

# Paradigme de Programare

As. dr. ing. Mihnea Muraru  
[mmihnea@gmail.com](mailto:mmihnea@gmail.com)

2012–2013, semestrul 2



# Cursul I

## Introducere



# Cuprins

- 1 Organizare
- 2 Obiective
- 3 Exemplu introductiv
- 4 Efecte laterale și transparență referențială
- 5 Paradigme de programare
- 6 Limbaje de programare



# Cuprins

- 1 Organizare
- 2 Obiective
- 3 Exemplu introductiv
- 4 Efecte laterale și transparență referențială
- 5 Paradigme de programare
- 6 Limbaje de programare



# Notare

- Teste la curs: 0,5
- Test grilă: 0,5
- Laborator: 1
- Teme: 4 ( $4 \times 1$ )
- Examen: 4



# Regulament

Vă rugăm să citiți regulamentul cu atenție!

<http://elf.cs.pub.ro/pp/regulament>



# Cuprins

- 1 Organizare
- 2 Obiective
- 3 Exemplu introductiv
- 4 Efecte laterale și transparență referențială
- 5 Paradigme de programare
- 6 Limbaje de programare



# Ce vom studia?

- 1 Diverse perspective conceptuale asupra noțiunii de calculabilitate efectivă:



# Ce vom studia?

- 1 Diverse perspective conceptuale asupra noțiunii de calculabilitate efectivă:  
**modele de calculabilitate**



# Ce vom studia?

- 1 Diverse perspective conceptuale asupra noțiunii de calculabilitate efectivă:  
**modele de calculabilitate**
  
- 2 Influența perspectivei alese asupra procesului de modelare și rezolvare a problemelor:



# Ce vom studia?

- 1 Diverse perspective conceptuale asupra noțiunii de calculabilitate efectivă:  
**modele de calculabilitate**
  
- 2 Influența perspectivei alese asupra procesului de modelare și rezolvare a problemelor:  
**paradigme de programare**



# Ce vom studia?

- 1 Diverse perspective conceptuale asupra noțiunii de calculabilitate efectivă:  
**modele de calculabilitate**
- 2 Influența perspectivei alese asupra procesului de modelare și rezolvare a problemelor:  
**paradigme de programare**
- 3 Mecanisme expressive, aferente paradigmelor, cu accent pe aspectul comparativ:



# Ce vom studia?

- 1 Diverse perspective conceptuale asupra noțiunii de calculabilitate efectivă:  
**modele de calculabilitate**
- 2 Influența perspectivei alese asupra procesului de modelare și rezolvare a problemelor:  
**paradigme de programare**
- 3 Mecanisme expressive, aferente paradigmelor, cu accent pe aspectul comparativ:  
**limbaje de programare**



# De ce?

*The tools we use have a profound (and devious!) influence on our thinking habits, and, therefore, on our thinking abilities.*

---

Edsger Dijkstra,  
*How do we tell truths that might hurt*



# De ce?

Mai concret

- Lărgirea spectrului de **abordare** a problemelor



# De ce?

Mai concret

- Lărgirea spectrului de **abordare** a problemelor
- Identificarea perspectivei ce permite modelarea **simplă** a unei probleme și alegerea limbajului adecvat



# De ce?

Mai concret

- Lărgirea spectrului de **abordare** a problemelor
- Identificarea perspectivei ce permite modelarea **simplă** a unei probleme și alegerea limbajului adecvat
- Sporirea capacitatei de **învățare** a noi limbaje și de **adaptare** la particularitățile și diferențele dintre acestea



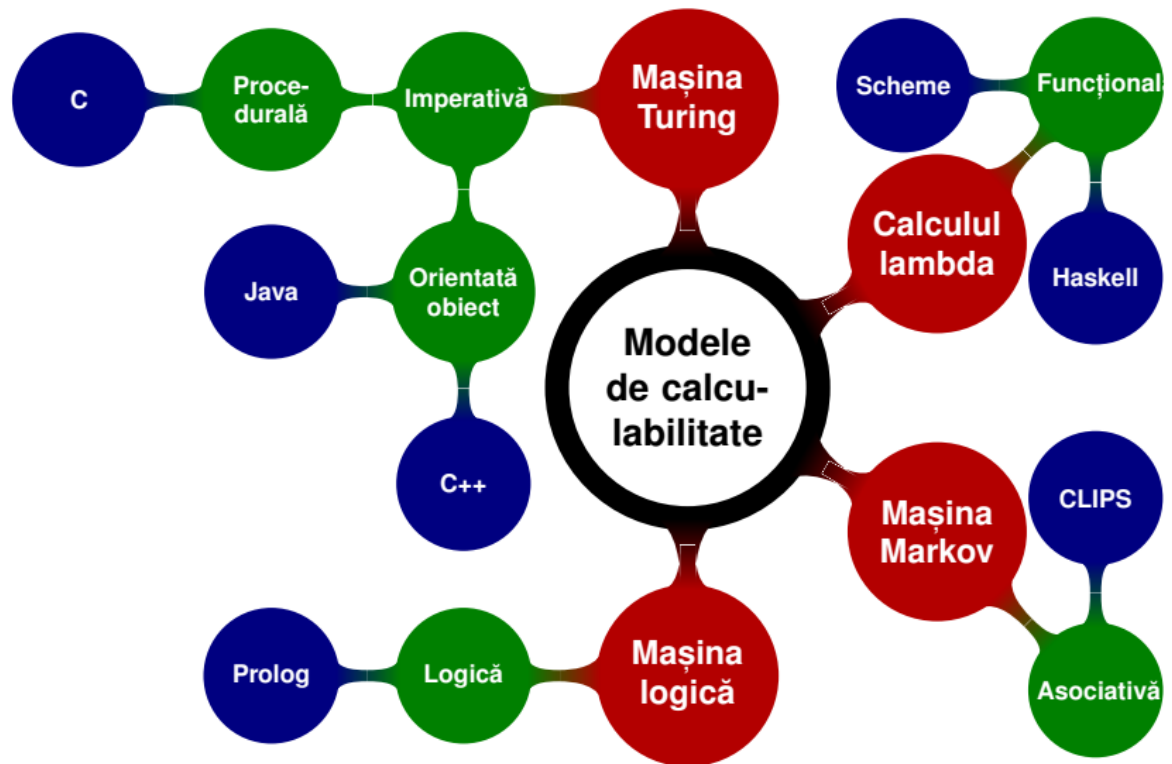
# De ce?

Mai concret

- Lărgirea spectrului de **abordare** a problemelor
- Identificarea perspectivei ce permite modelarea **simplă** a unei probleme și alegerea limbajului adecvat
- Sporirea capacitatei de **învățare** a noi limbaje și de **adaptare** la particularitățile și diferențele dintre acestea
- **Exploatarea** mecanismelor oferite de limbajele de programare (v. Dijkstra!)



# Modele, paradigmă, limbaje



# Limitile calculabilității

- Teza Church-Turing:  
efectiv calculabil  $\equiv$  Turing calculabil



# Limitile calculabilității

- **Teza Church-Turing:**  
efectiv calculabil  $\equiv$  Turing calculabil
- **Echivalența** celorlalte modele de calculabilitate,  
și a multor altora, cu Mașina Turing



# Limitile calculabilității

- Teza Church-Turing:  
efectiv calculabil  $\equiv$  Turing calculabil
- Echivalența celorlalte modele de calculabilitate,  
și a multor altora, cu Mașina Turing
- Există vreun model **superior** ca forță de calcul?



# Cuprins

- 1 Organizare
- 2 Obiective
- 3 Exemplu introductiv
- 4 Efecte laterale și transparență referențială
- 5 Paradigme de programare
- 6 Limbaje de programare



# O primă problemă

## Exemplul 3.1.

Să se determine elementul minim dintr-un vector.



# Modelare imperativă

Varianta procedurală

```
1: procedure MINLIST( $L, n$ )
2:    $min \leftarrow L[1]$ 
3:    $i \leftarrow 2$ 
4:   while  $i \leq n$  do
5:     if  $L[i] < min$  then
6:        $min \leftarrow L[i]$ 
7:     end if
8:      $i \leftarrow i + 1$ 
9:   end while
10:  return  $min$ 
11: end procedure
```



# Modelare funcțională



# Modelare funcțională

- Ideea:

$$\begin{aligned} minList(L) = & \text{if}(eq(length(L), 1), \\ & head(L), \\ & min(head(L), minList(tail(L)))) \end{aligned}$$


# Modelare funcțională

- Ideea:

$$\begin{aligned} minList(L) = & \text{if}(eq(length(L), 1), \\ & head(L), \\ & min(head(L), minList(tail(L)))) \end{aligned}$$

- Calculul: aplicarea funcțiilor, prin **subtituție textuală**



# Modelare funcțională

- Ideea:

$$\begin{aligned} \text{minList}(L) = & \text{if}(\text{eq}(\text{length}(L), 1), \\ & \quad \text{head}(L), \\ & \quad \text{min}(\text{head}(L), \text{minList}(\text{tail}(L)))) \end{aligned}$$

- Calculul: aplicarea funcțiilor, prin **subtituție textuală**
- **Scheme:**

```
1 (define minList
2   (lambda (l)
3     (if (= (length l) 1) (car l)
4         (min (car l) (minList (cdr l)))))))
```



# Modelare funcțională

- Ideea:

$$\begin{aligned} minList(L) = & \text{if}(eq(length(L), 1), \\ & head(L), \\ & min(head(L), minList(tail(L)))) \end{aligned}$$

- Calculul: aplicarea funcțiilor, prin **subtituție textuală**
- **Scheme:**

```

1  (define minList
2    (lambda (l)
3      (if (= (length l) 1) (car l)
4          (min (car l) (minList (cdr l)))))))

```

- **Haskell:**

```

1  minList [h]      = h
2  minList (h : t) = min h (minList t)

```



# Modelare logică

- Axiome:



# Modelare logică

- Axiome:

- 1  $x \leq y \Rightarrow \min(x, y, x)$



# Modelare logică

- Axiome:

- 1  $x \leq y \Rightarrow \min(x, y, x)$
- 2  $y < x \Rightarrow \min(x, y, y)$



# Modelare logică

- Axiome:

- 1  $x \leq y \Rightarrow \text{min}(x, y, x)$
- 2  $y < x \Rightarrow \text{min}(x, y, y)$
- 3  $\text{minList}([m], m)$



# Modelare logică

- Axiome:

- 1  $x \leq y \Rightarrow \text{min}(x, y, x)$
- 2  $y < x \Rightarrow \text{min}(x, y, y)$
- 3  $\text{minList}([m], m)$
- 4  $\text{minList}([y|t], n) \wedge \text{min}(x, n, m) \Rightarrow \text{minList}([x, y|t], m)$



# Modelare logică

- Axiome:
  - 1  $x \leq y \Rightarrow \text{min}(x, y, x)$
  - 2  $y < x \Rightarrow \text{min}(x, y, y)$
  - 3  $\text{minList}([m], m)$
  - 4  $\text{minList}([y|t], n) \wedge \text{min}(x, n, m) \Rightarrow \text{minList}([x, y|t], m)$

- Calculul: verificarea **satisfiabilității** predicatorilor logici, prin legări de variabile



# Modelare logică

- Axiome:

- 1  $x \leq y \Rightarrow \text{min}(x, y, x)$
- 2  $y < x \Rightarrow \text{min}(x, y, y)$
- 3  $\text{minList}([m], m)$
- 4  $\text{minList}([y|t], n) \wedge \text{min}(x, n, m) \Rightarrow \text{minList}([x, y|t], m)$

- Calculul: verificarea **satisfiabilității** predicatorilor logici, prin legări de variabile

- Prolog:

```

1 min(X, Y, X) :- X =< Y.
2 min(X, Y, Y) :- Y < X.
3
4 minList([M], M).
5 minList([X, Y | T], M) :-
6     minList([Y | T], N), min(X, N, M).

```



# Modelare asociativă



# Modelare asociativă

- Ideea:

$$\minList(L) = m \in L \mid \nexists x \in L \bullet x < m$$



# Modelare asociativă

- Ideea:

$$\minList(L) = m \in L \mid \nexists x \in L \bullet x < m$$

- Calculul: **identificarea** de şabloane şi manipularea lor



# Modelare asociativă

- Ideea:

$$\minList(L) = m \in L \mid \nexists x \in L \bullet x < m$$

- Calculul: **identificarea** de şabloane şi manipularea lor
- **CLIPS:**

```

1  (deffacts facts
2      (elem 3)
3      (elem 2)
4      (elem 1))
5
6  (defrule minList
7      (elem ?m)
8      (not (elem ?x & :(< ?x ?m)))
9      =>
10     (assert (min ?m)))

```



# Cuprins

- 1 Organizare
- 2 Obiective
- 3 Exemplu introductiv
- 4 Efecte laterale și transparență referențială
- 5 Paradigme de programare
- 6 Limbaje de programare



# Modelare imperativă

## Varianta procedurală

```
1: procedure MINLIST( $L, n$ )
2:    $min \leftarrow L[1]$ 
3:    $i \leftarrow 2$ 
4:   while  $i \leq n$  do
5:     if  $L[i] < min$  then
6:        $min \leftarrow L[i]$ 
7:     end if
8:      $i \leftarrow i + 1$ 
9:   end while
10:  return  $min$ 
11: end procedure
```



# Efecte laterale (*side effects*)

Definiție

## Exemplul 4.1 (Efecte laterale).

În expresia  $2 + (i = 3)$ , subexpresia  $(i = 3)$ :



# Efecte laterale (*side effects*)

Definiție

## Exemplul 4.1 (Efecte laterale).

În expresia  $2 + (i = 3)$ , subexpresia  $(i = 3)$ :

- produce **valoarea 3**, conducând la rezultatul 5 al întregii expresii



# Efecte laterale (*side effects*)

Definiție

## Exemplul 4.1 (Efecte laterale).

În expresia  $2 + (i = 3)$ , subexpresia  $(i = 3)$ :

- produce **valoarea** 3, conducând la rezultatul 5 al întregii expresii
- are **efectul lateral** de initializare a lui  $i$  cu 3



# Efecte laterale (*side effects*)

Definiție

## Exemplul 4.1 (Efecte laterale).

În expresia  $2 + (i = 3)$ , subexpresia  $(i = 3)$ :

- produce **valoarea** 3, conducând la rezultatul 5 al întregii expresii
- are **efectul lateral** de initializare a lui  $i$  cu 3

## Definiția 4.2 (Efect lateral).

**Modificarea** adusă stării globale, de către o expresie.



# Efecte laterale (*side effects*)

## Definiție

### Exemplul 4.1 (Efecte laterale).

În expresia  $2 + (i = 3)$ , subexpresia  $(i = 3)$ :

- produce **valoarea** 3, conducând la rezultatul 5 al întregii expresii
- are **efectul lateral** de initializare a lui  $i$  cu 3

### Definiția 4.2 (Efect lateral).

**Modificarea** adusă stării globale, de către o expresie.

Inerente în situațiile în care programul interacționează cu exteriorul — **I/O!**



# Efecte laterale (*side effects*)

Consecințe

## Exemplul 4.3 (Efecte laterale).

În expresia  $x-- + ++x$ , cu  $x = 0$ :



# Efecte laterale (*side effects*)

Consecințe

## Exemplul 4.3 (Efecte laterale).

În expresia  $x-- + ++x$ , cu  $x = 0$ :

- evaluarea stânga-dreapta produce  $0 + 0 = 0$



# Efecte laterale (*side effects*)

Consecințe

## Exemplul 4.3 (Efecte laterale).

În expresia  $x-- + ++x$ , cu  $x = 0$ :

- evaluarea stânga-dreapta produce  $0 + 0 = 0$
- evaluarea dreapta-stânga produce  $1 + 1 = 2$



# Efecte laterale (*side effects*)

Consecințe

## Exemplul 4.3 (Efecte laterale).

În expresia  $x-- + ++x$ , cu  $x = 0$ :

- evaluarea stânga-dreapta produce  $0 + 0 = 0$
- evaluarea dreapta-stânga produce  $1 + 1 = 2$
- dacă înlocuim cele două subexpresii  
cu valorile pe care le reprezintă, obținem

$$x + (x + 1) = 0 + 1 = 1$$



# Efecte laterale (*side effects*)

Consecințe

## Exemplul 4.3 (Efecte laterale).

În expresia  $x-- + ++x$ , cu  $x = 0$ :

- evaluarea stânga-dreapta produce  $0 + 0 = 0$
- evaluarea dreapta-stânga produce  $1 + 1 = 2$
- dacă înlocuim cele două subexpresii  
cu valorile pe care le reprezintă, obținem

$$x + (x + 1) = 0 + 1 = 1$$

- Adunare **necomutativă**?



# Efecte laterale (*side effects*)

Consecințe

## Exemplul 4.3 (Efecte laterale).

În expresia  $x-- + ++x$ , cu  $x = 0$ :

- evaluarea stânga-dreapta produce  $0 + 0 = 0$
- evaluarea dreapta-stânga produce  $1 + 1 = 2$
- dacă înlocuim cele două subexpresii  
cu valorile pe care le reprezintă, obținem

$$x + (x + 1) = 0 + 1 = 1$$

- Adunare **necomutativă**?
- Importanța **ordinii de evaluare**!



# Efecte laterale (*side effects*)

Consecințe

## Exemplul 4.3 (Efecte laterale).

În expresia  $x-- + ++x$ , cu  $x = 0$ :

- evaluarea stânga-dreapta produce  $0 + 0 = 0$
- evaluarea dreapta-stânga produce  $1 + 1 = 2$
- dacă înlocuim cele două subexpresii  
cu valorile pe care le reprezintă, obținem

$$x + (x + 1) = 0 + 1 = 1$$

- Adunare **necomutativă**?
- Importanța **ordinii de evaluare**!
- Dependențe **implicite**, dificil de desprins  
și posibile generatoare de bug-uri



# Transparentă referențială

Definiție

## Exemplul 4.4 (Transparentă referențială).

Zeus de la greci ≡ Jupiter de la romani

[Wooldridge și Jennings, 1995]



# Transparentă referențială

Definiție

## Exemplul 4.4 (Transparentă referențială).

Zeus de la greci ≡ Jupiter de la romani

[Wooldridge și Jennings, 1995]

1 Cazul 1:

- “**Zeus** este fiul lui Cronos”
- “**Jupiter** este fiul lui Cronos”



# Transparentă referențială

Definiție

## Exemplul 4.4 (Transparentă referențială).

Zeus de la greci ≡ Jupiter de la romani

[Wooldridge și Jennings, 1995]

1 Cazul 1:

- “**Zeus** este fiul lui Cronos”
- “**Jupiter** este fiul lui Cronos”
- aceeași semnificație



# Transparentă referențială

## Definiție

### Exemplul 4.4 (Transparentă referențială).

Zeus de la greci ≡ Jupiter de la romani

[Wooldridge și Jennings, 1995]

#### 1 Cazul 1:

- “**Zeus** este fiul lui Cronos”
- “**Jupiter** este fiul lui Cronos”
- aceeași semnificație

#### 2 Cazul 2:

- “Ionel știe că **Zeus** este fiul lui Cronos”
- “Ionel știe că **Jupiter** este fiul lui Cronos”



# Transparentă referențială

Definiție

## Exemplul 4.4 (Transparentă referențială).

Zeus de la greci ≡ Jupiter de la romani

[Wooldridge și Jennings, 1995]

1 Cazul 1:

- “**Zeus** este fiul lui Cronos”
- “**Jupiter** este fiul lui Cronos”
- aceeași semnificație

2 Cazul 2:

- “Ionel știe că **Zeus** este fiul lui Cronos”
- “Ionel știe că **Jupiter** este fiul lui Cronos”
- altă semnificație



# Transparentă referențială

Definiție

## Exemplul 4.4 (Transparentă referențială).

Zeus de la greci ≡ Jupiter de la romani

[Wooldridge și Jennings, 1995]

1 Cazul 1:

- “**Zeus** este fiul lui Cronos”
- “**Jupiter** este fiul lui Cronos”
- aceeași semnificație

2 Cazul 2:

- “Ionel știe că **Zeus** este fiul lui Cronos”
- “Ionel știe că **Jupiter** este fiul lui Cronos”
- altă semnificație

## Definiția 4.5 (Transparentă referențială).

Independența înțelesului unei propoziții în raport cu modul de desemnare a obiectelor — cazul 1.



# Transparentă referențială

## Expresii

*One of the most useful properties of expressions is [...] referential transparency. In essence this means that if we wish to find the value of an expression which contains a sub-expression, the only thing we need to know about the sub-expression is its value. Any other features of the sub-expression, such as its internal structure, the number and nature of its components, the order in which they are evaluated or the colour of the ink in which they are written, are irrelevant to the value of the main expression.*

---

Christopher Strachey,  
*Fundamental Concepts in Programming Languages*



# Transparentă referențială

## Expresii

*The only thing that matters about an expression is its value, and any subexpression can be replaced by any other equal in value. Moreover, the value of an expression is, within certain limits, the same whenever it occurs.*

---

Joseph Stoy,

*Denotational semantics: the Scott-Strachey approach to programming language theory*



# Transparentă referențială

## Expresii

### Exemplul 4.6 (Expresii (ne)transparente referențial).

- $x-- + ++x$



# Transparentă referențială

## Expresii

### Exemplul 4.6 (Expresii (ne)transparente referențial).

- $x-- + ++x$  : **nu**, valoarea depinde de ordinea de evaluare



# Transparentă referențială

## Expresii

### Exemplul 4.6 (Expresii (ne)transparente referențial).

- $x-- + ++x$  : **nu**, valoarea depinde de ordinea de evaluare
- $x = x + 1$



# Transparentă referențială

## Expresii

### Exemplul 4.6 (Expresii (ne)transparente referențial).

- $x-- + ++x$  : **nu**, valoarea depinde de ordinea de evaluare
- $x = x + 1$  : **nu**, două evaluări consecutive vor produce rezultate diferite



# Transparentă referențială

## Expresii

### Exemplul 4.6 (Expresii (ne)transparente referențial).

- $x-- + ++x$  : **nu**, valoarea depinde de ordinea de evaluare
- $x = x + 1$  : **nu**, două evaluări consecutive vor produce rezultate diferite
- $x$



# Transparentă referențială

## Expresii

### Exemplul 4.6 (Expresii (ne)transparente referențial).

- $x-- + ++x$  : **nu**, valoarea depinde de ordinea de evaluare
- $x = x + 1$  : **nu**, două evaluări consecutive vor produce rezultate diferite
- $x$  : da



# Transparentă referențială

## Expresii

### Exemplul 4.6 (Expresii (ne)transparente referențial).

- $x-- + ++x$  : **nu**, valoarea depinde de ordinea de evaluare
- $x = x + 1$  : **nu**, două evaluări consecutive vor produce rezultate diferite
- $x$  : da

Absentă în prezența **efectelor laterale!**



# Transparentă referențială

## Funcții

- **Funcție transparentă referențială:**  
rezultatul întors depinde **exclusiv** de parametri

### Exemplul 4.7 (Funcții (ne)transparente referențial).

```

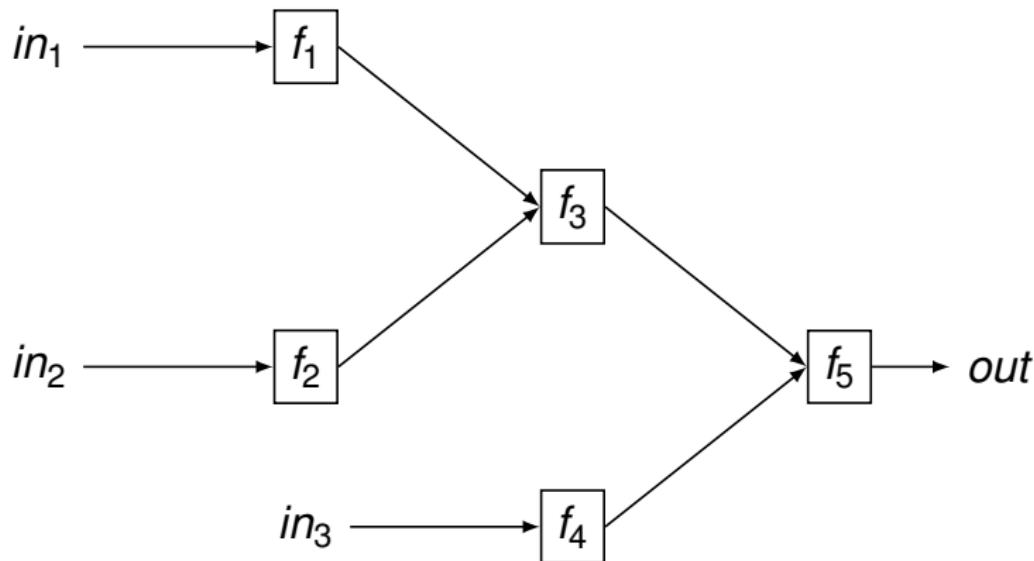
1 int transparent(int x) {    5 int g = 0;
2     return x + 1;           6
3 }                           7 int opaque(int x) {
                                8     return x + ++g;
                                9 }
                                10
11 // opaque(3) != opaque(3)

```

- **Funcții transparente:** log, sin etc.
- **Funcții opace:** time, read etc.

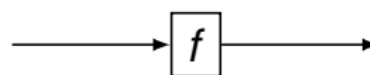


# Înlăntuirea funcțiilor



# Calcul fără stare

Dependenta ieșirii de **intrare**, nu și de timp

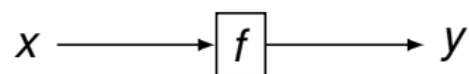


$$t_0$$



# Calcul fără stare

Dependenta ieșirii de **intrare**, nu și de timp

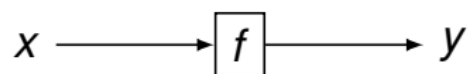


$t_1$



# Calcul fără stare

Dependenta ieșirii de **intrare**, nu și de timp

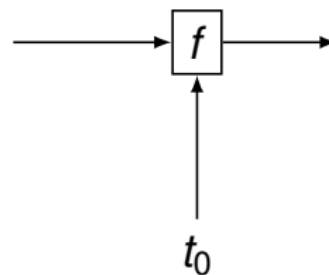


$t_2$



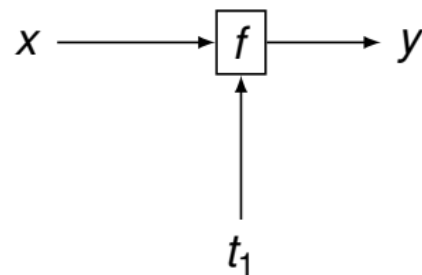
# Calcul cu stare

Dependenta ieșirii de **intrare**, și de **timp**



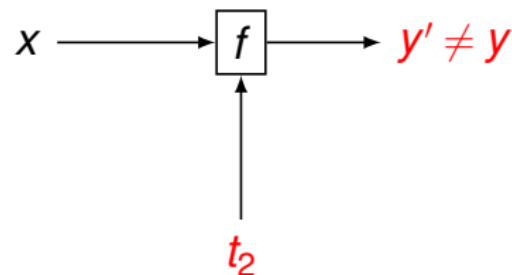
# Calcul cu stare

Dependenta ieșirii de **intrare**, și de **timp**

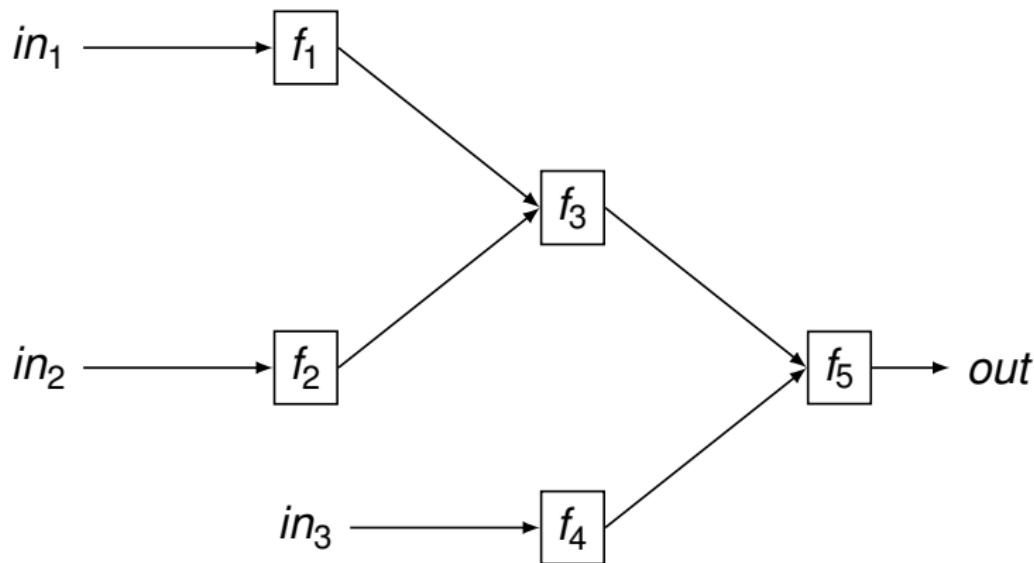


# Calcul cu stare

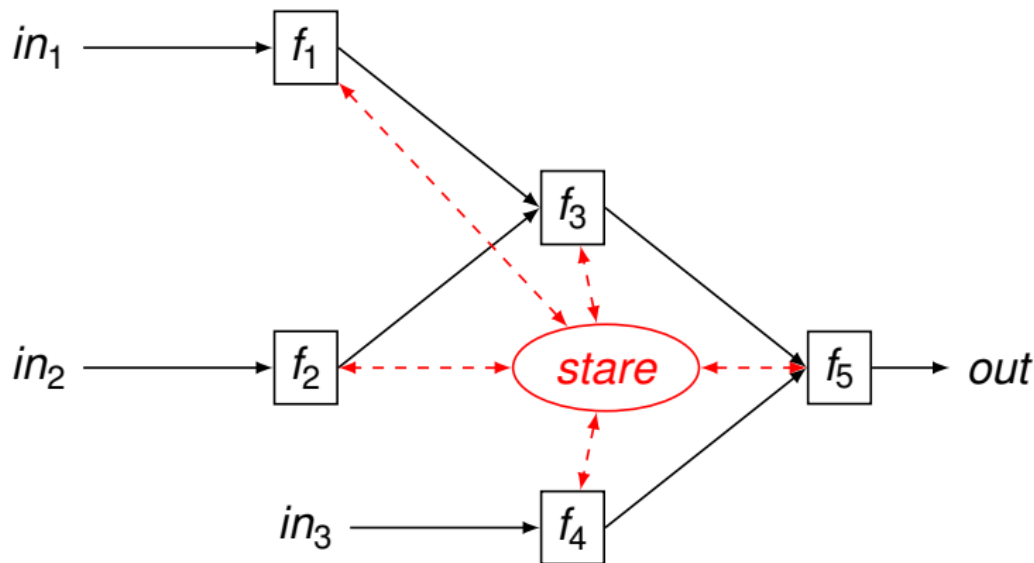
Dependenta ieșirii de **intrare**, și de **timp**



# Calcul cu stare



# Calcul cu stare



**Stare** = mulțimea valorilor variabilelor, la un anumit moment, ce pot influența rezultatul evaluării aceleiași expresii.



# Transparentă referențială

## Avantaje

- Lizibilitatea codului



# Transparentă referențială

## Avantaje

- Lizibilitatea codului
- Demonstrarea formală a corectitudinii programului



# Transparentă referențială

## Avantaje

- **Lizibilitatea** codului
- Demonstrarea formală a **corectitudinii** programului
- **Optimizare** prin reordonarea instrucțiunilor de către compilator, și prin caching



# Transparentă referențială

## Avantaje

- **Lizibilitatea** codului
- Demonstrarea formală a **corectitudinii** programului
- **Optimizare** prin reordonarea instrucțiunilor de către compilator, și prin caching
- **Paralelizare** masivă, în urma eliminării modificărilor concurente



# Cuprins

- 1 Organizare
- 2 Obiective
- 3 Exemplu introductiv
- 4 Efecte laterale și transparență referențială
- 5 Paradigme de programare
- 6 Limbaje de programare



# Ce este o paradigmă de programare?

- Un set de convenții care dirijează maniera în care **gândim** programele



# Ce este o paradigmă de programare?

- Un set de convenții care dirijează maniera în care **gândim** programele
- Ea dictează modul în care:



# Ce este o paradigmă de programare?

- Un set de convenții care dirijează maniera în care **gândim** programele
- Ea dictează modul în care:
  - reprezentăm **datele**



# Ce este o paradigmă de programare?

- Un set de convenții care dirijează maniera în care **gândim** programele
- Ea dictează modul în care:
  - reprezentăm **datele**
  - **operațiile** prelucrează datele respective



# Paradigma imperativă

- Orientare spre **acțiuni și efectele** acestora



# Paradigma imperativă

- Orientare spre **acțiuni și efectele** acestora
- „**Cum**” se obține soluția



# Paradigma imperativă

- Orientare spre **acțiuni și efectele** acestora
- „**Cum**” se obține soluția
- **Atribuirea** ca operație fundamentală



# Paradigma imperativă

- Orientare spre **acțiuni și efectele** acestora
- „**Cum**” se obține soluția
- **Atribuirea** ca operație fundamentală
- **Efecte laterale** permise, compromițând transparenta referențială



# Paradigma imperativă

- Orientare spre **acțiuni și efectele** acestora
- „**Cum**” se obține soluția
- **Atribuirea** ca operație fundamentală
- **Efecte laterale** permise, compromițând transparenta referențială
- Programe **cu stare**



# Paradigma imperativă

- Orientare spre **acțiuni și efectele** acestora
- „**Cum**” se obține soluția
- **Atribuirea** ca operație fundamentală
- **Efecte laterale** permise, compromițând transparenta referențială
- Programe **cu stare**
- **Secvențierea** instrucțiunilor



# Paradigma declarativă

- Accent pe formularea proprietăților soluției



# Paradigma declarativă

- Accent pe formularea proprietăților soluției
- „**Ce**” trebuie obținut (vs. „cum” la imperativă)



# Paradigma declarativă

- Accent pe formularea proprietăților soluției
- „Ce” trebuie obținut (vs. „cum” la imperativă)
- Include paradigmă:



# Paradigma declarativă

- Accent pe formularea proprietăților soluției
- „Ce” trebuie obținut (vs. „cum” la imperativă)
- Include paradigmă:
  - funcțională



# Paradigma declarativă

- Accent pe formularea proprietăților soluției
- „Ce” trebuie obținut (vs. „cum” la imperativă)
- Include paradigmile:
  - funcțională
  - logică



# Paradigma declarativă

- Accent pe formularea proprietăților soluției
- „Ce” trebuie obținut (vs. „cum” la imperativă)
- Include paradigmile:
  - funcțională
  - logică
  - asociativă



# Paradigma funcțională

- Funcția văzută în sens matematic,  
exclusiv prin **valoarea** pe care o calculează



# Paradigma funcțională

- Funcția văzută în sens matematic, exclusiv prin **valoarea** pe care o calculează
- Obținerea valorii finale prin **componerea** celor intermediare



# Paradigma funcțională

- Funcția văzută în sens matematic, exclusiv prin **valoarea** pe care o calculează
- Obținerea valorii finale prin **componerea** celor intermediare
- Funcții ca **valori** de prim rang



# Paradigma funcțională

- Funcția văzută în sens matematic, exclusiv prin **valoarea** pe care o calculează
- Obținerea valorii finale prin **componerea** celor intermediare
- Funcții ca **valori** de prim rang
- **Interzicerea** efectelor laterale, pentru eliminarea dependențelor隐含的 — **modularitate** sporită, la nivel de funcție!



# Paradigma funcțională

- Funcția văzută în sens matematic, exclusiv prin **valoarea** pe care o calculează
- Obținerea valorii finale prin **componerea** celor intermediare
- Funcții ca **valori** de prim rang
- **Interzicerea** efectelor laterale, pentru eliminarea dependențelor隐含的 — **modularitate** sporită, la nivel de funcție!
- Promovarea **transparenței referențiale**, alături de avantajele acesteia



# Paradigma funcțională

- Funcția văzută în sens matematic, exclusiv prin **valoarea** pe care o calculează
- Obținerea valorii finale prin **componerea** celor intermediare
- Funcții ca **valori** de prim rang
- **Interzicerea** efectelor laterale, pentru eliminarea dependențelor隐含的 — **modularitate** sporită, la nivel de funcție!
- Promovarea **transparenței referențiale**, alături de avantajele acesteia
- **Diminuarea** importanței ordinii de evaluare



# Paradigma funcțională

- Funcția văzută în sens matematic, exclusiv prin **valoarea** pe care o calculează
- Obținerea valorii finale prin **componerea** celor intermediare
- Funcții ca **valori** de prim rang
- **Interzicerea** efectelor laterale, pentru eliminarea dependențelor隐含的 — **modularitate** sporită, la nivel de funcție!
- Promovarea **transparenței referențiale**, alături de avantajele acesteia
- **Diminuarea** importanței ordinii de evaluare
- Programe **fără stare**



# Paradigma funcțională

*It's really clear that the imperative style of programming has run its course. We're sort of done with that. However, in the declarative realm we can speculate a 10x improvement in productivity in certain domains.*

---

Anders Hejlsberg  
C# Architect



# Funcții ca valori de prim rang

## Definiție

### Definiția 5.1 (Valoare de prim rang).

O valoare ce poate fi:

- creată **dinamic**
- **stocată** într-o variabilă
- trimisă ca **parametru** unei funcții
- **întoarsă** dintr-o funcție



# Funcții ca valori de prim rang

Definiție

## Definiția 5.1 (Valoare de prim rang).

O valoare ce poate fi:

- creată **dinamic**
- **stocată** într-o variabilă
- trimisă ca **parametru** unei funcții
- **întoarsă** dintr-o funcție

## Exemplul 5.2 (Componerea a două funcții).

Funcția **compose**, ce primește, ca parametri, alte două **funcții** unare,  $f$  și  $g$ , și întoarce **funcția** obținută prin compunerea lor,  $f \circ g$ .



# compose în C

```
1 int compose(int (*f)(int), int (*g)(int), int x) {  
2     return (*f)((*g)(x));  
3 }
```



## compose în C

```
1 int compose(int (*f)(int), int (*g)(int), int x) {  
2     return (*f)((*g)(x));  
3 }
```

În C, funcțiile **nu** sunt valori de prim rang.



# Compose în Java

```
4 abstract class Func<U, V> {  
5  
6     public abstract V apply(U param);  
7  
8     public <T> Func<T, V> compose(  
9         final Func<T, U> other) {  
10        return new Func<T, V>() {  
11  
12            @Override  
13            public V apply(T param) {  
14                return Func.this.apply(  
15                    other.apply(param));  
16            }  
17        };  
18    }  
19}
```



## Compose în Java

```
4 abstract class Func<U, V> {  
5  
6     public abstract V apply(U param);  
7  
8     public <T> Func<T, V> compose(  
9         final Func<T, U> other) {  
10        return new Func<T, V>() {  
11  
12            @Override  
13            public V apply(T param) {  
14                return Func.this.apply(  
15                    other.apply(param));  
16            }  
17        };  
18    }  
19}
```

În Java, funcțiile **nu** sunt valori de prim rang.



# compose

## în Scheme & Haskell

- **Scheme:**

```
1 (define compose
2   (lambda (f g)
3     (lambda (x)
4       (f (g x)))))
```

- **Haskell:**

```
1 compose = (.)
```



# compose

## în Scheme & Haskell

- Scheme:

```
1 (define compose
2   (lambda (f g)
3     (lambda (x)
4       (f (g x)))))
```

- Haskell:

```
1 compose = (.)
```

În Scheme și Haskell, funcțiile sunt valori de prim rang.



# Functii ca valori de prim rang

## Aplicatii partiale

### Exemplul 5.3 (Aplicatii partiale).

```
1  (define sum-uncurried    7  (define sum-curried
2    (lambda (x y)           8    (lambda (x)
3      (+ x y)))           9    (lambda (y)
4                           10   (+ x y))))))
5  (sum-uncurried 1 2)      11
                           12 ((sum-curried 1) 2)
                           13
                           14 (define sum-with-1
                           15   (sum-curried 1))
                           16
                           17 (sum-with-1 2)
```



# Funcții ca valori de prim rang

Funcții de ordin superior (funcționale)

## Definiția 5.4 (Funcțională).

Funcție care ia funcții ca parametru și/sau întoarce o funcție.

## Exemplul 5.5 (Funcționale).

```
1 (define l '(1 2 3))  
2  
3 ((compose car cdr) l) ; 2  
4 (map list l)           ; ((1) (2) (3))  
5 (filter odd? l)        ; (1 3)  
6 (foldl + 0 l)          ; 6
```



# Paradigmele logică și asociativă

- Accent pe formularea proprietăților soluției



# Paradigmele logică și asociativă

- Accent pe formularea proprietăților soluției
- „**Ce**” trebuie obținut (vs. „cum” la imperativă)



# Paradigmele logică și asociativă

- Accent pe formularea proprietăților soluției
- „**Ce**” trebuie obținut (vs. „cum” la imperativă)
- Fapte, reguli, înlănțuire înainte/înapoi



# Paradigmele logică și asociativă

- Accent pe formularea proprietăților soluției
- „**Ce**” trebuie obținut (vs. „cum” la imperativă)
- Fapte, reguli, înlănțuire înainte/înapoi
- Orientare spre **date**



# Aplicații

- Manipulare simbolică în **inteligenta artificală**
  - Sisteme expert
  - Demonstrarea de teoreme
- **Calcul paralel**
- Demonstrarea automată a **corectitudinii** programelor și **testare**, datorită modelului mai simplu de execuție
- **Adoptare** a paradigmelor funcționale în limbajele noi: C#, F#, Python, JavaScript, Clojure (JVM), Scala
- Erlang (Ericsson): limbaj funcțional utilizat în telecomunicații, economie, comerț electronic



# Cuprins

- 1 Organizare
- 2 Obiective
- 3 Exemplu introductiv
- 4 Efecte laterale și transparență referențială
- 5 Paradigme de programare
- 6 Limbaje de programare



# Acceptări asupra limbajelor

- Modalitate de exprimare a instrucțiunilor pe care calculatorul le execută



# Acceptări asupra limbajelor

- Modalitate de exprimare a instrucțiunilor pe care calculatorul le execută
- Mai important, modalitate de exprimare a unui mod de gândire



# Acceptări asupra limbajelor

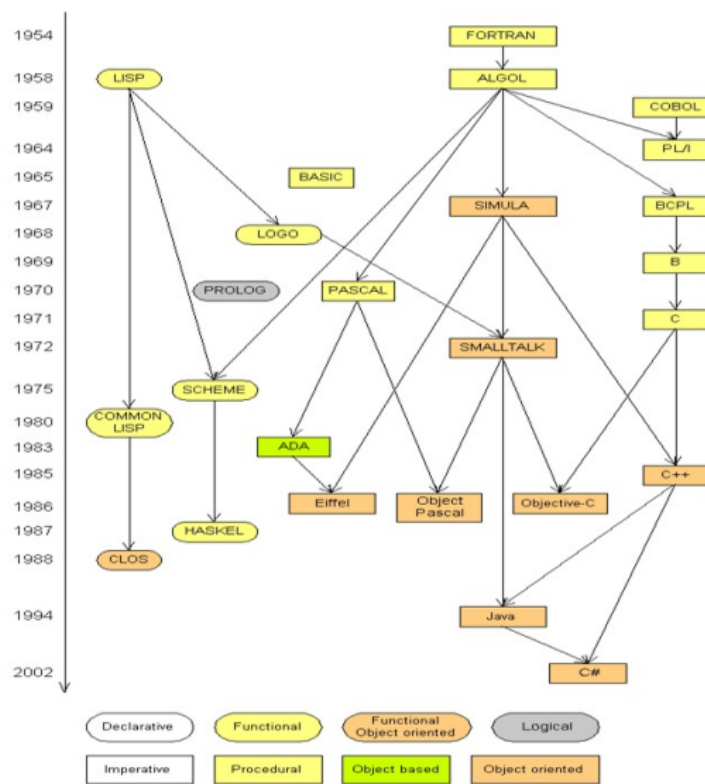
*... “computer science” is not a science and [...] its significance has little to do with computers. The computer revolution is a revolution in the way we think and in the way we express what we think.*

---

Harold Abelson et al.,  
*Structure and Interpretation of Computer Programs*



# Istoric



Declarative  
 Functional  
 Object oriented  
 Logical  
 Imperative  
 Procedural  
 Object based  
 Object oriented



# Câțiva trăsături

- Tipare
  - Statică/dinamică
  - Tare/slabă



# Câțeva trăsături

- Tipare
  - Statică/dinamică
  - Tare/slabă
- Ordinea de evaluare a parametrilor funcțiilor
  - Aplicativă
  - Normală



# Câțiva trăsături

- Tipare
  - Statică/dinamică
  - Tare/slabă
- Ordinea de evaluare a parametrilor funcțiilor
  - Aplicativă
  - Normală
- Legarea variabilelor
  - Statică
  - Dinamică



# Rezumat

- Importanța cunoașterii paradigmelor și limbajelor de programare, în scopul identificării celor **potrivite** pentru modelarea unei probleme particulare
- Importanța **transparentei referențiale** și dificultățile generate de absența acesteia, în prezența **efectelor laterale**



# Bibliografie

-  Wooldridge, M. și Jennings, N. R. (1995).  
Intelligent Agents: Theory and Practice.  
*Knowledge Engineering Review*, 10:115–152.

# Cursul II

## Calculul Lambda



# Cuprins

- 7 Introducere
- 8 Lambda-expresii
- 9 Reducere
- 10 Forme normale
- 11 Ordinea de evaluare și transferul parametrilor



# Cuprins

- 7 Introducere
- 8 Lambda-expresii
- 9 Reducere
- 10 Forme normale
- 11 Ordinea de evaluare și transferul parametrilor



# Calculul lambda

- Model de **calculabilitate** — Alonzo Church, 1932



# Calculul lambda

- Model de **calculabilitate** — Alonzo Church, 1932
- **Echivalent** cu Mașina Turing (v. Teza Church-Turing)



# Calculul lambda

- Model de **calculabilitate** — Alonzo Church, 1932
- **Echivalent** cu Mașina Turing (v. Teza Church-Turing)
- Elementul fundamental: **funcția**



# Calculul lambda

- Model de **calculabilitate** — Alonzo Church, 1932
- **Echivalent** cu Mașina Turing (v. Teza Church-Turing)
- Elementul fundamental: **funcția**
- Calculul: evaluarea aplicațiilor de funcții,  
prin **substituție textuală**



# Calculul lambda

- Model de **calculabilitate** — Alonzo Church, 1932
- **Echivalent** cu Mașina Turing (v. Teza Church-Turing)
- Elementul fundamental: **funcția**
- Calculul: evaluarea aplicațiilor de funcții,  
prin **substituție textuală**
- **Evaluare** = obținerea unei valori, tot **funcție!**



# Calculul lambda

- Model de **calculabilitate** — Alonzo Church, 1932
- **Echivalent** cu Mașina Turing (v. Teza Church-Turing)
- Elementul fundamental: **funcția**
- Calculul: evaluarea aplicațiilor de funcții,  
prin **substituție textuală**
- **Evaluare** = obținerea unei valori, tot **funcție!**
- **Absența** efectelor laterale și a stării



# Aplicații

- Baza teoretică a numeroase **limbaje**:

- |           |         |           |
|-----------|---------|-----------|
| ● LISP    | ● ML    | ● Clojure |
| ● Scheme  | ● F#    | ● Scala   |
| ● Haskell | ● Clean | ● Erlang  |



# Aplicații

- Baza teoretică a numeroase **limbaje**:
  - LISP
  - Scheme
  - Haskell
  - ML
  - F#
  - Clean
  - Clojure
  - Scala
  - Erlang
- Demonstrarea formală a **corectitudinii** programelor, datorită modelului simplu de execuție



# Cuprins

- 7 Introducere
- 8 Lambda-expresii
- 9 Reducere
- 10 Forme normale
- 11 Ordinea de evaluare și transferul parametrilor



# $\lambda$ -expresii

## Definiție

### Definiția 8.1 ( $\lambda$ -expresie).

- Variabilă: o variabilă  $x$  este o  $\lambda$ -expresie



# $\lambda$ -expresii

## Definiție

### Definiția 8.1 ( $\lambda$ -expresie).

- **Variabilă:** o variabilă  $x$  este o  $\lambda$ -expresie
- **Funcție:** dacă  $x$  este o variabilă și  $E$  este o  $\lambda$ -expresie, atunci  $\lambda x.E$  este o  $\lambda$ -expresie, reprezentând funcția anonimă, unară, cu parametrul formal  $x$  și corpul  $E$



# $\lambda$ -expresii

## Definiție

### Definiția 8.1 ( $\lambda$ -expresie).

- **Variabilă**: o variabilă  $x$  este o  $\lambda$ -expresie
- **Funcție**: dacă  $x$  este o variabilă și  $E$  este o  $\lambda$ -expresie, atunci  $\lambda x.E$  este o  $\lambda$ -expresie, reprezentând funcția anonimă, unară, cu parametrul formal  $x$  și corpul  $E$
- **Aplicație**: dacă  $F$  și  $A$  sunt  $\lambda$ -expresii, atunci  $(F A)$  este o  $\lambda$ -expresie, reprezentând aplicația expresiei  $F$  asupra parametrului actual  $A$



# $\lambda$ -expresii

## Exemple

### Exemplul 8.2 ( $\lambda$ -expresii).

- $x$  : variabila  $x$



# $\lambda$ -expresii

## Exemple

### Exemplul 8.2 ( $\lambda$ -expresii).

- $x$  : variabila  $x$
- $\lambda x.x$  : funcția identitate



# $\lambda$ -expresii

## Exemple

### Exemplul 8.2 ( $\lambda$ -expresii).

- $x$  : variabila  $x$
- $\lambda x.x$  : funcția identitate
- $\lambda x.\lambda y.x$  : o funcție având altă funcție drept corp!



# $\lambda$ -expresii

## Exemple

### Exemplul 8.2 ( $\lambda$ -expresii).

- $x$  : variabila  $x$
- $\lambda x.x$  : funcția identitate
- $\lambda x.\lambda y.x$  : o funcție având altă funcție drept corp!
- $(\lambda x.x) y$  : aplicația funcției identitate asupra parametrului actual  $y$



# $\lambda$ -expresii

## Exemple

### Exemplul 8.2 ( $\lambda$ -expresii).

- $x$  : variabila  $x$
- $\lambda x.x$  : funcția identitate
- $\lambda x.\lambda y.x$  : o funcție având altă funcție drept corp!
- $(\lambda x.x y)$  : aplicația funcției identitate asupra parametrului actual  $y$
- $(\lambda x.(x x) \lambda x.x)$



# Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor

$$(\lambda \ x \ . \ x \quad y \ )$$


# Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor

$$(\lambda \ x \ . \ x \quad y)$$


# Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor

$$(\lambda \boxed{x} . \quad x \quad \boxed{y})$$


# Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor

$$(\lambda \boxed{x} . \quad \textcolor{yellow}{x} \quad \boxed{y})$$



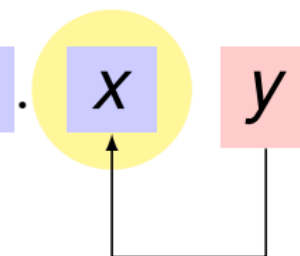
## Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor

$(\lambda x. x) y$

## Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor

A diagram illustrating a lambda abstraction. On the left, a blue box contains the symbol  $\lambda$ . To its right is a blue box containing  $x$ , followed by a yellow circle containing a blue box with  $x$ . To the right of the circle is a pink box containing  $y$ . An arrow points from the bottom of the pink box up to the bottom of the yellow circle.

# Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor

$$(\lambda [x]. \text{ } x) \text{ } y \rightarrow y$$


# Apariții ale variabilelor

## Definiții

### Definiția 8.3 (Apariție legată).

O apariție  $x_n$  a unei variabile  $x$  este legată într-o expresie  $E$  dacă:



# Apariții ale variabilelor

## Definiții

### Definiția 8.3 (Apariție legată).

O apariție  $x_n$  a unei variabile  $x$  este legată într-o expresie  $E$  dacă:

- $E = \lambda x. F$  sau



# Apariții ale variabilelor

## Definiții

### Definiția 8.3 (Apariție legată).

O apariție  $x_n$  a unei variabile  $x$  este legată într-o expresie  $E$  dacă:

- $E = \lambda x.F$  sau
- $E = \dots \lambda x_n.F \dots$  sau



# Apariții ale variabilelor

## Definiții

### Definiția 8.3 (Apariție legată).

O apariție  $x_n$  a unei variabile  $x$  este legată într-o expresie  $E$  dacă:

- $E = \lambda x.F$  sau
- $E = \dots \lambda x_n.F \dots$  sau
- $E = \dots \lambda x.F \dots$  și  $x_n$  apare în  $F$ .



# Apariții ale variabilelor

## Definiții

### Definiția 8.3 (Apariție legată).

O apariție  $x_n$  a unei variabile  $x$  este legată într-o expresie  $E$  dacă:

- $E = \lambda x.F$  sau
- $E = \dots \lambda x_n.F \dots$  sau
- $E = \dots \lambda x.F \dots$  și  $x_n$  apare în  $F$ .

### Definiția 8.4 (Apariție liberă).

O apariție a unei variabile este liberă într-o expresie dacă **nu** este legată în acea expresie.



# Apariții ale variabilelor

## Definiții

### Definiția 8.3 (Apariție legată).

O apariție  $x_n$  a unei variabile  $x$  este legată într-o expresie  $E$  dacă:

- $E = \lambda x.F$  sau
- $E = \dots \lambda x_n.F \dots$  sau
- $E = \dots \lambda x.F \dots$  și  $x_n$  apare în  $F$ .

### Definiția 8.4 (Apariție liberă).

O apariție a unei variabile este liberă într-o expresie dacă **nu** este legată în acea expresie.

Atenție! În raport cu o **expresie** dată!



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.5 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x.x \ x)$ , evidențiem aparițiile lui  $x$ :

$$E = (\lambda x_1. \underbrace{x_2}_F \ x_3).$$



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.5 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x.x \ x)$ , evidențiem aparițiile lui  $x$ :

$$E = (\lambda x_1. \underbrace{x_2}_F \ x_3).$$

- $x_1, x_2$  **legate** în  $E$



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.5 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x.x \ x)$ , evidențiem aparițiile lui  $x$ :

$$E = (\lambda x_1. \underbrace{x_2}_F \ x_3).$$

- $x_1, x_2$  legate în  $E$
- $x_3$  liberă în  $E$



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.5 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x.x \ x)$ , evidențiem aparițiile lui  $x$ :

$$E = (\lambda x_1. \underbrace{x_2}_F \ x_3).$$

- $x_1, x_2$  legate în  $E$
- $x_3$  liberă în  $E$
- $x_2$  liberă în  $F$ !



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.6 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x. \lambda z. (z\ x) (z\ y))$ , evidențiem aparițiile lui  $x, y, z$ :

$$E = (\lambda x_1. \overbrace{\lambda z_1. (z_2\ x_2)}^F (z_3\ y_1)).$$



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.6 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x. \lambda z. (z\ x) (z\ y))$ , evidențiem aparițiile lui  $x, y, z$ :

$$E = (\lambda x_1. \overbrace{\lambda z_1. (z_2\ x_2)}^F (z_3\ y_1)).$$

- $x_1, x_2, z_1, z_2$  **legate** în  $E$



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.6 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x. \lambda z. (z\ x) (z\ y))$ , evidențiem aparițiile lui  $x, y, z$ :

$$E = (\lambda x_1. \overbrace{\lambda z_1. (z_2\ x_2)}^F) (z_3\ y_1).$$

- $x_1, x_2, z_1, z_2$  **legate** în  $E$
- $y_1, z_3$  **libere** în  $E$



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.6 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x. \lambda z. (z\ x)\ (z\ y))$ , evidențiem aparițiile lui  $x, y, z$ :

$$E = (\lambda x_1. \overbrace{\lambda z_1. (z_2\ x_2)}^F) (z_3\ y_1).$$

- $x_1, x_2, z_1, z_2$  **legate** în  $E$
- $y_1, z_3$  **libere** în  $E$
- $z_1, z_2$  **legate** în  $F$



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.6 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x. \lambda z. (z\ x)\ (z\ y))$ , evidențiem aparițiile lui  $x, y, z$ :

$$E = (\lambda x_1. \overbrace{\lambda z_1. (z_2\ x_2)}^F) (z_3\ y_1).$$

- $x_1, x_2, z_1, z_2$  **legate** în  $E$
- $y_1, z_3$  **libere** în  $E$
- $z_1, z_2$  **legate** în  $F$
- $x_2$  **liberă** în  $F$



# Variabile

## Definiții

### Definiția 8.7 (Variabilă legată).

O variabilă este legată într-o expresie dacă **toate** aparițiile sale sunt legate în acea expresie.



# Variabile

## Definiții

### Definiția 8.7 (Variabilă legată).

O variabilă este legată într-o expresie dacă **toate** aparițiile sale sunt legate în acea expresie.

### Definiția 8.8 (Variabilă liberă).

O variabilă este liberă într-o expresie dacă nu este legată în acea expresie, i.e. dacă **cel puțin o** apariție a sa este liberă în acea expresie.



# Variabile

## Definiții

### Definiția 8.7 (Variabilă legată).

O variabilă este legată într-o expresie dacă **toate** aparițiile sale sunt legate în acea expresie.

### Definiția 8.8 (Variabilă liberă).

O variabilă este liberă într-o expresie dacă nu este legată în acea expresie, i.e. dacă **cel puțin o** apariție a sa este liberă în acea expresie.

### Definiția 8.9 (Variabilă de legare).

Parametrul **formal**,  $x$ , al funcției  $\lambda x.E$ .



# Variabile

## Definiții

### Definiția 8.7 (Variabilă legată).

O variabilă este legată într-o expresie dacă **toate** aparițiile sale sunt legate în acea expresie.

### Definiția 8.8 (Variabilă liberă).

O variabilă este liberă într-o expresie dacă nu este legată în acea expresie, i.e. dacă **cel puțin o** apariție a sa este liberă în acea expresie.

### Definiția 8.9 (Variabilă de legare).

Parametrul **formal**,  $x$ , al funcției  $\lambda x.E$ .

Atenție! În raport cu o **expresie** dată!



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.5 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x.x \ x)$ , evidențiem aparițiile lui  $x$ :

$$E = (\lambda x_1. \underbrace{x_2}_F \ x_3).$$

- $x_1, x_2$  legate în  $E$
- $x_3$  liberă în  $E$
- $x_2$  liberă în  $F$ !



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.5 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x.x \ x)$ , evidențiem aparițiile lui  $x$ :

$$E = (\lambda x_1. \underbrace{x_2}_F \ x_3).$$

- $x_1, x_2$  legate în  $E$
- $x_3$  liberă în  $E$
- $x_2$  liberă în  $F$ !
- $x$  liberă în  $E$  și  $F$



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.6 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x. \lambda z. (z\ x) (z\ y))$ , evidențiem aparițiile lui  $x, y, z$ :

$$E = (\lambda x_1. \overbrace{\lambda z_1. (z_2\ x_2)}^F) (z_3\ y_1).$$

- $x_1, x_2, z_1, z_2$  **legate** în  $E$
- $y_1, z_3$  **libere** în  $E$
- $z_1, z_2$  **legate** în  $F$
- $x_2$  **liberă** în  $F$



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.6 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x. \lambda z. (z\ x)\ (z\ y))$ , evidențiem aparițiile lui  $x, y, z$ :

$$E = (\lambda x_1. \overbrace{\lambda z_1. (z_2\ x_2)}^F) (z_3\ y_1).$$

- $x_1, x_2, z_1, z_2$  **legate** în  $E$
- $y_1, z_3$  **libere** în  $E$
- $z_1, z_2$  **legate** în  $F$
- $x_2$  **liberă** în  $F$
- $x$  **legată** în  $E$ , dar **liberă** în  $F$



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.6 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x. \lambda z. (z\ x)\ (z\ y))$ , evidențiem aparițiile lui  $x, y, z$ :

$$E = (\lambda x_1. \overbrace{\lambda z_1. (z_2\ x_2)}^F) (z_3\ y_1).$$

- $x_1, x_2, z_1, z_2$  **legate** în  $E$
- $y_1, z_3$  **libere** în  $E$
- $z_1, z_2$  **legate** în  $F$
- $x_2$  **liberă** în  $F$
- $x$  **legată** în  $E$ , dar **liberă** în  $F$
- $y$  **liberă** în  $E$



# Apariții ale variabilelor

## Exemple

### Exemplul 8.6 (Variabile legate și libere).

În expresia  $E = (\lambda x. \lambda z. (z\ x)\ (z\ y))$ , evidențiem aparițiile lui  $x, y, z$ :

$$E = (\lambda x_1. \overbrace{\lambda z_1. (z_2\ x_2)}^F) (z_3\ y_1).$$

- $x_1, x_2, z_1, z_2$  **legate** în  $E$
- $y_1, z_3$  **libere** în  $E$
- $z_1, z_2$  **legate** în  $F$
- $x_2$  **liberă** în  $F$
- $x$  **legată** în  $E$ , dar **liberă** în  $F$
- $y$  **liberă** în  $E$
- $z$  **liberă** în  $E$ , dar **legată** în  $F$



# Determinarea variabilelor libere și legate

Variabile libere (*free variables*)

- $FV(x) =$



# Determinarea variabilelor libere și legate

## Variabile libere (*free variables*)

- $FV(x) = \{x\}$
- $FV(\lambda x.E) =$



# Determinarea variabilelor libere și legate

## Variabile libere (*free variables*)

- $FV(x) = \{x\}$
- $FV(\lambda x.E) = FV(E) \setminus \{x\}$
- $FV((E_1 \ E_2)) =$



# Determinarea variabilelor libere și legate

## Variabile libere (*free variables*)

- $FV(x) = \{x\}$
- $FV(\lambda x.E) = FV(E) \setminus \{x\}$
- $FV((E_1 \ E_2)) = FV(E_1) \cup FV(E_2)$

## Variabile legate (*bound variables*)

- $BV(x) =$



# Determinarea variabilelor libere și legate

## Variabile libere (*free variables*)

- $FV(x) = \{x\}$
- $FV(\lambda x.E) = FV(E) \setminus \{x\}$
- $FV((E_1 \ E_2)) = FV(E_1) \cup FV(E_2)$

## Variabile legate (*bound variables*)

- $BV(x) = \emptyset$
- $BV(\lambda x.E) =$



# Determinarea variabilelor libere și legate

## Variabile libere (*free variables*)

- $FV(x) = \{x\}$
- $FV(\lambda x.E) = FV(E) \setminus \{x\}$
- $FV((E_1 \ E_2)) = FV(E_1) \cup FV(E_2)$

## Variabile legate (*bound variables*)

- $BV(x) = \emptyset$
- $BV(\lambda x.E) = BV(E) \cup \{x\}$
- $BV((E_1 \ E_2)) =$



# Determinarea variabilelor libere și legate

## Variabile libere (*free variables*)

- $FV(x) = \{x\}$
- $FV(\lambda x.E) = FV(E) \setminus \{x\}$
- $FV((E_1 \ E_2)) = FV(E_1) \cup FV(E_2)$

## Variabile legate (*bound variables*)

- $BV(x) = \emptyset$
- $BV(\lambda x.E) = BV(E) \cup \{x\}$
- $BV((E_1 \ E_2)) = BV(E_1) \setminus FV(E_2) \cup BV(E_2) \setminus FV(E_1)$



# Expresii Închise

**Definiția 8.10 (Expresie închisă).**

Expresie ce **nu** conține variabile libere.



# Expresii Închise

## Definiția 8.10 (Expresie Închisă).

Expresie ce **nu** conține variabile libere.

## Exemplul 8.11 (Expresii Închise și deschise).

- $(\lambda x.x \ \lambda x.\lambda y.x)$



# Expresii Închise

## Definiția 8.10 (Expresie Închisă).

Expresie ce **nu** conține variabile libere.

## Exemplul 8.11 (Expresii Închise și deschise).

- $(\lambda x.x \ \lambda x.\lambda y.x)$  : Închisă
- $(\lambda x.x \ a)$



# Expresii Închise

## Definiția 8.10 (Expresie Închisă).

Expresie ce **nu** conține variabile libere.

## Exemplul 8.11 (Expresii Închise și deschise).

- $(\lambda x.x \ \lambda x.\lambda y.x)$  : închisă
- $(\lambda x.x \ a)$  : deschisă, deoarece  $a$  este liberă

- Variabilele **libere** dintr-o  $\lambda$ -expresie pot sta pentru alte  $\lambda$ -expresii, ca în  $\lambda x.((+ \ x) \ 1)$ .
- Înaintea evaluării, o expresie trebuie adusă la forma **închisă**.
- Procesul de înlocuire trebuie să se **termine**.



# Cuprins

- 7 Introducere
- 8 Lambda-expresii
- 9 Reducere
- 10 Forme normale
- 11 Ordinea de evaluare și transferul parametrilor



# $\beta$ -reducere

## Definiții

### Definiția 9.1 ( $\beta$ -reducere).

Evaluarea expresiei  $(\lambda x.E) A$ , prin **substituirea** tuturor aparițiilor **libere** ale parametrului formal al funcției,  $x$ , din corpul acesteia,  $E$ , cu parametrul actual,  $A$ :

$$(\lambda x.E) A \rightarrow_{\beta} E_{[A/x]}.$$



# $\beta$ -reducere

## Definiții

### Definiția 9.1 ( $\beta$ -reducere).

Evaluarea expresiei  $(\lambda x.E) A$ , prin **substituirea** tuturor aparițiilor **libere** ale parametrului formal al funcției,  $x$ , din corpul acesteia,  $E$ , cu parametrul actual,  $A$ :

$$(\lambda x.E) A \rightarrow_{\beta} E_{[A/x]}.$$

### Definiția 9.2 ( $\beta$ -redex).

Expresia  $(\lambda x.E) A$ .



# $\beta$ -reducere

## Exemple

**Exemplul 9.3 ( $\beta$ -reducere).**

- $(\lambda x.x \ y)$



# $\beta$ -reducere

## Exemple

### Exemplul 9.3 ( $\beta$ -reducere).

- $(\lambda x.\textcolor{red}{x} \ y) \rightarrow_{\beta} x[y/x]$



# $\beta$ -reducere

## Exemple

### Exemplul 9.3 ( $\beta$ -reducere).

- $(\lambda x.\textcolor{red}{x} y) \rightarrow_{\beta} \textcolor{red}{x}_{[y/x]} \rightarrow y$
- $(\lambda x.\lambda x.x y)$



# $\beta$ -reducere

## Exemple

### Exemplul 9.3 ( $\beta$ -reducere).

- $(\lambda x.\textcolor{red}{x} \ y) \rightarrow_{\beta} \textcolor{red}{x}_{[y/x]} \rightarrow y$
- $(\lambda x.\lambda x.\textcolor{red}{x} \ y) \rightarrow_{\beta} \lambda x.x_{[y/x]}$



# $\beta$ -reducere

## Exemple

### Exemplul 9.3 ( $\beta$ -reducere).

- $(\lambda x.\textcolor{red}{x} y) \rightarrow_{\beta} \textcolor{red}{x}_{[y/x]} \rightarrow y$
- $(\lambda x.\lambda x.\textcolor{red}{x} y) \rightarrow_{\beta} \lambda x.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda x.x$
- $(\lambda x.\lambda y.x y)$



# $\beta$ -reducere

## Exemple

### Exemplul 9.3 ( $\beta$ -reducere).

- $(\lambda x.\textcolor{red}{x} y) \rightarrow_{\beta} \textcolor{red}{x}_{[y/x]} \rightarrow y$
- $(\lambda x.\lambda x.x y) \rightarrow_{\beta} \lambda x.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda x.x$
- $(\lambda x.\lambda y.\textcolor{red}{x} y) \rightarrow_{\beta} \lambda y.x_{[y/x]}$



# $\beta$ -reducere

## Exemple

### Exemplul 9.3 ( $\beta$ -reducere).

- $(\lambda x.\textcolor{red}{x} y) \rightarrow_{\beta} \textcolor{red}{x}_{[y/x]} \rightarrow y$
- $(\lambda x.\lambda x.\textcolor{red}{x} y) \rightarrow_{\beta} \lambda x.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda x.x$
- $(\lambda x.\lambda y.\textcolor{red}{x} y) \rightarrow_{\beta} \lambda y.\textcolor{red}{x}_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y$



# $\beta$ -reducere

## Exemple

### Exemplul 9.3 ( $\beta$ -reducere).

- $(\lambda x.\textcolor{red}{x} y) \rightarrow_{\beta} \textcolor{red}{x}_{[y/x]} \rightarrow y$
- $(\lambda x.\lambda x.\textcolor{red}{x} y) \rightarrow_{\beta} \lambda x.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda x.x$
- $(\lambda x.\lambda y.\textcolor{red}{x} y) \rightarrow_{\beta} \lambda y.\textcolor{red}{x}_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y$



# $\beta$ -reducere

## Exemple

### Exemplul 9.3 ( $\beta$ -reducere).

- $(\lambda x.\textcolor{red}{x} y) \rightarrow_{\beta} \textcolor{red}{x}_{[y/x]} \rightarrow y$
- $(\lambda x.\lambda x.x y) \rightarrow_{\beta} \lambda x.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda x.x$
- $(\lambda x.\lambda y.x y) \rightarrow_{\beta} \lambda y.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y$

**Gresit!** Variabila liberă  $y$  devine legată,  
schimbându-și semnificația!



# $\beta$ -reducere

## Coliziuni

- Problemă: în expresia  $(\lambda x.E) A$ :



# $\beta$ -reducere

## Coliziuni

- Problemă: în expresia  $(\lambda x.E) A$ :
  - $FV(A) \cap BV(E) = \emptyset \Rightarrow$  reducere întotdeauna **corectă**



# $\beta$ -reducere

## Coliziuni

- Problemă: în expresia  $(\lambda x.E) A$ :
  - $FV(A) \cap BV(E) = \emptyset \Rightarrow$  reducere întotdeauna **corectă**
  - $FV(A) \cap BV(E) \neq \emptyset \Rightarrow$  reducere **potențial greșită**



# $\beta$ -reducere

## Coliziuni

- Problemă: în expresia  $(\lambda x.E) A$ :
  - $FV(A) \cap BV(E) = \emptyset \Rightarrow$  reducere întotdeauna **corectă**
  - $FV(A) \cap BV(E) \neq \emptyset \Rightarrow$  reducere **potențial greșită**
- Soluție: **redenumirea** variabilelor legate din  $E$ , ce coincid cu cele libere din  $A$ .



# $\beta$ -reducere

## Coliziuni

- Problemă: în expresia  $(\lambda x.E) A$ :
  - $FV(A) \cap BV(E) = \emptyset \Rightarrow$  reducere întotdeauna **corectă**
  - $FV(A) \cap BV(E) \neq \emptyset \Rightarrow$  reducere **potențial greșită**
- Soluție: **redenumirea** variabilelor legate din  $E$ , ce coincid cu cele libere din  $A$ .

### Exemplul 9.4 (Redenumirea variabilelor legate).

 $(\lambda x.\lambda y.x\ y)$ 

# $\beta$ -reducere

## Coliziuni

- Problemă: în expresia  $(\lambda x.E) A$ :
  - $FV(A) \cap BV(E) = \emptyset \Rightarrow$  reducere întotdeauna **corectă**
  - $FV(A) \cap BV(E) \neq \emptyset \Rightarrow$  reducere **potențial greșită**
- Soluție: **redenumirea** variabilelor legate din  $E$ , ce coincid cu cele libere din  $A$ .

### Exemplul 9.4 (Redenumirea variabilelor legate).

$$(\lambda x. \lambda y. x \ y) \rightarrow (\lambda x. \lambda z. x \ y)$$



# $\beta$ -reducere

## Coliziuni

- Problemă: în expresia  $(\lambda x.E) A$ :
  - $FV(A) \cap BV(E) = \emptyset \Rightarrow$  reducere întotdeauna **corectă**
  - $FV(A) \cap BV(E) \neq \emptyset \Rightarrow$  reducere **potențial greșită**
- Soluție: **redenumirea** variabilelor legate din  $E$ , ce coincid cu cele libere din  $A$ .

### Exemplul 9.4 (Redenumirea variabilelor legate).

$$(\lambda x. \lambda y. x \ y) \rightarrow (\lambda x. \lambda z. x \ y) \rightarrow_{\beta} \lambda z. x_{[y/x]}$$



# $\beta$ -reducere

## Coliziuni

- Problemă: în expresia  $(\lambda x.E) A$ :
  - $FV(A) \cap BV(E) = \emptyset \Rightarrow$  reducere întotdeauna **corectă**
  - $FV(A) \cap BV(E) \neq \emptyset \Rightarrow$  reducere **potențial greșită**
- Soluție: **redenumirea** variabilelor legate din  $E$ , ce coincid cu cele libere din  $A$ .

### Exemplul 9.4 (Redenumirea variabilelor legate).

$$(\lambda x. \lambda y. x \ y) \rightarrow (\lambda x. \lambda z. x \ y) \rightarrow_{\beta} \lambda z. x_{[y/x]} \rightarrow \lambda z. y$$



# $\alpha$ -conversie

## Definiție

### Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.



# $\alpha$ -conversie

## Definiție

### Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.

### Exemplul 9.6 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.y$



# $\alpha$ -conversie

## Definiție

### Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.

### Exemplul 9.6 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.y \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y_{[y/x]}$



# $\alpha$ -conversie

## Definiție

### Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.

### Exemplul 9.6 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.y \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y$



# $\alpha$ -conversie

## Definiție

### Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.

### Exemplul 9.6 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.y \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y$



# $\alpha$ -conversie

## Definiție

### Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.

### Exemplul 9.6 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.y \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y : \text{Greșit!}$
- $\lambda x.\lambda y.x$



# $\alpha$ -conversie

## Definiție

### Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.

### Exemplul 9.6 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.y \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y : \text{Greșit!}$
- $\lambda x.\lambda y.x \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.x_{[y/x]}$



# $\alpha$ -conversie

## Definiție

### Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.

### Exemplul 9.6 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.y \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y : \text{Greșit!}$
- $\lambda x.\lambda y.x \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.\lambda y.y$



# $\alpha$ -conversie

## Definiție

### Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.

### Exemplul 9.6 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.y \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y$  : **Greșit!**
- $\lambda x.\lambda y.x \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.\lambda y.y$



# $\alpha$ -conversie

## Definiție

### Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.

### Exemplul 9.6 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.y \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y : \text{Greșit!}$
- $\lambda x.\lambda y.x \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.\lambda y.y : \text{Greșit!}$



# $\alpha$ -conversie

Definiție

## Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.

## Exemplul 9.6 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.y \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y : \text{Greșit!}$
- $\lambda x.\lambda y.x \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.\lambda y.y : \text{Greșit!}$

Condiții:



# $\alpha$ -conversie

## Definiție

### Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.

### Exemplul 9.6 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.y \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y$  : **Greșit!**
- $\lambda x.\lambda y.x \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.\lambda y.y$  : **Greșit!**

Condiții:

- $y$  **nu** este liberă în  $E$



# $\alpha$ -conversie

## Definiție

### Definiția 9.5 ( $\alpha$ -conversie).

Redenumirea sistematică a variabilelor **legate** dintr-o funcție:  $\lambda x.E \rightarrow_{\alpha} \lambda y.E_{[y/x]}$ . Se impun două condiții.

### Exemplul 9.6 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.y \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y$  : **Greșit!**
- $\lambda x.\lambda y.x \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.\lambda y.y$  : **Greșit!**

Condiții:

- $y$  **nu** este liberă în  $E$
- o apariție liberă în  $E$  **rămâne** liberă în  $E_{[y/x]}$



# $\alpha$ -conversie

## Exemple

### Exemplul 9.7 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.(x\ y) \rightarrow_{\alpha} \lambda z.(z\ y)$



# $\alpha$ -conversie

## Exemple

### Exemplul 9.7 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.(x\ y) \rightarrow_{\alpha} \lambda z.(z\ y)$  : Corect!
- $\lambda x.\lambda x.(x\ y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda x.(x\ y)$



# $\alpha$ -conversie

## Exemple

### Exemplul 9.7 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.(x\ y) \rightarrow_{\alpha} \lambda z.(z\ y)$  : Corect!
- $\lambda x.\lambda x.(x\ y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda x.(x\ y)$  : Greșit!  
 $y$  este liberă în  $\lambda x.(x\ y)$ .
- $\lambda x.\lambda y.(y\ x) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y\ y)$



# $\alpha$ -conversie

## Exemple

### Exemplul 9.7 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.(x\ y) \rightarrow_{\alpha} \lambda z.(z\ y)$  : Corect!
- $\lambda x.\lambda x.(x\ y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda x.(x\ y)$  : Greșit!  
 $y$  este liberă în  $\lambda x.(x\ y)$ .
- $\lambda x.\lambda y.(y\ x) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y\ y)$  : Greșit!  
Apariția liberă a lui  $x$  din  $\lambda y.(y\ x)$  devine legată,  
după substituire, în  $\lambda y.(y\ y)$ .
- $\lambda x.\lambda y.(y\ y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y\ y)$



# $\alpha$ -conversie

## Exemple

### Exemplul 9.7 ( $\alpha$ -conversie).

- $\lambda x.(x\ y) \rightarrow_{\alpha} \lambda z.(z\ y)$  : Corect!
- $\lambda x.\lambda x.(x\ y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda x.(x\ y)$  : Greșit!  
 $y$  este liberă în  $\lambda x.(x\ y)$ .
- $\lambda x.\lambda y.(y\ x) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y\ y)$  : Greșit!  
Apariția liberă a lui  $x$  din  $\lambda y.(y\ x)$  devine legată,  
după substituire, în  $\lambda y.(y\ y)$ .
- $\lambda x.\lambda y.(y\ y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y\ y)$  : Corect!



# Reducere

## Definiții

### Definiția 9.8 (Pas de reducere).

O secvență formată dintr-o posibilă  $\alpha$ -conversie și o  $\beta$ -reducere, astfel încât a doua să se producă fără coliziuni:  $E_1 \rightarrow E_2 \equiv E_1 \rightarrow_\alpha E_3 \rightarrow_\beta E_2$ .



# Reducere

## Definiții

### Definiția 9.8 (Pas de reducere).

O secvență formată dintr-o posibilă  $\alpha$ -conversie și o  $\beta$ -reducere, astfel încât a doua să se producă fără coliziuni:  $E_1 \rightarrow E_2 \equiv E_1 \rightarrow_\alpha E_3 \rightarrow_\beta E_2$ .

### Definiția 9.9 (Secvență de reducere).

Succesiune de zero sau mai mulți pași de reducere:  $E_1 \rightarrow^* E_2$ . Reprezintă un element din închiderea reflexiv-tranzitivă a relației  $\rightarrow$ .



# Reducere

## Exemple

### Exemplul 9.10 (Reduceri).

- $((\lambda x.\lambda y.(y\ x)\ y)\ \lambda x.x)$



# Reducere

## Exemple

### Exemplul 9.10 (Reduceri).

- $((\lambda x.\lambda y.(y\ x)\ y)\ \lambda x.x)$   
 $\rightarrow (\lambda z.(z\ y)\ \lambda x.x)$



# Reducere

## Exemple

### Exemplul 9.10 (Reduceri).

- $((\lambda x.\lambda y.(y\ x)\ y)\ \lambda x.x)$   
 $\rightarrow (\lambda z.(z\ y)\ \lambda x.x)$   
 $\rightarrow (\lambda x.x\ y)$



# Reducere

## Exemple

### Exemplul 9.10 (Reduceri).

- $((\lambda x. \lambda y. (y \ x)) \ y) \ \lambda x. x$   
 $\rightarrow (\lambda z. (z \ y) \ \lambda x. x)$   
 $\rightarrow (\lambda x. x \ y)$   
 $\rightarrow y$



# Reducere

## Exemple

### Exemplul 9.10 (Reduceri).

- $((\lambda x. \lambda y. (y \ x) \ y) \ \lambda x. x)$   
 $\rightarrow (\lambda z. (z \ y) \ \lambda x. x)$   
 $\rightarrow (\lambda x. x \ y)$   
 $\rightarrow y$
- $((\lambda x. \lambda y. (y \ x) \ y) \ \lambda x. x) \rightarrow^* y$



# Reducere

## Proprietăți

- Pas de reducere = secvență de recucere:

$$E_1 \rightarrow E_2 \Rightarrow E_1 \rightarrow^* E_2$$

- Reflexivitate:

$$E \rightarrow^* E$$

- Tranzitivitate:

$$E_1 \rightarrow^* E_2 \wedge E_2 \rightarrow^* E_3 \Rightarrow E_1 \rightarrow^* E_3$$



# Cuprins

- 7 Introducere
- 8 Lambda-expresii
- 9 Reducere
- 10 Forme normale
- 11 Ordinea de evaluare și transferul parametrilor



# Întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?



# Întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?
  
- 2 Comportamentul **depline** de secvență de reducere?



# Întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?
- 2 Comportamentul **depline** de secvență de reducere?
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **același** rezultat?



# Întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?
- 2 Comportamentul **deindepe** de secvența de reducere?
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **același** rezultat?
- 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?



# Forme normale

## Definiția 10.1 (Formă normală).

Formă a unei expresii care **nu** mai poate fi redusă, de exemplu, care nu conține  $\beta$ -redecși.



# Forme normale

## Definiția 10.1 (Formă normală).

Formă a unei expresii care **nu** mai poate fi redusă, de exemplu, care nu conține  $\beta$ -redecși.

## Definiția 10.2 (Formă normală funcțională, FNF).

$\lambda x.F$ , **chiar** dacă  $F$  conține  $\beta$ -redecși.



# Forme normale

## Definiția 10.1 (Formă normală).

Formă a unei expresii care **nu** mai poate fi redusă, de exemplu, care nu conține  $\beta$ -redecși.

## Definiția 10.2 (Formă normală funcțională, FNF).

$\lambda x.F$ , **chiar** dacă  $F$  conține  $\beta$ -redecși.

## Exemplul 10.3 (Forme normale).

$$(\lambda x.\lambda y.(x\ y)\ \lambda x.x) \rightarrow_{\text{FNF}} \lambda y.(\lambda x.x\ y) \rightarrow_{\text{FN}} \lambda y.y$$



# Forme normale

## Definiția 10.1 (Formă normală).

Formă a unei expresii care **nu** mai poate fi redusă, de exemplu, care nu conține  $\beta$ -redecși.

## Definiția 10.2 (Formă normală funcțională, FNF).

$\lambda x.F$ , **chiar** dacă  $F$  conține  $\beta$ -redecși.

## Exemplul 10.3 (Forme normale).

$$(\lambda x.\lambda y.(x\ y)\ \lambda x.x) \rightarrow_{\text{FNF}} \lambda y.(\lambda x.x\ y) \rightarrow_{\text{FN}} \lambda y.y$$

FNF este utilizată în programare, corpul unei funcții fiind evaluat de-abia în momentul **aplicării**.



# Terminarea reducerii (reductibilitate)

## Exemplul 10.4.

$$\Omega \equiv (\lambda x.(x\ x)\ \lambda x.(x\ x))$$



# Terminarea reducerii (reductibilitate)

## Exemplul 10.4.

$$\Omega \equiv (\lambda x.(x\ x)\ \lambda x.(x\ x)) \rightarrow (\lambda x.(x\ x)\ \lambda x.(x\ x))$$



# Terminarea reducerii (reductibilitate)

## Exemplul 10.4.

$$\Omega \equiv (\lambda x.(x\ x)\ \lambda x.(x\ x)) \rightarrow (\lambda x.(x\ x)\ \lambda x.(x\ x)) \rightarrow^* \dots$$

$\Omega$  **nu** admite o secvență de reducere, care să se termine.



# Terminarea reducerii (reductibilitate)

## Exemplul 10.4.

$$\Omega \equiv (\lambda x.(x\ x)\ \lambda x.(x\ x)) \rightarrow (\lambda x.(x\ x)\ \lambda x.(x\ x)) \rightarrow^* \dots$$

$\Omega$  **nu** admite o secvență de reducere, care să se termine.

## Definiția 10.5 (Expresie reductibilă).

Expresie ce admite o secvență de reducere, care se **termină**.



# Întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?
- 2 Comportamentul **deindepe** de secvența de reducere?
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **același** rezultat?
- 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?



# Întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?
  - NU
- 2 Comportamentul **deindepe** de secvența de reducere?
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **același** rezultat?
- 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?



# Secvențe de reducere

## Exemplul 10.6.

$$E = (\lambda x.y \Omega)$$



# Secvențe de reducere

## Exemplul 10.6.

$$E = (\lambda x.y \Omega)$$

- $\xrightarrow{1} y$



# Secvențe de reducere

## Exemplul 10.6.

$$E = (\lambda x.y \Omega)$$

- $\xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$



# Secvențe de reducere

## Exemplul 10.6.

$$E = (\lambda x.y \Omega)$$

- $\xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$



# Secvențe de reducere

## Exemplul 10.6.

$$E = (\lambda x.y \Omega)$$

- $\xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
- ...



# Secvențe de reducere

## Exemplul 10.6.

$$E = (\lambda x.y \Omega)$$

- $\xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
- ...
- $\xrightarrow{2^n 1}^* y, n \geq 0$



# Secvențe de reducere

## Exemplul 10.6.

$$E = (\lambda x.y \Omega)$$

- $\xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
- ...
- $\xrightarrow{2^n 1}^* y, n \geq 0$
- $\xrightarrow{2^\infty}^* ...$



# Secvențe de reducere

## Exemplul 10.6.

$$E = (\lambda x.y \Omega)$$

- $\xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
- $\dots$
- $\xrightarrow{2^n 1}^* y, n \geq 0$
- $\xrightarrow{2^\infty}^* \dots$

- $E$  are o secvență de reducere, care **nu** se termină, dar are **forma normală**  $y$ .  $E$  este reductibilă,  $\Omega$  nu.



# Secvențe de reducere

## Exemplul 10.6.

$$E = (\lambda x.y \Omega)$$

- $\xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
- $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
- $\dots$
- $\xrightarrow{2^n 1}^* y, n \geq 0$
- $\xrightarrow{2^\infty}^* \dots$

- $E$  are o secvență de reducere, care **nu** se termină, dar are **forma normală**  $y$ .  $E$  este reductibilă,  $\Omega$  nu.
- Lungimea secvențelor de reducere, care se termină, este **nemărginită**.



# Întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?
  - NU
- 2 Comportamentul **deindepe** de secvența de reducere?
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **același** rezultat?
- 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?



# Întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?
  - NU
- 2 Comportamentul **deindepe** de secvența de reducere?
  - DA
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **același** rezultat?
- 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?

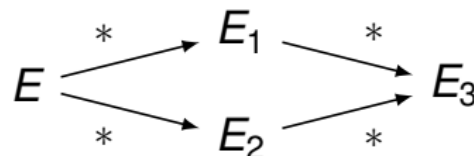


# Unicitatea formei normale

## Rezultate

### Teorema 10.7 (Church-Rosser / diamantului).

Dacă  $E \rightarrow^* E_1$  și  $E \rightarrow^* E_2$ , atunci există  $E_3$ , astfel încât  $E_1 \rightarrow^* E_3$  și  $E_2 \rightarrow^* E_3$ .

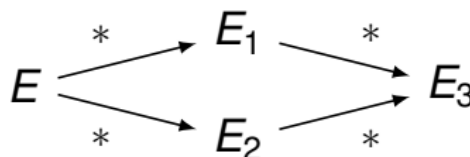


# Unicitatea formei normale

Rezultate

## Teorema 10.7 (Church-Rosser / diamantului).

Dacă  $E \rightarrow^* E_1$  și  $E \rightarrow^* E_2$ , atunci există  $E_3$ , astfel încât  $E_1 \rightarrow^* E_3$  și  $E_2 \rightarrow^* E_3$ .



## Corolarul 10.8 (Unicitatea formei normale).

Dacă o expresie este reductibilă, forma ei normală este unică. Ea corespunde **valorii** expresiei.



# Unicitatea formei normale

Exemple

## Exemplul 10.9 (Unicitatea formei normale).

$$(\lambda x. \lambda y. (x\ y)\ (\lambda x. x\ y))$$



# Unicitatea formei normale

## Exemple

### Exemplul 10.9 (Unicitatea formei normale).

$$(\lambda x. \lambda y. (x\ y)\ (\lambda x. x\ y))$$

- $\rightarrow \lambda z. ((\lambda x. x\ y)\ z) \rightarrow \lambda z. (y\ z)$



# Unicitatea formei normale

## Exemple

### Exemplul 10.9 (Unicitatea formei normale).

$$(\lambda x. \lambda y. (x\ y)\ (\lambda x. x\ y))$$

- $\rightarrow \lambda z. ((\lambda x. x\ y)\ z) \rightarrow \lambda z. (y\ z)$
- $\rightarrow (\lambda x. \lambda y. (x\ y)\ y) \rightarrow \lambda w. (y\ w)$



# Unicitatea formei normale

## Exemple

### Exemplul 10.9 (Unicitatea formei normale).

$$(\lambda x. \lambda y. (x\ y)\ (\lambda x. x\ y))$$

- $\rightarrow \lambda z. ((\lambda x. x\ y)\ z) \rightarrow \lambda z. (y\ z) \rightarrow_{\alpha} \lambda a. (y\ a)$
- $\rightarrow (\lambda x. \lambda y. (x\ y)\ y) \rightarrow \lambda w. (y\ w) \rightarrow_{\alpha} \lambda a. (y\ a)$



# Unicitatea formei normale

## Exemple

### Exemplul 10.9 (Unicitatea formei normale).

$$(\lambda x.\lambda y.(x\ y)\ (\lambda x.x\ y))$$

- $\rightarrow \lambda z.((\lambda x.x\ y)\ z) \rightarrow \lambda z.(y\ z) \rightarrow_{\alpha} \lambda a.(y\ a)$
- $\rightarrow (\lambda x.\lambda y.(x\ y)\ y) \rightarrow \lambda w.(y\ w) \rightarrow_{\alpha} \lambda a.(y\ a)$
  
  
  
- Forma normală: **clasă** de expresii, echivalente sub **redenumiri sistematice**



# Unicitatea formei normale

## Exemple

### Exemplul 10.9 (Unicitatea formei normale).

$$(\lambda x.\lambda y.(x\ y)\ (\lambda x.x\ y))$$

- $\rightarrow \lambda z.((\lambda x.x\ y)\ z) \rightarrow \lambda z.(y\ z) \rightarrow_{\alpha} \lambda a.(y\ a)$
- $\rightarrow (\lambda x.\lambda y.(x\ y)\ y) \rightarrow \lambda w.(y\ w) \rightarrow_{\alpha} \lambda a.(y\ a)$
  
  
  
- Forma normală: **clasă** de expresii, echivalente sub **redenumiri** sistematice
- **Valoarea**: un anumit membru al acestei clase



# Întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?
  - NU
- 2 Comportamentul **deindepe** de secvența de reducere?
  - DA
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **aceeași** rezultat?
- 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?



# Întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?
  - NU
- 2 Comportamentul **deindepe** de secvența de reducere?
  - DA
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **același** rezultat?
  - DA
- 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?



# Modalități de reducere

Definiții și exemple

## Definiția 10.10 (Pas de reducere stânga-dreapta).

Reducerea celui mai **superficial** și mai din **stânga**  $\beta$ -redex.

## Exemplul 10.11 (Reducere stânga-dreapta).

$$((\lambda x.x \ \lambda x.y) \ (\lambda x.(x \ x) \ \lambda x.(x \ x))) \rightarrow (\underline{\lambda x.y} \ \Omega) \rightarrow y$$



# Modalități de reducere

Definiții și exemple

## Definiția 10.10 (Pas de reducere stânga-dreapta).

Reducerea celui mai **superficial** și mai din **stânga**  $\beta$ -redex.

## Exemplul 10.11 (Reducere stânga-dreapta).

$$((\lambda x.x \ \lambda x.y) \ (\lambda x.(x \ x) \ \lambda x.(x \ x))) \rightarrow (\lambda x.y \ \underline{\Omega}) \rightarrow y$$

## Definiția 10.12 (Pas de reducere dreapta-stânga).

Reducerea celui mai **adânc** și mai din **dreapta**  $\beta$ -redex.

## Exemplul 10.13 (Reducere dreapta-stânga).

$$((\lambda x.x \ \lambda x.y) \ (\underline{\lambda x.(x \ x)} \ \lambda x.(x \ x))) \rightarrow (\lambda x.y \ \underline{\Omega}) \rightarrow \dots$$



# Modalități de reducere

Care este mai bună?

## Teorema 10.14 (Normalizării).

*Dacă o expresie este reductibilă, evaluarea stânga-dreapta a acesteia se termină.*



# Modalități de reducere

Care este mai bună?

## Teorema 10.14 (Normalizării).

*Dacă o expresie este reductibilă, evaluarea  
stânga-dreapta a acesteia se termină.*

Teorema normalizării **nu** garantează terminarea evaluării oricărei expresii, ci doar a celor **reductibile**!



# Întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?
  - NU
- 2 Comportamentul **deindepe** de secvența de reducere?
  - DA
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **aceeași** rezultat?
  - DA
- 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?



# Întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?
  - NU
- 2 Comportamentul **deindepe** de secvența de reducere?
  - DA
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **aceeași** rezultat?
  - DA
- 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?
  - Reducere **stânga-dreapta**



# Cuprins

- 7 Introducere
- 8 Lambda-expresii
- 9 Reducere
- 10 Forme normale
- 11 Ordinea de evaluare și transferul parametrilor



# Ordini de evaluare

## Definiția 11.1 (Evaluare aplicativă).

Coresponde reducerii **dreapta-stânga**. Parametrii funcțiilor sunt evaluati **înaintea** aplicării funcției.



# Ordini de evaluare

## Definiția 11.1 (Evaluare aplicativă).

Coresponde reducerii **dreapta-stânga**. Parametrii funcțiilor sunt evaluati **înaintea** aplicării funcției.

## Definiția 11.2 (Functie strictă).

Functie cu evaluare **aplicativă**.



# Ordini de evaluare

## Definiția 11.1 (Evaluare aplicativă).

Coresponde reducerii **dreapta-stânga**. Parametrii funcțiilor sunt evaluati **înaintea** aplicării funcției.

## Definiția 11.2 (Funcție strictă).

Funcție cu evaluare **aplicativă**.

## Definiția 11.3 (Evaluare normală).

Coresponde reducerii **stânga-dreapta**. Parametrii funcțiilor sunt evaluati **la cerere**.



# Ordini de evaluare

## Definiția 11.1 (Evaluare aplicativă).

Coresponde reducerii **dreapta-stânga**. Parametrii funcțiilor sunt evaluati **înaintea** aplicării funcției.

## Definiția 11.2 (Functie strictă).

Functie cu evaluare **aplicativă**.

## Definiția 11.3 (Evaluare normală).

Coresponde reducerii **stânga-dreapta**. Parametrii funcțiilor sunt evaluati **la cerere**.

## Definiția 11.4 (Functie nestrictă).

Functie cu evaluare **normală**.



# În practică I

Evaluarea **aplicativă** prezintă în majoritatea limbajelor, datorită **eficienței** — parametrii sunt evaluati o singură dată: C, Java, Scheme, PHP etc.

## Exemplul 11.5 (Evaluare aplicativă în Scheme).

$$\begin{aligned} & ((\lambda \ (x) \ (+ \ x \ x)) \ (\underline{+ \ 2 \ 3})) \\ \rightarrow & \underline{((\lambda \ (x) \ (+ \ x \ x)) \ 5)} \\ \rightarrow & \underline{(+ \ 5 \ 5)} \\ \rightarrow & 10 \end{aligned}$$



# În practică II

Evaluare **leneșă** (o formă de evaluare normală) în Haskell: parametri evaluați la cerere, fapt ce permite construcții interesante

## Exemplul 11.6 (Evaluare leneșă în Haskell).

```
( (\x -> x + x) (2 + 3))  
→ (2 + 3) + (2 + 3)  
→ 5 + 5  
→ 10
```

Nevoie de funcții **nestrictă**, chiar în limbajele aplicative:  
if, and, or etc.



# Transferul parametrilor

- Evaluare **aplicativă**

- *Call by value*
- *Call by sharing*
- *Call by reference*
- *Call by copying*

- Evaluare **normală**

- *Call by name*
- *Call by need*



# Call by value

## Exemplul 11.7 (*Call by value* în C).

```
1 void f(int x) {          9 void g(struct student s) {  
2     x = 3;                10    s.age = 3;  
3 }                         11    s = t;  
                           12 }
```



# Call by value

## Exemplul 11.7 (*Call by value* în C).

```
1 void f(int x) {          9 void g(struct student s) {  
2     x = 3;                10    s.age = 3;  
3 }                         11    s = t;  
                           12 }
```

Efectele liniilor 2, 10 și 11: **invizibile** la apelant.



# Call by value

## Exemplul 11.7 (*Call by value* în C).

```
1 void f(int x) {          9 void g(struct student s) {  
2     x = 3;                10    s.age = 3;  
3 }                         11    s      = t;  
                           12 }
```

Efectele liniilor 2, 10 și 11: **invizibile** la apelant.

- Evaluarea parametrilor **înaintea** aplicării funcției și transferul unor **copii** ale valorilor acestora



# *Call by value*

## Exemplul 11.7 (*Call by value* în C).

```

1 void f(int x) {
2     x = 3;
3 }
9 void g(struct student s) {
10    s.age = 3;
11    s      = t;
12 }
```

Efectele liniilor 2, 10 și 11: **invizibile** la apelant.

- Evaluarea parametrilor **înaintea** aplicării funcției și transferul unor **copii** ale valorilor acestora
- Modificări locale **invizibile** la apelant



# *Call by value*

## Exemplul 11.7 (*Call by value* în C).

```

1 void f(int x) {
2     x = 3;
3 }
9 void g(struct student s) {
10    s.age = 3;
11    s      = t;
12 }

```

Efectele liniilor 2, 10 și 11: **invizibile** la apelant.

- Evaluarea parametrilor **înaintea** aplicării funcției și transferul unor **copii** ale valorilor acestora
- Modificări locale **invizibile** la apelant
- C, C++, tipurile primitive în Java



# *Call by sharing*

## Exemplu

### Exemplul 11.8 (*Call by sharing* în Java).

```
4     void f(Student s) {  
5         s.age = 3;  
6         s      = new Student();  
7     }
```



# *Call by sharing*

## Exemplu

### Exemplul 11.8 (*Call by sharing* în Java).

```
4     void f(Student s) {  
5         s.age = 3;  
6         s      = new Student();  
7     }
```

- Efectul liniei 5: vizibil la apelant



# *Call by sharing*

## Exemplu

### Exemplul 11.8 (*Call by sharing* în Java).

```
4     void f(Student s) {  
5         s.age = 3;  
6         s      = new Student();  
7     }
```

- Efectul liniei 5: **vizibil** la apelant
- Efectul liniei 6: **invizibil** la apelant



# *Call by sharing*

Trăsături

- Variantă a *call by value*



# *Call by sharing*

Trăsături

- Variantă a *call by value*
- Trimiterea unei **referințe** la obiect



# *Call by sharing*

Trăsături

- Variantă a *call by value*
- Trimiterea unei **referințe** la obiect
- Modificări locale asupra referinței: **invizibile** la apelant



# *Call by sharing*

Trăsături

- Variantă a *call by value*
- Trimiterea unei **referințe** la obiect
- Modificări locale asupra referinței: **invizibile** la apelant
- Modificări locale asupra obiectului referit:  
**vizibile** la apelant



# *Call by sharing*

Trăsături

- Variantă a *call by value*
- Trimiterea unei **referințe** la obiect
- Modificări locale asupra referinței: **invizibile** la apelant
- Modificări locale asupra obiectului referit:  
**vizibile** la apelant
- Scheme, tipurile referință în Java



# Call by sharing

Trăsături

- Variantă a *call by value*
- Trimiterea unei **referințe** la obiect
- Modificări locale asupra referinței: **invizibile** la apelant
- Modificări locale asupra obiectului referit:  
**vizibile** la apelant
- Scheme, tipurile referință în Java
- **Diferență** față de C, unde o structură trimisă ca parametru este complet copiată



# *Call by reference*

## Exemplul 11.9 (*Call by reference* în C++).

```
1 void f(int &x) {  
2     x = 3;  
3 }
```



# *Call by reference*

## Exemplul 11.9 (*Call by reference* în C++).

```
1 void f(int &x) {  
2     x = 3;  
3 }
```

Efectul liniei 2: vizibil la apelant



# *Call by reference*

## Exemplul 11.9 (*Call by reference* în C++).

```
1 void f(int &x) {  
2     x = 3;  
3 }
```

Efectul liniei 2: **vizibil** la apelant

- Trimiterea unei **referințe** la obiect



# *Call by reference*

## Exemplul 11.9 (*Call by reference* în C++).

```
1 void f(int &x) {  
2     x = 3;  
3 }
```

Efectul liniei 2: **vizibil** la apelant

- Trimiterea unei **referințe** la obiect
- Modificări locale asupra referinței și obiectului referit:  
**vizibile** la apelant



# *Call by reference*

## Exemplul 11.9 (*Call by reference* în C++).

```
1 void f(int &x) {  
2     x = 3;  
3 }
```

Efectul liniei 2: **vizibil** la apelant

- Trimiterea unei **referințe** la obiect
- Modificări locale asupra referinței și obiectului referit:  
**vizibile** la apelant
- & în C++



## *Call by name*

- Argumente **neevaluate** în momentul aplicării funcției, substituție directă în corp



# Call by name

- Argumente **neevaluate** în momentul aplicării funcției, substituție directă în corp
- Evaluarea parametrilor la cerere, de **fiecare** dată când este nevoie de valoarea acestora, în contextul parametrilor **formali**



# Call by name

- Argumente **neevaluate** în momentul aplicării funcției, substituție directă în corp
- Evaluarea parametrilor la cerere, de **fiecare** dată când este nevoie de valoarea acestora, în contextul parametrilor **formali**

## Exemplul 11.10 (*Call by name*).

```
1 int sum(by_name int term, int limit) {  
2     int x, s = 0;  
3     for (x = 1; x <= limit; x++)  
4         s += term;  
5     return s;  
6 }
```



# Call by name

- Argumente **neevaluate** în momentul aplicării funcției, substituție directă în corp
- Evaluarea parametrilor la cerere, de **fiecare** dată când este nevoie de valoarea acestora, în contextul parametrilor **formali**

## Exemplul 11.10 (*Call by name*).

```
1 int sum(by_name int term, int limit) {  
2     int x, s = 0;  
3     for (x = 1; x <= limit; x++)  
4         s += term;  
5     return s;  
6 }
```

sum(x \* x, 10) calculează  $\sum_{x=1}^{10} x^2$



# *Call by need*

- Variantă a *call by name*



# *Call by need*

- Variantă a *call by name*
- Evaluarea unui parametru doar la **prima** utilizare a acestuia



# Call by need

- Variantă a *call by name*
- Evaluarea unui parametru doar la **prima** utilizare a acestuia
- **Memorarea** valorii unui parametru deja evaluat și returnarea acesteia în cazul utilizării repetate a aceluiași parametru



# Call by need

- Variantă a *call by name*
- Evaluarea unui parametru doar la **prima** utilizare a acestuia
- **Memorarea** valorii unui parametru deja evaluat și returnarea acesteia în cazul utilizării repetate a aceluiași parametru
- Haskell, cu evaluare în contextul parametrilor **actuali**



# Rezumat

- Calculul lambda: model de calculabilitate, bazat pe funcții și substituție textuală
- Variabile, respectiv apariții ale variabilelor, legate sau libere, în raport cu o anumită expresie
- $\beta$ -reducere,  $\alpha$ -conversie, pas/secvență/ordine de reducere, formă normală
- Reducere stânga-dreapta (evaluare în ordine normală): garanția terminării pentru expresii reductibile
- Reducere dreapta-stânga (evaluare în ordine aplicativă): mai eficientă, dar fără garanția terminării, nici măcar pentru expresii reductibile!



## Cursul III

Calculul Lambda  
ca Limbaj de Programare



# Cuprins

- 12 Limbajul  $\lambda_0$
- 13 Tipuri de date abstracte (TDA)
- 14 Implementare
- 15 Recursivitate



# Cuprins

- 12 Limbajul  $\lambda_0$
- 13 Tipuri de date abstracte (TDA)
- 14 Implementare
- 15 Recursivitate



# Scop

- Demonstrarea puterii **expresive** a calculului lambda



# Scop

- Demonstrarea puterii **expresive** a calculului lambda
- Ipotecă **mașină  $\lambda$**



# Scop

- Demonstrarea puterii **expresive** a calculului lambda
- Ipotecă **mașină  $\lambda$**
- $\lambda$ -expresii: cod mașină — **limbajul  $\lambda_0$**



# Scop

- Demonstrarea puterii **expresive** a calculului lambda
- Ipotecă **mașină  $\lambda$**
- $\lambda$ -expresii: cod mașină — **limbajul  $\lambda_0$**
- Locul
  - bițiilor
  - operațiilor pe biți,

luat de



# Scop

- Demonstrarea puterii **expresive** a calculului lambda
- Ipotecă **mașină  $\lambda$**
- $\lambda$ -expresii: cod mașină — **limbajul  $\lambda_0$**
- Locul
  - bițiilor
  - operațiilor pe biți,

luat de

- **șiruri** structurate de simboli



# Scop

- Demonstrarea puterii **expresive** a calculului lambda
- Ipotetică **mașină  $\lambda$**
- $\lambda$ -expresii: cod mașină — **limbajul  $\lambda_0$**
- Locul
  - bițiilor
  - operațiilor pe biți,

luat de

- **șiruri** structurate de simboli
- **reducere** — substituție textuală



# Convenții

- Instrucțiuni:



# Convenții

- Instrucțiuni:
  - $\lambda$ -expresii



# Convenții

- Instrucțiuni:
  - $\lambda$ -expresii
  - legări de variabile *top-level*: variabila  $\equiv_{\text{def}}$  expresie,  
de exemplu:  $true \equiv_{\text{def}} \lambda x. \lambda y. x$



# Convenții

- Instrucțiuni:
  - $\lambda$ -expresii
  - legări de variabile *top-level*: variabila  $\equiv_{\text{def}}$  expresie,  
de exemplu:  $true \equiv_{\text{def}} \lambda x. \lambda y. x$
- Valori reprezentate de funcții



# Convenții

- Instrucțiuni:
  - $\lambda$ -expresii
  - legări de variabile *top-level*: variabila  $\equiv_{\text{def}}$  expresie, de exemplu:  $true \equiv_{\text{def}} \lambda x. \lambda y. x$
- Valori reprezentate de funcții
- Expresii aduse la forma încisă, înaintea evaluării



# Convenții

- Instrucțiuni:
  - $\lambda$ -expresii
  - legări de variabile *top-level*: variabila  $\equiv_{\text{def}}$  expresie, de exemplu:  $true \equiv_{\text{def}} \lambda x. \lambda y. x$
- Valori reprezentate de funcții
- Expresii aduse la forma încisă, înaintea evaluării
- Evaluare normală



# Convenții

- Instrucțiuni:
  - $\lambda$ -expresii
  - legări de variabile *top-level*: variabila  $\equiv_{\text{def}} \text{expresie}$ , de exemplu:  $true \equiv_{\text{def}} \lambda x. \lambda y. x$
- Valori reprezentate de funcții
- Expresii aduse la forma **închisă**, înaintea evaluării
- Evaluare **normală**
- Forma normală **funcțională** (v. Definiția 10.2)



# Convenții

- Instrucțiuni:
  - $\lambda$ -expresii
  - legări de variabile *top-level*: variabila  $\equiv_{\text{def}} \text{expresie}$ , de exemplu:  $true \equiv_{\text{def}} \lambda x. \lambda y. x$
- Valori reprezentate de funcții
- Expresii aduse la forma **închisă**, înaintea evaluării
- Evaluare **normală**
- Forma normală **funcțională** (v. Definiția 10.2)
- **Absența** tipurilor predefinite!



# Scrieri prescurtate

- $\lambda x_1.\lambda x_2.\dots.\lambda x_n.E \rightsquigarrow \lambda x_1x_2\dots x_n.E$
- $((\dots((E\ A_1)\ A_2)\ \dots)\ A_n) \rightsquigarrow (E\ A_1\ A_2\ \dots\ A_n)$



# Rolul tipurilor

- Modalitate de exprimare a **intenției** programatorului



# Rolul tipurilor

- Modalitate de exprimare a **intenției** programatorului
- **Documentare**: ce operatori acționează asupra căror obiecte



# Rolul tipurilor

- Modalitate de exprimare a **intenției** programatorului
- **Documentare**: ce operatori acționează asupra căror obiecte
- Reprezentarea **particulară** a valorilor de tipuri diferite:  
1, "Hello", #t etc.



# Rolul tipurilor

- Modalitate de exprimare a **intenției** programatorului
- **Documentare**: ce operatori acționează asupra căror obiecte
- Reprezentarea **particulară** a valorilor de tipuri diferite:  
1, "Hello", #t etc.
- **Optimizarea** operațiilor specifice



# Rolul tipurilor

- Modalitate de exprimare a **intenției** programatorului
- **Documentare**: ce operatori acționează asupra căror obiecte
- Reprezentarea **particulară** a valorilor de tipuri diferite:  
1, "Hello", #t etc.
- **Optimizarea** operațiilor specifice
- **Prevenirea** erorilor



# Rolul tipurilor

- Modalitate de exprimare a **intenției** programatorului
- **Documentare**: ce operatori acționează asupra căror obiecte
- Reprezentarea **particulară** a valorilor de tipuri diferite:  
1, "Hello", #t etc.
- **Optimizarea** operațiilor specifice
- **Prevenirea** erorilor
- Facilitarea verificării **formale**



# Absența tipurilor

Cum sunt reprezentate entitățile?

- Un număr, o listă sau un arbore, posibil desemnate de **aceeași** valoare! Exemplu:

numărul 3  $\rightarrow \lambda x.\lambda y.x \leftarrow$  lista () () ()



# Absența tipurilor

Cum sunt reprezentate entitățile?

- Un număr, o listă sau un arbore, posibil desemnate de **aceeași** valoare! Exemplu:

numărul 3 →  $\lambda x.\lambda y.x \leftarrow$  lista () () ()

- Valori și operatori reprezentați de funcții, semnificația fiind dependentă de **context**

numărul 3 →  $\lambda x.\lambda y.x \leftarrow$  operatorul *car*



# Absența tipurilor

Cum sunt reprezentate entitățile?

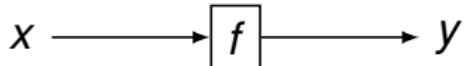
- Un număr, o listă sau un arbore, posibil desemnate de **aceeași** valoare! Exemplu:

numărul 3 →  $\lambda x.\lambda y.x \leftarrow$  lista () () ()

- Valori și operatori reprezentați de funcții, semnificația fiind dependentă de **context**

numărul 3 →  $\lambda x.\lambda y.x \leftarrow$  operatorul *car*

- **Valoare** aplicabilă asupra unei alte valori, ca **operator!**



# Absența tipurilor

Cum sunt reprezentate entitățile?

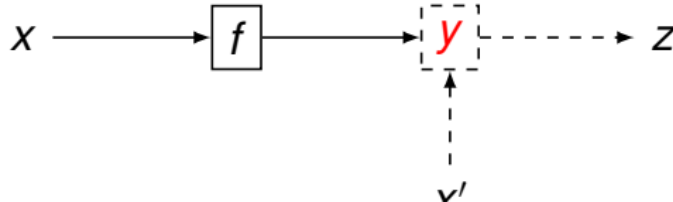
- Un număr, o listă sau un arbore, posibil desemnate de **aceeași** valoare! Exemplu:

numărul 3  $\rightarrow \lambda x.\lambda y.x \leftarrow$  lista () () ()

- Valori și operatori reprezentați de funcții, semnificația fiind dependentă de **context**

numărul 3  $\rightarrow \lambda x.\lambda y.x \leftarrow$  operatorul *car*

- **Valoare** aplicabilă asupra unei alte valori, ca **operator!**



# Absența tipurilor

Cum este afectată corectitudinea calculului?

- Incapacitatea mașinii  $\lambda$  de a
  - interpreta semnificația expresiilor
  - asigura corectitudinea acestora



# Absența tipurilor

Cum este afectată corectitudinea calculului?

- Incapacitatea mașinii  $\lambda$  de a
  - interpreta semnificația expresiilor
  - asigura corectitudinea acestora
- Orice operatori aplicabili asupra oricăror valori



# Absența tipurilor

Cum este afectată corectitudinea calculului?

- Incapacitatea mașinii  $\lambda$  de a
  - interpreta semnificația expresiilor
  - asigura corectitudinea acestora
- Orice operatori aplicabili asupra oricăror valori
- Delegarea aspectelor de mai sus programatorului



# Absența tipurilor

Cum este afectată corectitudinea calculului?

- Incapacitatea mașinii  $\lambda$  de a
  - interpreta semnificația expresiilor
  - asigura corectitudinea acestora
- Orice operatori aplicabili asupra oricăror valori
- Delegarea aspectelor de mai sus programatorului
- Construcții eronate acceptate fără avertisment, dar calcule terminate cu



# Absența tipurilor

Cum este afectată corectitudinea calculului?

- Incapacitatea mașinii  $\lambda$  de a
  - interpreta semnificația expresiilor
  - asigura corectitudinea acestora
- Orice operatori aplicabili asupra oricărora valori
- Delegarea aspectelor de mai sus programatorului
- Construcții eronate acceptate fără avertisment, dar calcule terminate cu
  - valori fără semnificație sau



# Absența tipurilor

Cum este afectată corectitudinea calculului?

- Incapacitatea mașinii  $\lambda$  de a
  - interpreta semnificația expresiilor
  - asigura corectitudinea acestora
- Orice operatori aplicabili asupra oricărora valori
- Delegarea aspectelor de mai sus programatorului
- Construcții eronate acceptate fără avertisment, dar calcule terminate cu
  - valori fără semnificație sau
  - expresii care nu sunt valori, dar nici nu mai pot fi reduse, de exemplu:  $(x \ x)$



# Absența tipurilor

## Consecințe

- **Flexibilitate** sporită în reprezentare



# Absența tipurilor

## Consecințe

- Flexibilitate sporită în reprezentare
- Potrivită în situațiile în care reprezentarea uniformă a obiectelor, ca liste de simboli, este convenabilă



# Absența tipurilor

## Consecințe

- Flexibilitate sporită în reprezentare
- Potrivită în situațiile în care reprezentarea uniformă a obiectelor, ca liste de simboli, este convenabilă
- Predispoziție crescută la erori



# Absența tipurilor

## Consecințe

- Flexibilitate sporită în reprezentare
- Potrivită în situațiile în care reprezentarea uniformă a obiectelor, ca liste de simboli, este convenabilă
- Predispoziție crescută la erori
- Instabilitatea programelor



# Absența tipurilor

## Consecințe

- **Flexibilitate** sporită în reprezentare
- Potrivită în situațiile în care reprezentarea **uniformă** a obiectelor, ca liste de simboli, este convenabilă
- Predispoziție crescută la **erori**
- **Instabilitatea** programelor
- **Dificultatea** verificării și menținării



# Deci...

- Cum utilizăm limbajul  $\lambda_0$  în programarea cotidiană?



# Deci...

- Cum utilizăm limbajul  $\lambda_0$  în **programarea cotidiană**?
- Cum reprezentăm **valorile** uzuale — numere, booleeni, liste etc. — și **operatorii** aferenți?



# Cuprins

12 Limbajul  $\lambda_0$

13 Tipuri de date abstracte (TDA)

14 Implementare

15 Recursivitate



# Definiție

## Definiția 13.1 (Tip de date abstract, TDA).

Model matematic al unei **multimi** de valori și al **operațiilor** valide pe acestea.



# Definiție

## Definiția 13.1 (Tip de date abstract, TDA).

Model matematic al unei **multimi** de valori și al **operațiilor** valide pe acestea.

## Exemplul 13.2 (TDA-uri).

*Natural, Bool, List, Set, Stack, Tree, ...  $\lambda$ -expresie!*



# Definiție

## Definiția 13.1 (Tip de date abstract, TDA).

Model matematic al unei **multimi** de valori și al **operațiilor** valide pe acestea.

## Exemplul 13.2 (TDA-uri).

*Natural, Bool, List, Set, Stack, Tree, ...  $\lambda$ -expresie!*

Componente:

- **constructori de bază**: cum se generează valorile
- **operatori**: ce se poate face cu acestea
- **axiome**: cum



# TDA Natural

## Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:

- Operatori:



# TDA Natural

Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:

- $\text{zero} : \rightarrow \text{Natural}$

- Operatori:



# TDA Natural

Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:
  - $\text{zero} : \rightarrow \text{Natural}$
  - $\text{succ} : \text{Natural} \rightarrow \text{Natural}$
- Operatori:



# TDA Natural

Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:
  - $\text{zero} : \rightarrow \text{Natural}$
  - $\text{succ} : \text{Natural} \rightarrow \text{Natural}$
  
- Operatori:
  - $\text{zero?} : \text{Natural} \rightarrow \text{Bool}$



# TDA Natural

Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:
  - $\text{zero} : \rightarrow \text{Natural}$
  - $\text{succ} : \text{Natural} \rightarrow \text{Natural}$
  
- Operatori:
  - $\text{zero?} : \text{Natural} \rightarrow \text{Bool}$
  - $\text{pred} : \text{Natural} \setminus \{\text{zero}\} \rightarrow \text{Natural}$



# TDA Natural

Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:
  - $\text{zero} : \rightarrow \text{Natural}$
  - $\text{succ} : \text{Natural} \rightarrow \text{Natural}$
  
- Operatori:
  - $\text{zero?} : \text{Natural} \rightarrow \text{Bool}$
  - $\text{pred} : \text{Natural} \setminus \{\text{zero}\} \rightarrow \text{Natural}$
  - $\text{add} : \text{Natural}^2 \rightarrow \text{Natural}$



# TDA Natural

## Axiome

- *zero?*

- *pred*

- *add*



# TDA Natural

## Axiome

- *zero?*
  - $(\text{zero? } \text{zero}) = T$
  
- *pred*
  
- *add*



# TDA Natural

## Axiome

- *zero?*
  - $(\text{zero? } \text{zero}) = T$
  - $(\text{zero? } (\text{succ } n)) = F$
- *pred*
- *add*



# TDA Natural

## Axiome

- *zero?*
  - $(\text{zero? } \text{zero}) = T$
  - $(\text{zero? } (\text{succ } n)) = F$
- *pred*
  - $(\text{pred } (\text{succ } n)) = n$
- *add*



# TDA Natural

## Axiome

- *zero?*
  - $(\text{zero? } \text{zero}) = T$
  - $(\text{zero? } (\text{succ } n)) = F$
- *pred*
  - $(\text{pred } (\text{succ } n)) = n$
- *add*
  - $(\text{add } \text{zero} \ n) = n$



# TDA Natural

## Axiome

- *zero?*
  - $(\text{zero? } \text{zero}) = T$
  - $(\text{zero? } (\text{succ } n)) = F$
- *pred*
  - $(\text{pred } (\text{succ } n)) = n$
- *add*
  - $(\text{add } \text{zero } n) = n$
  - $(\text{add } (\text{succ } m) \ n) = (\text{succ } (\text{add } m \ n))$



# Scrierea axiomelor

- Câte o axiomă pentru **fiecare** pereche (operator, constructor de bază)



# Scrierea axiomelor

- Câte o axiomă pentru **fiecare** pereche (operator, constructor de bază)
- Definiții suplimentare — **inutile**



# Scrierea axiomelor

- Câte o axiomă pentru **fiecare** pereche (operator, constructor de bază)
- Definiții suplimentare — **inutile**
- Definiții mai puține — **insuficiente** pentru specificarea completă a comportamentului operatorilor



# De la TDA la programare funcțională

## Exemplu

- Axiome:

- $(add\ zero\ n) = n$
- $(add\ (succ\ m)\ n) = (succ\ (add\ m\ n))$

- Scheme:

```

1  (define add
2    (lambda (m n)
3      (if (zero? m) n
4          (+ 1 (add (- m 1) n)))))
```

- Haskell:

```

1  add 0 n      = n
2  add (m + 1) n = 1 + (add m n)
```



# De la TDA la programare funcțională

## Discuție

- Demonstrarea **corectitudinii** TDA  
— inducție structurală



# De la TDA la programare funcțională

## Discuție

- Demonstrarea **corectitudinii** TDA
  - inducție structurală
- Demonstrarea proprietăților  **$\lambda$ -expresiilor**, aparținând unui TDA cu 3 constructori de bază!



# De la TDA la programare funcțională

## Discuție

- Demonstrarea **corectitudinii** TDA
  - inducție structurală
- Demonstrarea proprietăților  **$\lambda$ -expresiilor**, aparținând unui TDA cu 3 constructori de bază!
- Programarea funcțională
  - reflectarea specificațiilor **matematice**



# De la TDA la programare funcțională

## Discuție

- Demonstrarea **corectitudinii** TDA
  - inducție structurală
- Demonstrarea proprietăților  **$\lambda$ -expresiilor**, aparținând unui TDA cu 3 constructori de bază!
- Programarea funcțională
  - reflectarea specificațiilor **matematice**
- **Recursivitatea**
  - instrument natural, moștenit din axiome



# De la TDA la programare funcțională

## Discuție

- Demonstrarea **corectitudinii** TDA
  - inducție structurală
- Demonstrarea proprietăților  **$\lambda$ -expresiilor**, aparținând unui TDA cu 3 constructori de bază!
- Programarea funcțională
  - reflectarea specificațiilor **matematice**
- **Recursivitatea**
  - instrument natural, moștenit din axiome
- Aplicarea procedeelor formale pe **codul** recursiv, exploatând **absența** efectelor laterale



# Cuprins

12 Limbajul  $\lambda_0$

13 Tipuri de date abstracte (TDA)

14 Implementare

15 Recursivitate



# TDA Bool

Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:

- Operatori:



# TDA *Bool*

Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:

- $T : \rightarrow \text{Bool}$

- Operatori:



# TDA *Bool*

## Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:

- $T : \rightarrow \text{Bool}$
- $F : \rightarrow \text{Bool}$

- Operatori:



# TDA Bool

Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:

- $T : \rightarrow \text{Bool}$
- $F : \rightarrow \text{Bool}$

- Operatori:

- $\text{not} : \text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$



# TDA Bool

Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:

- $T : \rightarrow \text{Bool}$
- $F : \rightarrow \text{Bool}$

- Operatori:

- $\text{not} : \text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$
- $\text{and} : \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Bool}$



# TDA Bool

Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:

- $T : \rightarrow \text{Bool}$
- $F : \rightarrow \text{Bool}$

- Operatori:

- $\text{not} : \text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$
- $\text{and} : \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Bool}$
- $\text{or} : \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Bool}$



# TDA Bool

Constructori de bază și operatori

- Constructori de bază:

- $T : \rightarrow \text{Bool}$
- $F : \rightarrow \text{Bool}$

- Operatori:

- $\text{not} : \text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$
- $\text{and} : \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Bool}$
- $\text{or} : \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Bool}$
- $\text{if} : \text{Bool} \times T \times T \rightarrow T$



# TDA Bool

## Axiome

- *not*

- *and*

- *or*

- *if*



# TDA Bool

## Axiome

- *not*

- $(\text{not } T) = F$

- *and*

- *or*

- *if*



# TDA Bool

## Axiome

- *not*

- $(\text{not } T) = F$
- $(\text{not } F) = T$

- *and*

- *or*

- *if*



# TDA Bool

## Axiome

- *not*

- $(\text{not } T) = F$
- $(\text{not } F) = T$

- *and*

- $(\text{and } T a) = a$

- *or*

- *if*



# TDA Bool

## Axiome

- *not*
  - $(\text{not } T) = F$
  - $(\text{not } F) = T$
- *and*
  - $(\text{and } T a) = a$
  - $(\text{and } F a) = F$
- *or*
- *if*



# TDA Bool

## Axiome

- *not*

- $(\text{not } T) = F$
- $(\text{not } F) = T$

- *and*

- $(\text{and } T a) = a$
- $(\text{and } F a) = F$

- *or*

- $(\text{or } T a) = T$

- *if*



# TDA Bool

## Axiome

- *not*

- $(\text{not } T) = F$
- $(\text{not } F) = T$

- *and*

- $(\text{and } T a) = a$
- $(\text{and } F a) = F$

- *or*

- $(\text{or } T a) = T$
- $(\text{or } F a) = a$

- *if*



# TDA Bool

## Axiome

- *not*

- $(\text{not } T) = F$
- $(\text{not } F) = T$

- *and*

- $(\text{and } T a) = a$
- $(\text{and } F a) = F$

- *or*

- $(\text{or } T a) = T$
- $(\text{or } F a) = a$

- *if*

- $(\text{if } T a b) = a$



# TDA Bool

## Axiome

- *not*

- $(\text{not } T) = F$
- $(\text{not } F) = T$

- *and*

- $(\text{and } T a) = a$
- $(\text{and } F a) = F$

- *or*

- $(\text{or } T a) = T$
- $(\text{or } F a) = a$

- *if*

- $(\text{if } T a b) = a$
- $(\text{if } F a b) = b$



# TDA Bool

## Implementarea constructorilor de bază

- Intuiție: **selectia** între cele două valori, *true* și *false*
- $T \equiv_{\text{def}} \lambda xy.x$
- $F \equiv_{\text{def}} \lambda xy.y$
- Comportament de **selectori**:
  - $(T a b) \rightarrow (\lambda xy.x a b) \rightarrow a$
  - $(F a b) \rightarrow (\lambda xy.y a b) \rightarrow b$



# TDA Bool

## Implementarea operatorilor

- $not \equiv_{def}$ 
  - $(not\ T)$   $\rightarrow F$
  - $(not\ F)$   $\rightarrow T$
  
- $and \equiv_{def}$ 
  - $(and\ T\ a)$   $\rightarrow a$
  - $(and\ F\ a)$   $\rightarrow F$
  
- $or \equiv_{def}$ 
  - $(or\ T\ a)$   $\rightarrow T$
  - $(or\ F\ a)$   $\rightarrow a$
  
- $if \equiv_{def}$ 
  - $(if\ T\ a\ b)$   $\rightarrow a$
  - $(if\ F\ a\ b)$   $\rightarrow b$



# TDA Bool

## Implementarea operatorilor

- $not \equiv_{def} \lambda x.(x\ F\ T)$

- $(not\ T) \rightarrow (\lambda x.(x\ F\ T)\ T) \rightarrow (T\ F\ T) \rightarrow F$

- $(not\ F) \rightarrow (\lambda x.(x\ F\ T)\ F) \rightarrow (F\ F\ T) \rightarrow T$

- $and \equiv_{def}$

- $(and\ T\ a) \rightarrow a$

- $(and\ F\ a) \rightarrow F$

- $or \equiv_{def}$

- $(or\ T\ a) \rightarrow T$

- $(or\ F\ a) \rightarrow a$

- $if \equiv_{def}$

- $(if\ T\ a\ b) \rightarrow a$

- $(if\ F\ a\ b) \rightarrow b$



# TDA Bool

## Implementarea operatorilor

- $not \equiv_{def} \lambda x.(x \ F \ T)$

- $(not \ T) \rightarrow (\lambda x.(x \ F \ T) \ T) \rightarrow (T \ F \ T) \rightarrow F$
- $(not \ F) \rightarrow (\lambda x.(x \ F \ T) \ F) \rightarrow (F \ F \ T) \rightarrow T$

- $and \equiv_{def} \lambda xy.(x \ y \ F)$

- $(and \ T \ a) \rightarrow (\lambda xy.(x \ y \ F) \ T \ a) \rightarrow (T \ a \ F) \rightarrow a$
- $(and \ F \ a) \rightarrow (\lambda xy.(x \ y \ F) \ F \ a) \rightarrow (F \ a \ F) \rightarrow F$

- $or \equiv_{def}$

- $(or \ T \ a) \rightarrow T$
- $(or \ F \ a) \rightarrow a$

- $if \equiv_{def}$

- $(if \ T \ a \ b) \rightarrow a$
- $(if \ F \ a \ b) \rightarrow b$



# TDA Bool

## Implementarea operatorilor

- $not \equiv_{def} \lambda x.(x \ F \ T)$ 
  - $(not \ T) \rightarrow (\lambda x.(x \ F \ T) \ T) \rightarrow (T \ F \ T) \rightarrow F$
  - $(not \ F) \rightarrow (\lambda x.(x \ F \ T) \ F) \rightarrow (F \ F \ T) \rightarrow T$
  
- $and \equiv_{def} \lambda xy.(x \ y \ F)$ 
  - $(and \ T \ a) \rightarrow (\lambda xy.(x \ y \ F) \ T \ a) \rightarrow (T \ a \ F) \rightarrow a$
  - $(and \ F \ a) \rightarrow (\lambda xy.(x \ y \ F) \ F \ a) \rightarrow (F \ a \ F) \rightarrow F$
  
- $or \equiv_{def} \lambda xy.(x \ T \ y)$ 
  - $(or \ T \ a) \rightarrow (\lambda xy.(x \ T \ y) \ T \ a) \rightarrow (T \ T \ a) \rightarrow T$
  - $(or \ F \ a) \rightarrow (\lambda xy.(x \ T \ y) \ F \ a) \rightarrow (F \ T \ a) \rightarrow a$
  
- $if \equiv_{def}$ 
  - $(if \ T \ a \ b) \rightarrow a$
  - $(if \ F \ a \ b) \rightarrow b$



# TDA Bool

## Implementarea operatorilor

- $not \equiv_{def} \lambda x.(x \ F \ T)$ 
  - $(not \ T) \rightarrow (\lambda x.(x \ F \ T) \ T) \rightarrow (T \ F \ T) \rightarrow F$
  - $(not \ F) \rightarrow (\lambda x.(x \ F \ T) \ F) \rightarrow (F \ F \ T) \rightarrow T$
  
- $and \equiv_{def} \lambda xy.(x \ y \ F)$ 
  - $(and \ T \ a) \rightarrow (\lambda xy.(x \ y \ F) \ T \ a) \rightarrow (T \ a \ F) \rightarrow a$
  - $(and \ F \ a) \rightarrow (\lambda xy.(x \ y \ F) \ F \ a) \rightarrow (F \ a \ F) \rightarrow F$
  
- $or \equiv_{def} \lambda xy.(x \ T \ y)$ 
  - $(or \ T \ a) \rightarrow (\lambda xy.(x \ T \ y) \ T \ a) \rightarrow (T \ T \ a) \rightarrow T$
  - $(or \ F \ a) \rightarrow (\lambda xy.(x \ T \ y) \ F \ a) \rightarrow (F \ T \ a) \rightarrow a$
  
- $if \equiv_{def} \lambda cte.(c \ t \ e)$  **nestrictă!**
  - $(if \ T \ a \ b) \rightarrow (\lambda cte.(c \ t \ e) \ T \ a \ b) \rightarrow (T \ a \ b) \rightarrow a$
  - $(if \ F \ a \ b) \rightarrow (\lambda cte.(c \ t \ e) \ F \ a \ b) \rightarrow (F \ a \ b) \rightarrow b$



# TDA Pair

## Specificare

- Constructori de bază:
- Operatori:
- Axiome:



# TDA Pair

## Specificare

- Constructori de bază:

- $\text{pair} : A \times B \rightarrow \text{Pair}$

- Operatori:

- Axiome:



# TDA Pair

## Specificare

- Constructori de bază:

- $pair : A \times B \rightarrow Pair$

- Operatori:

- $fst : Pair \rightarrow A$

- Axiome:



# TDA Pair

## Specificare

- Constructori de bază:

- $pair : A \times B \rightarrow Pair$

- Operatori:

- $fst : Pair \rightarrow A$

- $snd : Pair \rightarrow B$

- Axiome:



# TDA Pair

## Specificare

- Constructori de bază:

- $pair : A \times B \rightarrow Pair$

- Operatori:

- $fst : Pair \rightarrow A$
  - $snd : Pair \rightarrow B$

- Axiome:

- $(fst (pair\ a\ b)) = a$



# TDA Pair

## Specificare

- Constructori de bază:

- $pair : A \times B \rightarrow Pair$

- Operatori:

- $fst : Pair \rightarrow A$
  - $snd : Pair \rightarrow B$

- Axiome:

- $(fst (pair a b)) = a$
  - $(snd (pair a b)) = b$



# TDA Pair

## Implementare

- Intuiție: pereche = funcție ce așteaptă **selectorul**, pentru a-l aplica asupra membrilor
- $pair \equiv_{\text{def}}$ 
  - $(pair\ a\ b)$
- $fst \equiv_{\text{def}}$ 
  - $(fst\ (pair\ a\ b))$   
 $\rightarrow a$
- $snd \equiv_{\text{def}}$ 
  - $(snd\ (pair\ a\ b))$   
 $\rightarrow b$



# TDA Pair

## Implementare

- Intuiție: pereche = funcție ce așteaptă **selectorul**, pentru a-l aplica asupra membrilor
- $pair \equiv_{\text{def}} \lambda xys.(s\ x\ y)$ 
  - $(pair\ a\ b) \rightarrow (\lambda xys.(s\ x\ y)\ a\ b) \rightarrow \lambda s.(s\ a\ b)$
- $fst \equiv_{\text{def}}$ 
  - $(fst\ (pair\ a\ b)) \rightarrow a$
- $snd \equiv_{\text{def}}$ 
  - $(snd\ (pair\ a\ b)) \rightarrow b$



# TDA Pair

## Implementare

- Intuiție: pereche = funcție ce așteaptă **selectorul**, pentru a-l aplica asupra membrilor
- $pair \equiv_{\text{def}} \lambda xys.(s\ x\ y)$ 
  - $(pair\ a\ b) \rightarrow (\lambda xys.(s\ x\ y)\ a\ b) \rightarrow \lambda s.(s\ a\ b)$
- $fst \equiv_{\text{def}} \lambda p.(p\ T)$ 
  - $(fst\ (pair\ a\ b)) \rightarrow (\lambda p.(p\ T)\ \lambda s.(s\ a\ b)) \rightarrow (\lambda s.(s\ a\ b)\ T) \rightarrow (T\ a\ b) \rightarrow a$
- $snd \equiv_{\text{def}}$ 
  - $(snd\ (pair\ a\ b)) \rightarrow b$



# TDA Pair

## Implementare

- Intuiție: pereche = funcție ce așteaptă **selectorul**, pentru a-l aplica asupra membrilor
- $pair \equiv_{\text{def}} \lambda xys.(s\ x\ y)$ 
  - $(pair\ a\ b) \rightarrow (\lambda xys.(s\ x\ y)\ a\ b) \rightarrow \lambda s.(s\ a\ b)$
- $fst \equiv_{\text{def}} \lambda p.(p\ T)$ 
  - $(fst\ (pair\ a\ b)) \rightarrow (\lambda p.(p\ T)\ \lambda s.(s\ a\ b)) \rightarrow (\lambda s.(s\ a\ b)\ T) \rightarrow (T\ a\ b) \rightarrow a$
- $snd \equiv_{\text{def}} \lambda p.(p\ F)$ 
  - $(snd\ (pair\ a\ b)) \rightarrow (\lambda p.(p\ F)\ \lambda s.(s\ a\ b)) \rightarrow (\lambda s.(s\ a\ b)\ F) \rightarrow (F\ a\ b) \rightarrow b$



# TDA *List*

## Specificare

- Constructori de bază:

- Operatori:



# TDA *List*

## Specificare

- Constructori de bază:

- $null : \rightarrow List$

- Operatori:



# TDA *List*

## Specificare

- Constructori de bază:
  - $null : \rightarrow List$
  - $cons : A \times List \rightarrow List$
- Operatori:



# TDA *List*

## Specificare

- Constructori de bază:
  - $null : \rightarrow List$
  - $cons : A \times List \rightarrow List$
  
- Operatori:
  - $car : List \setminus \{null\} \rightarrow A$



# TDA *List*

## Specificare

- Constructori de bază:

- $null : \rightarrow List$
- $cons : A \times List \rightarrow List$

- Operatori:

- $car : List \setminus \{null\} \rightarrow A$
- $cdr : List \setminus \{null\} \rightarrow List$



# TDA List

## Specificare

- Constructori de bază:

- $null : \rightarrow List$
- $cons : A \times List \rightarrow List$

- Operatori:

- $car : List \setminus \{null\} \rightarrow A$
- $cdr : List \setminus \{null\} \rightarrow List$
- $null? : List \rightarrow Bool$



# TDA List

## Specificare

- Constructori de bază:

- $null : \rightarrow List$
- $cons : A \times List \rightarrow List$

- Operatori:

- $car : List \setminus \{null\} \rightarrow A$
- $cdr : List \setminus \{null\} \rightarrow List$
- $null? : List \rightarrow Bool$
- $append : List^2 \rightarrow List$



# TDA *List*

## Axiome

- *car*
- *cdr*
- *null?*
- *append*



# TDA *List*

## Axiome

- *car*
  - $(\text{car } (\text{cons } e \ L)) = e$
- *cdr*
- *null?*
- *append*



# TDA List

## Axiome

- *car*
  - $(\text{car } (\text{cons } e \ L)) = e$
- *cdr*
  - $(\text{cdr } (\text{cons } e \ L)) = L$
- *null?*
- *append*



# TDA List

## Axiome

- *car*
  - $(\text{car } (\text{cons } e \ L)) = e$
- *cdr*
  - $(\text{cdr } (\text{cons } e \ L)) = L$
- *null?*
  - $(\text{null? } \text{null}) = T$
- *append*



# TDA List

## Axiome

- *car*
  - $(\text{car } (\text{cons } e \ L)) = e$
- *cdr*
  - $(\text{cdr } (\text{cons } e \ L)) = L$
- *null?*
  - $(\text{null? } \text{null}) = T$
  - $(\text{null? } (\text{cons } e \ L)) = F$
- *append*



# TDA List

## Axiome

- *car*
  - $(\text{car } (\text{cons } e \ L)) = e$
- *cdr*
  - $(\text{cdr } (\text{cons } e \ L)) = L$
- *null?*
  - $(\text{null? } \text{null}) = T$
  - $(\text{null? } (\text{cons } e \ L)) = F$
- *append*
  - $(\text{append } \text{null } B) = B$



# TDA List

## Axiome

- *car*
  - $(\text{car } (\text{cons } e L)) = e$
- *cdr*
  - $(\text{cdr } (\text{cons } e L)) = L$
- *null?*
  - $(\text{null? } \text{null}) = T$
  - $(\text{null? } (\text{cons } e L)) = F$
- *append*
  - $(\text{append } \text{null } B) = B$
  - $(\text{append } (\text{cons } e A) B) = (\text{cons } e (\text{append } A B))$



# TDA List

## Implementare

- Intuiție:
- $null \equiv_{\text{def}}$
- $cons \equiv_{\text{def}}$
- $car \equiv_{\text{def}}$
- $cdr \equiv_{\text{def}}$
- $null? \equiv_{\text{def}}$ 
  - $(null? \ null) \rightarrow T$
  - $(null? \ (cons \ e \ L)) \rightarrow F$
- $append \equiv_{\text{def}}$



# TDA List

## Implementare

- Intuiție: listă = **pereche** (*head, tail*)
- $null \equiv_{\text{def}}$
- $cons \equiv_{\text{def}}$
- $car \equiv_{\text{def}}$
- $cdr \equiv_{\text{def}}$
- $null? \equiv_{\text{def}}$ 
  - $(null? \; null) \rightarrow T$
  - $(null? \; (cons \; e \; L)) \rightarrow F$
- $append \equiv_{\text{def}}$



# TDA List

## Implementare

- Intuiție: listă = **pereche** (*head, tail*)
- $null \equiv_{\text{def}} \lambda x. T$
- $cons \equiv_{\text{def}}$
- $car \equiv_{\text{def}}$
- $cdr \equiv_{\text{def}}$
- $null? \equiv_{\text{def}}$ 
  - $(null? \; null) \rightarrow T$
  - $(null? \; (cons \; e \; L)) \rightarrow F$
- $append \equiv_{\text{def}}$



# TDA List

## Implementare

- Intuiție: listă = **pereche** (*head, tail*)
- $null \equiv_{\text{def}} \lambda x. T$
- $cons \equiv_{\text{def}} pair$
- $car \equiv_{\text{def}}$
- $cdr \equiv_{\text{def}}$
- $null? \equiv_{\text{def}}$ 
  - $(null? \; null) \rightarrow T$
  - $(null? \; (cons \; e \; L)) \rightarrow F$
- $append \equiv_{\text{def}}$



# TDA List

## Implementare

- Intuiție: listă = **pereche** (*head, tail*)
- $null \equiv_{\text{def}} \lambda x. T$
- $cons \equiv_{\text{def}} pair$
- $car \equiv_{\text{def}} fst$
- $cdr \equiv_{\text{def}}$
- $null? \equiv_{\text{def}}$ 
  - $(null? null) \rightarrow T$
  - $(null? (cons e L)) \rightarrow F$
- $append \equiv_{\text{def}}$



# TDA List

## Implementare

- Intuiție: listă = **pereche** (*head, tail*)
- $null \equiv_{\text{def}} \lambda x. T$
- $cons \equiv_{\text{def}} pair$
- $car \equiv_{\text{def}} fst$
- $cdr \equiv_{\text{def}} snd$
- $null? \equiv_{\text{def}}$ 
  - $(null? null) \rightarrow T$
  - $(null? (cons e L)) \rightarrow F$
- $append \equiv_{\text{def}}$



# TDA List

## Implementare

- Intuiție: listă = **pereche** (*head, tail*)
- $null \equiv_{\text{def}} \lambda x. T$
- $cons \equiv_{\text{def}} pair$
- $car \equiv_{\text{def}} fst$
- $cdr \equiv_{\text{def}} snd$
- $null? \equiv_{\text{def}} \lambda L. (L \ \lambda xy. F)$ 
  - $(null? \ null) \rightarrow (\lambda L. (L \ \lambda xy. F) \ \lambda x. T) \rightarrow (\lambda x. T \ \dots) \rightarrow T$
  - $(null? \ (cons \ e \ L)) \rightarrow (\lambda L. (L \ \lambda xy. F) \ \lambda s. (s \ e \ L)) \rightarrow$   
 $(\lambda s. (s \ e \ L) \ \lambda xy. F) \rightarrow (\lambda xy. F \ e \ L) \rightarrow F$
- $append \equiv_{\text{def}}$



# TDA List

## Implementare

- Intuiție: listă = **pereche** (*head, tail*)
- $null \equiv_{\text{def}} \lambda x. T$
- $cons \equiv_{\text{def}} pair$
- $car \equiv_{\text{def}} fst$
- $cdr \equiv_{\text{def}} snd$
- $null? \equiv_{\text{def}} \lambda L. (L \ \lambda xy. F)$ 
  - $(null? \ null) \rightarrow (\lambda L. (L \ \lambda xy. F) \ \lambda x. T) \rightarrow (\lambda x. T \ \dots) \rightarrow T$
  - $(null? \ (cons \ e \ L)) \rightarrow (\lambda L. (L \ \lambda xy. F) \ \lambda s. (s \ e \ L)) \rightarrow$   
 $(\lambda s. (s \ e \ L) \ \lambda xy. F) \rightarrow (\lambda xy. F \ e \ L) \rightarrow F$
- $append \equiv_{\text{def}}$   
 $\lambda AB. (if \ (null? \ A) \ B \ (cons \ (car \ A) \ (append \ (cdr \ A) \ B)))$



# TDA List

## Implementare

- Intuiție: listă = **pereche** (*head, tail*)
- $null \equiv_{\text{def}} \lambda x. T$
- $cons \equiv_{\text{def}} pair$
- $car \equiv_{\text{def}} fst$
- $cdr \equiv_{\text{def}} snd$
- $null? \equiv_{\text{def}} \lambda L. (L \ \lambda xy. F)$ 
  - $(null? \ null) \rightarrow (\lambda L. (L \ \lambda xy. F) \ \lambda x. T) \rightarrow (\lambda x. T \ \dots) \rightarrow T$
  - $(null? \ (cons \ e \ L)) \rightarrow (\lambda L. (L \ \lambda xy. F) \ \lambda s. (s \ e \ L)) \rightarrow$   
 $(\lambda s. (s \ e \ L) \ \lambda xy. F) \rightarrow (\lambda xy. F \ e \ L) \rightarrow F$
- $append \equiv_{\text{def}} \dots$  nu are formă închisă  
 $\lambda AB. (if \ (null? \ A) \ B \ (cons \ (car \ A) \ (append \ (cdr \ A) \ B)))$



# TDA Natural

## Axiome

- *zero?*

- $(\text{zero? } \text{zero}) = T$
- $(\text{zero? } (\text{succ } n)) = F$

- *pred*

- $(\text{pred } (\text{succ } n)) = n$

- *add*

- $(\text{add } \text{zero } n) = n$
- $(\text{add } (\text{succ } m) \ n) = (\text{succ } (\text{add } m \ n))$



# TDA Natural

## Implementare

- Intuiție:

- $\text{zero} \equiv_{\text{def}}$

- $\text{succ} \equiv_{\text{def}}$

- $\text{zero?} \equiv_{\text{def}}$

- $\text{pred} \equiv_{\text{def}}$

- $\text{add} \equiv_{\text{def}}$



# TDA Natural

## Implementare

- Intuiție: număr = **listă** cu lungimea egală cu valoarea numărului
- $zero \equiv_{\text{def}}$
- $succ \equiv_{\text{def}}$
- $zero? \equiv_{\text{def}}$
- $pred \equiv_{\text{def}}$
- $add \equiv_{\text{def}}$



# TDA Natural

## Implementare

- Intuiție: număr = **listă** cu lungimea egală cu valoarea numărului
- $\text{zero} \equiv_{\text{def}} \text{null}$
- $\text{succ} \equiv_{\text{def}}$
- $\text{zero?} \equiv_{\text{def}}$
- $\text{pred} \equiv_{\text{def}}$
- $\text{add} \equiv_{\text{def}}$



# TDA Natural

## Implementare

- Intuiție: număr = **listă** cu lungimea egală cu valoarea numărului
- $zero \equiv_{\text{def}} null$
- $succ \equiv_{\text{def}} \lambda n. (\text{cons } null \ n)$
- $zero? \equiv_{\text{def}}$
- $pred \equiv_{\text{def}}$
- $add \equiv_{\text{def}}$



# TDA Natural

## Implementare

- Intuiție: număr = **listă** cu lungimea egală cu valoarea numărului
- $zero \equiv_{\text{def}} null$
- $succ \equiv_{\text{def}} \lambda n. (\text{cons } null \ n)$
- $zero? \equiv_{\text{def}} null?$
- $pred \equiv_{\text{def}}$
- $add \equiv_{\text{def}}$



# TDA Natural

## Implementare

- Intuiție: număr = **listă** cu lungimea egală cu valoarea numărului
- $zero \equiv_{\text{def}} null$
- $succ \equiv_{\text{def}} \lambda n. (\text{cons } null \ n)$
- $zero? \equiv_{\text{def}} null?$
- $pred \equiv_{\text{def}} cdr$
- $add \equiv_{\text{def}}$



# TDA Natural

## Implementare

- Intuiție: număr = **listă** cu lungimea egală cu valoarea numărului
- $zero \equiv_{\text{def}} null$
- $succ \equiv_{\text{def}} \lambda n.(\text{cons } null \ n)$
- $zero? \equiv_{\text{def}} null?$
- $pred \equiv_{\text{def}} cdr$
- $add \equiv_{\text{def}} append$



# Cuprins

- 12 Limbajul  $\lambda_0$
- 13 Tipuri de date abstracte (TDA)
- 14 Implementare
- 15 Recursivitate



# Functii

- Definiții ale funcției **identitate**:

- $$\bullet \quad id(n) = n$$



# Functii

- Definiții ale funcției **identitate**:

- $id(n) = n$
- $id(n) = n + 1 - 1$



# Functii

- Definiții ale funcției **identitate**:

- $id(n) = n$
- $id(n) = n + 1 - 1$
- $id(n) = n + 2 - 2$



# Functii

- Definiții ale funcției **identitate**:

- $id(n) = n$
- $id(n) = n + 1 - 1$
- $id(n) = n + 2 - 2$
- ...



# Functii

- Definiții ale funcției **identitate**:
  - $id(n) = n$
  - $id(n) = n + 1 - 1$
  - $id(n) = n + 2 - 2$
  - ...
- O **infinitate** de reprezentări textuale ale aceleiași funcții



# Functii

- Definiții ale funcției **identitate**:
  - $id(n) = n$
  - $id(n) = n + 1 - 1$
  - $id(n) = n + 2 - 2$
  - ...
- O **infinitate** de reprezentări textuale ale aceleiași funcții
- Atunci... ce este o funcție?



# Functii

- Definiții ale funcției **identitate**:
  - $id(n) = n$
  - $id(n) = n + 1 - 1$
  - $id(n) = n + 2 - 2$
  - ...
- O **infinitate** de reprezentări textuale ale aceleiași funcții
- Atunci... ce este o funcție? O **relație** între valori, **independentă** de reprezentările textuale:  
$$id = \{(0,0), (1,1), (2,2), \dots\}$$



# Perspective asupra recursivității

- **Textuală:** funcție care se autoapelează, folosindu-și **numele**



# Perspective asupra recursivității

- **Textuală**: funcție care se autoapelează, folosindu-și **numele**
- **Constructivistă**: funcții recursive ca valori ale unui TDA, cu precizarea modalităților de **generare**



# Perspective asupra recursivității

- **Textuală**: funcție care se autoapelează, folosindu-și **numele**
- **Constructivistă**: funcții recursive ca valori ale unui TDA, cu precizarea modalităților de **generare**
- **Semantică**: ce **obiect** matematic este desemnat de o funcție recursivă



# Implementare *length*

## Problemă

- Lungimea unei liste:

$\text{length} \equiv_{\text{def}} \lambda L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (\underline{\text{length}} (\text{cdr } L))))$



# Implementare *length*

## Problemă

- Lungimea unei liste:

$\text{length} \equiv_{\text{def}} \lambda L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (\underline{\text{length}} (\text{cdr } L))))$

- Cu ce **înlocuim** zona subliniată, pentru a evita recursivitatea textuală?



# Implementare *length*

## Problemă

- Lungimea unei liste:

$$\text{length} \equiv_{\text{def}} \lambda L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (\underline{\text{length}} (\text{cdr } L))))$$

- Cu ce **înlocuim** zona subliniată, pentru a evita recursivitatea textuală?
- Putem primi, ca **parametru**, o funcție echivalentă computațional cu *length*?

$$\text{Length} \equiv_{\text{def}} \lambda f L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (\textcolor{red}{f} (\text{cdr } L))))$$


# Implementare *length*

## Problemă

- Lungimea unei liste:

$\text{length} \equiv_{\text{def}} \lambda L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (\underline{\text{length}} (\text{cdr } L))))$

- Cu ce **înlocuim** zona subliniată, pentru a evita recursivitatea textuală?
- Putem primi, ca **parametru**, o funcție echivalentă computațional cu *length*?

$\text{Length} \equiv_{\text{def}} \lambda f L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (\textcolor{red}{f} (\text{cdr } L))))$

- $(\text{Length } \text{length})$



# Implementare *length*

## Problemă

- Lungimea unei liste:

$$\text{length} \equiv_{\text{def}} \lambda L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (\underline{\text{length}} (\text{cdr } L))))$$

- Cu ce **înlocuim** zona subliniată, pentru a evita recursivitatea textuală?
- Putem primi, ca **parametru**, o funcție echivalentă computațional cu *length*?

$$\text{Length} \equiv_{\text{def}} \lambda f L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (f (\text{cdr } L))))$$

- $(\text{Length } \text{length}) \rightarrow \text{length}$



# Implementare *length*

## Problemă

- Lungimea unei liste:

$\text{length} \equiv_{\text{def}} \lambda L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (\underline{\text{length}} (\text{cdr } L))))$

- Cu ce **înlocuim** zona subliniată, pentru a evita recursivitatea textuală?
- Putem primi, ca **parametru**, o funcție echivalentă computațional cu *length*?

$\text{Length} \equiv_{\text{def}} \lambda f L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (f (\text{cdr } L))))$

- $(\text{Length } \text{length}) \rightarrow \text{length}$  — un **punct fix** al lui *Length*!



# Implementare *length*

## Problemă

- Lungimea unei liste:

$\text{length} \equiv_{\text{def}} \lambda L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (\underline{\text{length}} (\text{cdr } L))))$

- Cu ce **înlocuim** zona subliniată, pentru a evita recursivitatea textuală?
- Putem primi, ca **parametru**, o funcție echivalentă computațional cu *length*?

$\text{Length} \equiv_{\text{def}} \lambda f L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (f (\text{cdr } L))))$

- $(\text{Length } \text{length}) \rightarrow \text{length}$  — un **punct fix** al lui *Length*!
- Cum **obținem** punctul fix?



# Puncte fixe

## Definiția 15.1 (Punct fix).

$f$  este un punct fix al funcției  $F$  dacă  $(F\ f) \rightarrow f$ .



# Puncte fixe

## Definiția 15.1 (Punct fix).

$f$  este un punct fix al funcției  $F$  dacă  $(F\ f) \rightarrow f$ .

## Exemplul 15.2 (Puncte fixe).

$$Fix = \lambda f.(\lambda x.(f\ (x\ x))\ \lambda x.(f\ (x\ x)))$$



# Puncte fixe

## Definiția 15.1 (Punct fix).

$f$  este un punct fix al funcției  $F$  dacă  $(F\ f) \rightarrow f$ .

## Exemplul 15.2 (Puncte fixe).

$$Fix = \lambda f.(\lambda x.(f(x\ x))\ \lambda x.(f(x\ x)))$$

- $(Fix\ F) \rightarrow (\lambda x.(F(x\ x))\ \lambda x.(F(x\ x))) \rightarrow$   
 $(F(\lambda x.(F(x\ x))\ \lambda x.(F(x\ x)))) = (F(Fix\ F))$



# Puncte fixe

## Definiția 15.1 (Punct fix).

$f$  este un punct fix al funcției  $F$  dacă  $(F\ f) \rightarrow f$ .

## Exemplul 15.2 (Puncte fixe).

$$Fix = \lambda f.(\lambda x.(f(x\ x))\ \lambda x.(f(x\ x)))$$

- $(Fix\ F) \rightarrow (\lambda x.(F(x\ x))\ \lambda x.(F(x\ x))) \rightarrow$   
 $\underline{(F(\lambda x.(F(x\ x))\ \lambda x.(F(x\ x))))} = (F(Fix\ F))$
- $(Fix\ F)$  este un **punct fix** al lui  $F$



# Puncte fixe

## Definiția 15.1 (Punct fix).

$f$  este un punct fix al funcției  $F$  dacă  $(F\ f) \rightarrow f$ .

## Exemplul 15.2 (Puncte fixe).

$$Fix = \lambda f.(\lambda x.(f\ (x\ x))\ \lambda x.(f\ (x\ x)))$$

- $(Fix\ F) \rightarrow (\lambda x.(F\ (x\ x))\ \lambda x.(F\ (x\ x))) \rightarrow (F\ (\underline{\lambda x.(F\ (x\ x))\ \lambda x.(F\ (x\ x))})) = (F\ (Fix\ F))$
- $(Fix\ F)$  este un **punct fix** al lui  $F$

## Definiția 15.3 (Combinator de punct fix).

Funcție ce generează un punct fix al oricărei expresii.

Exemplu:  $Fix$ .



# Implementare *length*

Soluție

- $\text{length} \equiv_{\text{def}}$



# Implementare *length*

Soluție

- $length \equiv_{\text{def}} (\text{Fix } Length)$



# Implementare *length*

Soluție

- $\text{length} \equiv_{\text{def}} (\text{Fix Length}) \rightarrow (\text{Length } (\text{Fix Length}))$



# Implementare *length*

Soluție

- $length \equiv_{\text{def}} (\text{Fix Length}) \rightarrow (\text{Length} (\text{Fix Length})) \rightarrow \lambda L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ} (\underbrace{(\text{Fix Length})}_{length} (\text{cdr } L))))$



# Implementare *length*

## Soluție

- $length \equiv_{\text{def}} (\text{Fix Length}) \rightarrow (\text{Length} (\text{Fix Length})) \rightarrow \lambda L. (\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ} (\underbrace{(\text{Fix Length})}_{length} (\text{cdr } L))))$
- Funcție recursivă, **fără** a fi textual recursivă!



# Combinatori de punct fix

- Pentru funcții **unare**, de exemplu, *length*:

$$c_1 \equiv_{\text{def}} \lambda f.(\lambda gx.(f(g g) x) \lambda gx.(f(g g) x))$$

- Pentru funcții **binare**, de exemplu, *append*:

$$c_2 \equiv_{\text{def}} \lambda f.(\lambda gxy.(f(g g) x y) \lambda gxy.(f(g g) x y))$$



# Rezumat

- Forța de expresie a calculului lambda: suficientă pentru reprezentarea valorilor uzuale și a operatorilor caracteristici
- Recursivitatea: trăsătură comportamentală, nu neapărat textuală



# Cursul IV

## Programare Funcțională în Scheme



# Cuprins

- 16 Introducere
- 17 Tipare
- 18 Legarea variabilelor
- 19 Efecte laterale
- 20 Evaluare, contexte, închideri



# Cuprins

- 16 Introducere
- 17 Tipare
- 18 Legarea variabilelor
- 19 Efecte laterale
- 20 Evaluare, contexte, închideri



# Deosebiri față de $\lambda_0$

- **Tipare:** dinamică/latentă



# Deosebiri față de $\lambda_0$

- **Tipare**: dinamică/latentă
  - Valorile **au** tip ( $\beta$ ,  $\#f$  etc.)



# Deosebiri față de $\lambda_0$

- **Tipare:** dinamică/latentă
  - Valorile **au** tip ( $\beta$ ,  $\#f$  etc.)
  - Variabilele **nu** au tip



# Deosebiri față de $\lambda_0$

- **Tipare**: dinamică/latentă
  - Valorile **au** tip (`3`, `#f` etc.)
  - Variabilele **nu** au tip
  - Verificare la **execuție**, în momentul aplicării unei funcții



# Deosebiri față de $\lambda_0$

- **Tipare**: dinamică/latentă
  - Valorile **au** tip (`3`, `#f` etc.)
  - Variabilele **nu** au tip
  - Verificare la **execuție**, în momentul aplicării unei funcții
- Recursivitate **textuală**



# Deosebiri față de $\lambda_0$

- **Tipare**: dinamică/latentă
  - Valorile **au** tip (`3`, `#f` etc.)
  - Variabilele **nu** au tip
  - Verificare la **execuție**, în momentul aplicării unei funcții
- Recursivitate **textuală**
- Diverse modalități de **legare** a variabilelor  
(eng. *scoping*)



# Cuprins

- 16 Introducere
- 17 Tipare
- 18 Legarea variabilelor
- 19 Efecte laterale
- 20 Evaluare, contexte, închideri



# Modalități de tipare

- Rolul tipurilor (v. slide-ul 110)
- După **momentul** verificării:
  - statică
  - dinamică



# Modalități de tipare

- Rolul tipurilor (v. slide-ul 110)
- După **momentul** verificării:
  - statică
  - dinamică
- După **rigiditatea** regulilor:
  - tare
  - slabă



# Tipare statică vs. dinamică

## Tipare statică

- La compilare

## Tipare dinamică

- La rulare



# Tipare statică vs. dinamică

## Tipare statică

- La compilare
- Valori și variabile

## Tipare dinamică

- La rulare
- Doar valori



# Tipare statică vs. dinamică

## Tipare statică

- La compilare
- Valori și variabile
- Rulare mai rapidă

## Tipare dinamică

- La rulare
- Doar valori
- Rulare mai lentă



# Tipare statică vs. dinamică

## Tipare statică

- La compilare
- Valori și variabile
- Rulare mai rapidă
- Rigidă: sănătionează toate construcțiile

## Tipare dinamică

- La rulare
- Doar valori
- Rulare mai lentă
- Flexibilă: sănătionează doar când este necesar



# Tipare statică vs. dinamică

## Tipare statică

- La compilare
- Valori și variabile
- Rulare mai rapidă
- Rigidă: sănționează toate construcțiile
- Debugging mai facil

## Tipare dinamică

- La rulare
- Doar valori
- Rulare mai lentă
- Flexibilă: sănționează doar când este necesar
- Debugging mai dificil



# Tipare statică vs. dinamică

## Tipare statică

- La compilare
- Valori și variabile
- Rulare mai rapidă
- Rigidă: sănționează toate construcțiile
- Debugging mai facil
- Declarații explice sau inferențe de tip

## Tipare dinamică

- La rulare
- Doar valori
- Rulare mai lentă
- Flexibilă: sănționează doar când este necesar
- Debugging mai dificil
- Metaprogramare (v. eval)



# Tipare statică vs. dinamică

## Tipare statică

- La compilare
- Valori și variabile
- Rulare mai rapidă
- Rigidă: sănționează toate construcțiile
- Debugging mai facil
- Declarații explice sau inferențe de tip
- Pascal, C, C++, Java, Haskell

## Tipare dinamică

- La rulare
- Doar valori
- Rulare mai lentă
- Flexibilă: sănționează doar când este necesar
- Debugging mai dificil
- Metaprogramare (v. eval)
- Python, Scheme, Prolog, JavaScript, PHP



# Tipare tare vs. slabă

Criteriu: **libertatea** de agregare a valorilor de tipuri **diferite**



# Tipare tare vs. slabă

Criteriu: **libertatea** de agregare a valorilor de tipuri **diferite**

## Exemplul 17.1 (Tipare tare).

1 + "23" : **Eroare** (Haskell)



# Tipare tare vs. slabă

Criteriu: **libertatea** de agregare a valorilor de tipuri **diferite**

## Exemplul 17.1 (Tipare tare).

`1 + "23"` : **Eroare** (Haskell)

## Exemplul 17.2 (Tipare slabă).

- Visual Basic: `1 + "23" = 24`



# Tipare tare vs. slabă

Criteriu: **libertatea** de agregare a valorilor de tipuri **diferite**

## Exemplul 17.1 (Tipare tare).

`1 + "23"` : **Eroare** (Haskell)

## Exemplul 17.2 (Tipare slabă).

- Visual Basic: `1 + "23" = 24`
- JavaScript: `1 + "23" = "123"`



# Tiparea în Scheme

- Dinamică
- Tare



# Tiparea în Scheme

- Dinamică
- Tare

## Exemplul 17.3 (Tipare dinamică în Scheme).

```
1  (if #t 1 (+ 1 #t))
```



# Tiparea în Scheme

- Dinamică
- Tare

## Exemplul 17.3 (Tipare dinamică în Scheme).

```
1  (if #t 1 (+ 1 #t)) → 1
2  (if #f 1 (+ 1 #t))
```



# Tiparea în Scheme

- Dinamică
- Tare

## Exemplul 17.3 (Tipare dinamică în Scheme).

```
1  (if #t 1 (+ 1 #t)) → 1
2  (if #f 1 (+ 1 #t)) → Eroare
```



# Tiparea în Scheme

- Dinamică
- Tare

## Exemplul 17.3 (Tipare dinamică în Scheme).

```
1  (if #t 1 (+ 1 #t)) → 1
2  (if #f 1 (+ 1 #t)) → Eroare
```

Deși linia 1 conține o subexpresie eronată,  
aceasta **nu** împiedică desfășurarea calculului,  
din moment ce **nu** este evaluată.



# Cuprins

- 16 Introducere
- 17 Tipare
- 18 Legarea variabilelor
- 19 Efecte laterale
- 20 Evaluare, contexte, închideri



# Variabile

## Proprietăți

- Tip: **nu** în Scheme!



# Variabile

## Proprietăți

- Tip: **nu** în Scheme!
- Identificator



# Variabile

## Proprietăți

- Tip: **nu** în Scheme!
- Identifier
- Valoarea legată (la un anumit moment)



# Variabile

## Proprietăți

- Tip: **nu** în Scheme!
- Identifier
- Valoarea legată (la un anumit moment)
- Domeniul de vizibilitate



# Variabile

## Proprietăți

- Tip: **nu** în Scheme!
- Identifier
- Valoarea legată (la un anumit moment)
- Domeniul de vizibilitate
- Durata de viață



# Variabile

## Stări

- Declarată: cunoaștem **identifierul**



# Variabile

## Stări

- Declarată: cunoaștem **identificatorul**
- Definită: cunoaștem și **valoarea**



# Legarea variabilelor

## Definiția 18.1 (Legarea variabilelor).

Modalitatea de **asociere** a apariției unei variabile cu definiția acesteia.



# Legarea variabilelor

## Definiția 18.1 (Legarea variabilelor).

Modalitatea de **asociere** a apariției unei variabile cu definiția acesteia.

## Definiția 18.2 (Domeniu de vizibilitate, **scope**).

Mulțimea punctelor din program unde o **definiție** este vizibilă, fiind determinată de modalitatea de **legare** a variabilelor.



# Legarea variabilelor

## Definiția 18.1 (Legarea variabilelor).

Modalitatea de **asociere** a apariției unei variabile cu definiția acesteia.

## Definiția 18.2 (Domeniu de vizibilitate, **scope**).

Mulțimea punctelor din program unde o **definiție** este vizibilă, fiind determinată de modalitatea de **legare** a variabilelor.

### Modalități de legare:

- statică
- dinamică



# Legarea statică a variabilelor

## Definiția 18.3 (Legare statică/lexicală).

Variabilele din corpul unei expresii sunt extrase din contextul în care aceasta a fost **definită**. Domeniul de vizibilitate este determinat prin **construcțiile** limbajului, putând fi desprins la **compilare**.



# Legarea statică a variabilelor

## Definiția 18.3 (Legare statică/lexicală).

Variabilele din corpul unei expresii sunt extrase din contextul în care aceasta a fost **definită**. Domeniul de vizibilitate este determinat prin **construcțiile** limbajului, putând fi desprins la **compilare**.

## Exemplul 18.4 (Legare statică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?



# Legarea statică a variabilelor

## Definiția 18.3 (Legare statică/lexicală).

Variabilele din corpul unei expresii sunt extrase din contextul în care aceasta a fost **definită**. Domeniul de vizibilitate este determinat prin **construcțiile** limbajului, putând fi desprins la **compilare**.

## Exemplul 18.4 (Legare statică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?



# Legarea statică a variabilelor

## Definiția 18.3 (Legare statică/lexicală).

Variabilele din corpul unei expresii sunt extrase din contextul în care aceasta a fost **definită**. Domeniul de vizibilitate este determinat prin **construcțiile** limbajului, putând fi desprins la **compilare**.

## Exemplul 18.4 (Legare statică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?



# Legarea statică a variabilelor

## Definiția 18.3 (Legare statică/lexicală).

Variabilele din corpul unei expresii sunt extrase din contextul în care aceasta a fost **definită**. Domeniul de vizibilitate este determinat prin **construcțiile** limbajului, putând fi desprins la **compilare**.

## Exemplul 18.4 (Legare statică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?



# Legarea statică a variabilelor

## Definiția 18.3 (Legare statică/lexicală).

Variabilele din corpul unei expresii sunt extrase din contextul în care aceasta a fost **definită**. Domeniul de vizibilitate este determinat prin **construcțiile** limbajului, putând fi desprins la **compilare**.

## Exemplul 18.4 (Legare statică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?



# Legarea statică a variabilelor

## Definiția 18.3 (Legare statică/lexicală).

Variabilele din corpul unei expresii sunt extrase din contextul în care aceasta a fost **definită**. Domeniul de vizibilitate este determinat prin **construcțiile** limbajului, putând fi desprins la **compilare**.

## Exemplul 18.4 (Legare statică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?



# Legarea statică a variabilelor

## Definiția 18.3 (Legare statică/lexicală).

Variabilele din corpul unei expresii sunt extrase din contextul în care aceasta a fost **definită**. Domeniul de vizibilitate este determinat prin **construcțiile** limbajului, putând fi desprins la **compilare**.

## Exemplul 18.4 (Legare statică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?



# Legarea statică a variabilelor

## Definiția 18.3 (Legare statică/lexicală).

Variabilele din corpul unei expresii sunt extrase din contextul în care aceasta a fost **definită**. Domeniul de vizibilitate este determinat prin **construcțiile** limbajului, putând fi desprins la **compilare**.

## Exemplul 18.4 (Legare statică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?

0



# Legare statică în calculul lambda

## Exemplul 18.5 (Legare statică).

Care sunt domeniile de vizibilitate a variabilelor de legare, în expresia  $\lambda x.\lambda y.(\lambda x.x\ y)$ ?

- $\lambda x.\lambda y.(\lambda \underline{x}.x\ y)$



# Legare statică în calculul lambda

## Exemplul 18.5 (Legare statică).

Care sunt domeniile de vizibilitate a variabilelor de legare, în expresia  $\lambda x.\lambda y.(\lambda x.x\ y)$ ?

- $\lambda x.\lambda y.(\lambda \underline{x}.\textcolor{red}{x}\ y)$
- $\lambda x.\lambda \underline{y}.(\lambda x.x\ y)$



# Legare statică în calculul lambda

## Exemplul 18.5 (Legare statică).

Care sunt domeniile de vizibilitate a variabilelor de legare, în expresia  $\lambda x.\lambda y.(\lambda x.x\ y)$ ?

- $\lambda x.\lambda y.(\lambda \underline{x}.\textcolor{red}{x}\ y)$
- $\lambda x.\lambda \underline{y}.(\lambda x.x\ y)$
- $\lambda \underline{x}.\lambda y.(\lambda x.x\ y)$



# Legare statică în calculul lambda

## Exemplul 18.5 (Legare statică).

Care sunt domeniile de vizibilitate a variabilelor de legare, în expresia  $\lambda x.\lambda y.(\lambda x.x\ y)$ ?

- $\lambda x.\lambda y.(\lambda \underline{x}.\textcolor{red}{x}\ y)$
- $\lambda x.\lambda \underline{y}.(\lambda x.x\ y)$
- $\lambda \underline{x}.\lambda y.(\lambda x.x\ y)$



# Legarea dinamică a variabilelor

## Definiția 18.6 (Legare dinamică).

Valorile variabilelor depind de momentul în care o expresie este **evaluată**. Domeniul de vizibilitate este determinat la **execuție**.



# Legarea dinamică a variabilelor

## Definiția 18.6 (Legare dinamică).

Valorile variabilelor depind de momentul în care o expresie este **evaluată**. Domeniul de vizibilitate este determinat la **execuție**.

## Exemplul 18.7 (Legare dinamică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?



# Legarea dinamică a variabilelor

## Definiția 18.6 (Legare dinamică).

Valorile variabilelor depind de momentul în care o expresie este **evaluată**. Domeniul de vizibilitate este determinat la **execuție**.

## Exemplul 18.7 (Legare dinamică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?

`g()`



# Legarea dinamică a variabilelor

## Definiția 18.6 (Legare dinamică).

Valorile variabilelor depind de momentul în care o expresie este **evaluată**. Domeniul de vizibilitate este determinat la **execuție**.

## Exemplul 18.7 (Legare dinamică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?

`g() → x = 2`



# Legarea dinamică a variabilelor

## Definiția 18.6 (Legare dinamică).

Valorile variabilelor depind de momentul în care o expresie este **evaluată**. Domeniul de vizibilitate este determinat la **execuție**.

## Exemplul 18.7 (Legare dinamică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?

`g() → x = 2 → f()`



# Legarea dinamică a variabilelor

## Definiția 18.6 (Legare dinamică).

Valorile variabilelor depind de momentul în care o expresie este **evaluată**. Domeniul de vizibilitate este determinat la **execuție**.

## Exemplul 18.7 (Legare dinamică).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Ce va returna `g()`?

`g() → x = 2 → f() → 2` (ultima valoare!)



# Legare mixtă

## Exemplul 18.8 (Legare mixtă).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Dacă variabilele locale sunt legate **static**, iar cele globale, **dinamic**, ce va returna `g()`?



# Legare mixtă

## Exemplul 18.8 (Legare mixtă).

```
1 def x = 0;
2 f() { return x; }
3 def x = 1;
4 g() { def x = 2; return f(); }
```

Dacă variabilele locale sunt legate **static**, iar cele globale, **dinamic**, ce va returna `g()`?

1



# Legarea variabilelor în Scheme

- Variabile declarate sau definite în expresii: **static**:
  - lambda
  - let
  - let\*
  - letrec



# Legarea variabilelor în Scheme

- Variabile declarate sau definite în expresii: **static**:
  - lambda
  - let
  - let\*
  - letrec
- Variabile *top-level*: **dinamic**:
  - define



# Construcția lambda

## Definiție

- Leagă **static** parametrii formali ai unei funcții



# Construcția lambda

## Definiție

- Leagă **static** parametrii formali ai unei funcții
- Sintaxă:

```
1  (lambda (p1 ... pk ... pn)
2      expr)
```



# Construcția lambda

## Definiție

- Leagă **static** parametrii formali ai unei funcții
- Sintaxă:

```
1  (lambda (p1 ... pk ... pn)
2      expr)
```

- Domeniul de vizibilitate a parametrului  $p_k$  = multimea punctelor din **corful** funcției,  $\text{expr}$ , în care aparițiile lui  $p_k$  sunt **libere** (v. Exemplul 18.4)



# Construcția lambda

## Exemplu

### Exemplul 18.9 (Construcția lambda).

```
1  (lambda  (x)
2    (x  (lambda  (y)  y)))
```



# Construcția lambda

## Exemplu

### Exemplul 18.9 (Construcția lambda).

```
1  (lambda  (x)
2    (x  (lambda  (y)  y) ))
```



# Construcția lambda Semantică

- Aplicație:

```
1  ((lambda (p1 ... pn)
2      expr) a1 ... an)
```



# Construcția lambda Semantică

- Aplicație:

```
1  ((lambda (p1 ... pn)
2      expr) a1 ... an)
```

- Se evaluatează **argumentele**  $a_k$ , în ordine aleatoare (evaluare aplicativă)



# Construcția lambda Semantică

- Aplicație:

```
1  ((lambda (p1 ... pn)
2      expr) a1 ... an)
```

- Se evaluatează **argumentele**  $a_k$ , în ordine aleatoare (evaluare aplicativă)
- Se evaluatează **corful** funcției,  $expr$ , ținând cont de legările  $p_k \leftarrow valoare(a_k)$



# Construcția lambda Semantică

- Aplicație:

```
1  ((lambda (p1 ... pn)
2      expr) a1 ... an)
```

- Se evaluatează **argumentele**  $a_k$ , în ordine aleatoare (evaluare aplicativă)
- Se evaluatează **corful** funcției,  $expr$ , ținând cont de legările  $p_k \leftarrow valoare(a_k)$
- **Valoarea** aplicației este valoarea lui  $expr$



# Construcția let

## Definiție

- Leagă **static** variabile locale



# Construcția let

## Definiție

- Leagă **static** variabile locale
- Sintaxă:

```
1  (let ([v1 e1] ... [vk ek] ... [vn en])  
2      expr)
```



# Construcția let

## Definiție

- Leagă **static** variabile locale
- Sintaxă:

```
1  (let ([v1 e1] ... [vk ek] ... [vn en])
2      expr)
```

- Domeniul de vizibilitate a variabilei  $vk$  = mulțimea punctelor din **corp**, **expr**, în care aparițiile lui  $vk$  sunt **libere** (v. Exemplul 18.4)



# Construcția let

Exemplu

## Exemplul 18.10 (Construcția let).

```
1  (let  ((x 1)  (y 2))
```

```
2    (+ x 2)) )
```



# Construcția let

Exemplu

## Exemplul 18.10 (Construcția let).

1 (let ((x 1) (y 2))

2 (+ x 2))



# Construcția let

## Semantică

```
1  (let ([v1 e1] ... [vn en])
2    expr)
```

echivalent cu



# Construcția let Semantică

```
1  (let ([v1 e1] ... [vn en])
2    expr)
```

echivalent cu

```
1  ((lambda (v1 ... vn)
2    expr) e1 ... en)
```



# Construcția let\*

## Definiție

- Leagă **static** variabile locale



# Construcția let\*

## Definiție

- Leagă **static** variabile locale
- Sintaxă:

```
1  (let* ([v1 e1] ... [vk ek] ... [vn en])
2      expr)
```



# Construcția let\*

## Definiție

- Leagă **static** variabile locale

- Sintaxă:

```
1  (let* ([v1 e1] ... [vk ek] ... [vn en])
2      expr)
```

- Domeniul de vizibilitate a variabilei  $vk = \text{mulțimea punctelor din}$

în care aparițiile lui  $vk$  sunt **libere** (v. Exemplul 18.4)



# Construcția let\*

## Definiție

- Leagă **static** variabile locale

- Sintaxă:

```
1  (let* ([v1 e1] ... [vk ek] ... [vn en])
2      expr)
```

- Domeniul de vizibilitate a variabilei  $vk$  = mulțimea punctelor din
  - restul legărilor și

în care aparițiile lui  $vk$  sunt **libere** (v. Exemplul 18.4)



# Construcția let\*

## Definiție

- Leagă **static** variabile locale

- Sintaxă:

```

1  (let* ([v1 e1] ... [vk ek] ... [vn en])
2      expr)

```

- Domeniul de vizibilitate a variabilei  $vk = \text{mulțimea punctelor din}$

- restul **legărilor** și
- corp**, **expr**,

în care aparițiile lui  $vk$  sunt **libere** (v. Exemplul 18.4)



# Construcția let\*

Exemplu

## Exemplul 18.11 (Construcția let\*).

```
1  (let* ([x 1] [y x])  
2    (+ x 2))
```



# Construcția let\*

Exemplu

## Exemplul 18.11 (Construcția let\*).

```
1  (let* ([x 1] [y x])  
2    (+ x 2))
```



# Constructia let\*

## Semantică

```
1  (let* ([v1 e1] ... [vn en])
2      expr)
```

echivalent cu



# Construcția let\*

## Semantică

```
1  (let* ([v1 e1] ... [vn en])
2    expr)
```

echivalent cu

```
1  (let ([v1 e1])
2    ...
3    (let ([vn en])
4      expr) ...)
```

Evaluarea expresiilor se face **în ordine!**



# Construcția letrec

## Definiție

- Leagă **static** variabile locale



# Construcția letrec

## Definiție

- Leagă **static** variabile locale
- Sintaxă:

```
1 (letrec ([v1 e1] ... [vk ek] ... [vn en])
2      expr)
```



# Construcția letrec

## Definiție

- Leagă **static** variabile locale
- Sintaxă:

```
1 (letrec ([v1 e1] ... [vk ek] ... [vn en])
2       expr)
```

- Domeniul de vizibilitate a variabilei  $vk$  = mulțimea punctelor din **întreaga** construcție, în care aparițiile lui  $vk$  sunt **libere** (v. Exemplul 18.4)



# Construcția letrec

Exemplu

## Exemplul 18.12 (Construcția letrec).

```
1 (letrec ([factorial
2           (lambda (n)
3             (if (zero? n) 1
4                 (* n (factorial (- n 1)))))))
5   factorial)
```



# Construcția letrec

Exemplu

## Exemplul 18.12 (Construcția letrec).

```
1 (letrec ([factorial
2           (lambda (n)
3             (if (zero? n) 1
4                 (* n (factorial (- n 1)))))))
5   factorial)
```



# Construcția define

## Definiție

- Leagă **dinamic** variabile *top-level* (de obicei).



# Construcția define

## Definiție

- Leagă **dinamic** variabile *top-level* (de obicei).
- Sintaxă:
  - (`define` v expr)



# Construcția define

## Definiție

- Leagă **dinamic** variabile *top-level* (de obicei).

- Sintaxă:

1 (`define` v expr)

- Domeniul de vizibilitate a variabilei `v` = **întregul** program, presupunând că:



# Construcția define

## Definiție

- Leagă **dinamic** variabile *top-level* (de obicei).

- Sintaxă:

1 (`define` v expr)

- Domeniul de vizibilitate a variabilei `v` = **întregul** program, presupunând că:
  - legarea a fost făcută, în timpul **execuției**



# Construcția define

## Definiție

- Leagă **dinamic** variabile *top-level* (de obicei).

- Sintaxă:

1 (`define` v expr)

- Domeniul de vizibilitate a variabilei `v` = **întregul** program, presupunând că:
  - legarea a fost făcută, în timpul **execuției**
  - nicio o altă** legare, statică sau dinamică, a lui `v`, nu a fost făcută ulterior



# Construcția define

## Exemple

### Exemplul 18.13 (Construcția define).

```
1 (define x 0)
2 (define f (lambda () x))
3 (f) ; 0
4 (define x 1)
5 (f) ; 1
```



# Construcția define

## Exemple

### Exemplul 18.13 (Construcția define).

```
1  
2  (define f (lambda () x))  
3  
4  (define x 1)  
5  (f) ; 1
```



# Construcția define

## Exemple

### Exemplul 18.14 (Construcția define).

```
1 (define factorial
2   (lambda (n)
3     (if (zero? n) 1
4         (* n (factorial (- n 1))))))
5
6 (factorial 5)
7
8 (define g factorial)
9 (define factorial (lambda (x) x))
10
11 (g 5)
```

Output:



# Construcția define

## Exemple

### Exemplul 18.14 (Construcția define).

```
1 (define factorial
2   (lambda (n)
3     (if (zero? n) 1
4         (* n (factorial (- n 1))))))
5
6 (factorial 5)
7
8 (define g factorial)
9 (define factorial (lambda (x) x))
10
11 (g 5)
```

**Output:** 120 20



# Construcția define Semantică

- Se evaluatează **expresia**, expr



# Construcția define Semantică

- Se evaluatează **expresia**, expr
- **Valoarea** lui  $\nu$  este valoarea lui expr



# Construcția define Semantică

- Se evaluatează **expresia**, expr
- **Valoarea** lui  $\nu$  este valoarea lui expr
- Avantaje:



# Construcția define Semantică

- Se evaluatează **expresia**, expr
- **Valoarea** lui  $\nu$  este valoarea lui expr
- Avantaje:
  - definirea variabilelor *top-level* în **orice** ordine



# Construcția define Semantică

- Se evaluatează **expresia**, expr
- **Valoarea** lui  $\nu$  este valoarea lui expr
- Avantaje:
  - definirea variabilelor *top-level* în **orice** ordine
  - definirea funcțiilor **mutual** recursive



# Construcția define Semantică

- Se evaluatează **expresia**, expr
- **Valoarea** lui  $\nu$  este valoarea lui expr
- Avantaje:
  - definirea variabilelor *top-level* în **orice** ordine
  - definirea funcțiilor **mutual** recursive
- Dezavantaj: **coruperea** transparentei referențiale



# Legarea variabilelor în Scheme

Exemplu mixt

## Exemplul 18.15 (Codificarea Exemplului 18.8).

```
1 (define x 0)
2 (define f (lambda () x))
3 (define x 1)
4 (define g
5   (lambda ()
6     (let ([x 2])
7       (f)))))
8
9 (g)
```

Output:



# Legarea variabilelor în Scheme

Exemplu mixt

## Exemplul 18.15 (Codificarea Exemplului 18.8).

```
1 (define x 0)
2 (define f (lambda () x))
3 (define x 1)
4 (define g
5   (lambda ()
6     (let ([x 2])
7       (f)))))
8
9 (g)
```

Output: 1



# Cuprins

- 16 Introducere
- 17 Tipare
- 18 Legarea variabilelor
- 19 Efecte laterale
- 20 Evaluare, contexte, închideri



# Construcția set !

## Definiție

- **Modifică** valoarea unei variabile locale sau *top-level*



# Construcția set!

## Definiție

- **Modifică** valoarea unei variabile locale sau *top-level*
- Sintaxă:

```
1 (set! v expr)
```



# Construcția set!

## Definiție

- **Modifică** valoarea unei variabile locale sau *top-level*
- Sintaxă:

```
1 (set! v expr)
```
- Diferență la nivel de **intenție** față de construcțiile anterioare



# Construcția set!

## Definiție

- **Modifică** valoarea unei variabile locale sau *top-level*

- Sintaxă:

```
1 (set! v expr)
```

- Diferență la nivel de **intenție** față de construcțiile anterioare
- let și define: **definirea de variabile noi**



# Construcția set!

## Definiție

- **Modifică** valoarea unei variabile locale sau *top-level*
- Sintaxă:

```
1 (set! v expr)
```
- Diferență la nivel de **intenție** față de construcțiile anterioare
- let și define: **definirea de variabile noi**
- set!: **modificarea celor existente!**



# Construcția set !

Exemplu

## Exemplul 19.1 (Construcția set !).

```
1 (define x 0)
2
3 (define f
4   (lambda (p)
5     (set! x p)
6     x) )
7
8 (f 3) ; 3
9 x ; 3
```



# Construcția set !

## Semantică

- Se evaluatează **expresia**, expr
- Noua **valoare** a lui  $v$  este valoarea lui expr



# Atribuirি

- Avantaje:



# Atribuirি

- Avantaje:

- Modelarea obiectelor cu stare **variabilă** în timp



# Atribuirি

- Avantaje:

- Modelarea obiectelor cu stare **variabilă** în timp
- **Evitarea** pasării explicite a fiecărei modificări de stare



# Atribuirি

- Avantaje:
  - Modelarea obiectelor cu stare **variabilă** în timp
  - **Evitarea** pasării explicite a fiecărei modificări de stare
- Dezavantaj: **pierderea** transparentei referențiale  
(v. Cursul 1, începând cu slide-ul 21)



# Cuprins

- 16 Introducere
- 17 Tipare
- 18 Legarea variabilelor
- 19 Efecte laterale
- 20 Evaluare, contexte, închideri



# Evaluarea în Scheme

- Evaluare **aplicativă**: evaluarea parametrilor **înaintea** aplicării funcției asupra acestora



# Evaluarea în Scheme

- Evaluare **aplicativă**: evaluarea parametrilor **înaintea** aplicării funcției asupra acestora
- Transferul parametrilor: ***call by sharing***, variantă a ***call by value*** (v. slide-ul 99)



# Evaluarea în Scheme

- Evaluare **aplicativă**: evaluarea parametrilor **înaintea** aplicării funcției asupra acestora
- Transferul parametrilor: ***call by sharing***, variantă a ***call by value*** (v. slide-ul 99)
- Funcții **stricte**



# Evaluarea în Scheme

- Evaluare **aplicativă**: evaluarea parametrilor **înaintea** aplicării funcției asupra acestora
- Transferul parametrilor: *call by sharing*, variantă a *call by value* (v. slide-ul 99)
- Funcții **stricte**
- Exceptii: if, cond, and, or, quote etc.



# Substituție textuală

$$(\lambda x.e \ e') \rightarrow e_{[e'/x]}$$



# Substituție textuală

$$(\lambda x.e \ e') \rightarrow e_{[e'/x]}$$

- Ineficientă



# Substituție textuală

$$(\lambda x.e \ e') \rightarrow e_{[e'/x]}$$

- Ineficientă
- Constrânsă de **restrictia**:  $FV(e') \cap BV(e) = \emptyset$



# Substituție textuală

$$(\lambda x.e \ e') \rightarrow e_{[e'/x]}$$

- Ineficientă
- Constrânsă de **restrictia**:  $FV(e') \cap BV(e) = \emptyset$
- **Imposibil** de aplicat, în prezența efectelor laterale



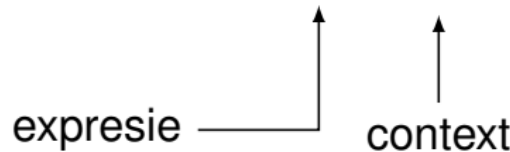
# Alternativă la substituția textuală

$$(\lambda x.e \ e') \rightarrow e_{[e'/x]}$$



# Alternativă la substituția textuală

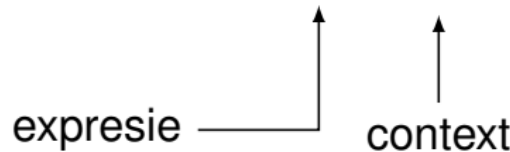
$$\begin{aligned}
 (\lambda x.e \ e') &\not\rightarrow e_{[e'/x]} \\
 &\rightarrow \langle e; \{x \leftarrow e'\} \rangle
 \end{aligned}$$



- Asocierea unei expresii cu un dicționar de variabile libere: **context** de evaluare

# Alternativă la substituția textuală

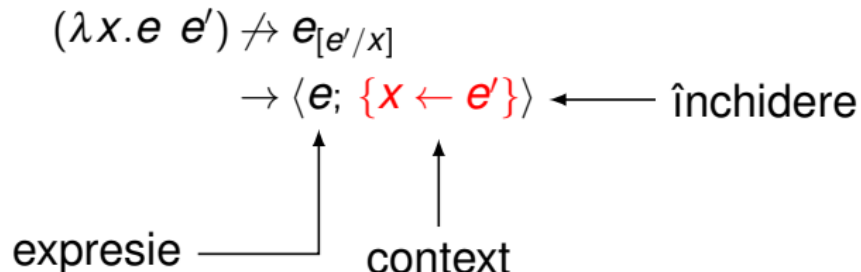
$$\begin{aligned}
 (\lambda x.e \ e') &\not\rightarrow e_{[e'/x]} \\
 &\rightarrow \langle e; \{x \leftarrow e'\} \rangle
 \end{aligned}$$



- Asocierea unei expresii cu un dicționar de variabile libere: **context** de evaluare
- Căutarea** unei variabile utilizate în procesul de evaluare, în contextul asociat



# Alternativă la substituția textuală



- Asocierea unei expresii cu un dicționar de variabile libere: **context** de evaluare
- Căutarea** unei variabile utilizate în procesul de evaluare, în contextul asociat
- Perechea: **închidere**, i.e. formă pseudoînchisă a expresiei, obținută prin legarea variabilelor libere



# Contexte computaționale

## Definiție

### Definiția 20.1 (Context computațional).

Contextul computational al unui **punct**  $P$ , dintr-un program, la **momentul**  $t$ , este mulțimea **variabilelor** și a **valorilor** acestora, pentru care domeniile de vizibilitate aferente îl conțin pe  $P$ , la momentul  $t$ .



# Contexte computaționale

## Definiție

### Definiția 20.1 (Context computațional).

Contextul computational al unui **punct**  $P$ , dintr-un program, la **momentul**  $t$ , este mulțimea **variabilelor** și a **valorilor** acestora, pentru care domeniile de vizibilitate aferente îl conțin pe  $P$ , la momentul  $t$ .

- Legare **statică** —



# Contexte computaționale

## Definiție

### Definiția 20.1 (Context computațional).

Contextul computațional al unui **punct**  $P$ , dintr-un program, la **momentul**  $t$ , este mulțimea **variabilelor** și a **valorilor** acestora, pentru care domeniile de vizibilitate aferente îl conțin pe  $P$ , la momentul  $t$ .

- Legare **statică** — mulțimea variabilelor care îl conțin pe  $P$  în domeniul **lexical** de vizibilitate
- Legare **dinamică** —



# Contexte computaționale

## Definiție

### Definiția 20.1 (Context computațional).

Contextul computațional al unui **punct**  $P$ , dintr-un program, la **momentul**  $t$ , este mulțimea **variabilelor** și a **valorilor** acestora, pentru care domeniile de vizibilitate aferente îl conțin pe  $P$ , la momentul  $t$ .

- Legare **statică** — mulțimea variabilelor care îl conțin pe  $P$  în domeniul **lexical** de vizibilitate
- Legare **dinamică** — mulțimea variabilelor definite cel mai recent, la **momentul**  $t$ , și referite din  $P$



# Contexte computaționale

## Exemplu

### Exemplul 20.2 (Contexte computaționale).

Ce variabile locale conține contextul computational al punctului *P*?

```
1  (lambda (x y)
2    (lambda (z)
3      (let ([x (car y)])
4        ; ... P ...)))
```



# Contexte computaționale

## Exemplu

### Exemplul 20.2 (Contexte computaționale).

Ce variabile locale conține contextul computational al punctului *P*?

```
1  (lambda (x y)
2    (lambda (z)
3      (let ([x (car y)])
4        ; ... P ...)))
```



# Închideri

## Definiție

- Închidere: **pereche** (expresie, context)



# Închideri

## Definiție

- Închidere: **pereche** (expresie, context)
- **Semnificația** unei încideri:

$$\langle e; C \rangle$$

este valoarea expresiei  $e$ , în contextul  $C$



# Închideri

## Definiție

- Închidere: **pereche** (expresie, context)

- **Semnificația unei închideri:**

$$\langle e; C \rangle$$

este valoarea expresiei  $e$ , în contextul  $C$

- Închidere **funcțională**:

$$\langle \lambda x.e; C \rangle$$

este o funcție care își salvează contextul,  
pe care îl utilizează, în momentul aplicării,  
pentru evaluarea corpului



# Închideri

## Definiție

- Închidere: **pereche** (expresie, context)

- **Semnificația unei închideri:**

$$\langle e; C \rangle$$

este valoarea expresiei  $e$ , în contextul  $C$

- Închidere **funcțională**:

$$\langle \lambda x.e; C \rangle$$

este o funcție care își salvează contextul,  
pe care îl utilizează, în momentul aplicării,  
pentru evaluarea corpului

- Utilizate pentru legare **statică**!



# Închideri

## Construcție

### Exemplul 20.3 (Construcția închiderilor).

```
1 (define y 0)
2 (define sum (lambda (x) (+ x y)))
```



Contextul global



# Închideri

## Construcție

- Construcție prin evaluarea unei **expresii lambda**, într-un context dat

### Exemplul 20.3 (Construcția Închiderilor).

```
1 (define y 0)
2 (define sum (lambda (x) (+ x y)))
```



Contextul global



# Închideri

## Construcție

- Construcție prin evaluarea unei **expresii lambda**, într-un context dat

### Exemplul 20.3 (Construcția Închiderilor).

```
1 (define y 0)
2 (define sum (lambda (x) (+ x y)))
```

$$\langle \lambda x. (+ x y); \bullet \rangle$$

Contextul global

Pointer către contextul global



# Închideri

## Construcție

- Construcție prin evaluarea unei **expresii lambda**, într-un context dat
- **Legarea** variabilelor *top-level*, în contextul global, prin `define`

### Exemplul 20.3 (Construcția Închiderilor).

```

1 (define y 0)
2 (define sum (lambda (x) (+ x y)))

```

$\langle \lambda x. (+ x y); \bullet \rangle$

Contextul global

Pointer către contextul global



# Închideri

## Construcție

- Construcție prin evaluarea unei **expresii lambda**, într-un context dat
- **Legarea** variabilelor *top-level*, în contextul global, prin `define`

### Exemplul 20.3 (Construcția Închiderilor).

```

1 (define y 0)
2 (define sum (lambda (x) (+ x y)))

```

$y \leftarrow 0$   
 $sum \leftarrow \langle \lambda x. (+ x y); \bullet \rangle$ 


Contextul global

Pointer către contextul global



# Închideri

## Aplicare

### Exemplul 20.4 (Aplicarea închiderilor).

4 (sum (+ 1 2))

$G \quad \boxed{y \leftarrow 0}$   
 $sum \leftarrow (\lambda x. (+ x y); \bullet)$

Contextul global



# Închideri

## Aplicare

- Legarea **parametrilor formali**, într-un nou context, la **valorile** parametrilor actuali

### Exemplul 20.4 (Aplicarea Închiderilor).

4 (sum (+ 1 2))

$G \quad \boxed{y \leftarrow 0}$   
 $sum \leftarrow (\lambda x. (+ x y); \bullet)$

Contextul global



# Închideri

## Aplicare

- Legarea **parametrilor formali**, într-un nou context, la **valorile** parametrilor actuali

### Exemplul 20.4 (Aplicarea Închiderilor).

4 (sum (+ 1 2))

$G \boxed{y \leftarrow 0}$   
 $sum \leftarrow (\lambda x. (+ x y); \bullet)$

Contextul global

$C \boxed{x \leftarrow 3}$



# Închideri

## Aplicare

- Legarea **parametrilor formali**, într-un nou context, la **valorile** parametrilor actuali
- **Moștenirea** contextului din Închidere de către cel nou

### Exemplul 20.4 (Aplicarea Închiderilor).

4 (sum (+ 1 2))

$G \boxed{y \leftarrow 0}$   
 $sum \leftarrow (\lambda x. (+ x y)); \bullet \rightarrow$

Contextul global

$C \boxed{x \leftarrow 3}$



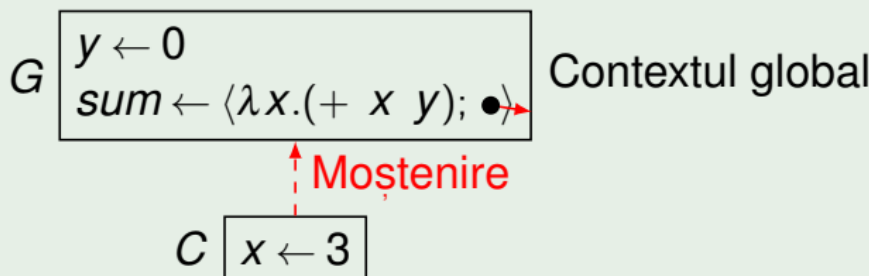
# Închideri

## Aplicare

- Legarea **parametrilor formali**, într-un nou context, la **valorile** parametrilor actuali
- **Moștenirea** contextului din închidere de către cel nou

### Exemplul 20.4 (Aplicarea Închiderilor).

4 (sum (+ 1 2))



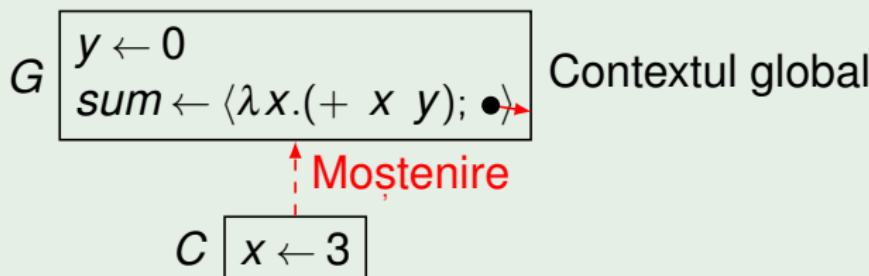
# Închideri

## Aplicare

- Legarea **parametrilor formali**, într-un nou context, la **valorile** parametrilor actuali
- Moștenirea** contextului din Închidere de către cel nou
- Evaluarea **corpului** Închiderii în noul context

### Exemplul 20.4 (Aplicarea Închiderilor).

4 (sum (+ 1 2))



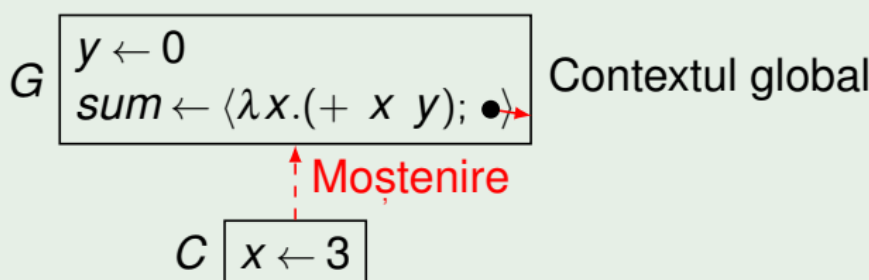
# Închideri

## Aplicare

- Legarea **parametrilor formali**, într-un nou context, la **valorile** parametrilor actuali
- Moștenirea** contextului din închidere de către cel nou
- Evaluarea **corpului** încidierii în noul context

### Exemplul 20.4 (Aplicarea Închiderilor).

4 (sum (+ 1 2))



Contextul în care se evaluatează corpul  $(+ x y)$



# Ierarhia de contexte

- Arbore având contextul global drept rădăcină



# Ierarhia de contexte

- Arbore având contextul global drept rădăcină
- În cazul **absenței** unei variabile din contextul curent, căutarea acesteia în contextul **părinte** și.m.d.



# Ierarhia de contexte

- Arbore având contextul global drept rădăcină
- În cazul **absenței** unei variabile din contextul curent, căutarea acesteia în contextul **părinte** și.m.d.

## Exemplul 20.5 (Continuarea Exemplului 20.4).

- $x$



# Ierarhia de contexte

- Arbore având contextul global drept rădăcină
- În cazul **absenței** unei variabile din contextul curent, căutarea acesteia în contextul **părinte** și.m.d.

## Exemplul 20.5 (Continuarea Exemplului 20.4).

- $x$  : identificat în  $C$
- $y$



# Ierarhia de contexte

- Arbore având contextul global drept rădăcină
- În cazul **absenței** unei variabile din contextul curent, căutarea acesteia în contextul **părinte** și.m.d.

## Exemplul 20.5 (Continuarea Exemplului 20.4).

- $x$  : identificat în  $C$
- $y$  : absent din  $C$ , dar identificat în  $G$ , părintele lui  $C$



# Închideri funcționale

Exemplu

## Exemplul 20.6 (Închideri funcționale).

```
1 (define comp (lambda (f) (lambda (g) (lambda
2   (x) (f (g x))))))
3
3 (define inc (lambda (x) (+ x 1)))
4 (define comp-inc (comp inc))
5
6 (define double (lambda (x) (* x 2)))
7 (define comp-inc-double (comp-inc double))
8
9 (comp-inc-double 5) ; 11
10
11 (define inc (lambda (x) x))
12 (comp-inc-double 5) ; tot 11
```



# Închideri funcționale

Explicația exemplului



# Închideri funcționale

## Explicația exemplului

$$comp \leftarrow \langle \lambda f g x. (f (g x)); \bullet \rangle$$


# Închideri funcționale

## Explicația exemplului

$$comp \leftarrow \langle \lambda f g x. (f (g x)); \bullet \rangle$$
$$inc \leftarrow \langle \lambda x. (+ x 1); \bullet \rangle$$


# Închideri funcționale

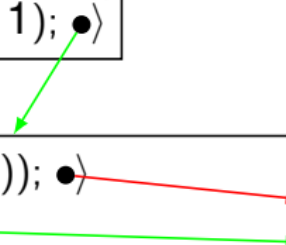
## Explicația exemplului

```
comp ← ⟨λfgx.(f (g x)); •⟩
inc ← ⟨λx.(+ x 1); •⟩
comp-inc ← ⟨λgx.(f (g x)); •⟩
```



# Închideri funcționale

Explicația exemplului

$$f \leftarrow \overbrace{\langle \lambda x. (+\ x\ 1); \bullet \rangle}^{inc}$$
$$\begin{aligned} comp &\leftarrow \langle \lambda f g x. (f\ (g\ x)); \bullet \rangle \\ inc &\leftarrow \langle \lambda x. (+\ x\ 1); \bullet \rangle \\ comp-inc &\leftarrow \langle \lambda g x. (f\ (g\ x)); \bullet \rangle \end{aligned}$$


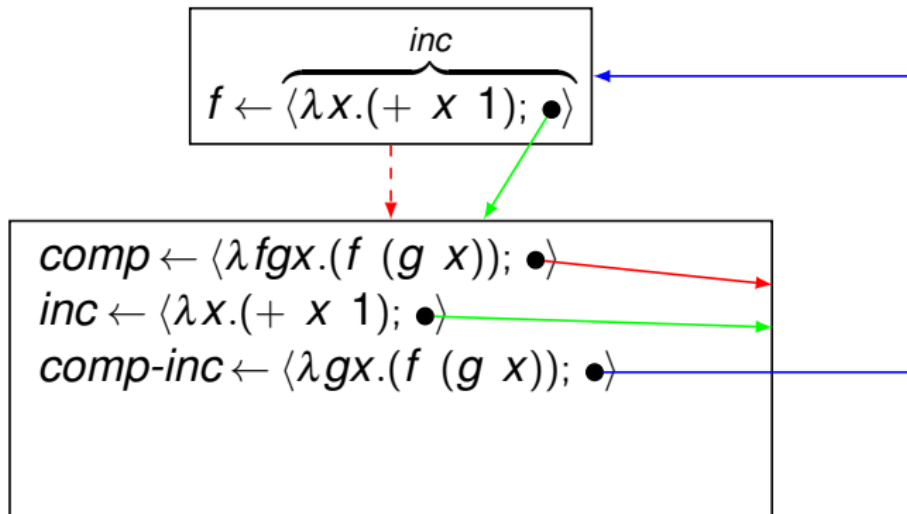
# Închideri funcționale

## Explicația exemplului

$$f \leftarrow \overbrace{\langle \lambda x. (+\ x\ 1); \bullet \rangle}^{inc}$$
$$\begin{aligned} comp &\leftarrow \langle \lambda f g x. (f\ (g\ x)); \bullet \rangle \\ inc &\leftarrow \langle \lambda x. (+\ x\ 1); \bullet \rangle \\ comp-inc &\leftarrow \langle \lambda g x. (f\ (g\ x)); \bullet \rangle \end{aligned}$$

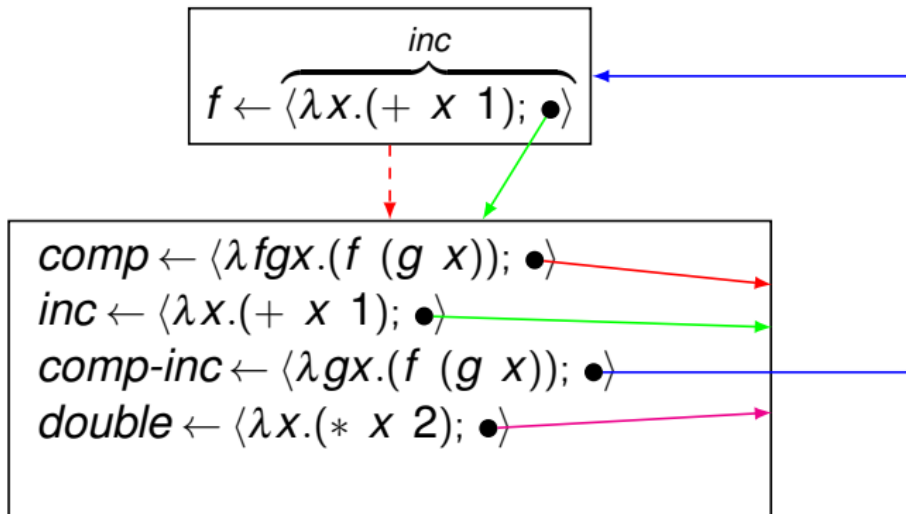

# Închideri funcționale

Explicația exemplului



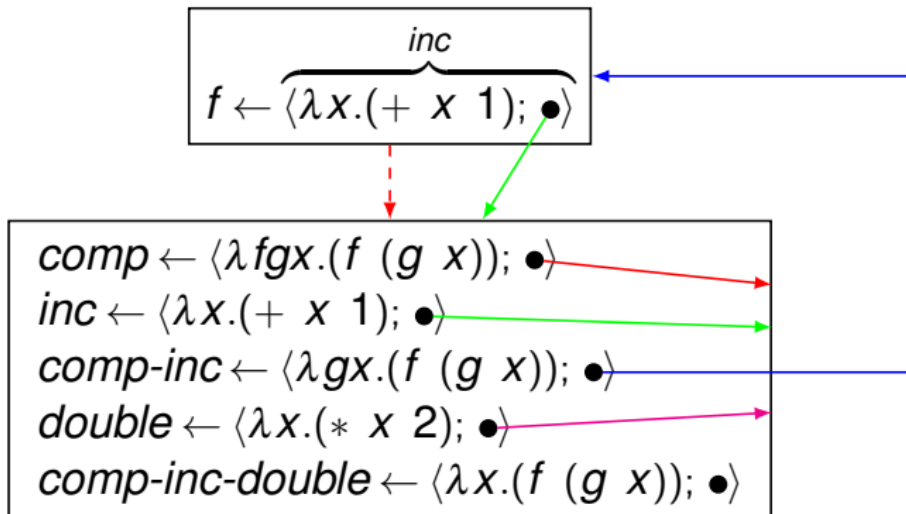
# Închideri funcționale

Explicația exemplului



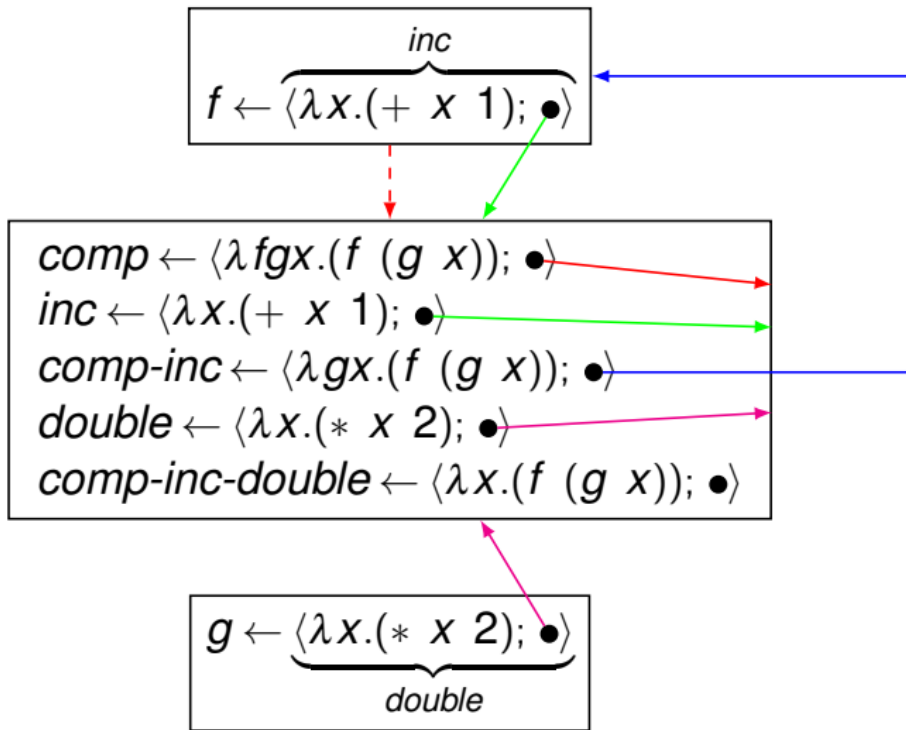
# Închideri funcționale

Explicația exemplului



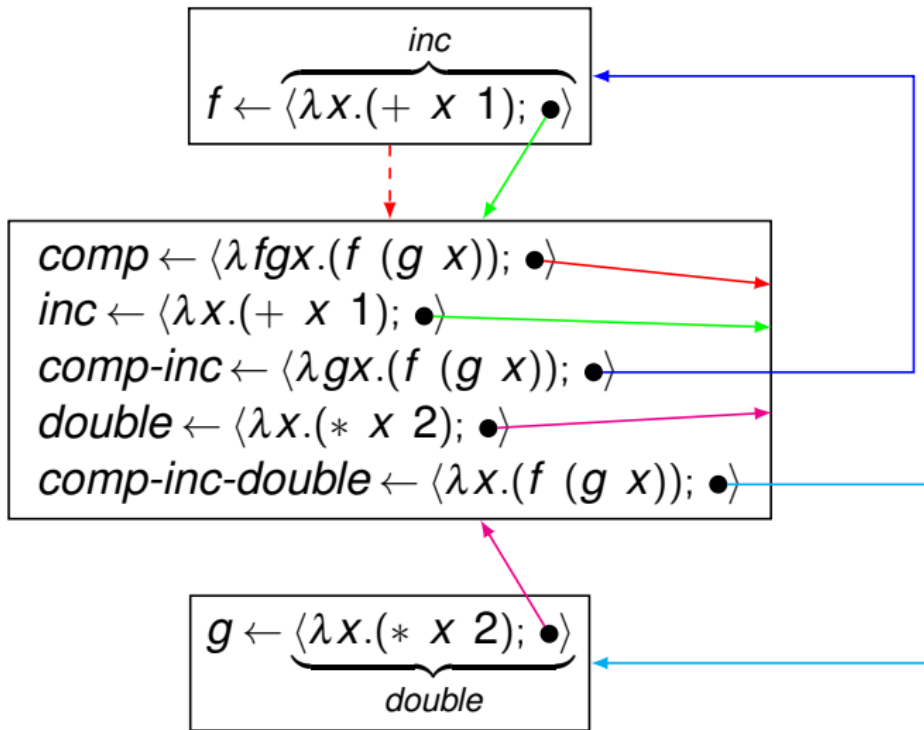
# Închideri funcționale

Explicația exemplului



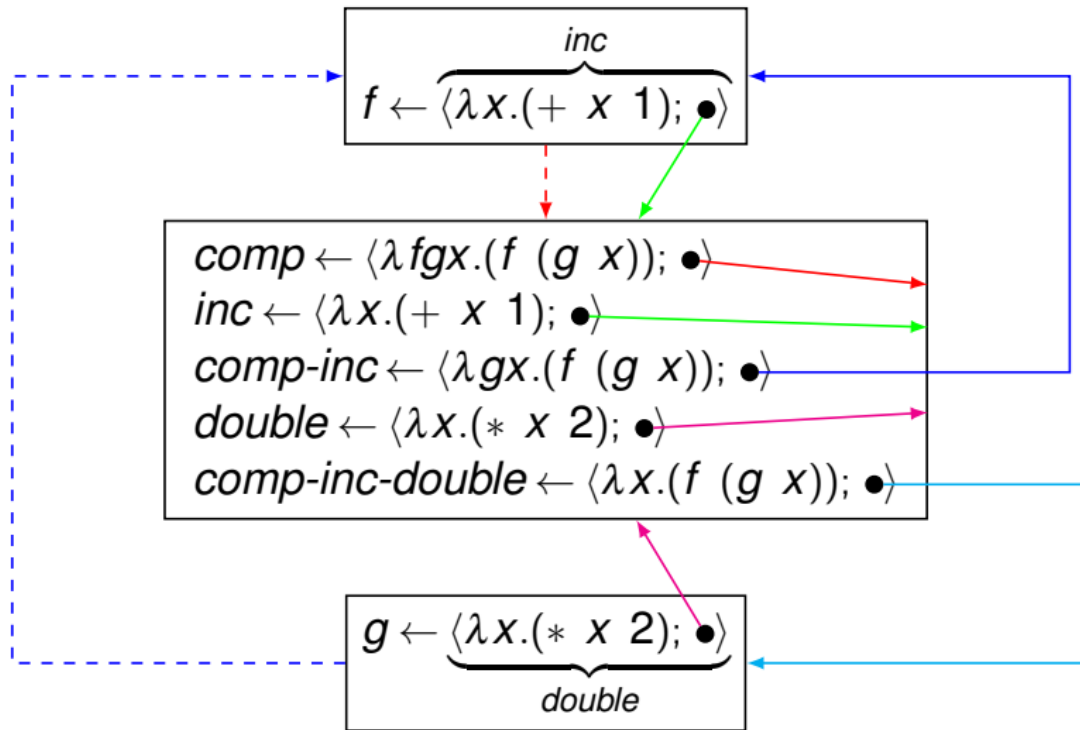
# Închideri funcționale

## Explicația exemplului



# Închideri funcționale

Explicația exemplului



# Controlul evaluării

- quote sau '
  - funcție **nestrictă**
  - întoarce parametrul **neevaluat**



# Controlul evaluării

- quote sau '
  - funcție **nestrictă**
  - întoarce parametrul **neevaluat**
- eval
  - funcție **strictă**
  - forțează **evaluarea** parametrului și întoarce valoarea acestuia



# Controlul evaluării

- quote sau '
  - funcție **nestrictă**
  - întoarce parametrul **neevaluat**
- eval
  - funcție **strictă**
  - forțează **evaluarea** parametrului și întoarce valoarea acestuia

## Exemplul 20.7 (Controlul evaluării).

```
1 (define sum '(2 + 3))  
2 sum ; (2 + 3)  
3 (eval (list (cadr sum) (car sum) (caddr sum)))  
; 5
```



# Rezumat

- Tipare statică/dinamică<sup>1</sup>, tare/slabă
- Legare statică/dinamică a variabilelor
- Evaluare aplicativă, contexte de evaluare, încideri
- Efecte laterale

---

<sup>1</sup>Scheme



## Cursul V

Evaluare Leneșă în Scheme



# Cuprins

- 21 Întârzierea evaluării
- 22 Abstracții procedurale și de date
- 23 Fluxuri
- 24 Rezolvarea problemelor prin căutare lenesă  
în spațiul stărilor



# Cuprins

- 21 Întârzierea evaluării
- 22 Abstracții procedurale și de date
- 23 Fluxuri
- 24 Rezolvarea problemelor prin căutare lenesă  
în spațiul stărilor



# Motivatie

## Exemplul 21.1 (Întârzierea evaluării).

Să se implementeze funcția **nestrictă** *prod*, astfel încât al doilea parametru să fie evaluat doar dacă primul este *true*:

- $\text{prod}(\text{false}, y) = 0$
- $\text{prod}(\text{true}, y) = y(y + 1)$



# Varianta 1

## Implementare directă

```
1 (define prod
2   (lambda (x y)
3     (if x (* y (+ y 1)) 0)))
4
5 (define test
6   (lambda (x)
7     (let ([y 5])
8       (prod x (begin (display "y") y))))))
9
10 (test #f) ; y 0
11 (test #t) ; y 30
```



# Varianta 1

## Implementare directă

```
1 (define prod
2   (lambda (x y)
3     (if x (* y (+ y 1)) 0)))
4
5 (define test
6   (lambda (x)
7     (let ([y 5])
8       (prod x (begin (display "y") y))))))
9
10 (test #f) ; y 0
11 (test #t) ; y 30
```

Implementare **eronată**, deoarece **ambii** parametri sunt evaluați în momentul aplicării



# Varianta 2

quote & eval

```
1  (define prod
2      (lambda (x y)
3          (if x (* (eval y) (+ (eval y) 1)) 0)))
4
5  (define test
6      (lambda (x)
7          (let ([y 5])
8              (prod x ' (begin (display "y") y)))))
9
10 (test #f) ; 0
11 (test #t) ; y y: undefined
```



# Varianta 2

quote & eval

```
1  (define prod
2      (lambda (x y)
3          (if x (* (eval y) (+ (eval y) 1)) 0)))
4
5  (define test
6      (lambda (x)
7          (let ([y 5])
8              (prod x ' (begin (display "y") y)))))
9
10 (test #f) ; 0
11 (test #t) ; y y: undefined
```

- $x = \#f$  — comportament corect,  $y$  neevaluat



# Varianta 2

## quote & eval

```

1  (define prod
2      (lambda (x y)
3          (if x (* (eval y) (+ (eval y) 1)) 0)))
4
5  (define test
6      (lambda (x)
7          (let ([y 5])
8              (prod x ' (begin (display "y") y)))))
9
10 (test #f) ; 0
11 (test #t) ; y y: undefined

```

- $x = \#f$  — comportament corect,  $y$  neevaluat
- $x = \#t$  — eroare, quote nu salvează contextul



# Varianta 3

## Închideri funcționale

```
1 (define prod
2   (lambda (x y)
3     (if x (* (y) (+ (y) 1)) 0)))
4
5 (define test
6   (lambda (x)
7     (let ([y 5])
8       (prod x
9             (lambda ()
10                (begin (display "y") y)))))))
11
12 (test #f) ; 0
13 (test #t) ; yy 30
```



# Varianta 3

## Închideri funcționale

```
1 (define prod
2   (lambda (x y)
3     (if x (* (y) (+ (y) 1)) 0)))
4
5 (define test
6   (lambda (x)
7     (let ([y 5])
8       (prod x
9             (lambda ()
10                (begin (display "y") y)))))))
11
12 (test #f) ; 0
13 (test #t) ; yy 30
```

- Comportament corect:  $y$  evaluat la cerere



# Varianta 3

## Închideri funcționale

```

1  (define prod
2      (lambda (x y)
3          (if x (* (y) (+ (y) 1)) 0)))
4
5  (define test
6      (lambda (x)
7          (let ([y 5])
8              (prod x
9                  (lambda ()
10                     (begin (display "y") y)))))))
11
12 (test #f) ; 0
13 (test #t) ; yy 30

```

- Comportament corect:  $y$  evaluat la cerere
- $x = \#t$  —  $y$  evaluat de 2 ori, inefficient



# Varianta 4

Promisiuni: delay & force

```
1 (define prod
2   (lambda (x y)
3     (if x (* (force y) (+ (force y) 1)) 0)))
4
5 (define test
6   (lambda (x)
7     (let ((y 5))
8       (prod x
9             (delay (begin (display "y") y)))))))
10
11 (test #f) ; 0
12 (test #t) ; y 30
```



# Varianta 4

Promisiuni: delay & force

```
1 (define prod
2   (lambda (x y)
3     (if x (* (force y) (+ (force y) 1)) 0)))
4
5 (define test
6   (lambda (x)
7     (let ((y 5))
8       (prod x
9             (delay (begin (display "y") y)))))))
10
11 (test #f) ; 0
12 (test #t) ; y 30
```

Comportament corect: y evaluat la cerere, o singură dată



# Varianta 4

Promisiuni: delay & force

```
1 (define prod
2   (lambda (x y)
3     (if x (* (force y) (+ (force y) 1)) 0)))
4
5 (define test
6   (lambda (x)
7     (let ((y 5))
8       (prod x
9             (delay (begin (display "y") y)))))))
10
11 (test #f) ; 0
12 (test #t) ; y 30
```

Comportament corect: y evaluat **la cerere**, o singură dată  
— evaluare **leneșă**



# Promisiuni

## Descriere

- Rezultatul încă **neevaluat** al unei expresii



# Promisiuni

## Descriere

- Rezultatul încă **neevaluat** al unei expresii
- Exemplu: `(delay (* 5 6))`



# Promisiuni

## Descriere

- Rezultatul încă **neevaluat** al unei expresii
- Exemplu: `(delay (* 5 6))`
- Valori de **prim rang** în limbaj (v. Definiția 5.1)



# Promisiuni

## Descriere

- Rezultatul încă **neevaluat** al unei expresii
- Exemplu: `(delay (* 5 6))`
- Valori de **prim rang** în limbaj (v. Definiția 5.1)
- `delay`



# Promisiuni

## Descriere

- Rezultatul încă **neevaluat** al unei expresii
- Exemplu: (`delay (* 5 6)`)
- Valori de **prim rang** în limbaj (v. Definiția 5.1)
- `delay`
  - construiește o promisiune



# Promisiuni

## Descriere

- Rezultatul încă **neevaluat** al unei expresii
- Exemplu: `(delay (* 5 6))`
- Valori de **prim rang** în limbaj (v. Definiția 5.1)
- `delay`
  - construiește o promisiune
  - funcție nestriictă



# Promisiuni

## Descriere

- Rezultatul încă **neevaluat** al unei expresii
- Exemplu: `(delay (* 5 6))`
- Valori de **prim rang** în limbaj (v. Definiția 5.1)
- `delay`
  - construiește o promisiune
  - funcție nestriictă
- `force`



# Promisiuni

## Descriere

- Rezultatul încă **neevaluat** al unei expresii
- Exemplu: `(delay (* 5 6))`
- Valori de **prim rang** în limbaj (v. Definiția 5.1)
- `delay`
  - construiește o promisiune
  - funcție nestrictă
- `force`
  - forțează respectarea unei promisiuni, evaluând expresia doar la **prima** aplicare, și **salvându-i** valoarea



# Promisiuni

## Descriere

- Rezultatul încă **neevaluat** al unei expresii
- Exemplu: `(delay (* 5 6))`
- Valori de **prim rang** în limbaj (v. Definiția 5.1)
- `delay`
  - construiește o promisiune
  - funcție nestrictă
- `force`
  - forțează respectarea unei promisiuni, evaluând expresia doar la **prima** aplicare, și **salvându-i** valoarea
  - Începând cu a doua invocare, întoarce, direct, valoarea **memorată**



# Promisiuni

## Cerințe

- Salvarea **contextului computațional** al expresiei a cărei evaluare este întârziată și evaluarea ei, ulterioră, în **acel** context



# Promisiuni

## Cerințe

- Salvarea **contextului computațional** al expresiei a cărei evaluare este întârziată și evaluarea ei, ulterioră, în **acel** context



# Promisiuni

## Cerințe

- Salvarea **contextului computațional** al expresiei a cărei evaluare este întârziată și evaluarea ei, ulterior, în **acel** context x — închideri funcționale?



# Promisiuni

## Cerințe

- Salvarea **contextului computațional** al expresiei a cărei evaluare este întârziată și evaluarea ei, ulterior, în **acel** context x — închideri funcționale?
- Salvarea **rezultatului** primei evaluări a expresiei



# Promisiuni

## Cerințe

- Salvarea **contextului computațional** al expresiei a cărei evaluare este întârziată și evaluarea ei, ulterior, în **acel** context x — închideri funcționale?
- Salvarea **rezultatului** primei evaluări a expresiei
- **Distingerea** primei forțări de celelalte



# Promisiuni I

## Implementare

```
1 (define make-promise
2   (lambda (closure)
3     (let ([ready? #f]
4          [result #f]))
5       ; promisiunea
6       (lambda ()
7         (if ready?
8             result
9             (let ([r (closure)])
10                (if ready?
11                    result
12                    (begin (set! ready? #t)
13                           (set! result r)
14                           result)))))))
```



# Promisiuni II

## Implementare

```
15
16  (define-macro my-delay
17      (lambda (expr)
18          `(make-promise (lambda () ,expr))))
19
20  (define my-force
21      (lambda (p)
22          (p)))
23
24  (define p1 (my-delay (begin (display "p1")
25                           (+ 1 2))))
26  (my-force p1) ; p1 3
27  (my-force p1) ; 3
```



# Promisiuni

## Detalii de implementare

- Situații în care evaluarea expresiei împachetate declanșează, **ea însăși**, forțarea promisiunii
  - **a doua** verificare a lui `ready`?



# Promisiuni

## Detalii de implementare

- Situații în care evaluarea expresiei împachetate declanșează, **ea însăși**, forțarea promisiunii  
— **a doua** verificare a lui `ready`?
- Promisiuni: obiecte cu **stare**



# Promisiuni

## Detalii de implementare

- Situații în care evaluarea expresiei împachetate declanșează, **ea însăși**, forțarea promisiunii  
— **a doua** verificare a lui `ready`?
- Promisiuni: obiecte cu **stare**
- Prima forțare — **efecte laterale**



# Observații

- **Dependență** între mecanismul de întârziere și cel de evaluare ulterioară a expresiilor — închideri/aplicații (varianta 3), delay/force (varianta 4) etc.
- Număr **mare** de modificări la **înlocuirea** unui mecanism existent, utilizat de un număr mare, de funcții
- Cum se pot **diminua** dependențele?



# Cuprins

21 Întârzierea evaluării

22 Abstracții procedurale și de date

23 Fluxuri

24 Rezolvarea problemelor prin căutare lenesă  
în spațiul stărilor



# Abstracții procedurale

## Motivație

### Exemplul 22.1 (Absența abstracțiilor).

```
1  (lambda  (x  y)
2    (/  2
3      (+  (/  1
4        (*  x  x) )
5        (/  1
6          (*  y  y)))) )
```



# Abstracții procedurale

## Motivație

### Exemplul 22.1 (Absența abstracțiilor).

```
1  (lambda (x y)
2    (/ 2
3      (+ (/ 1
4        (* x x))
5        (/ 1
6          (* y y))))))
```

Probleme ale secvenței de mai sus:

- **Opacitate** conceptuală — semnificația operațiilor este neclară
- **Aglomerarea** nivelelor de detaliu



# Abstracții procedurale

## Intuiție

Ce putem face?

- Pornim de la operațiile **primitive** din limbaj
- Le antrenăm în funcționalități **complexe**
- Le asociem, celor din urmă, o identitate **proprie**
- Obținem abstracții procedurale, privite prin prisma **funcționalității**, și nu a implementării



# Abstracții procedurale I

Mai concret

## Exemplul 22.2 (Abstracții procedurale).

```
1 (define square
2   (lambda (x)
3     (* x x)))
4
5 (define inverse
6   (lambda (x)
7     (/ 1 x)))
8
9 (define average
10  (lambda (x y)
11    (/ (+ x y)
12        2)))
```



# Abstracții procedurale II

Mai concret

## Exemplul 22.2 (Abstracții procedurale).

```
14  (define harmonic-mean
15    (lambda (x y)
16      (inverse (average (inverse x)
17                  (inverse y))))))
18
19  (define f
20    (lambda (x y)
21      (harmonic-mean (square x)
22                      (square y))))
```



# Abstracții procedurale

## Avantaje

Ce am obținut?

- Evidențierea **conceptelor** utilizate
- Izolarea nivelerelor de detaliu
- Reutilizare
- **Substituibilitatea** funcțiilor: de exemplu, din perspectiva lui  $f$ , nu interesează implementarea lui `square`



# Abstracții de date I

- Cum reprezentăm expresiile cu evaluare întârziată?
- Abordarea din secțiunea precedentă: **1** singur nivel

Expresii cu evaluare întârziată:  
utilizare și implementare,  
sub formă de închideri sau promisiuni



# Abstracții de date II

- Alternativ: **2 nivele**, separate de o **barieră de abstractizare**

Expresii cu evaluare întârziată,  
ca entități autonome:  
**utilizare**

**Interfață:** pack, unpack

Expresii cu evaluare întârziată,  
ca închideri funcționale sau promisiuni:  
**implementare**

- Bariera:

- limitează** analiza detaliilor
- elimină** dependențele dintre nivele



# Abstracții de date III

## Definiția 22.3 (Abstracție de date).

Tehnică de **separare** a utilizării unei structuri de date de implementarea acesteia.

Permit *wishful thinking*: utilizarea structurii **înaintea** implementării acesteia



# Abstracții de date IV

## Exemplul 22.4 (Abstracții de date).

```
1 (define-macro pack
2   (lambda (expr)
3     `(`delay ,expr))) ; sau: `(`lambda () ,expr)
4
5 (define unpack force) ; sau: `(lambda (p) (p))
6
7 (define prod
8   (lambda (x y)
9     (if x (* (unpack y) (+ (unpack y) 1)) 0)))
10
11 (define test
12   (lambda (x)
13     (let ([y 5])
14       (prod x (pack (begin (display "y") y)))))))
```



# Cuprins

- 21 Întârzierea evaluării
- 22 Abstracții procedurale și de date
- 23 Fluxuri
- 24 Rezolvarea problemelor prin căutare lenesă  
în spațiul stărilor



# Motivatie

## Exemplul 23.1 (Acumulare vs. liste).

Să se determine suma numerelor pare din intervalul  $[a, b]$ .

```
1 (define even-sum-iter
2   (lambda (a b)
3     (let iter ([n a]
4               [sum 0])
5       (cond [(> n b) sum]
6             [(even? n) (iter (+ n 1) (+ sum n))]
7             [else (iter (+ n 1) sum)]))))
8
9 (define even-sum-lists
10  (lambda (a b)
11    (foldl + 0 (filter even? (interval a b))))))
```



# Comparatie

- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces): **eficientă**, datorită spațiului suplimentar constant



# Comparatie

- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces): **eficientă**, datorită spațiului suplimentar constant
- Varianta pe liste:



# Comparatie

- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces): **eficientă**, datorită spațiului suplimentar constant
- Varianta pe liste:
  - elegantă și concisă



# Comparație

- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces): **eficientă**, datorită spațiului suplimentar constant
- Varianta pe liste:
  - elegantă și concisă
  - **ineficientă**, datorită spațiului posibil mare, ocupat la un moment dat — toate numerele din intervalul  $[a, b]$



# Comparație

- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces): **eficientă**, datorită spațiului suplimentar constant
- Varianta pe liste:
  - elegantă și concisă
  - **ineficientă**, datorită spațiului posibil mare, ocupat la un moment dat — toate numerele din intervalul  $[a, b]$
- Cum **îmbinăm** avantajele celor 2 abordări?



# Fluxuri

## Caracteristici

- Secvențe construite **parțial**, extinse la cerere, ce creează **iluzia** completitudinii structurii



# Fluxuri

## Caracteristici

- Secvențe construite **parțial**, extinse la cerere, ce creează **iluzia** completitudinii structurii
- Îmbinarea **eleganței** manipulării listelor cu **eficiența** calculului incremental



# Fluxuri

## Caracteristici

- Secvențe construite **parțial**, extinse la cerere, ce creează **iluzia** completitudinii structurii
- Îmbinarea **eleganței** manipulării listelor cu **eficiența** calculului incremental
- Bariera de abstractizare:



# Fluxuri

## Caracteristici

- Secvențe construite **parțial**, extinse la cerere, ce creează **iluzia** completitudinii structurii
- Îmbinarea **eleganței** manipulării listelor cu **eficiența** calculului incremental
- Bariera de abstractizare:
  - componentele listelor evaluate la **construcție** (cons)



# Fluxuri

## Caracteristici

- Secvențe construite **parțial**, extinse la cerere, ce creează **iluzia** completitudinii structurii
- Îmbinarea **eleganței** manipulării listelor cu **eficiența** calculului incremental
- Bariera de abstractizare:
  - componentele listelor evaluate la **construcție** (cons)
  - ale fluxurilor la **selecție** (cdr)



# Fluxuri

## Caracteristici

- Secvențe construite **parțial**, extinse la cerere, ce creează **iluzia** completitudinii structurii
- Îmbinarea **eleganței** manipulării listelor cu **eficiența** calculului incremental
- Bariera de abstractizare:
  - componentele listelor evaluate la **construcție** (cons)
  - ale fluxurilor la **selecție** (cdr)
- Construcția și utilizarea:



# Fluxuri

## Caracteristici

- Secvențe construite **parțial**, extinse la cerere, ce creează **iluzia** completitudinii structurii
- Îmbinarea **eleganței** manipulării listelor cu **eficiența** calculului incremental
- Bariera de abstractizare:
  - componentele listelor evaluate la **construcție** (cons)
  - ale fluxurilor la **selecție** (cdr)
- Construcția și utilizarea:
  - **separate** la nivel conceptual — **modularitate**



# Fluxuri

## Caracteristici

- Secvențe construite **parțial**, extinse la cerere, ce creează **iluzia** completitudinii structurii
- Îmbinarea **eleganței** manipulării listelor cu **eficiența** calculului incremental
- Bariera de abstractizare:
  - componentele listelor evaluate la **construcție** (cons)
  - ale fluxurilor la **selecție** (cdr)
- Construcția și utilizarea:
  - **separate** la nivel conceptual — **modularitate**
  - **întrepătrunse** la nivel de proces



# Fluxuri I

## Operatori

```
3  (define-macro stream-cons
4      (lambda (head tail)
5          `(cons ,head (pack ,tail))))
6
7  (define stream-car car)
8
9  (define stream-cdr
10    (lambda (s)
11        (unpack (cdr s))))
12
13 (define stream-null '())
14
15 (define stream-null? null?)
```



# Fluxuri II

## Operatori

```
17  (define stream-take
18    (lambda (n s)
19      (cond [(zero? n) '()]
20            [(stream-null? s) '()]
21            [else (cons (stream-car s)
22                         (stream-take
23                           (- n 1)
24                           (stream-cdr s))))]))))
25
26 (define stream-drop
27   (lambda (n s)
28     (cond [(zero? n) s]
29           [(stream-null? s) s]
30           [else (stream-drop (- n 1)
31                             (stream-cdr s))))])))
```



# Fluxuri III

## Operatori

```
32
33 (define stream-map
34   (lambda (f s)
35     (if (stream-null? s) s
36         (stream-cons
37           (f (stream-car s))
38           (stream-map f (stream-cdr s))))))
39
40 (define stream-filter
41   (lambda (f? s)
42     (cond [(stream-null? s) s]
43           [(f? (stream-car s))
44             (stream-cons
45               (stream-car s)
46               (stream-filter f? (stream-cdr s)))]
```



# Fluxuri IV

## Operatori

```
47          [else (stream-filter
48              f?
49              (stream-cdr s))])))
50
51 (define stream-zip-with
52     (lambda (f s1 s2)
53         (if (stream-null? s1) s2
54             (stream-cons
55                 (f (stream-car s1) (stream-car s2))
56                 (stream-zip-with
57                     f
58                     (stream-cdr s1)
59                     (stream-cdr s2)))))))
60
61
```



# Fluxuri V

## Operatori

```
62  (define stream-append
63      (lambda (s1 s2)
64          (if (stream-null? s1) s2
65              (stream-cons (stream-car s1)
66                           (stream-append
67                               (stream-cdr s1)
68                               s2))))))
69
70 (define list->stream
71     (lambda (L)
72         (if (null? L) stream-null
73             (stream-cons (car L)
74                         (list->stream (cdr L)))))))
```



# Barierele de abstractizare

Fluxuri,  
ca entități autonome:  
**utilizare**

**Interfață:** stream-\*

Expresii cu evaluare întârziată,  
ca entități autonome:  
**utilizare**

Fluxuri, ca perechi conținând  
expresii cu evaluare întârziată:  
**implementare**

**Interfață:** pack, unpack

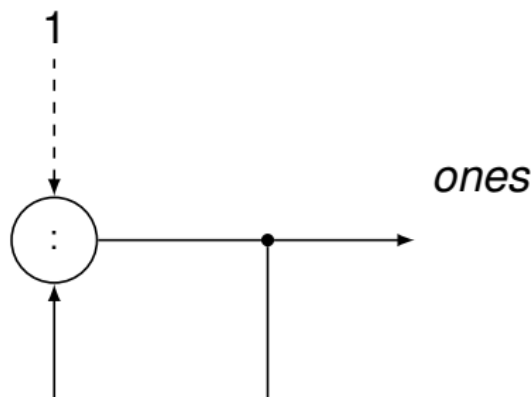
Expresii cu evaluare întârziată,  
ca închideri funcționale sau promisiuni:  
**implementare**



# Fluxul de numere 1

## Implementare

```
3 (define ones (stream-cons 1 ones))  
4 ; (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```



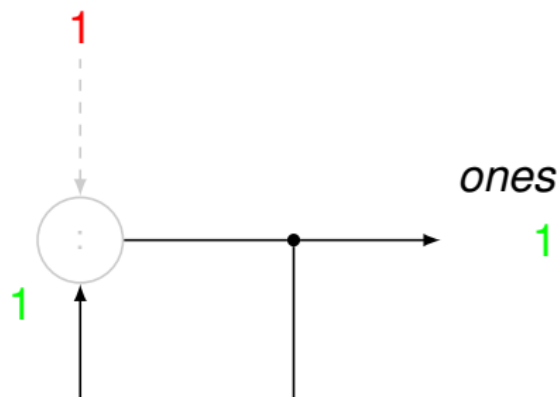
- Linii continue: fluxuri
- Linii întrerupte: intrări scalare, utilizate o singură dată
- Cifre: **intrări / ieșiri**



# Fluxul de numere 1

## Implementare

```
3  (define ones (stream-cons 1 ones))  
4  ; (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```



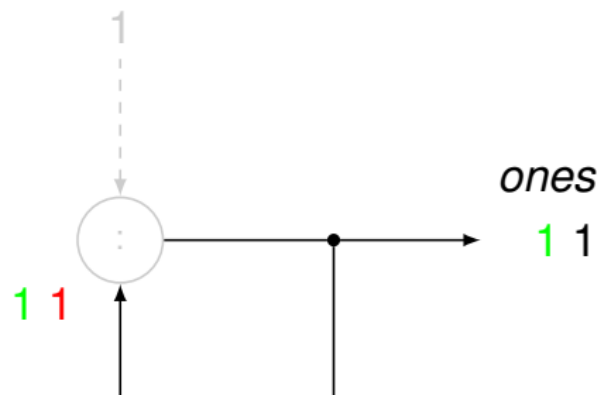
- Linii continue: fluxuri
- Linii întrerupte: intrări scalare, utilizate o singură dată
- Cifre: **intrări / ieșiri**



# Fluxul de numere 1

## Implementare

```
3  (define ones (stream-cons 1 ones))  
4  ; (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```



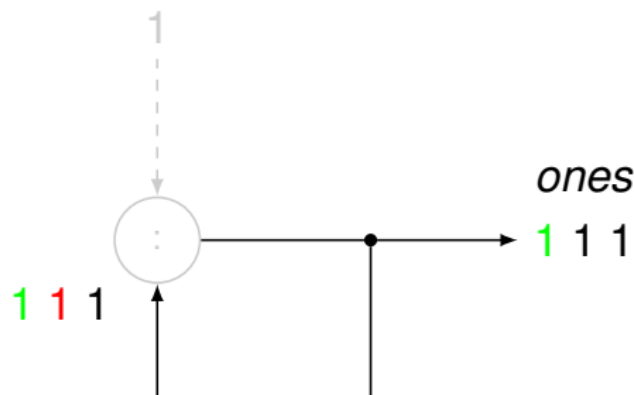
- Linii continue: fluxuri
- Linii întrerupte: intrări scalare, utilizate o singură dată
- Cifre: **intrări / ieșiri**



# Fluxul de numere 1

## Implementare

```
3  (define ones (stream-cons 1 ones))
4  ; (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```



- Linii continue: fluxuri
- Linii întrerupte: intrări scalare, utilizate o singură dată
- Cifre: intrări / ieșiri



# Fluxul de numere 1

## Utilizarea memoriei

Atât cu închideri, cât și cu promisiuni, extinderea se realizează în spațiu constant:



# Fluxul de numere 1

## Utilizarea memoriei

Atât cu închideri, cât și cu promisiuni, extinderea se realizează în spațiu constant:



Alternativ: (`define ones (pack (cons 1 ones)))`)



# Fluxul de numere 1

## Utilizarea memoriei

Atât cu închideri, cât și cu promisiuni, extinderea se realizează în spațiu constant:



Alternativ: (`define ones (pack (cons 1 ones)))`)

- Închideri:



# Fluxul de numere 1

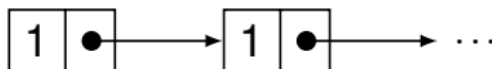
## Utilizarea memoriei

Atât cu închideri, cât și cu promisiuni, extinderea se realizează în spațiu constant:

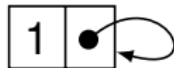


Alternativ: (`define ones (pack (cons 1 ones)))`

- Închideri:



- promisiuni:



# Fluxul numerelor naturale

## Formulare explicită

```
3  (define naturals-from
4    (lambda (n)
5      (stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))))
6
7  (define naturals (naturals-from 0))
```



# Fluxul numerelor naturale

## Formulare explicită

```
3  (define naturals-from
4    (lambda (n)
5      (stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))))
6
7  (define naturals (naturals-from 0))
```

- Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină **reevaluarea** porțiunilor deja explorate



# Fluxul numerelor naturale

## Formulare explicită

```
3  (define naturals-from
4    (lambda (n)
5      (stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))))
6
7  (define naturals (naturals-from 0))
```

- Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină **reevaluarea** porțiunilor deja explorate
  - Explorare 1, cu 3 elemente: 0 1 2



# Fluxul numerelor naturale

## Formulare explicită

```
3  (define naturals-from
4    (lambda (n)
5      (stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))))
6
7  (define naturals (naturals-from 0))
```

- Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină **reevaluarea** porțiunilor deja explorate
  - Explorare 1, cu 3 elemente: 0 1 2
  - Explorare 2, cu 5 elemente: 0 1 2 3 4



# Fluxul numerelor naturale

## Formulare explicită

```
3  (define naturals-from
4    (lambda (n)
5      (stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))))
6
7  (define naturals (naturals-from 0))
```

- Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină **reevaluarea** porțiunilor deja explorate
  - Explorare 1, cu 3 elemente: 0 1 2
  - Explorare 2, cu 5 elemente: 0 1 2 3 4
- Promisiuni: multiple parcurgeri ale fluxului determină evaluarea **dincolo** de porțiunile deja explorate



# Fluxul numerelor naturale

## Formulare explicită

```
3  (define naturals-from
4    (lambda (n)
5      (stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))))
6
7  (define naturals (naturals-from 0))
```

- Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină **reevaluarea** porțiunilor deja explorate
  - Explorare 1, cu 3 elemente: 0 1 2
  - Explorare 2, cu 5 elemente: 0 1 2 3 4
- Promisiuni: multiple parcurgeri ale fluxului determină evaluarea **dincolo** de porțiunile deja explorate
  - Explorare 1, cu 3 elemente: 0 1 2



# Fluxul numerelor naturale

## Formulare explicită

```

3  (define naturals-from
4    (lambda (n)
5      (stream-cons n (naturals-from (+ n 1)))))

6

7  (define naturals (naturals-from 0))

```

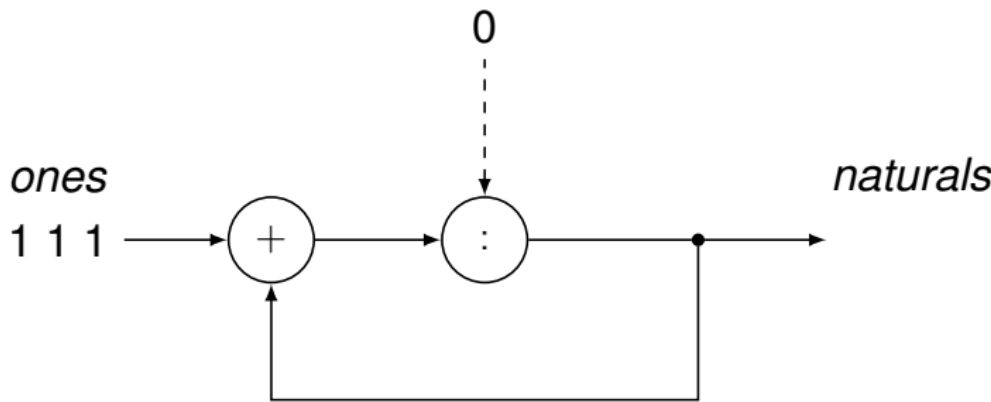
- Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină **reevaluarea** porțiunilor deja explorate
  - Explorare 1, cu 3 elemente: 0 1 2
  - Explorare 2, cu 5 elemente: 0 1 2 3 4
- Promisiuni: multiple parcurgeri ale fluxului determină evaluarea **dincolo** de porțiunile deja explorate
  - Explorare 1, cu 3 elemente: 0 1 2
  - Explorare 2, cu 5 elemente: 0 1 2 3 4



# Fluxul numerelor naturale

## Formulare implicită

```
3  (define naturals
4      (stream-cons 0
5                      (stream-zip-with +
6                                      ones
7                                      naturals))))
```



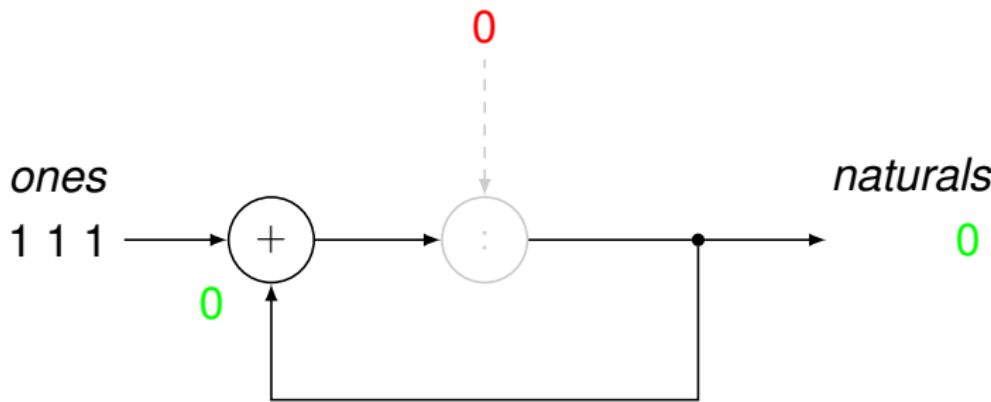
# Fluxul numerelor naturale

## Formulare implicită

```

3  (define naturals
4      (stream-cons 0
5                  (stream-zip-with +
6                                  ones
7                                  naturals)))

```



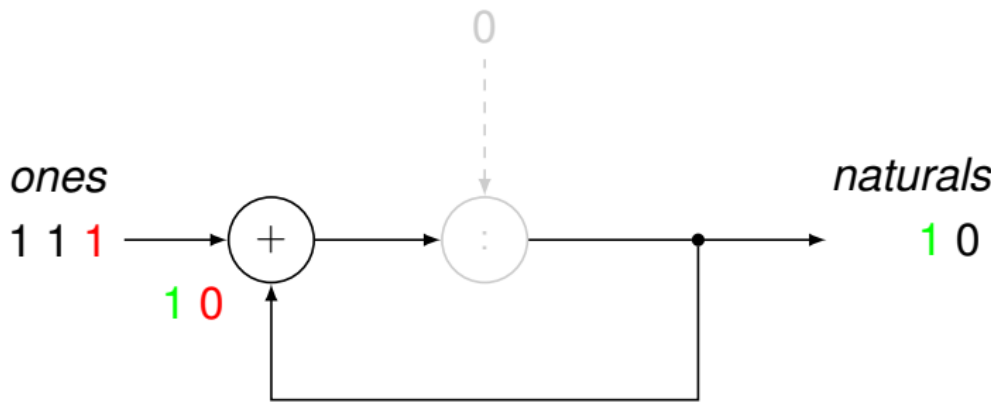
# Fluxul numerelor naturale

## Formulare implicită

```

3  (define naturals
4      (stream-cons 0
5                  (stream-zip-with +
6                                  ones
7                                  naturals)))

```



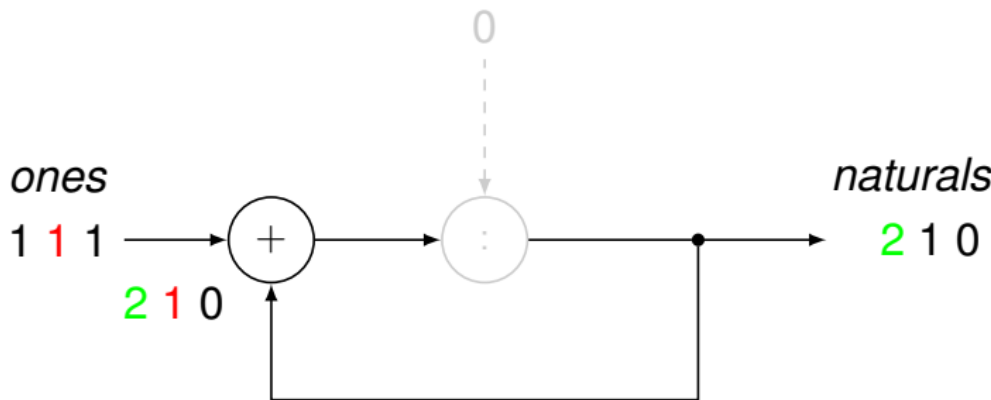
# Fluxul numerelor naturale

## Formulare implicită

```

3  (define naturals
4      (stream-cons 0
5                  (stream-zip-with +
6                                  ones
7                                  naturals)))

```



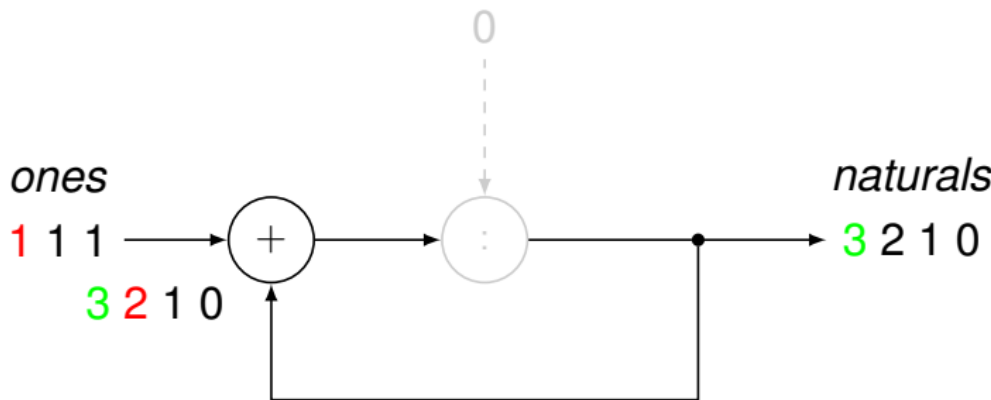
# Fluxul numerelor naturale

## Formulare implicită

```

3  (define naturals
4      (stream-cons 0
5                  (stream-zip-with +
6                                  ones
7                                  naturals)))

```



# Fluxul numerelor pare

```
3  (define even-naturals-1
4      (stream-filter even? naturals))
5
6  (define even-naturals-2
7      (stream-zip-with + naturals naturals))
```

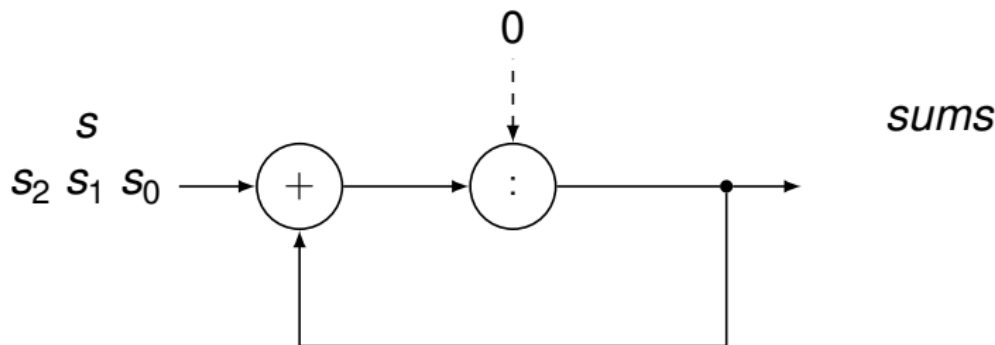


# Fluxul sumelor parțiale

```

3  (define sums
4    (lambda (s)
5      (letrec ([out (stream-cons
6                  0
7                  (stream-zip-with + s out))])
8        out)))

```



$$s_{i,j} = s_i + \dots + s_j$$

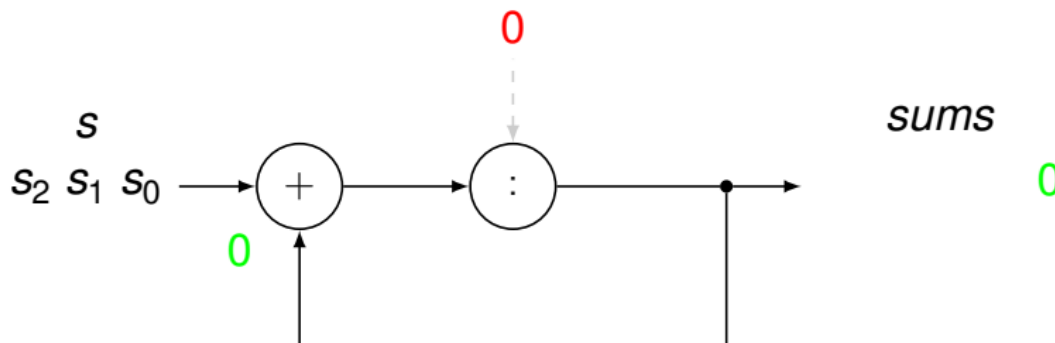


# Fluxul sumelor parțiale

```

3  (define sums
4    (lambda (s)
5      (letrec ([out (stream-cons
6                  0
7                  (stream-zip-with + s out))])
8        out)))

```



$$s_{i,j} = s_i + \dots + s_j$$

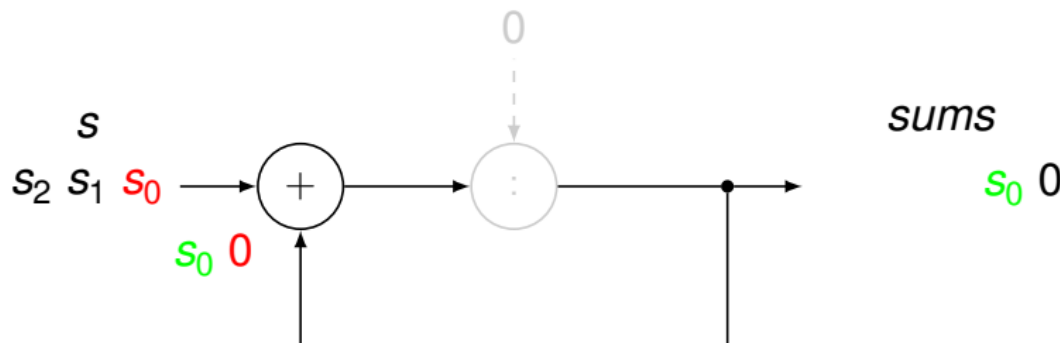


# Fluxul sumelor parțiale

```

3  (define sums
4    (lambda (s)
5      (letrec ([out (stream-cons
6                  0
7                  (stream-zip-with + s out))])
8        out)))

```



$$s_{i,j} = s_i + \dots + s_j$$

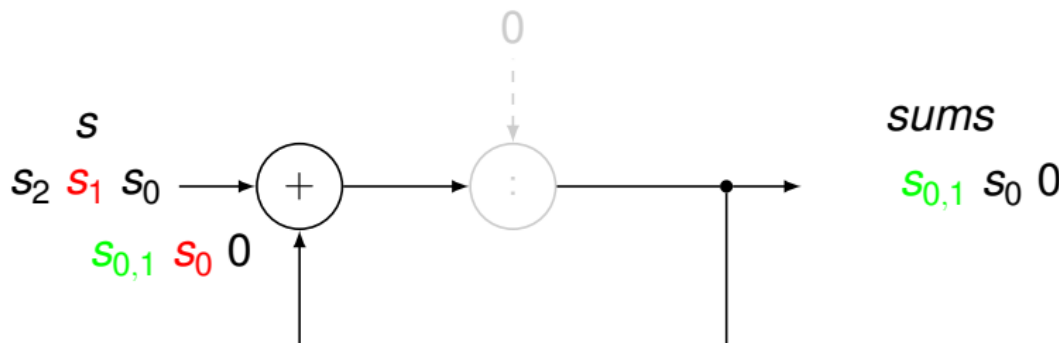


# Fluxul sumelor parțiale

```

3  (define sums
4    (lambda (s)
5      (letrec ([out (stream-cons
6                  0
7                  (stream-zip-with + s out))])
8        out)))

```



$$s_{i,j} = s_i + \dots + s_j$$

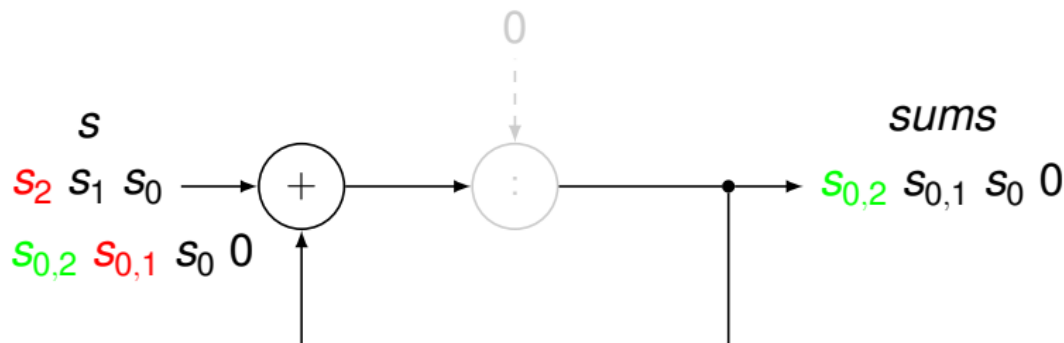


# Fluxul sumelor parțiale

```

3  (define sums
4    (lambda (s)
5      (letrec ([out (stream-cons
6                  0
7                  (stream-zip-with + s out))])
8        out)))

```



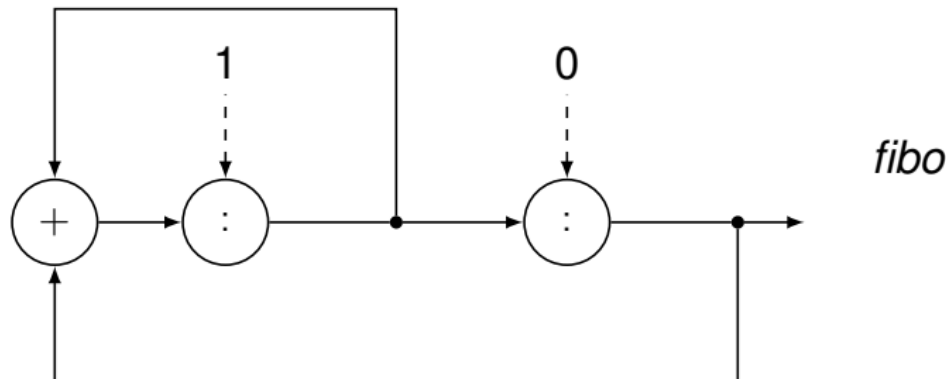
$$s_{i,j} = s_i + \dots + s_j$$



# Fluxul numerelor Fibonacci

## Formulare implicită

```
3  (define fibo
4      (stream-cons 0
5          (stream-cons 1
6              (stream-zip-with +
7                  fibo
8                  (stream-cdr fibo))))))
```



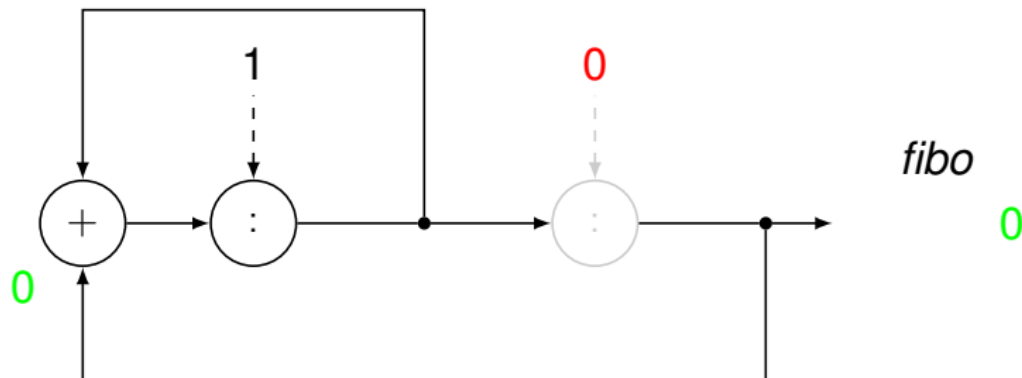
# Fluxul numerelor Fibonacci

## Formulare implicită

```

3  (define fibo
4      (stream-cons 0
5          (stream-cons 1
6              (stream-zip-with +
7                  fibo
8                  (stream-cdr fibo))))))

```



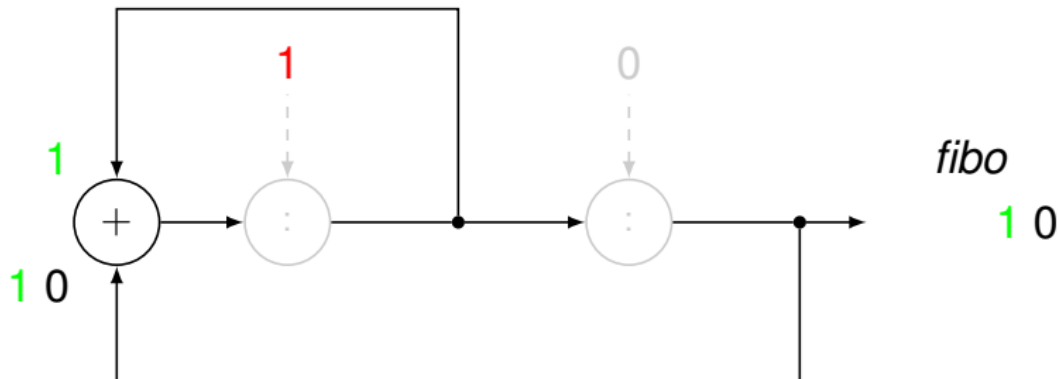
# Fluxul numerelor Fibonacci

## Formulare implicită

```

3  (define fibo
4      (stream-cons 0
5          (stream-cons 1
6              (stream-zip-with +
7                  fibo
8                  (stream-cdr fibo))))))

```



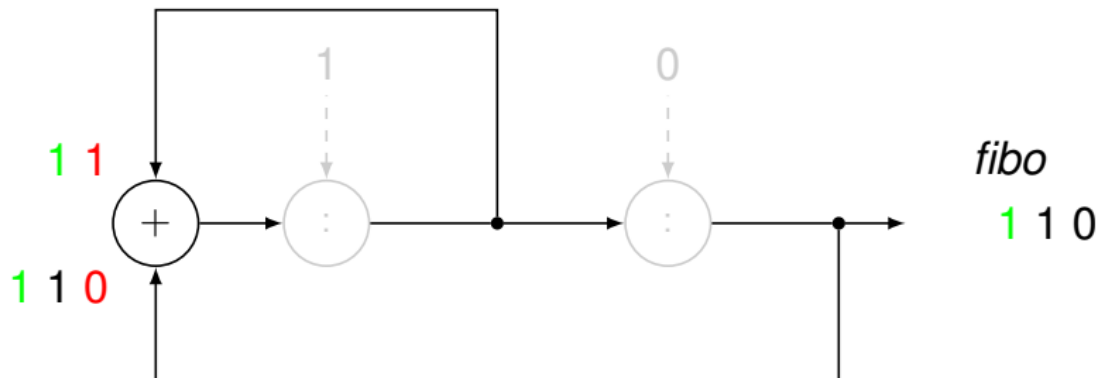
# Fluxul numerelor Fibonacci

## Formulare implicită

```

3  (define fibo
4      (stream-cons 0
5          (stream-cons 1
6              (stream-zip-with +
7                  fibo
8                  (stream-cdr fibo))))))

```



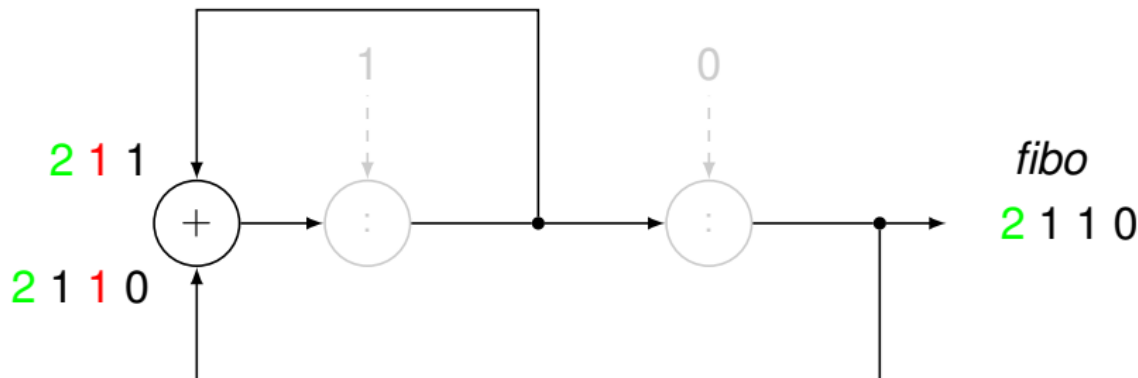
# Fluxul numerelor Fibonacci

## Formulare implicită

```

3  (define fibo
4      (stream-cons 0
5          (stream-cons 1
6              (stream-zip-with +
7                  fibo
8                  (stream-cdr fibo))))))

```



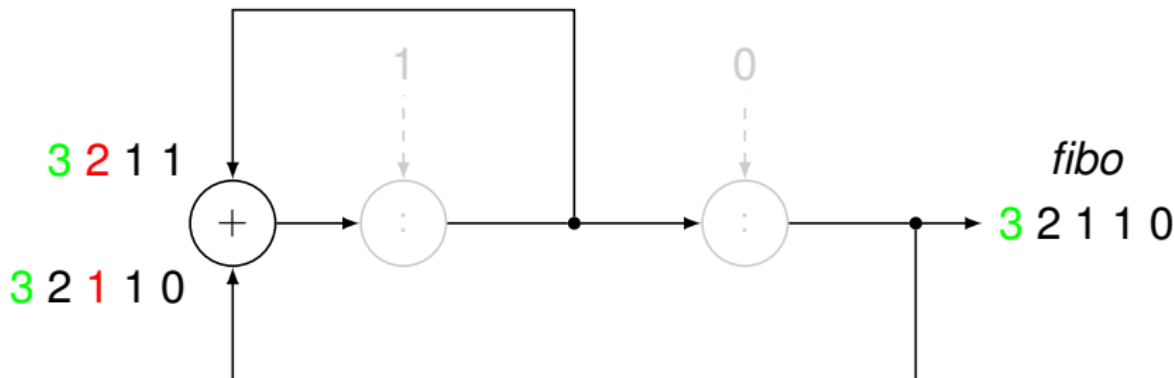
# Fluxul numerelor Fibonacci

## Formulare implicită

```

3  (define fibo
4      (stream-cons 0
5          (stream-cons 1
6              (stream-zip-with +
7                  fibo
8                  (stream-cdr fibo))))))

```



# Fluxul numerelor prime I

- Ciurul lui **Eratostene**
- Pornim de la fluxul numerelor **naturale**, începând cu 2
- Elementul **curent** din fluxul inițial aparține fluxului numerelor prime
- **Restul** fluxului se obține
  - eliminând **multiplii** elementului curent din fluxul inițial
  - continuând procesul de **filtrare**, cu elementul următor

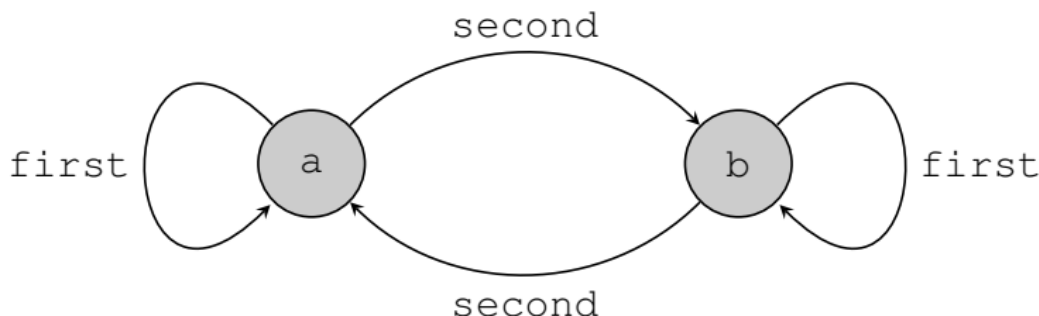


# Fluxul numerelor prime II

```
3  (define sieve
4      (lambda (s)
5          (if (stream-null? s) s
6              (stream-cons
7                  (stream-car s)
8                  (sieve
9                      (stream-filter
10                         (lambda (n)
11                             (not (zero? (remainder
12                                 n
13                                 (stream-car s)))))))
14                         (stream-cdr s)))))))
15
16 (define primes (sieve (naturals-from 2)))
```



# Grafuri ciclice I



Fiecare nod conține:

- cheia: key
- legăturile către două noduri: first, second



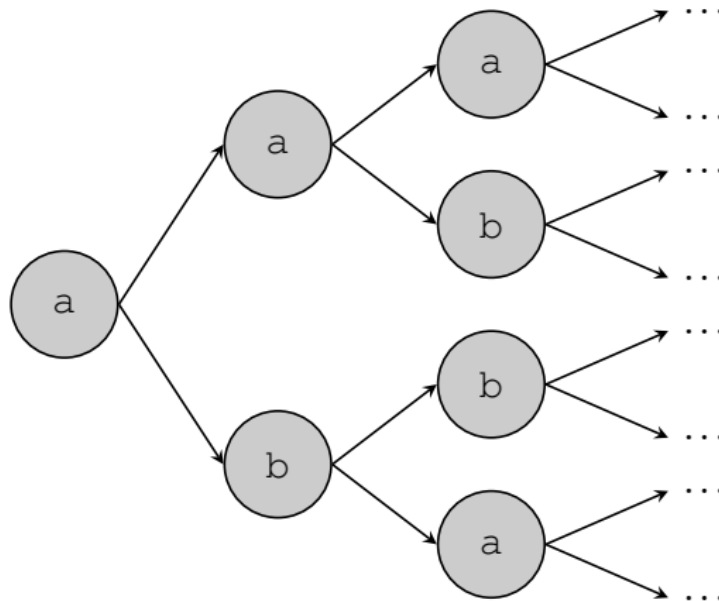
# Grafuri ciclice II

```
3  (define-macro node
4      (lambda (key fst snd)
5          `(pack (list ,key ,fst ,snd))))
6
7  (define key car)
8  (define fst (compose unpack cadr))
9  (define snd (compose unpack caddr))
10
11 (define graph
12     (letrec ([a (node 'a a b)]
13             [b (node 'b b a)])
14         (unpack a)))
15
16 (eq? graph (fst graph)) ; similar cu == din Java
17 ; #f pentru inchideri, #t pentru promisiuni
```



# Grafuri ciclice III

- Explorarea grafului în cazul **închiderilor**: nodurile sunt **regenerate** la fiecare vizitare



# Cuprins

- 21 Întârzierea evaluării
- 22 Abstracții procedurale și de date
- 23 Fluxuri
- 24 Rezolvarea problemelor prin căutare lenesă  
în spațiul stărilor



# Spațiul stărilor unei probleme

**Definiția 24.1 (Spațiul stărilor unei probleme).**

Mulțimea configurațiilor valide din universul problemei.



# Problema palindroamelor

Definiție

**Definiția 24.2 (Problema palindroamelor,  $\text{Pal}_n$ ).**

*Să se determine palindroamele de lungime cel puțin  $n$ , ce se pot forma cu elementele unui alfabet fixat.*



# Problema palindroamelor

Definiție

**Definiția 24.2 (Problema palindroamelor,  $\text{Pal}_n$ ).**

*Să se determine palindroamele de lungime cel puțin  $n$ , ce se pot forma cu elementele unui alfabet fixat.*

Stările problemei: **toate** sirurile generabile cu elementele alfabetului respectiv.



# Problema palindroamelor

Specificare  $\text{Pal}_n$

- Starea **initială**: sirul vid



# Problema palindroamelor

Specificare  $\text{Pal}_n$

- Starea **initială**: sirul vid
- Operatorii de generare a stărilor **succesor** ale unei stări: inserarea unui caracter la începutul unui sir dat



# Problema palindroamelor

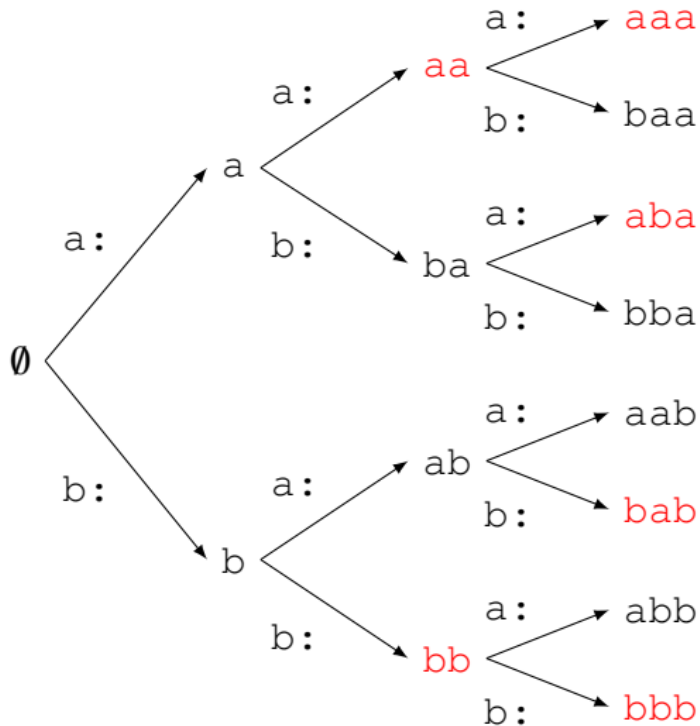
Specificare  $\text{Pal}_n$

- Starea **initială**: sirul vid
- Operatorii de generare a stărilor **succesor** ale unei stări: inserarea unui caracter la începutul unui sir dat
- Operatorul de verificare a proprietății de **gol** a unei stări: palindrom, de lungime cel puțin  $n$



# Problema palindroamelor

Spațiul stărilor lui  $\text{Pal}_2$



# Căutare în spațiul stărilor

- Spațiul stărilor ca **graf**:



# Căutare în spațiul stărilor

- Spațiul stărilor ca **graf**:
  - noduri: **stări**



# Căutare în spațiul stărilor

- Spațiul stărilor ca **graf**:

- noduri: **stări**
- muchii (orientate): **transformări** ale stărilor în stări succesor



# Căutare în spațiul stărilor

- Spațiul stărilor ca **graf**:
  - noduri: **stări**
  - muchii (orientate): **transformări** ale stărilor în stări succesor
- Posibile strategii de **căutare**:



# Căutare în spațiul stărilor

- Spațiul stărilor ca **graf**:
  - noduri: **stări**
  - muchii (orientate): **transformări** ale stărilor în stări succesor
- Posibile strategii de **căutare**:
  - lățime: **completă** și optimală



# Căutare în spațiul stărilor

- Spațiul stărilor ca **graf**:
  - noduri: **stări**
  - muchii (orientate): **transformări** ale stărilor în stări succesor
- Posibile strategii de **căutare**:
  - lățime: **completă** și optimală
  - adâncime: **incompletă** și suboptimală



# Căutare în lătime

```
1 (define breadth-search-goal
2   (lambda (init expand goal?)
3     (letrec
4       ([search
5         (lambda (states)
6           (if (null? states) '()
7               (let ([state (car states)])
8                 [states (cdr states)]))
9               (if (goal? state) state
10                  (search (append states
11                                (expand
12                                state))))))))
13     (search (list init)))))
```



# Căutare în lătime

```
1 (define breadth-search-goal
2   (lambda (init expand goal?))
3     (letrec
4       ([search
5         (lambda (states)
6           (if (null? states) '()
7               (let ([state (car states)]
8                   [states (cdr states)])
9                 (if (goal? state) state
10                     (search (append states
11                               (expand
12                               state))))))))
13       (search (list init)))))
```

- Generarea unei **singure** soluții



# Căutare în lătime

```
1 (define breadth-search-goal
2   (lambda (init expand goal?))
3     (letrec
4       ([search
5         (lambda (states)
6           (if (null? states) '()
7               (let ([state (car states)]
8                   [states (cdr states)])
9                 (if (goal? state) state
10                     (search (append states
11                               (expand
12                               state))))))))
13       (search (list init)))))
```

- Generarea unei **singure** soluții
- Cum le obținem pe **celealte**, mai ales dacă spațiul este **infiit**?



# Căutare lenesă în lățime I

Fluxul stărilor *go!*

```
3  (define lazy-breadth-search
4      (lambda (init expand)
5          (letrec
6              ([search
7                  (lambda (states)
8                      (if (stream-null? states) states
9                          (let ([state (stream-car
10                             states)]
11                             [states (stream-cdr
12                             states)]))
13                          (stream-cons
14                              state
15                              (search (stream-append
16                                  states
```



# Căutare lenesă în lățime II

## Fluxul stărilor *gol*

```
17                                         (expand  
18                                         state))))]))]  
19     (search (stream-cons init stream-null))))  
20  
21 (define lazy-breadth-search-goal  
22   (lambda (init expand goal?)  
23     (stream-filter  
24       goal?  
25       (lazy-breadth-search init expand))))
```

- La nivel înalt, conceptual — **separare** între explorarea spațiului și identificarea stărilor *gol*
- La nivelul scăzut, al instrucțiunilor — **întrepătrunderea** celor două aspecte



# Aplicații

- Palindroame
- Problema reginelor



# Problema reginelor

## Definiție

**Definiția 24.3 (Problema reginelor,  $Queens_n$ ).**

Să se determine toate modurile de amplasare a  $n$  regine, pe o tablă de șah, de dimensiune  $n$ , astfel încât oricare două să nu se atace.



# Problema reginelor

## Definiție

**Definiția 24.3 (Problema reginelor,  $Queens_n$ ).**

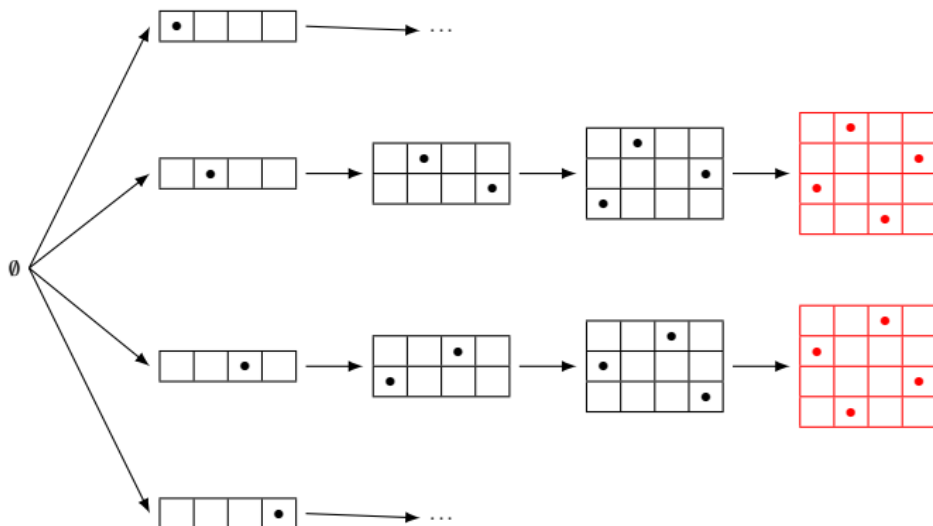
Să se determine toate modurile de amplasare a  $n$  regine, pe o tablă de șah, de dimensiune  $n$ , astfel încât oricare două să nu se atace.

Stările problemei: **configurațiile**, eventual parțiale, ale tablei.



# Problema reginelor

Spațiul stărilor lui *Queens<sub>4</sub>*



# Rezumat

- Evaluarea leneșă permite un stil de programare de **nivel înalt**, prin separarea aparentă, a diverselor aspecte — de exemplu, construcția și accesarea listelor.
- Abstracțiile procedurale și de date permit
  - evidențierea **conceptelor** în termenii cărora o implementare este gândită
  - dezvăluirea treptată, a nivelelor de detaliu, i.e. **modularizarea**
  - **reutilizarea**.



# Bibliografie



Abelson, H. și Sussman, G. J. (1996).  
*Structure and Interpretation of Computer Programs.*  
Ediția a doua. MIT Press.



# Cursul VI

Programare funcțională  
în Haskell



# Cuprins

25 Introducere

26 Tipare

27 Sinteza de tip

28 Evaluare



# Cuprins

25 Introducere

26 Tipare

27 Sinteza de tip

28 Evaluare



# Paralelă între limbaje

| Criteriu                | Scheme   | Haskell              |
|-------------------------|--|----------------------|
| Funcții                 | <i>Curried / uncurried</i>                       | <i>Curried</i>       |
| Tipare                  | Dinamică, tare                                   | Statică, tare        |
| Legarea variabilelor    | Locale → statică,<br><i>top-level</i> → dinamică | Statică              |
| Evaluare                | Aplicativă                                       | Leneșă               |
| Transferul parametrilor | <i>Call by sharing</i>                           | <i>Call by need</i>  |
| Efecte laterale         | set!   | Interzise,<br>direct |



# Functii

- *Curried*
- Aplicabile asupra **oricărui** parametri la un moment dat

## Exemplul 25.1 (Definiții echivalente ale funcției add).

```
1 add1 x y      =      x + y
2 add2          =      \x y -> x + y
3 add3          =      \x -> \y -> x + y
4
5 result         =      add1 1 2      -- sau ((add1 1) 2)
6 inc            =      add1 1
```



# Functii și operatori

- Aplicabilitatea **parțială** a operatorilor infixati (secțiuni)
- **Transformări** operator→funcție și funcție→operator

## Exemplul 25.2 (Definiții echivalente ale lui add și inc).

```

1 add4          =      (+)
2
3 result1       =      (+) 1 2      -- operator ca functie
4 result2       =      1 `add4` 2      -- functie ca operator
5
6 incl          =      (1 +)        -- sectiuni
7 inc2          =      (+ 1)
8 inc3          =      (1 `add4`)
9 inc4          =      (`add4` 1)

```



# Pattern matching

Definirea comportamentului funcțiilor pornind de la **structura** parametrilor — traducerea axiomelor TDA

## Exemplul 25.3 (*Pattern matching*).

```

1 add5 0 y           = y           -- add5 1 2
2 add5 (x + 1) y    = 1 + add5 x y
3
4 listSum []          = 0           -- sumList [1, 2, 3]
5 listSum (hd : tl)   = hd + listSum tl
6
7 pairSum (x, y)     = x + y      -- sumPair (1, 2)
8
9 wackySum (x, y, z@(hd : _)) = -- wackySum
10      x + y + hd + listSum z    -- (1, 2, [3, 4, 5])

```



# List comprehensions

Definirea listelor prin **proprietățile** elementelor, ca într-o specificare matematică

## Exemplul 25.4 (*List comprehensions*).

```
1 squares lst      =      [ x * x | x <- lst ]
2
3 qSort []         =      []
4 qSort (h : t)    =      qSort [ x | x <- t, x <= h ]
5                      ++
6                      [h]
7                      ++
8                      [ x | x <- t, x > h ]
9
10
11 interval        =      [ 0 .. 10 ]
12 evenInterval    =      [ 0, 2 .. 10 ]
13 naturals        =      [ 0 .. ]
```



# Cuprins

25 Introducere

26 Tipare

27 Sinteza de tip

28 Evaluare



# Tipuri

- Tipuri ca **mulțimi** de valori:

- Bool = {True, False}
- Natural = {0, 1, 2, ...}
- Char = {'a', 'b', 'c', ...}



# Tipuri

- Tipuri ca **multimi** de valori:
  - Bool = {True, False}
  - Natural = {0, 1, 2, ...}
  - Char = {'a', 'b', 'c', ...}
- **Rolul** tipurilor (v. slide-ul 110)



# Tipuri

- Tipuri ca **mulțimi** de valori:
  - Bool = {True, False}
  - Natural = {0, 1, 2, ...}
  - Char = {'a', 'b', 'c', ...}
- **Rolul** tipurilor (v. slide-ul 110)
- Tipare **statică**:
  - etapa de tipare **anterioară** etapei de evaluare
  - asocierea **fiecărei** expresii din program cu un tip



# Tipuri

- Tipuri ca **multimi** de valori:
  - Bool = {True, False}
  - Natural = {0, 1, 2, ...}
  - Char = {'a', 'b', 'c', ...}
- **Rolul** tipurilor (v. slide-ul 110)
- Tipare **statică**:
  - etapa de tipare **anterioară** etapei de evaluare
  - asocierea **fiecarei** expresii din program cu un tip
- Tipare **tare**: **absența** conversiilor implicite de tip



# Tipuri

- Tipuri ca **multimi** de valori:
  - Bool = {True, False}
  - Natural = {0, 1, 2, ...}
  - Char = {'a', 'b', 'c', ...}
- **Rolul** tipurilor (v. slide-ul 110)
- Tipare **statică**:
  - etapa de tipare **anterioară** etapei de evaluare
  - asocierea **fiecarei** expresii din program cu un tip
- Tipare **tare**: **absența** conversiilor implicate de tip
- Expresii de:
  - **program**: 5, 2 + 3, x && (not y)
  - **tip**: Integer, [Char], Char -> Bool, a



# Exemple de tipuri

## Exemplul 26.1 (Valori și tipurile acestora).

```
1 5          :: Integer
2 'a'        :: Char
3 inc         :: Integer -> Integer
4 [1,2,3]    :: [Integer]
5 (True, "Hello") :: (Bool, [Char])
```



# Tipuri de bază

- Tipurile **elementare** din limbaj
- Exemple:
  - Bool
  - Char
  - Integer
  - Int
  - Float



# Constructori de tip

Funcții de tip, ce îmbogățesc tipurile din limbaj

## Exemplul 26.2 (Constructori de tip predefiniți).

```
1 -- Constructorul de tip functie: ->
2 (-> Bool Bool) ⇒ Bool -> Bool
3 (-> Bool (Bool -> Bool)) ⇒ Bool -> (Bool -> Bool)
4
5 -- Constructorul de tip lista: []
6 ([] Bool) ⇒ [Bool]
7 ([] [Bool]) ⇒ [[Bool]]
8
9 -- Constructorul de tip tuplu: (, . . . , )
10 ((,) Bool Char) ⇒ (Bool, Char)
11 ((,,) Bool ((,) Char [Bool]) Bool)
12           ⇒ (Bool, (Char, [Bool])), Bool)
```



# Tipurile funcțiilor

Constructorul  $\rightarrow$  asociativ **dreapta**:

**Integer**  $\rightarrow$  **Integer**  $\rightarrow$  **Integer**

$\equiv$  **Integer**  $\rightarrow$  (**Integer**  $\rightarrow$  **Integer**)

## Exemplul 26.3 (Tipurile funcțiilor).

```

1 add6          :: Integer  $\rightarrow$  Integer  $\rightarrow$  Integer
2 add6 x y     =   x + y
3
4 f             :: (Integer  $\rightarrow$  Integer)  $\rightarrow$  Integer
5 f g           =   (g 3) + 1
6
7 idd           :: a  $\rightarrow$  a      -- functie polimorfica
8 idd x         =   x            -- a: variabila de tip!

```



# Polimorfism

## Definiția 26.4 (Polimorfism parametric).

Manifestarea **aceluiași** comportament pentru parametri de tipuri **diferite**. Exemplu: `id`.

## Definiția 26.5 (Polimorfism ad-hoc).

Manifestarea unor comportamente **diferite** pentru parametri de tipuri **diferite**. Exemplu: `==`.



# Constructorul de tip Natural |

Definit de utilizator

## Exemplul 26.6 (Constructorul de tip Natural).

```
1 data Natural
2     = Zero
3     | Succ Natural
4     deriving (Show, Eq)
5
6 unu           = Succ Zero
7 doi          = Succ unu
8
9 addNat Zero n      = n
10 addNat (Succ m) n = Succ (addNat m n)
```



# Constructorul de tip Natural II

Definit de utilizator

- Constructor de **tip**: Natural
  - nular
  - **se confundă** cu tipul pe care-l construiește
- Constructori de **date**:
  - Zero: nular
  - Succ: unar
- Constructorii de date ca **funcții**, utilizabile în *pattern matching*

```
1 Zero :: Natural  
2 Succ :: Natural -> Natural
```



# Constructorul de tip Pair I

Definit de utilizator

## Exemplul 26.7 (Constructorul de tip Pair).

```
1 data Pair a b
2     = P a b
3     deriving (Show, Eq)
4
5 pair1           = P 2 True
6 pair2           = P 1 pair1
7
8 myFst (P x y)  = x
9 mySnd (P x y)  = y
```



# Constructorul de tip Pair II

Definit de utilizator

- Constructor de **tip**: Pair

- polimorfic, binar
- generează un tip în momentul **aplicării** asupra 2 tipuri

- Constructor de **date**: P, binar

```
1 P :: a -> b -> Pair a b
```



# Uniformitatea reprezentării tipurilor

## Exemplul 26.8 (Reprezentarea tipurilor).

```
1 data Integer = ... | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | ...
2
3 data Char = 'a' | 'b' | 'c' | ...
4
5 data [a] = [] | a : [a]
6
7 data (a, b) = (a, b)
```



# Proprietăți induse de tipuri

## Definiția 26.9 (Progres).

O expresie bine-tipată (căreia i se poate asocia un tip):

- este o **valoare** sau
- poate fi **redusă**.



# Proprietăți induse de tipuri

## Definiția 26.9 (Progres).

O expresie bine-tipată (căreia i se poate asocia un tip):

- este o **valoare** sau
- poate fi **redusă**.

## Definiția 26.10 (Conservare).

Evaluarea unei expresii bine-tipate produce o expresie **bine-tipată** — de obicei, cu același tip.



# Cuprins

25 Introducere

26 Tipare

27 Sinteza de tip

28 Evaluare



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sinteză de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sinteză de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **neneceșare** în majoritatea cazurilor



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sinteză de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **neneceșare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sinteză de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **neneceșare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
  - **componentele** expresiei



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sinteză de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **neneceșare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
  - **componentele** expresiei
  - **contextul lexical** al expresiei



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sinteză de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **neneceșare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
  - **componentele** expresiei
  - **contextul lexical** al expresiei
- Reprezentarea tipurilor prin **expresii** de tip:



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sinteză de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **neneceșare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
  - **componentele** expresiei
  - **contextul lexical** al expresiei
- Reprezentarea tipurilor prin **expresii** de tip:
  - **constante** de tip: tipuri de bază



# Sinteză de tip

## Definiția 27.1 (Sinteză de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **neneceșare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
  - **componentele** expresiei
  - **contextul lexical** al expresiei
- Reprezentarea tipurilor prin **expresii** de tip:
  - **constante** de tip: tipuri de bază
  - **variabile** de tip: pot fi legate la orice expresii de tip



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sinteză de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **neneceșare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
  - **componentele** expresiei
  - **contextul lexical** al expresiei
- Reprezentarea tipurilor prin **expresii** de tip:
  - **constante** de tip: tipuri de bază
  - **variabile** de tip: pot fi legate la orice expresii de tip
  - **aplicații** ale constructorilor de tip pe expresii de tip



# Reguli simplificate de sinteză de tip I

- Formă:

$$\frac{\text{premisa-1} \dots \text{premisa-m}}{\text{concluzie-1} \dots \text{concluzie-n}} \quad (\text{nume})$$

- Funcție:

$$\frac{\text{Var} :: a \quad \text{Expr} :: b}{\backslash \text{Var} \rightarrow \text{Expr} :: a \rightarrow b} \quad (\text{TLambda})$$

- Aplicație:

$$\frac{\text{Expr1} :: a \rightarrow b \quad \text{Expr2} :: a}{(\text{Expr1} \text{ Expr2}) :: b} \quad (\text{TApp})$$



# Reguli simplificate de sinteză de tip II

- Operatorul +:

$$\frac{\text{Expr1} :: \text{ Int} \quad \text{Expr2} :: \text{ Int}}{\text{Expr1} + \text{Expr2} :: \text{ Int}} \quad (\text{T}+)$$

- Literali întregi:

$$\frac{}{0, \ 1, \ 2, \ \dots :: \text{ Int}} \quad (\text{TInt})$$



# Exemple de sinteză de tip I

## Exemplul 27.2 (Sinteză de tip).

$$1 \quad f \ g = (g \ 3) + 1$$

$$\frac{g :: a \quad (g \ 3) + 1 :: b}{f :: a \rightarrow b} \quad (\text{TLambda})$$

$$\frac{(g \ 3) :: \text{Int} \quad 1 :: \text{Int}}{(g \ 3) + 1 :: \text{Int}} \quad (\text{T+}, \ \text{TInt})$$

$$b = \text{Int}$$

$$\frac{g :: c \rightarrow d \quad 3 :: c}{(g \ 3) :: d} \quad (\text{TApp})$$

$$a = c \rightarrow d, \quad c = \text{Int}, \quad d = \text{Int}$$

$$f :: (\text{Int} \rightarrow \text{Int}) \rightarrow \text{Int}$$



# Exemple de sinteză de tip II

## Exemplul 27.3 (Sinteză de tip).

1 fix f = f (fix f)

$$\frac{f :: a \quad f (\text{fix } f) :: b}{\text{fix} :: a \rightarrow b} \quad (\text{TLambda})$$

$$\frac{f :: c \rightarrow d \quad (f \text{ix } f) :: c}{f (\text{fix } f) :: d} \quad (\text{TApp})$$

$$a = c \rightarrow d, \quad b = d$$

$$\frac{\text{fix} :: e \rightarrow g \quad f :: e}{(\text{fix } f) :: g} \quad (\text{TApp})$$

$$a \rightarrow b = e \rightarrow g, \quad a = e, \quad b = g, \quad c = g$$

$$f :: (c \rightarrow d) \rightarrow b = (g \rightarrow g) \rightarrow g$$



# Exemple de sinteză de tip III

## Exemplul 27.4 (Sinteză de tip).

$$1 \quad f \ x = (x \ x)$$

$$\frac{x :: a \quad (x \ x) :: b}{f :: a \rightarrow b} \text{ (TLambda)}$$

$$\frac{x :: c \rightarrow d \quad x :: c}{(x \ x) :: d} \text{ (TApp)}$$

Ecuatia  $c \rightarrow d = c$  nu are solutie, deci functia nu poate fi tipata.



# Unificare I

Sinteza de tip presupune **legarea** variabilelor în scopul **unificării** diverselor expresii de tip, elaborate.

## Definiția 27.5 (Unificare).

Procesul de identificare a valorilor **variabilelor** din 2 sau mai multe expresii, astfel încât **substituirea** variabilelor prin valorile asociate să conducă la **coincidența** expresiilor.

## Definiția 27.6 (Substituție).

Mulțime de **legări** variabilă-valoare.



# Unificare II

## Exemplul 27.7 (Unificare).

- Expresii:

- $t_1 = (a, [b])$
- $t_2 = (\text{Int}, c)$

- Substituții:

- $S_1 = \{a \leftarrow \text{Int}, b \leftarrow \text{Int}, c \leftarrow [\text{Int}]\}$
- $S_2 = \{a \leftarrow \text{Int}, c \leftarrow [b]\}$

- Forme comune:

- $t_1/S_1 = t_2/S_1 = (\text{Int}, [\text{Int}])$
- $t_1/S_2 = t_2/S_2 = (\text{Int}, [b])$

## Definiția 27.8 (*Most general unifier, MGU*).

Cea mai **generală** substituție sub care expresiile unifică.

Exemplu:  $S_2$ .



# Unificare III

- O variabilă de tip,  $a$ , unifică cu o expresie de tip,  $E$ , doar dacă:
  - $E = a$  sau
  - $E \neq a$  și  $E$  nu conține  $a$  (*occurrence check*).
- 2 constante de tip unifică doar dacă sunt egale.
- 2 aplicații de tip unifică doar dacă implică același constructor de tip și argumente ce unifică recursiv.



# Tip principal

## Exemplul 27.9 (Cel mai general tip al unei expresii).

- Funcție:  $\lambda x \rightarrow x$
- Tipuri corecte:
  - Int  $\rightarrow$  Int
  - Bool  $\rightarrow$  Bool
  - a  $\rightarrow$  a
- Unele tipuri se obțin prin **instantierea** altora.

## Definiția 27.10 (Tip principal al unei expresii).

Cel mai **general** tip care descrie **complet** natura expresiei.  
Se obține prin utilizarea MGU.



# Cuprins

- 25 Introducere
- 26 Tipare
- 27 Sinteza de tip
- 28 Evaluare



# Evaluare

- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate



# Evaluare

- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*



# Evaluare

- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestrictă**!



# Evaluare

- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestrictive**!

## Exemplul 28.1 (Evaluare).

1     $f(x, y) = x + x$



# Evaluare

- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestrictive**!

## Exemplul 28.1 (Evaluare).

$$1 \quad f(x, y) = x + x$$

2

$$3 \quad f(2 + 3, 3 + 5)(5 + 8)$$



# Evaluare

- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestrictive**!

## Exemplul 28.1 (Evaluare).

$$1 \quad f(x, y) \ z = x + x$$

2

$$3 \quad f(2 + 3, 3 + 5) \ (5 + 8)$$

$$4 \quad \rightarrow \underline{(2 + 3)} + (2 + 3)$$



# Evaluare

- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestrictive**!

## Exemplul 28.1 (Evaluare).

$$1 \quad f(x, y) \ z = x + x$$

2

$$3 \quad f(2 + 3, 3 + 5) \ (5 + 8)$$

$$4 \quad \rightarrow \underline{(2 + 3)} + (2 + 3)$$

$$5 \quad \rightarrow \underline{5} + \underline{5} \quad \text{reutilizăm rezultatul primei evaluări!}$$



# Evaluare

- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestrictive**!

## Exemplul 28.1 (Evaluare).

$$1 \quad f(x, y) \ z = x + x$$

2

$$3 \quad f(2 + 3, 3 + 5) \ (5 + 8)$$

$$4 \quad \rightarrow \underline{(2 + 3)} + (2 + 3)$$

5  $\rightarrow \underline{5} + \underline{5}$  **reutilizăm** rezultatul primei evaluări!

$$6 \quad \rightarrow 10$$



# Pasi în aplicarea functiilor I

## Exemplul 28.2 (Evaluare [Thompson, 1999]).

```
1 front (x : y : zs) = x + y
2 front [x] = x
3
4 notNil [] = False
5 notNil (_ : _) = True
6
7 f m n
8     | notNil xs = front xs
9     | otherwise = n
10 where
11     xs = [m .. n]
```



# Pasi în aplicarea functiilor II

- 1 *Pattern matching*: evaluarea parametrilor **suficient** cât să se constate (ne-)potrivirea cu *pattern*-ul
- 2 Evaluarea **gărzilor** (`|`)
- 3 Evaluarea variabilelor **locale**, **la cerere** (`where`, `let`)



# Pasi în aplicarea functiilor III

## Exemplul 28.2 (continuare).

```
1   f 3 5
2   ??  notNil xs
3   ??      where
4   ??          xs = [3 .. 5]
5   ??          → 3 : [4 .. 5]
6   ??          → notNil (3 : [4 .. 5])
7   ??          → True
8   → front xs
9       where
10      xs = 3 : [4 .. 5]
11      → 3 : 4 : [5]
12   → front (3 : 4 : [5])
13   → 3 + 4
14   → 7
```



# Consecințe

- Evaluarea **partială** a obiectelor structurate (liste etc.)
- Liste, implicit, ca **fluxuri**!

## Exemplul 28.3 (Fluxuri).

```

1 ones          = 1 : ones
2
3 naturalsFrom n = n : (naturalsFrom (n + 1))
4 naturals1      = naturalsFrom 0
5 naturals2      = 0 : (zipWith (+) ones naturals2)
6
7 evenNaturals1 = filter even naturals1
8 evenNaturals2 = zipWith (+) naturals1 naturals2
9
10 fibo          = 0 : 1 :
11                      (zipWith (+) fibo (tail fibo))

```



# Rezumat

- Tipare statică și tare, anterioară evaluării
- Evaluare lenșă



# Bibliografie



Thompson, S. (1999).

*Haskell: The Craft of Functional Programming.*

Ediția a doua. Addison-Wesley.



# Cursul VII

Evaluare Leneșă în Haskell



# Cuprins



# Programare orientată spre date

Prelucrări traduse în termenii unor operații pe **structuri de date**, posibil **niciodată** generate complet!

## Exemplul 28.4 (Suma pătratelor [Thompson, 1999]).

Suma pătratelor numerelor naturale până la  $n$ , ca sumă a elementelor unei **liste**:



# Programare orientată spre date

Prelucrări traduse în termenii unor operații pe **structuri de date**, posibil **niciodată** generate complet!

## Exemplul 28.4 (Suma pătratelor [Thompson, 1999]).

Suma pătratelor numerelor naturale până la  $n$ , ca sumă a elementelor unei **liste**:

```
1  sum  (map  (^2)  [1 .. n])
```



# Programare orientată spre date

Prelucrări traduse în termenii unor operații pe **structuri de date**, posibil **niciodată** generate complet!

## Exemplul 28.4 (Suma pătratelor [Thompson, 1999]).

Suma pătratelor numerelor naturale până la  $n$ , ca sumă a elementelor unei **liste**:

```
1  sum  (map (^2)  [1 .. n])
2  → sum  (map (^2)  1 : [2 .. n])
```



# Programare orientată spre date

Prelucrări traduse în termenii unor operații pe **structuri de date**, posibil **niciodată** generate complet!

## Exemplul 28.4 (Suma pătratelor [Thompson, 1999]).

Suma pătratelor numerelor naturale până la  $n$ , ca sumă a elementelor unei **liste**:

```
1  sum  (map (^2)  [1 .. n])
2  → sum  (map (^2)  1 : [2 .. n])
3  → sum  (1^2 : (map (^2)  [2 .. n]))
```



# Programare orientată spre date

Prelucrări traduse în termenii unor operații pe **structuri de date**, posibil **niciodată** generate complet!

## Exemplul 28.4 (Suma pătratelor [Thompson, 1999]).

Suma pătratelor numerelor naturale până la  $n$ , ca sumă a elementelor unei **liste**:

```
1  sum  (map (^2)  [1 .. n])
2  → sum  (map (^2)  1 : [2 .. n])
3  → sum  (1^2 : (map (^2)  [2 .. n]))
4  → 1^2 + sum  (map (^2)  [2 .. n])
```



# Programare orientată spre date

Prelucrări traduse în termenii unor operații pe **structuri de date**, posibil **niciodată** generate complet!

## Exemplul 28.4 (Suma pătratelor [Thompson, 1999]).

Suma pătratelor numerelor naturale până la  $n$ , ca sumă a elementelor unei **liste**:

```
1  sum (map (^2) [1 .. n])
2  → sum (map (^2) 1 : [2 .. n])
3  → sum (1^2 : (map (^2) [2 .. n]))
4  → 1^2 + sum (map (^2) [2 .. n])
5  → 1 + sum (map (^2) [2 .. n])
```



# Programare orientată spre date

Prelucrări traduse în termenii unor operații pe **structuri de date**, posibil **niciodată** generate complet!

## Exemplul 28.4 (Suma pătratelor [Thompson, 1999]).

Suma pătratelor numerelor naturale până la  $n$ , ca sumă a elementelor unei **liste**:

```
1  sum  (map  (^2)  [1 .. n])
2  → sum  (map  (^2)  1 : [2 .. n])
3  → sum  (1^2 : (map  (^2)  [2 .. n]))
4  → 1^2 + sum  (map  (^2)  [2 .. n])
5  → 1 + sum  (map  (^2)  [2 .. n])
6  ...
7  → 1 + (4 + sum  (map  (^2)  [3 .. n]))
```



# Programare orientată spre date

Prelucrări traduse în termenii unor operații pe **structuri de date**, posibil **niciodată** generate complet!

## Exemplul 28.4 (Suma pătratelor [Thompson, 1999]).

Suma pătratelor numerelor naturale până la  $n$ , ca sumă a elementelor unei **liste**:

```
1  sum (map (^2) [1 .. n])
2  → sum (map (^2) 1 : [2 .. n])
3  → sum (1^2 : (map (^2) [2 .. n]))
4  → 1^2 + sum (map (^2) [2 .. n])
5  → 1 + sum (map (^2) [2 .. n])
6  ...
7  → 1 + (4 + sum (map (^2) [3 .. n]))
8  ...
9  → 1 + (4 + (9 + ... + n^2))
```



# Programare orientată spre date

Prelucrări traduse în termenii unor operații pe **structuri de date**, posibil **niciodată** generate complet!

## Exemplul 28.4 (Suma pătratelor [Thompson, 1999]).

Suma pătratelor numerelor naturale până la  $n$ , ca sumă a elementelor unei **liste**:

```
1  sum  (map (^2)  [1 .. n])
2  → sum  (map (^2)  1 : [2 .. n])
3  → sum  (1^2 : (map (^2)  [2 .. n]))
4  → 1^2 + sum  (map (^2)  [2 .. n])
5  → 1 + sum  (map (^2)  [2 .. n])
6  ...
7  → 1 + (4 + sum  (map (^2)  [3 .. n]))
8  ...
9  → 1 + (4 + (9 + ... + n^2))
```

Nicio listă **nu** este efectiv construită în timpul evaluării.



# Programare orientată spre date I

## Exemplul 28.5 (Minimul unei liste [Thompson, 1999]).

Minimul unei liste, drept prim element al acesteia,  
după **sortarea** prin inserție.

```
32 ins x []      = [x]
33 ins x (h : t)
34   | x <= h    = x : h : t
35   | otherwise  = h : (ins x t)
36
37 isort []       = []
38 isort (h : t)  = ins h (isort t)
39
40 minList l = head (isort l)
```



# Programare orientată spre date II

## Exemplul 28.5 (Minimul unei liste [Thompson, 1999]).

```
43 minList [3, 2, 1]
44 = head (isort [3, 2, 1])
45 = head (isort (3 : [2, 1]))
46 = head (ins 3 (isort [2, 1]))
47 = head (ins 3 (isort (2 : [1])))
48 = head (ins 3 (ins 2 (isort [1])))
49 = head (ins 3 (ins 2 (isort (1 : []))))
50 = head (ins 3 (ins 2 (ins 1 (isort []))))
51 = head (ins 3 (ins 2 (ins 1 [])))
52 = head (ins 3 (ins 2 (1 : [])))
53 = head (ins 3 (1 : ins 2 []))
54 = head (1 : (ins 3 (ins 2 [])))
55 = 1
```

Lista **nu** este efectiv sortată, minimul fiind, pur și simplu, tras în fața acesteia și întors.



# Backtracking eficient

Găsirea eficientă a unui obiect, prin generarea aparentă, a **tuturor** acestora.

## Exemplul 28.6 (Accesibilitatea într-un graf [Thompson, 1999]).

Accesibilitatea între două noduri, ca existență a elementelor în mulțimea **tuturor** căilor dintre cele două noduri:

```
67 theGraph = [(1, 2), (1, 4), (2, 1), (2, 3),
68                 (3, 5), (3, 6), (5, 6), (6, 1)]
69
70 accessible source dest graph =
71     (routes source dest graph []) /= []
```



# Backtracking eficient

Găsirea eficientă a unui obiect, prin generarea aparentă, a **tuturor** acestora.

## Exemplul 28.6 (Accesibilitatea într-un graf [Thompson, 1999]).

Accesibilitatea între două noduri, ca existență a elementelor în mulțimea **tuturor** căilor dintre cele două noduri:

```
67 theGraph = [(1, 2), (1, 4), (2, 1), (2, 3),
68             (3, 5), (3, 6), (5, 6), (6, 1)]
69
70 accessible source dest graph =
71     (routes source dest graph []) /= []
```

Backtracking desfășurat doar până la determinarea **primului** element al listei.



# Studiu de caz

Bibliotecă de parsare [Thompson, 1999]



# Bibliografie



Thompson, S. (1999).

*Haskell: The Craft of Functional Programming.*

Editia a doua. Addison-Wesley.



# Cursul VIII

Clase în Haskell



# Cuprins

29 Clase

30 Aplicație pentru clase



# Cuprins

29 Clase

30 Aplicație pentru clase



# Motivatie

## Exemplul 29.1 (show).

Să se definească operația `show`, capabilă să producă reprezentarea oricărui obiect ca sir de caractere.

Comportamentul este **specific** fiecărui tip.

- 1 `show 3` → "3"
- 2 `show True` → "True"
- 3 `show 'a'` → "'a'"
- 4 `show "a"` → "\"a\""



# Varianta 1 |

Funcții dedicate fiecărui tip

```
1 show4Bool True = "True"
2 show4Bool False = "False"
3
4 show4Char c      = "" ++ [c] ++ ""
5
6 show4String s    = "\"" ++ s ++ "\""
```



# Varianta 1 II

Funcții dedicate fiecărui tip

- Funcția `showNewLine`, care adaugă caracterul “linie nouă” la reprezentarea ca sir:

```
1 showNewLine x = (show... x) ++ "\n"
```

- `showNewLine` nu poate fi polimorfică  
→ `showNewLine4Bool`, `showNewLine4Char` etc.
- Alternativ, trimiterea ca parametru a funcției `show*`, corespunzătoare:

```
1 showNewLine sh x = (sh x) ++ "\n"
```

```
2 showNewLine4Bool = showNewLine show4Bool
```

- Prea general, fiind posibilă trimiterea unei funcții cu alt comportament, în măsura în care respectă tipul



# Varianta 2 |

## Suprăîncărcarea funcției

- Definirea **multimii** Show, a tipurilor care expun show:

```

1 class Show a where
2     show :: a -> String
3     ...

```

- Precizarea **aderenței** unui tip la această multime:

```

1 instance Show Bool where
2     show True = "True"
3     show False = "False"
4
5 instance Show Char where
6     show c = "'" ++ [c] ++ "'"

```

- Funcția showNewLine **polimorfică**!

```
1 showNewLine x = (show x) ++ "\n"
```



# Varianta 2 II

## Suprîncărcarea funcției

- Ce tip au funcțiile show, respectiv showNewLine?

```
1 show          :: Show a => a -> String
2 showNewLine  :: Show a => a -> String
```

- “Dacă tipul a este membru al clasei Show, i.e. funcția show este definită pe valorile tipului a, atunci funcțiile au tipul a -> String”
- Context: constrângeri suplimentare asupra variabilelor din tipul funcției: Show a
- Propagarea constrângerilor din contextul lui show către contextul lui showNewLine



# Varianta 2 III

## Suprăîncărcarea funcției

- Contexte utilizabile și la **instantiere**:

```
1 instance (Show a, Show b) => Show (a, b) where
2     show (x, y) = "(" ++ (show x)
3                           ++ ", " ++
4                           (show y)
4                           ++ ") "
```

- Tipul pereche reprezentabil ca sir doar dacă tipurile celor doi membri respectă **aceeași** proprietate



# Clase și instance

## Definiția 29.2 (Clasă).

Mulțime de tipuri ce supraîncarcă operațiile specifice clasei. Reprezintă o modalitate structurată de control al polimorfismului **ad-hoc**. Exemplu: clasa `Show`, cu operația `show`.



# Clase și instante

## Definiția 29.2 (Clasă).

**Mulțime** de tipuri ce supraîncarcă operațiile specifice clasei. Reprezintă o modalitate structurată de control al polimorfismului **ad-hoc**. Exemplu: clasa Show, cu operația show.

## Definiția 29.3 (Instanță a unei clase).

**Tip** care supraîncarcă operațiile clasei. Exemplu: tipul Bool, în raport cu clasa Show.



# Clase predefinite I

```
1 class Show a where
2     show :: a -> String
3     ...
4
5 class Eq a where
6     (==), (/=) :: a -> a -> Bool
7     x /= y      =  not (x == y)
8     x == y      =  not (x /= y)
```

- Posibilitatea scrierii de definiții **implicite** (v. liniile 7–8)
- Necesitatea suprascrierii **cel puțin unuia** din cei 2 operatori ai clasei `Eq` pentru instantierea corectă



# Clase predefinite II

```
1 class Eq a => Ord a where
2     (<) ,  (<=) ,  (>=) ,  (>)  :: a -> a -> Bool
3     ...
```

- Contexte utilizabile și la **definirea** unei clase
- **Moștenirea** claselor, cu preluarea operațiilor din clasa moștenită
- **Necesitatea** aderenței la clasa `Eq` în momentul instantierii clasei `Ord`
- **Suficiența** supradefinirii lui `(<=)` la instantiere



# Clase Haskell vs. POO

## Haskell

- Multimi de **tipuri**
- **Instantierea** claselor de către tipuri
- Implementarea operațiilor **în afara** definiției tipului

## POO

- Multimi de **obiecte**: *tipuri*
- **Implementarea** interfețelor de clase
- Implementarea operațiilor **în cadrul** definiției tipului



# Cuprins

29

Clase

30

Aplicație pentru clase



## invert |

**Exemplul 30.1 (invert).**

Fie constructorii de tip:

```
3 data Pair a = P a a
4
5 data NestedList a
6     = Atom a
7     | List [NestedList a]
```

Să se definească operația `invert`, aplicabilă pe obiecte de tipuri diferite, inclusiv `Pair a` și `NestedList a`, comportamentul fiind **specific** fiecărui tip.



## invert II

```

5  class Invert a where
6      invert :: a -> a
7      invert = id
8
9  instance Invert (Pair a) where
10     invert (P x y) = P y x
11
12 instance Invert a => Invert (NestedList a) where
13     invert (Atom x) = Atom (invert x)
14     invert (List x) = List $ reverse $ map invert x
15
16 instance Invert a => Invert [a] where
17     invert lst = reverse $ map invert lst

```

Necesitatea **contextului**, în cazul tipurilor [a]  
 și NestedList a, pentru inversarea elementelor **înselor**



# contents |

## Exemplul 30.2 (contents).

Să se definească operația `contents`, aplicabilă pe obiecte **structurate**, inclusiv pe cele aparținând tipurilor `Pair` și `NestedList` și care întoarce elementele, sub forma unei **liste**.

```
1 class Container a where
2     contents :: a -> [??]
```

- `a` este tipul unui **container**, ca `NestedList` și
- Elementele listei întoarse sunt cele din **container**
- Cum **precizăm** tipul acestora, `b`?



# contents ||

```

1 class Container a where
2     contents :: a -> [a]
3
4 instance Container [a] where
5     contents = id

```

- Conform definiției clasei:

```
1 contents :: Container [a] => [a] -> [[a]]
```

- Conform supraîncărcării funcției (**id**):

```
1 contents :: Container [a] => [a] -> [a]
```

- Ecuația  $[a] = [[a]]$  nu are soluție — eroare!



# contents III

```

1 class Container a where
2     contents :: a -> [b]
3
4 instance Container [a] where
5     contents = id

```

- Conform definiției clasei:

```
1 contents :: Container [a] => [a] -> [b]
```

- Conform supraîncărcării funcției (**id**):

```
1 contents :: Container [a] => [a] -> [a]
```

- Ecuația  $[a] = [b]$  **are** soluție pentru  $a = b$

- Dar,  $[a] \rightarrow [a]$  **insuficient** de general în raport cu  $[a] \rightarrow [b]$  — **eroare!**



## contents IV

Soluție: clasa primește **constructorul** de tip,  
și nu tipul container propriu-zis

```
5 class Container t where
6     contents :: t a -> [a]
7
8 instance Container Pair where -- nu (Pair a) !
9     contents (P x y) = [x, y]
10
11 instance Container NestedList where
12     contents (Atom x) = [x]
13     contents (List l) = concatMap contents l
14
15 instance Container [] where
16     contents = id
```



# Contexte I

```
6 fun1 :: Eq a => a -> a -> a -> a
7 fun1 x y z = if x == y then x else z
8
9 fun2 :: (Container a, Invert (a b), Eq (a b))
10      => (a b) -> (a b) -> [b]
11 fun2 x y = if (invert x) == (invert y)
12             then contents x
13             else contents y
14
15 fun3 :: Invert a => [a] -> [a] -> [a]
16 fun3 x y = (invert x) ++ (invert y)
17
18 fun4 :: Ord a => a -> a -> a -> a
19 fun4 x y z = if x == y
20             then z
21             else if x > y
22                 then x
23                 else y
```



# Contexte II

- Simplificarea contextului lui `fun3, de la` `Invert [a]`  
`la` `Invert a`
- Simplificarea contextului lui `fun4, de la`  
(`Eq a, Ord a`) `la` `Ord a, din moment ce clasa` `Ord`  
este derivată din clasa `Eq`



# Rezumat

- **Clase** = multimi de tipuri care supraîncarcă anumite operații
- Formă de polimorfism **ad-hoc**: tipuri diferite, comportamente diferite
- **Instanțierea** unei clase = aderarea unui tip la o clasă
- **Derivarea** unei clase = impunerea condiției ca un tip să fie deja membru al clasei părinte, în momentul instanțierii clasei copil, și moștenirea operațiilor din clasa părinte
- **Context** = mulțimea constrângerilor asupra tipurilor din semnatura unei funcții, în termenii aderenței la diverse clase



# Cursul IX

Logica Propozițională  
și cu Predicte de Ordinul I



# Cuprins

31 Introducere

32 Logica propozițională [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Satisfiabilitate și validitate
- Derivabilitate
- Inferență și demonstrație
- Rezoluție

33 Logica cu predicate de ordinul I [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Forme normale
- Unificare



# Cuprins

## 31 Introducere

## 32 Logica propozițională [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Satisfiabilitate și validitate
- Derivabilitate
- Inferență și demonstrație
- Rezoluție

## 33 Logica cu predicate de ordinul I [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Forme normale
- Unificare



# Logică [Harrison, 2009]

- Scop: reducerea efectuării de raționamente, la **calcul**



# Logică [Harrison, 2009]

- Scop: reducerea efectuării de raționamente, la **calcul**
- Problemele de **decidabilitate** din logică: stimulent pentru dezvoltarea modelelor de calculabilitate



# Logică [Harrison, 2009]

- Scop: reducerea efectuării de raționamente, la **calcul**
- Problemele de **decidabilitate** din logică: stimulent pentru dezvoltarea modelelor de calculabilitate
- Între domeniul logicii și al calculatoarelor, împrumuturi în **ambele** direcții:



# Logică [Harrison, 2009]

- Scop: reducerea efectuării de raționamente, la **calcul**
- Problemele de **decidabilitate** din logică: stimulent pentru dezvoltarea modelelor de calculabilitate
- Între domeniul logicii și al calculatoarelor, împrumuturi în **ambele** direcții:
  - proiectarea și verificarea programelor → logică



# Logică [Harrison, 2009]

- Scop: reducerea efectuării de raționamente, la **calcul**
- Problemele de **decidabilitate** din logică: stimulent pentru dezvoltarea modelelor de calculabilitate
- Între domeniul logicii și al calculatoarelor, împrumuturi în **ambele** direcții:
  - proiectarea și verificarea programelor → logică
  - principii logice → proiectarea limbajelor de programare



# Rolurile logicii

- **Descrierea** proprietăților obiectelor, într-o manieră neambiguă, prin intermediul unui **limbaj**, cu următoarele componente:



# Rolurile logicii

- **Descrierea** proprietăților obiectelor, într-o manieră neambiguă, prin intermediul unui **limbaj**, cu următoarele componente:
  - **sintaxă**: modalitatea de construcție a expresiilor din limbaj



# Rolurile logicii

- **Descrierea** proprietăților obiectelor, într-o manieră neambiguă, prin intermediul unui **limbaj**, cu următoarele componente:
  - **sintaxă**: modalitatea de construcție a expresiilor din limbaj
  - **semantică**: semnificația expresiilor construite



# Rolurile logicii

- **Descrierea** proprietăților obiectelor, într-o manieră neambiguă, prin intermediul unui **limbaj**, cu următoarele componente:
  - **sintaxă**: modalitatea de construcție a expresiilor din limbaj
  - **semantică**: semnificația expresiilor construite
- **Deducerea** de noi proprietăți, pe baza celor existente



# Cuprins

31

## Introducere

32

## Logica propozițională [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Satisfiabilitate și validitate
- Derivabilitate
- Inferență și demonstrație
- Rezoluție

33

## Logica cu predicate de ordinul I [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Forme normale
- Unificare



# Logica propozitională

- Expresia din limbaj → **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă



# Logica propozitională

- Expresia din limbaj → **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: “Telefonul sună și câinele latră.”



# Logica propozitională

- Expresia din limbaj → **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: “Telefonul sună și câinele latră.”
- **Acceptări** asupra unei propoziții:



# Logica propozitională

- Expresia din limbaj → **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: “Telefonul sună și câinele latră.”
- **Acceptări** asupra unei propoziții:
  - secvența de **simboluri** utilizate (abordarea aleasă) sau



# Logica propozitională

- Expresia din limbaj → **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: “Telefonul sună și câinele latră.”
- **Acceptări** asupra unei propoziții:
  - secvența de **simboluri** utilizate (abordarea aleasă) sau
  - **înțelesul** propriu-zis al acesteia, într-o **interpretare**



# Logica propozitională

- Expresia din limbaj → **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: “Telefonul sună și câinele latră.”
- **Acceptări** asupra unei propoziții:
  - secvența de **simboluri** utilizate (abordarea aleasă) sau
  - **înțelesul** propriu-zis al acesteia, într-o **interpretare**
- **Valoarea de adevăr** a unei propoziții determinată de valorile de adevăr ale propozițiilor **constituente**



# Cuprins

31

## Introducere

32

## Logica propozițională [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Satisfiabilitate și validitate
- Derivabilitate
- Inferență și demonstrație
- Rezoluție

33

## Logica cu predicate de ordinul I [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Forme normale
- Unificare



# Sintaxă

- 2 categorii de propoziții
  - simple → fapte **atomice**:  
“Telefonul sună.”, “Câinele latră.”
  - compuse → **relații** între propoziții mai simple:  
“Telefonul sună și câinele latră.”
- Propoziții simple:  $p, q, r, \dots$
- Negații:  $\neg\alpha$
- Conjuncții:  $(\alpha \wedge \beta)$
- Disjuncții:  $(\alpha \vee \beta)$
- Implicații:  $(\alpha \Rightarrow \beta)$
- Echivalențe:  $(\alpha \Leftrightarrow \beta)$



# Semantică I

- Scop: dezvoltarea unor mecanisme de prelucrare, aplicabile **independent** de valoarea de adevăr a propozițiilor, într-o situație particulară
- Accent pe **relațiile** între propozițiile compuse și cele constituente
- Pentru explicitarea legăturilor, utilizarea conceptului de **interpretare**



# Semantică II

## Definiția 32.1 (Interpretare).

Mulțime de **asocieri** între fiecare propoziție **simplă** din limbaj și o valoare de adevăr.

## Exemplul 32.2 (Interpretări).

Interpretarea *I*:

- $p^I = \text{false}$
- $q^I = \text{true}$
- $r^I = \text{false}$

Interpretarea *J*:

- $p^J = \text{true}$
- $q^J = \text{true}$
- $r^J = \text{true}$

Sub o interpretare fixată, **dependența** valorii de adevăr al unei propoziții compuse de valorile de adevăr ale celor constituente



# Semantică III

- Negație:

$$(\neg \alpha)^I = \begin{cases} \text{true} & \text{dacă } \alpha^I = \text{false} \\ \text{false} & \text{altfel} \end{cases}$$

- Conjunctione:

$$(\alpha \wedge \beta)^I = \begin{cases} \text{true} & \text{dacă } \alpha^I = \text{true} \text{ și } \beta^I = \text{true} \\ \text{false} & \text{altfel} \end{cases}$$

- Disjunctione:

$$(\alpha \vee \beta)^I = \begin{cases} \text{false} & \text{dacă } \alpha^I = \text{false} \text{ și } \beta^I = \text{false} \\ \text{true} & \text{altfel} \end{cases}$$



# Semantică IV

- Implicație:

$$(\alpha \Rightarrow \beta)^I = \begin{cases} \text{false} & \text{dacă } \alpha^I = \text{true și } \beta^I = \text{false} \\ \text{true} & \text{altfel} \end{cases}$$

- Echivalență:

$$(\alpha \Leftrightarrow \beta)^I = \begin{cases} \text{true} & \text{dacă } \alpha^I = \beta^I \\ \text{false} & \text{altfel} \end{cases}$$



# Evaluare

## Definiția 32.3 (Evaluare).

Determinarea **valorii de adevăr** a unei propoziții, sub o interpretare, prin aplicarea regulilor semantice anterioare.

## Exemplul 32.4 (Evaluare).

- Interpretarea  $I$ :

- $p^I = \text{false}$
- $q^I = \text{true}$
- $r^I = \text{false}$

- Propoziția:  $\phi = (p \wedge q) \vee (q \Rightarrow r)$

$$\begin{aligned}\phi^I &= (\text{false} \wedge \text{true}) \vee (\text{true} \Rightarrow \text{false}) \\ &= \text{false} \vee \text{false} \\ &= \text{false}\end{aligned}$$



# Cuprins

31

## Introducere

32

## Logica propozițională [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- **Satisfiabilitate și validitate**
- Derivabilitate
- Inferență și demonstrație
- Rezoluție

33

## Logica cu predicate de ordinul I [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Forme normale
- Unificare



# Satisfiabilitate

## Definiția 32.5 (Satisfiabilitate).

Proprietatea unei propoziții adevărate sub **cel puțin** o interpretare. Acea interpretare **satisfacă** propoziția.

## Exemplul 32.6 (Metoda tabelei de adevăr).

| $p$          | $q$          | $r$          | $(p \wedge q) \vee (q \Rightarrow r)$ |
|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|
| <i>true</i>  | <i>true</i>  | <i>true</i>  | <i>true</i>                           |
| <i>true</i>  | <i>true</i>  | <i>false</i> | <i>true</i>                           |
| <i>true</i>  | <i>false</i> | <i>true</i>  | <i>true</i>                           |
| <i>true</i>  | <i>false</i> | <i>false</i> | <i>true</i>                           |
| <i>false</i> | <i>true</i>  | <i>true</i>  | <i>true</i>                           |
| <i>false</i> | <i>true</i>  | <i>false</i> | <i>false</i>                          |
| <i>false</i> | <i>false</i> | <i>true</i>  | <i>false</i>                          |
| <i>false</i> | <i>false</i> | <i>false</i> | <i>false</i>                          |



# Validitate

## Definiția 32.7 (Validitate).

Proprietatea unei propoziții **adevărate** în **toate** interpretările. Propoziția se mai numește **tautologie**.

## Exemplul 32.8 (Validitate).

Propoziția  $p \vee \neg p$  este adevărată, indiferent de valoarea de adevăr a lui  $p$ , deci este validă.

Verificabilă prin **metoda** tabelei de adevăr



# Nesatisfiabilitate

## Definiția 32.9 (Nesatisfiabilitate).

Proprietatea unei propoziții **false** în **toate** interpretările.  
Propoziția se mai numește **contradicție**.

## Exemplul 32.10 (Nesatisfiabilitate).

Propoziția  $p \Leftrightarrow \neg p$  este falsă, indiferent de valoarea de adevăr a lui  $p$ , deci este nesatisfiabilă.

Verificabilă prin **metoda** tabelei de adevăr



# Cuprins

## 31 Introducere

## 32 Logica propozițională [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Satisfiabilitate și validitate
- **Derivabilitate**
- Inferență și demonstrație
- Rezoluție

## 33 Logica cu predicate de ordinul I [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Forme normale
- Unificare



# Derivabilitate I

## Definiția 32.11 (Derivabilitate logică).

Proprietatea unei propoziții de a reprezenta **consecință logică** a unei multimi de alte propoziții, numite **premise**.

Mulțimea de propoziții  $\Delta$  derivă propoziția  $\phi$ , fapt notat prin  $\Delta \models \phi$ , dacă și numai dacă **orice** interpretare care satisfac toate propozițiile din  $\Delta$  satisfac și  $\phi$ .

## Exemplul 32.12 (Derivabilitate logică).

- $\{p\} \models p \vee q$
- $\{p, q\} \models p \wedge q$
- $\{p\} \not\models p \wedge q$
- $\{p, p \Rightarrow q\} \models q$



# Derivabilitate II

Verificabilă prin **metoda** tabelei de adevăr: **toate** intrările pentru care **premisele** sunt adevărate trebuie să inducă adevărul **concluziei**

## Exemplul 32.13 (Derivabilitate logică).

Demonstrăm că  $\{p, p \Rightarrow q\} \models q$ .

| $p$          | $q$          | $p \Rightarrow q$ |
|--------------|--------------|-------------------|
| <i>true</i>  | <i>true</i>  | <i>true</i>       |
| <i>true</i>  | <i>false</i> | <i>false</i>      |
| <i>false</i> | <i>true</i>  | <i>true</i>       |
| <i>false</i> | <i>false</i> | <i>true</i>       |

Singura intrare în care ambele premise,  $p$  și  $p \Rightarrow q$ , sunt adevărate, precizează și adevărul concluziei,  $q$ .



# Formulări echivalente ale derivabilității

- $\{\phi_1, \dots, \phi_n\} \models \phi$
- Propoziția  $\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \Rightarrow \phi$  este



# Formulări echivalente ale derivabilității

- $\{\phi_1, \dots, \phi_n\} \models \phi$
- Propoziția  $\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \Rightarrow \phi$  este **validă**
- Propoziția  $\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \wedge \neg\phi$  este



# Formulări echivalente ale derivabilității

- $\{\phi_1, \dots, \phi_n\} \models \phi$
- Propoziția  $\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \Rightarrow \phi$  este **validă**
- Propoziția  $\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \wedge \neg\phi$  este **nesatisfiabilă**



# Cuprins

31

## Introducere

32

## Logica propozițională [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Satisfiabilitate și validitate
- Derivabilitate
- Inferență și demonstrație**
- Rezoluție

33

## Logica cu predicate de ordinul I [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Forme normale
- Unificare



# Motivatie

- Derivabilitate **logică**: proprietate a propozițiilor



# Motivație

- Derivabilitate **logică**: proprietate a propozițiilor
- Derivare **mecanică** (inferență): demers de **calcul**, în scopul verificării derivabilității logice



# Motivație

- Derivabilitate **logică**: proprietate a propozițiilor
- Derivare **mecanică** (inferență): demers de **calcul**, în scopul verificării derivabilității logice
- Creșterea **exponențială** a numărului de interpretări în raport cu numărul de propoziții simple



# Motivație

- Derivabilitate **logică**: proprietate a propozițiilor
- Derivare **mecanică** (inferență): demers de **calcul**, în scopul verificării derivabilității logice
- Creșterea **exponențială** a numărului de interpretări în raport cu numărul de propoziții simple
- De aici, **diminuarea** valorii practice a metodelor **semantice**, precum cea a tabelei de adevăr



# Motivație

- Derivabilitate **logică**: proprietate a propozițiilor
- Derivare **mecanică** (inferență): demers de **calcul**, în scopul verificării derivabilității logice
- Creșterea **exponențială** a numărului de interpretări în raport cu numărul de propoziții simple
- De aici, **diminuarea** valorii practice a metodelor **semantice**, precum cea a tabelei de adevăr
- Alternativ, metode **sintactice**, care manipulează doar reprezentarea simbolică



# Inferență

## Definiția 32.14 (Inferență).

Derivarea **mecanică** a concluziilor unui set de premise.



# Inferență

## Definiția 32.14 (Inferență).

Derivarea **mecanică** a **concluziilor** unui set de premise.

## Definiția 32.15 (Regulă de inferență).

**Procedură** de calcul capabilă să deriveze **concluziile** unui set de premise. Derivabilitatea mecanică, a concluziei  $\phi$ , din mulțimea de premise  $\Delta$ , utilizând regula de inferență *inf*, se notează  $\Delta \vdash_{\text{inf}} \phi$ .



# Reguli de inferență

- Sabloane **parametrizate** de raționament, formate dintr-o mulțime de **premise** și o mulțime de **concluzii**



# Reguli de inferență

- Sabloane **parametrizate** de raționament, formate dintr-o mulțime de **premise** și o mulțime de **concluzii**
- *Modus Ponens* (MP):

$$\frac{\alpha \Rightarrow \beta \\ \alpha}{\beta}$$



# Reguli de inferență

- Sabloane **parametrizate** de raționament, formate dintr-o mulțime de **premise** și o mulțime de **concluzii**
- *Modus Ponens* (MP):

$$\frac{\alpha \Rightarrow \beta \\ \alpha}{\beta}$$

- *Modus Tollens*:

$$\frac{\alpha \Rightarrow \beta \\ \neg \beta}{\neg \alpha}$$



# Proprietăți ale regulilor de inferență

## Definiția 32.16 (Consistență, *soundness*).

Regula de inferență determină **doar** propoziții care sunt, într-adevăr, **consecințe logice** ale premiselor. Echivalent,  
 $\Delta \vdash_{inf} \phi \Rightarrow \Delta \models \phi$ .



# Proprietăți ale regulilor de inferență

## Definiția 32.16 (Consistență, *soundness*).

Regula de inferență determină **doar** propoziții care sunt, într-adevăr, **consecințe logice** ale premiselor. Echivalent,  
 $\Delta \vdash_{inf} \phi \Rightarrow \Delta \models \phi$ .

## Definiția 32.17 (Completitudine, *completeness*).

Regula de inferență determină **toate consecințele logice** ale premiselor. Echivalent,  $\Delta \models \phi \Rightarrow \Delta \vdash_{inf} \phi$ .



# Proprietăți ale regulilor de inferență

## Definiția 32.16 (Consistență, *soundness*).

Regula de inferență determină **doar** propoziții care sunt, într-adevăr, **consecințe logice** ale premiselor. Echivalent,  
 $\Delta \vdash_{inf} \phi \Rightarrow \Delta \models \phi$ .

## Definiția 32.17 (Completitudine, *completeness*).

Regula de inferență determină **toate consecințele logice** ale premiselor. Echivalent,  $\Delta \models \phi \Rightarrow \Delta \vdash_{inf} \phi$ .

- Ideal, **ambele** proprietăți: “nici în plus, nici în minus”



# Proprietăți ale regulilor de inferență

## Definiția 32.16 (Consistență, *soundness*).

Regula de inferență determină **doar** propoziții care sunt, într-adevăr, **consecințe logice** ale premiselor. Echivalent,  
 $\Delta \vdash_{inf} \phi \Rightarrow \Delta \models \phi$ .

## Definiția 32.17 (Completitudine, *completeness*).

Regula de inferență determină **toate consecințele logice** ale premiselor. Echivalent,  $\Delta \models \phi \Rightarrow \Delta \vdash_{inf} \phi$ .

- Ideal, **ambele** proprietăți: “nici în plus, nici în minus”
- **Incompletitudinea** regulii *Modus Ponens*, din imposibilitatea scrierii oricărei propoziții, ca implicație



# Axiome

- Exemplu: verificarea că  $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \vdash p \Rightarrow r$



# Axiome

- Exemplu: verificarea că  $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \vdash p \Rightarrow r$
- Caz în care premisele sunt **insuficiente** pentru aplicarea regulilor de inferență



# Axiome

- Exemplu: verificarea că  $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \vdash p \Rightarrow r$
- Caz în care premisele sunt **insuficiente** pentru aplicarea regulilor de inferență
- Soluția: **axiome**, reguli de inferență **fără** premise



# Axiome

- Exemplu: verificarea că  $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \vdash p \Rightarrow r$
- Caz în care premisele sunt **insuficiente** pentru aplicarea regulilor de inferență
- Soluția: **axiome**, reguli de inferență **fără** premise
- **Introducerea implicației (II):**

$$\alpha \Rightarrow (\beta \Rightarrow \alpha)$$



# Axiome

- Exemplu: verificarea că  $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \vdash p \Rightarrow r$
- Caz în care premisele sunt **insuficiente** pentru aplicarea regulilor de inferență
- Soluția: **axiome**, reguli de inferență **fără** premise
- **Introducerea implicației (II):**

$$\alpha \Rightarrow (\beta \Rightarrow \alpha)$$

- **Distribuirea implicației (DI):**

$$(\alpha \Rightarrow (\beta \Rightarrow \gamma)) \Rightarrow ((\alpha \Rightarrow \beta) \Rightarrow (\alpha \Rightarrow \gamma))$$



# Demonstrații I

## Definiția 32.18 (Demonstrație).

Secvență de propoziții, finalizată cu o concluzie, și conținând:

- premise
- instanțe ale axiomelor
- rezultate ale aplicării regulilor de inferență asupra elementelor precedente din secvență.

## Definiția 32.19 (Teoremă).

Concluzia cu care se termină o demonstrație.



# Demonstrații II

## Definiția 32.20 (Procedură de demonstrare).

Mecanism de demonstrare, constând din:

- o mulțime de **reguli de inferență**
- o **strategie de control**, ce dictează ordinea aplicării regulilor.



# Demonstrații III

## Exemplul 32.21 (Demonstrație).

Demonstrăm că  $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \vdash p \Rightarrow r$ .

|   |   |         |
|---|---|---------|
| 1 | $p \Rightarrow q$   | Premisă |
| 2 | $q \Rightarrow r$   | Premisă |
| 3 | $(q \Rightarrow r) \Rightarrow (p \Rightarrow (q \Rightarrow r))$                                 | II      |
| 4 | $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$   | MP 3, 2 |
| 5 | $(p \Rightarrow (q \Rightarrow r)) \Rightarrow ((p \Rightarrow q) \Rightarrow (p \Rightarrow r))$ | DI      |
| 6 | $(p \Rightarrow q) \Rightarrow (p \Rightarrow r)$   | MP 5, 4 |
| 7 | $p \Rightarrow r$   | MP 6, 1 |



# Demonstrații IV

- Existența unui sistem de inferență **consistent și complet**, bazat pe:
  - **axiomele** de mai devreme, îmbogățite cu altele
  - regula de inferență ***Modus Ponens***

$$\Delta \models \phi \Leftrightarrow \Delta \vdash \phi$$



# Cuprins

31

## Introducere

32

## Logica propozițională [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Satisfiabilitate și validitate
- Derivabilitate
- Inferență și demonstrație
- **Rezoluție**

33

## Logica cu predicate de ordinul I [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Forme normale
- Unificare



# Rezoluție

- Regulă de inferență foarte puternică



# Rezoluție

- Regulă de inferență foarte puternică
- Baza unui demonstrator de teoreme,  
consistent și complet



# Rezoluție

- Regulă de inferență foarte puternică
- Baza unui demonstrator de teoreme,  
consistent și complet
- Spațiul de căutare mult mai mic ca în abordarea  
standard (v. subsecțiunea anterioară)



# Rezoluție

- Regulă de inferență foarte puternică
- Baza unui demonstrator de teoreme,  
consistent și complet
- Spațiul de căutare mult mai mic ca în abordarea standard (v. subsecțiunea anterioară)
- Lucrul cu propoziții în forma clauzală



# Forma clauzală I

## Definiția 32.22 (Literal).

Propoziție simplă sau negație ei. Exemplu:  $p$  și  $\neg p$ .

## Definiția 32.23 (Expresie clauzală).

Literal sau disjuncție de literali. Exemplu:  $p \vee \neg q \vee r$ .

## Definiția 32.24 (Clauză).

Mulțime de literali dintr-o expresie clauzală. Exemplu:  $\{p, \neg q, r\}$ .



# Forma clauzală II

**Definiția 32.25 (Forma clauzală / Forma normală conjunctivă — FNC).**

Reprezentarea unei propoziții sub forma unei **mulțimi de clauze**, implicit legate prin conjuncții.

**Exemplul 32.26 (FNC).**

Forma clauzală a propoziției  $p \wedge (\neg q \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg r)$  este  $\{p\}, \{\neg q, r\}, \{\neg p, \neg r\}$ .

Orice propoziție **convertibilă** în această formă, conform algoritmului următor



# Forma clauzală III

- 1 Eliminarea **implicațiilor** (I):

$$\alpha \Rightarrow \beta \rightarrow \neg\alpha \vee \beta$$

- 2 Introducerea **negațiilor** în paranteze (N):

$$\neg(\alpha \wedge \beta) \rightarrow \neg\alpha \vee \neg\beta \text{ etc.}$$

- 3 **Distribuirea** lui  $\vee$  față de  $\wedge$  (D):

$$\alpha \vee (\beta \wedge \gamma) \rightarrow (\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \gamma)$$

- 4 Transformarea expresiilor în **clauze** (C):

$$\phi_1 \vee \dots \vee \phi_n \rightarrow \{\phi_1, \dots, \phi_n\}$$

$$\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \rightarrow \{\phi_1\}, \dots, \{\phi_n\}$$



# Forma clauzală IV

## Exemplul 32.27 (Transformare în forma clauzală).

Transformăm propoziția  $p \wedge (q \Rightarrow r)$  în formă clauzală.

- I     $p \wedge (\neg q \vee r)$
- C     $\{p\}, \{\neg q, r\}$

## Exemplul 32.28 (Transformare în forma clauzală).

Transformăm propoziția  $\neg(p \wedge (q \Rightarrow r))$  în formă clauzală.

- I     $\neg(p \wedge (\neg q \vee r))$
- N     $\neg p \vee \neg(\neg q \vee r)$
- N     $\neg p \vee (q \wedge \neg r)$
- D     $(\neg p \vee q) \wedge (\neg p \vee \neg r)$
- C     $\{\neg p, q\}, \{\neg p, \neg r\}$



# Rezoluție I

- Ideea:

$$\frac{\{p, q\} \quad \{\neg p, r\}}{\{q, r\}}$$

- “Anularea” lui  $p$
- $p$  adevărată,  $\neg p$  falsă,  $r$  adevărată
- $p$  falsă,  $q$  adevărată
- Cel puțin una dintre  $q$  și  $r$  adevărată
- Forma generală:

$$\frac{\{p_1, \dots, r, \dots, p_m\} \quad \{q_1, \dots, \neg r, \dots, q_n\}}{\{p_1, \dots, p_m, q_1, \dots, q_n\}}$$



# Rezoluție II

- Rezolvent vid — contradicție între premise:

$$\frac{\{\neg p\} \quad \{p\}}{\{\}}$$

- Mai mult de 2 rezolvenți posibili (se alege doar unul):

$$\frac{\{p, q\} \quad \{\neg p, \neg q\}}{\frac{\{p, \neg p\}}{\{q, \neg q\}}}$$



# Rezoluție III

- *Modus Ponens* — caz particular al rezoluției:

$$\frac{\begin{array}{c} p \Rightarrow q \\ p \\ \hline q \end{array}}{\{q\}} \quad \frac{\{\neg p, q\}}{\{p\}}$$

- *Modus Tollens* — caz particular al rezoluției:

$$\frac{\begin{array}{c} p \Rightarrow q \\ \neg q \\ \hline \neg p \end{array}}{\{\neg p\}} \quad \frac{\{\neg p, q\}}{\{\neg q\}}$$

- *Tranzitivitatea* implicației:

$$\frac{\begin{array}{c} p \Rightarrow q \\ q \Rightarrow r \\ \hline p \Rightarrow r \end{array}}{\{\neg p, r\}} \quad \frac{\{\neg p, q\}}{\{\neg q, r\}}$$



# Rezoluție IV

- Demonstrarea **nesatisfiabilității** — derivarea clauzei **vide**
- Demonstrarea **derivabilității** concluziei  $\phi$  din premisele  $\phi_1, \dots, \phi_n$  — demonstrarea **nesatisfiabilității** propoziției  $\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \wedge \neg\phi$  (reducere la absurd)
- Demonstrarea **validității** propoziției  $\phi$  — demonstrarea **nesatisfiabilității** propoziției  $\neg\phi$
- Rezoluția incompletă **generativ**, i.e. concluziile **nu** pot fi derivate direct, răspunsul fiind dat în raport cu o “întrebare” fixată



# Rezoluție V

## Exemplul 32.29 (Reducere la absurd).

Demonstrăm că  $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \vdash p \Rightarrow r$ , i.e. mulțimea  $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r, \neg(p \Rightarrow r)\}$  conține o **contradicție**.

- 1  $\{\neg p, q\}$  Premisă
- 2  $\{\neg q, r\}$  Premisă
- 3  $\{p\}$  Concluzie negată
- 4  $\{\neg r\}$  Concluzie negată
- 5  $\{q\}$  1, 3
- 6  $\{r\}$  2, 5
- 7  $\{\}$  4, 6



# Rezoluție VI

## Teorema 32.30 (Rezoluției).

Rezoluția propozițională este **consistentă și completă**, i.e.  
 $\Delta \models \phi \Leftrightarrow \Delta \vdash \phi$ .

Terminarea garantată a procedurii de aplicare a rezoluției:  
număr **finit** de clauze, număr **finit** de concluzii



# Cuprins

31 Introducere

32 Logica propozițională [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Satisfiabilitate și validitate
- Derivabilitate
- Inferență și demonstrație
- Rezoluție

33 Logica cu predicate de ordinul I [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Forme normale
- Unificare



# Logica cu predicate de ordinul I

- *First Order Logic (FOL)*
- **Extensie** a logicii propoziționale, cu explicitarea:
  - **obiectelor** din universul problemei
  - **relațiilor** dintre acestea
- Logica propozițională:
  - $p$ : "Andrei este prieten cu Bogdan."
  - $q$ : "Bogdan este prieten cu Andrei."
  - $p \Leftrightarrow q$
  - **Opacitate** în raport cu obiectele și relațiile referite
- FOL:
  - Generalizare:  $\text{prieten}(x, y)$ : "**x** este prieten cu **y**."
  - $\forall x. \forall y. (\text{prieten}(x, y) \Leftrightarrow \text{prieten}(y, x))$
  - Aplicare pe cazuri **particulare**
  - **Transparență** în raport cu obiectele și relațiile referite



# Cuprins

31 Introducere

32 Logica propozițională [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Satisfiabilitate și validitate
- Derivabilitate
- Inferență și demonstrație
- Rezoluție

33 Logica cu predicate de ordinul I [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Forme normale
- Unificare



# Sintaxă

## Simboluri utilizate

- **Constante**: obiecte particulare din universul discursului:  $c, d, andrei, bogdan, \dots$
- **Variabile**: obiecte generice:  $x, y, \dots$
- Simboluri **funcționale**:  $succesor, +, \dots$
- Simboluri **relaționale (predicate)**: relații  $n$ -are peste obiectele din universul discursului:  
 $prieten = \{(andrei, bogdan), (bogdan, andrei), \dots\},$   
 $impar = \{1, 3, \dots\}, \dots$
- **Conecțori logici**:  $\neg, \wedge, \dots$
- **Cuantificatori**:  $\forall, \exists$



# Sintaxă I

## Termeni, atomi, propoziții

- **Termeni (obiecte):**

- Constante
- Variabile
- Aplicații de funcții:  $f(t_1, \dots, t_n)$ , unde  $f$  este un simbol **funcțional**  $n$ -ar și  $t_1, \dots, t_n$  sunt termeni. Exemple:
  - *successor(4)*: successorul lui 4, și anume 5
  - *+(2, x)*: aplicația funcției de adunare asupra numerelor 2 și  $x$ , și, totodată, suma lor



# Sintaxă II

## Termeni, atomi, propoziții

- **Atomi** (relații):  $p(t_1, \dots, t_n)$ , unde  $p$  este un **predicat**  $n$ -ar și  $t_1, \dots, t_n$  sunt termeni. Exemple:

- $impar(3)$
- $varsta/ion, 20)$
- $= (+(2,3), 5)$

- **Propoziții** (fapte) —  $x$  variabilă,  $A$  atom,  $\alpha$  propoziție:

- Fals, adevărat:  $\perp, \top$
- Atomi:  $A$
- Negării:  $\neg F$
- ...
- Cuantificări:  $\forall x.\alpha, \exists x.\alpha$

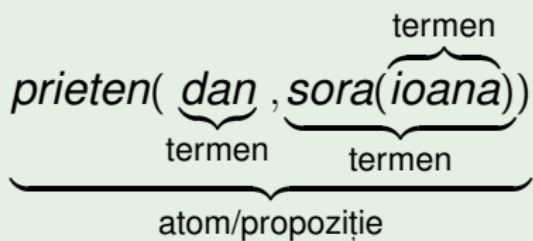


# Sintaxă III

Termeni, atomi, propoziții

## Exemplul 33.1.

“Dan este prieten cu sora Ioanei”:



- Simplificare: **legarea** tuturor variabilelor, prin cuantificatori universali sau existentiali
- **Domeniul de vizibilitate** al unui cuantificator → restul propoziției (v. simbolul  $\lambda$  în Calculul Lambda)



# Semantică I

## Definiția 33.2 (Interpretare).

O interpretare constă din:

- Un **domeniu** nevid,  $D$
- Pentru fiecare **constantă**  $c$ , un element  $c^I \in D$
- Pentru fiecare simbol **funcțional**,  $n$ -ar,  $f$ , o funcție  $f^I : D^n \rightarrow D$
- Pentru fiecare **predicat**  $n$ -ar,  $p$ , o funcție  $p^I : D^n \rightarrow \{\text{false}, \text{true}\}$ .



# Semantică II

- Atom:

$$(p(t_1, \dots, t_n))^I = p^I(t_1^I, \dots, t_n^I)$$

- Negatie etc. (v. logica propozițională)

- Cuantificare **universală**:

$$(\forall x.\alpha)^I = \begin{cases} \text{false} & \text{dacă există } d \in D \text{ cu } \alpha_{[d/x]}^I = \text{false} \\ \text{true} & \text{altfel} \end{cases}$$

- Cuantificare **existențială**:

$$(\exists x.\alpha)^I = \begin{cases} \text{true} & \text{dacă există } d \in D \text{ cu } \alpha_{[d/x]}^I = \text{true} \\ \text{false} & \text{altfel} \end{cases}$$



# Exemple

## Exemplul 33.3.

- 1 “Vribia mălai visează.”



# Exemple

## Exemplul 33.3.

1 “Vribia mălai visează.”

$\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$



# Exemple

## Exemplul 33.3.

1 “Vribia mălai visează.”

$$\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$$

2 “Unele vrăbii visează mălai.”



# Exemple

## Exemplul 33.3.

1 “Vribia mălai visează.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

2 “Unele vrăbii visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$



# Exemple

## Exemplul 33.3.

1 “Vribia mălai visează.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

2 “Unele vrăbii visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”



# Exemple

## Exemplul 33.3.

1 “Vribia mălai visează.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

2 “Unele vrăbii visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$



# Exemple

## Exemplul 33.3.

1 “Vribia mălai visează.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

2 “Unele vrăbii visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”



# Exemple

## Exemplul 33.3.

1 “Vribia mălai visează.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

2 “Unele vrăbii visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$



# Exemple

## Exemplul 33.3.

1 “Vribia mălai visează.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

2 “Unele vrăbii visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

5 “Numai vrăbiile visează mălai.”



# Exemple

## Exemplul 33.3.

1 “Vribia mălai visează.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

2 “Unele vrăbii visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

5 “Numai vrăbiile visează mălai.”

$$\forall x.(\text{viseaza}(x, \text{malai}) \Rightarrow \text{vrabie}(x))$$



# Exemple

## Exemplul 33.3.

1 “Vribia mălai visează.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

2 “Unele vrăbii visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

5 “Numai vrăbiile visează mălai.”

$$\forall x.(\text{viseaza}(x, \text{malai}) \Rightarrow \text{vrabie}(x))$$

6 “Toate și numai vrăbiile visează mălai.”



# Exemple

## Exemplul 33.3.

1 “Vribia mălai visează.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

2 “Unele vrăbii visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”

$$\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”

$$\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$$

5 “Numai vrăbiile visează mălai.”

$$\forall x.(\text{viseaza}(x, \text{malai}) \Rightarrow \text{vrabie}(x))$$

6 “Toate și numai vrăbiile visează mălai.”

$$\forall x.(\text{viseaza}(x, \text{malai}) \Leftrightarrow \text{vrabie}(x))$$



# Cuantificatori

## Greșeli frecvente

- $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$   
→ corect: “Toate vrăbiile visează mălai.”
  
- $\forall x.(vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$   
→ **greșit**: “Toti sunt vrăbii care visează mălai.”
  
- $\exists x.(vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$   
→ corect: “Unele vrăbii visează mălai.”
  
- $\exists x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$   
→ **greșit**: adevărată și dacă există cineva care nu este vrabie



# Cuantificatori

## Proprietăți

### ● Necomutativitate:

- $\forall x. \exists y. viseaza(x, y) \rightarrow$  “Toți visează la ceva anume.”
- $\exists y. \forall x. viseaza(x, y) \rightarrow$  “Toți visează la același lucru.”

### ● Dualitate:

- $\neg(\forall x. \alpha) \equiv \exists x. \neg\alpha$
- $\neg(\exists x. \alpha) \equiv \forall x. \neg\alpha$



# Aspecte legate de propoziții

Analoage logicii propoziționale

- Satisfiabilitate
- Validitate
- Derivabilitate
- Inferență
- Demonstrație



# Cuprins

31 Introducere

32 Logica propozițională [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Satisfiabilitate și validitate
- Derivabilitate
- Inferență și demonstrație
- Rezoluție

33 Logica cu predicate de ordinul I [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- **Forme normale**
- Unificare



# Forme normale I

## Definiția 33.4 (Literal).

Atom sau negația lui. Exemplu:  $prieten(x, y)$  și  $\neg prieten(x, y)$ .

## Definiția 33.5 (Expresie clauzală).

Literal sau disjuncție de literali. Exemplu:  
 $prieten(x, y) \vee \neg doctor(x)$ .

## Definiția 33.6 (Clauză).

Mulțime de literali dintr-o expresie clauzală. Exemplu:  
 $\{prieten(x, y), \neg doctor(x)\}$ .



# Forme normale II

## Definiția 33.7 (Forma clauzală / Forma normală conjunctivă — FNC).

Reprezentarea unei propoziții sub forma unei **mulțimi de clauze**, implicit legate prin conjuncții.

## Definiția 33.8 (Forma normală implicativă — FNI).

Reprezentarea unei propoziții sub forma unei **mulțimi de clauze**, implicit legate prin conjuncții, în care fiecare clauză are forma **grupată**  $\{\neg A_1, \dots, \neg A_m, B_1, \dots, B_n\}$ , corespunzătoare **implicației**  $(A_1 \wedge \dots \wedge A_m) \Rightarrow (B_1 \vee \dots \vee B_n)$ , unde  $A_i$  și  $B_j$  sunt atomi.



# Forme normale III

## Definiția 33.9 (Clauză Horn).

Clauză în care un **singur** literal este în formă pozitivă:  
 $\{\neg A_1, \dots, \neg A_n, A\}$ , corespunzătoare **implicației**  
 $A_1 \wedge \dots \wedge A_n \Rightarrow A$ .

## Exemplul 33.10 (Clauze Horn).

Transformarea propoziției

$vrabie(x) \vee ciocarlie(x) \Rightarrow pasare(x)$  în forme normale,  
utilizând clauze Horn:

- FNC:

$\{\neg vrabie(x), pasare(x)\}, \{\neg ciocarlie(x), pasare(x)\}$

- FNI:  $vrabie(x) \Rightarrow pasare(x), ciocarlie(x) \Rightarrow pasare(x)$



# Conversia propozițiilor în FNC I

- 1 Eliminarea **implicațiilor** (I)
- 2 Introducerea **negațiilor** în interiorul expresiilor (N)
- 3 **Redenumirea** variabilelor cuantificate pentru obținerea **unicității de nume** (R):

$$\forall x.p(x) \wedge \forall x.q(x) \vee \exists x.r(x) \rightarrow \forall x.p(x) \wedge \forall y.q(y) \vee \exists z.r(z)$$

- 4 Deplasarea cuantificatorilor la **începutul** expresiei, conservându-le **ordinea** (forma normală *prenex*) (P):

$$\forall x.p(x) \wedge \forall y.q(y) \vee \exists z.r(z) \rightarrow \forall x.\forall y.\exists z.(p(x) \wedge q(y) \vee r(z))$$



# Conversia propozițiilor în FNC II

## 5 Eliminarea cuantificatorilor **existențiali** (skolemizare) (S):

- Dacă **nu** este precedat de cuantificatori universali: înlocuirea aparițiilor variabilei cuantificate printr-o **constantă**:

$$\exists x.p(x) \rightarrow p(c_x)$$

- Dacă este **precedat** de cuantificatori universali: înlocuirea aparițiilor variabilei cuantificate prin aplicația unei **funcții** unice asupra variabilelor anterior cuantificate universal:

$$\forall x.\forall y.\exists z.(p(x) \wedge q(y) \vee r(z)) \rightarrow \forall x.\forall y.(p(x) \wedge q(y) \vee r(f_z(x, y)))$$



# Conversia propozițiilor în FNC III

- 6 Eliminarea cuantificatorilor **universalii**, considerați, acum, implicați (U):

$$\forall x. \forall y. (p(x) \wedge q(y) \vee r(f_z(x, y))) \rightarrow p(x) \wedge q(y) \vee r(f_z(x, y))$$

- 7 **Distribuirea** lui  $\vee$  față de  $\wedge$  (D):

$$\alpha \vee (\beta \wedge \gamma) \rightarrow (\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \gamma)$$

- 8 Transformarea expresiilor în **clauze** (C)



# Conversia propozițiilor în FNC IV

## Exemplul 33.11.

“Cine rezolvă toate laboratoarele este apreciat de cineva.”

$$\forall x. (\underline{\forall y. (lab(y) \Rightarrow rezolva(x, y))} \Rightarrow \exists y. \underline{apreciaza(y, x)})$$

I  $\forall x. (\neg \forall y. (\neg lab(y) \vee \underline{rezolva(x, y)}) \vee \exists y. \underline{apreciaza(y, x)})$

N  $\forall x. (\exists y. \neg (\neg lab(y) \vee \underline{rezolva(x, y)}) \vee \exists y. \underline{apreciaza(y, x)})$

N  $\forall x. (\exists y. (\underline{lab(y)} \wedge \neg \underline{rezolva(x, y)}) \vee \exists y. \underline{apreciaza(y, x)})$

R  $\forall x. (\exists y. (\underline{lab(y)} \wedge \neg \underline{rezolva(x, y)}) \vee \exists z. \underline{apreciaza(z, x)})$

P  $\forall x. \exists y. \exists z. ((\underline{lab(y)} \wedge \neg \underline{rezolva(x, y)}) \vee \underline{apreciaza(z, x)})$

S  $\forall x. ((\underline{lab(f_y(x))} \wedge \neg \underline{rezolva(x, f_y(x))}) \vee \underline{apreciaza(f_z(x), x)})$

U  $(\underline{lab(f_y(x))} \wedge \neg \underline{rezolva(x, f_y(x))}) \vee \underline{apreciaza(f_z(x), x)}$

D  $(\underline{lab(f_y(x))} \vee \underline{apreciaza(f_z(x), x)})$

$\wedge (\neg \underline{rezolva(x, f_y(x))} \vee \underline{apreciaza(f_z(x), x)})$

C  $\{ \underline{lab(f_y(x))}, \underline{apreciaza(f_z(x), x)} \},$

$\{ \neg \underline{rezolva(x, f_y(x))}, \underline{apreciaza(f_z(x), x)} \}$



# Cuprins

31 Introducere

32 Logica propozițională [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Satisfiabilitate și validitate
- Derivabilitate
- Inferență și demonstrație
- Rezoluție

33 Logica cu predicate de ordinul I [Genesereth, 2010]

- Sintaxă și semantică
- Forme normale
- Unificare



# Motivatie

- Rezoluție:

$$\frac{\{prieten(x, mama(y)), doctor(x)\} \\ \{\neg prieten(mama(z), z)\}}{?}$$

- Cum aplicăm rezoluția?
- Soluția: **unificare** (v. sinteza de tip — Definițiile 27.5, 27.6, 27.8)
- MGU:  $S = \{x \leftarrow mama(z), z \leftarrow mama(y)\}$
- Forma **comună** a celor doi atomi:  
 $prieten(mama(mama(y)), mama(y))$
- **Rezolvent**:  $doctor(mama(mama(y)))$



# Unificare I

- Problemă NP-completă
- Posibile legări ciclice
- Exemplu:  $prieten(x, mama(x))$  și  $prieten(mama(y), y)$
- MGU:  $S = \{x \leftarrow mama(y), y \leftarrow mama(x)\}$
- $x \leftarrow mama(mama(x)) \rightarrow \text{imposibil!}$
- Soluție: verificarea apariției unei variabile în valoarea la care a fost legată (*occurrence check*)



# Unificare II

- Rezoluția pentru clauze Horn:

$$A_1 \wedge \dots \wedge A_m \Rightarrow A$$

$$B_1 \wedge \dots \wedge A' \wedge \dots \wedge B_n \Rightarrow B$$

$$\text{unificare}(A, A') = S$$

$$\frac{}{\text{subst}(S, \quad A_1 \wedge \dots \wedge A_m \wedge B_1 \wedge \dots \wedge B_n \Rightarrow B)}$$

- $\text{unificare}(\alpha, \beta) \rightarrow$  substituția sub care unifică propozițiile  $\alpha$  și  $\beta$
- $\text{subst}(S, \alpha) \rightarrow$  propoziția rezultată în urma aplicării substituției  $S$  asupra propoziției  $\alpha$



# Rezumat

- Expresivitatea superioră a logicii cu predicate de ordinul I, față de cea propozițională
- Propoziții satisfiabile, valide, nesatisfiabile
- Derivabilitate logică: proprietatea unei propoziții de a reprezenta consecință logică a altora
- Derivabilitate mecanică (inferență): posibilitatea unei propoziții de a fi determinată drept consecință a altora, în baza unei proceduri de calcul (de inferență)
- Rezoluție: procedură de inferență consistentă și completă (nu generativ)



# Bibliografie

- **Harrison, J. (2009).**  
*Handbook of Practical Logic and Automated Reasoning.*  
Cambridge University Press.
  
- **Genesereth, M. (2010).**  
*CS157: Computational Logic*, curs Stanford.  
<http://logic.stanford.edu/classes/cs157/2010/cs157.html>



# Cursul X

Programare logică în Prolog



# Cuprins

- 34 Introducere
- 35 Axiome și reguli
- 36 Procesul de demonstrare
- 37 Controlul execuției



# Cuprins

34 Introducere

35 Axiome și reguli

36 Procesul de demonstrare

37 Controlul execuției



# Programare logică

- Reprezentare **simbolică**
- Stil **declarativ**
- **Separarea** datelor de procesul de inferență, incorporat în limbaj
- **Uniformitatea** reprezentării axiomelor și a regulilor de derivare
- Reprezentarea **modularizată** a cunoștințelor
- Posibilitatea modificării **dinamice** a programelor, prin adăugarea și retragerea axiomelor și a regulilor



# Prolog I

- Bazat pe FOL **restricționat**
- “Calculul”: satisfacerea de scopuri, prin **reducere la absurd**
- Regula de inferență: **rezoluția**
- Strategia de control, în evoluția demonstrațiilor:
  - **backward chaining**: de la scop către axiome
  - parcursere în **adâncime**, în arborele de derivare
- Parcurgerea în **adâncime**:
  - pericolul coborârii pe o cale infinită, ce nu conține soluția — strategie **incompletă**
  - **eficiență** sporită în utilizarea spațiului



# Prolog II

- Exclusiv clauze Horn:

$$A_1 \wedge \dots \wedge A_n \Rightarrow A \quad (\text{Regulă})$$

$$\text{true} \Rightarrow B \quad (\text{Axiomă})$$

- Absența negațiilor explicite — desprinderea falsității pe baza imposibilității de a demonstra
- Ipoteza lumii **închise** (*closed world assumption*): ceea ce nu poate fi demonstrat este **fals**
- Prin opoziție, ipoteza lumii **deschise** (*open world assumption*): nu se poate afirma **nimic** despre ceea ce nu poate fi demonstrat



# Cuprins

34 Introducere

35 Axiome și reguli

36 Procesul de demonstrare

37 Controlul execuției



# Un prim exemplu

## Exemplul 35.1.

```
1 % constante -> litera mica
2 parent(andrei, bogdan).
3 parent(andrei, bianca).
4 parent(bogdan, cristi).
5
6 % variabile -> litera mare
7 grandparent(X, Y) :- parent(X, Z), parent(Z, Y).
```

- $\text{true} \Rightarrow \text{parent}(\text{andrei}, \text{bogdan})$
- $\text{true} \Rightarrow \text{parent}(\text{andrei}, \text{bianca})$
- $\text{true} \Rightarrow \text{parent}(\text{bogdan}, \text{cristi})$
- $\forall x. \forall y. \forall z.$   
 $(\text{parent}(x, z) \wedge \text{parent}(z, y)) \Rightarrow \text{grandparent}(x, y)$



# Interogări

```
1 ?- parent(andrei, bogdan).  
2 true .  
3  
4 ?- parent(andrei, cristi).  
5 false.  
6  
7 ?- parent(andrei, X) .  
8 X = bogdan ;  
9 X = bianca.  
10  
11 ?- grandparent(X, Y) .  
12 X = andrei,  
13 Y = cristи ;  
14 false.
```

- “.” → oprire după **primul răspuns**
- “;” → solicitarea **următorului răspuns**



# Concatenarea a două liste

## Exemplul 35.2.

```

1  % append(L1, L2, Res)
2  append([], L, L).
3  append([H|T], L, [H|Res]) :- append(T, L, Res).

```

### Calcul

```

1  ?- append([1], [2], Res).
2  Res = [1, 2].

```

### Generare

```

1  ?- append(L1, L2, [1, 2]).
2  L1 = [],
3  L2 = [1, 2] ;
4  L1 = [1],
5  L2 = [2] ;
6  L1 = [1, 2],
7  L2 = [] ;
8  false.

```

# Cuprins

34 Introducere

35 Axiome și reguli

36 Procesul de demonstrare

37 Controlul execuției



# Pasi în demonstrare I

- ① Inițializarea **stivei de scopuri** cu scopul solicitat
- ② Inițializarea **substituției** utilizate pe parcursul unificării cu multimea vidă
- ③ Extragerea scopului din **vârful** stivei și determinarea **primei** clauze din program cu a cărei concluzie **unifică**
- ④ Îmbogățirea corespunzătoare a **substituției** și adăugarea **premiselor** clauzei în stivă, în ordinea din program
- ⑤ Salt la pasul 3

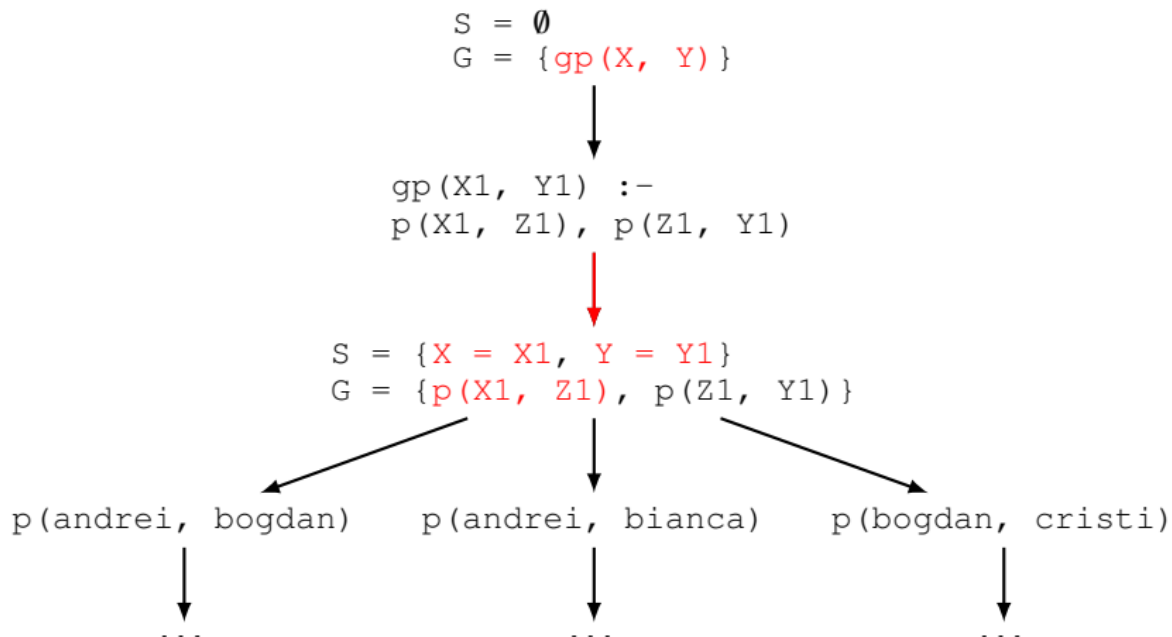


# Pasi în demonstrare II

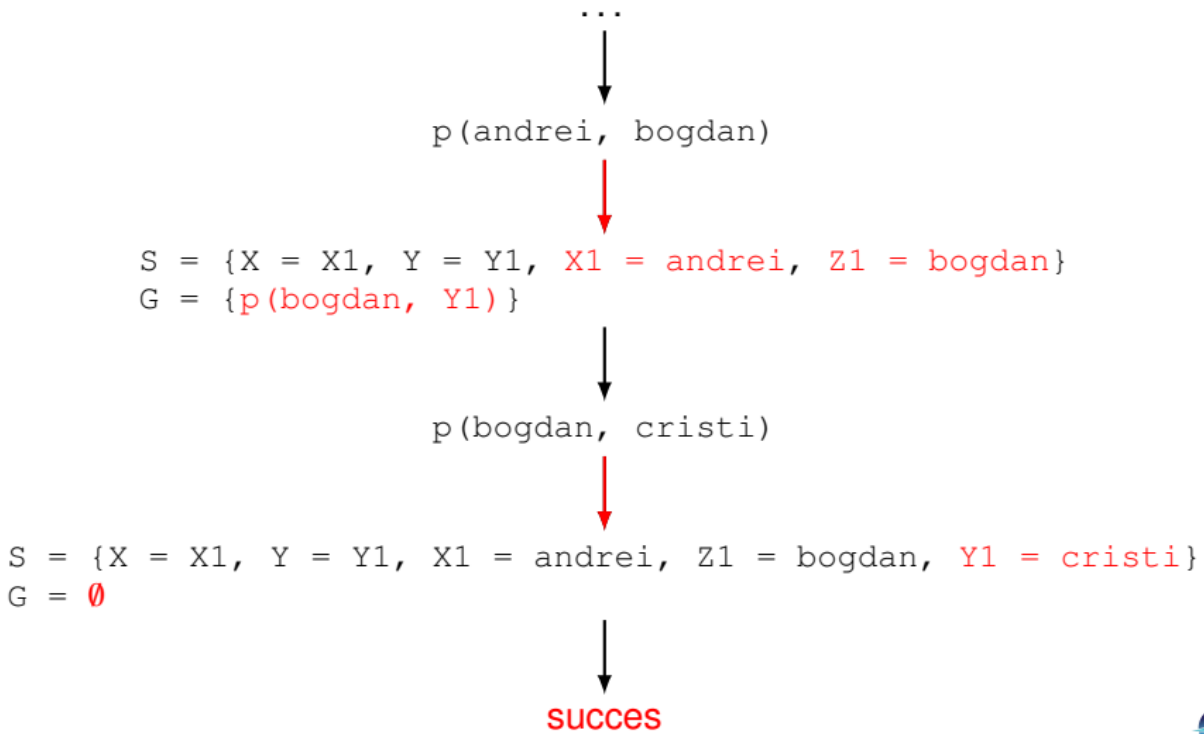
- ⑥ În cazul **imposibilității** satisfacerii scopului din vârful stivei, **revenirea** la scopul anterior (*backtracking*), și încercarea altei modalități de satisfacere
- ⑦ Succes la **golirea** stivei de scopuri
- ⑧ **Eșec** la imposibilitatea satisfacerii **ultimului** scop din stivă



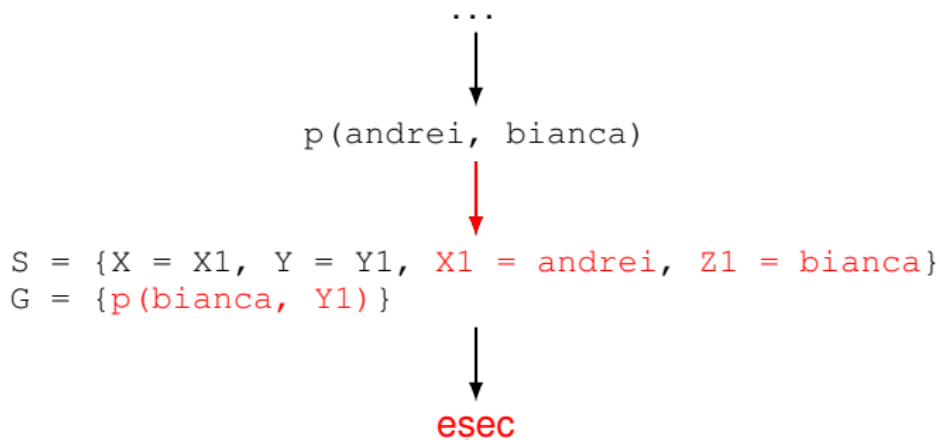
# Exemplul genealogic I



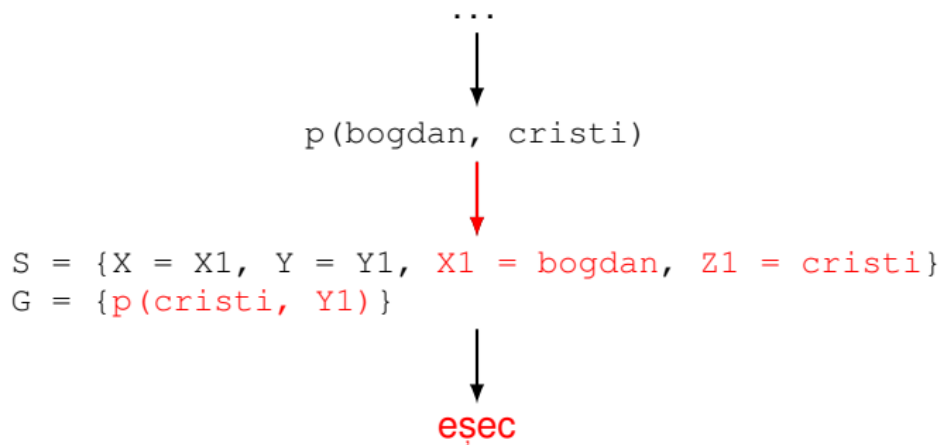
# Exemplul genealogic II



# Exemplul genealogic III



# Exemplul genealogic IV



# Observații

- Ordinea **clauzelor** în program
- Ordinea **premiselor** în cadrul regulilor
- Recomandare: premisele **mai ușor** de satisfăcut, primele — exemplu: axiome



# Strategii de control

## *Forward chaining (data-driven)*

- Derivarea **tuturor** concluziilor, pornind de la datele inițiale
- **Oprire** la obținerea scopului (scopurilor)
- Principiul de funcționare a **agendei** CLIPS

## *Backward chaining (goal-driven)*

- Utilizarea **exclusivă** a regulilor care pot contribui efectiv la satisfacerea scopului
- Determinarea regulilor a căror concluzie **unifică** cu scopul
- Încercarea de satisfacere a **premiselor** acestor reguli și.a.m.d.



# Backward chaining I

**Intrare:** *rules* — lista **regulilor** din program

**Intrare:** *goals* — stiva de **scopuri**

**Intrare:** *subst* — **substituția** curentă, inițial vidă

**Ieșire:** satisfiabilitatea scopurilor

```
1: procedure BACKWARDCHAINING(rules, goals, subst)
2:   if goals =  $\emptyset$  then
3:     return SUCCESS
4:   end if
5:   goal  $\leftarrow$  head(goals)
6:   goals  $\leftarrow$  tail(goals)
```



# *Backward chaining II*

```

7:   for-each rule  $\in$  rules, în ordinea din program do
8:     if unify(goal, conclusion(rule), subst, bindings)
    then
9:       newGoals  $\leftarrow$  premises(rule)  $\cup$  goals
10:      newSubst  $\leftarrow$  subst  $\cup$  bindings
11:      if
        BackwardChaining(rules, newGoals, newSubst) then
          return SUCCESS
        end if
14:      end if
15:    end for
16:    return FAILURE
17: end procedure

```

Linia 9: căutare în **adâncime**



# Cuprins

34 Introducere

35 Axiome și reguli

36 Procesul de demonstrare

37 Controlul execuției



# Minimul a două numere I

## Exemplul 37.1 (Minimul a două numere).

```
1 min(X, Y, M) :- X <= Y, M is X.
2 min(X, Y, M) :- X > Y, M is Y.
3
4 min2(X, Y, M) :- X <= Y, M = X.
5 min2(X, Y, M) :- X > Y, M = Y.
6
7 % Echivalent cu min2.
8 min3(X, Y, X) :- X <= Y.
9 min3(X, Y, Y) :- X > Y.
```



# Minimul a două numere II

```
1  ?- min(1+2, 3+4, M).  
2  M = 3 ;  
3  false.  
4  
5  ?- min(3+4, 1+2, M).  
6  M = 3.  
7  
8  ?- min2(1+2, 3+4, M).  
9  M = 1+2 ;  
10 false.  
11  
12 ?- min2(3+4, 1+2, M).  
13 M = 1+2.
```



# Minimul a două numere III

Condiții mutual exclusive:  $X = < Y$  și  $X > Y$  — cum putem **elimina** redundanța?

## Exemplul 37.2 (Eliminarea eronată, a unei condiții).

```
12 min4(X, Y, X) :- X =< Y.  
13 min4(X, Y, Y) .
```

```
1 ?- min4(1+2, 3+4, M) .  
2 M = 1+2 ;  
3 M = 3+4.
```

Gresit!



# Minimul a două numere IV

Soluție: **oprirea** recursivității după prima satisfacere a scopului

## Exemplul 37.3.

```
15 min5(X, Y, X) :- X <= Y, !.  
16 min5(X, Y, Y).
```

```
1 ?- min5(1+2, 3+4, M).  
2 M = 1+2.
```



# Operatorul *cut* I

- La **prima** întâlnire: **satisfacere**
- La **a doua** întâlnire, în momentul revenirii (*backtracking*): **eșec**, cu inhibarea **tuturor** căilor ulterioare de satisfacere a scopului care a unificat cu concluzia regulii curente
- Utilitate în **eficientizarea** programelor



# Operatorul *cut* II

## Exemplul 37.4 (*cut*).

```
1 girl(mary).  
2 girl(ann).  
3  
4 boy(john).  
5 boy(bill).  
6  
7 pair(X, Y) :- girl(X), boy(Y).  
8 pair(bella, harry).  
9  
10 pair2(X, Y) :- girl(X), !, boy(Y).  
11 pair2(bella, harry).
```

*Backtracking doar la dreapta operatorului*



# Operatorul *cut* III

```
1  ?- pair(X, Y).  
2  X = mary,  
3  Y = john ;  
4  X = mary,  
5  Y = bill ;  
6  X = ann,  
7  Y = john ;  
8  X = ann,  
9  Y = bill ;  
10 X = bella,  
11 Y = harry.
```

```
1  ?- pair2(X, Y).  
2  X = mary,  
3  Y = john ;  
4  X = mary,  
5  Y = bill.
```



# Negatia ca eșec

## Exemplul 37.5 (Implementare nott).

```

1  nott(P) :- P, !, fail.
2  nott(P).

```

- $P \rightarrow \text{atom}$  — exemplu: boy(john)
- $P$  **satisfiabil**:
  - eșecul **primei** reguli, din cauza lui `fail`
  - abandonarea celei **de-a doua** reguli, din cauza lui `!`
  - rezultat: `nott(P)` **nesatisfiabil**
- $P$  **nesatisfiabil**:
  - eșecul **primei** reguli
  - succesul celei **de-a doua** reguli
  - rezultat: `nott(P)` **satisfiabil**



# Rezumat

- Date: clauze Horn
- Regula de inferență: rezoluție
- Strategia de căutare: *backward chaining*, dinspre concluzie spre ipoteze
- Posibilități generative, pe baza unui anumit stil de scriere a regulilor



# Cursul XI

Mașina algoritmică Markov



# Cuprins

38

Introducere

39

Mașina algoritmică Markov



# Cuprins

38

Introducere

39

Mașina algoritmică Markov



# Mașina algoritmică Markov

- Model de calculabilitate efectivă, **echivalent** cu mașina Turing și cu calculul lambda



# Mașina algoritmică Markov

- Model de calculabilitate efectivă, **echivalent** cu mașina Turing și cu calculul lambda
- Principiul de **funcționare**: identificare de şabloane (eng. *pattern matching*) și substituție



# Mașina algoritmică Markov

- Model de calculabilitate efectivă, **echivalent** cu mașina Turing și cu calculul lambda
- Principiul de **funcționare**: identificare de şabloane (eng. *pattern matching*) și substituție
- Fundamentul teoretic al paradigmiei **asociative** și al limbajelor bazate pe **reguli**



# Paradigma asociativă

- Potrivită mai ales în cazul problemelor ce **nu** admit o soluție precisă, algoritmică



# Paradigma asociativă

- Potrivită mai ales în cazul problemelor ce **nu** admit o soluție precisă, algoritmică
- Codificarea **cunoștințelor** specifice unui domeniu și aplicarea lor într-o manieră **euristică**



# Paradigma asociativă

- Potrivită mai ales în cazul problemelor ce **nu** admit o soluție precisă, algoritmică
- Codificarea **cunoștințelor** specifice unui domeniu și aplicarea lor într-o manieră **euristică**
- Descrierea **proprietăților** soluției, prin contrast cu pașii care trebuie realizati pentru obținerea acesteia (**ce** trebuie obținut vs. **cum**)



# Paradigma asociativă

- Potrivită mai ales în cazul problemelor ce **nu** admit o soluție precisă, algoritmică
- Codificarea **cunoștințelor** specifice unui domeniu și aplicarea lor într-o manieră **euristică**
- Descrierea **proprietăților** soluției, prin contrast cu pașii care trebuie realizati pentru obținerea acesteia (**ce** trebuie obținut vs. **cum**)
- **Absența** unui flux explicit de control, deciziile fiind determinate implicit, de cunoștințele valabile la un anumit moment → ***data-driven control***



# Cuprins

38

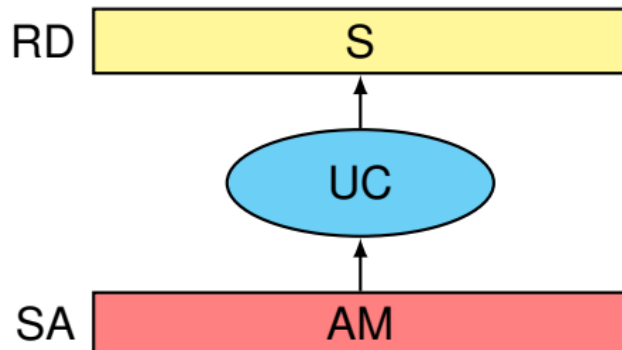
Introducere

39

Mașina algoritmică Markov



# Structură



- Registrul de **date**, RD, cu secvența de simboli, S
- Unitatea de **control**, UC
- Spațiul de stocare a **algoritmului**, SA, ce conține algoritmul Markov, AM

# Registrul de date

- Nemărginit la dreapta



# Registrul de date

- Nemărginit la dreapta
- Simboli din alfabetul  $A_b \cup A_l$ :



# Registrul de date

- Nemărginit la dreapta
- Simboli din alfabetul  $A_b \cup A_l$ :
  - $A_b$ : alfabetul **de bază**



# Registrul de date

- Nemărginit la dreapta
- Simboli din alfabetul  $A_b \cup A_l$ :
  - $A_b$ : alfabetul **de bază**
  - $A_l$ : alfabetul **local** / de lucru



# Registrul de date

- Nemărginit la dreapta
- Simboli din alfabetul  $A_b \cup A_l$ :
  - $A_b$ : alfabetul **de bază**
  - $A_l$ : alfabetul **local** / de lucru
  - $A_b \cap A_l = \emptyset$



# Registrul de date

- Nemărginit la dreapta
- Simboli din alfabetul  $A_b \cup A_l$ :
  - $A_b$ : alfabetul **de bază**
  - $A_l$ : alfabetul **local** / de lucru
  - $A_b \cap A_l = \emptyset$
- Sirurile **initial** și **final**, formate doar cu simboli din  $A_b$



# Registrul de date

- Nemărginit la dreapta
- Simboli din alfabetul  $A_b \cup A_l$ :
  - $A_b$ : alfabetul **de bază**
  - $A_l$ : alfabetul **local** / de lucru
  - $A_b \cap A_l = \emptyset$
- Sirurile **initial** și **final**, formate doar cu simboli din  $A_b$
- Simbolii din  $A_l$ , utilizabili exclusiv în timpul **execuției**



# Registrul de date

- Nemărginit la dreapta
- Simboli din alfabetul  $A_b \cup A_l$ :
  - $A_b$ : alfabetul **de bază**
  - $A_l$ : alfabetul **local** / de lucru
  - $A_b \cap A_l = \emptyset$
- Sirurile **initial** și **final**, formate doar cu simboli din  $A_b$
- Simbolii din  $A_l$ , utilizabili exclusiv în timpul **execuției**
- Sirul de simboli, posibil **vid**



# Reguli

- Unitatea de bază a unui algoritm Markov:  
**regula asociativă, de substituție:**

*șablon de **identificare** (LHS) ->*

*șablon de **substituție** (RHS)*



# Reguli

- Unitatea de bază a unui algoritm Markov:  
**regula asociativă, de substituție:**

șablon de *identificare* (LHS) ->

șablon de *substituție* (RHS)

- Exemplu:  $a\textcolor{red}{g_1}c \rightarrow ac$



# Reguli

- Unitatea de bază a unui algoritm Markov:  
**regula asociativă, de substituție:**

șablon de *identificare* (LHS) ->

șablon de *substituție* (RHS)

- Exemplu:  $a\textcolor{red}{g_1}c \rightarrow ac$
- Şabloanele:** secvențe de simboli:



# Reguli

- Unitatea de bază a unui algoritm Markov:  
**regula asociativă, de substituție:**

șablon de *identificare* (LHS) ->

șablon de *substituție* (RHS)

- Exemplu:  $a\textcolor{red}{g_1}c \rightarrow ac$
- Şabloanele:** secvențe de simboli:
  - constante:** simboli din  $A_b$



# Reguli

- Unitatea de bază a unui algoritm Markov:  
**regula asociativă, de substituție:**

*șablon de **identificare** (LHS) ->*  
*șablon de **substituție** (RHS)*

- Exemplu:  $a\textcolor{red}{g_1}c \rightarrow ac$
- Şabloanele:** secvențe de simboli:
  - constante:** simboli din  $A_b$
  - variabile locale:** simboli din  $A_l$



# Reguli

- Unitatea de bază a unui algoritm Markov:  
**regula asociativă, de substituție:**

*șablon de **identificare** (LHS) ->  
șablon de **substituție** (RHS)*

- Exemplu:  $a\textcolor{red}{g_1}c \rightarrow ac$
- Şabloanele:** secvențe de simboli:
  - constante:** simboli din  $A_b$
  - variabile locale:** simboli din  $A_l$
  - variabile generice:** simboli speciali, din mulțimea  $G$ , legați la simboli din  $A_b$



# Reguli

- Unitatea de bază a unui algoritm Markov:  
**regula asociativă, de substituție:**

*șablon de **identificare** (LHS) ->*  
*șablon de **substituție** (RHS)*

- Exemplu:  $a\textcolor{red}{g_1}c \rightarrow ac$
- Şabloanele:** secvențe de simboli:
  - constante:** simboli din  $A_b$
  - variabile locale:** simboli din  $A_l$
  - variabile generice:** simboli speciali, din mulțimea  $G$ , legați la simboli din  $A_b$
- Pentru  $RHS = “.”$  — regulă **terminală**, ce încheie execuția mașinii



# Variabile generice

- Legate la exact **un simbol**



# Variabile generice

- Legate la exact **un simbol**
- De obicei, **notate** cu  $g$ , urmat de un indice



# Variabile generice

- Legate la exact **un simbol**
- De obicei, **notate** cu  $g$ , urmat de un indice
- Multimea valorilor pe care le poate lua o variabilă:  
**domeniul** variabilei,  $\text{Dom}(g)$



# Variabile generice

- Legate la exact **un simbol**
- De obicei, **notate** cu  $g$ , urmat de un indice
- Multimea valorilor pe care le poate lua o variabilă:  
**domeniul** variabilei,  $\text{Dom}(g)$
- Utilizabile în  $RHS$  **doar** în cazul apariției în  $LHS$



# Algoritmi

Mulțimi ordonate de **reguli**, îmbogățite cu **declarații** de:

- partitioanare a mulțimii  $A_b$
- variabile generice

## Exemplul 39.1 (Algoritm Markov).

**Eliminarea simbolilor ce aparțin mulțimii B:**

```

1 setDiff1(A, B); A g1; B g2;      1 setDiff2(A, B); B g2;
2     ag2 -> a;
3     ag1 -> g1a;
4     a -> .;
5     -> a;
6 end
    
```

- $A, B \subseteq A_b$
- $g_1, g_2$ : variabile generice
- a: nedeclarată, variabilă locală ( $a \in A_l$ )



# Aplicabilitatea regulilor

## Definiția 39.2 (Aplicabilitatea unei reguli).

Regula  $r : a_1 \dots a_n \rightarrow b_1 \dots b_m$  este aplicabilă dacă și numai dacă există un subșir  $c_1 \dots c_n$ , în RD, astfel încât, pentru orice  $i = \overline{1, n}$ , exact o condiție de mai jos este îndeplinită:

- $a_i \in A_b \wedge a_i = c_i$
- $a_i \in A_l \wedge a_i = c_i$
- $a_i \in G \wedge (\forall j = \overline{1, n} \bullet a_j = a_i \Rightarrow c_j \in \text{Dom}(a_i) \wedge c_j = c_i)$ ,  
i.e. variabila  $a_i$  este legată la o valoare unică,  
obținută prin potrivirea dintre şablon și subşir.



# Aplicarea regulilor

## Definiția 39.3 (Aplicarea unei reguli).

Aplicarea regulii  $r : a_1 \dots a_n \rightarrow b_1 \dots b_m$  asupra unui subșir  $s = c_1 \dots c_n$ , în raport cu care este **aplicabilă**, constă în **substituirea** lui  $s$  prin subșirul  $q_1 \dots q_m$ , calculat astfel:

- $b_i \in A_b \Rightarrow q_i = b_i$
- $b_i \in A_l \Rightarrow q_i = b_i$
- $b_i \in G \wedge (\exists j = \overline{1, n} \bullet b_i = a_j) \Rightarrow q_i = c_j$



# Exemplu de aplicare

## Exemplul 39.4 (Aplicarea unei reguli).

- $A_b = \{1, 2, 3\}$
- $A_l = \{x, y\}$
- $\text{Dom}(g_1) = \{2\}$
- $\text{Dom}(g_2) = A_b$
- $s = 1111112x2y31111$
- $r : 1g_1xg_1yg_2 \rightarrow 1g_2x$

$$\begin{array}{ll}
 s &= 11111 \quad 1 \quad 2 \quad x \quad 2 \quad y \quad 3 \quad 1111 \\
 r &: \qquad \qquad \qquad 1 \quad g_1 \quad x \quad g_1 \quad y \quad g_2 \quad \rightarrow \quad 1g_2x \\
 s' &= 11111 \quad \color{red}{1} \color{red}{3} \color{red}{x} 1111
 \end{array}$$



# Aplicabilitate vs. aplicare

- Aplicabilitatea



# Aplicabilitate vs. aplicare

- Aplicabilitatea
  - unei reguli pe mai multe subșiruri



# Aplicabilitate vs. aplicare

- Aplicabilitatea
  - unei reguli pe mai multe subșiruri
  - mai multor reguli pe același subșir



# Aplicabilitate vs. aplicare

- Aplicabilitatea
  - unei reguli pe mai multe subșiruri
  - mai multor reguli pe același subșir
- La un anumit moment, aplicarea propriu-zisă a unei singure reguli asupra unui singur subșir



# Aplicabilitate vs. aplicare

- Aplicabilitatea
  - unei reguli pe mai multe subșiruri
  - mai multor reguli pe același subșir
- La un anumit moment, aplicarea propriu-zisă a unei singure reguli asupra unui singur subșir
- Nedeterminism inherent, ce trebuie rezolvat



# Aplicabilitate vs. aplicare

- Aplicabilitatea
  - unei reguli pe mai multe subșiruri
  - mai multor reguli pe același subșir
- La un anumit moment, aplicarea propriu-zisă a unei singure reguli asupra unui singur subșir
- Nedeterminism inherent, ce trebuie rezolvat
- Convenție:



# Aplicabilitate vs. aplicare

- Aplicabilitatea
  - unei reguli pe mai multe subșiruri
  - mai multor reguli pe același subșir
- La un anumit moment, aplicarea propriu-zisă a unei singure reguli asupra unui singur subșir
- Nedeterminism inherent, ce trebuie rezolvat
- Convenție:
  - aplicarea primei reguli aplicabile, în ordinea definirii,

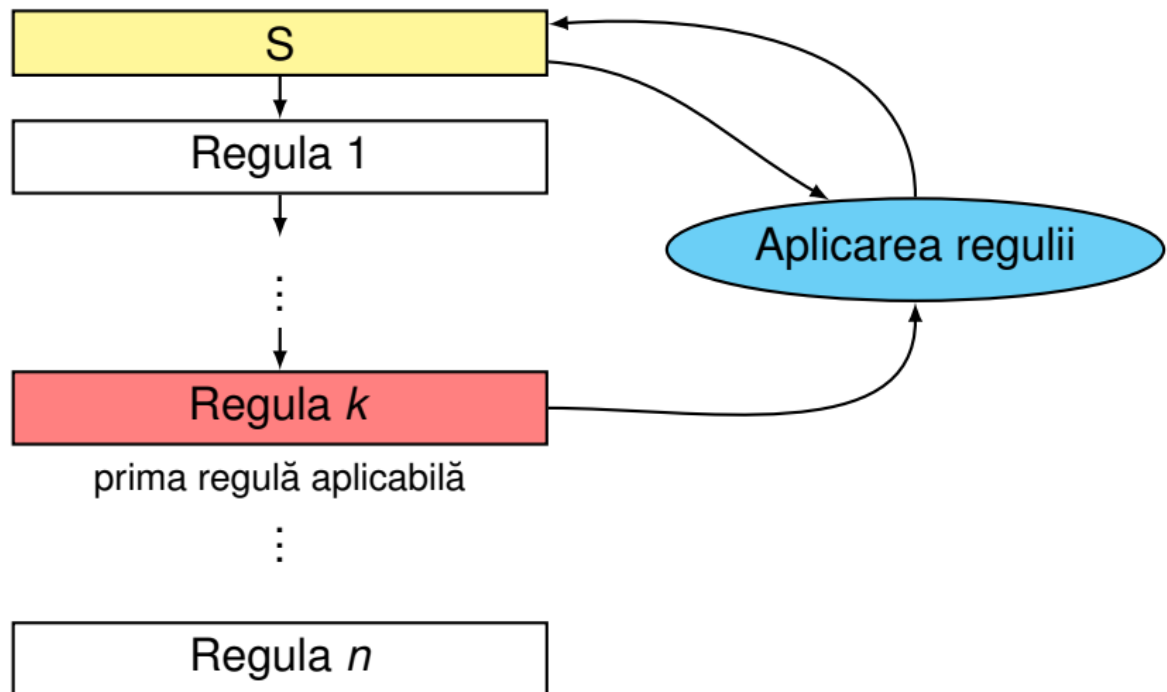


# Aplicabilitate vs. aplicare

- Aplicabilitatea
  - unei reguli pe mai multe subșiruri
  - mai multor reguli pe același subșir
- La un anumit moment, aplicarea propriu-zisă a unei singure reguli asupra unui singur subșir
- Nedeterminism inherent, ce trebuie rezolvat
- Convenție:
  - aplicarea primei reguli aplicabile, în ordinea definirii,
  - asupra celui mai din stânga subșir asupra căreia este aplicabilă



# Unitatea de control I



# Unitatea de control II

- Analogie cu o **sită** pe mai multe nivele, ce corespund regulilor
- **Aplicabilitatea** testată secvențial
- Etape:
  - 1 determinarea **primei** reguli aplicabile
  - 2 **aplicarea** acesteia
  - 3 actualizarea **RD**
  - 4 salt la pasul 1



# Unitatea de control III

```
1: procedure CONTROL( $s, rules$ )
2:    $i \leftarrow 1$ 
3:    $n \leftarrow |rules|$ 
4:    $status \leftarrow \text{RUNNING}$ 
5:   while  $i \leq n$  and  $status = \text{RUNNING}$  do
6:      $r \leftarrow rules[i]$ 
7:     if  $\text{isApplicable}(s, r)$  then
8:        $s \leftarrow \text{fire}(s, r)$ 
9:       if  $\text{isTerminal}(r)$  then
10:         $status \leftarrow \text{TERMINATED}$ 
11:      else
12:         $i \leftarrow 1$ 
13:      end if
```



# Unitatea de control IV

```
14:      else
15:           $i \leftarrow i + 1$ 
16:      end if
17:  end while
18:  if status = TERMINATED then
19:      return s
20:  else
21:      error("Execution blocked")
22:  end if
23: end procedure
```



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```
1 Reverse(A); A g1, g2;  
2     ag1g2 -> g2ag1;  
3     ag1 -> bg1;  
4     abg1 -> g1a;  
5     a -> .;  
6     -> a;  
7 end
```

DOP



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```
1 Reverse(A); A g1, g2;  
2     ag1g2 -> g2ag1;  
3     ag1 -> bg1;  
4     abg1 -> g1a;  
5     a -> .;  
6     -> a;  
7 end
```

DOP  $\xrightarrow{6}$  aDOP



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```
1 Reverse(A); A g1, g2;  
2     ag1g2 -> g2ag1;  
3     ag1 -> bg1;  
4     abg1 -> g1a;  
5     a -> .;  
6     -> a;  
7 end
```

DOP  $\xrightarrow{6}$  aDOP  $\xrightarrow{2}$  OaDP



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```
1 Reverse(A); A g1, g2;  
2     ag1g2 -> g2ag1;  
3     ag1 -> bg1;  
4     abg1 -> g1a;  
5     a -> .;  
6     -> a;  
7 end
```

DOP  $\xrightarrow{6}$  aDOP  $\xrightarrow{2}$  OaDP  $\xrightarrow{2}$  OPaD



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```
1 Reverse(A); A g1, g2;  
2     ag1g2 -> g2ag1;  
3     ag1 -> bg1;  
4     abg1 -> g1a;  
5     a -> .;  
6     -> a;  
7 end
```

DOP  $\xrightarrow{6}$  aDOP  $\xrightarrow{2}$  OaDP  $\xrightarrow{2}$  OPaD  $\xrightarrow{3}$  OPbD



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```

1 Reverse(A); A g1, g2;
2     ag1g2 -> g2ag1;
3     ag1 -> bg1;
4     abg1 -> g1a;
5     a -> .;
6     -> a;
7 end

```

DOP  $\xrightarrow{6}$  aDOP  $\xrightarrow{2}$  OaDP  $\xrightarrow{2}$  OPaD  $\xrightarrow{3}$  OPbD  $\xrightarrow{6}$  aOPbD



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```

1 Reverse(A); A g1, g2;
2     ag1g2 -> g2ag1;
3     ag1 -> bg1;
4     abg1 -> g1a;
5     a -> .;
6     -> a;
7 end

```

DOP  $\xrightarrow[2]{6}$  aDOP  $\xrightarrow[2]{1}$  OaDP  $\xrightarrow[2]{1}$  OPaD  $\xrightarrow[3]{1}$  OPbD  $\xrightarrow[6]{1}$  aOPbD  
 $\xrightarrow[2]{1}$  PaObD



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```

1 Reverse(A); A g1, g2;
2     ag1g2 -> g2ag1;
3     ag1 -> bg1;
4     abg1 -> g1a;
5     a -> .;
6     -> a;
7 end

```

DOP  $\xrightarrow[2]{6}$  aDOP  $\xrightarrow[2]{3}$  OaDP  $\xrightarrow[3]{2}$  OPaD  $\xrightarrow[6]{3}$  OPbD  $\xrightarrow[6]{2}$  aOPbD  
 $\xrightarrow[2]{3}$  PaObD  $\xrightarrow[3]{2}$  PbObD



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```

1 Reverse(A); A g1, g2;
2     ag1g2 -> g2ag1;
3     ag1 -> bg1;
4     abg1 -> g1a;
5     a -> .;
6     -> a;
7 end

```

DOP  $\xrightarrow[2]{6}$  aDOP  $\xrightarrow[2]{3}$  OaDP  $\xrightarrow[6]{2}$  OPaD  $\xrightarrow[6]{3}$  OPbD  $\xrightarrow[6]{6}$  aOPbD  
 $\xrightarrow[2]{2}$  PaObD  $\xrightarrow[3]{3}$  PbObD  $\xrightarrow[6]{6}$  aPbObD



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```

1 Reverse(A); A g1, g2;
2     ag1g2 -> g2ag1;
3     ag1 -> bg1;
4     abg1 -> g1a;
5     a -> .;
6     -> a;
7 end

```

DOP  $\xrightarrow{6}$  aDOP  $\xrightarrow{2}$  OaDP  $\xrightarrow{2}$  OPaD  $\xrightarrow{3}$  OPbD  $\xrightarrow{6}$  aOPbD  
 $\xrightarrow{2}$  PaObD  $\xrightarrow{3}$  PbObD  $\xrightarrow{6}$  aPbObD  $\xrightarrow{3}$  bPbObD



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```

1 Reverse(A); A g1, g2;
2     ag1g2 -> g2ag1;
3     ag1 -> bg1;
4     abg1 -> g1a;
5     a -> .;
6     -> a;
7 end

```

DOP  $\xrightarrow{6}$  aDOP  $\xrightarrow{2}$  OaDP  $\xrightarrow{2}$  OPaD  $\xrightarrow{3}$  OPbD  $\xrightarrow{6}$  aOPbD  
 $\xrightarrow{2}$  PaObD  $\xrightarrow{3}$  PbObD  $\xrightarrow{6}$  aPbObD  $\xrightarrow{3}$  bPbObD  $\xrightarrow{6}$  abPbObD



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```

1 Reverse(A); A g1, g2;
2     ag1g2 -> g2ag1;
3     ag1 -> bg1;
4     abg1 -> g1a;
5     a -> .;
6     -> a;
7 end

```

DOP  $\xrightarrow{6}$  aDOP  $\xrightarrow{2}$  OaDP  $\xrightarrow{2}$  OPaD  $\xrightarrow{3}$  OPbD  $\xrightarrow{6}$  aOPbD  
 $\xrightarrow{2}$  PaObD  $\xrightarrow{3}$  PbObD  $\xrightarrow{6}$  aPbObD  $\xrightarrow{3}$  bPbObD  $\xrightarrow{6}$  abPbObD  
 $\xrightarrow{4}$  PabObD



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```

1 Reverse(A); A g1, g2;
2     ag1g2 -> g2ag1;
3     ag1 -> bg1;
4     abg1 -> g1a;
5     a -> .;
6     -> a;
7 end

```

DOP  $\xrightarrow{6}$  aDOP  $\xrightarrow{2}$  OaDP  $\xrightarrow{2}$  OPaD  $\xrightarrow{3}$  OPbD  $\xrightarrow{6}$  aOPbD  
 $\xrightarrow{2}$  PaObD  $\xrightarrow{3}$  PbObD  $\xrightarrow{6}$  aPbObD  $\xrightarrow{3}$  bPbObD  $\xrightarrow{6}$  abPbObD  
 $\xrightarrow{4}$  abObD  $\xrightarrow{4}$  POabD



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```

1 Reverse(A); A g1, g2;
2     ag1g2 -> g2ag1;
3     ag1 -> bg1;
4     abg1 -> g1a;
5     a -> .;
6     -> a;
7 end

```

DOP  $\xrightarrow{6}$  aDOP  $\xrightarrow{2}$  OaDP  $\xrightarrow{2}$  OPaD  $\xrightarrow{3}$  OPbD  $\xrightarrow{6}$  aOPbD  
 $\xrightarrow{2}$  PaObD  $\xrightarrow{3}$  PbObD  $\xrightarrow{6}$  aPbObD  $\xrightarrow{3}$  bPbObD  $\xrightarrow{6}$  abPbObD  
 $\xrightarrow{4}$  PabObD  $\xrightarrow{4}$  POabD  $\xrightarrow{4}$  PODa



# Inversarea intrării

Ideea: mutarea **pe rând**, a fiecărui element, în poziția corespunzătoare, prin interschimbarea elementelor **adiacente**

```

1 Reverse(A); A g1, g2;
2     ag1g2 -> g2ag1;
3     ag1 -> bg1;
4     abg1 -> g1a;
5     a -> .;
6     -> a;
7 end

```

DOP  $\xrightarrow{6}$  aDOP  $\xrightarrow{2}$  OaDP  $\xrightarrow{2}$  OPaD  $\xrightarrow{3}$  OPbD  $\xrightarrow{6}$  aOPbD  
 $\xrightarrow{2}$  PaObD  $\xrightarrow{3}$  PbObD  $\xrightarrow{6}$  aPbObD  $\xrightarrow{3}$  bPbObD  $\xrightarrow{6}$  abPbObD  
 $\xrightarrow{4}$  PabObD  $\xrightarrow{4}$  POabD  $\xrightarrow{4}$  PODa  $\xrightarrow{5}$  .



# Rezumat

- Mașina Markov: model de calculabilitate, bazat pe identificări spontane, de şabloane, și substituție



## Cursul XII

Programare asociativă  
în CLIPS



# Cuprins

40 Introducere

41 Fapte și reguli

42 Exemple

43 Controlul execuției



# Cuprins

40 Introducere

41 Fapte și reguli

42 Exemple

43 Controlul execuției



# CLIPS

- “C Language Integrated Production System”



# CLIPS

- “C Language Integrated Production System”
- Sistem bazat pe **reguli** — “producție” = regulă



# CLIPS

- “C Language Integrated Production System”
- Sistem bazat pe **reguli** — “producție” = regulă
- Principiu de funcționare similar cu al **mașinii Markov**



# CLIPS

- “C Language Integrated Production System”
- Sistem bazat pe **reguli** — “producție” = regulă
- Principiu de funcționare similar cu al **mașinii Markov**
- Dezvoltat la NASA



# CLIPS

- “C Language Integrated Production System”
- Sistem bazat pe **reguli** — “producție” = regulă
- Principiu de funcționare similar cu al **mașinii Markov**
- Dezvoltat la NASA
- Posibilitatea codificării de **implicații logice** în reguli — **sisteme expert**



# Sisteme expert

## Trăsături

- Edward Feigenbaum: “un program inteligent care folosește cunoștințe și reguli de inferență pentru a rezolva probleme suficient de **dificile** încât să necesite **expertiză umană** semnificativă”



# Sisteme expert

## Trăsături

- Edward Feigenbaum: “un program inteligent care folosește cunoștințe și reguli de inferență pentru a rezolva probleme suficient de **dificile** încât să necesite **expertiză umană** semnificativă”
- Mimarea procesului de decizie, al unui **expert uman**



# Sisteme expert

## Trăsături

- Edward Feigenbaum: “un program inteligent care folosește cunoștințe și reguli de inferență pentru a rezolva probleme suficient de **dificile** încât să necesite **expertiză umană** semnificativă”
- Mimarea procesului de decizie, al unui **expert uman**
- Limitarea la un **domeniu specific** — dificultatea construirii unui rezolvitor general de probleme



# Sisteme expert

## Aplicații

- Configurare de sisteme
- Diagnoză (medicală etc.)
- Educație
- Planificare
- Prognoză
- ...



# Cuprins

40 Introducere

41 Fapte și reguli

42 Exemple

43 Controlul execuției



# Minimul a două numere

Reprezentare individuală a numerelor

## Exemplul 41.1.

```
1 (deffacts numbers
2     (number 1)
3     (number 2))
4
5 (defrule min
6     (number ?m)
7     (number ?x)
8     (test (< ?m ?x) )
9     =>
10    (assert (min ?m)) )
```



# Fapte

- Reprezentarea datelor prin **fapte**, similare simbolilor mașinii Markov



# Fapte

- Reprezentarea datelor prin **fapte**, similare simbolilor mașinii Markov
- Afirmații despre **atributele** obiectelor



# Fapte

- Reprezentarea datelor prin **fapte**, similare simbolilor mașinii Markov
- Afirmații despre **atributele** obiectelor
- Date **simbolice**, construite conform unor **șabloane**



# Fapte

- Reprezentarea datelor prin **fapte**, similare simbolilor mașinii Markov
- Afirmații despre **atributele** obiectelor
- Date **simbolice**, construite conform unor **șabloane**
- Multimea de fapte: **baza de cunoștințe** factuale  
*(factual knowledge base)*

```
1 > (facts)
2 f-0      (initial-fact)
3 f-1      (number 1)
4 f-2      (number 2)
5 For a total of 3 facts.
```



# Reguli

- Similară regulilor mașinii Markov



# Reguli

- Similară regulilor mașinii Markov
- Şablon de **identificare**: secvență de **fapte parametrizate** (v. variabilele generice ale algoritmilor Markov) și **restrictii**



# Reguli

- Similară regulilor mașinii Markov
- Şablon de **identificare**: secvență de fapte **parametrizate** (v. variabilele generice ale algoritmilor Markov) și **restrictii**
- Şablon de **acțiune**: secvență de acțiuni



# Reguli

- Similară regulilor mașinii Markov
- Șablon de **identificare**: secvență de fapte **parametrizate** (v. variabilele generice ale algoritmilor Markov) și **restrictii**
- Șablon de **acțiune**: secvență de acțiuni
- *Pattern matching* **secvențial** pe faptele din șablonul de identificare



# Reguli

- Similară regulilor mașinii Markov
- Șablon de **identificare**: secvență de fapte **parametrizate** (v. variabilele generice ale algoritmilor Markov) și **restrictii**
- Șablon de **acțiune**: secvență de acțiuni
- *Pattern matching* **secvențial** pe faptele din șablonul de identificare
- **Domeniul de vizibilitate** a unei variabile: restul regulii, după prima apariție a variabilei, în șablonul de identificare



# Înregistrări de activare I

- Tuplul (regulă, fapte asupra cărora este aplicabilă):  
**înregistrare de activare** (*activation record*)
- Reguli posibil aplicabile asupra diferitelor porțiuni ale **acelorași** fapte
- Muștinea înregistrărilor de activare: **agenda**



# Înregistrări de activare II

```
1 > (facts)
2 f-0      (initial-fact)
3 f-1      (number 1)
4 f-2      (number 2)
5 For a total of 3 facts.
6
7 > (agenda)
8 0      min: f-1, f-2
9 For a total of 1 activation.
10
11 > (run)
12 FIRE    1 min: f-1, f-2
13 ==> f-3      (min 1)
```



# Principiul refracției

- Aplicarea unei reguli, o **singură dată**, asupra acelorași (porțiuni ale unor) fapte
- Altfel, **neterminarea** programelor



# Terminarea programelor

- Golirea **agendei**
- Execuția acțiunii **(halt)**
- Aplicarea unui număr **maxim** de reguli: **(run n)**



# Cuprins

40 Introducere

41 Fapte și reguli

42 Exemple

43 Controlul execuției



# Minimul a două numere I

Reprezentare agregată a numerelor

## Exemplul 42.1.

```
1 (deffacts numbers
2     (numbers 1 2))
3
4 (defrule min
5     (numbers $? ?m $?))
6     (numbers $? ?x $?))
7     (test (< ?m ?x))
8 =>
9     (assert (min ?m)))
```



# Minimul a două numere II

Reprezentare agregată a numerelor

$\$?$  este o variabilă **anonimă**, ce se potrivește cu orice **secvență**, eventual vidă

```
1 > (facts)
2 f-0      (initial-fact)
3 f-1      (numbers 1 2)
4 For a total of 2 facts.

5
6 > (agenda)
7 0      min: f-1, f-1
8 For a total of 1 activation.
```



# Minimul a două numere III

Reprezentare agregată a numerelor

## Exemplul 42.2.

```
1 (deffacts numbers (numbers 1 2))  
2  
3 (defrule min1  
4     (numbers ?m ?x)  
5     (test (< ?m ?x))  
6     =>  
7     (assert (min ?m)))  
8  
9 (defrule min2  
10    (numbers ?x ?m)  
11    (test (< ?m ?x))  
12    =>  
13    (assert (min ?m)))
```



# Minimul a două numere IV

Reprezentare agregată a numerelor

Selectarea **explicită** a celor 2 numere **împiedică** alegerea automată, convenabilă, a acestora, ca în Exemplul 42.1

```
1 > (facts)
2 f-0      (initial-fact)
3 f-1      (numbers 1 2)
4 For a total of 2 facts.

5
6 > (agenda)
7 0      min1: f-1
8 For a total of 1 activation.
```



# Suma oricărui număr I

## Exemplul 42.3 (Abordare care nu se termină).

```
1 (deffacts numbers (numbers 1 2 3 4 5))  
2  
3 (defrule init  
4     ; implicit, (initial-fact)  
5     =>  
6     (assert (sum 0)))  
7  
8 (defrule sum  
9     ?f <- (sum ?s)  
10    (numbers $? ?x $?)  
11    =>  
12    (retract ?f)  
13    (assert (sum (+ ?s ?x))))
```



# Suma oricărui numere II

```
1 > (facts)
2 f-0      (initial-fact)
3 f-1      (numbers 1 2 3 4 5)
4 For a total of 2 facts.

5
6 > (agenda)
7 0      init: *
8 For a total of 1 activation.

9
10 > (run 1)
11 FIRE    1 init: *
12 ==> f-2      (sum 0)
13
```



# Suma oricărora numere III

```
14 > (agenda)
15 0      sum: f-2, f-1
16 0      sum: f-2, f-1
17 0      sum: f-2, f-1
18 0      sum: f-2, f-1
19 0      sum: f-2, f-1
20 For a total of 5 activations.
21
22 > (run)
23 ciclează!
```

- **Eroarea:** adăugarea unui **nou fapt** `sum` induce aplicabilitatea repetată a regulii, asupra elementelor **deja** însumate
- **Corect:** consultarea **primului** număr din listă și **eliminarea** acestuia



# Suma oricărui număr IV

## Exemplul 42.4 (Abordare corectă).

```
1 (deffacts numbers (numbers 1 2 3 4 5))  
2  
3 (defrule init  
4     =>  
5     (assert (sum 0)))  
6  
7 (defrule sum  
8     ?f <- (sum ?s)  
9     ?g <- (numbers ?x $?rest)  
10    =>  
11    (retract ?f)  
12    (assert (sum (+ ?s ?x)))  
13    (retract ?g)  
14    (assert (numbers $?rest)))
```



# Suma oricărui numere V

```
1 > (run)
2 FIRE      1 init: *
3 ==> f-2      (sum 0)
4 FIRE      2 sum: f-2,f-1
5 <== f-2      (sum 0)
6 ==> f-3      (sum 1)
7 <== f-1      (numbers 1 2 3 4 5)
8 ==> f-4      (numbers 2 3 4 5)
9 FIRE      3 sum: f-3,f-4
10 <== f-3      (sum 1)
11 ==> f-5      (sum 3)
12 <== f-4      (numbers 2 3 4 5)
13 ==> f-6      (numbers 3 4 5)
```

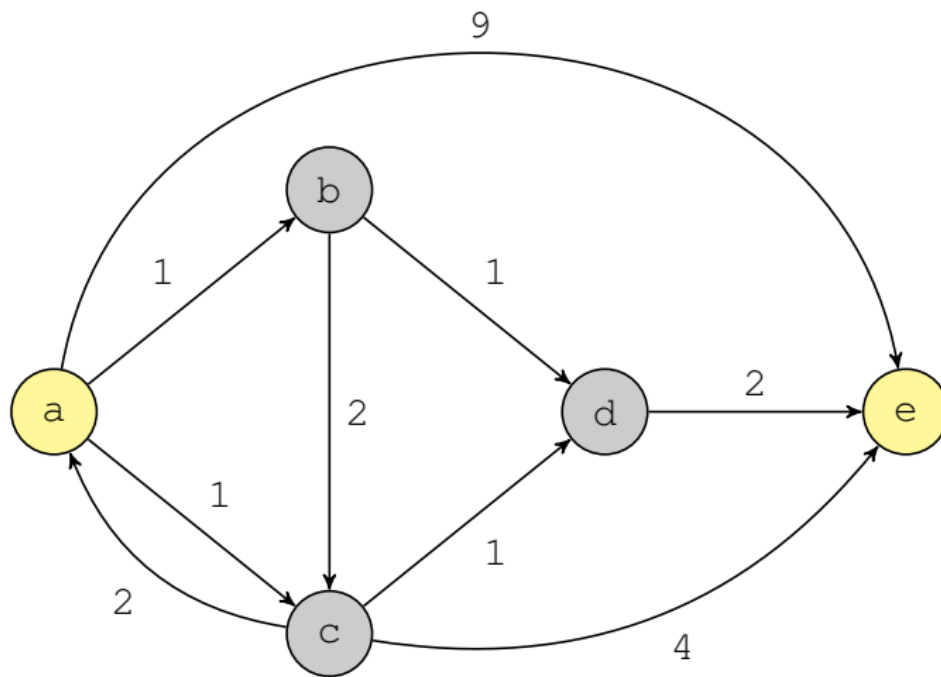


# Suma oricărui numere VI

```
14 FIRE      4 sum: f-5, f-6
15 <== f-5      (sum 3)
16 ==> f-7      (sum 6)
17 <== f-6      (numbers 3 4 5)
18 ==> f-8      (numbers 4 5)
19 FIRE      5 sum: f-7, f-8
20 <== f-7      (sum 6)
21 ==> f-9      (sum 10)
22 <== f-8      (numbers 4 5)
23 ==> f-10     (numbers 5)
24 FIRE      6 sum: f-9, f-10
25 <== f-9      (sum 10)
26 ==> f-11     (sum 15)
27 <== f-10     (numbers 5)
28 ==> f-12     (numbers)
```



# Accesibilitatea într-un graf I



# Accesibilitatea într-un graf II

- Graful:  $G = (V, E)$
- Relația de accesibilitate:  $Acc \subseteq V^2$
- $(u, v) \in E \Rightarrow (u, v) \in Acc$
- $(x, y) \in Acc \wedge (y, z) \in E \Rightarrow (x, z) \in Acc$



# Accesibilitatea într-un graf III

## Exemplul 42.5.

```
1 (deftemplate edge (slot from) (slot to) (slot cost))
2 (deftemplate acc (slot source) (slot dest))
3 (deftemplate find (slot source) (slot dest))
4
5 (deffacts graph
6     (edge (from a) (to b) (cost 1))
7     (edge (from a) (to c) (cost 1))
8     (edge (from a) (to e) (cost 9))
9     (edge (from b) (to c) (cost 2))
10    (edge (from b) (to d) (cost 1))
11    (edge (from c) (to a) (cost 2))
12    (edge (from c) (to d) (cost 1))
13    (edge (from c) (to e) (cost 4))
```



# Accesibilitatea într-un graf IV

## Exemplul 42.5.

```
14      (edge (from d) (to e) (cost 2))
15      (find (source a) (dest e)))
16
17 (defrule base
18     (edge (from ?x) (to ?y))
19     =>
20     (assert (acc (source ?x) (dest ?y))))
21
22 (defrule expand
23     (acc (source ?x) (dest ?y))
24     (edge (from ?y) (to ?z))
25     =>
26     (assert (acc (source ?x) (dest ?z))))
```



# Accesibilitatea într-un graf V

## Exemplul 42.5.

```
28 (defrule found
29     (find (source ?x) (dest ?y))
30     (acc (source ?x) (dest ?y)))
31 =>
32     (printout t "Found" crlf)
33     (halt)) ; Ne oprim cand raspundem afirmativ.
```



# Cuprins

40 Introducere

41 Fapte și reguli

42 Exemple

43 Controlul execuției



# Accesibilitatea într-un graf I

## Optimizare

- Exemplul 42.5: posibilitatea continuării explorării grafului, după obținerea răspunsului căutat
- Optimizare: **forțarea** aplicării regulii `found`, imediat după identificarea răspunsului
- Problemă: aplicabilitatea **concomitentă**, a regulilor `expand` și `found`
- Soluție: **prioritizarea** regulii `found`



# Accesibilitatea într-un graf II

## Optimizare

### Exemplul 43.1.

```
1 (defrule found
2     (declare (salience 10))
3     (find (source ?x) (dest ?y))
4     (acc (source ?x) (dest ?y)))
5 =>
6     (printout t "Found" crlf)
7     (halt)) ; Ne oprim cand raspundem afirmativ.
```



# Salience

- *Salience* = prioritatea de aplicare, a unei reguli
- Implicit 0, posibil negativă
- Valoare mai mare: prioritate mai mare



# Minimul oricărui numere I

Determinare iterativă

## Exemplul 43.2.

```
1 (deffacts numbers (numbers 5 7 1 3))  
2  
3 (defrule init  
4     (not (min ?m))  
5     (numbers ?x $?rest)  
6     =>  
7     (assert (min ?x)))
```



# Minimul oricărui numere II

Determinare iterativă

## Exemplul 43.2.

```
9  (defrule compute
10     ?f <- (min ?m)
11     (numbers $? ?x $?)
12     (test (< ?x ?m) )
13 =>
14     (retract ?f)
15     (assert (min ?x)) )
16
17 (defrule print
18     (declare (salience -10)) ; compute neaplicabila
19     (min ?m)
20 =>
21     (printout t ?m crlf))
```



# Minimul oricărui număr

Determinare directă

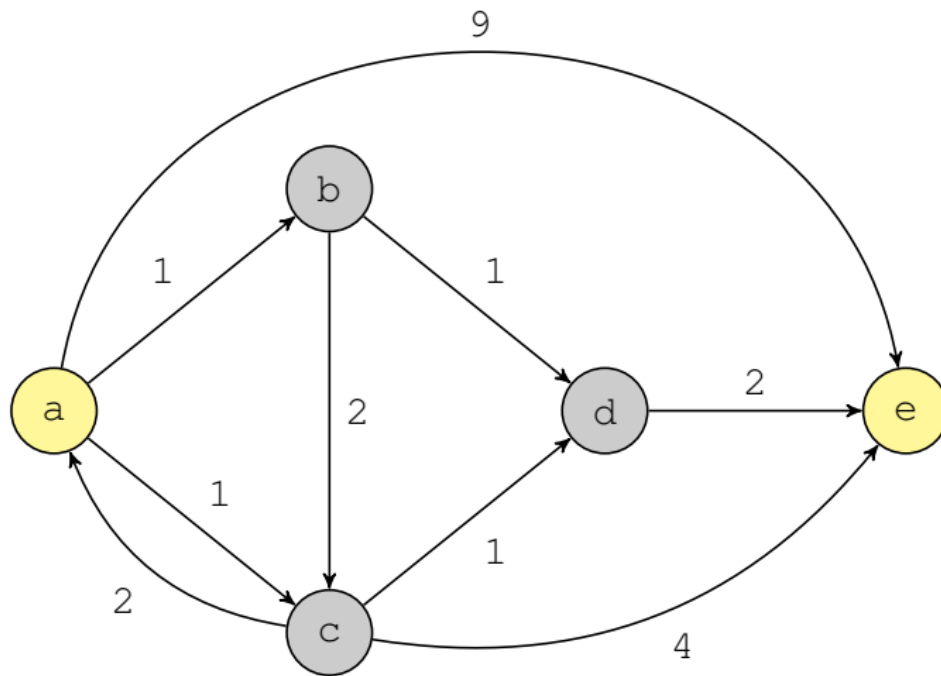
## Exemplul 43.3.

```
1 (deffacts numbers (numbers 1 5 7 3))  
2  
3 (defrule min  
4     (numbers $? ?m $?)  
5     (not (numbers $? ?x & :(< ?x ?m) $?)))  
6 =>  
7     (assert (min ?m))  
8     (printout t ?m crlf))
```

- Definirea de condiții *inline* asupra variabilelor, prin &
- Citirea regulii: “Minimul este acel element pentru care nu găsim altul mai mic”



# Drumurile optime într-un graf cu costuri I



# Drumurile optime într-un graf cu costuri II

- 1 Drumurile **optime**  $source \rightsquigarrow dest$  sunt drumurile **utile**  $source \rightsquigarrow dest$ , în momentul în care **nu** se mai pot obține alte drumuri **utile** prin extinderea drumurilor **utile** existente.
- 2 **Initial**, există un singur drum, ce conține doar nodul  $source$  și are costul 0.
- 3 Un drum  $x \rightsquigarrow y, z$  **extinde** un drum  $x \rightsquigarrow y$  dacă  $(y, z) \in E$  și  $z \notin x \rightsquigarrow y$ , unde  $cost(x \rightsquigarrow y, z) = cost(x \rightsquigarrow y) + cost(y, z)$ .
- 4 Un drum  $x \rightsquigarrow y$  se numește **util** dacă nu există un alt drum  $x \rightsquigarrow y$ , mai ieftin. Drumurile **neutile** sunt imediat eliminate, în timpul explorării.



# Drumurile optime într-un graf cu costuri III

## Exemplul 43.4.

```
1 (deftemplate edge (slot from) (slot to) (slot cost))
2 (deftemplate find (slot source) (slot dest))
3 (deftemplate path (multislot nodes) (slot cost))
4
5 (defrule init
6     (find (source ?s))
7 =>
8     (assert (path (nodes ?s) (cost 0))))
```



# Drumurile optime într-un graf cu costuri IV

## Exemplul 43.4.

```
10  (defrule expand
11      (path (nodes $?prefix ?last) (cost ?pc))
12      (edge (from ?last) (to ?neighbor) (cost ?ec))
13      (test (and (neq ?neighbor ?last)
14                  (not (member ?neighbor $?prefix)))))

15  =>
16      (assert (path (nodes $?prefix ?last ?neighbor)
17                      (cost (+ ?pc ?ec)))))
```



# Drumurile optime într-un graf cu costuri V

## Exemplul 43.4.

```
19 (defrule prune
20     (declare (salience 10))
21     (path (nodes $? ?dest) (cost ?gc))
22     ?f <- (path (nodes $? ?dest) (cost ?bc))
23     (test (> ?bc ?gc))
24 =>
25     (retract ?f))
26
27 (defrule announce
28     (declare (salience -10))
29     (find (dest ?d))
30     (path (nodes $?prefix ?d)))
31 =>
32     (printout t $?prefix " " ?d crlf))
```



# Drumurile optime într-un graf fără costuri I

- Criteriul optimizat: **numărul** de muchii
- Soluția 1: abordarea precedentă, presupunând că toate muchiile au **costul** 1
- Soluția 2: parcurgere în **lățime**



# Drumurile optime într-un graf fără costuri II

## Exemplul 43.5.

```
1 (deftemplate edge (slot from) (slot to) (slot cost))
2 (deftemplate find (slot source) (slot dest))
3
4 (defrule init
5     (find (source ?s))
6     =>
7     (assert (path ?s))
8     (set-strategy breadth))
```



# Drumurile optime într-un graf fără costuri III

## Exemplul 43.5.

```
10  (defrule expand
11      (path $?prefix ?last)
12      (edge (from ?last) (to ?neighbor))
13      (test (and (neq ?neighbor ?last)
14                  (not (member ?neighbor $?prefix)))))
15      =>
16      (assert (path $?prefix ?last ?neighbor)))
17
18  (defrule announce
19      (declare (salience 10))
20      (find (dest ?d))
21      (path $?prefix ?d)
22      =>
23      (printout t $?prefix ?d crlf) (halt))
```



# Drumurile optime într-un graf fără costuri IV

- Parcursere în **lățime** — extinderea implicită, într-un pas, a unei cele mai **scurte** căi (linia 8)
- Observație: **vârsta** superioară a faptelor reprezentând căi mai scurte
- Soluție: alterarea **ordinii** în care faptele sunt evaluate în raport cu şabloanele de identificare, ale regulilor



# Drumurile optime într-un graf fără costuri V

## Exemplul 43.6.

```
1 (defrule init
2     (find (source ?s))
3     =>
4     (assert (path ?s))
5     (set-strategy breadth))
```



# Rezumat

- Stil **declarativ**, prin specificarea proprietăților soluției, și nu a modului în care aceasta este construită
- Explorare **euristică**, dinspre ipoteze către concluzie (**forward chaining**), prin opoziție cu Prolog, unde căutarea este orientată dinspre concluzie spre ipoteze, (**backward chaining**)
- Fapte, reguli
- Posibilități de **control** al execuției: *salience*, strategii, module (lectură suplimentară)

