

# Paradigme de Programare

As. dr. ing. Mihnea Muraru  
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 expresive, aferente paradigmatelor, 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 expresive, aferente paradigmatelor, 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 capacității de **învățare** a noi limbaje și de **adaptare** la particularitățile și diferențele dintre acestea



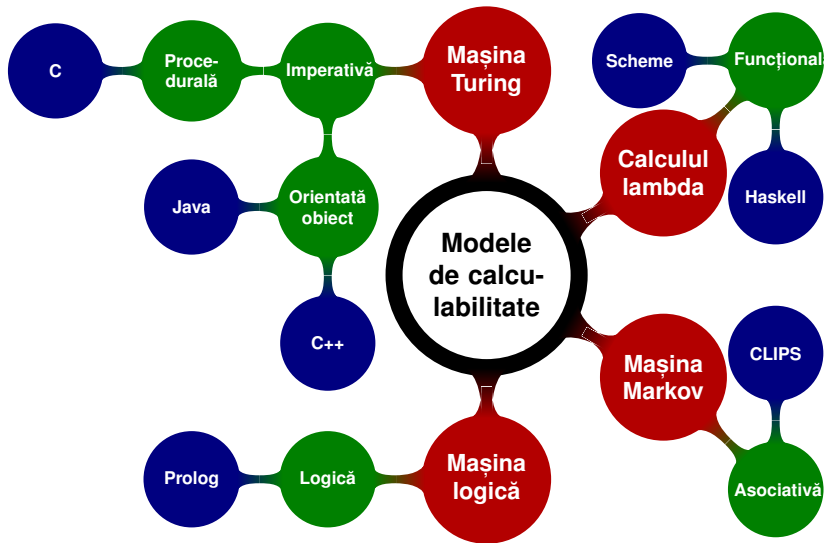
# De ce?

## Mai concret

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



# Modele, paradigme, limbaje



# Limitele calculabilității

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



# Limitele calculabilității

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



# Limitele calculabilității

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

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


# Modelare funcțională

- Ideea:

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

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



# Modelare funcțională

- Ideea:

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

- Calculul: aplicarea funcțiilor, prin **substituție 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:

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

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

```

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

```

- Haksell:**

```

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

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

- ③  $\minList([m], m)$

- ④  $\minList([y|t], n) \wedge \min(x, n, m) \Rightarrow \minList([x, y|t], m)$



# Modelare logică

- Axiome:
  - ①  $x \leq y \Rightarrow \min(x, y, x)$
  - ②  $y < x \Rightarrow \min(x, y, y)$
  - ③  $\minList([m], m)$
  - ④  $\minList([y|t], n) \wedge \min(x, n, m) \Rightarrow \minList([x, y|t], m)$
- Calculul: verificarea **satisfiabilității** predicatelor logice, 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** predicatelor logice, 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:

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



# Modelare asociativă

- Ideea:

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

- Calculul: **identificarea** de șabloane și manipularea lor





# Modelare asociativă

- Ideea:

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

- Calculul: **identificarea** de șabloane și 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 inițializare 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 inițializare 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 inițializare 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  $\equiv$  Jupiter de la romani [Wooldridge și Jennings, 1995]





# Transparentă referențială

## Definiție

### Exemplul 4.4 (Transparentă referențială).

Zeus de la greci  $\equiv$  Jupiter de la romani [Wooldrige 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  $\equiv$  Jupiter de la romani [Wooldrige 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  $\equiv$  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  $\equiv$  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  $\equiv$  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*



# Transparență 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

Absență în prezența **efectelor laterale!**



# Transparentă referențială

## Funcții

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

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

```

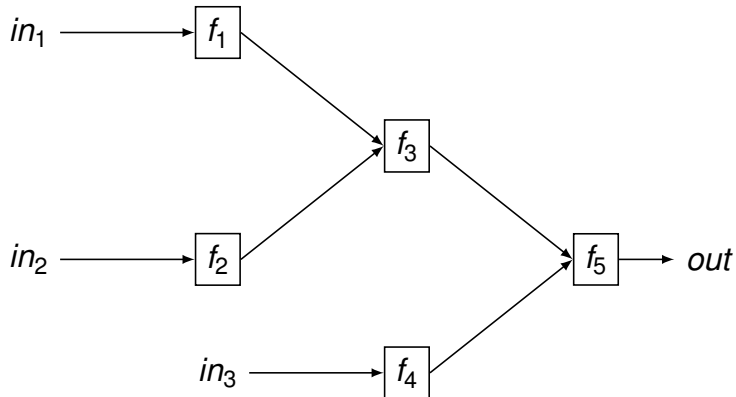
1  int transparent(int x) {
2      return x + 1;
3  }
4
5  int g = 0;
6
7  int opaque(int x) {
8      return x + ++g;
9  }
10
11 // opaque(3) != opaque(3)

```

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



# Înlănțuirea funcțiilor





# Calcul fără stare

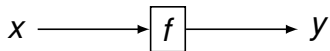
Dependența ieșirii de **intrare**, nu și de timp



$t_0$

# Calcul fără stare

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



$t_1$

# Calcul fără stare

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

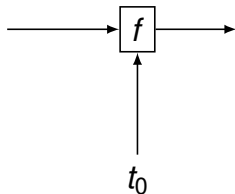


$t_2$



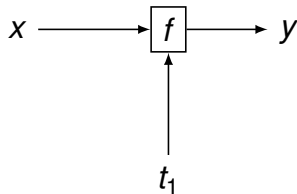
# Calcul cu stare

Dependența ieșirii de **intrare**, și de **timp**



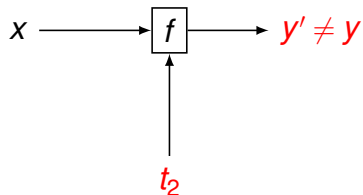
# Calcul cu stare

Dependența ieșirii de **intrare**, și de **timp**

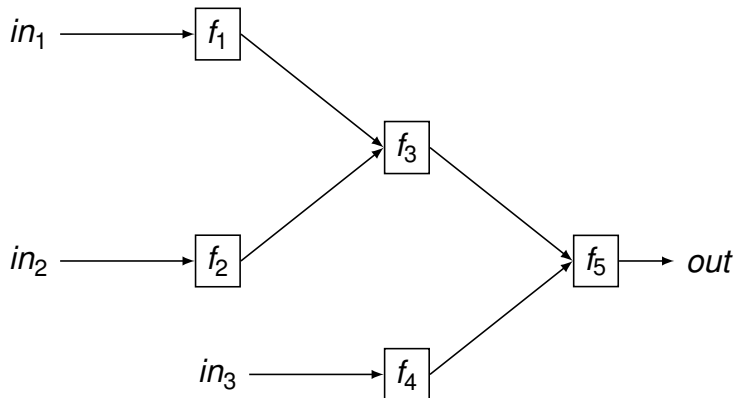


# Calcul cu stare

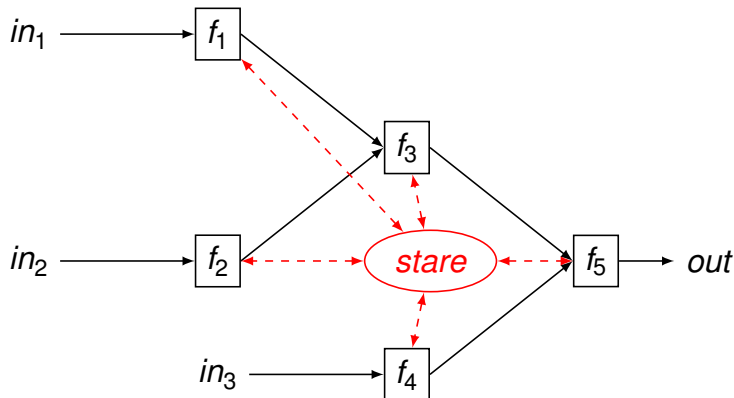
Dependența ieșirii de **intrare**, și de **timp**



# Calcul cu stare



# Calcul cu stare



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





# Transparență referențială

## Avantaje

- **Lizibilitatea** codului



# Transparență 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 transparența referențială



# Paradigma imperativă

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



# Paradigma imperativă

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



# Paradigma declarativă

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



# Paradigma declarativă

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



# Paradigma declarativă

- Accent pe formularea **proprietăților** soluției
- „**Ce**” trebuie obținut (vs. „cum” la imperativă)
- Include paradigmele:
  - 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 **compunerea** celor intermediare



# Paradigma funcțională

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



# Paradigma funcțională

- Funcția văzută în sens matematic, exclusiv prin **valoarea** pe care o calculează
- Obținerea valorii finale prin **compunerea** celor intermediare
- Funcții ca **valori** de prim rang
- **Interzicerea** efectelor laterale, pentru eliminarea dependențelor implicite — **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 **compunerea** celor intermediare
- Funcții ca **valori** de prim rang
- **Interzicerea** efectelor laterale, pentru eliminarea dependențelor implicite — **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 **compunerea** celor intermediare
- Funcții ca **valori** de prim rang
- **Interzicerea** efectelor laterale, pentru eliminarea dependențelor implicite — **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 (Compunerea 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.



# Funcții ca valori de prim rang

## Aplicații parțiale

### Exemplul 5.3 (Aplicații parțiale).

```
1 (define sum-uncurried 7 (define sum-curried
2   (lambda (x y) 8   (lambda (x)
3     (+ x y))) 9     (lambda (y)
4 4 (sum-uncurried 1 2) 10       (+ x y))))
5 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 **inteligența artificială**
  - Sisteme expert
  - Demonstrarea de teoreme
- **Calcul paralel**
- Demonstrarea automată a **corectitudinii** programelor și **testare**, datorită modelului mai simplu de execuție
- **Adoptare** a paradigmei 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**



# Acceptții asupra limbajelor

- Modalitate de exprimare a **instrucțiunilor** pe care calculatorul le execută



# Accepții asupra limbajelor

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



# Accepții 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.*

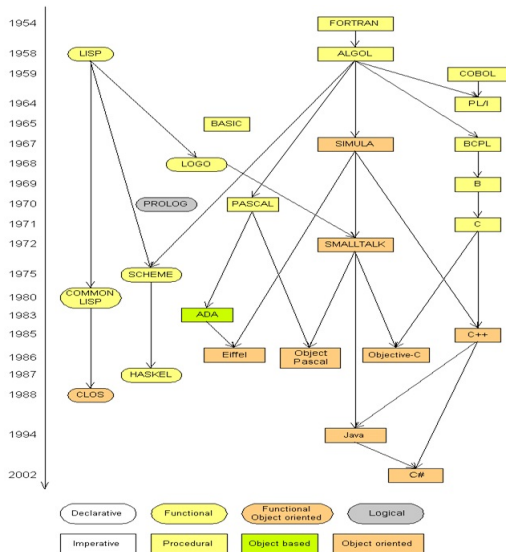
---

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





# Istoric



# Câteva trăsături

- **Tipare**
  - Statică/dinamică
  - Tare/slabă



# Câteva trăsături

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



# Câteva 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 **transparenței 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
  - Scheme
  - Haskell
  - ML
  - F#
  - Clean
  - Clojure
  - Scala
  - 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

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


# Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor

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

# Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor

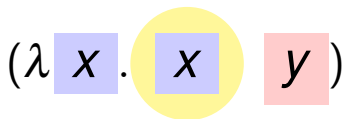
$$(\lambda x. x \ y)$$

# Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor

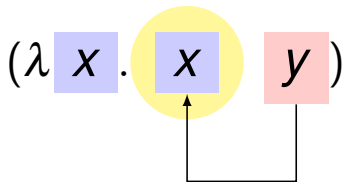
$(\lambda x. x \ y)$

# Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor

$(\lambda x. x \ y)$

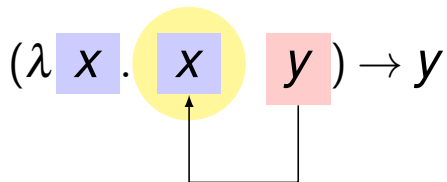


# Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor





# Intuiția din spatele evaluării aplicațiilor



# 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).

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

# $\beta$ -reducere

## Exemple

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

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

# $\beta$ -reducere

## Exemple

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

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

# $\beta$ -reducere

## Exemple

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

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

# $\beta$ -reducere

## Exemple

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

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

# $\beta$ -reducere

## Exemple

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

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

# $\beta$ -reducere

## Exemple

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

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



# $\beta$ -reducere

## Exemple

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

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

**Greșit!** 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).

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

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

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

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

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

Sucesiune 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).

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



# Reducere

## Exemple

### Exemplul 9.10 (Reduceri).

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

# Reducere

## Exemple

### Exemplul 9.10 (Reduceri).

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

# Reducere

## Proprietăți

- Pas de reducere = secvență de reducere:

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

- 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 **depinde** de secvența de reducere?



# Întrebări

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



# Întrebări

- 1 Când se **termină** calculul? Se termină **întotdeauna**?
- 2 Comportamentul **depinde** 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 **depinde** 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 **depinde** 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.

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

- $\xrightarrow{1} y$
  - $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
  - $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
  - ...
- $\xrightarrow{2^{n1} *} y, n \geq 0$





# Secvențe de reducere

## Exemplul 10.6.

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

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



# Secvențe de reducere

## Exemplul 10.6.

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

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

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

- $\xrightarrow{1} y$
  - $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
  - $\xrightarrow{2} E \xrightarrow{2} E \xrightarrow{1} y$
  - ...
  - $\xrightarrow{2^n 1^*} y, n \geq 0$
  - $\xrightarrow{2^\infty^*} \dots$
- $E$  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 **depinde** 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 **depinde** de secvența de reducere?
  - **DA**
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **același** rezultat?
- 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?

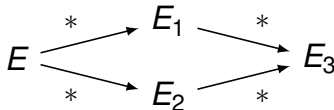


# Unicitatea formei normale

## 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  $E_2 \rightarrow^* E_3$ .

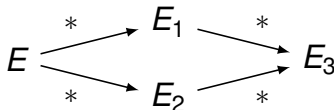


# Unicitatea formei normale

## 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 **depinde** de secvența de reducere?
  - **DA**
- 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 **depinde** 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).

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



# 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).

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

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

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

### Exemplul 10.13 (Reducere dreapta-stânga).

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



# 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 **depinde** de secvența de reducere?
  - **DA**
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **același** rezultat?
  - **DA**
- 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?



# Întrebări

- 1 Când se **termină** calculul? Se termină **întotdeauna**?
  - **NU**
- 2 Comportamentul **depinde** de secvența de reducere?
  - **DA**
- 3 Dacă se termină, obținem întotdeauna **același** 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).

Corespunde reducerii **dreapta-stânga**. Parametrii funcțiilor sunt evaluați **înaintea** aplicării funcției.



# Ordini de evaluare

## Definiția 11.1 (Evaluare aplicativă).

Corespunde reducerii **dreapta-stânga**. Parametrii funcțiilor sunt evaluați **înaintea** aplicării funcției.

## Definiția 11.2 (Funcție strictă).

Funcție cu evaluare **aplicativă**.





# Ordini de evaluare

## Definiția 11.1 (Evaluare aplicativă).

Corespunde reducerii **dreapta-stânga**. Parametrii funcțiilor sunt evaluați **înaintea** aplicării funcției.

## Definiția 11.2 (Funcție strictă).

Funcție cu evaluare **aplicativă**.

## Definiția 11.3 (Evaluare normală).

Corespunde reducerii **stânga-dreapta**. Parametrii funcțiilor sunt evaluați **la cerere**.



# Ordini de evaluare

## Definiția 11.1 (Evaluare aplicativă).

Corespunde reducerii **dreapta-stânga**. Parametrii funcțiilor sunt evaluați **înaintea** aplicării funcției.

## Definiția 11.2 (Funcție strictă).

Funcție cu evaluare **aplicativă**.

## Definiția 11.3 (Evaluare normală).

Corespunde reducerii **stânga-dreapta**. Parametrii funcțiilor sunt evaluați **la cerere**.

## Definiția 11.4 (Funcție nestrictă).

Funcție cu evaluare **normală**.



## În practică I

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

### Exemplul 11.5 (Evaluare aplicativă în Scheme).

$$((\lambda (x) (+ x x)) \underline{(+ 2 3)})$$

$$\rightarrow \underline{((\lambda (x) (+ x x)) 5)}$$

$$\rightarrow \underline{(+ 5 5)}$$

$$\rightarrow 10$$


## 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 **nestricte**, chiar în limbajele applicative: `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) {
2     x = 3;
3 }
9 void g(struct student s) {
10     s.age = 3;
11     s      = t;
12 }
```



# 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.



# 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





# 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 **expressive** a calculului lambda



# Scop

- Demonstrarea puterii **expressive** a calculului lambda
- Ipotetică **mașină  $\lambda$**



# Scop

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



# Scop

- Demonstrarea puterii **expressive** a calculului lambda
- Ipotetică **mașină  $\lambda$**
- $\lambda$ -expresii: cod mașină — **limbaajul  $\lambda_0$**
- Locul
  - biților
  - operațiilor pe biți,luat de





# Scop

- Demonstrarea puterii **expressive** a calculului lambda
- Ipotetică **mașină  $\lambda$**
- $\lambda$ -expresii: cod mașină — **limbajul  $\lambda_0$**
- Locul
  - biților
  - operațiilor pe biți,luat de
  - **șiruri** structurate de simbolii



# Scop

- Demonstrarea puterii **expressive** a calculului lambda
- Ipotetică **mașină  $\lambda$**
- $\lambda$ -expresii: cod mașină — **limbaajul  $\lambda_0$**
- Locul
  - biților
  - operațiilor pe biți,luat de
  - **șiruri** structurate de simbolii
  - **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:  $\text{true} \equiv_{\text{def}} \lambda x.\lambda y.x$



# Convenții

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



# Convenții

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



# Convenții

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





# 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 **închisă**, înainte de evaluării
- Evaluare **normală**
- Forma normală **funcțională** (v. Definiția 10.2)



# Convenții

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



# Scieri prescurtate

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



# 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  $\rightarrow \lambda x.\lambda y.x \leftarrow$  lista  $(() () ())$

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

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



# 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 sunt reprezentate entitățile?

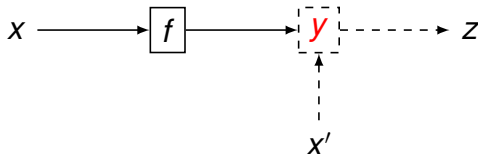
- Un număr, o listă sau un arbore, posibil desemnate de **aceeași** valoare! Exemplu:

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 **oricăror** 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 **oricăror** 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 simbolii, este convenabilă



# Absența tipurilor

## Consecințe

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





## 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 **mulțimi** de valori și al **operațiilor** valide pe acestea.



# Definiție

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

Model matematic al unei **mulțimi** 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 **mulțimi** 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*

## Constructorii de bază și operatori

- Constructorii de bază:

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

- Operatori:





# TDA *Natural*

## Constructori de bază și operatori

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



# TDA *Natural*

## Constructori de bază și operatori

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



# TDA *Natural*

## Constructori de bază și operatori

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



# TDA *Natural*

## Constructori de bază și operatori

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



# TDA *Natural*

## Axiome

- *zero?*

- *pred*

- *add*



# TDA *Natural*

## Axiome

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



# TDA *Natural*

## Axiome

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



# TDA *Natural*

## Axiome

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





# TDA *Natural*

## Axiome

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



# 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:**

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

- **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 procedeeelor 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*

## Constructorii de bază și operatori

- Constructorii de bază:

- $T : \rightarrow Bool$

- Operatori:



# TDA *Bool*

## Constructorii de bază și operatori

- Constructorii de bază:
  - $T : \rightarrow Bool$
  - $F : \rightarrow Bool$
- Operatori:



# TDA *Bool*

## Constructorii de bază și operatori

- Constructorii de bază:
  - $T : \rightarrow Bool$
  - $F : \rightarrow Bool$
- Operatori:
  - $not : Bool \rightarrow Bool$





# TDA *Bool*

## Constructorii de bază și operatori

- Constructorii de bază:
  - $T : \rightarrow Bool$
  - $F : \rightarrow Bool$
- Operatori:
  - $not : Bool \rightarrow Bool$
  - $and : Bool^2 \rightarrow Bool$



# TDA *Bool*

## Constructorii de bază și operatori

- Constructorii de bază:

- $T : \rightarrow Bool$

- $F : \rightarrow Bool$

- Operatorii:

- $not : Bool \rightarrow Bool$

- $and : Bool^2 \rightarrow Bool$

- $or : Bool^2 \rightarrow Bool$



# TDA *Bool*

## Constructorii de bază și operatori

- Constructorii de bază:
  - $T : \rightarrow Bool$
  - $F : \rightarrow Bool$
- Operatori:
  - $not : Bool \rightarrow Bool$
  - $and : Bool^2 \rightarrow Bool$
  - $or : Bool^2 \rightarrow Bool$
  - $if : Bool \times T \times T \rightarrow T$



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



# TDA Bool

## Implementarea operatorilor

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



TDA *Bool*

## Implementarea operatorilor

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



TDA *Bool*

## Implementarea operatorilor

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





TDA *Bool*

## Implementarea operatorilor

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



TDA *Bool*

## Implementarea operatorilor

- $not \equiv_{\text{def}} \lambda x.(x F T)$ 
  - $(not T) \rightarrow (\lambda x.(x F T) T) \rightarrow (T F T) \rightarrow F$
  - $(not F) \rightarrow (\lambda x.(x F T) F) \rightarrow (F F T) \rightarrow T$
- $and \equiv_{\text{def}} \lambda xy.(x y F)$ 
  - $(and T a) \rightarrow (\lambda xy.(x y F) T a) \rightarrow (T a F) \rightarrow a$
  - $(and F a) \rightarrow (\lambda xy.(x y F) F a) \rightarrow (F a F) \rightarrow F$
- $or \equiv_{\text{def}} \lambda xy.(x T y)$ 
  - $(or T a) \rightarrow (\lambda xy.(x T y) T a) \rightarrow (T T a) \rightarrow T$
  - $(or F a) \rightarrow (\lambda xy.(x T y) F a) \rightarrow (F T a) \rightarrow a$
- $if \equiv_{\text{def}} \lambda cte.(c t e)$  **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:
  - $pair : A \times B \rightarrow Pair$
- 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
- $pair \equiv_{\text{def}} \lambda x y s. (s \ x \ y)$ 
  - $(pair \ a \ b) \rightarrow (\lambda x y s. (s \ x \ y) \ a \ b) \rightarrow \lambda s. (s \ a \ b)$
- $fst \equiv_{\text{def}} \lambda p. (p \ T)$ 
  - $(fst \ (pair \ a \ b)) \rightarrow (\lambda p. (p \ T) \ \lambda s. (s \ a \ b)) \rightarrow (\lambda s. (s \ a \ b) \ T) \rightarrow (T \ a \ b) \rightarrow a$
- $snd \equiv_{\text{def}} \lambda p. (p \ F)$ 
  - $(snd \ (pair \ a \ b)) \rightarrow (\lambda p. (p \ F) \ \lambda s. (s \ a \ b)) \rightarrow (\lambda s. (s \ a \ b) \ F) \rightarrow (F \ a \ b) \rightarrow b$





# TDA *List*

## Specificare

- Constructori de bază:
  - $null : \rightarrow List$
  
- 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*
  - $(car (cons e L)) = e$
- *cdr*
- *null?*
- *append*



# TDA *List*

## Axiome

- *car*
  - $(car (cons e L)) = e$
- *cdr*
  - $(cdr (cons e L)) = L$
- *null?*
  
- *append*



# TDA *List*

## Axiome

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



# TDA List

## Axiome

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





# TDA List

## Axiome

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



# TDA List

## Axiome

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



# 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:
- $zero \equiv_{\text{def}}$
- $succ \equiv_{\text{def}}$
- $zero? \equiv_{\text{def}}$
- $pred \equiv_{\text{def}}$
- $add \equiv_{\text{def}}$



# TDA *Natural*

## Implementare

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



# TDA *Natural*

## Implementare

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



# TDA *Natural*

## Implementare

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





# TDA *Natural*

## Implementare

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



# TDA *Natural*

## Implementare

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



# TDA *Natural*

## Implementare

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



# Cuprins

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



# Funcții

- Definiții ale funcției **identitate**:
  - $id(n) = n$



# Funcții

- Definiții ale funcției **identitate**:
  - $id(n) = n$
  - $id(n) = n + 1 - 1$



# Funcții

- Definiții ale funcției **identitate**:
  - $id(n) = n$
  - $id(n) = n + 1 - 1$
  - $id(n) = n + 2 - 2$



# Funcții

- Definiții ale funcției **identitate**:
  - $id(n) = n$
  - $id(n) = n + 1 - 1$
  - $id(n) = n + 2 - 2$
  - ...





# Funcții

- 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



# Funcții

- 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?



# Funcții

- 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:

*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:

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

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





# Implementare *length*

## Problemă

- Lungimea unei liste:

*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*?

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



# Implementare *length*

## Problemă

- Lungimea unei liste:

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

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

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

- (*Length length*)



# Implementare *length*

## Problemă

- Lungimea unei liste:

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

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

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

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



# Implementare *length*

## Problemă

- Lungimea unei liste:

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

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

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

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



# Implementare *length*

## Problemă

- Lungimea unei liste:

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

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

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

- $(\mathit{Length} \ \mathit{length}) \rightarrow \mathit{length}$  — 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).

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

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





# 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).

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

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

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

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

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



# Implementare *length*

## Soluție

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



# Implementare *length*

## Soluție

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



# Implementare *length*

## Soluție

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



# Implementare *length*

## Soluție

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



# Deosebiri față de $\lambda_0$

- **Tipare:** dinamică/latentă
  - Valorile **au** tip (3, #£ etc.)
  - Variabilele **nu** au tip



# Deosebiri față de $\lambda_0$

- **Tipare**: dinamică/latentă
  - Valorile **au** tip (3, #£ 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, #£ 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, #£ 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: sancționează toate construcțiile

## Tipare dinamică

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



# Tipare statică vs. dinamică

## Tipare statică

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

## Tipare dinamică

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



# Tipare statică vs. dinamică

## Tipare statică

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

## Tipare dinamică

- La rulare
- Doar valori
- Rulare mai lentă
- Flexibilă: sancționează 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: sancționează toate construcțiile
- Debugging mai facil
- Declarații explicite sau inferențe de tip
- Pascal, C, C++, Java, Haskell

## Tipare dinamică

- La rulare
- Doar valori
- Rulare mai lentă
- Flexibilă: sancționează 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!
- Identificator
- Valoarea legată (la un anumit moment)



# Variabile

## Proprietăți

- Tip: **nu** în Scheme!
- Identificator
- Valoarea legată (la un anumit moment)
- Domeniul de vizibilitate



# Variabile

## Proprietăți

- Tip: **nu** în Scheme!
- Identificator
- Valoarea legată (la un anumit moment)
- Domeniul de vizibilitate
- Durata de viață



# Variabile

## Stări

- Declarată: cunoaştem **identificatorul**



# Variabile

## Stări

- Declarată: cunoaştem **identificatorul**
- Definită: cunoaştem şi **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  $\lambda x.\lambda y.(\lambda x.x y)$ ?

- $\lambda x.\lambda y.(\lambda \underline{x}.x y)$
- $\lambda x.\lambda y.(\lambda x.\underline{x} y)$



# Legare statică în calculul lambda

## Exemplul 18.5 (Legare statică).

Care sunt domeniile de vizibilitate a variabilelor de legare, în expresia  $\lambda x.\lambda y.(\lambda x.x y)$ ?

- $\lambda x.\lambda y.(\lambda \underline{x}.x y)$
- $\lambda x.\lambda \underline{y}.(\lambda x.x y)$
- $\lambda \underline{x}.\lambda y.(\lambda x.x y)$



# Legare statică în calculul lambda

## Exemplul 18.5 (Legare statică).

Care sunt domeniile de vizibilitate a variabilelor de legare, în expresia  $\lambda x.\lambda y.(\lambda x.x y)$ ?

- $\lambda x.\lambda y.(\lambda \underline{x}.x y)$
- $\lambda x.\lambda \underline{y}.(\lambda x.x y)$
- $\lambda \underline{x}.\lambda y.(\lambda x.x y)$



# 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  $p_k$  = mulțimea punctelor din **corpul** funcției, `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 evaluează **argumentele**  $a_k$ , în ordine aleatoare (evaluare aplicativă)



# Construcția lambda

## Semantică

- Aplicație:

```

1  ((lambda (p1 ... pn)
2     expr) a1 ... an)

```

- Se evaluează **argumentele**  $a_k$ , în ordine aleatoare (evaluare aplicativă)
- Se evaluează **corpul** funcției,  $expr$ , ținând cont de legările  $p_k \leftarrow \text{valoare}(a_k)$



# Construcția lambda

## Semantică

- Aplicație:

```

1  ((lambda (p1 ... pn)
2     expr) a1 ... an)

```

- Se evaluează **argumentele**  $a_k$ , în ordine aleatoare (evaluare aplicativă)
- Se evaluează **corpul** funcției,  $expr$ , ținând cont de legările  $p_k \leftarrow \text{valoare}(a_k)$
- **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  $v_k$  = mulțimea punctelor din **corp**, `expr`, în care aparițiile lui  $v_k$  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  $v_k$  = mulțimea punctelor din

în care aparițiile lui  $v_k$  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  $v_k$  = mulțimea punctelor din
  - restul **legărilor** și

în care aparițiile lui  $v_k$  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  $v_k$  = mulțimea punctelor din
  - restul **legărilor** și
  - corp**, `expr`,

în care aparițiile lui  $v_k$  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))
```



# 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 (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  $v_k$  = mulțimea punctelor din **întreaga** construcție, în care aparițiile lui  $v_k$  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:
  - 1 `(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 evaluează **expresia**, `expr`



# Construcția define

## Semantică

- Se evaluează **expresia**,  $expr$
- **Valoarea** lui  $v$  este valoarea lui  $expr$





# Construcția define

## Semantică

- Se evaluează **expresia**,  $expr$
- **Valoarea** lui  $v$  este valoarea lui  $expr$
- Avantaje:



# Construcția define

## Semantică

- Se evaluează **expresia**,  $expr$
- **Valoarea** lui  $v$  este valoarea lui  $expr$
- Avantaje:
  - definirea variabilelor *top-level* în **orice** ordine



# Construcția define

## Semantică

- Se evaluează **expresia**,  $expr$
- **Valoarea** lui  $v$  este valoarea lui  $expr$
- Avantaje:
  - definirea variabilelor *top-level* în **orice** ordine
  - definirea funcțiilor **mutual** recursive



# Construcția define

## Semantică

- Se evaluează **expresia**, `expr`
- **Valoarea** lui `v` este valoarea lui `expr`
- Avantaje:
  - definirea variabilelor *top-level* în **orice** ordine
  - definirea funcțiilor **mutual** recursive
- Dezavantaj: **coruperea** transparenței 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 evaluează **expresia**,  $expr$
- Noua **valoare** a lui  $v$  este valoarea lui  $expr$



# Atribuiiri

- Avantaje:



# Atribuirii

- Avantaje:
  - Modelarea obiectelor cu stare **variabilă** în timp





# Atribuirii

- Avantaje:
  - Modelarea obiectelor cu stare **variabilă** în timp
  - **Evitarea** pasării explicite a fiecărei modificări de stare



# Atribuirii

- Avantaje:
  - Modelarea obiectelor cu stare **variabilă** în timp
  - **Evitarea** pasării explicite a fiecărei modificări de stare
  
- Dezavantaj: **pierderea** transparenței 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**
- **Excepții**: `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 **restricția**:  $FV(e') \cap BV(e) = \emptyset$



# Substituție textuală

$$(\lambda x.e \ e') \rightarrow e_{[e'/x]}$$

- Ineficientă
- Constrânsă de **restricția**:  $FV(e') \cap BV(e) = \emptyset$
- **Imposibil** de aplicat, în prezența efectelor laterale



# Alternativă la substituția textuală

$$(\lambda x.e \ e') \rightarrow e_{[e'/x]}$$



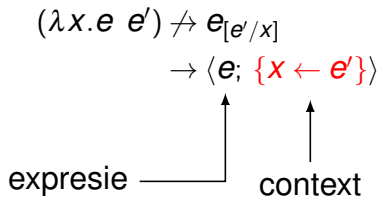
# Alternativă la substituția textuală

$$\begin{array}{c}
 (\lambda x.e \ e') \not\rightarrow e_{[e'/x]} \\
 \rightarrow \langle e; \{x \leftarrow e'\} \rangle \\
 \begin{array}{cc}
 \uparrow & \uparrow \\
 \text{expresie} & \text{context}
 \end{array}
 \end{array}$$

- Asocierea unei expresii cu un dicționar de variabile libere: **context** de evaluare



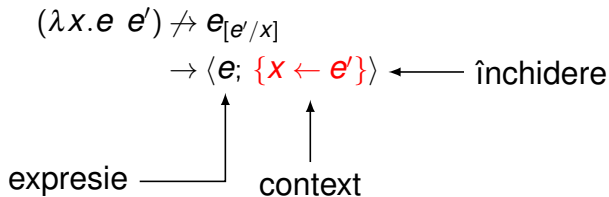
# Alternativă la substituția textuală



- Asocierea unei expresii cu un dicționar de variabile libere: **context** de evaluare
- **Căutarea** unei variabile utilizate în procesul de evaluare, în contextul asociat



# 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 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  $t$ .





# 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 —



# 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 computațional 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 computațional 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 închideri:

$$\langle e; C \rangle$$

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



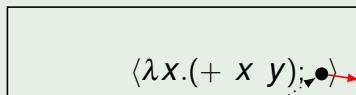
# Închideri

## 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)))
```



Contextul global

Pointer către contextul global



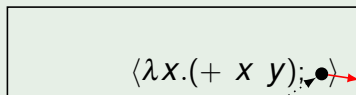
# Închideri

## 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)))
```



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))
```

$G$ 

$y \leftarrow 0$ $sum \leftarrow \langle \lambda x. (+ x y); \bullet \rangle$
--

 Contextul global

# Închideri

## Aplicare

- Legarea **parametrilor formali**, într-un nou context, la **valorile** parametrilor actuali

### Exemplul 20.4 (Aplicarea închiderilor).

```
4 (sum (+ 1 2))
```

$G$ 

$y \leftarrow 0$ $sum \leftarrow \langle \lambda x. (+ x y); \bullet \rangle$
--

 Contextul global



# Închideri

## Aplicare

- Legarea **parametrilor formali**, într-un nou context, la **valorile** parametrilor actuali

### Exemplul 20.4 (Aplicarea închiderilor).

```
4 (sum (+ 1 2))
```

$G$ 

$y \leftarrow 0$ $sum \leftarrow \langle \lambda x. (+ x y); \bullet \rangle$
--

 Contextul global

$C$ 

$x \leftarrow 3$
------------------

## 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))
```

$G$ 

$y \leftarrow 0$ $sum \leftarrow \langle \lambda x. (+ x y); \bullet \rangle$
--

 Contextul global

$C$ 

$x \leftarrow 3$
------------------

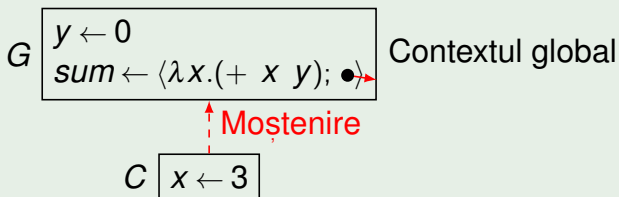
# Închideri

## 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))
```



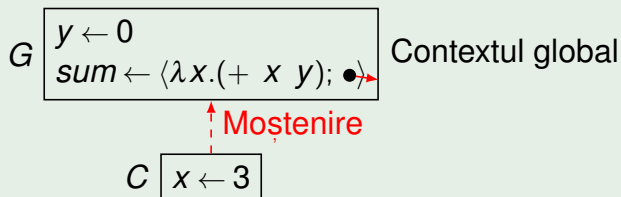
## Închideri

## 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))
```



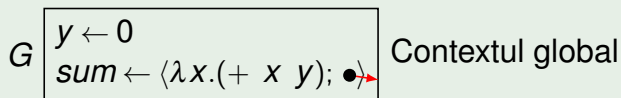
## Închideri

## Aplicare

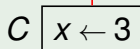
- Legarea **parametrilor formali**, într-un nou context, la **valorile** parametrilor actuali
- **Moștenirea** contextului din închidere de către cel nou
- Evaluarea **corpului** închiderii în noul context

## Exemplul 20.4 (Aplicarea închiderilor).

```
4 (sum (+ 1 2))
```



↑ Moștenire



Contextul în care se evaluează 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** ș.a.m.d.



# Ierarhia de contexte

- **Arbore** având contextul global drept rădăcină
- În cazul **absenței** unei variabile din contextul curent, căutarea acesteia în contextul **părinte** ș.a.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** ș.a.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** ș.a.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
  (x) (f (g x))))))
2
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


$comp \leftarrow \langle \lambda fgx.(f (g x)); \bullet \rangle$



# Închideri funcționale


## Explicația exemplului


$comp \leftarrow \langle \lambda fgx.(f (g x)); \bullet \rangle$  

$inc \leftarrow \langle \lambda x.(+ x 1); \bullet \rangle$  

# Închideri funcționale

## Explicația exemplului

$comp \leftarrow \langle \lambda fgx.(f (g x)); \bullet \rangle$  

$inc \leftarrow \langle \lambda x.(+ x 1); \bullet \rangle$  

$comp-inc \leftarrow \langle \lambda gx.(f (g x)); \bullet \rangle$

# Închideri funcționale

## Explicația exemplului

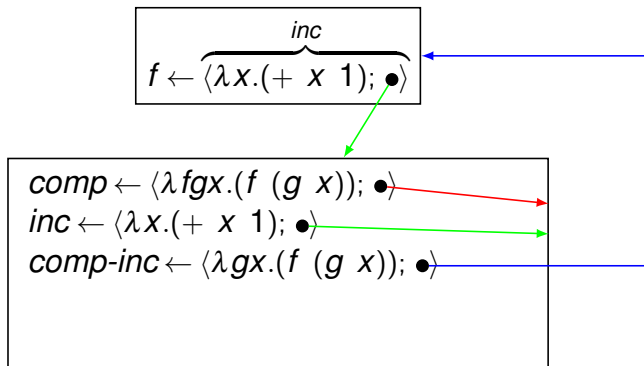
$$f \leftarrow \langle \overbrace{\lambda x. (+ x 1)}^{inc}; \bullet \rangle$$

$$\begin{aligned} comp &\leftarrow \langle \lambda fgx. (f (g x)); \bullet \rangle \\ inc &\leftarrow \langle \lambda x. (+ x 1); \bullet \rangle \\ comp-inc &\leftarrow \langle \lambda gx. (f (g x)); \bullet \rangle \end{aligned}$$



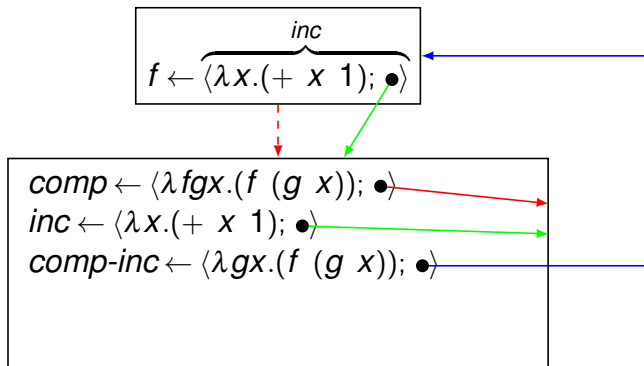
# Închideri funcționale

## Explicația exemplului



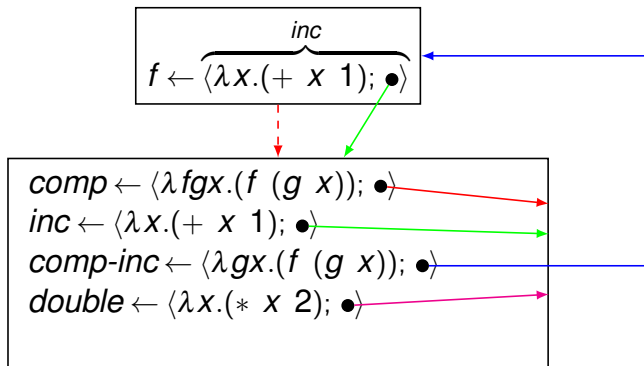
# Închideri funcționale

## Explicația exemplului



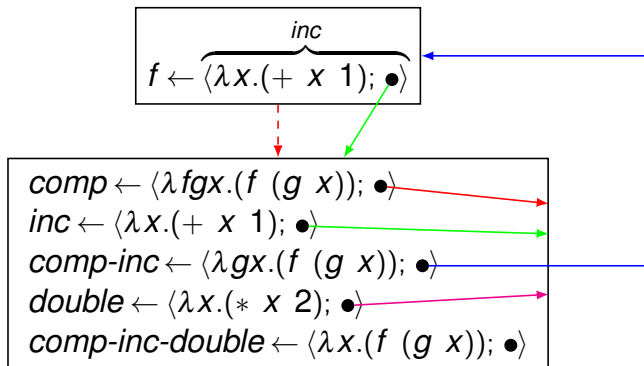
# Închideri funcțională

## Explicația exemplului



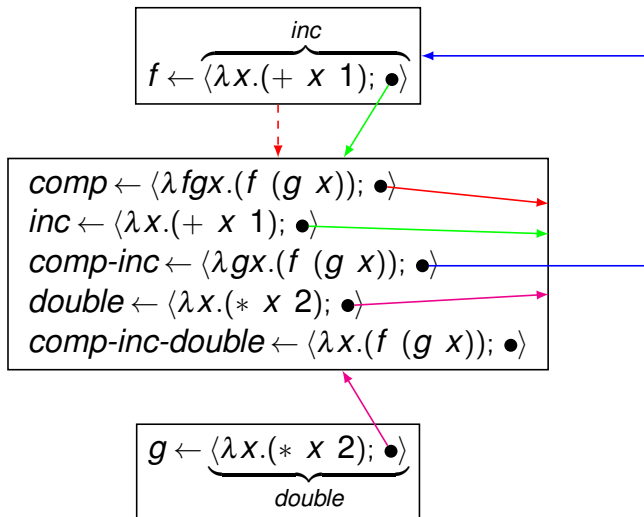
# Închideri funcționale

## Explicația exemplului



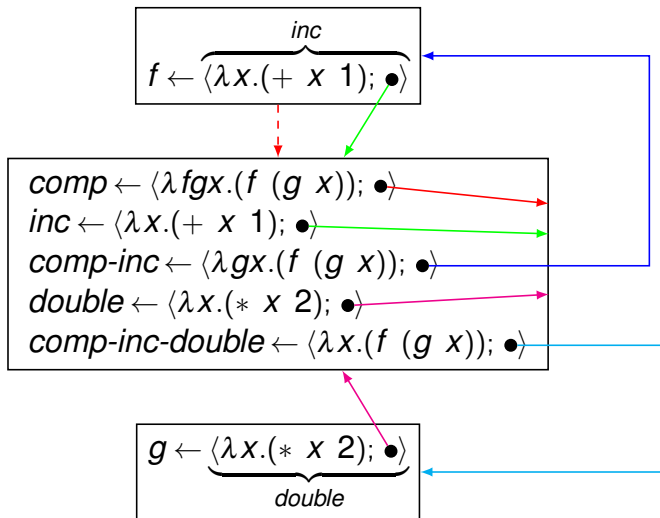
# Închideri funcționale

## Explicația exemplului



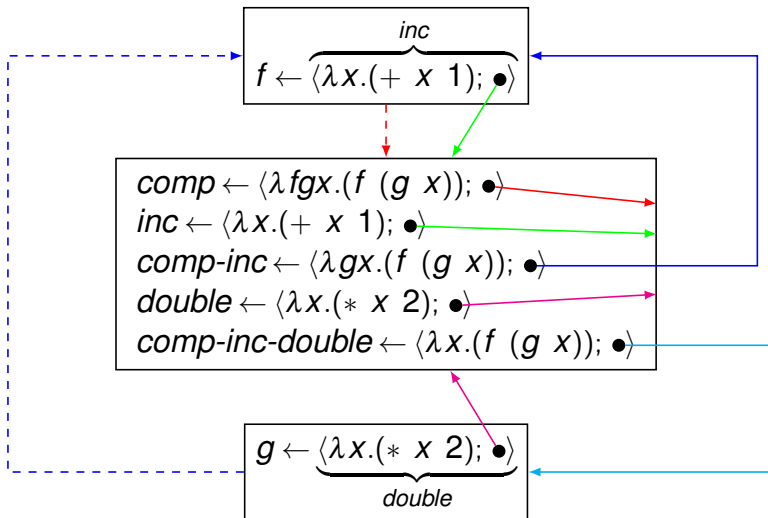
# Închideri funcționale

## 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, închideri
- 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 leneșă în spațiul stărilor



# Cuprins

- 21 **Întârzierea evaluării**
- 22 Abstracții procedurale și de date
- 23 Fluxuri
- 24 Rezolvarea problemelor prin căutare leneșă în spațiul stărilor



# Motivație

## Exemplul 21.1 (Întârzierea evaluării).

Să se implementeze funcția **nestructă** *prod*, astfel încât al doilea parametru să fie evaluat doar dacă primul este *true*:

- $prod(false, y) = 0$
- $prod(true, y) = y(y + 1)$



# 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, **ineficient**



# 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 **nreevaluat** 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 nestrictă





# 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`



# 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, ulterioară, în **acel** context

# Promisiuni

## Cerințe

- Salvarea **contextului computațional** al expresiei a cărei evaluare este întârziată și evaluarea ei, ulterioară, în **acel** context

# Promisiuni

## Cerințe

- Salvarea **contextului computațional** al expresiei a cărei evaluare este întârziată și evaluarea ei, ulterioară, în **acel** context  $x$  — închideri funcționale?



# Promisiuni

## Cerințe

- Salvarea **contextului computațional** al expresiei a cărei evaluare este întârziată și evaluarea ei, ulterioară, 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, ulterioară, 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 leneșă 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, primate 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** nivelelor de detaliu
- **Reutilizare**
- **Substituibilitatea** funcțiilor: de exemplu, din perspectiva lui  $\varepsilon$ , nu interesează implementarea lui `square`



# Abstracții de date I

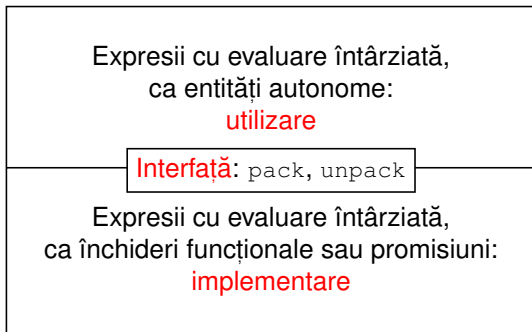
- Cum **reprezentăm** expresiile cu evaluare întârziată?
- Abordarea din secțiunea precedentă: **1** singur nivel

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**



- 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 leneșă în spațiul stărilor



# Motivație

## 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)))))
```



# Comparație

- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces): **eficientă**, datorită spațiului suplimentar constant



# Comparație

- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces): **eficientă**, datorită spațiului suplimentar constant
- Varianta pe liste:



# Comparație

- 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?)
16
```



# 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

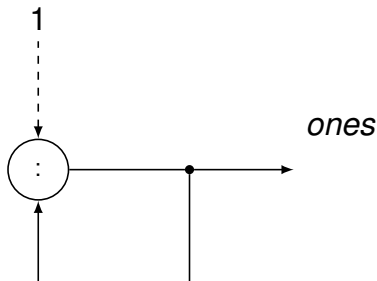
Expresii cu evaluare întârziată,  
ca închideri funcționale sau promisiuni:  
**implementare**



# Fluxul de numere 1

## Implementare

```
3 (define ones (stream-cons 1 ones))
4 ; (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```



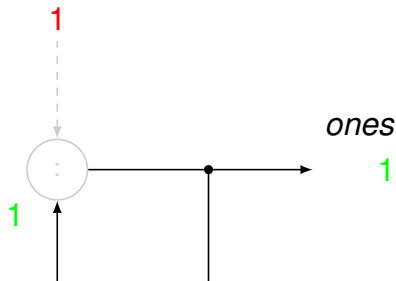
- Linii continue: fluxuri
- Linii întrerupte: intrări scalare, utilizate o singură dată
- Cifre: **intrări** / ieșiri



# 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

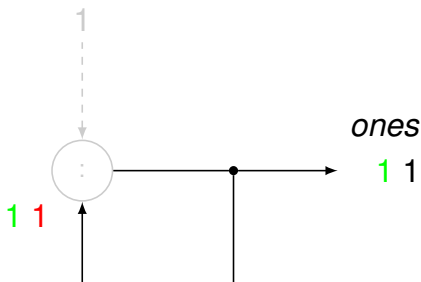




# Fluxul de numere 1

## Implementare

```
3 (define ones (stream-cons 1 ones))
4 ; (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```



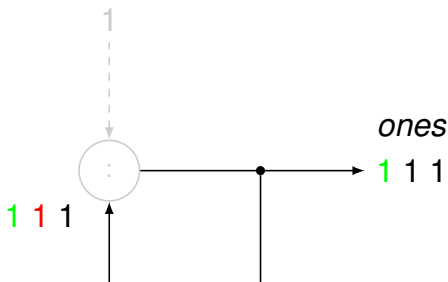
- Linii continue: fluxuri
- Linii întrerupte: intrări scalare, utilizate o singură dată
- Cifre: **intrări** / **ieșiri**



# Fluxul de numere 1

## Implementare

```
3 (define ones (stream-cons 1 ones))
4 ; (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```



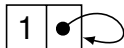
- Linii continue: fluxuri
- Linii întrerupte: intrări scalare, utilizate o singură dată
- Cifre: **intrări** / ieșiri



# Fluxul de numere 1

## Utilizarea memoriei

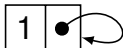
Atât cu închideri, cât și cu promisiuni, extinderea se realizează în spațiu constant:



# Fluxul de numere 1

## Utilizarea memoriei

Atât cu închideri, cât și cu promisiuni, extinderea se realizează în spațiu constant:



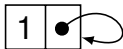
Alternativ: `(define ones (pack (cons 1 ones)))`



# Fluxul de numere 1

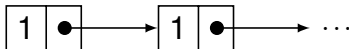
## Utilizarea memoriei

Atât cu închideri, cât și cu promisiuni, extinderea se realizează în spațiu constant:



Alternativ: `(define ones (pack (cons 1 ones)))`

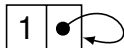
- închideri:



# Fluxul de numere 1

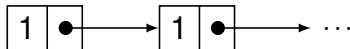
## Utilizarea memoriei

Atât cu închideri, cât și cu promisiuni, extinderea se realizează în spațiu constant:

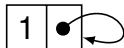


Alternativ: `(define ones (pack (cons 1 ones)))`

- 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))

```

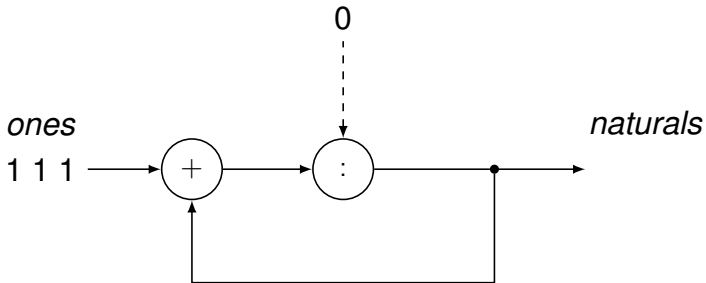
- Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină **reevaluarea** porțiunilor deja explorate
  - Explorare 1, cu 3 elemente: 0 1 2
  - Explorare 2, cu 5 elemente: 0 1 2 3 4
- Promisiuni: multiple parcurgeri ale fluxului determină evaluarea **dincolo** de porțiunile deja explorate
  - Explorare 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)))
```



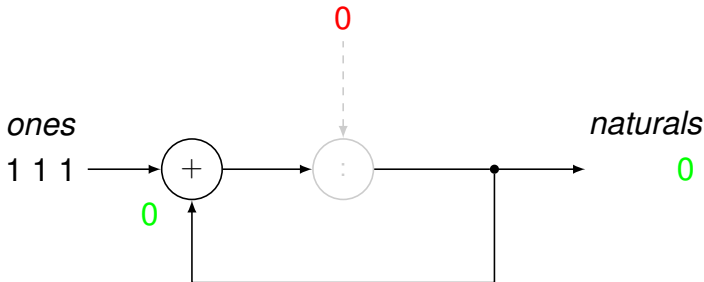
# Fluxul numerelor naturale

## Formulare implicită

```

3 (define naturals
4   (stream-cons 0
5               (stream-zip-with +
6                               ones
7                               naturals)))

```



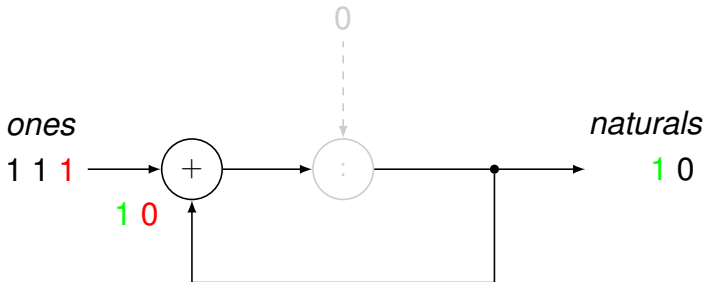
# Fluxul numerelor naturale

## Formulare implicită

```

3 (define naturals
4   (stream-cons 0
5               (stream-zip-with +
6                               ones
7                               naturals)))

```





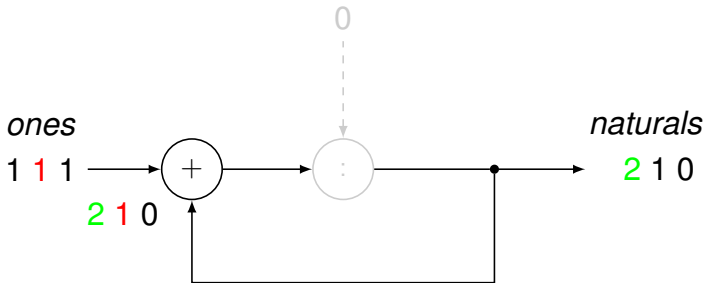
# Fluxul numerelor naturale

## Formulare implicită

```

3 (define naturals
4   (stream-cons 0
5               (stream-zip-with +
6                               ones
7                               naturals)))

```



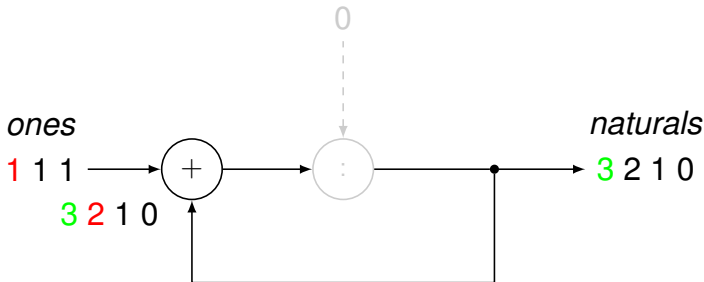
# Fluxul numerelor naturale

## 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))
```

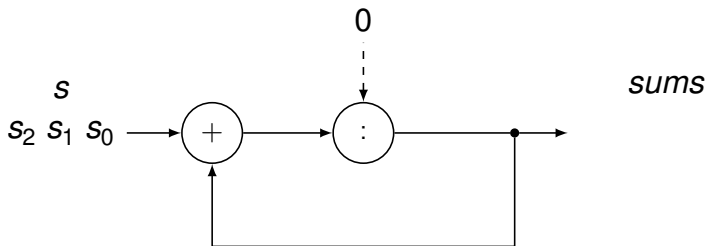


# Fluxul sumelor parțiale

```

3 (define sums
4   (lambda (s)
5     (letrec ([out (stream-cons
6                 0
7                 (stream-zip-with + s out))])
8       out)))

```



$$S_{i,j} = S_i + \dots + S_j$$

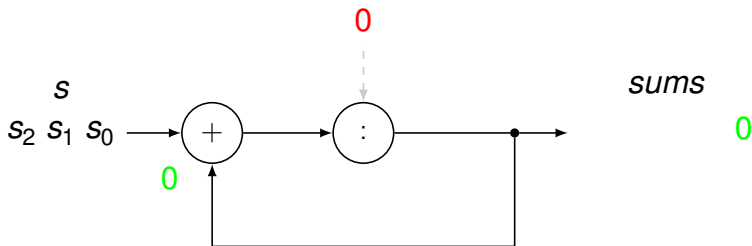


# Fluxul sumelor parțiale

```

3 (define sums
4   (lambda (s)
5     (letrec ([out (stream-cons
6                 0
7                 (stream-zip-with + s out))])
8       out)))

```



$$S_{i,j} = S_i + \dots + S_j$$

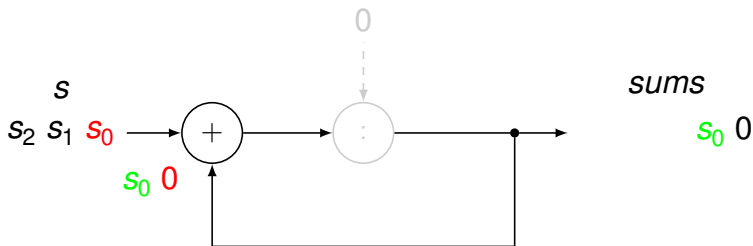


# Fluxul sumelor parțiale

```

3 (define sums
4   (lambda (s)
5     (letrec ([out (stream-cons
6                 0
7                 (stream-zip-with + s out))])
8       out)))

```



$$S_{i,j} = S_i + \dots + S_j$$

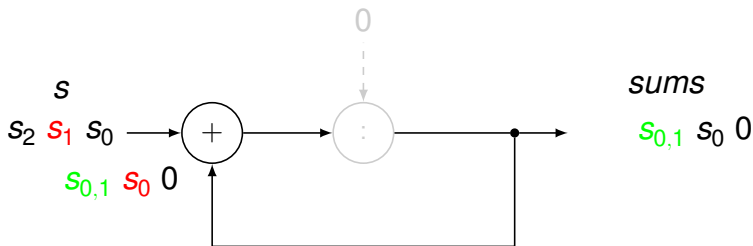


# Fluxul sumelor parțiale

```

3 (define sums
4   (lambda (s)
5     (letrec ([out (stream-cons
6                 0
7                 (stream-zip-with + s out))])
8       out)))

```



$$S_{i,j} = S_i + \dots + S_j$$

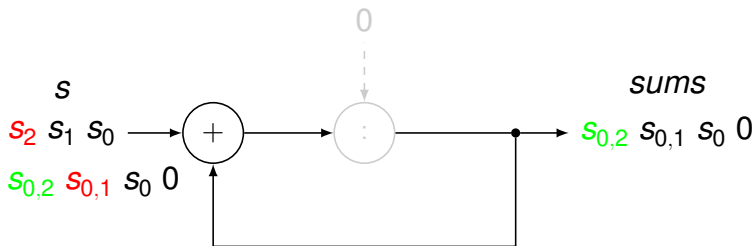


# Fluxul sumelor parțiale

```

3 (define sums
4   (lambda (s)
5     (letrec ([out (stream-cons
6                 0
7                 (stream-zip-with + s out))])
8       out)))

```



$$s_{i,j} = s_i + \dots + s_j$$





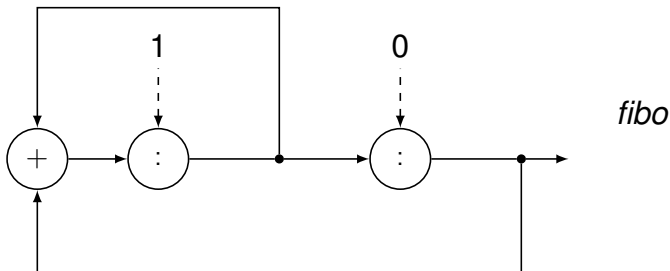
# Fluxul numerelor Fibonacci

## Formulare implicită

```

3 (define fibo
4   (stream-cons 0
5     (stream-cons 1
6       (stream-zip-with +
7         fibo
8         (stream-cdr fibo))))))

```



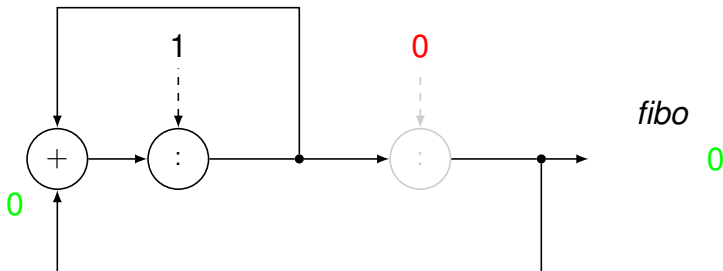
# Fluxul numerelor Fibonacci

## Formulare implicită

```

3 (define fibo
4   (stream-cons 0
5     (stream-cons 1
6       (stream-zip-with +
7         fibo
8         (stream-cdr fibo))))))

```



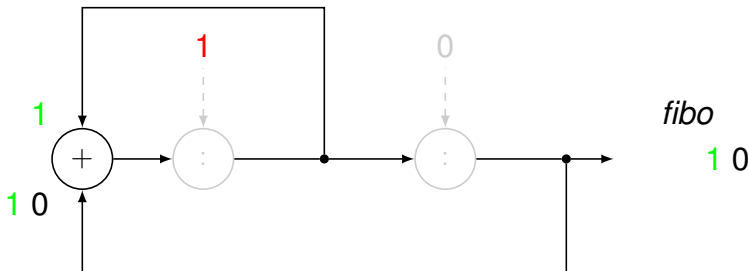
# Fluxul numerelor Fibonacci

## Formulare implicită

```

3 (define fibo
4   (stream-cons 0
5     (stream-cons 1
6       (stream-zip-with +
7         fibo
8         (stream-cdr fibo))))))

```



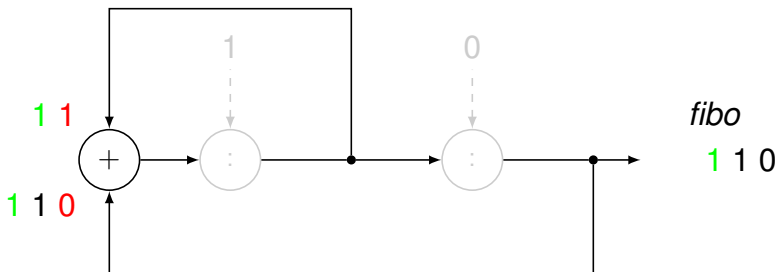
# Fluxul numerelor Fibonacci

## Formulare implicită

```

3 (define fibo
4   (stream-cons 0
5     (stream-cons 1
6       (stream-zip-with +
7         fibo
8         (stream-cdr fibo))))))

```



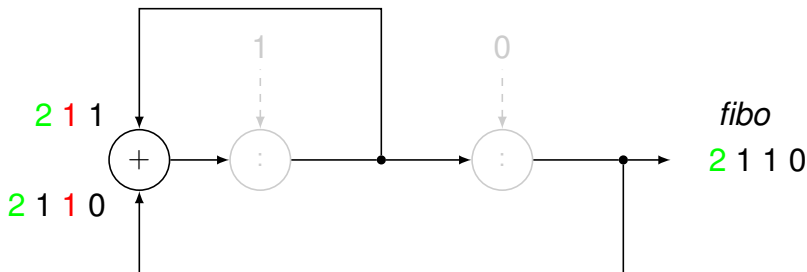
# Fluxul numerelor Fibonacci

## Formulare implicită

```

3 (define fibo
4   (stream-cons 0
5     (stream-cons 1
6       (stream-zip-with +
7         fibo
8         (stream-cdr fibo))))))

```



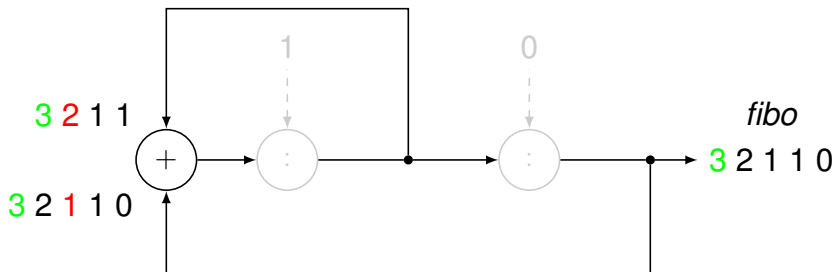
# Fluxul numerelor Fibonacci

## 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



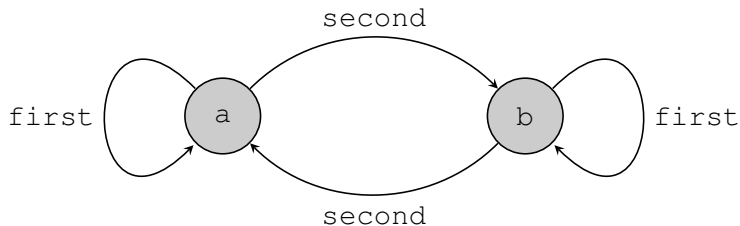
# Fluxul numerelor prime II

```
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`



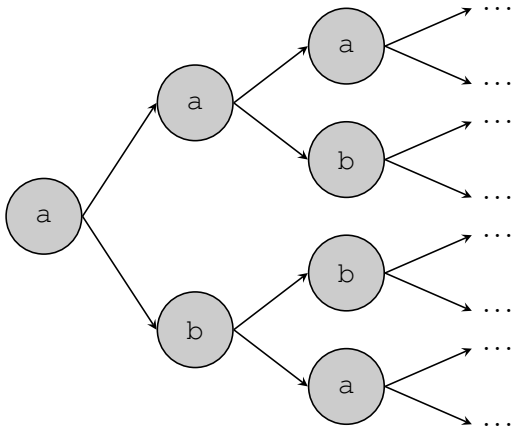
# Grafuri ciclice II

```
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 leneșă 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, $Pal_n$ ).**

*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, $Pal_n$ ).**

*Să se determine palindroamele de lungime cel puțin  $n$ , ce se pot forma cu elementele unui alfabet fixat.*

**Stările** problemei: **toate** șirurile generabile cu elementele alfabetului respectiv.



# Problema palindroamelor

## Specificare $Pal_n$

- Starea **inițială**: șirul vid





# Problema palindroamelor

## Specificare $Pal_n$

- Starea **inițială**: șirul vid
- Operatorii de generare a stărilor **succesor** ale unei stări: inserarea unui caracter la începutul unui șir dat



# Problema palindroamelor

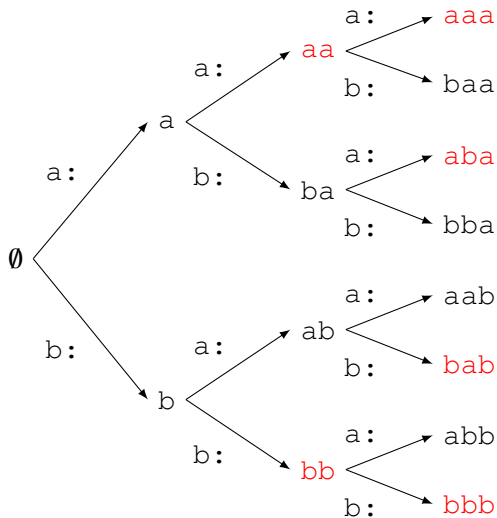
## Specificare $Pal_n$

- Starea **inițială**: șirul vid
- Operatorii de generare a stărilor **succesor** ale unei stări: inserarea unui caracter la începutul unui șir dat
- Operatorul de verificare a proprietății de **gol** a unei stări: palindrom, de lungime cel puțin  $n$



# Problema palindroamelor

Spațiul stărilor lui  $Pal_2$



# 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 succesori



# Căutare în spațiul stărilor

- Spațiul stărilor ca **graf**:
  - noduri: **stări**
  - muchii (orientate): **transformări** ale stărilor în stări succesori
  
- Posibile strategii de **căutare**:



# Căutare în spațiul stărilor

- Spațiul stărilor ca **graf**:
  - noduri: **stări**
  - muchii (orientate): **transformări** ale stărilor în stări succesori
  
- 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 succesori
  
- Posibile strategii de **căutare**:
  - lățime: **completă** și optimală
  - adâncime: **incompletă** și suboptimală



# Căutare în lățime

```
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 lățime

```

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 lățime

```

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 **celelalte**, mai ales dacă spațiul este **infini**t?



# Căutare leneșă în lățime I

## Fluxul stărilor *gol*

```
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 leneșă 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, $Queens_n$ ).**

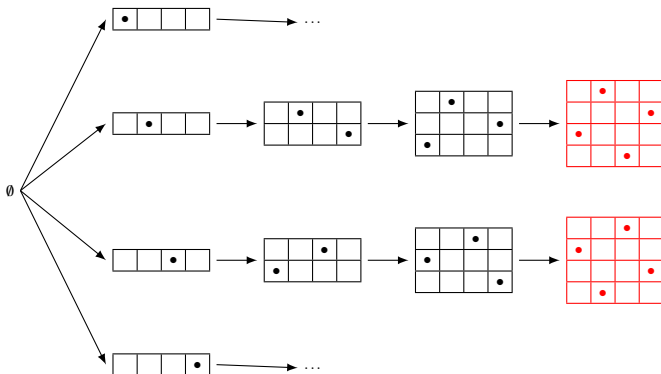
*Să se determine toate modurile de amplasare a  $n$  regine, pe o tablă de șah, de dimensiune  $n$ , astfel încât oricare două să nu se atace.*

Stările problemei: **configurațiile**, eventual parțiale, ale tablei.



# Problema reginilor

## Spațiul stărilor lui $Queens_4$




# 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
  - dezvoltarea 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, <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, direct





# Funcții

- *Curried*
- Aplicabile asupra **oricâtor** 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

```



# Funcții 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  inc1         =    (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                 ++ [h]
6                 ++ qSort [ x | x <- t, x > h ]
7
8 interval        = [ 0 .. 10 ]
9 evenInterval    = [ 0, 2 .. 10 ]
10 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 **mulțimi** 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 **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
- Tipare **tare**: **absența** conversiilor implicite de tip



# 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
- Tipare **tare**: **absența** conversiilor implicite 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 `->` asociativ **dreapta**:

`Integer -> Integer -> Integer`

$\equiv$  `Integer -> (Integer -> Integer)`

## Exemplul 26.3 (Tipurile funcțiilor).

```

1  add6          :: Integer -> Integer -> Integer
2  add6 x y     =   x + y
3
4  f            :: (Integer -> Integer) -> Integer
5  f g         =   (g 3) + 1
6
7  idd         :: a -> 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: `idd`.

## Definiția 26.5 (Polimorfism ad-hoc).

Manifestarea unor comportamente **diferite** pentru parametri de tipuri **diferite**. Exemplu: `==`.



# Constructorul de tip `Natural` I

## 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 **redușă**.



# 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 **redușă**.

## 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 (Sintează de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.





# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sintează de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **necesare** în majoritatea cazurilor



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sintează de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **necesare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:

# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sintează de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **necesare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
  - **componentele** expresiei



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sintează de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **necesare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
  - **componentele** expresiei
  - **contextul** lexical al expresiei



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sintează de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **necesare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
  - **componentele** expresiei
  - **contextul** lexical al expresiei
- Reprezentarea tipurilor prin **expresii** de tip:



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sintează de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **necesare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
  - **componentele** expresiei
  - **contextul** lexical al expresiei
- Reprezentarea tipurilor prin **expresii** de tip:
  - **constante** de tip: tipuri de bază



# Sinteza de tip

## Definiția 27.1 (Sintează de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **necesare** 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 (Sintează de tip, *type inference*).

Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **necesare** 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:

$$\frac{\text{premise-1} \dots \text{premise-m}}{\text{concluzie-1} \dots \text{concluzie-n}} \quad (\text{nume})$$

- Funcție:

$$\frac{\text{Var} :: a \quad \text{Expr} :: b}{\backslash \text{Var} \rightarrow \text{Expr} :: a \rightarrow b} \quad (\text{TLambda})$$

- Aplicație:

$$\frac{\text{Expr1} :: a \rightarrow b \quad \text{Expr2} :: a}{(\text{Expr1 Expr2}) :: b} \quad (\text{TApp})$$



# Reguli simplificate de sinteză de tip II

- Operatorul +:

$$\frac{\text{Expr1} :: \text{Int} \quad \text{Expr2} :: \text{Int}}{\text{Expr1} + \text{Expr2} :: \text{Int}} \quad (\text{T+})$$

- Literalii întregi:

$$\frac{}{0, 1, 2, \dots :: \text{Int}} \quad (\text{TInt})$$



## Exemple de sinteză de tip I

## Exemplul 27.2 (Sinteza 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)
```

$$\frac{f :: a \quad f \text{ (fix f) } :: b}{\text{fix} :: a \rightarrow b} \quad (\text{TLambda})$$

$$\frac{f :: c \rightarrow d \quad (\text{fix f}) :: c}{f \text{ (fix f) } :: d} \quad (\text{TApp})$$

$$a = c \rightarrow d, b = d$$

$$\frac{\text{fix} :: e \rightarrow g \quad f :: e}{(\text{fix f}) :: g} \quad (\text{TApp})$$

$$a \rightarrow b = e \rightarrow g, a = e, b = g, c = g$$

$$f :: (c \rightarrow d) \rightarrow b = (g \rightarrow g) \rightarrow g$$



## Exemple de sinteză de tip III

## Exemplul 27.4 (Sinteza de tip).

1  $f\ x = (x\ x)$

$$\frac{x :: a \quad (x\ x) :: b}{f :: a \rightarrow b} \quad (\text{TLambda})$$

$$\frac{x :: c \rightarrow d \quad x :: c}{(x\ x) :: d} \quad (\text{TApp})$$

Ecuția  $c \rightarrow d = c$  **nu** are soluție, deci funcția **nu** poate fi tipată.



# 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:

- $t1 = (a, [b])$

- $t2 = (\text{Int}, c)$

- Substituții:

- $S1 = \{a \leftarrow \text{Int}, b \leftarrow \text{Int}, c \leftarrow [\text{Int}]\}$

- $S2 = \{a \leftarrow \text{Int}, c \leftarrow [b]\}$

- Forme comune:

- $t1/S1 = t2/S1 = (\text{Int}, [\text{Int}])$

- $t1/S2 = t2/S2 = (\text{Int}, [b])$

## Definiția 27.8 (*Most general unifier, MGU*).

Cea mai **generală** substituție sub care expresiile unifică.

Exemplu:  $S2$ .



# 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:
  - $\text{Int} \rightarrow \text{Int}$
  - $\text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$
  - $a \rightarrow a$
- Unele tipuri se obțin prin **instanțierea** 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 **leneșă**: parametri evaluați **la cerere**, **cel mult** o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate



# Evaluare

- Evaluare **leneșă**: parametri evaluați **la cerere**, **cel mult** o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*



# Evaluare

- Evaluare **leneșă**: parametri evaluați **la cerere**, **cel mult** o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestricte**!



# Evaluare

- Evaluare **leneșă**: parametri evaluați **la cerere**, **cel mult** o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestricte**!

## Exemplul 28.1 (Evaluare).

```
1 f (x, y) z = x + x
```



# Evaluare

- Evaluare **leneșă**: parametri evaluați **la cerere**, **cel mult** o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestricte**!

## Exemplul 28.1 (Evaluare).

```

1 f (x, y) z = x + x
2
3 f (2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)

```



# Evaluare

- Evaluare **leneșă**: parametri evaluați **la cerere**, **cel mult** o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestricte**!

## Exemplul 28.1 (Evaluare).

```

1  f (x, y) z = x + x
2
3  f (2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)
4  → (2 + 3) + (2 + 3)

```





# Evaluare

- Evaluare **leneșă**: parametri evaluați **la cerere**, **cel mult** o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestricte**!

## Exemplul 28.1 (Evaluare).

1  $f(x, y) z = x + x$

2

3  $f(2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)$

4  $\rightarrow \underline{(2 + 3)} + (2 + 3)$

5  $\rightarrow \underline{5} + \underline{5}$  **reutilizăm** rezultatul primei evaluări!



# Evaluare

- Evaluare **leneșă**: parametri evaluați **la cerere**, **cel mult** o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestricte**!

## Exemplul 28.1 (Evaluare).

1  $f(x, y) z = x + x$

2

3  $f(2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)$

4  $\rightarrow \underline{(2 + 3)} + (2 + 3)$

5  $\rightarrow \underline{5} + \underline{5}$  **reutilizăm** rezultatul primei evaluări!

6  $\rightarrow 10$



# Pași în aplicarea funcțiilor 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]
```



# Pași în aplicarea funcțiilor 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`)



## Pași în aplicarea funcțiilor 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 **parțială** 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 leneșă



# 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.



## 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)
```



## 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.



Biblioteca de parsare [Thompson, 1999]





-  Thompson, S. (1999).  
*Haskell: The Craft of Functional Programming*.  
Ediția a doua. Addison-Wesley.

# Cursul VIII

## Clase în Haskell



# Cuprins

- 29 Clase
- 30 Aplicație pentru clase



# Cuprins

29 Clase

30 Aplicație pentru clase



# Motivație

## Exemplul 29.1 (`show`).

Să se definească operația `show`, capabilă să producă reprezentarea oricărui obiect ca șir 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 I

## 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 șir:

```
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 I

## Supraîncărcarea funcției

- Definirea **mulțimii** `Show`, a tipurilor care expun `show`:

```
1 class Show a where
2     show :: a -> String
3     ...
```

- Precizarea **aderenței** unui tip la această mulțime:

```
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

## Supraîncărcarea 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

## Supraîncărcarea funcției

- Contexte utilizabile și la **instanțiere**:

```

1 instance (Show a, Show b) => Show (a, b) where
2     show (x, y) = "(" ++ (show x)
3                 ++ ", " ++ (show y)
4                 ++ ")"

```

- Tipul pereche reprezentabil ca șir doar dacă tipurile celor doi membri respectă **aceeași** proprietate



# Clase și instanțe

## 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 instanțe

## 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 instanțierea 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 instanțierii clasei `Ord`
- **Suficiența** supradefinirii lui `(<=)` la instanțiere



# Clase Haskell vs. POO

## Haskell

- Mulțimi de **tipuri**
- **Instanțierea** claselor de către tipuri
- Implementarea operațiilor **în afara** definiției tipului

## POO

- Mulțimi 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 a` și `NestedList a`, care întoarce elementele, sub forma unei **liste**.

```
1 class Container a where
2   contents :: a -> [??]
```

- `a` este tipul unui **container**, ca `NestedList b`
- Elementele listei întoarse sunt cele din **container**
- Cum **precizăm** tipul acestora, `b`?



## contents II

```

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** = mulțimi 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 Predicate 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 propozițională

- Expresia din limbaj  $\rightarrow$  **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă



# Logica propozițională

- Expresia din limbaj  $\rightarrow$  **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: “Telefonul sună și câinele latră.”





# Logica propozițională

- Expresia din limbaj  $\rightarrow$  **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: “Telefonul sună și câinele latră.”
- **Accepții** asupra unei propoziții:



# Logica propozițională

- Expresia din limbaj  $\rightarrow$  **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: “Telefonul sună și câinele latră.”
- **Accepții** asupra unei propoziții:
  - secvența de **simboluri** utilizate (abordarea aleasă) sau



# Logica propozițională

- Expresia din limbaj → **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: “Telefonul sună și câinele latră.”
- **Accepții** asupra unei propoziții:
  - secvența de **simboluri** utilizate (abordarea aleasă) sau
  - **înțelesul** propriu-zis al acesteia, într-o **interpretare**



# Logica propozițională

- Expresia din limbaj  $\rightarrow$  **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: “Telefonul sună și câinele latră.”
- **Accepții** 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:  $\neg \alpha$
- Conjunții:  $(\alpha \wedge \beta)$
- Disjunții:  $(\alpha \vee \beta)$
- Implicații:  $(\alpha \Rightarrow \beta)$
- Echivalențe:  $(\alpha \Leftrightarrow \beta)$



# Semantică I

- Scop: dezvoltarea unor mecanisme de prelucrare, aplicabile **independent** de valoarea de adevăr al 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  $I$ :

- $p^I = false$
- $q^I = true$
- $r^I = false$

Interpretarea  $J$ :

- $p^J = true$
- $q^J = true$
- $r^J = true$

Sub o interpretare fixată, **dependența** valorii de adevăr al unei propoziții compuse de valorile de adevăr ale celor constituente





# Semantică III

- Negăție:

$$(\neg\alpha)' = \begin{cases} true & \text{dacă } \alpha' = false \\ false & \text{altfel} \end{cases}$$

- Conjunție:

$$(\alpha \wedge \beta)' = \begin{cases} true & \text{dacă } \alpha' = true \text{ și } \beta' = true \\ false & \text{altfel} \end{cases}$$

- Disjuncție:

$$(\alpha \vee \beta)' = \begin{cases} false & \text{dacă } \alpha' = false \text{ și } \beta' = false \\ true & \text{altfel} \end{cases}$$



# Semantică IV

- Implicație:

$$(\alpha \Rightarrow \beta)' = \begin{cases} false & \text{dacă } \alpha' = true \text{ și } \beta' = false \\ true & \text{altfel} \end{cases}$$

- Echivalență:

$$(\alpha \Leftrightarrow \beta)' = \begin{cases} true & \text{dacă } \alpha' = \beta' \\ false & \text{altfel} \end{cases}$$



# 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 **satisface** propoziția.

## Exemplul 32.6 (Metoda tabelii 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 al lui  $p$ , deci este validă.

Verificabilă prin **metoda** tabelii 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 al lui  $p$ , deci este nesatisfiabilă.

Verificabilă prin **metoda** tabelii 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 **consecința logică** a unei mulțimi 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 satisface toate propozițiile din  $\Delta$  satisface 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** tabelii 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



# Motivație

- 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 tabelii 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 tabelii 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  $\Delta \vdash_{inf} \phi$ .



# Reguli de inferență

- Șabloane **parametrizate** de raționament, formate dintr-o mulțime de **premise** și o mulțime de **concluzii**



# Reguli de inferență

- Șabloane **parametrizate** de raționament, formate dintr-o mulțime de **premise** și o mulțime de **concluzii**
- *Modus Ponens* (MP):

$$\frac{\alpha \Rightarrow \beta \quad \alpha}{\beta}$$



# Reguli de inferență

- Șabloane **parametrizate** de raționament, formate dintr-o mulțime de **premise** și o mulțime de **concluzii**
- *Modus Ponens* (MP):

$$\begin{array}{l} \alpha \Rightarrow \beta \\ \alpha \\ \hline \beta \end{array}$$

- *Modus Tollens*:

$$\begin{array}{l} \alpha \Rightarrow \beta \\ \neg \beta \\ \hline \neg \alpha \end{array}$$





# 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 **negația** 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.

$$I \quad p \wedge (\neg q \vee r)$$

$$C \quad \{p\}, \{\neg q, r\}$$

## Exemplul 32.28 (Transformare în forma clauzală).

Transformăm propoziția  $\neg(p \wedge (q \Rightarrow r))$  în formă clauzală.

$$I \quad \neg(p \wedge (\neg q \vee r))$$

$$N \quad \neg p \vee \neg(\neg q \vee r)$$

$$N \quad \neg p \vee (q \wedge \neg r)$$

$$D \quad (\neg p \vee q) \wedge (\neg p \vee \neg r)$$

$$C \quad \{\neg p, q\}, \{\neg p, \neg r\}$$



# 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:

$$\frac{\begin{array}{c} \{\neg p\} \\ \{p\} \end{array}}{\{\}}$$

- **Mai mult de 2** rezolvenți posibili (se alege doar unul):

$$\frac{\begin{array}{c} \{p, q\} \\ \{\neg p, \neg q\} \end{array}}{\begin{array}{c} \{p, \neg p\} \\ \{q, \neg q\} \end{array}}$$





# Rezoluție III

- **Modus Ponens** — caz particular al rezoluției:

$$\frac{p \Rightarrow q \quad p}{q} \qquad \frac{\{\neg p, q\} \quad \{p\}}{\{q\}}$$

- **Modus Tollens** — caz particular al rezoluției:

$$\frac{p \Rightarrow q \quad \neg q}{\neg p} \qquad \frac{\{\neg p, q\} \quad \{\neg q\}}{\{\neg p\}}$$

- **Tranzitivitatea** implicației:

$$\frac{\frac{p \Rightarrow q \quad q \Rightarrow r}{p \Rightarrow r}}{\{p \Rightarrow r\}} \qquad \frac{\{\neg p, q\} \quad \{\neg q, r\}}{\{\neg p, r\}}$$



# 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:  $prieten(x, y)$ : “ $x$  este prieten cu  $y$ .”
  - $\forall x. \forall y. (prieten(x, y) \Leftrightarrow prieten(y, x))$
  - 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:  $c, d, andrei, bogdan, \dots$
- **Variable**: obiecte generice:  $x, y, \dots$
- Simboluri **funcționale**:  $succesor, +, \dots$
- Simboluri **relaționale (predicate)**: relații  $n$ -are peste obiectele din universul discursului:  
 $prieten = \{(andrei, bogdan), (bogdan, andrei), \dots\}$ ,  
 $impar = \{1, 3, \dots\}, \dots$
- **Conectori 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:
    - $succesor(4)$ : succesul 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:  $A$
  - Negatii:  $\neg F$
  - ...
  - Cuantificări:  $\forall x.\alpha, \exists x.\alpha$

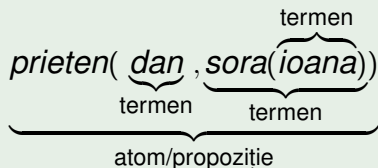


# Sintaxă III

## Termeni, atomi, propoziții

### Exemplul 33.1.

“Dan este prieten cu sora Ioanei”:



- Simplificare: **legarea** tuturor variabilelor, prin cuantificatori universali sau existențiali
- **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  $p^I : D^n \rightarrow \{false, true\}$ .



# Semantică II

- Atom:

$$(p(t_1, \dots, t_n))^I = p^I(t_1^I, \dots, t_n^I)$$

- Negație etc. (v. logica propozițională)

- Cuantificare **universală**:

$$(\forall x. \alpha)^I = \begin{cases} false & \text{dacă există } d \in D \text{ cu } \alpha^I_{[d/x]} = false \\ true & \text{altfel} \end{cases}$$

- Cuantificare **existențială**:

$$(\exists x. \alpha)^I = \begin{cases} true & \text{dacă există } d \in D \text{ cu } \alpha^I_{[d/x]} = true \\ false & \text{altfel} \end{cases}$$



# Exemple

## Exemplul 33.3.

① “Vrabia mălai visează.”



# Exemple

## Exemplul 33.3.

① “Vrabia mălai visează.”

$\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$



# Exemple

## Exemplul 33.3.

- 1 “Vrăbia mălai visează.”  
 $\forall x.(vrăbie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2 “Unele vrăbii visează mălai.”





# Exemple

## Exemplul 33.3.

- 1 “Vrabia mălai visează.”  
 $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2 “Unele vrăbii visează mălai.”  
 $\exists x. (vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$



# Exemple

## Exemplul 33.3.

- 1 “Vrabia mălai visează.”  
 $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2 “Unele vrăbii visează mălai.”  
 $\exists x. (vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$
- 3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”



# Exemple

## Exemplul 33.3.

- 1 “Vrăbia mălai visează.”  
 $\forall x. (vrăbie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2 “Unele vrăbii visează mălai.”  
 $\exists x. (vrăbie(x) \wedge viseaza(x, malai))$
- 3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”  
 $\exists x. (vrăbie(x) \wedge \neg viseaza(x, malai))$



# Exemple

## Exemplul 33.3.

- 1 “Vrabia mălai visează.”  
 $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2 “Unele vrăbii visează mălai.”  
 $\exists x.(vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$
- 3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”  
 $\exists x.(vrabie(x) \wedge \neg viseaza(x, malai))$
- 4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”



# Exemple

## Exemplul 33.3.

- 1 “Vrabia mălai visează.”  
 $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2 “Unele vrăbii visează mălai.”  
 $\exists x. (vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$
- 3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”  
 $\exists x. (vrabie(x) \wedge \neg viseaza(x, malai))$
- 4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”  
 $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x, malai))$



# Exemple

## Exemplul 33.3.

- 1 “Vrabia mălai visează.”  
 $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2 “Unele vrăbii visează mălai.”  
 $\exists x.(vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$
- 3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”  
 $\exists x.(vrabie(x) \wedge \neg viseaza(x, malai))$
- 4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”  
 $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x, malai))$
- 5 “Numai vrăbiile visează mălai.”



# Exemple

## Exemplul 33.3.

- 1 “Vrabia mălai visează.”  
 $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2 “Unele vrăbii visează mălai.”  
 $\exists x.(vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$
- 3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”  
 $\exists x.(vrabie(x) \wedge \neg viseaza(x, malai))$
- 4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”  
 $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x, malai))$
- 5 “Numai vrăbiile visează mălai.”  
 $\forall x.(viseaza(x, malai) \Rightarrow vrabie(x))$



# Exemple

## Exemplul 33.3.

- 1 “Vrabia mălai visează.”  
 $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2 “Unele vrăbii visează mălai.”  
 $\exists x. (vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$
- 3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”  
 $\exists x. (vrabie(x) \wedge \neg viseaza(x, malai))$
- 4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”  
 $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x, malai))$
- 5 “Numai vrăbiile visează mălai.”  
 $\forall x. (viseaza(x, malai) \Rightarrow vrabie(x))$
- 6 “Toate și numai vrăbiile visează mălai.”





# Exemple

## Exemplul 33.3.

- 1 “Vrabia mălai visează.”  
 $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2 “Unele vrăbii visează mălai.”  
 $\exists x. (vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$
- 3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”  
 $\exists x. (vrabie(x) \wedge \neg viseaza(x, malai))$
- 4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”  
 $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x, malai))$
- 5 “Numai vrăbiile visează mălai.”  
 $\forall x. (viseaza(x, malai) \Rightarrow vrabie(x))$
- 6 “Toate și numai vrăbiile visează mălai.”  
 $\forall x. (viseaza(x, malai) \Leftrightarrow vrabie(x))$



# 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**: “Toți 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:**

- $\forall x. \exists y. \text{viseaza}(x, y) \rightarrow$  “Toți visează la ceva anume.”
- $\exists y. \forall x. \text{viseaza}(x, y) \rightarrow$  “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:  $\{prien(x, y), \neg doctor(x)\}$ .



# 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  $A_j$  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 **universali**, 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.”

$$\forall x. (\forall y. (lab(y) \Rightarrow rezolva(x, y)) \Rightarrow \exists y. apreciaza(y, x))$$

I  $\forall x. (\neg \forall y. (\neg lab(y) \vee rezolva(x, y)) \vee \exists y. apreciaza(y, x))$

N  $\forall x. (\exists y. \neg (\neg lab(y) \vee rezolva(x, y)) \vee \exists y. apreciaza(y, x))$

N  $\forall x. (\exists y. (lab(y) \wedge \neg rezolva(x, y)) \vee \exists y. apreciaza(y, x))$

R  $\forall x. (\exists y. (lab(y) \wedge \neg rezolva(x, y)) \vee \exists z. apreciaza(z, x))$

P  $\forall x. \exists y. \exists z. ((lab(y) \wedge \neg rezolva(x, y)) \vee apreciaza(z, x))$

S  $\forall x. ((lab(f_y(x)) \wedge \neg rezolva(x, f_y(x))) \vee apreciaza(f_z(x), x))$

U  $(lab(f_y(x)) \wedge \neg rezolva(x, f_y(x))) \vee apreciaza(f_z(x), x)$

D  $(lab(f_y(x)) \vee apreciaza(f_z(x), x))$   
 $\wedge (\neg rezolva(x, f_y(x)) \vee apreciaza(f_z(x), x))$

C  $\{lab(f_y(x)), apreciaza(f_z(x), x)\},$   
 $\{\neg rezolva(x, f_y(x)), apreciaza(f_z(x), x)\}$



# 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



# Motivație

- Rezoluție:

$$\frac{\{prieten(x, mama(y)), doctor(x)\} \quad \{\neg prieten(mama(z), z)\}}{?}$$

- 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:  $S = \{x \leftarrow mama(y), y \leftarrow mama(x)\}$
- $x \leftarrow mama(mama(x)) \rightarrow$  **imposibil!**
- Soluție: verificarea apariției unei variabile în **valoarea** la care a fost legată (*occurrence check*)



# Unificare II

- Rezoluția pentru clauze **Horn**:

$$\frac{\begin{array}{l} A_1 \wedge \dots \wedge A_m \Rightarrow A \\ B_1 \wedge \dots \wedge A' \wedge \dots \wedge B_n \Rightarrow B \\ \text{unificare}(A, A') = S \end{array}}{\text{subst}(S, A_1 \wedge \dots \wedge A_m \wedge B_1 \wedge \dots \wedge B_n \Rightarrow B)}$$

- $\text{unificare}(\alpha, \beta) \rightarrow$  **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 superioară a logicii cu predicate de ordinul I, față de cea propozițională
- Propoziții satisfiabile, valide, nesatisfiabile
- Derivabilitate logică: proprietatea unei propoziții de a reprezenta consecința 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
  - parcurgere 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**:

$$A_1 \wedge \dots \wedge A_n \Rightarrow A \quad (\text{Regulă})$$

$$true \Rightarrow B \quad (\text{Axiomă})$$

- 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).

```

- $true \Rightarrow \text{parent}(\text{andrei}, \text{bogdan})$
- $true \Rightarrow \text{parent}(\text{andrei}, \text{bianca})$
- $true \Rightarrow \text{parent}(\text{bogdan}, \text{cristi})$
- $\forall x. \forall y. \forall z.$   
 $(\text{parent}(x, z) \wedge \text{parent}(z, y) \Rightarrow \text{grandparent}(x, y))$



# 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 = cristi ;
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



# Pași în demonstrare I

- 1 Inițializarea **stivei de scopuri** cu scopul solicitat
- 2 Inițializarea **substituției** utilizate pe parcursul unificării cu mulțimea 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



# Pași 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

$S = \emptyset$   
 $G = \{gp(X, Y)\}$

$gp(X1, Y1) :-$   
 $p(X1, Z1), p(Z1, Y1)$

$S = \{X = X1, Y = Y1\}$   
 $G = \{p(X1, Z1), p(Z1, Y1)\}$

$p(\text{andrei}, \text{bogdan})$

$p(\text{andrei}, \text{bianca})$

$p(\text{bogdan}, \text{cristi})$

...

...

...





## Exemplul genealogic II

...



p(andrei, bogdan)


 $S = \{X = X1, Y = Y1, X1 = \text{andrei}, Z1 = \text{bogdan}\}$ 
 $G = \{p(\text{bogdan}, Y1)\}$ 

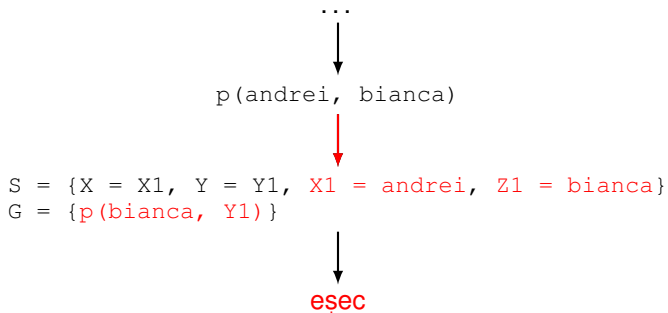

p(bogdan, cristi)


 $S = \{X = X1, Y = Y1, X1 = \text{andrei}, Z1 = \text{bogdan}, Y1 = \text{cristi}\}$ 
 $G = \emptyset$ 

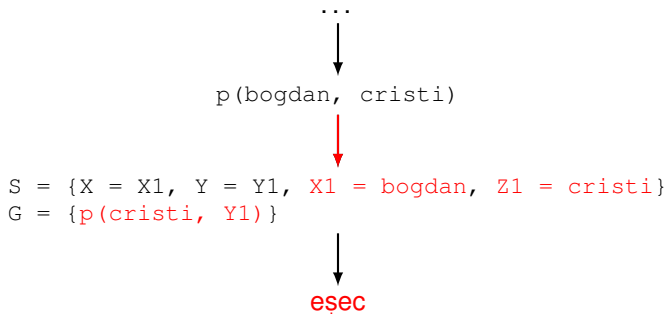

succes



# 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 ș.a.m.d.



# Backward chaining I

**Intrare:** *rules* — lista **regulilor** din program

**Intrare:** *goals* — stiva de **scopuri**

**Intrare:** *subst* — **substituția** curentă, inițial vidă

**leșire:** 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
12:        return SUCCESS
13:      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:  $X \leq Y$  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.
```

**Greșit!**



# 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.
```



# Negația 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 șabloane (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 șabloane (eng. *pattern matching*) și substituție
- Fundamentul teoretic al paradigmei **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 realizați 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 realizați 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***

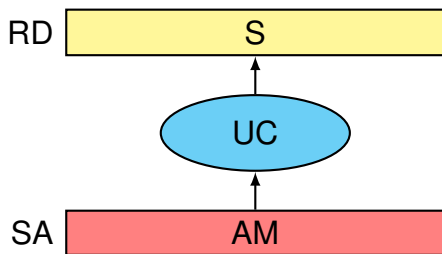


# Cuprins

- 38 Introducere
- 39 Mașina algoritmică Markov**



# Structură



- Registrul de **date**, RD, cu secvența de simbolii, 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
  - $A_b \cap A_l = \emptyset$
- Șirurile **inițial** și **final**, formate doar cu simbolii 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
  - $A_b \cap A_l = \emptyset$
- Șirurile **inițial** și **final**, formate doar cu simbolii 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
  - $A_b \cap A_l = \emptyset$
- Șirurile **inițial** și **final**, formate doar cu simbolii din  $A_b$
- Simbolii din  $A_l$ , utilizabili exclusiv în timpul **execuției**
- Șirul de simbolii, 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:  $ag_1c \rightarrow ac$



# Reguli

- Unitatea de bază a unui algoritm Markov:  
**regula** asociativă, de substituție:

*șablon de identificare (LHS)  $\rightarrow$*   
*șablon de substituție (RHS)*

- Exemplu:  $ag_1c \rightarrow ac$
- **Șabloanele**: secvențe de simbolii:





# Reguli

- Unitatea de bază a unui algoritm Markov:  
**regula** asociativă, de substituție:

*șablon de identificare (LHS)  $\rightarrow$*   
*șablon de substituție (RHS)*

- Exemplu:  $ag_1c \rightarrow ac$
- **Șabloanele**: secvențe de simbolii:
  - **constante**: simbolii din  $A_b$



# Reguli

- Unitatea de bază a unui algoritm Markov:  
**regula** asociativă, de substituție:

*șablon de identificare (LHS)  $\rightarrow$*   
*șablon de substituție (RHS)*

- Exemplu:  $ag_1c \rightarrow ac$
- **Șabloanele**: secvențe de simbolii:
  - **constante**: simbolii din  $A_b$
  - **variabile locale**: simbolii din  $A_l$



# Reguli

- Unitatea de bază a unui algoritm Markov:  
**regula** asociativă, de substituție:

*șablon de identificare (LHS)  $\rightarrow$*   
*șablon de substituție (RHS)*

- Exemplu:  $ag_1c \rightarrow ac$
- **Șabloanele**: secvențe de simbolii:
  - **constante**: simbolii din  $A_b$
  - variabile **locale**: simbolii din  $A_l$
  - variabile **generice**: simbolii speciali, din mulțimea  $G$ , legați la simbolii din  $A_b$



# Reguli

- Unitatea de bază a unui algoritm Markov:  
**regula** asociativă, de substituție:

*șablon de identificare (LHS)  $\rightarrow$*   
*șablon de substituție (RHS)*

- Exemplu:  $ag_1c \rightarrow ac$
- Șabloanele**: secvențe de simbolii:
  - constante**: simbolii din  $A_b$
  - variabile **locale**: simbolii din  $A_l$
  - variabile **generice**: simbolii speciali, din mulțimea  $G$ , legați la simbolii din  $A_b$
- Pentru  $RHS = \text{"."}$  — 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
- Mulțimea 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
- Mulțimea 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:

- partiționare a mulțimii  $A_b$
- variabile generice

## Exemplul 39.1 (Algoritm Markov).

**Eliminarea** simbolilor ce aparțin mulțimii B:

1	setDiff1(A, B); A g <sub>1</sub> ; B g <sub>2</sub> ;	1	setDiff2(A, B); B g <sub>2</sub> ;
2	ag <sub>2</sub> -> a;	2	g <sub>2</sub> -> ;
3	ag <sub>1</sub> -> g <sub>1</sub> a;	3	-> .;
4	a -> .;	4	end
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 șablon și subșir.



# 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).

- $A_b = \{1, 2, 3\}$
- $A_l = \{x, y\}$
- $\text{Dom}(g_1) = \{2\}$
- $\text{Dom}(g_2) = A_b$
- $s = 1111112x2y31111$
- $r : 1g_1xg_1yg_2 \rightarrow 1g_2x$

$$\begin{array}{rcl}
 s & = & 11111 \quad 1 \quad 2 \quad x \quad 2 \quad y \quad 3 \quad 1111 \\
 r & : & \quad \quad 1 \quad g_1 \quad x \quad g_1 \quad y \quad g_2 \quad \rightarrow 1g_2x \\
 s' & = & 111111 \color{red}{13}x1111
 \end{array}$$


# 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 inerent, 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 inerent, 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 inerent, ce trebuie rezolvat
- Convenție:
  - aplicarea primei reguli aplicabile, în ordinea definiției,

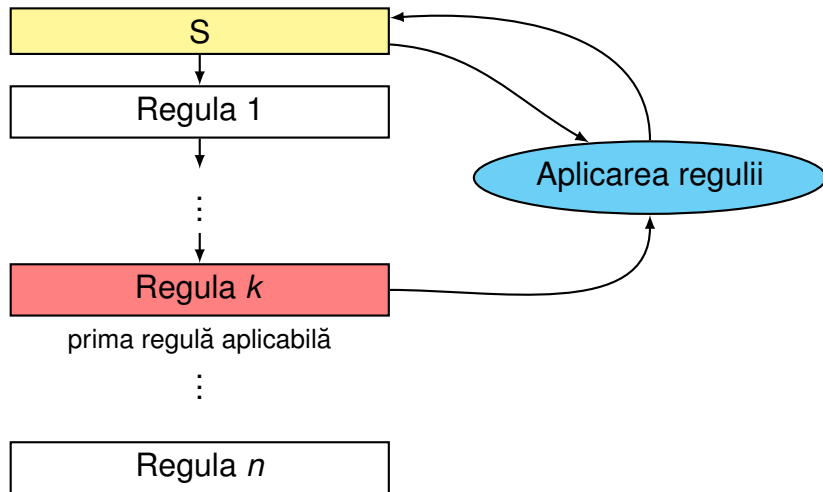


# Aplicabilitate vs. aplicare

- 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 inerent, ce trebuie rezolvat
- Convenție:
  - aplicarea primei reguli aplicabile, în ordinea definiției,
  - 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  $\leftarrow$  RUNNING
5:   while  $i \leq n$  and status = RUNNING do
6:      $r \leftarrow rules[i]$ 
7:     if isApplicable(s, r) then
8:        $s \leftarrow fire(s, r)$ 
9:       if isTerminal(r) then
10:        status  $\leftarrow$  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

```

$$\begin{aligned}
 \text{DOP} &\xrightarrow{6} \text{aDOP} \xrightarrow{2} \text{OaDP} \xrightarrow{2} \text{OPaD} \xrightarrow{3} \text{OPbD} \xrightarrow{6} \text{aOPbD} \\
 &\xrightarrow{2} \text{PaObD}
 \end{aligned}$$


# 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

```

$$\begin{array}{l}
 \text{DOP} \xrightarrow{6} \text{aDOP} \xrightarrow{2} \text{OaDP} \xrightarrow{2} \text{OPaD} \xrightarrow{3} \text{OPbD} \xrightarrow{6} \text{aOPbD} \\
 \xrightarrow{2} \text{PaObD} \xrightarrow{3} \text{PbObD}
 \end{array}$$




# 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

```

$$\begin{aligned}
 \text{DOP} &\xrightarrow{6} \text{aDOP} \xrightarrow{2} \text{OaDP} \xrightarrow{2} \text{OPaD} \xrightarrow{3} \text{OPbD} \xrightarrow{6} \text{aOPbD} \\
 &\xrightarrow{2} \text{PaObD} \xrightarrow{3} \text{PbObD} \xrightarrow{6} \text{aPbObD}
 \end{aligned}$$


# 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

```

$$\begin{aligned}
 \text{DOP} &\xrightarrow{6} \text{aDOP} \xrightarrow{2} \text{OaDP} \xrightarrow{2} \text{OPaD} \xrightarrow{3} \text{OPbD} \xrightarrow{6} \text{aOPbD} \\
 &\xrightarrow{2} \text{PaObD} \xrightarrow{3} \text{PbObD} \xrightarrow{6} \text{aPbObD} \xrightarrow{3} \text{bPbObD}
 \end{aligned}$$


# 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

```

$$\begin{aligned}
 & \text{DOP} \xrightarrow{6} \text{aDOP} \xrightarrow{2} \text{OaDP} \xrightarrow{2} \text{OPaD} \xrightarrow{3} \text{OPbD} \xrightarrow{6} \text{aOPbD} \\
 & \xrightarrow{2} \text{PaObD} \xrightarrow{3} \text{PbObD} \xrightarrow{6} \text{aPbObD} \xrightarrow{3} \text{bPbObD} \xrightarrow{6} \text{abPbObD}
 \end{aligned}$$


# 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

```

$$\begin{aligned}
 & \text{DOP} \xrightarrow{6} \text{aDOP} \xrightarrow{2} \text{OaDP} \xrightarrow{2} \text{OPaD} \xrightarrow{3} \text{OPbD} \xrightarrow{6} \text{aOPbD} \\
 & \xrightarrow{2} \text{PaObD} \xrightarrow{3} \text{PbObD} \xrightarrow{6} \text{aPbObD} \xrightarrow{3} \text{bPbObD} \xrightarrow{6} \text{abPbObD} \\
 & \xrightarrow{4} \text{PabObD}
 \end{aligned}$$


# 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

```

$$\begin{aligned}
 &DOP \xrightarrow{6} aDOP \xrightarrow{2} OaDP \xrightarrow{2} OPaD \xrightarrow{3} OPbD \xrightarrow{6} aOPbD \\
 &\xrightarrow{2} PaObD \xrightarrow{3} PbObD \xrightarrow{6} aPbObD \xrightarrow{3} bPbObD \xrightarrow{6} abPbObD \\
 &\xrightarrow{4} PabObD \xrightarrow{4} POabd
 \end{aligned}$$


# 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

```

$$\begin{aligned}
 &DOP \xrightarrow{6} aDOP \xrightarrow{2} OaDP \xrightarrow{2} OPaD \xrightarrow{3} OPbD \xrightarrow{6} aOPbD \\
 &\xrightarrow{2} PaObD \xrightarrow{3} PbObD \xrightarrow{6} aPbObD \xrightarrow{3} bPbObD \xrightarrow{6} abPbObD \\
 &\xrightarrow{4} PabObD \xrightarrow{4} POabd \xrightarrow{4} PODa
 \end{aligned}$$


# 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

```

$$\begin{aligned}
 & \text{DOP} \xrightarrow{6} \text{aDOP} \xrightarrow{2} \text{OaDP} \xrightarrow{2} \text{OPaD} \xrightarrow{3} \text{OPbD} \xrightarrow{6} \text{aOPbD} \\
 & \xrightarrow{2} \text{PaObD} \xrightarrow{3} \text{PbObD} \xrightarrow{6} \text{aPbObD} \xrightarrow{3} \text{bPbObD} \xrightarrow{6} \text{abPbObD} \\
 & \xrightarrow{4} \text{PabObD} \xrightarrow{4} \text{POabd} \xrightarrow{4} \text{PODa} \xrightarrow{5} .
 \end{aligned}$$


# Rezumat

- Mașina Markov: model de calculabilitate, bazat pe identificări spontane, de șabloane, 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 **difficile** 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 **difficile** 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
- Afirmatii despre **atributele** obiectelor





# Fapte

- Reprezentarea datelor prin **fapte**, similare simbolilor mașinii Markov
- Afirmatii despre **atributele** obiectelor
- Date **simbolice**, construite conform unor **șabloane**



# Fapte

- Reprezentarea datelor prin **fapte**, similare simbolilor mașinii Markov
- Afirmatii despre **atributele** obiectelor
- Date **simbolice**, construite conform unor **șabloane**
- Mulțimea 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

- Similare regulilor mașinii Markov



# Reguli

- Similare regulilor mașinii Markov
- Șablon de **identificare**: secvență de **fapte parametrizate** (v. variabilele generice ale algoritmilor Markov) și **restricții**



# Reguli

- Similare regulilor mașinii Markov
- Șablon de **identificare**: secvență de **fapte parametrizate** (v. variabilele generice ale algoritmilor Markov) și **restricții**
- Șablon de **acțiune**: secvență de acțiuni



# Reguli

- Similare regulilor mașinii Markov
- Șablon de **identificare**: secvență de **fapte parametrizate** (v. variabilele generice ale algoritmilor Markov) și **restricții**
- Șablon de **acțiune**: secvență de acțiuni
- *Pattern matching* **secvențial** pe faptele din șablonul de identificare



# Reguli

- Similare regulilor mașinii Markov
- Șablon de **identificare**: secvență de **fapte parametrizate** (v. variabilele generice ale algoritmilor Markov) și **restricții**
- 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
- Mușimea 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 aceluiași (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

Ș? 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 oricâtor numere 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 oricâtor 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 oricâtor 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 oricâtor numere 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 oricâtor 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)
```

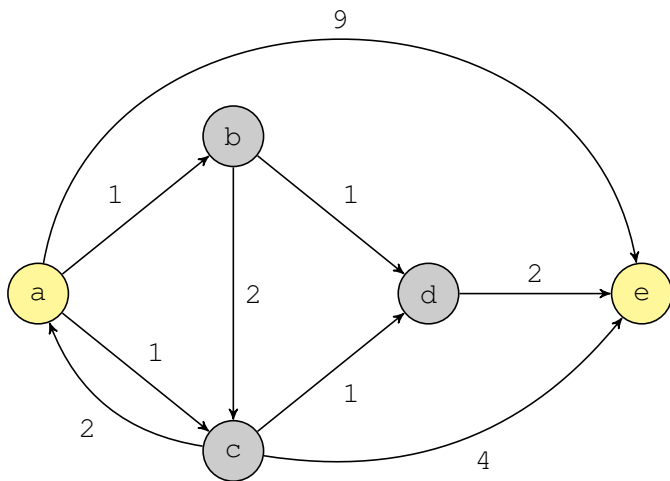


# Suma oricâtor numere VI

```
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 oricâtor 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 oricâtor 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 oricâtor numere

## Determinare directă

### Exemplul 43.3.

```

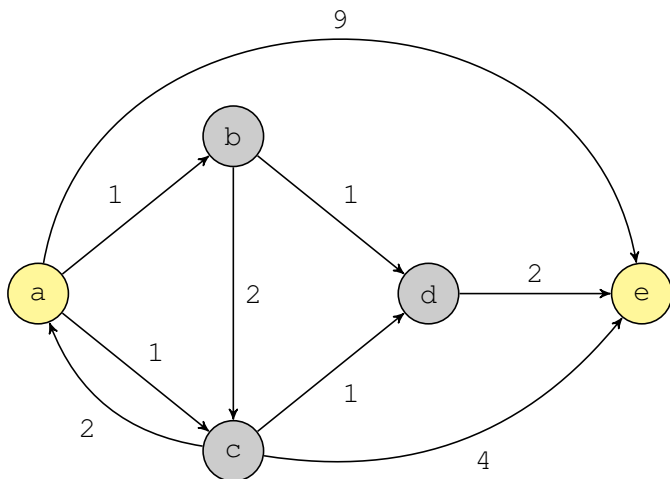
1 (deffacts numbers (numbers 1 5 7 3))
2
3 (defrule min
4   (numbers $? ?m $?)
5   (not (numbers $? ?x & :(< ?x ?m) $?))
6   =>
7   (assert (min ?m))
8   (printout t ?m crlf))

```

- 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 **Inițial**, 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

- Parcurgere 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 șabloanele 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: *saliency*, strategii, module (lectură suplimentară)

