

Paradigme de Programare

Conf. dr. ing. Andrei Olaru

andrei.olaru@upb.ro
Departamentul de Calculatoare

2024

0

0 : 1

Cursul 1: Introducere

- 1 Exemplu
- 2 Ce studiem la PP?
- 3 De ce studiem această materie?
- 4 Organizare
- 5 Introducere în Racket
- 6 Paradigma de programare
- 7 Istoric: Paradigme și limbaje de programare

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 1

Exemplu

APP

Exemplu

Exemplu Să se determine dacă un element e se regăsește într-o listă L ($e \in L$).

Să se sorteze o listă L .

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 3

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 4

Modelare funcțională (2)

APP

Haskell

```

1 memList x [] = False
2 memList x (e:t) = x == e || memList x t
3
4 ins x [] = [x]
5 ins x l@(h:t) = if x < h then x:l else h : ins x t

```

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 6

Modelare logică

APP

Prolog:

```

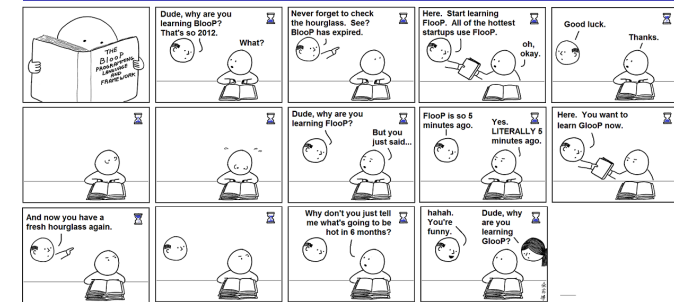
1 memberA(E, [_|_]) :- !.
2 memberA(E, [_|L]) :- memberA(E, L).
3
4 % elementul, lista, rezultatul
5 ins(E, [], [E]).
6 ins(E, [H | T], [E, H | T]) :- E < H, !.
7 ins(E, [H | T], [H | TE]) :- ins(E, T, TE).

```

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 7

BlooP and FlooP and GlooP

[[CC] BY-NC abstrusegoose.com] [http://abstrusegoose.com/503]



Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 2

Modelare funcțională (1)

APP

Racket:

```

1 (define memList (lambda (e L)
2   (if (null? L)
3     #f
4     (if (equal? (first L) e)
5       #t
6       (memList e (rest L))
7     )))
8
9
10 (define ins (lambda (x L)
11   (cond ((null? L) (list x))
12         ((< x (first L)) (cons x L))
13         (else (cons (first L) (ins x (rest L))))))

```

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 5

Ce studiem la PP?

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 8

Elemente pe care le vom studia

APP

- Paradigma funcțională și paradigma logică, în contrast cu paradigma imperativă.
- Racket: introducere în **programare funcțională**
- **Calculul λ** ca bază teoretică a paradigmei funcționale
- Racket: **întârzierea evaluării și fluxuri**
- **Haskell**: programare funcțională cu o sintaxă avansată
- Haskell: **evaluare leneșă și fluxuri**
- Haskell: **tipuri, sinteză de tip, și clase**
- Prolog: **programare logică**
- LPOI ca bază pentru programarea logică
- Prolog: **strategii pentru controlul execuției**
- Algorimi Markov: calcul bazat pe **reguli de transformare**

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 9

De ce?

APP

I suppose it is tempting, if the only tool you have is a hammer, to treat everything as if it were a nail.

The law of instrument – Abraham Maslow

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 12

De ce?

O bună cunoaștere a paradigmelor alternative → \$\$\$

APP

● Developer Survey 2022

[https://survey.stackoverflow.co/2022/]

● Developer Survey 2021

[https://insights.stackoverflow.com/survey/2021]

● Developer Survey 2020

[https://insights.stackoverflow.com/survey/2020]

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 15

De ce studiem această materie?

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 10

De ce?

Mai concret

APP

· până acum ați studiat paradigma imperativă (legată și cu paradigma orientată-obiect)

→ **un anumit mod** de a privi procesul de rezolvare al unei probleme și de a căuta soluții la probleme de programare.

· paradigmele declarative studiate oferă o gamă diferită (complementară!) de **unelte** → **alte moduri** de a rezolva anumite probleme.

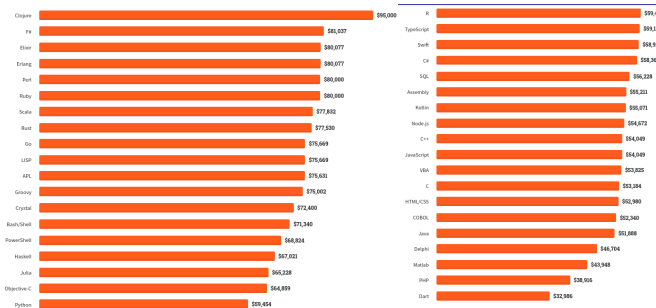
⇒ o pregătire ce permite accesul la poziții de calificare mai înaltă (arhitect, designer, etc.)

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 13

De ce?

Cine câștigă cel mai bine?

APP



Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 16

De ce?

Ne vor folosi aceste lucruri în viața reală?

APP



The first math class.

The first math class.

[[C] Zach Weinersmith, Saturday Morning Breakfast Cereal]

[https://www.smbc-comics.com/comic/a-new-method]

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 11

De ce?

Sunt aceste paradigme relevante?

APP

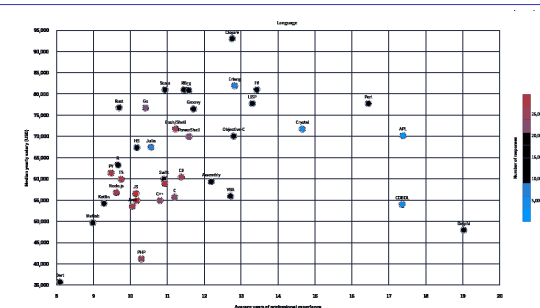
- **evaluarea leneșă** → prezentă în Python (de la v3), .NET (de la v4)
- **funcții anonime** → prezente în C++ (de la v11), C#/.NET (de la v3.0/v3.5), Dart, Go, Java (de la JDK8), JS/ES, Perl (de la v5), PHP (de la v5.0.1), Python, Ruby, Swift.
- **Prolog și programarea logică** sunt folosite în software-ul modern de A.I., e.g. **Watson**; automated theorem proving.
- În **industrie** sunt utilizate limbaje puternic funcționale precum **Erlang**, **Scala**, **F#**, **Clojure**.
- Limbaje **multi-paradigmă** → adaptarea paradigmei utilizate la necesități.

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 14

De ce?

Cine câștigă cel mai bine?

APP



Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 17

Organizare

Exemplu Ce? De ce? **Organizare** Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 18

Unde găsec informații?

Resurse de bază

APP

<https://ocw.cs.pub.ro/courses/pp>

Regulament: <https://ocw.cs.pub.ro/courses/pp/24/regulament>

Forumuri: Moodle → 03-ACS-L-CTI-Calculatoare-A2-S2-PP-CA-CB-CC
<https://curs.upb.ro/2023/course/view.php?id=13748>

Elementele cursului sunt comune la seriile CA, CB și CC.

Exemplu Ce? De ce? **Organizare** Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 19

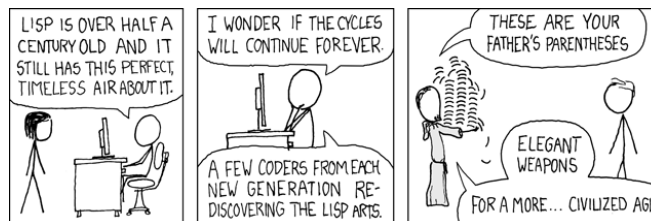
Introducere în Racket

Exemplu Ce? De ce? **Organizare** Introducere **Racket** Paradigmă Istoric 1 : 21

Lisp cycles

[<http://xkcd.com/297/>]

APP



[[CC] BY-NC Randall Munroe, xkcd.com]

Exemplu Ce? De ce? **Organizare** Introducere **Racket** Paradigmă Istoric 1 : 22

Notare

mai multe la <https://ocw.cs.pub.ro/courses/pp/24/regulament>

APP

- Laborator: 1p ← pentru activitate
- Teste grilă la laborator: 0.3p ← cu bonus până la 0.4p
- Teme: 4p (3 × 1.33p) ← cu bonusuri de până la 20%
- Test din materia de laborator: 0.7p ← test grilă franceză din materia de la laborator
punctajele pe parcurs se trunchiază la 6p
- Examen: 4p ← limbaje + teorie

Lab	Teme	TL	TG	Examen
min parcurs				min ex

Exemplu Ce? De ce? **Organizare** Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 20

Racket

din 1975

APP

- funcțional
- dialect de Lisp
- totul este văzut ca o **funcție**
- constante – expresii neevaluate
- perechi / liste pentru structurarea datelor
- apeluri de funcții – liste de apelare, evaluate
- evaluare aplicativă, funcții stricte, cu anumite excepții

Exemplu Ce? De ce? **Organizare** Introducere **Racket** Paradigmă Istoric 1 : 23

Paradigma de programare

Exemplu Ce? De ce? **Organizare** Introducere Racket **Paradigmă** Istoric 1 : 24

Ce înseamnă paradigma de programare

Ce diferă între paradigme?

APP

- diferă sintaxa ←
 - aceasta este o diferență între limbaje, dar este influențată și de natura paradigmei
 - mecanisme specifice unei paradigme aduc elemente noi de sintaxă
e.g. funcțiile anonime
- diferă modul de construcție ←
 - ce poate reprezenta o expresie, ce operatori putem aplica între expresii.
- diferă structura programului ←
 - ce anume reprezintă programul
 - cum se desfășoară execuția programului

Exemplu Ce? De ce? **Organizare** Introducere Racket **Paradigmă** Istoric 1 : 25

Ce înseamnă paradigma de programare

Ce caracterizează o paradigmă?

APP

- valorile de prim rang
- modul de construcție a programului
- modul de tipare al valorilor
- ordinea de evaluare (generare a valorilor)
- modul de legare al variabilelor (managementul valorilor)
- controlul execuției

• **Paradigma de programare** este dată de stilul fundamental de construcție al structurii și elementelor unui program.

Exemplu Ce? De ce? **Organizare** Introducere Racket **Paradigmă** Istoric 1 : 26

Ce vom studia?

Conținutul cursului



- 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. **Limbaje de programare** aferente paradigmelor, cu accent pe aspectul comparativ.

Modele → paradigme → limbaje

Modele de calculabilitate



C, Pascal → procedural	→ paradigma imperativă	→ Mașina Turing
Java, C++, Python → orientat-obiect		
Racket, Haskell	→ paradigma funcțională	→ Mașina λ
Prolog	→ paradigma logică	→ FOL + Resolution
CLIPS	→ paradigma asociativă	→ Mașina Markov

echivalente !

Istoric: Paradigme și limbaje de programare

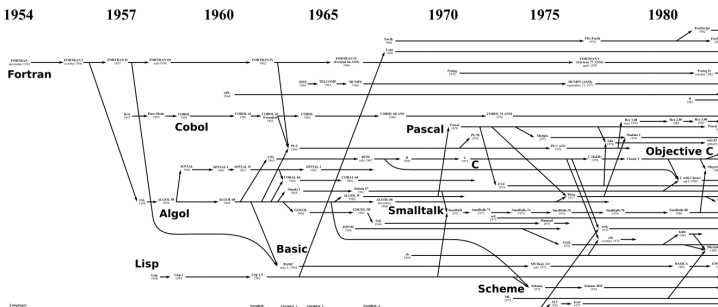
T | Teza Church-Turing: efectiv calculabil = Turing calculabil

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 27

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 28

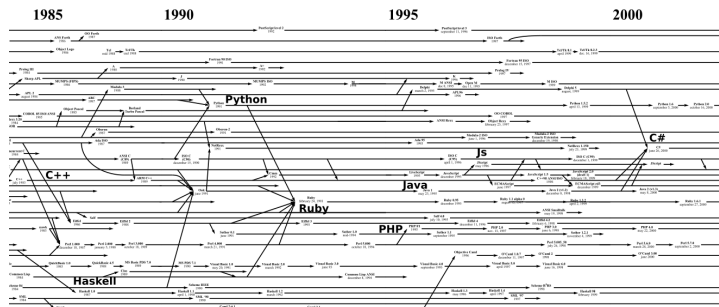
Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 29

Istorie 1950-1975



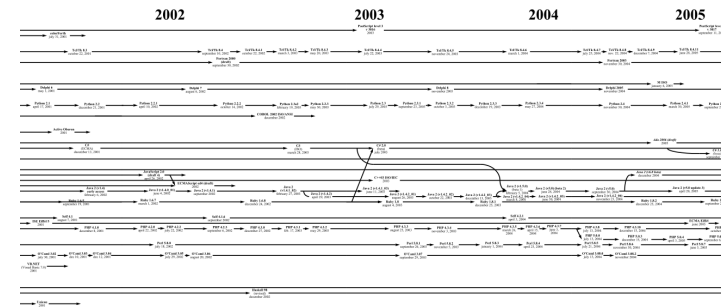
Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 30

Istorie 1975-1995



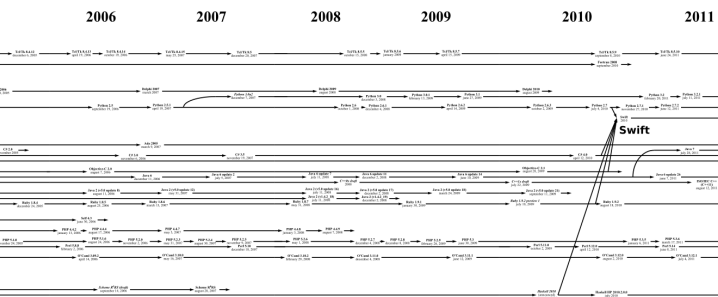
Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 31

Istorie 1995-2002



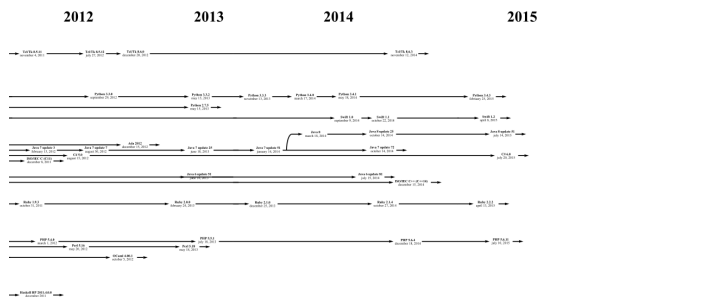
Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 32

Istorie 2002-2006



Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 33

Istorie 2006-2013



Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 34

Istorie Resurse



● imagine navigabilă (slides precedente): [<http://www.levenez.com/lang/>]

● Wikipedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/Generational_list_of_programming_languages] [http://en.wikipedia.org/wiki/Timeline_of_programming_languages]

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 35

Cursul 2: Programare funcțională în Racket



- 8 Introducere
- 9 Legarea variabilelor
- 10 Evaluare
- 11 Construcția programelor prin recursivitate
- 12 Discuție despre tipare

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 1
Programare funcțională în Racket

Analiza limbajului Racket

Ce analizăm la un limbaj de programare?



- Gestionarea valorilor
 - modul de tipare al valorilor
 - modul de legare al variabilelor
 - valorile de prim rang
- Gestionarea execuției
 - ordinea de evaluare (generare a valorilor)
 - controlul evaluării
 - modul de construcție al programelor

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 4
Programare funcțională în Racket

Legarea variabilelor

Definiții (1)



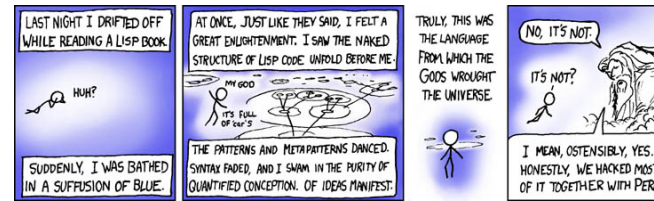
+ **Legarea variabilelor** – modalitatea de **asociere** a apariției unei variabile cu definiția acesteia (deci cu valoarea).

+ **Domeniul de vizibilitate** – *scope* – mulțimea punctelor din program unde o **definiție** (legare) este vizibilă.

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 7
Programare funcțională în Racket

LISP

[(CC) BY-NC xkcd.com] [https://xkcd.com/224/]



Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 2
Programare funcțională în Racket

Legarea variabilelor

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 5
Programare funcțională în Racket

Legarea variabilelor

Definiții (2)



+ **Legare statică** – Valoarea pentru un nume este legată o singură dată, **la declarare**, în contextul în care aceasta a fost definită. Valoarea depinde doar de contextul **static** al variabilei.

- Domeniu de vizibilitate al legării poate fi desprins la **compilare**.

+ **Legare dinamică** – Valorile variabilelor depind de **contextul de execuție** în care o expresie este **evaluată**.

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 8
Programare funcțională în Racket

Introducere

Variabile (Nume)

Proprietăți generale ale variabilelor



: Proprietăți

- identificator
- valoarea legată (la un anumit moment)
- domeniul de vizibilitate (*scope*) + durata de viață
- tip

: Stări

- declarată: cunoaștem **identificatorul**
- definită: cunoaștem și **valoarea** → variabila a fost **legată**

În Racket, variabilele (numele) sunt legate **static** prin construcțiile `lambda`, `let`, `let*`, `letrec` și `define`, și sunt vizibile în domeniul construcției unde au fost definite (excepție face `define`).

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 6
Programare funcțională în Racket

Legarea variabilelor în Racket



● Variabile definite în construcții interioare → **legate static, local**:

- `lambda`
- `let`
- `let*`
- `letrec`

● Variabile *top-level* → **legate static, global**:

- `define`

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 9
Programare funcțională în Racket

Construcția lambda

Definiție & Exemplu



- Leagă **static** parametrii formali ai unei funcții
- Sintaxă:

```
1 (lambda (p1 ... pk ... pn) expr)
```
- Domeniul de vizibilitate al parametrului p_k : mulțimea punctelor din $expr$ (care este **corpul funcției**), puncte în care apariția lui p_k este **liberă**.

Construcția lambda

Semantică



- Aplicație:

```
1 ((lambda (p1 ... pn) expr) a1 ... an)
```
- 1 Evaluare aplicativă: se evaluează **argumentele** a_k , în ordine **aleatoare** (nu se garantează o anumită ordine).
- 2 Se evaluează **corpul** funcției, $expr$, ținând cont de legările $p_k \leftarrow valoare(a_k)$.
- 3 Valoarea aplicației este **valoarea** lui $expr$, evaluată mai sus.

Construcția let

Definiție, Exemplu, Semantică



- Leagă **static** variabile locale
- Sintaxă:

```
1 (let ( (v1 e1) ... (vk ek) ... (vn en) )  
2   expr)
```
- Domeniul de vizibilitate a variabilei v_k (cu valoarea ek): mulțimea punctelor din $expr$ (**corp let**), în care aparițiile lui v_k sunt **libere**.

Exemplu

```
1 (let ((x 1) (y 2)) (+ x 2))
```

Atenție! Construcția $(let ((v1 e1) \dots (vn en)) expr)$ – echivalentă cu $((lambda (v1 \dots vn) expr) e1 \dots en)$

Construcția let*

Definiție & Exemplu



- Leagă **static** variabile locale
- Sintaxă:

```
1 (let* ((v1 e1) ... (vk ek) ... (vn en))  
2   expr)
```
- Scope pentru variabila $v_k =$ mulțimea punctelor din
 - restul **legărilor** (legări ulterioare) și
 - **corp** – $expr$în care aparițiile lui v_k sunt **libere**.

Exemplu

```
1 (let* ((x 1) (y x))  
2   (+ x 2))
```

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 e_i se face **în ordine!**

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**.

Construcția letrec

Exemplu



Exemplu

```
1 (letrec ((factorial  
2   (lambda (n)  
3     (if (zero? n) 1  
4         (* n (factorial (- n 1)))))))  
5   (factorial 5))
```

Construcția define

Definiție & Exemplu



- Leagă **static** variabile **top-level**.
- Avantaje:
 - definirea variabilelor **top-level** în **orice** ordine
 - definirea de funcții **mutual** recursive

Definiții echivalente:

```
1 (define f1  
2   (lambda (x)  
3     (add1 x)  
4   ))  
5  
6 (define (f2 x)  
7   (add1 x)  
8 ))
```

Evaluare

Evaluarea în Racket



- Evaluare **aplicativă**: evaluarea parametrilor **înaintea** aplicării funcției asupra acestora (în ordine aleatoare).
- Funcții **stricte** (i.e. cu evaluare aplicativă)
 - Excepții: `if`, `cond`, `and`, `or`, `quote`.

Controlul evaluării



- `quote` sau `'`
 - funcție **nestrictă**
 - întoarce parametrul **neevaluat**
- `eval`
 - funcție **strictă**
 - forțează **evaluarea** parametrului și întoarce valoarea acestuia

Exemplu

```
1 (define sum '(+ 2 3))
2 sum ; '(+ 2 3)
3 (eval (list (car sum) (cadr sum) (caddr sum))) ; 5
```

Construcția programelor prin recursivitate

Recursivitate



- **Recursivitatea** – element fundamental al paradigmei funcționale
 - Numai prin recursivitate (sau iterație) se pot realiza prelucrări pe date de dimensiuni nedefinite.
- Dar, este eficient să folosim recursivitatea?
 - recursivitatea (pe stivă) poate **încărca stiva**.

Tail recursion



[(CC) BY-NC xkcd.com] [https://xkcd.com/1270/]



Alt text: Functional programming combines the flexibility and power of abstract mathematics with the intuitive clarity of abstract mathematics.

Recursivitate



Tipuri

- **pe stivă**: $factorial(n) = n * factorial(n - 1)$
 - timp: liniar
 - spațiu: liniar (ocupat pe stivă)
 - dar, în procedural putem implementa factorialul în spațiu **constant**.
- **pe coadă**:
 $factorial(n) = fh(n, 1)$
 $fh(n, p) = fh(n - 1, p * n)$, $n > 1$; p altfel
 - timp: liniar
 - spațiu: constant
- beneficiu **tail call optimization**

Discuție despre tipare

Tipuri în Racket



În Racket avem:

- numere: `1`, `2`, `1.5`
 - simboluri (literali): `'abcd`, `'andrei`
 - valori booleene: `#t`, `#f`
 - șiruri de caractere: `"șir de caractere"`
 - perechi: `(cons 1 2) → '(1 . 2)`
 - liste: `(cons 1 (cons 2 '())) → '(1 2)`
 - funcții: `(λ (e f) (cons e f)) → #<procedure>`
- Cum sunt gestionate tipurile valorilor (variabilelor) la **compilare** (verificare) și la **execuție**?

Modalități de tipare



• Rolul tipurilor: exprimare a intenției programatorului, abstractizare, documentare, optimizare, verificare

+ **Tipare** – modul de gestionare a tipurilor.

- Clasificare după **momentul verificării**:
 - statică
 - dinamică
- Clasificare după **rigiditatea** regulilor:
 - tare
 - slabă

Tipare statică vs. dinamică

Exemplu

APP

Exemplu Tipare dinamică

JavaScript:

```
var x = 5;
if(condition) x = "here";
print(x); → ce tip are x aici?
```

Exemplu Tipare statică

Java:

```
int x = 5;
if(condition)
  x = "here"; → Eroare la compilare: x este int.
print(x);
```

Introducere Variabile Evaluare Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 28

Tipare statică vs. dinamică

Caracteristici

APP

Tipare statică

- La compilare
- Valori și variabile
- Rulare mai rapidă
- Rigidă: sancționează orice construcție
- Debugging mai facil
- Declarații explicite sau inferențe de tip
- Pascal, C, C++, Java, Haskell

Tipare dinamică

- La rulare
- Doar valori
- Rulare mai lentă (necesită verificarea tipurilor)
- Flexibilă: sancționează doar când este necesar
- Debugging mai dificil
- Permite metaprogramare (v. eval1)
- Python, Scheme/Racket, Prolog, JavaScript, PHP

Introducere Variabile Evaluare Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 29

Tipare tare vs. slabă

Exemple

APP

- Clasificare după libertatea de a agrega valori de tipuri diferite.

Exemplu Tipare tare

1 + "23" → Eroare (Haskell, Python)

Exemplu Tipare slabă

1 + "23" = 24 (Visual Basic)
1 + "23" = "123" (JavaScript)

Introducere Variabile Evaluare Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 30

Tiparea în Racket



- este dinamică
- 1 (if #t 'something (+ 1 #t)) → 'something
- 2 (if #f 'something (+ 1 #t)) → Eroare
- este tare
- 1 (+ "1" 2) → Eroare
- dar, permite liste cu elemente de tipuri diferite.

Introducere Variabile Evaluare Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 31

Modele de calculabilitate

De ce?

λ

- ne punem problema dacă putem realiza un calcul sau nu → pentru a demonstra trebuie să avem un model simplu al calculului (cum realizăm calculul, în mod formal).
- un model de calculabilitate trebuie să fie cât mai simplu, atât ca număr de operații disponibile cât și ca mod de construcție a valorilor.
- corectitudinea unui program se demonstrează mai ușor dacă limbajul de programare este mai apropiat de mașina teoretică (modelul abstract de calculabilitate).

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare Calcul Lambda λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 3

Cursul 3: Calcul Lambda

λ

- 13 Introducere
- 14 Lambda-expresii
- 15 Reducere
- 16 Evaluare
- 17 Limbajul lambda-0 și incursiune în TDA
- 18 Racket vs. lambda-0

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare Calcul Lambda λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 1

Calculul Lambda

λ

- Model de calculabilitate (Alonzo Church, 1932) – introdus în cadrul cercetărilor asupra fundamentelor matematicii.
[http://en.wikipedia.org/wiki/Lambda_calculus]
 - sistem formal pentru exprimarea calculului.
- Echivalent cu Mașina Turing (v. Teza Church-Turing)
- Axat pe conceptul matematic de funcție – totul este o funcție

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare Calcul Lambda λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 4

Aplicații ale calculului λ

λ

- Aplicații importante în
 - programare
 - demonstrarea formală a corectitudinii programelor, datorită modelului simplu de execuție
- Baza teoretică a numeroase limbaje: LISP, Scheme, Haskell, ML, F#, Clean, Clojure, Scala, Erlang etc.

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare Calcul Lambda λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 5

Lambda-expresii

λ-expresii Exemple

Exemplu

- 1 $x \rightarrow$ variabila (numele) x
- 2 $\lambda x.x \rightarrow$ funcția **identitate**
- 3 $\lambda x.\lambda y.x \rightarrow$ funcție **selector**
- 4 $(\lambda x.x y) \rightarrow$ **aplicația** funcției identitate asupra parametrului actual y
- 5 $(\lambda x.(x x) \lambda x.x) \rightarrow ?$



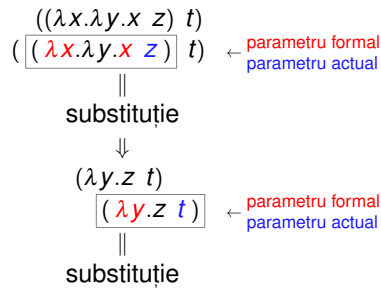
Intuitiv, evaluarea aplicației $(\lambda x.x y)$ presupune **substituția textuală** a lui x , în corp, prin $y \rightarrow$ rezultat y .

λ-expresii Definiție

+ λ-expresie

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

Evaluare Intuitiv



Reducere

β-redex

Cum arată (Formal, vedem mai târziu)

- **β-redex:** o λ-expresie de forma: $(\lambda x.E A)$
 - E – λ-expresie – este corpul funcției
 - A – λ-expresie – este parametrul actual
- β-redexul se reduce la $E_{[A/x]}$ – E cu toate aparițiile **libere** ale lui x din E înlocuite cu A prin substituție textuală.

Apariții ale variabilelor Legate vs libere

+ **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 .

+ **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

Mod de gândire

O apariție **legată în expresie** este o apariție a parametrului formal al unei funcții definite în expresie, în corpul funcției; o apariție **liberă** este o apariție a parametrului formal al unei funcții definite în exteriorul expresiei, sau nu este parametru formal al niciunei funcții.

- $x_{<1>}$ ← apariție liberă
- $(\lambda y. x_{<1>} z)$ ← apariție încă liberă, nu o leagă nimeni
- $\lambda x_{<2>}. (\lambda y. x_{<1>} z)$ ← $\lambda x_{<2>}$ leagă apariția $x_{<1>}$
- $(\lambda x_{<2>}. (\lambda y. x_{<1>} z) x_{<3>})$ ← apariția $x_{<3>}$ este liberă – este în exteriorul corpului funcției cu parametrul formal x ($\lambda x_{<2>}$)
- $\lambda x_{<4>}. (\lambda x_{<2>}. (\lambda y. x_{<1>} z) x_{<3>})$ ← $\lambda x_{<4>}$ leagă apariția $x_{<3>}$

Variabile Legate vs libere

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

+ **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.

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

Variabile și Apariții ale lor

Exemplu 1

λ

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

$(\lambda_{<1>} x_{<2>} . x_{<3>} x_{<4>})$

- $x_{<2>}, x_{<4>}$ legate în E
- $x_{<3>}$ liberă în E
- $x_{<2>}$ liberă în $F!$
- x liberă în E și F

Variabile și apariții ale lor

Exemplu 2

λ

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

$(\lambda_{<1>} x_{<2>} . \lambda_{<3>} z_{<4>} . (z_{<5>} x_{<6>}) (z_{<7>} y_{<8>}))$

- $x_{<2>}, x_{<6>}, z_{<4>}, z_{<7>}$ legate în E
- $y_{<8>}, z_{<5>}$ libere în E
- $z_{<4>}, z_{<7>}$ 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

O abordare formală

λ

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)

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

Expresii închise

λ

+ **O expresie închisă** este o expresie care **nu** conține variabile libere.

Exemplu

- $(\lambda x.x \lambda x.\lambda y.x) \dots \rightarrow$ închisă
- $(\lambda x.x a) \dots \rightarrow$ deschisă, deoarece a este liberă
- Variabilele **libere** dintr-o λ -expresie pot sta pentru alte λ -expresii
- Înainte de evaluare, o expresie trebuie adusă la forma **închisă**.
- Procesul de înlocuire trebuie să se **termine**.

β -reducere

Definiție

λ

+ **β -reducere**: Evaluarea expresiei $(\lambda x.E A)$, cu E și A λ -expresii, prin **substituția textuală** a tuturor aparițiilor **libere** ale parametrului **formal** al funcției, x , din corpul acesteia, E , cu parametrul **actual**, A :

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

+ **β -redex** Expresia $(\lambda x.E A)$, cu E și A λ -expresii – o expresie pe care se poate aplica β -reducerea.

β -reducere

Exemple

λ

- $(\lambda x.x y) \rightarrow_{\beta} x_{[y/x]} \rightarrow y$
 - $(\lambda x.\lambda x.x y) \rightarrow_{\beta} \lambda x.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda x.x$
 - $(\lambda x.\lambda y.x y) \rightarrow_{\beta} \lambda y.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y$ **Gresit!** Variabila **liberă** y devine **legată**, schimbându-și semnificația. $\rightarrow \lambda y.y^{(a)}.y^{(b)}$
- Care este problema?

β -reducere

Coliziuni

λ

- Problemă**: în expresia $(\lambda x.E A)$:
 - dacă variabilele libere din A nu au nume comune cu variabilele legate din E : $FV(A) \cap BV(E) = \emptyset$ \rightarrow reducere întotdeauna **corectă**
 - dacă există variabilele libere din A care au nume comune cu variabilele legate din E : $FV(A) \cap BV(E) \neq \emptyset$ \rightarrow reducere **potențial gresită**
- Soluție**: redenumirea variabilelor legate din E , ce coincid cu cele libere din A \rightarrow **α -conversie**.

Exemplu

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

α -conversie

Definiție

λ

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

Exemplu

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

Condiții

- y **nu** este o variabilă liberă, existentă deja în E
- orice apariție liberă în E **rămâne** liberă în $E_{[y/x]}$

α -conversie

Exemple

λ

- $\lambda x.(x y) \rightarrow_{\alpha} \lambda z.(z y) \rightarrow$ Corect!
- $\lambda x.\lambda x.(x y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda x.(x y) \rightarrow$ **Gresit!** y este liberă în $\lambda x.(x y)$
- $\lambda x.\lambda y.(y x) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y y) \rightarrow$ **Gresit!** Apariția liberă a lui x din $\lambda y.(y x)$ devine legată, după substituție, în $\lambda y.(y y)$
- $\lambda x.\lambda y.(y y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y y) \rightarrow$ Corect!

Unicitatea formei normale

Exemplu

λ

Exemplu

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

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

- Forma normală corespunde unei **clase** de expresii, echivalente sub **redenumiri** sistematice.

- **Valoarea** este un anumit membru al acestei clase de echivalență.

⇒ Valorile sunt **echivalente** în raport cu **redenumirea**.

Introducere λ-Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 33

Răspunsuri la întrebări

λ

- 1 Când se **termină** calculul? Se termină **întotdeauna**?
→ se termină cu **forma normală [funcțională]**. **NU** se termină decât dacă expresia este **reductibilă**.
- 2 Comportamentul **depinde** de secvența de reducere?
→ **DA**.
- 3 Dacă mai multe secvențe de reducere se termină, obținem întotdeauna **același** rezultat?
→ **DA**.
- 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?
→ Reducere **stânga-dreapta**.
- 5 Care este valoarea expresiei?
→ Forma normală [funcțională] **(FN[F])**.

Introducere λ-Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 36

Limbajul lambda-0 și incursiune în TDA

Introducere λ-Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 39

Modalități de reducere

Cum putem organiza reducerea?

λ

+ | **Reducere stânga-dreapta:** Reducerea celui mai **superficial** și mai din **stânga** β-redex.

Exemplu

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

+ | **Reducere dreapta-stânga:** Reducerea celui mai **adânc** și mai din **dreapta** β-redex.

Exemplu

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

Introducere λ-Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 34

Ordine de evaluare

Tipuri

λ

- + | **Evaluare aplicativă (eager)** – corespunde unei reduceri **mai degrabă dreapta-stânga**. Parametrii funcțiilor sunt evaluați **înainte** aplicării funcției.
- + | **Evaluare normală (lazy)** – corespunde reducerii **stânga-dreapta**. Parametrii funcțiilor sunt evaluați **la cerere**.
- + | **Funcție strictă** – funcție cu evaluare **aplicativă**.
- + | **Funcție nestrictă** – funcție cu evaluare **normală**.

Introducere λ-Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 37

Limbajul λ₀

Scop

λ

- Am putea crea o mașină de calcul folosind calculul λ – mașină de calcul **ipotețică**;
- Mașina folosește limbajul λ₀ ≡ calcul lambda;
- **Programul** → λ-expresie;
+ Legări top-level de expresii la nume.
- **Datele** → λ-expresii;
- Funcționarea mașinii → **reducere** – substituție textuală
 - evaluare normală;
 - terminarea evaluării cu forma normală funcțională;
 - se folosesc numai expresii închise.

Introducere λ-Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 40

Ce modalitate alegem?

λ

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

- Teorema normalizării (normalizare = aducere la forma normală) **nu** garantează terminarea evaluării oricărei expresii, ci doar a celor **reductibile!**

- Dacă expresia este ireductibilă, **nicio** reducere nu se va termina.

Introducere λ-Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 35

Ordine de evaluare

în practică

λ

- Evaluarea **aplicativă** prezentă în majoritatea limbajelor: C, Java, Scheme, PHP etc.

Exemplu

$(+ (+ 2\ 3)\ (* 2\ 3)) \rightarrow (+ 5\ 6) \rightarrow 11$

- Nevoie de funcții **nestrict**, chiar în limbajele aplicative: `if`, `and`, `or` etc.

Exemplu

$(\text{if } (< 2\ 3)\ (+ 2\ 3)\ (* 2\ 3)) \rightarrow (< 2\ 3) \rightarrow \#t \rightarrow (+ 2\ 3) \rightarrow 5$

Introducere λ-Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 38

Tipuri de date

Cum reprezentăm datele? Cum interpretăm valorile?

λ

- Putem reprezenta toate datele prin funcții cărora, **convențional**, le dăm o semnificație **abstractă**.

Exemplu

$T \equiv_{\text{def}} \lambda x.\lambda y.x$ $F \equiv_{\text{def}} \lambda x.\lambda y.y$

- Pentru aceste **tipuri de date abstracte (TDA)** creăm operatori care transformă datele în mod coerent cu interpretarea pe care o dăm valorilor.

Exemplu

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

Introducere λ-Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 41

TDA Definiție

+ **Tip de date abstract – TDA** – Model matematic al unei mulțimi de valori și al operațiilor valide pe acestea.

Componente

- **constructori de bază:** cum se generează valorile;
- **operatori:** ce se poate face cu acestea;
- **axiome:** cum lucrează operatorii / ce restricții există.

TDA Bool Implementarea operatorilor

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

Absența tipurilor Chiar avem nevoie de tipuri? – 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**;

TDA Bool Specificare

- Constructori: $T : \rightarrow Bool$
 $F : \rightarrow Bool$
- Operatori: $not : Bool \rightarrow Bool$
 $and : Bool^2 \rightarrow Bool$
 $or : Bool^2 \rightarrow Bool$
 $if : Bool \times A \times A \rightarrow A$
- Axiome: $not : not(T) = F \quad not(F) = T$
 $and : and(T, a) = a \quad and(F, a) = F$
 $or : or(T, a) = T \quad or(F, a) = a$
 $if : if(T, a, b) = a \quad if(F, a, b) = b$

TDA Pair Implementare

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

Absența tipurilor Consecințe asupra reprezentării obiectelor

- Un număr, o listă sau un arbore, posibil desemnate de **aceeași** valoare!
- Valori și operatori reprezentați de funcții, semnificația fiind dependentă de **context**.
- Valoare **aplicabilă** asupra unei alte valori → operator!

TDA Bool Implementarea constructorilor de bază

Intuiție: bazat pe comportamentul necesar pentru if: **selecția** între cele două valori

- $T \equiv_{\text{def}} \lambda x.\lambda y.x$
- $F \equiv_{\text{def}} \lambda x.\lambda y.y$

TDA List și Natural Implementare

- Intuiție:** listă → **pereche** (*head*, *tail*)
- $nil \equiv_{\text{def}} \lambda x.T$
 - $cons \equiv_{\text{def}} pair$
 - $((cons\ e)\ L) \rightarrow ((\lambda x.\lambda y.\lambda z.((z\ x)\ y)\ e)\ L) \rightarrow \lambda z.((z\ e)\ L)$
 - $car \equiv_{\text{def}} fst \quad cdr \equiv_{\text{def}} snd$

Intuiție: număr → **listă** cu lungimea egală cu valoarea numărului

- $zero \equiv_{\text{def}} nil$
- $succ \equiv_{\text{def}} \lambda n.((cons\ nil)\ n)$
- $pred \equiv_{\text{def}} cdr$

• **vezi și** [http://en.wikipedia.org/wiki/Lambda_calculus#Encoding_datatypes]

Absența tipurilor Consecințe asupra corectitudinii calculului

- Incapacitatea Mașinii λ de a
 - interpreta **semnificația** expresiilor;
 - asigura **corectitudinea** acestora (dpdv al tipurilor).
- Delegarea celor două aspecte **programatorului**;
- **Orice** operatori aplicabili asupra **oricărui** valori;
- Construcții eronate **acceptate** fără avertisment, dar calcule terminate cu
 - valori **fără** semnificație *sau*
 - expresii care **nu** sunt valori (nu au asociată o semnificație), dar sunt **ireductibile**→ **instabilitate**.

Absența tipurilor

Consecințe pozitive

λ

- **Flexibilitate** sporită în reprezentare;
- Potrivită în situațiile în care reprezentarea **uniformă** obiectelor, ca liste de simboluri, este convenabilă.

...vin cu prețul unei dificultăți sporite în **depanare, verificare și mentenanță**

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 51

Combinator de punct fix

mai multe la http://en.wikipedia.org/wiki/Lambda_calculus#Recursion_and_fixed_points

λ

- Exemplu**
- $$Fix = \lambda f.(\lambda x.(f(x\ x))\ \lambda x.(f(x\ x)))$$
- $(Fix\ F) \rightarrow (\lambda x.(F(x\ x))\ \lambda x.(F(x\ x))) \rightarrow (F(\lambda x.(F(x\ x))\ \lambda x.(F(x\ x)))) \rightarrow (F(Fix\ F))$
 - $(Fix\ F)$ este un **punct fix** al lui F .
 - Fix se numește **combinator de punct fix**.

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

- Funcție recursivă, **fără** a fi textual recursivă!

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 54

Racket vs. λ₀

Mai precis

λ

- similar cu λ₀, folosește S-expresii (bază Lisp);
- **tipat** – dinamic/latent
 - variabilele **nu** au tip;
 - valorile **au** tip (3, #f);
 - verificarea se face la **execuție**, în momentul aplicării unei funcții;
- evaluare **aplicativă**;
- permite recursivitate **textuală**;
- avem legări top-level.

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 57

Recursivitate

Perspective asupra recursivității

λ

- Cum realizăm recursivitatea în λ₀, dacă nu avem nume de funcții?
 - **Textuală**: funcție care se autoapelează, folosindu-și **numele**;
 - **Semantică**: ce **obiect** matematic este desemnat de o funcție recursivă, cu posibilitatea construirii de funcții recursive **anonime**.

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 52

Racket vs. lambda-0

Implementare length

Problemă

λ

- Lungimea unei liste:
 $length \equiv_{def} \lambda L.(if\ (null?\ L)\ zero\ (succ\ (length\ (cdr\ L))))$
- Cu ce **înlocuim** zona subliniată, pentru a evita recursivitatea textuală? (expresia pentru $length$ nu este închisă!)
- Putem primi ca **parametru** o funcție echivalentă computațional cu $length$?
 $Length \equiv_{def} \lambda f\ L.(if\ (null?\ L)\ zero\ (succ\ (f\ (cdr\ L))))$
- $(Length\ length) = length \rightarrow length$ este un **punct fix** al lui $Length$!
- Cum **obținem** punctul fix?

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 53

Racket vs. λ₀

Construcția expresiilor / sintaxă

λ

	λ	Racket
Variabilă/nume	x	x
Funcție	$\lambda x.corp$	$(lambda\ (x)\ corp)$
uncurry	$\lambda x\ y.corp$	$(lambda\ (x\ y)\ corp)$
Aplicare	$(F\ A)$	$(f\ a)$
uncurry	$(F\ A1\ A2)$	$(f\ a1\ a2)$
Legare top-level	-	$(define\ nume\ expr)$
Program	λ-expresie închisă	colecție de legări top-level ($define$)
Valori	λ-expresii / TDA	valori de diverse tipuri (numere, liste, etc.)

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 56

Cursul 4: Evaluare leneșă în Racket



19 Întârzierea evaluării

20 Fluxuri

21 Căutare leneșă în spațiul stărilor

Întârzierea evaluării

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 1

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor Evaluare leneșă în Racket 4 : 2

Motivație

De ce? → Luăm un exemplu



Exemplu

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

- $prod(F, y) = 0$
- $prod(T, y) = y(y+1)$

Dar, evaluarea parametrului *y* al funcției să se facă numai o singură dată.

Problema de rezolvat: evaluarea **la cerere**.

Intârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor
Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket 4 : 3

Contexte computaționale

Definiție



+ **Context computațional** Contextul computațional al unui **punct** *P*, dintr-un program, la **momentul** *t*, este mulțimea variabilelor ale căror domenii de vizibilitate 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*

Intârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor
Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket 4 : 6

Varianta 3

Încercare → închideri funcționale



```
1 (define prod
2   (lambda (x y)
3     (if x (* (y) (+ (y) 1)) 0))) ; (y)
4
5 (define test
6   (lambda (x)
7     (let ((y 5))
8       (prod x
9         (lambda () (and (display "y_u") y))))))
10 (test #f)
11 (test #t)
```

Output: 0 | y y 30
• Comportament corect: *y* evaluat **la cerere** (deci leneș)
• $x = \#t \rightarrow y$ evaluat de 2 ori → **ineficient**

Intârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor
Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket 4 : 9

Varianta 1

Încercare → 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 (and (display "y_u") y))))))
9 (test #f)
10 (test #t)
```

Output: y 0 | y 30

- Implementarea nu respectă **specificația**, deoarece **ambii** parametri sunt evaluați în momentul aplicării

Intârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor
Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket 4 : 4

Contexte computaționale

Exemplu



Exemplu Ce variabile locale conține contextul computațional al punctului *P*?

```
1 (lambda (x y)
2   (lambda (z)
3     (let ((x (car y)))
4       ; ..P..)))
```

Intârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor
Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket 4 : 7

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 (and (display "y_u") y))))))
10 (test #f)
11 (test #t)
```

Output: 0 | y 30
• Rezultat corect: *y* evaluat **la cerere**, o **singură dată**
→ **evaluare leneșă eficientă**

Intârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor
Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket 4 : 10

Varianta 2

Încercare → 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 (quote (and (display "y_u") y))))))
9 (test #f)
10 (test #t)
```

Output: 0 | y undefined

- $x = \#f \rightarrow$ comportament corect: *y* neevaluat
- $x = \#t \rightarrow$ **eroare**: quote **nu** salvează **contextul**

Intârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor
Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket 4 : 5

Închideri funcționale

Definiție



+ **Închidere funcțională**: funcție care își salvează **contextul**, pe care îl va folosi, în momentul **aplicării**, pentru evaluarea corpului.

• **Notatie**: închiderea funcției *f* în contextul *C* → $\langle f; C \rangle$

Exemplu

$\langle \lambda x.z; \{z \leftarrow 2\} \rangle$

Intârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor
Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket 4 : 8

Promisiuni

Descriere



- Rezultatul încă **neevaluat** al unei expresii
- Valori de **prim rang** în limbaj
- **delay**
 - construiește o promisiune;
 - funcție nstrictă.
- **force**
 - forțează respectarea unei promisiuni, evaluând expresia doar la **prima** aplicare, și **salvându-i** valoarea;
 - Începând cu a doua invocare, întoarce, direct, valoarea **memorată**.

Intârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor
Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket Evaluare leneșă în Racket 4 : 11

Promisiuni Proprietăți

- Salvarea **contextului computațional** al expresiei a cărei evaluare este întârziată și evaluarea ei ulterioară în **acel** context → asemănător cu închiderile funcționale.
- Salvarea **rezultatului** primei evaluări a expresiei.
- **Distingerea** primei forțări de celelalte → **efect lateral**, dar acceptabil din moment ce legările se fac static – nu pot exista valori care se schimbă *între timp*.

Întârzierea evaluării Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket Căutare în spațiul stărilor 4 : 12

Evaluare întârziată

Abstractizare a implementării cu **promisiuni**

☞ Continuare a exemplului cu funcția **prod**

```
1 (define-syntax-rule (pack expr) (delay expr))
2
3 (define unpack force)
4
5 (define prod (lambda (x y)
6   (if x (* (unpack y) (+ (unpack y) 1)) 0)))
7 (define test (lambda (x)
8   (let ((y 5))
9     (prod x (pack (and (display "y") y)))))))
```

· utilizarea nu depinde de implementare (am definit funcțiile `pack` și `unpack` care **abstractizează** implementarea concretă a evaluării întârziate).

Întârzierea evaluării Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket Căutare în spațiul stărilor 4 : 13

Evaluare întârziată

Abstractizare a implementării cu **închideri**

☞ Continuare a exemplului cu funcția **prod**

```
1 (define-syntax-rule (pack expr) (lambda () expr) )
2
3 (define unpack (lambda (p) (p)))
4
5 (define prod (lambda (x y)
6   (if x (* (unpack y) (+ (unpack y) 1)) 0)))
7 (define test (lambda (x)
8   (let ((y 5))
9     (prod x (pack (and (display "y") y)))))))
```

· utilizarea nu depinde de implementare (aceiași cod ca și anterior, altă implementare a funcționalității de evaluare întârziată, acum mai puțin eficientă).

Întârzierea evaluării Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket Căutare în spațiul stărilor 4 : 14

Fluxuri

Întârzierea evaluării Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket Căutare în spațiul stărilor 4 : 15

Motivație

Luăm un exemplu

☞ Determinați suma numerelor pare¹ din intervalul $[a, b]$.

```
1 (define even-sum-iter ; varianta 1
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 ; varianta 2
10  (lambda (a b)
11    (foldl + 0 (filter even? (interval a b)))))
```

¹stă pentru o verificare potențial mai complexă, e.g. numere prime

Întârzierea evaluării Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket Căutare în spațiul stărilor 4 : 16

Motivație

Observații

- Varianta 1 – iterativă (d.p.d.v. proces):
 - **eficientă**, datorită spațiului suplimentar constant;
 - **ne-elegantă** → trebuie să implementăm generarea numerelor.
- Varianta 2 – folosește liste:
 - **ineficientă**, datorită spațiului posibil mare, ocupat la un moment dat – toate numerele din intervalul $[a, b]$.
 - **elegantă** și concisă;
- Cum **îmbinăm** avantajele celor 2 abordări? Putem stoca **procesul** fără a stoca **rezultatul** procesului?

  Fluxuri

Întârzierea evaluării Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket Căutare în spațiul stărilor 4 : 17

Fluxuri Caracteristici

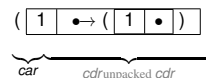
- Secvențe construite **parțial**, extinse la cerere, ce creează **iluzia** completitudinii structurii;
- Îmbinarea **eleganței** manipulării listelor cu **eficiența** calculului incremental;
- Bariera de abstractizare:
 - componentele **listelor** evaluate la **construcție** (`cons`)
 - componentele **fluxurilor** evaluate la **selecție** (`cdr`)
- Construcție și utilizare:
 - **separate** la nivel conceptual → **modularitate**;
 - **întrepătrunse** la nivel de proces (utilizarea necesită construcția concretă).

Întârzierea evaluării Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket Căutare în spațiul stărilor 4 : 18

Fluxuri

Intuitiv

- o listă este o **pereche**;
- explorarea listei se face prin operatorii `car` – primul element – și `cdr` – restul listei;
- am dori să **generăm** `cdr` algoritmic, dar **la cerere**.



Întârzierea evaluării Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket Căutare în spațiul stărilor 4 : 19

Fluxuri

Operatori: construcție și selecție

- `cons`, `car`, `cdr`, `nil`, `null?`

```
1 (define-syntax-rule (stream-cons head tail)
2   (cons head (pack tail)))
3
4 (define stream-car car)
5
6 (define stream-cdr (lambda (s)
7   (unpack (cdr s))))
8
9 (define stream-nil '())
10
11 (define stream-null? null?)
```

Întârzierea evaluării Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket Căutare în spațiul stărilor 4 : 20

Fluxuri – Exemple

Implementarea unui flux de numere 1



- Definiție cu închideri:

```
(define ones (lambda () (cons 1 (lambda () (ones))))))
```
- Definiție cu fluxuri:

```
1 (define ones (stream-cons 1 ones))
2 (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```
- Definiție cu promisiuni:

```
(define ones (delay (cons 1 ones)))
```

Fluxuri – Exemple

Flux de numere 1 – discuție



- Ca proces:
- Structural:
- Extinderea se realizează în spațiu constant:

Fluxul numerelor naturale

Formulare explicită



```
1 (define naturals-from (lambda (n)
2   (stream-cons n (naturals-from (+ n 1)))))
3
4 (define naturals (naturals-from 0))
5
6 (define naturals
7   (stream-cons 0
8     (stream-zip-with + ones naturals)))
```

- Atenție:
 - Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină **reevaluarea** porțiunilor deja explorate.
 - Promisiuni: parcurgerea fluxului determină evaluarea **dincolo** de porțiunile deja explorate.

Fluxul numerelor pare

În două variante



```
1 (define even-naturals
2   (stream-filter even? naturals))
3
4 (define even-naturals
5   (stream-zip-with + naturals naturals))
```

Fluxul numerelor prime

Metodă



- Ciurul lui **Eratostene**.
- Pornim de la fluxul numerelor **naturale**, începând cu 2.
- Elementul **curent** din fluxul inițial aparține fluxului numerelor prime.
- Restul** fluxului generat se obține
 - eliminând **multiplii** elementului curent din fluxul inițial;
 - continuând procesul de **filtrare**, cu elementul următor.

Fluxul numerelor prime

Implementare



```
1 (define sieve (lambda (s)
2   (if (stream-null? s) s
3       (stream-cons (stream-car s)
4                     (sieve (stream-filter
5                             (lambda (n) (not (zero?
6                                               (remainder n (stream-car s))))
7                             (stream-cdr s)
8                             ))))
9   )))
10
11 (define primes (sieve (naturals-from 2)))
```

Căutare leneșă în spațiul stărilor

Spațiul stărilor unei probleme



+ **Spațiul stărilor unei probleme** Mulțimea configurațiilor valide din universul problemei.

Exemplu Fie problema 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.

Specificarea unei probleme

Aplicație pe 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 **scop** a unei stări: palindrom

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 Leneșă (2)



```
1 (define lazy-breadth-search-goal
2   (lambda (init expand goal?)
3     (stream-filter goal?
4       (lazy-breadth-search init expand))
5 ))
```

- Nivel înalt, conceptual: **separare** între explorarea spațiului și identificarea stărilor *scop*.
- Nivel scăzut, al instrucțiunilor: **întrepătrunderea** celor două aspecte.
- Aplicații:
 - Palindroame
 - Problema reginelor

Introducere

Căutare în lățime Obișnuită



```
1 (define breadth-search-goal
2   (lambda (init expand goal?)
3     (letrec ((search (lambda (states)
4       (if (null? states) '()
5         (let ((state (car states)) (states (cdr states)))
6           (if (goal? state) state
7             (search (append states (expand state))))
8         )))))
9     (search (list init))))))
```

- Generarea unei **singure** soluții
- Cum le obținem pe **celelalte**, mai ales dacă spațiul e **infini**?

Cursul 5: Programare funcțională în Haskell



22 Introducere

23 Sintaxă

24 Evaluare

Haskell



[[https://en.wikipedia.org/wiki/Haskell_\(programming_language\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Haskell_(programming_language))]

- din 1990;
- GHC – Glasgow Haskell Compiler (The Glorious Glasgow Haskell Compilation System)
 - dialect Haskell standard *de facto*;
 - compilează în/folosind C;
- Haskell Stack
- nume dat după logicianul Haskell Curry;
- aplicații: Pugs, Darcs, Linspire, Xmonad, Cryptol, seL4, Pandoc, web frameworks.

Căutare în lățime Leneșă (1) – fluxul stărilor *scop*



```
1 (define lazy-breadth-search (lambda (init expand)
2   (letrec ((search (lambda (states)
3     (if (stream-null? states) states
4       (let ((state (stream-car states))
5         (states (stream-cdr states)))
6         (stream-cons state
7           (search (stream-append states
8             (expand state))))
9         )))))
10    (search (stream-cons init stream-nil))
11 )))
```

Haskell



[[CC] BY-NC xkcd.com] [<https://xkcd.com/1312/>]



Alt text: The problem with Haskell is that it's a language built on lazy evaluation and nobody's actually called for it.

Paralelă între limbaje



Criteriu	Racket	Haskell
Funcții	<i>Curry</i> sau <i>uncurry</i>	<i>Curry</i>
Tipare	Dinamică, tare (-liste)	Statică, tare
Legarea variabilelor	Statică	Statică
Evaluare	Aplicativă	Normală (Leneșă)
Transferul parametrilor	<i>Call by sharing</i>	<i>Call by need</i>
Efecte laterale	set!*	Interzise

Sintaxă

Pattern matching

- Definirea comportamentului funcțiilor pornind de la **structura** parametrilor → traducerea axiomelor TDA.

Exemplu

```
1 add5 0 y = y -- add5 1 2
2 add5 (x + 1) y = 1 + add5 x y
3
4 sumList [] = 0 -- sumList [1,2,3]
5 sumList (hd:t1) = hd + sumList t1
6
7 sumPair (x, y) = x + y -- sumPair (1,2)
8
9 sumTriplet (x, y, z@(hd:_)) = -- sumTriplet
10 x + y + hd + sumList z -- (1,2,[3,4,5])
```

Evaluare

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

Exemplu

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

Evaluare:

```
1 f (2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)
2 → (2 + 3) + (2 + 3)
3 → 5 + 5 reutilizăm rezultatul primei evaluări!
4 → 10 ceilalți parametri nu sunt evaluați
```

Funcții

- toate funcțiile sunt *Curry*;
- aplicabile asupra **oricâtor** parametri la un moment dat.

Exemplu

```
1 add1 = \x y -> x + y
2 add2 = \x -> \y -> x + y
3 add3 x y = x + y
4
5 result = add1 1 2 -- echivalent, ((add1 1) 2)
6 result2 = add3 1 2 -- echivalent, ((add3 1) 2)
7 inc = add1 1
```

List comprehensions

- Definirea listelor prin **proprietățile** elementelor, ca într-o specificație matematică

Exemplu

```
1 squares lst = [x * x | x <- lst]
2
3 quickSort [] = []
4 quickSort (h:t) = quickSort [x | x <- t, x <= h]
5 ++ [h]
6 ++ quickSort [x | x <- t, x > h]
7
8 interval = [0 .. 10]
9 evenInterval = [0, 2 .. 10]
10 naturals = [0 .. ]
```

Pași în aplicarea funcțiilor

Exemplu

Exemplu

```
1 frontSum (x:y:zs) = x + y
2 frontSum [x] = x
3
4 notNil [] = False
5 notNil (_:_) = True
6
7 frontInterval m n
8 | notNil xs = frontSum xs
9 | otherwise = n
10 where
11 xs = [m .. n]
```

Funcții vs operatori

- Aplicabilitatea **parțială** a operatorilor infixați
- Transformări** operator → funcție și funcție → operator

Exemplu

```
1 add4 = (+)
2 result1 = (+) 1 2
3 result2 = 1 'add4' 2
4
5 inc1 = (1 +)
6 inc2 = (+ 1)
7 inc3 = (1 'add4')
8 inc4 = ('add4' 1)
```

Evaluare

Pași în aplicarea funcțiilor

Ordine

- Pattern matching**: evaluarea parametrilor **suficient** cât să se constate (ne-)potrivirea cu *pattern*-ul;
- Evaluarea **gărzilor** (|);
- Evaluarea variabilelor **locale**, **la cerere** (where, let).

Pași în aplicarea funcțiilor

Exemplu – revisited

Exemplu execuția exemplului anterior

```
1 frontInterval 3 5
2 ?? notNil xs
3 ?? where
4 ??     xs = [3 .. 5]
5 ??     → 3:[4 .. 5]
6 ?? → notNil (3:[4 .. 5])
7 ?? → True
8 → frontSum xs
9   where
10    xs = 3:[4 .. 5]
11    → 3:4:[5]
12 → frontSum (3:4:[5])
13 → 3 + 4 → 7
```

evaluare pattern
evaluare prima gardă
necesar xs → evaluare where

evaluare valoare gardă

xs deja calculat

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell Evaluare 5 : 15

Tipare

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 2

Construcții de tip

⇒ tipuri noi pentru valori sau funcții

- Funcții de tip, ce îmbogățesc tipurile din limbaj.

Exemplu Construcții de tip predefinite

```
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)
```

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 5

Consecințe

- Evaluarea **parțială** a structurilor – liste, tupluri etc.
- Listele sunt, implicit, văzute ca **fluxuri!**

Exemplu

```
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 : (zipWith (+) fibo (tail fibo))
```

Tipuri

Pentru toate valorile (inclusiv funcții)

- Tipuri ca **mulțimi** de valori:
 - Bool = {True, False}
 - Natural = {0, 1, 2, ...}
 - Char = {'a', 'b', 'c', ...}
- **Rolul** tipurilor (vezi cursuri anterioare);
- 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

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 3

Construcții de tip

Tipurile funcțiilor

- Constructorul -> este asociativ **dreapta**:
Integer -> Integer -> Integer
≡ Integer -> (Integer -> Integer)

Exemplu

```
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!
```

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 6

Cursul 6: Tipuri în Haskell

25 Tipare

26 Sinteză de tip

27 TDA

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 1

Tipuri

Exemple de valori

Exemplu

```
1 5 :: Integer
2 'a' :: Char
3 (+1) :: Integer -> Integer
4 [1,2,3] :: [Integer] -- liste de un singur tip !
5 (True, "Hello") :: (Bool, [Char])
6 etc.
```

- Tipurile de bază sunt tipurile elementare din limbaj: Bool, Char, Integer, Int, Float, ...

- **Reprezentare uniformă**:

```
1 data Integer = ... | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | ...
2 data Char = 'a' | 'b' | 'c' | ...
```

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 4

Sinteză de tip

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 7

Sinteza de tip

Definiție



+ **Sinteza 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 → **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.

Tipare

Sinteza de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 8

Exemple de sinteză de tip

Transformare de funcție



Exemplul 1

1 f g = (g 3) + 1

$$\frac{g :: a \quad (g \ 3) + 1 :: b}{f :: a \rightarrow b} \text{ (TLambda)}$$

$$\frac{(g \ 3) :: \text{Int} \quad 1 :: \text{Int}}{(g \ 3) + 1 :: \text{Int}} \text{ (T+)} \\ \Rightarrow b = \text{Int}$$

$$\frac{g :: c \rightarrow d \quad 3 :: c}{(g \ 3) :: d} \text{ (TApp)}$$

$$\Rightarrow a = c \rightarrow d, c = \text{Int}, d = \text{Int}$$

$$\Rightarrow f :: (\text{Int} \rightarrow \text{Int}) \rightarrow \text{Int}$$

Tipare

Sinteza de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 11

Unificare

Definiție



- la baza sintezei de tip: **unificarea** → legarea variabilelor în timpul procesului de sinteză, în scopul **unificării** diverselor formule de tip elaborate.

+ **Unificare** Procesul de identificare a valorilor **variabilelor** din 2 sau mai multe formule, astfel încât **substituirea** variabilelor prin valorile asociate să conducă la **coincidenta** formulor.

+ **Substituție** O substituție este o mulțime de **legări** variabilă - valoare.

Tipare

Sinteza de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 14

Proprietăți induse de tipuri



+ **Progres** O expresie bine-tipată (căreia i se poate asocia un tip):

- este o **valoare** (nu este o aplicare de funcție) **sau**
- (este aplicarea unei funcții și) poate fi **redușă** (vezi β -redex).

+ **Conservare** Evaluarea unei expresii bine-tipate produce o expresie **bine-tipată** – de obicei, cu același tip.

- dacă **sinteza de tip** pentru expresia E dă tipul t , atunci după reducere, valoarea expresiei E va fi de tipul t .

Tipare

Sinteza de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 9

Exemple de sinteză de tip

Combinator de punct fix



Exemplul 2

1 fix f = f (fix f)

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

$$\frac{f :: c \rightarrow d \quad (\text{fix f}) :: c}{(f \text{ (fix f)}) :: d} \text{ (TApp)} \\ \Rightarrow a = c \rightarrow d, b = d$$

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

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

$$\Rightarrow \text{fix} :: (c \rightarrow d) \rightarrow b = (g \rightarrow g) \rightarrow g$$

Tipare

Sinteza de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 12

Unificare

Condiții



• 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**).
Exemplu: a unifică cu $b \rightarrow c$ dar nu cu $a \rightarrow b$.

• **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.

Tipare

Sinteza de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 15

Exemple de sinteză de tip

Câteva reguli simplificate de sinteză de tip



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

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

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

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

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

Tipare

Sinteza de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 10

Exemple de sinteză de tip

O funcție ne-tipabilă



Exemplul 3

1 f x = (x x)

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

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

Ecuția $c \rightarrow d = c$ **nu are soluție** (# tipuri recursive)
⇒ funcția **nu** poate fi tipată.

Tipare

Sinteza de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 13

Unificare

Exemplu



Exemplu

• Pentru a unifica expresiile de tip:

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

• putem avea substituțiile (variante):

- $S1 = \{a \leftarrow \text{Int}, b \leftarrow \text{Int}, c \leftarrow [\text{Int}]\}$
- $S2 = \{a \leftarrow \text{Int}, c \leftarrow [b]\}$

• Forme comune pentru $S1$ respectiv $S2$:

- $t1/S1 = t2/S1 = (\text{Int}, [\text{Int}])$
- $t1/S2 = t2/S2 = (\text{Int}, [b])$

+ **Most general unifier – MGU** Cea mai **generală** substituție sub care formulele unifică. Exemplu: $S2$.

Tipare

Sinteza de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 16

Tip principal

Exemplu și definiție



Exemplu

- Tipurile: $t1 = (a, [b])$, $t2 = (Int, c)$
 - MGU: $S = \{a \leftarrow Int, c \leftarrow [b]\}$
 - Tipuri mai particulare (instanțe): $(Integer, [Integer])$, $(Integer, [Char])$, etc
- Funcția: $\backslash x \rightarrow x$
 - Tipuri corecte: $Int \rightarrow Int$, $Bool \rightarrow Bool$, $a \rightarrow a$

+ **Tip principal al unei expresii** – Cel mai **general** tip care descrie **complet** natura expresiei. Se obține prin utilizarea MGU.

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 17

Constructorul de tip Natural

Comentarii



- 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**, dar utilizabile în *pattern matching*.

```
1 Zero :: Natural
2 Succ :: Natural -> Natural
```

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 20

Cursul 7: Clase în Haskell



28 Motivație

29 Clase Haskell

30 Aplicații ale claselor

Motivatie Clase Haskell Clase în Haskell Aplicații clase 7 : 1

TDA

Constructorul de tip Pair

Exemplu de definire TDA 2



Exemplu

```
1 data Pair a b = P a b
2   deriving (Show, Eq)
3
4 pair1          = P 2 True
5 pair2          = P 1 pair1
6
7 myFst (P x y)  = x
8 mySnd (P x y)  = y
```

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 21

Motivație

Motivatie Clase Haskell Clase în Haskell Aplicații clase 7 : 2

Constructorul de tip Natural

Exemplu de definire TDA 1



Exemplu

```
1 data Natural = Zero
2             | Succ Natural
3   deriving (Show, Eq)
4
5 unu          = Succ Zero
6 doi          = Succ unu
7
8 addNat Zero n = n
9 addNat (Succ m) n = Succ (addNat m n)
```

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 19

Constructorul de tip Pair

Comentarii



- 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
```

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 22

Polimorfism



+ **Polimorfism parametric** Manifestarea **aceluiași** comportament pentru parametri de tipuri **diferite**. Exemplu: `id`, `Pair`.

+ **Polimorfism ad-hoc** Manifestarea unor comportamente **diferite** pentru parametri de tipuri **diferite**. Exemplu: `==`.

Motivatie Clase Haskell Clase în Haskell Aplicații clase 7 : 3

Motivație

Exemplu



Exemplu

Să se definească operația `show`, capabilă să producă reprezentarea oricărui obiect ca șir de caractere. Comportamentul este **specific** fiecărui tip (polimorfism **ad-hoc**).

```
1 show 3 → "3"
2 show True → "True"
3 show 'a' → "'a'"
4 show "a" → "\"a\""
```

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase 7 : 4

Motivație

Cum putem obține un comportament coerent?



- într-un limbaj care suportă supraîncărcarea operatorilor / funcțiilor, as defini câte o funcție `show` pentru fiecare tip care suportă afișare (cum este `toString` în Java)

- dar cum pot defini în mod coerent tipul lui `showNewLine`?

“`showNewLine` poate primi ca argument orice tip a supraîncărcat funcția `show`.”

⇒ **Clasa** (*mulțimea de tipuri*) `Show`, care necesită implementarea funcției `show`.

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase 7 : 7

Motivație

Varianta 2 – Supraîncărcare – discuție



- 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 (dată de contextul `Show`).

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase 7 : 10

Motivație

Varianta 1 – Funcții dedicate fiecărui tip



```
1 showBool True  = "True"
2 showBool False = "False"
3
4 showChar c     = "'" ++ [c] ++ "'"
5
6 showString s   = "\"" ++ s ++ "\""
```

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase 7 : 5

Motivație

Varianta 2 – Supraîncărcarea funcției → funcție polimorfică ad-hoc



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

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

- Precizarea **apartenței** unui tip la această mulțime (instanța *aderă* la clasă)

```
1 instance Show Bool where
2   show True  = "True"
3   show False = "False"
4 instance Show Char where
5   show c = "'" ++ [c] ++ "'"
```

⇒ Funcția `showNewLine` **polimorfică!**

```
1 showNewLine x = show x ++ "\n"
```

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase 7 : 8

Clase Haskell

Motivație

Varianta 1 – Funcții dedicate – discuție



- Dorim să implementăm funcția `showNewLine`, care adaugă caracterul “linie nouă” la reprezentarea ca șir:

```
1 showNewLine x = (show...? x) ++ "\n"
```

- `showNewLine` **nu** poate fi polimorfică ⇒ avem nevoie de `showNewLineBool`, `showNewLineChar` etc.

- Alternativ, trimiterea ca **parametru** a funcției `show*` corespunzătoare:

```
1 showNewLine sh x = (sh x) ++ "\n"
2 showNewLineBool = showNewLine showBool
```

- **Prea general**, fiind posibilă trimiterea unei funcții cu alt comportament, în măsura în care respectă tipul.

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase 7 : 6

Motivație

Varianta 2 – Supraîncărcare – discuție (1)



- Ce **tip** au funcțiile `show`, respectiv `showNewLine`?

```
1 show      :: Show a => a -> String
2 showNewLine :: Show a => a -> String
```

Semnificație: *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 =>
context

- **Propagarea** constrângerilor din contextul lui `show` către contextul lui `showNewLine`.

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase 7 : 9

Clase Haskell vs. Clase în POO



Haskell

- **Tipurile** sunt mulțimi de **valori**;
- **Clasele** sunt mulțimi de **tipuri**; tipurile *aderă* la clase;
- **Instanțierea** claselor de către tipuri pentru ca funcțiile definite în clasă să fie disponibile pentru valorile tipului;
- Operațiile specifice clasei sunt implementate în cadrul declarației de instanțiere.

POO (e.g. Java)

- **Clasele** sunt mulțimi de **obiecte** (*instanțe*);
- **Interfețele** sunt mulțimi de **clase**; clasele *implementează* interfețe;
- **Implementarea** interfețelor de către clase pentru ca funcțiile definite în interfață să fie disponibile pentru instanțele clasei;
- Operațiile specifice interfeței sunt implementate în cadrul definiției clasei.

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase 7 : 12

Clase și instanțe

Definiții

+ **Clasa** – **Mulțime de tipuri** ce pot supraîncarca operațiile specifice clasei. Reprezintă o modalitate structurată de control asupra polimorfismului **ad-hoc**. Exemplu: clasa `Show`, cu operația `show`.

+ **Instanță a unei clase** – **Tip** care supraîncarcă operațiile clasei. Exemplu: tipul `Bool` în raport cu clasa `Show`.

- clasa definește funcțiile **suportate**;
- clasa se definește peste o variabilă care stă pentru **constructorul unui tip**;
- **instanța** definește **implementarea** funcțiilor.

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase
7 : 13

Utilizarea claselor predefinite

Pentru tipuri de date noi

- **Anumite** tipuri de date (definite folosind `data`) pot beneficia de implementarea **automată** a anumitor funcționalități, oferite de tipurile predefinite în `Prelude`:

- `Eq`, `Read`, `Show`, `Ord`, `Enum`, `Ix`, `Bounded`.

```
1 data Alarm = Soft | Loud | Deafening
2   deriving (Eq, Ord, Show)
```

- variabilele de tipul `Alarm` pot fi comparate, testate la egalitate, și afișate.

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase
7 : 16

invert Implementare

```
1 class Invertible a where
2   invert :: a -> a
3   invert = id
4
5 instance Invertible (Pair a) where
6   invert (P x y) = P y x
7 instance Invertible a => Invertible (NestedList a) where
8   invert (Atom x) = Atom (invert x)
9   invert (List x) = List $ reverse $ map invert x
10 instance Invertible a => Invertible [a] where
11   invert lst = reverse $ map invert lst
12 instance Invertible Int ...
```

- Necesitatea **contextului**, în cazul tipurilor `[a]` și `NestedList a`, pentru inversarea elementelor **înselor**.

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase
7 : 19

Clase predefinite

Show, Eq

```
1 class Show a where
2   show :: a -> String
3
4 class Eq a where
5   (==), (/=) :: a -> a -> Bool
6   x /= y     = not (x == y)
7   x == y     = not (x /= y)
```

- Posibilitatea scrierii de definiții **implicite** (v. liniile 6–7).
- Necesitatea suprascrierii **cel puțin unuia** din cei 2 operatori ai clasei `Eq` pentru instanțierea corectă.

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase
7 : 14

Aplicații ale claselor

contents Problemă

Ex **contents**
Să se definească operația `contents`, aplicabilă pe obiecte **structurate**, inclusiv pe cele aparținând tipurilor `Pair a` și `NestedList a`, care întorc elementele din componentă, sub forma unei **liste** Haskell.

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

- `a` este tipul unui **container**, e.g. `NestedList b`
- Elementele listei întoarse sunt cele **din container**
- Cum **precizăm** tipul acestora (`b`)?

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase
7 : 20

Clase predefinite

Ord

```
1 class Eq a => Ord a where
2   (<), (<=), (>=), (>) :: a -> a -> Bool
3   ...
```

- contextele – utilizabile și la **definirea** unei clase.
- clasa `Ord` **moștenește** clasa `Eq`, cu preluarea operațiilor din clasa moștenită.
- este **necesară** aderarea la clasa `Eq` în momentul instanțierii clasei `Ord`.
- este **suficientă** supradefinirea lui `(<=)` la instanțiere.

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase
7 : 15

invert Problemă

Ex invert

Fie constructorii de tip:

```
1 data Pair a = P a a
2
3 data NestedList a
4   = Atom a
5   | List [NestedList a]
```

Să se definească operația `invert`, aplicabilă pe valori de tipuri diferite, inclusiv `Pair a` și `NestedList a`, comportamentul fiind **specific** fiecărui tip.

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase
7 : 18

contents Varianta 1a

```
1 class Container a where
2   contents :: a -> [a]
3 instance Container [x] where
4   contents = id
```

Testăm pentru `contents [1,2,3]`:

- Conform definiției clasei:
`contents :: Container [a] => [a] -> [[a]]`
- Conform supraîncărcării funcției `(id)`:
`contents :: Container [a] => [a] -> [a]`
- Ecuația `[a] = [[a]]` **nu are soluție** ⇒ **eroare**.

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell Aplicații clase
7 : 21

contents

Varianta 1b



```
1 class Container a where
2   contents :: a -> [b]
3 instance Container [x] where
4   contents = id
```

Testăm pentru contents [1,2,3]:

- Conform definiției clasei:

```
1 contents :: Container [a] => [a] -> [b]
```

- Conform supraîncărcării funcției (id):

```
1 contents :: Container [a] => [a] -> [a]
```

- Ecuatia $[a] = [b]$ are soluție pentru $a = b$, dar tipul $[a] \rightarrow [a]$ este **insuficient** de general (prea specific) în raport cu $[a] \rightarrow [b] \Rightarrow$ **eroare!**

Motivatie Clase Haskell Aplicații clase 7 : 22
Clase în Haskell

Contexte

Observații



- Simplificarea** contextului lui fun3, de la Invertible [a] la Invertible a.
- Simplificarea** contextului lui fun4, de la (Eq a, Ord a) la Ord a, din moment ce clasa Ord este **derivată** din clasa Eq.

Motivatie Clase Haskell Aplicații clase 7 : 25
Clase în Haskell

Paradigma de programare

Impact în scrierea unui program



- Paradigma de programare** – un mod de a:
 - aborda rezolvarea unei probleme printr-un program;
 - structura un program;
 - reprezenta datele dintr-un program;
 - implementa diversele aspecte dintr-un program (cum prelucrăm datele);
- Un limbaj poate include caracteristici din una sau mai multe paradigme;
 - în general există o paradigmă dominantă;
- Atenție!** Paradigma nu are legătură cu sintaxa limbajului!

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 3
Concluzie – Paradigma Funcțională

contents

Varianta 2



Soluție clasa primește **constructorul** de tip, și nu tipul container propriu-zis (rezultat după aplicarea constructorului) \Rightarrow includem tipul conținut de container în expresia de tip a funcției contents:

```
1 class Container t where
2   contents :: t a -> [a]
3
4 instance Container Pair where
5   contents (P x y) = [x, y]
6
7 instance Container NestedList where
8   contents (Atom x) = [x]
9   contents (Seq x) = concatMap contents x
10
11 instance Container [] where contents = id
```

Motivatie Clase Haskell Aplicații clase 7 : 23
Clase în Haskell

Cursul 8: Concluzie – Paradigma Funcțională



- 1 Caracteristici ale paradigmelor de programare
- 2 Variabile și valori de prim rang
- 3 Tipare a variabilelor
- 4 Legarea variabilelor
- 5 Modul de evaluare

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 1
Concluzie – Paradigma Funcțională

Paradigma de programare

Legătura cu mașina de calcul



- paradigmele sunt legate teoretic de o **mașină de calcul** în care prelucrările caracteristice paradigmei se fac la nivelul mașinii;
- dar** putem executa orice program, scris în orice paradigmă, pe orice mașină.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 4
Concluzie – Paradigma Funcțională

Contexte

Câteva exemple



```
1 fun1 :: Eq a => a -> a -> a -> a
2 fun1 x y z = if x == y then x else z
3
4 fun2 :: (Container a, Invertible (a b),
5 Eq (a b)) => (a b) -> (a b) -> [b]
6 fun2 x y = if (invert x) == (invert y)
7           then contents x else contents y
8
9 fun3 :: Invertible a => [a] -> [a] -> [a]
10 fun3 x y = (invert x) ++ (invert y)
11
12 fun4 :: Ord a => a -> a -> a -> a
13 fun4 x y z = if x == y then z else
14             if x > y then x else y
```

Motivatie Clase Haskell Aplicații clase 7 : 24
Clase în Haskell

Caracteristici ale paradigmelor de programare

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 2
Concluzie – Paradigma Funcțională

Paradigma de programare

Ce o definește



- În principal, paradigma este definită de
 - elementele principale din sintaxa limbajului – e.g. existența și semnificația **variabilelor**, semnificația **operatorilor** asupra datelor, modul de construire a programului;
 - modul de construire al **tipurilor** variabilelor;
 - modul de definire și statutul **operatorilor** – elementele principale de prelucrare a datelor din program (e.g. obiecte, funcții, predicate);
 - legarea** variabilelor, efecte laterale, transparentă referențială, modul de transfer al parametrilor pentru elementele de prelucrare a datelor.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 5
Concluzie – Paradigma Funcțională

Variabile și valori de prim rang

Variabile

Nume date unor valori

APP

- în majoritatea limbajelor există variabile, ca **NUME** date unor valori – rezultatul anumitor procesări (calculare, inferențe, substituții);
- variabilele pot fi o **referință** pentru un spațiu de memorie sau pentru un rezultat abstract;
- elementele de procesare a datelor pot sau nu să fie **valori de prim rang** (să poată fi asociate cu variabile).

Funcții ca valori de prim rang

Definiție

APP

+ **Valoare de prim rang** – O valoare care poate fi:

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

Ex Să se scrie funcția `compose`, ce primește ca parametri alte 2 **funcții**, `f` și `g`, și întoarce **funcția** obținută prin compunerea lor, `f ∘ g`.

Funcții ca valori de prim rang: Compose C

APP

```
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;
- pot scrie o funcție care compune două funcții pe o anumită valoare (ca mai sus)
- pot întoarce pointer la o funcție existentă
- dar nu pot crea o referință (pointer) la o funcție **nouă**, care să fie folosit apoi ca o funcție obișnuită

Funcții ca valori de prim rang: Java

APP

```
1 abstract class Func<U, V> {  
2     public abstract V apply(U u);  
3  
4     public <T> Func<T, V> compose(final Func<T, U> f) {  
5         final Func<U, V> outer = this;  
6  
7         return new Func<T, V>() {  
8             public V apply(T t) {  
9                 return outer.apply(f.apply(t));  
10            }  
11        };  
12    }  
13 }
```

- În Java, funcțiile **nu** sunt valori de prim rang – pot crea rezultatul dar este complicat, și rezultatul nu este o funcție obișnuită, ci un obiect.

Funcții ca valori de prim rang: Compose Racket & Haskell

APP

● Racket:

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

● Haskell:

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

- În Racket și Haskell, funcțiile **sunt** valori de prim rang.
- mai mult, ele pot fi **aplicate parțial**, și putem avea **funcționale** – funcții care iau alte funcții ca parametru.

Tipare a variabilelor

Modalități de tipare

APP

· Rolul tipurilor: exprimare a intenției programatorului, abstractizare, documentare, optimizare, verificare

+ **Tipare** – modul de gestionare a tipurilor.

∴ Clasificare după **momentul** verificării:

- statică
- dinamică

∴ Clasificare după **rigiditatea** regulilor:

- tare
- slabă

Tipare statică vs. dinamică

Exemplu

APP

Ex Tipare dinamică

Exemplu Javascript:
var x = 5;
if(condition) x = "here";
print(x); → ce **tip** are x aici?

Ex Tipare statică

Exemplu Java:
int x = 5;
if(condition)
 x = "here"; → **Eroare** la compilare: x este int.
print(x);

Tipare statică vs. dinamică

Caracteristici

APP

Tipare statică

- La compilare
- Valori și variabile
- Rulare mai rapidă
- Rigidă: sancționează orice construcție
- Debugging mai facil
- Declarații explicite sau inferențe de tip
- Pascal, C, C++, Java, Haskell

Tipare dinamică

- La rulare
- Doar valori
- Rulare mai lentă (necesită verificarea tipurilor)
- Flexibilă: sancționează doar când este necesar
- Debugging mai dificil
- Permite metaprogramare (v. eval)
- Python, Scheme/Racket, Prolog, JavaScript, PHP

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 15
Concluzie – Paradigma Funcțională

Legarea variabilelor

Impactul asupra programului

APP

• două posibilități esențiale:

- un nume este întotdeauna legat (într-un anumit context) la aceeași valoare / la același calcul ⇒ numele **stă pentru un calcul**;
 - legare **statică**.
- un nume (aceeași variabilă) poate fi legat la mai multe valori pe parcursul execuției ⇒ numele **stă pentru un spațiu de stocare** – fiecare element de stocare fiind identificat printr-un nume;
 - legare **dinamică**.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 18
Concluzie – Paradigma Funcțională

Efecte laterale (side effects)

Consecințe asupra programării leneșe

APP

- În prezența efectelor laterale, programarea leneșă devine foarte dificilă;
- Efectele laterale pot fi gestionate corect numai atunci când **secvența** evaluării este garantată → garanție inexistentă în programarea leneșă.
 - nu știm când anume va fi **nevoie** de valoarea unei expresii.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 21
Concluzie – Paradigma Funcțională

Tipare tare vs. slabă

Exemple

APP

- Clasificare după **libertatea** de a agrega valori de tipuri **diferite**.

Exemplu Tipare tare

1 + "23" → **Eroare** (Haskell, Python)

Exemplu Tipare slabă

1 + "23" = 24 (Visual Basic)
1 + "23" = "123" (JavaScript)

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 16
Concluzie – Paradigma Funcțională

Legarea variabilelor

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 17
Concluzie – Paradigma Funcțională

Efecte laterale (side effects)

Definiție

APP

Exemplu 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.

+ **Efect lateral** Pe lângă valoarea pe care o produce, o expresie sau o funcție poate **modifica** starea globală.

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 19
Concluzie – Paradigma Funcțională

Efecte laterale (side effects)

Consecințe

APP

Exemplu 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
 $x + (x + 1) = 0 + 1 = 1$
- Importanța **ordinii de evaluare!**
- Dependențe **implicit**e, puțin lizibile și posibile generatoare de bug-uri.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 20
Concluzie – Paradigma Funcțională

Transparentă referențială

Pentru expresii

APP

+ **Transparentă referențială** Confundarea unui obiect ("valoare") cu referința la acesta.

+ **Expresie transparentă referențială**: posedă o unică valoare, cu care poate fi substituită, **păstrând** semnificația programului.

Exemplu

- x-- + ++x → **nu**, valoarea depinde de ordinea de evaluare
- x = x + 1 → **nu**, două evaluări consecutive vor produce rezultate diferite
- x → ar putea fi, în funcție de statutul lui x (globală, statică etc.)

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 22
Concluzie – Paradigma Funcțională

Transparentă referențială

Pentru funcții

APP

+ **Funcție transparentă referențială**: rezultatul întors depinde **exclusiv** de parametri.

Exemplu

```
int transparent(int x) {
    return x + 1;
}

int opaque(int x) {
    return x + ++g;
}
```

- opaque(3) - opaque(3) != 0!
- Funcții transparente: log, sin etc.
- Funcții opace: time, read etc.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 23
Concluzie – Paradigma Funcțională

- **Lizibilitatea** codului;
- Demonstrarea formală a **corectitudinii** programului – mai ușoară datorită lipsei **stării**;
- **Optimizare** prin reordonarea instrucțiunilor de către compilator și prin caching;
- **Paralelizare** masivă, prin eliminarea modificărilor concurente.

Transferul parametrilor

- Evaluare **aplicativă** – parametrii sunt evaluați înainte de evaluarea corpului funcției.
 - *Call by value*
 - *Call by sharing*
 - *Call by reference*
- Evaluare **normală** – funcția este evaluată fără ca parametrii să fie evaluați înainte.
 - *Call by name*
 - *Call by need*

Call by reference

În evaluarea aplicativă

- Trimiterea unei **referințe** la obiect;
- Modificări locale asupra referinței și obiectului referit **vizibile** la apelant;
- Folosirea “&” în C++.

Modul de evaluare

Call by value

În evaluarea aplicativă

Exemplu

```
1 // C sau Java                1 // C
2 void f(int x) {              2 void g(struct str s) {
3     x = 3;                    3     s.member = 3;
4 }                             4 }
```

Efectul liniilor 3 este **invizibil** la apelant.

- Evaluarea parametrilor **înaintea** aplicației funcției și transferul unei **copii** a valorii acestuia
- Modificări locale **invizibile** la apelant
- C, C++, tipurile primitive Java

Call by name

În evaluarea normală

- Argumente **reevaluate** în momentul aplicării funcției → substituție directă (textuală) în corpul funcției;
- Evaluare parametrilor la cerere, de **fiecare** dată când este nevoie de valoarea acestora;
- În calculul λ .

Evaluare

Mod de evaluare și execuția programelor

- modul de evaluare al expresiilor dictează modul în care este executat programul;
- este legat de funcționarea **masinii teoretice** corespunzătoare paradigmei;
- ne interesează în special ordinea în care expresiile se evaluează;
- în final, întregul program se evaluează la o valoare;
- important în modul de evaluare este modul de **evaluare / transfer a parametrilor**.

Call by sharing

În evaluarea aplicativă

- 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;
- Racket, Java;

Call by need

În evaluarea normală

- 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 (datorită transparenței referențiale, o aceeași expresie are întotdeauna aceeași valoare) – **memoizare**;
- în Haskell.

- 36 Logica propozițională
- 37 Evaluarea valorii de adevăr
- 38 Logica cu predicate de ordinul întâi
- 39 LPOI – Semantică
- 40 Forme normale
- 41 Unificare și rezoluție

Logica propozițională

Context și elemente principale

- Cadru pentru:
 - **descrierea** proprietăților obiectelor, prin intermediul unui **limbaj**, cu o **semantică** asociată;
 - **deducerea** de noi proprietăți, pe baza celor existente.
- Expresia din limbaj: **propoziția**, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă.
- Exemplu: "Afară este frumos."
- Accepții asupra unei propoziții:
 - **secvența de simboluri** utilizate sau
 - **înțelesul** propriu-zis al acesteia, într-o **interpretare**.

Semantică

Interpretare

+ **Interpretare** Mulțime de **asocieri** între fiecare propoziție **simplă** din limbaj și o valoare de adevăr.

Exemplu

Interpretarea I :

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

Interpretarea J :

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

- cum știu dacă p este adevărat sau fals? Pot ști dacă știu **interpretarea** – p este doar un *nume* pe care îl dau unei propoziții concrete.

Logică

- formalism simbolic pentru reprezentarea faptelor și raționament.
- se bazează pe ideea de **valoare de adevăr** – e.g. *Adevărat* sau *Fals*.
- permite realizarea de argumente (argumentare) și demonstrații – deducție, inducție, rezoluție, etc.

Logica propozițională

Sintaxă

- 2 categorii de propoziții
 - simple → fapte **atomice**: "Afară este frumos."
 - compuse → **relații** între propoziții mai simple: "Telefonul sună și câinele latră."
- Propoziții simple: p, q, r, \dots
- Negații: $\neg \alpha$
- Conjuncții: $(\alpha \wedge \beta)$
- Disjuncții: $(\alpha \vee \beta)$
- Implicații: $(\alpha \Rightarrow \beta)$
- Echivalențe: $(\alpha \Leftrightarrow \beta)$

Semantică

Propoziții compuse (1)

- Sub o interpretare **fixată** → **dependența** valorii de adevăr a unei propoziții compuse de valorile de adevăr ale celor constituente
- **Negație**: $(\neg \alpha)^I = \begin{cases} true & \text{dacă } \alpha^I = false \\ false & \text{altfel} \end{cases}$
- **Conjuncție**: $(\alpha \wedge \beta)^I = \begin{cases} true & \text{dacă } \alpha^I = true \text{ și } \beta^I = true \\ false & \text{altfel} \end{cases}$
- **Disjuncție**: $(\alpha \vee \beta)^I = \begin{cases} false & \text{dacă } \alpha^I = false \text{ și } \beta^I = false \\ true & \text{altfel} \end{cases}$

Logica propozițională

Logica propozițională

Semantică

- Scop: dezvoltarea unor mecanisme de prelucrare, aplicabile **independent** de valoarea de adevăr a propozițiilor într-o situație particulară.
- Accent pe **relațiile** între propozițiile compuse și cele constituente.
- Pentru explicitarea propozițiilor → utilizarea conceptului de **interpretare**.

Semantică

Propoziții compuse (2)

- **Implicație**: $(\alpha \Rightarrow \beta)^I = \begin{cases} false & \text{dacă } \alpha^I = true \text{ și } \beta^I = false \\ true & \text{altfel} \end{cases}$
- **Echivalență**: $(\alpha \Leftrightarrow \beta)^I = \begin{cases} true & \text{dacă } \alpha \Rightarrow \beta \wedge \beta \Rightarrow \alpha \\ false & \text{altfel} \end{cases}$

Evaluarea valorii de adevăr

Evaluare

Cum determinăm valoarea de adevăr?

$P \vee \bar{P}$

+ | **Evaluare** Determinarea **valorii de adevăr** a unei **propoziții**, sub o **interpretare**, prin aplicarea regulilor semantice anterioare.

Exemplu

- Interpretarea I :
 - $p^I = false$
 - $q^I = true$
 - $r^I = false$
- Propoziția: $\phi = (p \wedge q) \vee (q \Rightarrow r)$
 $\phi^I = (false \wedge true) \vee (true \Rightarrow false) = false \vee false = false$

Valoarea de adevăr în afara interpretării

Metoda tabelii de adevăr

$P \vee \bar{P}$

Ex | Metoda tabelii de adevăr

p	q	r	$(p \wedge q) \vee (q \Rightarrow r)$
true	true	true	true
true	true	false	true
true	false	true	true
true	false	false	true
false	true	true	true
false	true	false	false
false	false	true	false
false	false	false	false

⇒ Propoziția $(p \wedge q) \vee (q \Rightarrow r)$ este **satisfiabilă**.

Derivabilitate

Definiție

$P \vee \bar{P}$

+ | **Derivabilitate logică** Proprietatea unei propoziții de a reprezenta **consecința logică** a unei mulțimi de alte propoziții, numite **premise**. Mulțimea de propoziții Δ derivă propoziția ϕ ($\Delta \vdash \phi$) dacă și numai dacă **orice** interpretare care satisface toate propozițiile din Δ satisface și ϕ .

Exemplu

- $\{p\} \models p \vee q$
- $\{p, q\} \models p \wedge q$
- $\{p\} \not\models p \wedge q$
- $\{p, p \Rightarrow q\} \models q$

Derivabilitate

Formulări echivalente

$P \vee \bar{P}$

- $\{\phi_1, \dots, \phi_n\} \models \phi$

sau

- Propoziția $\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \Rightarrow \phi$ este **validă**

sau

- Propoziția $\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \wedge \neg \phi$ este **nesatisfiabilă**

Inferență

Motivație

$P \vee \bar{P}$

- Creșterea **exponentială** 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 → Derivare **mecanică** → demers de **calcul**, în scopul verificării derivabilității logice.
 - folosind **metodele de inferență**, putem construi o **mașină de calcul**.

Valoarea de adevăr în afara interpretării

Satisfiabilitate, Validitate, Nesatisfiabilitate

$P \vee \bar{P}$

+ | **Satisfiabilitate** Proprietatea unei propoziții care este adevărată sub **cel puțin o** interpretare. Acea interpretare **satisface** propoziția.

+ | **Validitate** Proprietatea unei propoziții care este adevărată în **toate** interpretările. Propoziția se mai numește **tautologie**.

Ex | Exemplu Propoziția $p \vee \neg p$ este **validă**.

+ | **Nesatisfiabilitate** Proprietatea unei propoziții care este falsă în **toate** interpretările. Propoziția se mai numește **contradicție**.

Ex | Exemplu Propoziția $p \wedge \neg p$ este **nesatisfiabilă**.

Derivabilitate

Verificare

$P \vee \bar{P}$

- Verificabilă prin metoda tabelii de adevăr: **toate** intrările pentru care **premisele** sunt adevărate trebuie să inducă adevărul **concluziei**.

Demonstrăm că $\{p, p \Rightarrow q\} \models q$.

Exemplu

p	q	$p \Rightarrow q$
true	true	true
true	false	false
false	true	true
false	false	true

Singura intrare în care ambele premise, p și $p \Rightarrow q$, sunt adevărate, prezintă și adevărul concluziei, q .

Inferență

Definiție

$P \vee \bar{P}$

+ | **Inferență** – Derivarea **mecanică** a concluziilor unui set de premise.

+ | **Regulă de inferență** – **Procedură** de calcul capabilă să deriveze concluziile unui set de premise. Derivabilitatea mecanică a concluziei ϕ din mulțimea de premise Δ , utilizând **regula de inferență** *inf*, se notează $\Delta \vdash_{inf} \phi$.

Ex | Modus Ponens (MP) : $\frac{\alpha \Rightarrow \beta \quad \alpha}{\beta}$

Ex | Modus Tollens : $\frac{\alpha \Rightarrow \beta \quad \neg \beta}{\neg \alpha}$

+ **Consistentă (soundness)** – Regula de inferență determină **numai** propoziții care sunt, într-adevăr, **consecințe logice** ale premiselor.

$$\Delta \vdash_{inf} \phi \Rightarrow \Delta \models \phi.$$

+ **Completitudine (completeness)** – Regula de inferență determină **toate consecințele logice** ale premiselor. $\Delta \models \phi \Rightarrow \Delta \vdash_{inf} \phi.$

- Ideal, **ambele** proprietăți – “nici în plus, nici în minus” – $\Delta \models \phi \Leftrightarrow \Delta \vdash_{inf} \phi$
- **Incompletitudinea** regulii *Modus Ponens*, din imposibilitatea scrierii oricărei propoziții ca implicație.

- + **Constante** – obiecte particulare din universul discursului: *c, d, andrei, bogdan, ...*
- + **Variabile** – obiecte generice: *x, y, ...*
- + **Simboluri funcționale** – *succesor, +, abs ...*
- + **Simboluri relaționale (predicate)** – relații *n*-are peste obiectele din universul discursului: *prieten = {(andrei, bogdan), (bogdan, andrei), ...}*, *impar = {1, 3, ...}*, ...
- + **Conectori logici** $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$
- + **Cuantificatori** \forall, \exists

+ **Propoziții** (fapte) – dacă *x* variabilă, *A* atom, și α și β propoziții, atunci o propoziție are forma:

- Fals, Adevărat: \perp, \top
- **Atom**: *A*
- **Negații**: $\neg\alpha$
- **Conectori**: $\alpha \wedge \beta, \alpha \Rightarrow \beta, \dots$
- **Cuantificări**: $\forall x.\alpha, \exists x.\alpha$

Logica cu predicate de ordinul întâi

- + **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.
- Ex | Exemple
 - *succesor(4)*: succesorul lui 4, și anume 5.
 - $+(2, x)$: aplicația funcției de adunare asupra numerelor 2 și *x*, și, totodată, suma lor.

“Tatăl Ioanei are un prieten deștept”

$$\exists X. \underbrace{\underbrace{\underbrace{X}_{\text{termen}}, \underbrace{\text{tata}(\text{Ioana})}_{\text{termen}}}_{\text{atom/propoziție}} \wedge \underbrace{\text{deștept}(X)}_{\text{atom/propoziție}}}_{\text{propoziție}}$$

- **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.”
 - $p \Leftrightarrow q$ – pot ști doar din interpretare.
 - **Opacitate** în raport cu obiectele și relațiile referite.
- FOPL:
 - Generalizare: *prieten(x, y)*: “*x* este prieten cu *y*.”
 - $\forall x.\forall y.(prien(x, y) \Leftrightarrow prieten(y, x))$
 - Aplicare pe cazuri **particulare**.
 - **Transparentă** în raport cu obiectele și relațiile referite.

- + **Atom** (relații): atomul $p(t_1, \dots, t_n)$, unde *p* este un **predicat** *n*-ar și t_1, \dots, t_n sunt termeni.
- Ex | Exemple
 - *impar(3)*
 - *varsta(ion, 20)*
 - $=(+ (2, 3), 5)$

LPOI – Semantică

- +** **Interpretarea** constă din:
- Un **domeniu** nevid, D , de concepte (obiecte)
 - 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 $p^I : D^n \rightarrow \{false, true\}$.

- $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
→ corect: "Toate vrăbiile visează mălai."
- $\forall x.(vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$
→ **greșit**: "Toți sunt vrăbii și toți visează mălai."
- $\exists x.(vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$
→ corect: "Unele vrăbii visează mălai."
- $\exists x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
→ **greșit**: probabil nu are semnificația pe care o intenționăm. Este adevărată și dacă luăm un x care nu este vrabie (fals implică orice).

Forme normale

- Atom:
 $(p(t_1, \dots, t_n))^I = p^I(t_1^I, \dots, t_n^I)$
- Negație, conectori, implicații: v. logica propozițională
- Cuantificare **universală**:
 $(\forall x.\alpha)^I = \begin{cases} false & \text{dacă } \exists d \in D. \alpha^I_{[d/x]} = false \\ true & \text{altfel} \end{cases}$
- Cuantificare **existențială**:
 $(\exists x.\alpha)^I = \begin{cases} true & \text{dacă } \exists d \in D. \alpha^I_{[d/x]} = true \\ false & \text{altfel} \end{cases}$

- **Necomutativitate**:
 - $\forall x.\exists y.viseaza(x, y) \rightarrow$ "Toți visează la câte ceva."
 - $\exists y.\forall x.viseaza(x, y) \rightarrow$ "Există ceva la care visează toată lumea."
- **Dualitate**:
 - $\neg(\forall x.\alpha) \equiv \exists x.\neg\alpha$
 - $\neg(\exists x.\alpha) \equiv \forall x.\neg\alpha$

- +** **Literal** – Atom sau **negația** unui atom.
- Exemplu** $prieten(x, y), \neg prieten(x, y)$.
- +** **Clauză** – **Mulțime** de literali dintr-o expresie clauzală.
- Exemplu** $\{prieten(x, y), \neg doctor(x)\}$.
- +** **Forma normală conjunctivă – FNC** – Reprezentare ca **mulțime de clauze**, cu semnificație conjunctivă.
- +** **Forma normală implicativă – FNI** – Reprezentare ca **mulțime de clauze** cu clauzele în forma **grupată**
 $\{\neg A_1, \dots, \neg A_m, B_1, \dots, B_n\}, \Leftrightarrow (A_1 \wedge \dots \wedge A_m) \Rightarrow (B_1 \vee \dots \vee B_n)$

- Ex** **Exemple cu cuantificatori**
- 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." $\forall x.(viseaza(x, malai) \Rightarrow vrabie(x))$

- Satisfiabilitate.
- Validitate.
- Derivabilitate.
- Inferență.

- +** **Clauză Horn** – Clauză în care **cel mult un literal** este în formă pozitivă: $\{\neg A_1, \dots, \neg A_n, A\}$, corespunzătoare **implicației** $A_1 \wedge \dots \wedge A_n \Rightarrow A$.

- Ex** **Exemplu** Transformarea propoziției $\forall x.vrabie(x) \vee ciocarlie(x) \Rightarrow pasare(x)$ în formă normală, utilizând clauze Horn:
FNC: $\{\neg vrabie(x), pasare(x)\}, \{\neg ciocarlie(x), pasare(x)\}$

Conversia propozițiilor în FNC (1)

Eliminare implicații, împingere negații, redenumiri

$P \vee \bar{P}$

- 1 Eliminarea **implicațiilor** (\Rightarrow)
- 2 Împingerea **negațiilor** până în fața atomilor (\neg)
- 3 **Redenumirea** variabilelor cuantificate pentru obținerea **unicității** de nume (R):
- 4 Deplasarea cuantificatorilor la **începutul** expresiei, conservându-le **ordinea** (forma normală *prenex*) (P):

$$\forall x.p(x) \wedge \forall x.q(x) \vee \exists x.r(x) \rightarrow \forall x.p(x) \wedge \forall y.q(y) \vee \exists z.r(z)$$

$$\forall x.p(x) \wedge \forall y.q(y) \vee \exists z.r(z) \rightarrow \forall x.p(x) \wedge \forall y.q(y) \vee r(z)$$

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** Unificare și rezoluție 9 : 37
Logica cu predicate de ordinul I

Conversia propozițiilor în FNC – Exemplu

$P \vee \bar{P}$

Exemplu "Cine rezolvă toate laboratoarele este apreciat de cineva."

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\vee/\wedge \quad (lab(f_y(x)) \vee apr(f_z(x), x)) \wedge (\neg rez(x, f_y(x)) \vee apr(f_z(x), x))$$

$$C \quad \{lab(f_y(x)), apr(f_z(x), x)\}, \{\neg rez(x, f_y(x)), apr(f_z(x), x)\}$$

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** Unificare și rezoluție 9 : 40
Logica cu predicate de ordinul I

Rezoluție

Principiu de bază \rightarrow pasul de rezoluție

$P \vee \bar{P}$

Ideea (în LP):

$$\frac{\{p \Rightarrow q\} \quad \{\neg p \Rightarrow r\}}{\{q, r\}} \rightarrow \text{"Anularea" lui } p$$

- p falsă $\rightarrow \neg p$ adevărată $\rightarrow r$ adevărată
- p adevărată $\rightarrow q$ adevărată
- $p \vee \neg p \Rightarrow$ **Cel puțin una** dintre q și r adevărată ($q \vee r$)

- Forma generală a **pasului de rezoluție**:

$$\frac{\{p_1, \dots, r_1, \dots, p_m\} \quad \{q_1, \dots, \neg r_1, \dots, q_n\}}{\{p_1, \dots, p_m, q_1, \dots, q_n\}}$$

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** **Unificare și rezoluție** 9 : 43
Logica cu predicate de ordinul I

Conversia propozițiilor în FNC (2)

Skolemizare

$P \vee \bar{P}$

- 1 Eliminarea cuantificatorilor **existențiali** (skolemizare) (S):
 - Dacă **nu** este precedat de cuantificatori universali: înlocuirea aparițiilor variabilei cuantificate printr-o **constantă** (bine aleasă):

$$\exists x.p(x) \rightarrow p(c_x)$$

- Dacă este **precedat** de cuantificatori universali: înlocuirea aparițiilor variabilei cuantificate prin aplicația unei **funcții** unice asupra variabilelor anterior cuantificate universal:

$$\forall x.\forall y.\exists z.((p(x) \wedge q(y)) \vee r(z)) \rightarrow \forall x.\forall y.((p(x) \wedge q(y)) \vee r(f_z(x, y)))$$

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** Unificare și rezoluție 9 : 38
Logica cu predicate de ordinul I

Unificare și rezoluție

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** **Unificare și rezoluție** 9 : 41
Logica cu predicate de ordinul I

Rezoluție

Cazuri speciale

$P \vee \bar{P}$

- Clauza **vidă** \rightarrow indicator de **contradicție** între premise

$$\frac{\{-p\} \quad \{p\}}{\{\}} = \emptyset$$

- **Mai mult de 2** rezolvenți posibili \rightarrow se alege doar unul:

$$\frac{\{p, q\} \quad \{-p, \neg q\}}{\{p, \neg p\} \text{ sau } \{q, \neg q\}}$$

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** **Unificare și rezoluție** 9 : 44
Logica cu predicate de ordinul I

Conversia propozițiilor în FNC (3)

Cuantificatori universali, Distribuire \vee , Clauze

$P \vee \bar{P}$

- 1 Eliminarea cuantificatorilor **universali**, considerați, acum, implicați (\forall):

$$\forall x.\forall y.(p(x) \wedge q(y) \vee r(f_z(x, y))) \rightarrow p(x) \wedge q(y) \vee r(f_z(x, y))$$

- 2 **Distribuirea** lui \vee față de \wedge (\vee/\wedge):

$$\alpha \vee (\beta \wedge \gamma) \rightarrow (\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \gamma)$$

- 3 Transformarea expresiilor în **clauze** (C).

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** Unificare și rezoluție 9 : 39
Logica cu predicate de ordinul I

Rezoluție

O metodă de inferență completă și consistentă

$P \vee \bar{P}$

- **Pasul de rezoluție**: **regulă de inferență** foarte puternică.
- Baza unui demonstrator de teoreme **consistent și complet**.
- Spațiul de căutare mai mic decât în alte sisteme.
- Se bazează pe lucrul cu propoziții în **forma clauzală** (clauze):
 - propoziție = mulțime de **clauze** (semnificație conjunctivă)
 - clauză = mulțime de **literali** (semnificație disjunctivă)
 - literal = **atom** sau **atom negat**
 - atom = **propoziție simplă**

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** **Unificare și rezoluție** 9 : 42
Logica cu predicate de ordinul I

Rezoluție

Demonstrare

$P \vee \bar{P}$

- Demonstrarea **nesatisfiabilității** \rightarrow derivarea clauzei **vide**.
- Demonstrarea **derivabilității** concluziei ϕ din premisele $\phi_1, \dots, \phi_n \rightarrow$ demonstrarea **nesatisfiabilității** propoziției $\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \wedge \neg \phi$.
- Demonstrarea **validității** propoziției $\phi \rightarrow$ demonstrarea **nesatisfiabilității** propoziției $\neg \phi$.

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** **Unificare și rezoluție** 9 : 45
Logica cu predicate de ordinul I

Rezoluție

Exemplu în LP

$P \vee \bar{P}$

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. | $\{q\}$ | Rezoluție 1, 3 |
| 6. | $\{r\}$ | Rezoluție 2, 5 |
| 7. | $\{\}$ | Rezoluție 4, 6 \rightarrow clauza vidă |

Unificare

Observații

$P \vee \bar{P}$

- Problemă **NP-completă**;

- Posibile legări **ciclice**;

- Exemplu:
 $prieten(x, coleg_banca(x))$ și
 $prieten(coleg_banca(y), y)$
MGU: $S = \{x \leftarrow coleg_banca(y), y \leftarrow coleg_banca(x)\}$
 $\Rightarrow x \leftarrow coleg_banca(coleg_banca(x)) \rightarrow$ **imposibil!**

- Soluție: verificarea apariției unei variabile în **valoarea** la care a fost legată (*occurrence check*);

Rezoluție

Exemplu Horses and Hounds

$P \vee \bar{P}$

- $\forall x, \forall y. horse(x) \wedge dog(y) \Rightarrow faster(x, y) \rightarrow \neg horse(x) \vee \neg dog(y) \vee faster(x, y)$
- $\exists x. greyhound(x) \wedge (\forall y. rabbit(y) \Rightarrow faster(x, y)) \rightarrow greyhound(Greg) ; \neg rabbit(y) \vee faster(Greg, y)$
- $horse(Harry) ; rabbit(Ralph)$
- $\neg faster(Harry, Ralph)$ (concluzia negată)
- $\neg greyhound(x) \vee dog(x)$ (common knowledge)
- $\neg faster(x, y) \vee \neg faster(y, z) \vee faster(x, z)$ (tranzitivitate)
- $1 + 3a \rightarrow \neg dog(y) \vee faster(Harry, y)$ (cu $\{Harry/x\}$)
- $2a + 5 \rightarrow dog(Greg)$ (cu $\{Greg/x\}$)
- $7 + 8 \rightarrow faster(Harry, Greg)$ (cu $\{Greg/y\}$)
- $10 + 3b \rightarrow faster(Greg, Ralph)$ (cu $\{Ralph/y\}$)
- $6 + 9 + 10 \rightarrow faster(Harry, Ralph)$ $\{Harry/x, Greg/y, Ralph/z\}$
- $11 + 4 \rightarrow \square$ q.e.d.

Rezoluție

Consistență și completitudine

$P \vee \bar{P}$

T Teorema Rezoluției: Rezoluția propozițională este **consistentă și completă**, i.e. $\Delta \models \phi \Leftrightarrow \Delta \vdash_{rez} \phi$.

- **Terminare garantată** a procedurii de aplicare a rezoluției: număr **finit** de clauze \rightarrow număr **finit** de concluzii.

Unificare

Rolul în rezoluție

$P \vee \bar{P}$

- Rezoluția pentru clauze **Horn**:

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

- $\text{unificare}(\alpha, \beta) \rightarrow$ **substituția** sub care unifică propozițiile α și β ;
- $\text{subst}(S, \alpha) \rightarrow$ propoziția rezultată în urma **aplicării** substituției S asupra propoziției α .

Cursul 10: Introducere în Prolog



- Introducere în Prolog
- Procesul de demonstrare
- Controlul execuției

Unificare

$P \vee \bar{P}$

- Utilizată pentru **rezoluția în LPOI**

- vezi și sinteza de tip în Haskell



cum știm dacă folosind ipoteza $om(Marcel)$ și propoziția $\forall x. om(x) \Rightarrow are_inima(x)$ putem demonstra că $are_inima(Marcel) \rightarrow$ unificând $om(Marcel)$ și $\forall om(x)$.

- **reguli**:
 - o propoziție unifică cu o propoziție de aceeași formă
 - două predicate unifică dacă au același nume și parametri care unifică (om cu om , x cu $Marcel$)
 - o constantă unifică cu o constantă cu același nume
 - o variabilă unifică cu un termen ce nu conține variabila (x cu $Marcel$)

Rezoluție

Exemplu

$P \vee \bar{P}$

Horses and hounds



- Horses are faster than dogs.
- There is a greyhound that is faster than any rabbit.
- Harry is a horse and Ralph is a rabbit.
- Is Harry faster than Ralph?

Introducere în Prolog



- introdus în anii 1970 ;
- programul → mulțime de propoziții logice în LPOI;
- mediul de execuție = demonstrator de teoreme care spune:
 - dacă un fapt este adevărat sau fals;
 - în ce condiții este un fapt adevărat.

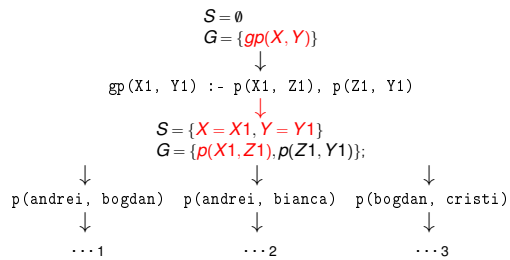
• Resursă Prolog pe Wikibooks:
[<https://en.wikibooks.org/wiki/Prolog>]

Pași în demonstrare (1)



- 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.

Exemplul genealogic (1)



- fundamentare teoretică a procesului de raționament;
- motor de raționament ca unic mod de execuție;
 - modalități limitate de control al execuției.
- căutare automată a valorilor pentru variabilele nelegate (dacă este necesar);
- posibilitatea demonstrațiilor și deducțiilor **simbolice**.

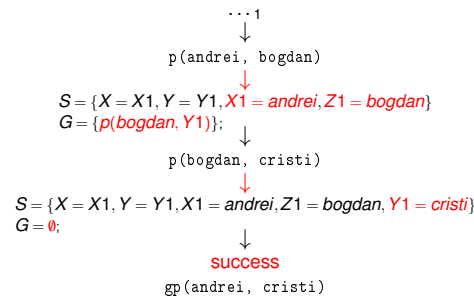
Pași în demonstrare (2)



- 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 (2)

Ramura 1



Procesul de demonstrare

Un exemplu de program Prolog



Exemplu

```

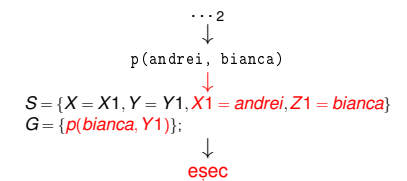
1 parent (andrei, bogdan).
2 parent (andrei, bianca).
3 parent (bogdan, cristi).
4
5 grandparent (X, Y) :- parent (X, Z), parent (Z, Y).

```

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

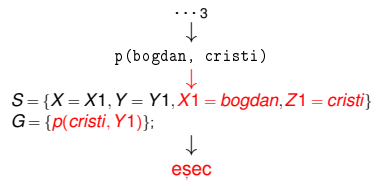
Exemplul genealogic (3)

Ramura 2



Exemplul genealogic (4)

Ramura 3



Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției
10 : 12

Strategii de control

Algoritm Backward chaining



1. **BackwardChaining**(rules, goals, subst)
lista regulilor din program, stiva de scopuri, substitutia curentă, inițial vidă.
returns satisfiabilitatea scopurilor
2. if goals = \emptyset then
3. return SUCCESS
4. goal \leftarrow head(goals)
5. goals \leftarrow tail(goals)
6. for-each rule \in rules do // în ordinea din program
7. if unify(goal, conclusion(rule), subst) \rightarrow bindings
8. newGoals \leftarrow premises(rule) \cup goals // adâncime
9. newSubst \leftarrow subst \cup bindings
10. if BackwardChaining(rules, newGoals, newSubst)
11. then return SUCCESS
12. return FAILURE

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției
10 : 15

Exemplu – Minimul a două numere

Utilizare



```
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.
```

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției
10 : 18

Observații



- Ordinea evaluării / încercării demonstrării scopurilor
 - Ordinea **clauzelor** în program;
 - Ordinea **premiselor** în cadrul regulilor.
- Recomandare: premisele **mai ușor** de satisfăcut și **mai specifice** primele – exemplu: axiome.

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției
10 : 13

Controlul execuției

Exemplu – Minimul a două numere

Observații



- Condiții mutual exclusive: $X = Y$ și $X > Y \rightarrow$ cum putem **elimina** redundanța?

Exemplu

```
1 min4(X, Y, X) :- X =< Y.
2 min4(X, Y, Y).
3
4 ?- min4(1+2, 3+4, M).
5 M = 1+2 ;
6 M = 3+4.
```

- **Greșit!**

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției
10 : 19

Strategii de control

Ale demonstrațiilor



Forward chaining (data-driven)

- Derivarea **tuturor** concluziilor, pornind de la datele inițiale;
- **Opre** la obținerea scopului (scopurilor);

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.

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției
10 : 14

Exemplu – Minimul a două numere

Cod Prolog



Exemplu

```
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.
```

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției
10 : 17

Exemplu – Minimul a două numere

Îmbunătățire



- Soluție: **oprirea** recursivității după prima satisfacere a scopului.

Exemplu

```
1 min5(X, Y, X) :- X =< Y, !.
2 min5(X, Y, Y).
3
4 ?- min5(1+2, 3+4, M).
5 M = 1+2.
```

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției
10 : 20

Operatorul cut

Definiție



- 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.

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției 10 : 21

Operatorul cut

Exemplu



Exemplu

```
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).
```

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției 10 : 22

Operatorul cut

Utilizare



```
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.
```

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției 10 : 23

Negația ca eșec



Exemplu

```
1 nott(P) :- P, !, fail.
2 nott(P).
```

- P: atom – exemplu: boy(john)
- dacă P este **satisfiabil**:
 - eșecul **primei** reguli, din cauza lui fail;
 - abandonarea celei **de-a doua** reguli, din cauza lui !;
 - rezultat: nott(P) **nesatisfiabil**.
- dacă P este **nesatisfiabil**:
 - eșecul **primei** reguli;
 - succesul celei **de-a doua** reguli;
 - rezultat: nott(P) **satisfiabil**.

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției 10 : 24