

Paradigme de Programare

Conf. dr. ing. Andrei Olaru

andrei.olaru@upb.ro | cs@andreiolaru.ro
Departamentul de Calculatoare

2021

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

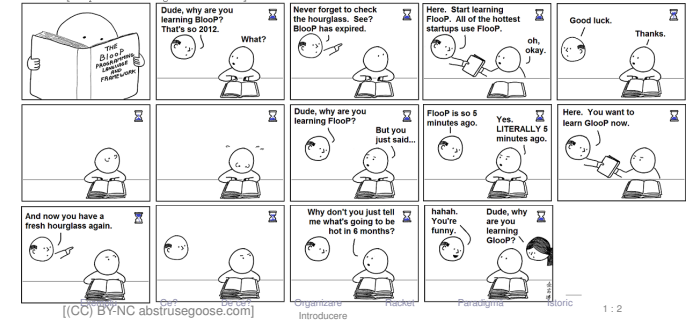
Paradigmă

Istoric

1 : 1

BlooP and FlooP and GlooP

[http://abstrusegoose.com/503]



[[CC) BY-NC abstrusegoose.com]]

Organizare
Introducere

Racket

Paradigmă

Istoric

1 : 2

Exemplu

APP

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 : 4

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

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, [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

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: calculul bazat pe **reguli de transformare**

De ce studiem această materie?

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

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.)

De ce?

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

APP

● Developer Survey 2019

[<https://insights.stackoverflow.com/survey/2019/#top-paying-technologies>]

[<https://insights.stackoverflow.com/survey/2019/#salary>]

● Developer Survey 2018

[<https://insights.stackoverflow.com/survey/2018/>]

#technology-what-languages-are-associated-with-the-highest-salaries-worldwide]

● Developer Survey 2017

[<https://insights.stackoverflow.com/survey/2017/#top-paying-technologies>]

De ce?

Ne vor folosi aceste lucruri în viața reală?

APP



The first math class.

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

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

De ce?

Sunt aceste paradigme relevante?

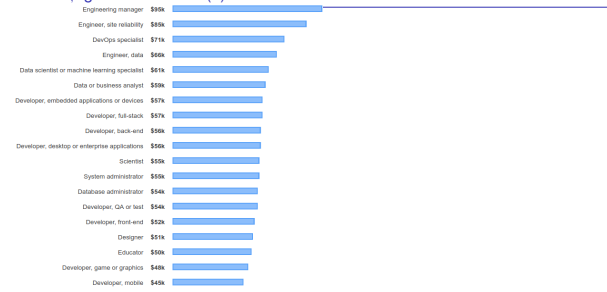
APP

- **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.

De ce?

Cine câștigă cel mai bine? (1)

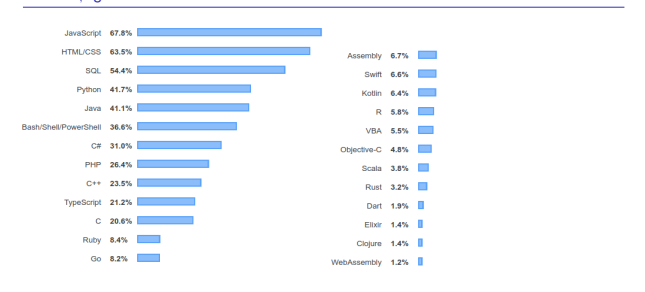
APP



De ce?

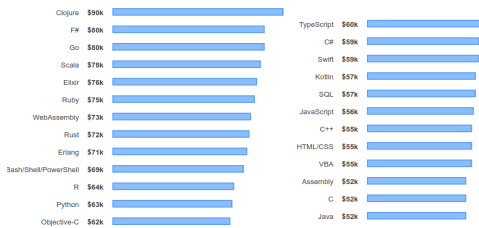
Cine câștigă cel mai bine?

APP



De ce? Cine câștigă cel mai bine?

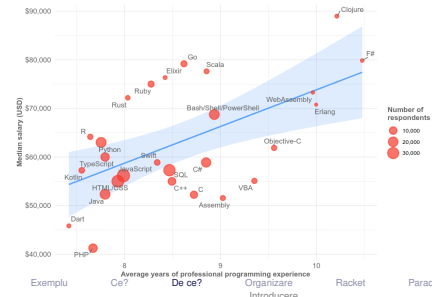
APP



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

De ce? Cine câștigă cel mai bine?

APP



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

Organizare

Unde găesc informații? Resurse de bază

APP

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

Regulament: <https://ocw.cs.pub.ro/courses/pp/21/regulament>

Forumuri: Moodle → 03-ACS-L-A2-S2-PP-CA-CC-CD
<https://curs.upb.ro/course/view.php?id=11557>

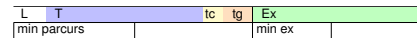
Elementele cursului sunt comune la seriile CA, CC și CD.

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

Notare mai multe la <https://ocw.cs.pub.ro/courses/pp/21/regulament>

APP

- Laborator: 1p ← activitate 0.7p + test grilă din laborator 0.3p
- Teme: 4p (3 × 1.33p) ← cu bonusuri, dar în limita a maxim 6p pe parcurs
- Teste la curs: 0.5p ← punctare pe parcurs, la curs
- Test din materia de laborator: 0.5p ← test grilă, de cunoaștere a limbajelor
- Examen: 4p ← limbaje + teorie



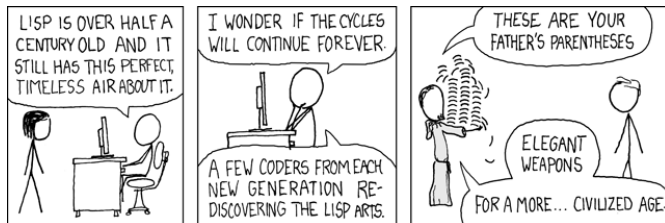
Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 22

Introducere în Racket

Lisp cycles

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

APP



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

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 : 25

Paradigma de programare

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

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 : 27

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 : 28

Ce vom studia?

Conținutul cursului

APP

- 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 paradigmatelor, cu accent pe aspectul comparativ.

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

Modele → paradigme → limbaje

Modele de calculabilitate

APP

C, Pascal → procedural
J, C++, Py → orientat-obiect

→ paradigma imperativă
→ Mașina Turing

Racket, Haskell → paradigma funcțională
→ Mașina λ

Prolog → paradigma logică
→ FOL + Resolution

CLIPS → paradigma asociativă
→ Mașina Markov

echivalente

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

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

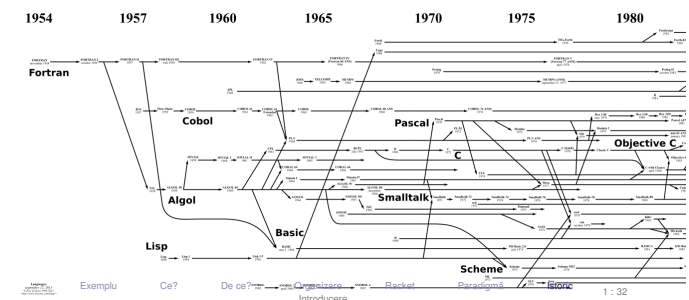
Istoric: Paradigme și limbaje de programare

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

Istorie

1950-1975

APP

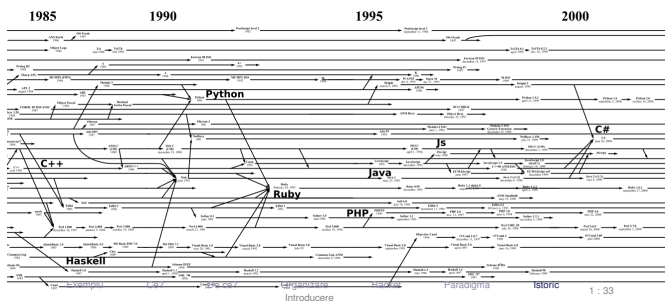


Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 32

Istorie

1975-1995

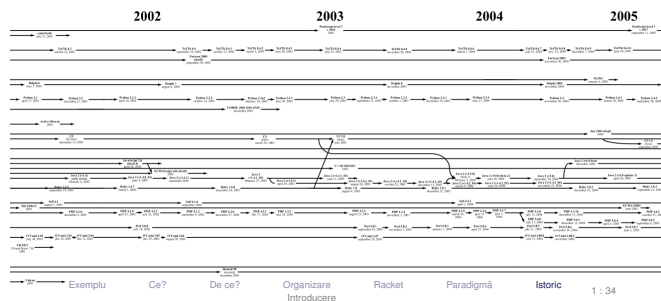
APP



Istorie

1995-2002

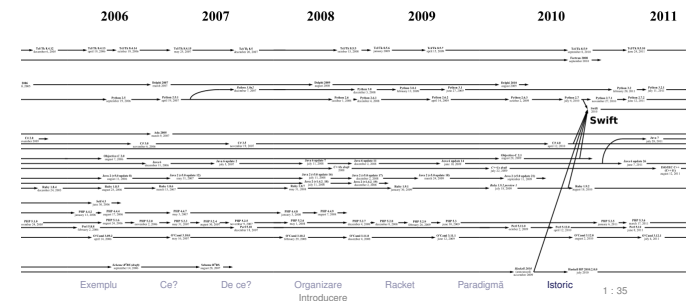
APP

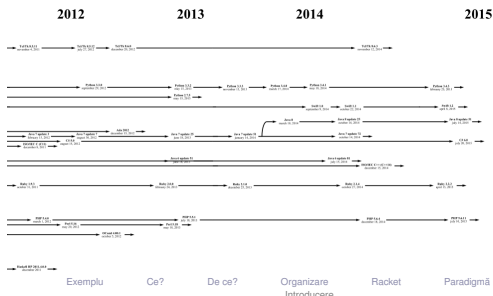


Istorie

2002-2006

APP





- imagine navigabilă (slides precedente): [\[http://www.levenez.com/lang/\]](http://www.levenez.com/lang/)
- Wikipedia:
[\[http://en.wikipedia.org/wiki/Generational_list_of_programming_languages\]](http://en.wikipedia.org/wiki/Generational_list_of_programming_languages)
[\[https://en.wikipedia.org/wiki/Timeline_of_programming_languages\]](https://en.wikipedia.org/wiki/Timeline_of_programming_languages)



[[CC) BY-NC xkcd.com]]

Cursul 2: Programare funcțională în Racket



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

Introducere

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

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

Introducere Variabile Evaluare Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 3

Legarea variabilelor

Variabile (Nume)
Proprietăți generale ale variabilelor

- Proprietăți
 - identificador
 - valoarea legată (la un anumit moment)
 - domeniul de vizibilitate (*scope*) + durata de viață
 - tip
- Stări
 - declarată: cunoaștem **identificadorul**
 - 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 Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 4

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

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 Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 6

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 **momentul** în care o expresie este **evaluată**. Valoarea poate fi (re-)legată la variabilă **ulterior** declarării variabilei.

- Domeniu de vizibilitate al unei legări – determinat la **execuție**.

Introducere **Variable** Evaluare
Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 7

Legarea variabilelor în Racket



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

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

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

- `define`

Introducere **Variable** Evaluare
Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 8

Construcția `lambda`

Definiție & Exemplu



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

- Sintaxă:

```
1 (lambda (p1 ... pk ... pn) expr)
```

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

Introducere **Variable** Evaluare
Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 9

Construcția `lambda`

Semantică



- Aplicație:

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

- 1 Evaluare aplicativă: se evaluează **argumentele** `ak`, în ordine **aleatoare** (nu se garantează o anumită ordine).
- 2 Se evaluează **corpul** funcției, `expr`, ținând cont de legările `pk ← valoare(ak)`.
- 3 Valoarea aplicației este **valoarea** lui `expr`, evaluată mai sus.

Introducere **Variable** Evaluare
Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 10

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 `vk` (cu valoarea `ek`): mulțimea punctelor din `expr` (**corp let**), în care aparițiile lui `vk` sunt **libere**.

Exemplu

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

• Atenție! Construcția `(let ((v1 e1) ... (vn en)) expr)` – **echivalentă** cu `((lambda (v1 ... vn) expr) e1 ... en)`

Introducere **Variable** Evaluare
Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 11

Construcția `let*`

Definiție & Exemplu



- Leagă **static** variabile locale

- Sintaxă:

```
1 (let* ((v1 e1) ... (vk ek) ... (vn en))
2  expr)
```

- Scope pentru variabila `vk` = mulțimea punctelor din
 - restul **legărilor** (legări ulterioare) și
 - **corp** – `expr`în care aparițiile lui `vk` sunt **libere**.

Exemplu

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

Introducere **Variable** Evaluare
Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 12

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 `ei` se face **în ordine!**

Introducere **Variable** Evaluare
Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 13

Construcția `letrec`

Definiție



- Leagă **static** variabile locale

- Sintaxă:

```
1 (letrec ((v1 e1) ... (vk ek) ... (vn en))
2  expr)
```

- Domeniul de vizibilitate a variabilei `vk` = mulțimea punctelor din **întreaga** construcție, în care aparițiile lui `vk` sunt **libere**.

Introducere **Variable** Evaluare
Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 14

Construcția `letrec`

Exemplu



Exemplu

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

Introducere **Variable** Evaluare
Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 15

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 )
```

Introducere

Variable

Evaluare
Programare funcțională în Racket

Recursivitate

Tipare

2 : 16

Evaluare

Introducere

Variable

Evaluare
Programare funcțională în Racket

Recursivitate

Tipare

2 : 17

Evaluarea în Racket

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

Introducere

Variable

Evaluare
Programare funcțională în Racket

Recursivitate

Tipare

2 : 18

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
```

Introducere

Variable

Evaluare
Programare funcțională în Racket

Recursivitate

Tipare

2 : 19

Introducere

Variable

Evaluare
Programare funcțională în Racket

Recursivitate

Tipare

2 : 20

Recursivitate

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

Introducere

Variable

Evaluare
Programare funcțională în Racket

Recursivitate

Tipare

2 : 21

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**

Introducere

Variable

Evaluare
Programare funcțională în Racket

Recursivitate

Tipare

2 : 22

Introducere

Variable

Evaluare
Programare funcțională în Racket

Recursivitate

Tipare

2 : 23

Discuție despre tipare

Tipuri în Racket

În Racket avem:

- **numere**: 1, 2, 1.5
- **simboli (literal)**: '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 tipurilor valorilor (variabilelor) la **compilare** (verificare) și la **execuție**?

Introducere

Variable

Evaluare
Programare funcțională în Racket

Recursivitate

Tipare

2 : 24

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

Introducere Variabile Evaluare Programare funcțională în Racket Recursivitate **Tipare** 2 : 25

Tipare statică vs. dinamică

APP

Exemplu

Tipare dinamică

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

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 : 26

Tipare statică vs. dinamică

APP

Caracteristici

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

Introducere Variabile Evaluare Programare funcțională în Racket Recursivitate **Tipare** 2 : 27

Tipare tare vs. slabă

APP

Exemple

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

Tipare tare

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

Tipare slabă

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

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

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 : 29

Sfârșitul cursului 2

Elemente esențiale

- Tipare: dinamică vs. statică, tare vs. slabă;
- Legare: dinamică vs statică;
- Racket: tipare dinamică, tare; domeniu al variabilelor;
- construcții care leagă nume în Racket: lambda, let, let*, letrec, define;
- evaluare aplicativă;
- construcția funcțiilor prin recursivitate.

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

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

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare Calcul Lambda λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 1

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare Calcul Lambda λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 2

Modele de calculabilitate

λ

De ce?

- 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 λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 3

- **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)
- Axa pe conceptul matematic de **funcție** – totul este o funcție

Introducere λ -Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 4

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 .

Introducere λ -Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 7

Reducere

Introducere λ -Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 10

- 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 Calcul Lambda Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 5

+ 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 .

Introducere λ -Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 8

β -redex

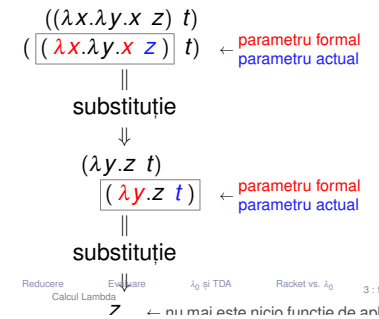
Cum arată (Formal, vedem mai târziu)

- 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.

Introducere λ -Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 11

Lambda-expresii

Introducere λ -Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 6



Introducere λ -Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 9

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

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

Introducere λ -Expresii Reducere Calcul Lambda Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 12

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
 - $(\lambda y. x_{<1>} z) \leftarrow$ apariție încă liberă, nu o leagă nimeni
 - $\lambda x_{<2>}. (\lambda y. x_{<1>} z) \leftarrow \lambda x_{<2>}$ leagă apariția $x_{<1>}$
 - $(\lambda x_{<2>}. (\lambda y. x_{<1>} z) x_{<3>}) \leftarrow$ apariția $x_{<3>}$ este liberă – este în exteriorul corpului funcției cu parametrul formal $x_{<2>}$ ($\lambda x_{<2>}$)
 - $\lambda x_{<4>}. (\lambda x_{<2>}. (\lambda y. x_{<1>} z) x_{<3>}) \leftarrow \lambda x_{<4>}$ leagă apariția $x_{<3>}$
- Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 13

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!

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 14

Variabile și Apariții ale lor

Exemplu 1

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

- $x_{<1>}, x_{<2>}$ **legate** în E
- $x_{<3>}$ **liberă** în E
- $x_{<2>}$ **liberă** în F !
- x **liberă** în E și F

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 15

Variabile și apariții ale lor

Exemplu 2

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

- $x_{<1>}, x_{<2>}, z_{<1>}, z_{<2>}$ **legate** în E
- $y_{<1>}, z_{<3>}$ **libere** în E
- $z_{<1>}, z_{<2>}$ **legate** în F
- $x_{<2>}$ **liberă** în F
- x **legată** în E , dar **liberă** în F
- y **liberă** în E
- z **liberă** în E , dar **legată** în F

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 16

Determinarea variabilelor libere și legate

O abordare formală

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*)

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

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 17

Expresii închise

+ | **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
- Înaintea evaluării, o expresie trebuie adusă la forma **închisă**.
- Procesul de înlocuire trebuie să se **termine**.

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 18

β-reducere

Definiție

+ | **β-reducere:** Evaluarea expresiei $(\lambda x. E \ A)$, cu E și A λ -expresii, prin **substituirea 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.

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 19

β-reducere

Exemple

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

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 20

β-reducere

Coliziuni

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

Exemplu

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

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 21

Forme normale

Este necesar să mergem până la Forma Normală?

+ | **Forma normală funcțională – FNF** este o formă $\lambda x.F$, în care F poate conține β -redecși.

Exemplu

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

- FN a unei expresii închise este în mod necesar FNF.
- într-o FNF nu există o necesitate imediată de a evalua eventualii β -redecși interiori (funcția nu a fost încă aplicată).

Modalități de reducere

Cum putem organiza reducerea?

+ | **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

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

Ordine de evaluare

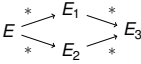
Tipuri

- + | **Evaluare aplicativă** (*eager*) – corespunde unei reduceri mai degrabă dreapta-stânga. Parametrii funcțiilor sunt evaluați înaintea 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.

Unicitatea formei normale

Rezultate

T | **Teorema Church-Rosser / diamantului** Dacă $E \rightarrow^* E_1$ și $E \rightarrow^* E_2$, atunci există E_3 astfel încât $E_1 \rightarrow^* E_3$ și $E_2 \rightarrow^* E_3$.



C | **Corolar** Dacă o expresie este reducibilă, forma ei normală este unică. Ea corespunde valorii expresiei.

Ce modalitate alegem?

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

- Teorema normalizării (normalizare = aducere la forma normală) nu garantează terminarea evaluării oricărei expresii, ci doar a celor reducibile!
- Dacă expresia este ireducibilă, nicio reducere nu se va termina.

Ordine de evaluare

În practică

- Evaluarea aplicativă prezintă în majoritatea limbajelor: C, Java, Scheme, PHP etc.
- Exemplu
- $(+ (+ 2\ 3) (* 2\ 3)) \rightarrow (+ 5\ 6) \rightarrow 11$
- Nevoie de funcții nestrictă, chiar în limbajele aplicative: if, and, or etc.
- Exemplu
- $(\text{if } (< 2\ 3) (+ 2\ 3) (* 2\ 3)) \rightarrow (< 2\ 3) \rightarrow \#t \rightarrow (+ 2\ 3) \rightarrow 5$

Unicitatea formei normale

Exemplu

Exemplu

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

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

- 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.

Răspunsuri la întrebări

- 1 Când se termină calculul? Se termină întotdeauna?
→ se termină cu forma normală [funcțională]. NU se termină decât dacă expresia este reducibilă.
- 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]).

Limbajul lambda-0 și incursiune în TDA

- Am putea crea o mașină de calcul folosind calculul λ – mașină de calcul **ipotecă**;
- Mașina folosește limbajul $\lambda_0 \equiv$ calcul lambda;
- Programul** $\rightarrow$ λ -expresie;
 - Legări top-level de expresii la nume.
- Datele** $\rightarrow$ λ -expresii;
- Funcționarea mașinii $\rightarrow$ **reducere** – substituție textuală
 - evaluare normală;
 - terminarea evaluării cu forma normală funcțională;
 - se folosesc numai expresii închise.

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

· Constructori: $\begin{cases} T : \rightarrow \text{Bool} \\ F : \rightarrow \text{Bool} \end{cases}$

· Operatori: $\begin{cases} \text{not} : \text{Bool} \rightarrow \text{Bool} \\ \text{and} : \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Bool} \\ \text{or} : \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Bool} \\ \text{if} : \text{Bool} \times A \times A \rightarrow A \end{cases}$

· Axiome: $\begin{cases} \text{not} : \text{not}(T) = F & \text{not}(F) = T \\ \text{and} : \text{and}(T, a) = a & \text{and}(F, a) = F \\ \text{or} : \text{or}(T, a) = T & \text{or}(F, a) = a \\ \text{if} : \text{if}(T, a, b) = a & \text{if}(F, a, b) = b \end{cases}$

Intuitie bazat pe comportamentul necesar pentru if: **selectia** între cele două valori

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

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

Intuitie: listă $\rightarrow$ **pereche** (*head*, *tail*)

- $\text{nil} \equiv_{\text{def}} \lambda x. T$
- $\text{cons} \equiv_{\text{def}} \text{pair}$
 - $((\text{cons } e) \ L) \rightarrow ((\lambda x. \lambda y. \lambda z. ((z \ x) \ y) \ e) \ L) \rightarrow \lambda z. ((z \ e) \ L)$
- $\text{car} \equiv_{\text{def}} \text{fst}$ $\text{cdr} \equiv_{\text{def}} \text{snd}$

Intuitie: număr $\rightarrow$ **listă** cu lungimea egală cu valoarea numărului

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

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

+ **Tip de date abstract – TDA** – Model matematic al unei **mulțimi** de valori și al **operatorilor** 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.

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

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

Absența tipurilor

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!

Recursivitate

Perspective asupra recursivității

- 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**.

Racket vs. lambda-0

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**.

Implementare length

Problemă

- Lungimea unei liste:
 $length \equiv_{\text{def}} \lambda L.(\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (length \text{ (cdr } L))))$
- 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*?
 $Length \equiv_{\text{def}} \lambda f L.(\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ } (f \text{ (cdr } L))))$
- $(Length \text{ length}) = length \rightarrow length$ este un **punct fix** al lui *Length*!
- Cum **obținem** punctul fix?

Racket vs. λ₀

Construcția expresiilor / sintaxă

	λ	Racket
Variabilă/nume	<i>x</i>	<i>x</i>
Funcție	<i>λx.corp</i>	(lambda (x) corp)
uncurry	<i>λx y.corp</i>	(lambda (x y) corp)
Aplicare	(<i>F A</i>)	(f a)
uncurry	(<i>F A1 A2</i>)	(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.)

Absența tipurilor

Consecințe pozitive

- **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**

Combinator de punct fix

mai multe la [\[http://en.wikipedia.org/wiki/Lambda_calculus#Recursion_and_fixed_points\]](http://en.wikipedia.org/wiki/Lambda_calculus#Recursion_and_fixed_points)

Exemplu

$Fix = \lambda f.(\lambda x.(f \text{ (} x \text{ x)}) \text{ } \lambda x.(f \text{ (} x \text{ x)}))$

- $(Fix \text{ } F) \rightarrow (\lambda x.(F \text{ (} x \text{ x)}) \text{ } \lambda x.(F \text{ (} x \text{ x)})) \rightarrow (F \text{ (} \lambda x.(F \text{ (} x \text{ x)}) \text{ } \lambda x.(F \text{ (} x \text{ x)}))) \rightarrow (F \text{ (} Fix \text{ } F))$
- $(Fix \text{ } F)$ este un **punct fix** al lui *F*.
- *Fix* se numește **combinator de punct fix**.

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

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

Racket vs. λ₀

Mai precis

- 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.

Cursul 4: Evaluare leneșă în Racket



19 Întârzierea evaluării

20 Fluxuri

21 Căutare leneșă în spațiul stărilor

Întârzierea evaluării

Întârzierea evaluării Fluxuri Evaluare leneșă în Racket Căutare în spațiul stărilor 4 : 1

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

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

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

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**

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

Contexte computaționale

Exemplu



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

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

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

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 $C \rightarrow \langle f; C \rangle$

E | **Exemplu**

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

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

Motivație

De ce? → Luăm un exemplu



E | **Exemplu** Să se implementeze funcția **restrictă** *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**.

Întârzierea evaluării Fluxuri Evaluare leneșă în Racket Căutare în spațiul stărilor 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

Întârzierea evaluării Fluxuri Evaluare leneșă în Racket Căutare în spațiul stărilor 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**

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

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 ") y))))))
10
11 (test #f)
12 (test #t)
```

Output: 0 | y 30

- Rezultat corect: y evaluat **la cerere**, o **singură** dată
→ **evaluare leneșă eficientă**

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor

4 : 10

Promisiuni

Descriere



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

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor

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 (același 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

Motivație

Luăm un exemplu



Determinați suma numerelor pare¹ din interval [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
10 (define even-sum-lists ; varianta 2
11   (lambda (a b)
12     (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 interval [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 **elegantei** 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).

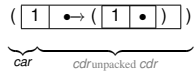
Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor

4 : 18

- 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**.



```

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?)

```

- 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)))
```

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

```

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)))
9

```

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

```

1 (define even-naturals
2   (stream-filter even? naturals))
3
4 (define even-naturals
5   (stream-zip-with + naturals naturals))
6

```

- 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 **multipli** elementului curent din fluxul inițial;
 - continuând procesul de **filtrare**, cu elementul următor.

```

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.

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor 4 : 28

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

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor 4 : 29

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

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor 4 : 30

Căutare în lățime

Obişnuită



```
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**t?

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor 4 : 31

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 ))
```

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor 4 : 32

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

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor 4 : 33

Sfârșitul cursului 4

Elemente esențiale



- Evaluare întârziată → variante de implementare
- Fluxuri → implementare și utilizări
- Căutare într-un spațiu infinit

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor 4 : 34

Cursul 5: Programare funcțională în Haskell



22 Introducere

23 Sintaxă

24 Evaluare

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare 5 : 1

Introducere

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare 5 : 2

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.

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell Evaluare 5 : 3

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

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell Evaluare 5 : 4

Sintaxă

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell Evaluare 5 : 5

Funcții

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

Exemplu : Definiții **echivalente** ale funcției add:

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

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell Evaluare 5 : 6

Funcții vs operatori

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

Exemplu Definiții **echivalente** ale funcțiilor add și inc:

```
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)
```

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell Evaluare 5 : 7

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])
```

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell Evaluare 5 : 8

List comprehensions

- Definirea listelor prin **proprietățile** elementelor, ca într-o specificare 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 ..]
```

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell Evaluare 5 : 9

Evaluare

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell Evaluare 5 : 10

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
```

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell Evaluare 5 : 11

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]
```

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 12

Pași în aplicarea funcțiilor

Ordine

- 1 **Pattern matching**: evaluarea parametrilor **suficient** cât să se constate (ne-)potrivirea cu *pattern*-ul;

- 2 Evaluarea **gărzilor** (|);

- 3 Evaluarea variabilelor **locale**, **la cerere** (where, let).

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 13

Pași în aplicarea funcțiilor

Exemplu – revisited

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
necesară xs → evaluare where

evaluare valoare gardă

xs deja calculat

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 14

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))
```

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 15

Sfârșitul cursului 5

Elemente esențiale

- Haskell, diferențe față de Racket
- pattern matching și list comprehensions
- evaluare în Haskell

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 16

Cursul 6: Tipuri în Haskell

Tipare

Sinteză de tip

TDA

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 1

Tipare

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 **implicit**e 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

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

Constructori de tip

⇒ tipuri noi pentru valori sau funcții

- Funcții de tip, ce îmbogățesc tipurile din limbaj.

Ex Constructori de tip predefiniți

```
1 -- Constructorul de tip funcție: ->
2 (-> Bool Bool) ⇒ Bool -> Bool
3 (-> Bool (Bool -> Bool)) ⇒ Bool -> (Bool -> Bool)
4
5 -- Constructorul de tip listă: []
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

Constructori de tip

Tipurile funcțiilor

- Constructorul -> este asociativ dreapta:

```
Integer -> Integer -> Integer
≡ Integer -> (Integer -> Integer)
```

Ex 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      -- funcție polimorfică
8 idd x      = x           -- a: variabila de tip!
```

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 6

Sinteză de tip

Sinteză de tip

Definiții

+ | **Sinteză 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

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 8

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

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 9

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

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 10

Exemple de sinteză de tip

Transformare de funcție

Ex Exemplul 1

```
1 f g = (g 3) + 1
```

$$\frac{}{g :: a \quad (g \ 3) + 1 :: b} \text{ (TLambda)}$$
$$\frac{}{f :: a \rightarrow b}$$
$$\frac{(g \ 3) :: \text{Int} \quad 1 :: \text{Int}}{(g \ 3) + 1 :: \text{Int}} \text{ (T+)}$$
$$\Rightarrow b = \text{Int}$$
$$\frac{g :: c \rightarrow d \quad 3 :: c}{(g \ 3) :: d} \text{ (TApp)}$$
$$\Rightarrow a = c \rightarrow d, c = \text{Int}, d = \text{Int}$$
$$\Rightarrow f :: (\text{Int} \rightarrow \text{Int}) \rightarrow \text{Int}$$

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 11

Exemple de sinteză de tip

Combinator de punct fix

Ex 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

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 12

Exemple de sinteză de tip

O funcție ne-tipabilă

Ex Exemplul 3

```
1 f x = (x x)
```

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

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

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 13

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 **coincidența** formulelor.

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

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 14

Tip principal

Exemplu și definiție



Exemplu

- Tipurile: $t1 = (a, [b])$, $t2 = (Int, c)$
 - MGU: $S = \{a \leftarrow Int, c \leftarrow [b]\}$
 - Tipuri mai particulare (instance): $(Integer, [Integer]), (Integer, [Char]),$ 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`: `unăr`
- 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

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 Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 15

TDA

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 18

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

Unificare

Exemplu



Exemplu

- Pentru a unifica expresiile de tip:
 - $t1 = (a, [b])$
 - $t2 = (Int, c)$
- putem avea substituțiile (variante):
 - $S1 = \{a \leftarrow Int, b \leftarrow Int, c \leftarrow [Int]\}$
 - $S2 = \{a \leftarrow Int, c \leftarrow [b]\}$
- Forme comune pentru $S1$ respectiv $S2$:
 - $t1/S1 = t2/S1 = (Int, [Int])$
 - $t1/S2 = t2/S2 = (Int, [b])$

+ **Most general unifier – MGU** Cea mai **generală** substituție sub care formulele unifică. Exemplu: $s2$.

Tipare Sinteză de tip Tipuri în Haskell TDA 6 : 16

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



- tipuri în Haskell
- expresii de tip și construcție de tipuri
- sinteză de tip, unificare

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: `==`.

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.

Cursul 7: Clase în Haskell



28 Motivație

29 Clase Haskell

30 Aplicații ale claselor

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\""
```

Motivație

Cum putem obține un comportament coerent?



- într-un limbaj care suportă supraîncărcarea operatorilor / funcțiilor, aș 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`.

Motivație

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 ++ "\""
```

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 **apartenenței** unui tip la această mulțime (instanța **aderă** la clasă)

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

⇒ Funcția `showNewLine` **polimorfică!**

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

Motivație

Varianța 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`.

Motivație

Class Haskell
Class în Haskell

Aplicații clasă

7 : 9

Motivație

Varianța 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`).

Motivație

Class Haskell
Class în Haskell

Aplicații clasă

7 : 10

Clase Haskell

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 (instance)**;
- **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.

Motivație

Class Haskell
Class în Haskell

Aplicații clasă

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.

Motivație

Class Haskell
Class în Haskell

Aplicații clasă

7 : 13

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

Motivație

Class Haskell
Class în Haskell

Aplicații clasă

7 : 14

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.

Motivație

Class Haskell
Class în Haskell

Aplicații clasă

7 : 15

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.

Motivație

Class Haskell
Class în Haskell

Aplicații clasă

7 : 16

Motivație

Class Haskell
Class în Haskell

Aplicații clasă

7 : 17

Aplicații ale claselor

invert Problemă

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.

Motivație

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 18

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
8 instance Invertible a => Invertible (NestedList a) where
9   invert (Atom x) = Atom (invert x)
10  invert (List x) = List $ reverse $ map invert x
11
12 instance Invertible a => Invertible [a] where
13   invert lst = reverse $ map invert lst
14 instance Invertible Int ...
```

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

Motivație

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 19

contents Problemă

contents

Să se definească operația `contents`, aplicabilă pe obiecte **structurate**, inclusiv pe cele aparținând tipurilor `Pair` a și `NestedList` a, care întoarcă 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)?

Motivație

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 20

contents Varianta 1a

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

Testăm pentru `contents [1,2,3]`:

- Conform definiției clasei:

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

- Conform supraîncărcării funcției (`id`):

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

- Ecuația `[a] = [[a]]` **nu** are soluție $\Rightarrow$ **eroare**.

Motivație

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 21

contents Varianta 1b

```
1 class Container a where
2   contents :: a -> [b]
3
4 instance Container [x] where
5   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]
```

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

Motivație

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 22

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
```

Motivație

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 23

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
8   else contents y
9
10 fun3 :: Invertible a => [a] -> [a] -> [a]
11 fun3 x y = (invert x) ++ (invert y)
12
13 fun4 :: Ord a => a -> a -> a -> a
14 fun4 x y z = if x == y then z else
15   if x > y then x else y
```

Motivație

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 24

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`.

Motivație

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 25

Sfârșitul cursului 7 Elemente esențiale

- Clase Haskell
- polimorfism ad-hoc, instanțiere de clase
- derivare a unei clase, context

Motivație

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 26

81 Introducere în Prolog

Introducere în Prolog

- 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**.

Procesul de demonstrare

- Introducere în Prolog

- 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.

- 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:
[\[https://en.wikibooks.org/wiki/Prolog\]](https://en.wikibooks.org/wiki/Prolog)

92 Procesul de demonstrare

93 Controlul execuției

- 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.

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).
```

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

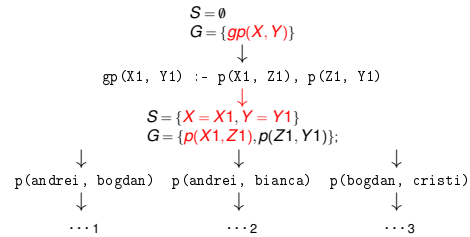
Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 5

Exemplul genealogic (1)



Demonstrare

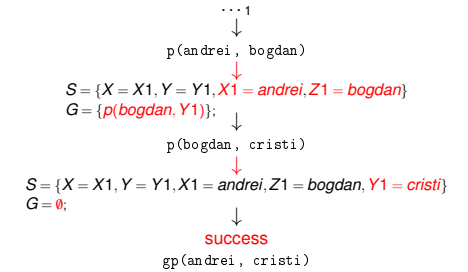
Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 6

Exemplul genealogic (2)

Ramura 1



Demonstrare

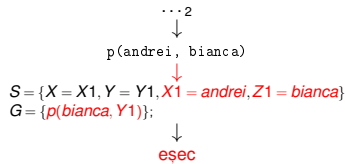
Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 7

Exemplul genealogic (3)

Ramura 2



Demonstrare

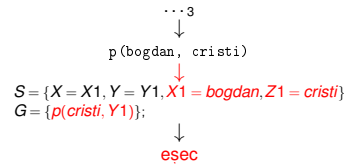
Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 8

Exemplul genealogic (4)

Ramura 3



Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 9

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.

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 10

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.

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 11

Strategii de control

Algorithm Backward chaining

1. **BackwardChaining**(rules, goals, subst)
lista **regulilor** din program, stiva de **scopuri**, **substituația** curentă, inițial vidă.
returns satisfaciabilitatea 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

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 12

Controlul execuției

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 13

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.
```

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 14

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.
```

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 15

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).
```

```
1 ?- min4(1+2, 3+4, M).
2 M = 1+2 ;
3 M = 3+4.
```

- Gresit!**

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 16

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).
```

```
1 ?- min5(1+2, 3+4, M).
2 M = 1+2.
```

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 17

Operatorul cut

Definiție



- La **prima** întâlnire $\rightarrow$ **satisfacere**;
- La **a doua** întâlnire în momentul revenirii (*backtracking*) $\rightarrow$ **eșec**, cu inhibarea **tuturor** căilor ulterioare de satisfacere a scopului care a unificat cu concluzia regulii curente;
- Utilitate în **eficientizarea** programelor.

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 18

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).
```

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 19

Operatorul cut

Utilizare



```
1 ?- pair(X, Y).          1 ?- pair2(X, Y).
2 X = mary,              2 X = mary,
3 Y = john ;              3 Y = john ;
4 X = mary,              4 X = mary,
5 Y = bill ;              5 Y = bill.
6 X = ann,
7 Y = john ;
8 X = ann,
9 Y = bill ;
10 X = bella,
11 Y = harry.
```

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 20

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**.

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 21

Sfârșitul cursului 9

Elemente esențiale



- Prolog: structura unui program, funcționarea unei demonstrații
- ordinea evaluării, algoritmul de control al demonstrației
- tehnici de control al execuției.

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 22

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

- 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

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**.

Logica propozițională

Sintaxă

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

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 explicarea propozițiilor $\rightarrow$ utilizarea conceptului de **interpretare**.

Semantică

Interpretare

+ **Interpretare** Multime de **asocieri** între fiecare propoziție **simplică** 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.

Semantică

Propoziții compuse (1)

- Sub o interpretare **fixată** $\rightarrow$ **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**: $(\alpha \vee \beta)^I = \begin{cases} false & \text{dacă } \alpha^I = false \text{ și } \beta^I = false \\ true & \text{altfel} \end{cases}$

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

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 ($\Delta \models \phi$) dacă și numai dacă **orice** interpretare care satisface toate propozițiile din Δ satisface și ϕ .

Exemplu

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

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 $\rightarrow$ Derivare **mecanică** $\rightarrow$ 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**.

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

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

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

Valoarea de adevăr în afara interpretării

Metoda tabelii de adevăr

$P \vee \bar{P}$

Exemplu | 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

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

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**

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, prezază 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 $\Delta \vdash_{inf} \phi$.

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

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

Inferență

Proprietăți ale regulilor

$P \vee \bar{P}$

+ **Consistență (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.

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 19

Sintaxă

Simboluri utilizate

$P \vee \bar{P}$

- + **Constante** – obiecte particulare din universul discursului: *c, d, andrei, bogdan, ...*
- + **Variable** – 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** $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftarrow$
- + **Cuantificatori** $\forall, \exists$

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 22

Sintaxă

Propoziții

$P \vee \bar{P}$

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

- Fals, Adevărat: $\perp, \top$

• **Atomi**: *A*

• **Negații**: $\neg\alpha$

• **Conectori**: $\alpha \wedge \beta, \alpha \Rightarrow \beta, \dots$

• **Cuantificări**: $\forall x.\alpha, \exists x.\alpha$

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 25

Logica cu predicate de ordinul întâi

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 20

Sintaxă

Termeni

$P \vee \bar{P}$

+ **Termeni** (obiecte):

- Constante;

• Variabile;

- Aplicații de funcții: $f(t_1, \dots, t_n)$, unde *f* este un simbol **funcțional** *n*-ar și $t_1, \dots, t_n$ sunt termeni.

Exemple

- *succesor(4)*: succesorul lui 4, și anume 5.

- $+(2, x)$: aplicația funcției de adunare asupra numerelor 2 și *x*, și, totodată, suma lor.

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 23

Sintaxă

Exemplu

$P \vee \bar{P}$

“Sora Ioanei are un prieten deștept”

Exemplu

$$\underbrace{\underbrace{\underbrace{\exists x.prieten(X, sora(ioana))}_{\text{atom/propoziție}} \wedge}_{\text{atom/propoziție}}}_{\text{propoziție}} \underbrace{destept(X)}_{\text{atom/propoziție}}$$

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 26

Logica cu predicate de ordinul I

First Order Predicate Logic (FOL sau FOPL) – Context

$P \vee \bar{P}$

- **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**.”

- $\forall x.\forall y.(prieten(x, y) \Leftrightarrow prieten(y, x))$

→ Aplicare pe cazuri **particulare**.

→ **Transparență** în raport cu obiectele și relațiile referite.

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 21

Sintaxă

Atomi

$P \vee \bar{P}$

+ **Atomi** (relații): atomul $p(t_1, \dots, t_n)$, unde *p* este un **predicat** *n*-ar și $t_1, \dots, t_n$ sunt termeni.

Exemple

- *impar(3)*

- *varsta(ion, 20)*

- $=(+ (2, 3), 5)$

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 24

LPOI – Semantică

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 25

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 26

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 27

+ | Interpretarea

constă din:

- Un **domeniu** nevid, D , de concepte (obiecte)
- Pentru fiecare **constantă** c , un element $c' \in D$
- 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 semnificatia 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 ceva anume."
 - $\exists x.\forall y.viseaza(x,y) \rightarrow$ "Există cineva care visează la orice."
- 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

$\{\neg A_1, \dots, \neg A_m, B_1, \dots, B_n\}, \Leftrightarrow (A_1 \wedge \dots \wedge A_m) \Rightarrow (B_1 \vee \dots \vee B_n)$

- Exemple cu cuantificatori
- "Vrabia mălai visează." $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x,malai))$
 - "Unele vrăbii visează mălai." $\exists x.(vrabie(x) \wedge viseaza(x,malai))$
 - "Nu toate vrăbiile visează mălai." $\exists x.(vrabie(x) \wedge \neg viseaza(x,malai))$
 - "Nicio vrabie nu visează mălai." $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x,malai))$
 - "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 $A_1 \wedge \dots \wedge A_n \Rightarrow A$.

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

$P \vee \bar{P}$

➊ Eliminarea **implicațiilor** ($\Rightarrow$)

➋ Împingerea **negațiilor** până în fața atomilor ($\neg$)

➌ **Redenumirea** variabilelor cuantificate pentru obținerea **unicității** de nume (R):

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

➍ Deplasarea cuantificatorilor la **începutul** expresiei, conservându-le **ordinea** (forma normală *prenex*) (P):

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

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** Unificare și rezoluție 10 : 37

Conversia propozițiilor în FNC (2)

Skolemizare

$P \vee \bar{P}$

➎ 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:

$$\begin{aligned} \forall x.\forall y.\exists z.((p(x) \wedge q(y)) \vee r(z)) \\ \rightarrow \forall x.\forall y.((p(x) \wedge q(y)) \vee r(f_z(x, y))) \end{aligned}$$

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** Unificare și rezoluție 10 : 38

Conversia propozițiilor în FNC (3)

Cuantificatori universali, Distribuie $\vee$, Clauze

$P \vee \bar{P}$

➏ Eliminarea cuantificatorilor **universali**, considerați, acum, implicați ($\forall$):

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

➐ Distribuirea lui $\vee$ față de $\wedge$ ($\vee/\wedge$):

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

➑ Transformarea expresiilor în **clauze** (C).

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** Unificare și rezoluție 10 : 39

Conversia propozițiilor în FNC – Exemplu

$P \vee \bar{P}$

☞ Exemplu “Cine rezolvă toate laboratoarele este apreciat de cineva.”

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** Unificare și rezoluție 10 : 40

Unificare și rezoluție

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**:

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

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** Unificare și rezoluție 10 : 43

Rezoluție

Cazuri speciale

$P \vee \bar{P}$

• Clauza **vidă** $\rightarrow$ indicator de **contradicție** între premise

$$\frac{\{p, q\} \quad \{p\}}{\{\} = \emptyset}$$

• Mai mult de 2 rezolvenți posibili $\rightarrow$ se alege doar unul:

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

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică **Forme normale** Unificare și rezoluție 10 : 44

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 10 : 45

Rezoluție

Exemplu în LP

$P \vee \bar{P}$

Exemplu

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

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 46

Rezoluție

Consistentă și completitudine

$P \vee \bar{P}$

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

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

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 47

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 $Marcel$)

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 48

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**);

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 49

Unificare

Rolul în rezoluție

$P \vee \bar{P}$

- Rezoluția pentru clauze **Horn**:

$$\frac{A_1 \wedge \dots \wedge A_m \Rightarrow A \quad B_1 \wedge \dots \wedge A' \wedge \dots \wedge B_n \Rightarrow B \quad unificare(A, A') = S}{subst(S, A_1 \wedge \dots \wedge A_m \wedge B_1 \wedge \dots \wedge B_n \Rightarrow B)}$$

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

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 50

Rezoluție

Exemplu

$P \vee \bar{P}$

Exemplu

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

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 51

Rezoluție

Exemplu Horses and Hounds

$P \vee \bar{P}$

- 1 $\forall x. \forall y. horse(x) \wedge dog(y) \Rightarrow faster(x, y) \rightarrow \neg horse(x) \vee \neg dog(y) \vee faster(x, y)$
- 2 $\exists x. greyhound(x) \wedge (\forall y. rabbit(y) \Rightarrow faster(x, y)) \rightarrow greyhound(Greg) ; \neg rabbit(y) \vee faster(Greg, y)$
- 3 $horse(Harry) ; rabbit(Ralph)$
- 4 $\neg faster(Harry, Ralph)$ (concluzia negată)
- 5 $\neg greyhound(x) \vee dog(x)$ (common knowledge)
- 6 $\neg faster(x, y) \vee \neg faster(y, z) \vee faster(x, z)$ (tranzitivitate)
- 7 $1 + 3a \rightarrow \neg dog(y) \vee faster(Harry, y)$ (cu $\{Harry/x\}$)
- 8 $2a + 5 \rightarrow dog(Greg)$ (cu $\{Greg/x\}$)
- 9 $7 + 8 \rightarrow faster(Harry, Greg)$ (cu $\{Greg/y\}$)
- 10 $2b + 3b \rightarrow faster(Greg, Ralph)$ (cu $\{Ralph/y\}$)
- 11 $6 + 9 + 10 \rightarrow faster(Harry, Ralph)$ $\{Harry/x, Greg/y, Ralph/z\}$
- 12 $11 + 4 \rightarrow \square$ q.e.d.

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 52

Sfârșitul cursului 10

Ce am învățat

$P \vee \bar{P}$

- sintaxa și semantica în LPOI
- Forme normale, Unificare, Rezoluție în LPOI

Logica propozițională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Logica cu predicate de ordinul I Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 53

Cursul 11: Paradigme de programare

λPP

- 40 Caracteristici ale paradigmelor de programare
- 41 Variabile și valori de prim rang
- 42 Tipare a variabilelor
- 43 Legarea variabilelor
- 44 Modul de evaluare

Caracteristici Variabile & valori Tipare Paradigme de programare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 1

Caracteristici ale paradigmelor de programare

Caracteristici

Variable & valori

Tipare

Legarea variabilelor

Evaluare

11 : 2

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, transparență referențială, modul de transfer al parametrilor pentru elementele de prelucrare a datelor.

Funcții ca valori de prim rang

Definiție

+ **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`.

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 dintr-una sau mai multe paradigme;
 - în general există o paradigmă dominantă;
- **Atenție!** Paradigma nu are legătură cu sintaxa limbajului!

Variable și valori de prim rang

Funcții ca valori de prim rang: `Compose`

C

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

- în C, funcțiile **nu** sunt valori de prim rang;
- 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

Paradigma de programare

Legătura cu mașina de calcul

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

Variable

Nume date unor valori

- în majoritatea limbajelor există variabile, ca **NUME** date unor valori – rezultatul anumitor procesări (calcul, 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: `Java`

Java

```
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.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 11

Tipare a variabilelor

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);
```

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 14

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 15

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

Legarea variabilelor

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**.
 - în Prolog, putem utiliza variabila și înainte de a fi legată (în anumite condiții).
- 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 11 : 17

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 18

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 13

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 11 : 16

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 11 : 19

E

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.

+ |

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

E | 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.

- modul de evaluare al expresiilor dictează modul în care este executat programul;
- este legat de funcționarea **mașinii 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**.

- 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.

- **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.

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

+ |

Transparență referențială Confundarea unui obiect (“valoare”) cu referința la acesta.

+ |

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

E | 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.)

Modul de evaluare

E | Exemplu

```
1 // C sau Java
2 void f(int x) {
3     x = 3;
4 }

1 // C
2 void g(struct str s) {
3     s.member = 3;
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 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;

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor **Evaluare** 11 : 29

Paradigme de programare

Call by reference

În evaluarea aplicativă



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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor **Evaluare** 11 : 30

Paradigme de programare

Call by name

În evaluarea normală



- Argumente **neevaluate** 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 .

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor **Evaluare** 11 : 31

Paradigme de programare

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.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor **Evaluare** 11 : 32

Paradigme de programare

Sfârșitul cursului 11

Elemente esențiale



- caracteristicile unei paradigme;
- variabile, funcții ca valori de prim rang;
- legare, efecte laterale, transparență referențială;
- evaluare și moduri de transfer al parametrilor.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor **Evaluare** 11 : 33

Paradigme de programare