

Paradigma de Programare

Conf. dr. ing. Andrei Olaru

andrei.olaru@upb.ro

Departamentul de Calculatoare

2024

0

0 : 1

Cursul 1: Introducere

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

Exemplu Ce? De ce? Organizare Racket Paradigmă Istorici 1 : 1

Exemplu

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

Să se sorteze o listă L .

Exemplu Ce? De ce? Organizare Racket Paradigmă Istorici 1 : 3

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 (h:t) = if x < h then x:t else h : ins x t
```

Exemplu Ce? De ce? Organizare Racket Paradigmă Istorici 1 : 6

Modelare logică

APP

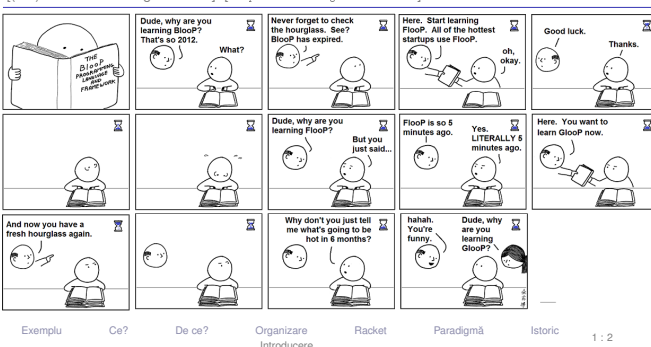
Prolog:

```
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 Racket Paradigmă Istorici 1 : 7

BlooP and FlooP and GlooP

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



Exemplu Ce? De ce? Organizare Racket Paradigmă Istorici 1 : 2

Modelare funcțională (1)

APP

Racket:

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

Exemplu Ce? De ce? Organizare Racket Paradigmă Istorici 1 : 5

Ce studiem la PP?

APP

Elemente pe care le vom studia

APP

- Paradigma funcțională și paradigma logică, în contrast cu paradigmă imperativă.
- Racket: introducere în programare funcțională
- **Calculul λ** ca bază teoretică a paradigmelor 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
- Algoritmi Markov: calcul bazat pe reguli de transformare

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

De ce?

APP

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

The law of instrument – Abraham Maslow

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

De ce?

APP

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

- Developer Survey 2022
[<https://survey.stackoverflow.co/2022/>]
- Developer Survey 2021
[<https://insights.stackoverflow.com/survey/2021>]
- Developer Survey 2020
[<https://insights.stackoverflow.com/survey/2020>]

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

De ce studiem această materie?

De ce?

Ne vor folosi aceste lucruri în viața reală?



The first math class.

The first math class.

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

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

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

De ce?

APP

Mai concret

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

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

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

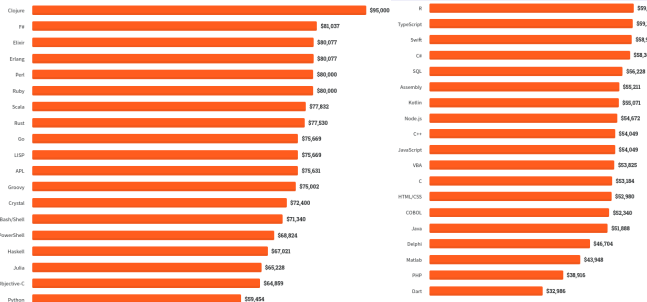
→ o pregătire ce permite accesul la poziții de calificare mai înaltă (architect, designer, etc.)

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

De ce?

APP

Cine câștigă cel mai bine?



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

De ce?

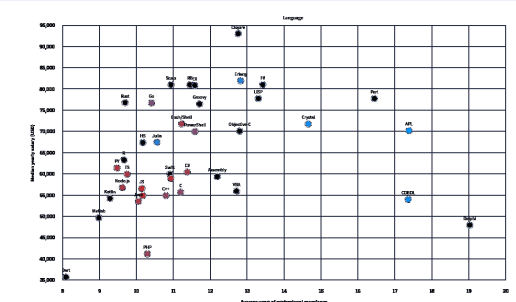
Sunt aceste paradigmă relevante?

- **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 **industria** sunt utilizate limbaje puternic funcționale precum Erlang, Scala, F#, Clojure.
- Limbaje **multi-paradigmă** → adaptarea paradigmelor utilizate la necesități.

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

De ce?

Cine câștigă cel mai bine?



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

Organizare

Unde găsesc informații?

Resurse de bază

APP

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

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

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

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

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

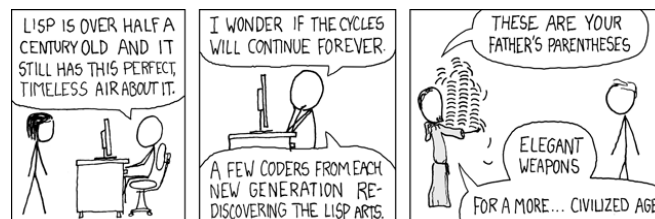
Exemplu	Ce?	De ce?	Organizare	Racket	Paradigmă	Istoric	1 : 19
---------	-----	--------	------------	--------	-----------	---------	--------

Introducere în Racket

Lisp cycles

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

APP



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

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

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

Paradigma de programare

Ce înseamnă paradigma de programare

Ce diferă între paradigmă?

APP

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

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

- aceasta este o diferență între limbaje, dar este influențată și de natura paradigmelor
- diferă sintaxa ←
 - mecanisme specifice unei paradigmă aduc elemente noi de sintaxă
 - e.g. funcții 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

Note

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

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

Lab	Teme	TL	TG	Examen
min parcurs				min ex

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

Racket

din 1975

- 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 exceptii

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

Ce înseamnă paradigma de programare

Ce caracterizează o paradigmă?

- 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	Racket	Paradigmă	Istoric	1 : 26
---------	-----	--------	------------	--------	-----------	---------	--------

Ce vom studia?

Conținutul cursului

APP

1 Diverse perspective conceptuale asupra noțiunii de calculabilitate efectivă → **modele de calculabilitate**.

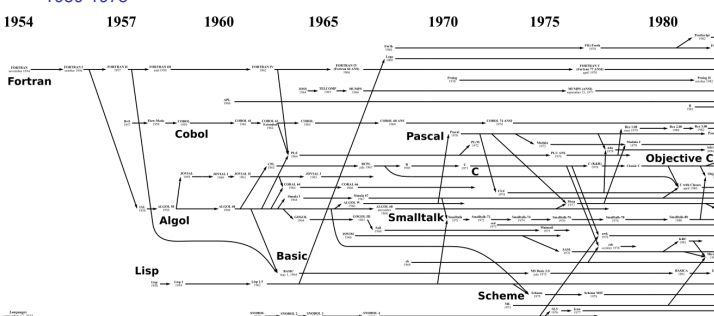
2 Influența perspectivei alese asupra procesului de modelare și rezolvare a problemelor → **paradigme de programare**.

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

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

Istorie 1950-1975

APP



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

Modele → paradigmă → limbaje

Modele de calculabilitate

APP

C, Pascal → procedural
Java, C++, Python → orientat-obiect
→ paradigma imperativă
→ Mașina Turing

Racket, Haskell
→ paradigma funcțională
→ Mașina λ

Prolog
→ paradigma logică
→ FOL + Resolution

CLIPS
→ paradigma asociativă
→ Mașina Markov

echivalente!

Istoric: Paradigme și limbaje de programare

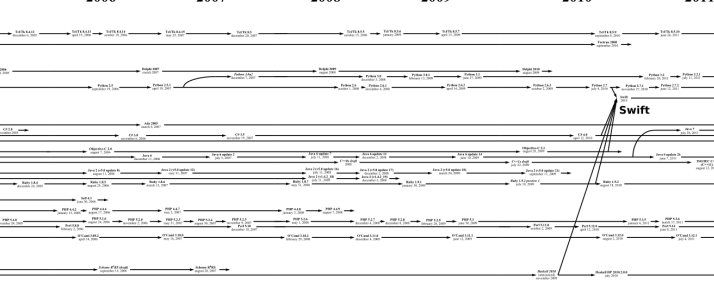
T | Teza Church-Turing: efectiv calculabil = Turing calculabil

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

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

Istorie 2002-2006

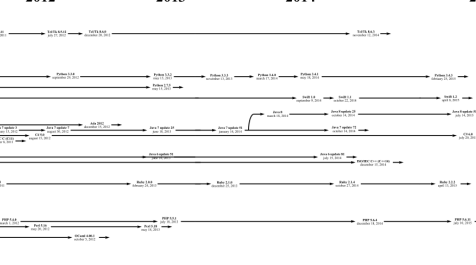
APP



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

Istorie 2006-2013

APP



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

Istorie Resurse

APP

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

● Wikipedia:

[\[http://en.wikipedia.org/wiki/Generational_list_of_programming_languages\]](http://en.wikipedia.org/wiki/Generational_list_of_programming_languages)
[\[https://en.wikipedia.org/wiki/Timeline_of_programming_languages\]](https://en.wikipedia.org/wiki/Timeline_of_programming_languages)

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

Cursul 2: Programare funcțională în Racket



- 8 Introducere
- 9 Legarea variabilelor
- 10 Evaluare
- 11 Constructia programelor prin recursivitate
- 12 Discutie despre tipare

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

Analiza limbajului Racket

Ce analizăm la un limbaj de programare?



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

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

Legarea variabilelor

Definiții (1)



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

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

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

LISP

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



Introducere

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

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

Legarea variabilelor

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

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 depend de **contextul de execuție** în care o expresie este **evaluată**.

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

Variabile (Nume)

Proprietăți generale ale variabilelor

Proprietăți

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

Stări

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

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

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

Legarea variabilelor în Racket

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

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

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

- `define`

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

Construcția lambda

Definiție & Exemplu

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

- Sintaxă:

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

- Domeniul de vizibilitate al parametrului p_k : multimea punctelor din $expr$ (care este **corpușul funcției**), puncte în care apariția lui p_k este **liberă**.

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 10

Construcția let*

Definiție & Exemplu

- Leagă **static** variabile locale

- Sintaxă:

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

- Scope pentru variabila v_k = multimea punctelor din
 - restul legărilor (legări ulterioare) și
 - corp** – $expr$

în care aparițiile lui v_k sunt **libere**.

Exemplu

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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 13

Construcția letrec

Exemplu

Exemplu

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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 16

Construcția lambda

Semantică

- Aplicație:

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

- Evaluare aplicativă: se evaluatează argumentele a_k , în ordine aleatoare (nu se garantează o anumită ordine).
- Se evaluatează **corpușul funcției**, $expr$, ținând cont de legările $p_k \leftarrow valoarea(a_k)$.
- Valoarea aplicației este **valoarea** lui $expr$, evaluată mai sus.

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 11

Construcția let*

Semantică

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

echivalent cu

```
1 (let ((v1 e1))  
2   ...  
3   (let ((vn en))  
4     expr) ... )
```

- Evaluarea expresiilor e_i se face **în ordine!**

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 14

Construcția let

Definiție, Exemplu, Semantică

- Leagă **static** variabile locale

- Sintaxă:

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

- Domeniul de vizibilitate a variabilei v_k (cu valoarea e_k): multimea punctelor din $expr$ (**corp let**), în care aparițiile lui v_k sunt **libere**.

Exemplu

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

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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 12

Construcția letrec

Definiție

- Leagă **static** variabile locale

- Sintaxă:

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

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

Introducere Variabile Evaluare 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 Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 17

Evaluare

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 18

Evaluarea în Racket

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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 19
Programare funcțională în Racket

Recursivitate

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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 22
Programare funcțională în Racket

Discuție despre tipare

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

Controlul evaluării

- quote sau :
 - funcție **restrictă**
 - 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
```

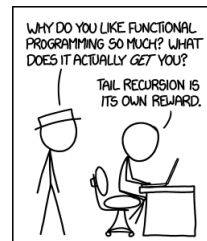
Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 20
Programare funcțională în Racket

Construcția programelor prin recursivitate

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 21
Programare funcțională în Racket

Tail recursion

[CC BY-NC xkcd.com] [<https://xkcd.com/1270/>]



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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 23
Programare funcțională în Racket

Tipuri în Racket

În Racket avem:

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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 26
Programare funcțională în Racket

Recursivitate Tipuri

- pe **stivă**: $f(n) = n * f(n-1)$
 - temp: liniar
 - spațiu: liniar (ocupat pe stivă)
 - dar, în procedural putem implementa factorialul în spațiu **constant**.
- pe **coadă**:
 $f(n) = fH(n, 1)$
 $fH(n, p) = fH(n-1, p*n), n > 1; p$ altfel
 - temp: liniar
 - spațiu: constant

beneficiu tail call optimization

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 24
Programare funcțională în Racket

Modalități de tipare

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

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

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

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

Tipare statică vs. dinamică

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);
```

APP

Tipare statică vs. dinamică

Caracteristici

Tipare statică

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

Tipare dinamică

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

APP

Introducere

Variabile

Evaluare

Programare funcțională în Racket

Recurzivitate

Tipare

2 : 28

Tiparea în Racket

APP

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

Recurzivitate

Tipare

2 : 31

Modele de calculabilitate

De ce?

λ

- ne punem problema dacă putem realiza un calcul sau nu → pentru a demonstra trebuie să avem un model simplu al calculului (**cum realizăm calculul**, în mod formal).
- un model de calculabilitate trebuie să fie cât mai simplu, atât ca număr de **operări** 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

λ_0 și TDA

Racket vs. λ_0

3 : 3

Introducere

λ -Expresii

Reducere

Evaluare

λ_0 și TDA

Racket vs. λ_0

3 : 4

Tipare tare vs. slabă

Exemplu

APP

Tipare tare vs. slabă

Exemple

- Clasificare după **libertatea** de a adăuga 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 Recurzivitate 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

λ -Expresii

Reducere

Evaluare

λ_0 și TDA

Racket vs. λ_0

3 : 1

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

Calculul Lambda

λ

λ

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

Introducere

λ -Expresii

Reducere

Evaluare

λ_0 și TDA

Racket vs. λ_0

3 : 4

Aplicații ale calculului λ

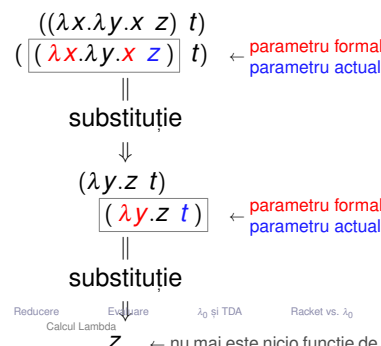
De ce?

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

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 5

Lambda-expresii

Evaluare



Apariții ale variabilelor

Legate vs libere

+ | **Apariție legată** O **apariție** x_n a unei variabile x este legată într-o expresie E dacă:

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

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

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

λ-expresii

Exemple

- $x \rightarrow$ variabilă (numele) x
- $\lambda x. x \rightarrow$ funcția **identitate**
- $\lambda x. \lambda y. x \rightarrow$ funcție **selector**
- $(\lambda x. x y) \rightarrow$ **aplicația** funcției identitate asupra parametrului actual y
- $(\lambda x. (x x) \lambda x. x) \rightarrow ?$



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

Reducere

λ-expresii

Definiție

+ | λ-expresie

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

β-redex

Cum arată (Formal, vedem mai târziu)

• **β-redex**: o λ -expresie de forma: $(\lambda x. E A)$

- $E - \lambda$ -expresie – este corpul funcției
- $A - \lambda$ -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.

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!

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 parametrul formal al niciunei funcții.

- $x_{<1>} \leftarrow$ apariție liberă
- $(\lambda y. x_{<1>} z) \leftarrow$ apariție încă liberă, nu o leagă nimănii
- $\lambda_{<2>} x_{<1>} (\lambda y. x_{<1>} z) \leftarrow \lambda_{<2>} x_{<1>} \text{leagă apariția } x_{<1>}$
- $(\lambda_{<2>} x_{<1>} (\lambda y. x_{<1>} z))_{<3>} \leftarrow$ apariția x_3 este liberă – este în exteriorul corpului λx_2
- $\lambda_{<4>} x_{<2>} (\lambda_{<2>} x_{<1>} (\lambda y. x_{<1>} z))_{<3>} \leftarrow \lambda_{<4>} x_{<2>} \text{leagă apariția } x_{<3>}$

Variabile și Apariții ale lor

Exemplu 1

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

$$(\lambda \underset{<1>}{x} \cdot \underset{<2>}{x} \underset{<3>}{x})$$

- x, x legate în E
- x liberă în E
- x liberă în F !
- x liberă în E și F

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 15

Expresii închise

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

Exemplu

- $(\lambda x.x \lambda x.\lambda y.y) \dots \rightarrow$ 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 λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 18

β-reducere

Coliziuni

- **Problema:** 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 greșită
- **Soluție:** redenumirea variabilelor legate din E , ce coincid cu cele libere din $A \rightarrow \alpha$ -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 λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 21

Variabile și aparitii ale lor

Exemplu 2

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

$$(\lambda \underset{<1>}{x} \cdot \lambda \underset{<1>}{z} \cdot (\underset{<2>}{z} \underset{<2>}{x}) (\underset{<3>}{z} \underset{<1>}{y}))$$

- x, x, z, z legate în E
- y, z libere în E
- z, z legate în F
- x 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 λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 16

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 λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 19

α-conversie

Definiție

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

Exemplu

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

: Condiții

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

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 22

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)

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

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 17

β-reducere

Exemple

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

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

• $(\lambda x.\lambda y.x y) \rightarrow_{\beta} \lambda y.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y$ Greșit! Variabila liberă y devine legată, schimbându-și semnificația. $\rightarrow \lambda y^{(a)}.y^{(b)}$

Care este problema?

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 20

α-conversie

Exemple

$$\bullet \lambda x.(x y) \rightarrow_{\alpha} \lambda z.(z y) \rightarrow$$
 Corect!

$$\bullet \lambda x.\lambda x.(x y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda x.(x y) \rightarrow$$
 Greșit! y este liberă în $\lambda x.(x y)$

• $\lambda x.\lambda y.(y x) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y y) \rightarrow$ Greșit! Apariția liberă a lui x din $\lambda y.(y y)$ devine legată, după substituire, în $\lambda y.(y y)$

$$\bullet \lambda x.\lambda y.(y y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y y) \rightarrow$$
 Corect!

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 23

+ | **Pas de reducere:** O secvență formată dintr-o α -conversie și o β -reducere, astfel încât a doua se produce **fără coliziuni**:
 $E_1 \rightarrow E_2 \equiv E_1 \rightarrow_\alpha E_3 \rightarrow_\beta E_2$.

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

Întrebări

Pentru construcția unei mașini de calcul

- Dacă am vrea să construim o mașină de calcul care să aibă ca program o λ -expresie și să aibă ca operație de bază pasul de reducere, ne punem câteva întrebări:
 - ① Când se termină calculul? Se termină **întotdeauna**?
 - ② Dacă mai multe secvențe de reducere se termină, obținem **întotdeauna același** rezultat?
 - ③ Comportamentul **deindepe** de secvența de reducere?
 - ④ Dacă rezultatul este unic, **cum îl obținem**?

Forme normale

Cum stim că s-a terminat calculul?

- Calculul **se termină** atunci când expresia nu mai poate fi redusă \rightarrow expresia nu mai conține β -redecși.

+ | **Forma normală** a unei expresii este o formă (la care se ajunge prin **reducere**, care **nu** mai conține β -redecși i.e. care **nu** mai poate fi redusă).

: Reducere

- $E_1 \rightarrow E_2 \Rightarrow E_1 \rightarrow^* E_2$ – un pas este o secvență
- $E \rightarrow^* E$ – zero pași formează o secvență

- $E_1 \rightarrow^* E_2 \wedge E_2 \rightarrow^* E_3 \Rightarrow E_1 \rightarrow^* E_3$ – tranzitivitate

Exemplu

$$\begin{aligned} ((\lambda x. \lambda y. (y \ x) \ y) \ \lambda x. x) &\rightarrow (\lambda z. (z \ y) \ \lambda x. x) \rightarrow (\lambda x. x \ y) \rightarrow y \\ &\Rightarrow ((\lambda x. \lambda y. (y \ x) \ y) \ \lambda x. x) \rightarrow^* y \end{aligned}$$

Terminarea reducerii (reductibilitate)

Exemplu și definiție

Exemplu

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

• **Expresie reductibilă** este o expresie care admite (cel puțin o) secvență de reducere care se termină.

+ | **Expresie reductibilă** este o expresie care admite (cel puțin o) secvență de reducere care se termină.

• expresia Ω **nu** este reductibilă.

Dar!

$$\begin{aligned} E &= (\lambda x. y \ \Omega) \\ &\rightarrow y \quad \text{sau} \\ &\rightarrow E \rightarrow y \quad \text{sau} \\ &\rightarrow E \rightarrow E \rightarrow y \quad \text{sau} \dots \\ &\cdots \\ &\stackrel{n}{\overbrace{\cdots}} y, n \geq 0 \\ &\stackrel{\infty}{\overbrace{\cdots}} \dots \end{aligned}$$

- E are o secvență de reducere care **nu** se termină;
- dacă E are **formă normală** $y \Rightarrow E$ este reductibilă;
- lungimea secvențelor de reducere ale E este **nemărginită**.

Forme normale

Este necesar să mergem până la Forma Normală?

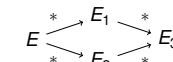
Exemplu

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

• 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).

T | **Teorema Church-Rosser / diamantul** | 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 reductibilă, forma ei normală este **unică**. Ea corespunde **valorii** expresiei.

Uncitatea formei normale

Exemplu

$$\begin{aligned} & (\lambda x. \lambda y. (x y) (\lambda x. x y)) \\ & \bullet \rightarrow \lambda z. ((\lambda x. x y) z) \rightarrow \lambda z. (y z) \rightarrow_{\alpha} \lambda a. (y a) \\ & \bullet \rightarrow (\lambda x. \lambda y. (x y) y) \rightarrow \lambda w. (y w) \rightarrow_{\alpha} \lambda a. (y a) \end{aligned}$$

- Forma normală corespunde unei **clase** de expresii, echivalente sub **redenumiri** sistematice.
- Valoarea** este un anumit membru al acestei clase de echivalență.
- ⇒ **Valorile sunt echivalente** în raport cu **redenumirea**.

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

Răspunsuri la întrebări

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

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

Limbajul lambda-0 și incursiune în TDA

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

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

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

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

Ordine de evaluare

Tipuri

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

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

Limbajul λ₀

Scop

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

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

Ce modalitate alegem?

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

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

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

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

Ordine de evaluare

În practică

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

Exemplu

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

- Neviose de funcții **nestricte**, chiar în limbajele applicative: if, and, or etc.

Exemplu

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

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

Tipuri de date

Cum reprezentăm datele? Cum interpretăm valorile?

- Pot reprezenta toate datele prin funcții cărora, **convențional**, le dăm o semnificație **abstrată**.

Exemplu

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

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

Exemplu

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

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

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

: Componente

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

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

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

• Constructori: $T : \rightarrow \text{Bool}$
 $F : \rightarrow \text{Bool}$

• Operatori: $not : \text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$
 $and : \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Bool}$
 $or : \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Bool}$
 $if : \text{Bool} \times A \times A \rightarrow A$

• Axiome: $not : not(T) = F$
 $and : and(T, a) = a$
 $or : or(T, a) = T$
 $if : if(T, a, b) = a$

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

• $T \equiv_{def} \lambda x. \lambda y. x$

• $F \equiv_{def} \lambda x. \lambda y. y$

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

Consecințe asupra reprezentării obiectelor

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

💡 Intuiție: listă → **pereche** (*head*, *tail*)

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

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

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

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

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

Absența tipurilor

Consecințe pozitive

- 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 mențenanță**

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

Combinator de punct fix

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

- Exemplu**
- $\text{Fix} = \lambda f.(\lambda x.(f(x\ x))\ \lambda x.(f(x\ x)))$
- $(\text{Fix } F) \rightarrow (\lambda x.(F(x\ x))\ \lambda x.(F(x\ x))) \rightarrow (F(\text{Fix } F))$
 - $(\text{Fix } F)$ este un **punct fix** al lui F .
 - Fix** se numește **combinator de punct fix**.
- $\text{length} \equiv_{\text{def}} (\text{Fix Length}) \sim (\text{Length}(\text{Fix Length})) \sim \lambda L.(\text{if } (\text{null? } L) \text{ zero } (\text{succ}((\text{Fix Length})(\text{cdr } L))))$
- Funcție recursivă, **tără** a fi textual recursivă!

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

Racket vs. λ₀

Mai precis

- similar cu λ_0 , 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 recursivitatea **textuală**;
- avem legări top-level.

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

Recursivitate

Perspective asupra recursivității

- Cum realizăm recursivitatea în λ_0 , dacă nu avem nume de funcții?
- Textuală**: funcție care se autoapeleză, folosindu-și **numele**;
- Semantică**: ce **obiect** matematic este desemnat de o funcție recursivă, cu posibilitatea construirii de funcții recursive **anonyme**.

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

Racket vs. lambda-0

Cursul 4: Evaluare leneșă în Racket

19 Întârzierea evaluării

20 Fluxuri

21 Căutare leneșă în spațiul stărilor

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor
4 : 1

Implementare length

Problemă

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

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

Racket vs. λ₀

Construcția expresiilor / sintaxă

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

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

Întârzierea evaluării

Motivatie

De ce? → Luăm un exemplu



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

- $\text{prod}(F, y) = 0$
- $\text{prod}(T, y) = y(y + 1)$

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 stăriilor

4 : 3

Contexte computaționale

Definiție



+ **Context computational**: Contextul computational 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 stăriilor

4 : 6

Varianta 3

Încercare → Închideri functionale



```

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\u00b3") y))))))
10 (test #f)
11 (test #t)
Output: 0 | y y 30
• Comportament corect: y evaluat la cerere (deci leneș)
• x = #t → y evaluat de 2 ori → inefficient

```

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stăriilor

4 : 9

Varianta 1

Încercare → implementare directă

```

1 (define prod
2   (lambda (x y)
3     (if x (* y (+ y 1)) 0)))
4
5 (define test
6   (lambda (x)
7     (let ((y 5))
8       (prod x (and (display "y\u00b3") y))))))
9 (test #f)
10 (test #t)
Output: y 0 | y 30

```

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

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stăriilor

4 : 3

Contexte computaționale

Exemplu



Exemplu Ce variabile locale conține contextul computational 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 stăriilor

4 : 6

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\u00b3") y))))))
10 (test #f)
11 (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 stăriilor

4 : 9

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\u00b3") y))))))
9 (test #f)
10 (test #t)
Output: 0 | y undefined

```

- x = #f → comportament corect: y neevaluat
- x = #t → eroare: quote nu salvează contextul

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stăriilor

4 : 4

Închideri functionale

Definiție



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

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

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

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stăriilor

4 : 8

Promisiuni

Descriere



- Rezultatul încă **neevaluat** al unei expresii
- Valori de **prim rang** în limbaj
- **delay**
 - construiește o promisiune;
 - funcție nestrictă.
- **force**
 - fortează 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 stăriilor

4 : 11

Promisiuni

Proprietăți

- Salvarea **contextului computational** al expresiei a cărei evaluare este întârziată și evaluarea ei ulterioră 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 Căutare în spațiul stărilor 4 : 12

Fluxuri

Fluxuri

Caracteristici

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

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 18

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\u208d") y)))))))
```

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

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 13

Motivatie

Luăm un exemplu

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

```
1 (define even-sum-iter ; varianta 1
2   (lambda (a b)
3     (let iter ((n a)
4               (sum 0))
5       (cond ((> n b) sum)
6             ((even? n) (iter (+ n 1) (+ sum n)))
7             (else (iter (+ n 1) sum))))))
8
9 (define even-sum-lists ; varianta 2
10  (lambda (a b)
11    (foldl + 0 (filter even? (interval a b)))))
```

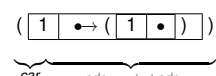
¹stă pentru o verificare potențial mai complexă, e.g. numere prime

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 16

Fluxuri

Intuitiv

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



Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 19

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\u208d") 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 Căutare în spațiul stărilor 4 : 14

Motivatie

Observații

- Varianta 1 – iterativă (d.p.d.v. proces):

- **eficientă**, datorită spațiului suplimentar constant;
- **ne-elegantă** → trebuie să implementăm generarea numerelor.

- Varianta 2 – folosește liste:

- **ineficientă**, datorită spațiului posibil mare, ocupat la un moment dat – toate numerele din intervalul $[a,b]$.
- **elegantă** și concisă;

- Cum îmbinăm avantajele celor 2 abordări? Putem stoca **procesul** fără a stoca **rezultatul** procesului?

Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 17

Fluxuri

Operatori: construcție și selecție

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

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

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 20

Fluxuri – Exemple

Implementarea unui flux de numere 1

- Definiție cu închideri:

```
(define ones (lambda ()(cons 1 (lambda ()(ones)))))
```

- Definiție cu fluxuri:

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

- Definiție cu promisiuni:

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

Întârzirea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 21

Fluxul numerelor pare în două variante

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

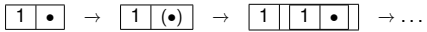
Întârzirea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 24

Căutare leneșă în spațiul stărilor

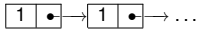
Fluxuri – Exemple

Flux de numere 1 – discuție

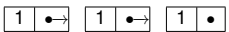
- Ca proces:



- Structural:



- Extinderea se realizează în spațiu constant:



Întârzirea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 22

Fluxul numerelor prime

Metodă

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

Întârzirea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 25

Spațiul stărilor unei probleme

+ **Spațiul stărilor unei probleme** Multimea 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** sirurile generabile cu elementele alfabetului respectiv.

Întârzirea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 27

Fluxul numerelor naturale

Formulare explicită

```
1 (define naturals-from (lambda (n)
2   (stream-cons n (naturals-from (+ n 1)))))
3
4 (define naturals (naturals-from 0))
```

Atenție:

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

Întârzirea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 23

Fluxul numerelor prime

Implementare

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

Întârzirea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 26

Specificarea unei probleme

Aplicație pe Pal_n

- Starea **initială**: sirul vid
- Operatorii de generare a stărilor **succesor** ale unei stări: inserarea unui caracter la începutul unui sir dat
- Operatorul de verificare a proprietății de **scop** a unei stări: palindrom

Întârzirea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stărilor 4 : 29

Căutare în spațiu stări



• Spațiu stări ca **graf**:

- noduri: **stări**
- muchii (orientate): **transformări** ale stării în stări succesor

• Posibile strategii de **căutare**:

- lățime: **completă** și optimală
- adâncime: **incompletă** și suboptimală

Întâzirea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiu stări

4 : 30

Căutare în lățime

Leneșă (2)



Căutare în lățime Obișnuită



```

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

```

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

Întâzirea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiu stări

4 : 31

Căutare în lățime

Leneșă (2)



Cursul 5: Programare funcțională în Haskell



- 22 Introducere
- 23 Sintaxă
- 24 Evaluare

```

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: **separează** între explorarea spațiului și identificarea stării **scop**.
- Nivel scăzut, al instrucțiunilor: **întrepătrunderea** celor două aspecte.
- Aplicații:
 - Palindroame
 - Problema reginelor

Întâzirea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiu stări

4 : 33

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 1

Introducere

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

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 4

Căutare în lățime Leneșă (1) – fluxul stăriilor 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         (if (goal? state) state
7             (search (append states (expand state))))))
8       (search (list init)))))
9     (search (stream-cons init stream-nil)))
10   )))
11 )))

```

Întâzirea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiu stări

4 : 32

Haskell

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



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

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 2

Paralelă între limbaje



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

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 5

Sintaxă

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 6

Pattern matching

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

Exemplu

```

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

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 9

Evaluare

- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **partial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Functii **nestrictive**!

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 evaluati
  
```

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 12

Funcții

- toate funcțiile sunt *Curry*;
- aplicabile asupra **oricărui** parametru 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 : 7

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   ++
6   [h]
7   ++
8   quickSort [x | x <- t, x > h]
9
10 interval = [0 .. 10]
11 evenInterval = [0, 2 .. 10]
12 naturals = [0 .. ]
  
```

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 10

Introducere
Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 8

Evaluare

Introducere
Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 11

Pași în aplicarea funcțiilor

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 : 13

Funcții vs operatori

- Aplicabilitatea **parțială** a operatorilor infixați
- 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 : 8

Evaluare

Introducere
Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 11

Pași în aplicarea funcțiilor

Ordine

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

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 14

Pasi 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]           xs deja calculat
11   → 3:4:[5]
12 → frontSum (3:4:[5])
13 → 3 + 4 → 7

```

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 15

Tipare

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 2

Constructori de tip

⇒ tipuri noi pentru valori sau funcții

- Funcții de tip, ce îmbogătesc tipurile din limbaj.

Constructori de tip predefiniți

```

1 -- Constructorul de tip functie: ->
2 (-> Bool Bool) ⇒ Bool -> Bool
3 (-> Bool (Bool -> Bool)) ⇒ Bool -> (Bool -> Bool)
4
5 -- Constructorul de tip lista: []
6 ([] Bool) ⇒ [Bool]
7 ([] [Bool]) ⇒ [[Bool]]
8
9 -- Constructorul de tip tuplu: (,,,...)
10 ((,,) Bool Char) ⇒ (Bool, Char)
11 ((,,) Bool ((,,) Char [Bool])) ⇒ Bool -> (Bool, (Char, [Bool]), Bool)
12

```

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 5

Consecințe

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

Exemplu

```

1 ones      = 1 : ones
2
3 naturalsFrom n = n : (naturalsFrom (n + 1))
4 naturals1    = naturalsFrom 0
5 naturals2    = 0 : (zipWith (+) ones naturals2)
6
7 evenNaturals1 = filter even naturals1
8 evenNaturals2 = zipWith (+) naturals1 naturals2
9
10 fibo     = 0 : 1 : (zipWith (+) fibo (tail fibo))

```

Introducere

Sintaxă
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 16

Tipuri

Pentru toate valorile (inclusiv funcții)

- Tipuri ca **multimi** 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 **fiecarei** expresii din program cu un tip;
- Tipare **tare**: absenta conversiilor **implicite** de tip;
- Expresii de:
 - **program**: 5, 2 + 3, x && (not y)
 - **tip**: Integer, [Char], Char -> Bool, a

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 3

Cursul 6: Tipuri în Haskell

25 Tipare

26 Sinteză de tip

27 TDA

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 1

Tipuri

Exemple de valori

Exemplu

```

1 5          :: Integer
2 'a'        :: Char
3 (+)        :: 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 îmbogătesc tipurile din limbaj.

Constructori de tip predefiniți

```

1 -- Constructorul de tip functie: ->
2 (-> Bool Bool) ⇒ Bool -> Bool
3 (-> Bool (Bool -> Bool)) ⇒ Bool -> (Bool -> Bool)
4
5 -- Constructorul de tip lista: []
6 ([] Bool) ⇒ [Bool]
7 ([] [Bool]) ⇒ [[Bool]]
8
9 -- Constructorul de tip tuplu: (,,,...)
10 ((,,) Bool Char) ⇒ (Bool, Char)
11 ((,,) Bool ((,,) Char [Bool])) ⇒ Bool -> (Bool, (Char, [Bool]), Bool)
12

```

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)

```

Exemplu

```

1 add6      :: Integer -> Integer -> Integer
2 add6 x y = x + y
3
4 f         :: (Integer -> Integer) -> Integer
5 f g       = (g 3) + 1
6
7 idd      :: a -> a      -- functie polimorfica
8 idd x     = x            -- a: variabila de tip!

```

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 6

Sinteză de tip

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 7

Sinteză de tip

Definiție

+ | **Sinteză de tip – type inference** – Determinarea **automată** a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

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

Exemple de sinteză de tip

Transformare de funcție

Exemplul 1

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

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 11

Unificare

Definiție

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

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

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

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 14

Proprietăți induse de tipuri

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

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

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

- dacă **sinteză 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

Combinator de punct fix

Exemplul 2

$$\begin{array}{l} 1 \quad \text{fix } f = f \ (\text{fix } f) \\ \hline \frac{f :: a \quad f \ (\text{fix } f) :: b}{\text{fix} :: a \rightarrow b} \text{ (TLambda)} \\ \\ \frac{f :: c \rightarrow d \quad (\text{fix } f) :: c}{(\text{fix } f) :: d} \text{ (TApp)} \\ \quad \Rightarrow a = c \rightarrow d, \ b = d \\ \\ \frac{\text{fix} :: e \rightarrow g \quad f :: e}{(\text{fix } f) :: g} \text{ (TApp)} \\ \quad \Rightarrow a \rightarrow b = e \rightarrow g, \ a = e, \ b = g, \ c = g \\ \\ \Rightarrow \text{fix} :: (c \rightarrow d) \rightarrow b = (g \rightarrow g) \rightarrow g \end{array}$$

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 12

Unificare

Definiție

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 : 14

Exemple de sinteză de tip

Câteva reguli simplificate de sinteză de tip

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

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

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

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

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

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 10

Exemple de sinteză de tip

O funcție ne-tipabilă

Exemplul 3

$$\begin{array}{l} 1 \quad f \ x = (x \ x) \\ \hline \frac{x :: a \quad (x \ x) :: b}{f :: a \rightarrow b} \text{ (TLambda)} \\ \\ \frac{x :: c \rightarrow d \quad (x \ x) :: c}{(x \ x) :: d} \text{ (TApp)} \\ \quad \Rightarrow a = c \rightarrow d, \ x :: c \\ \\ \frac{\text{fix} :: e \rightarrow g \quad f :: e}{(x \ x) :: g} \text{ (TApp)} \\ \quad \Rightarrow a \rightarrow b = e \rightarrow g, \ a = e, \ b = g, \ c = g \\ \\ \Rightarrow \text{fix} :: (c \rightarrow d) \rightarrow b = (g \rightarrow g) \rightarrow g \end{array}$$

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 13

Unificare

Exemplu

• Pentru a unifica expresiile de tip:

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

• putem avea substituțiile (variante):

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

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

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

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

Tipare

Sinteză de tip
Tipuri în Haskell

TDA

6 : 16

Tip principal

Exemplu și definiție



Exemplu

- Tipurile: $t_1 = (a, [b])$, $t_2 = (\text{Int}, c)$
- MGU: $S = \{a \leftarrow \text{Int}, c \leftarrow [b]\}$
- Tipuri mai particulare (instante): $(\text{Integer}, [\text{Integer}]), (\text{Integer}, [\text{Char}]), \dots$
- Funcția: $\lambda x \rightarrow x$
- Tipuri corecte: $\text{Int} \rightarrow \text{Int}$, $\text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$, $a \rightarrow a$

+ | **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

TDA

Tipare

Sinteză de tip

Tipuri în Haskell

TDA

6 : 18

Constructorul de tip Natural

Exemplu de definire TDA 1

Exemplu

```
1 data Natural      = Zero
2                   | Succ Natural
3     deriving (Show, Eq)
4
5 uno          = Succ Zero
6 doi          = Succ uno
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 Natural

Comentarii



- Constructor de **tip**: Natural
 - nular;
 - **se confundă** cu tipul pe care-l construiește.
- Constructori de **date**:
 - Zero: nular
 - Succ: unar
- Constructorii de date ca **funcții**, dar utilizabile în *pattern matching*.

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

Tipare

Sinteză de tip

Tipuri în Haskell

TDA

6 : 20

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

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:
 $P ::= a \rightarrow b \rightarrow \text{Pair } a b$

Tipare

Sinteză de tip

Tipuri în Haskell

TDA

6 : 22

Cursul 7: Clase în Haskell



Motivatie

Clase Haskell

Aplicații ale claselor

Motivatie

Clase Haskell

Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 1

Motivatie

Polimorfism

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

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

Motivatie

Clase Haskell

Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 2

Motivatie

Clase Haskell

Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 3

Motivatie

Exemplu

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

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

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 4

Motivatie

Cum putem obține un comportament coerent?

- într-un limbaj care suportă supraîncărcarea operatorilor / funcțiilor, astfel încât să defini 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 și supraîncarcă funcția `show`".

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

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 7

Motivatie

Varianta 2 – Supraîncărcare – discuție

- Contexte utilizabile și la **instantiere**:

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

- Tipul **pereche** reprezentabil ca sir doar dacă tipurile celor doi membri respectă **aceeași** proprietate (dată de contextul `Show`).

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 10

Motivatie

Varianta 1 – Funcții dedicate fiecărui tip

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

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 5

Motivatie

Varianta 2 – Supraîncărcarea funcție → funcție polimorfică ad-hoc

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

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

- Precizarea **apartenenței** unui tip la această mulțime (instanta **aderă** la clasă)

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

⇒ Funcția `showNewLine` polimorfică!

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

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 8

Motivatie

Varianta 1 – Funcții dedicate – discuție

- Dorim să implementăm funcția `showNewLine`, care adaugă caracterul "linie nouă" la reprezentarea ca sir:

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

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

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

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

- Prea general, fiind posibilă trimitera unei funcții cu alt comportament, în măsură în care respectă tipul.

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 6

Motivatie

Varianta 2 – Supraîncărcare – discuție (1)

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

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

Semnificație: Dacă **tipul** *a* este membru al clasei `Show`, (i.e. funcția `show` este definită pe valorile tipului *a*), atunci funcțiile au tipul *a* → String.

- Context**: constrângerile suplimentare asupra variabilelor din tipul funcției:
Show a =>
context

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

Motivatie Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 9

Clase Haskell vs. Clase în POO

Haskell

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

POO (e.g. Java)

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

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 12

Clase Haskell

Clase și instanțe

Definiții

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

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

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

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 13

Utilizarea claselor predefinite

Pentru tipuri de date noi

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

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

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

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

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 16

invert Implementare

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

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

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 19

Clase predefinite

Show, Eq

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

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

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 14

Aplicații ale claselor

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 instantierii clasei `Ord`.
- este **suficientă** supradefinirea lui `(<)` la instantiere.

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 15

invert Problema

invert
Fie constructorii de tip:

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

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

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 18

contents Problema

contents

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

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

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

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 20

contents Varianta 1a

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

- Ecuția `[a] = [[a]]` nu are soluție ⇒ eroare.

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 21

contents Varianta 1b

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

Testăm pentru contents [1,2,3]:

- Conform definiției clasei:

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

- Conform supraîncărcării funcției (id):

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

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

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 22

contents Varianta 2

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

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

Motivatie

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

Motivatie

Clase Haskell
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.

Motivatie

Clase Haskell
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 25

Cursul 8: Concluzie – Paradigma Funcțională



- 31 Caracteristici ale paradigmelor de programare
- 32 Variabile și valori de prim rang
- 33 Tipare a variabilelor
- 34 Legarea variabilelor
- 35 Modul de evaluare

Caracteristici ale paradigmelor de programare

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare

8 : 1

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare

8 : 2

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;
 - reprezinta datele dintr-un program;
 - implementa diversele aspecte dintr-un program (**cum** prelucrăm datele);
- Un limbaj poate include caracteristici din una sau mai multe paradigmă;
 - în general există o paradigmă dominantă;
- **Atenție!** Paradigma nu are legătură cu sintaxa limbajului!

Caracteristici

Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor

Evaluare

8 : 3

Paradigma de programare Legătura cu mașina de calcul



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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare

8 : 4

Paradigma de programare Ce o definește



În principal, paradigma este definită de

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor

Evaluare

8 : 5

Variabile și valori de prim rang

Variabile Nume date unor valori

xAPP

- În majoritatea limbajelor există variabile, ca **NUME** date unor valori – rezultatul anumitor procesări (calcule, inferente, 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).

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 6

Functii ca valori de prim rang: Compose C

xAPP

```
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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 9

Tipare a variabilelor

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 12

Functii ca valori de prim rang: Java

xAPP

```
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.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 10

Modalități de tipare

xAPP

· 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 8 : 13

Functii ca valori de prim rang Definiție

xAPP

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

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

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 8

Functii ca valori de prim rang: Compose Racket & Haskell

xAPP

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 partial**, și putem avea **funcționale** – funcții care iau alte funcții ca parametru.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 11

Tipare statică vs. dinamică Exemplu

xAPP

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);

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 8 : 14

Tipare statică vs. dinamică

Caracteristici

APP

- | Tipare statică | Tipare dinamică |
|---|---|
| • La compilare | • La rulare |
| • Valorii și variabile | • Doar valori |
| • Rulare mai rapidă | • Rulare mai lentă (necesară verificarea tipurilor) |
| • Rigidă: sanctionează orice construcție | • Flexibilă: sanctionează doar când este necesar |
| • Debugging mai facil | • Debugging mai dificil |
| • Declarații explicite sau inferențe de tip | • Permite metaprogramare (v. eval) |
| • Pascal, C, C++, Java, Haskell | • Python, Scheme/Racket, Prolog, JavaScript, PHP |

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

Legarea variabilelor

Impactul asupra programului

APP

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

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

Efecte laterale (side effects)

Consecințe asupra programării leneșe

APP

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

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

Tipare tare vs. slabă

Exemple

APP

- Clasificare după **libertatea** de a adăuga 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 Concluzie – Paradigma Funcțională 8 : 16

Legarea variabilelor

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

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 initializare 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 Concluzie – Paradigma Funcțională 8 : 19

Efecte laterale (side effects)

Consecințe

APP

Exemplu

În expresia $x-- + ++x$, cu $x = 0$:

- evaluarea stânga → dreapta produce $0 + 0 = 0$
- evaluarea dreapta → stânga produce $1 + 1 = 2$
- dacă înlocuim cele două subexpresii cu valorile pe care le reprezintă, obținem
 $x + (x + 1) = 0 + 1 = 1$
- Importanța ordinii de evaluare!**
- Dependențe **implicite**, puțin vizibile și posibile generatoare de bug-uri.

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

Transparentă referențială

Pentru expresii

APP

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

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

Exemplu

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

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

Transparentă referențială

Pentru funcții

APP

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

Exemplu

```
int g = 0;

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

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

opaque(3) - opaque(3) != 0!
```

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

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

Transparentă referențială

Avantaje

APP

- **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.

Caracteristici	Variabile & valori	Tipare	Legarea variabilelor	Evaluare
			Concluzie – Paradigma Funcțională	8 : 24

Transferul parametrilor

APP

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

Caracteristici	Variabile & valori	Tipare	Legarea variabilelor	Evaluare
			Concluzie – Paradigma Funcțională	8 : 27

Call by reference

În evaluarea aplicativă

APP

- 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
			Concluzie – Paradigma Funcțională	8 : 30

Modul de evaluare

Evaluare

Mod de evaluare și execuția programelor

APP

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

Caracteristici	Variabile & valori	Tipare	Legarea variabilelor	Evaluare
			Concluzie – Paradigma Funcțională	8 : 25

Call by value

În evaluarea aplicativă

APP

Exemplu

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

- Efectul liniei 3 este **invizibil** la apelant.
- Evaluarea parametrilor **înaintea** aplicării funcției și transferul unei **copii** a valorii acestuia
 - Modificări locale **invizibile** la apelant
 - C, C++, tipurile primitive Java

Caracteristici	Variabile & valori	Tipare	Legarea variabilelor	Evaluare
			Concluzie – Paradigma Funcțională	8 : 28

Call by name

În evaluarea normală

APP

- 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
			Concluzie – Paradigma Funcțională	8 : 31

Call by sharing

În evaluarea aplicativă

APP

- 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
			Concluzie – Paradigma Funcțională	8 : 29

Call by need

În evaluarea normală

APP

- 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 repetitive a aceluiași parametru (datorită transparentei referențiale, o aceeași expresie are întotdeauna aceeași valoare) – **memoizare**;
- În Haskell.

Caracteristici	Variabile & valori	Tipare	Legarea variabilelor	Evaluare
			Concluzie – Paradigma Funcțională	8 : 32

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

Logica propozițională

Context și elemente principale

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

Semantică

Interpretare

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

- | | |
|--|--|
| Exemplu
Interpretarea <i>I</i> :
<ul style="list-style-type: none"> • $p^I = \text{false}$ • $q^I = \text{true}$ • $r^I = \text{false}$ | Interpretarea <i>J</i> :
<ul style="list-style-type: none"> • $p^J = \text{true}$ • $q^J = \text{true}$ • $r^J = \text{true}$ |
| • cum ști dacă p este adevărat sau fals? Pot să dacă știu interpretarea – p este doar un <i>nume</i> pe care îl dau unei propoziții concrete. | |

- 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

Sintaxă

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

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 constitutive.
- Pentru explicitarea propozițiilor → utilizarea conceptului de **interpretare**.

Semantică

Propoziții compuse (1)

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

Semantică

Propoziții compuse (2)

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

Evaluarea valorii de adevar

Valoarea de adevar in afara interpretarii

P_vP

Metoda tabelei de adevar

p	q	r	(p ∧ q) ∨ (q ⇒ r)
true	true	true	true
true	true	false	true
true	false	true	true
true	false	false	true
false	true	true	true
false	true	false	false
false	false	true	false
false	false	false	false

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

Derivabilitate

P_vP

Formulari echivalente

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

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

Evaluare

Cum determinăm valoarea de adevar?

P_vP

+ | **Evaluare** Determinarea valoarei de adevar a unei propoziții, sub o interpretare, prin aplicarea regulilor semantic anterioare.

Exemplu

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

Derivabilitate

Definiție

P_vP

+ | **Derivabilitate logică** Proprietatea unei propoziții de a reprezenta consecința logică a unei multimi de alte propoziții, numite premise.

Multimea de propoziții Δ derivă propoziția ϕ ($\Delta \models \phi$) dacă și numai dacă orice interpretare care satisfac toate propozițiile din Δ satisfac și ϕ .

Exemplu

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

Valoarea de adevar in afara interpretarii

Satisfiabilitate, Validitate, Nesatisfiabilitate

P_vP

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

+ | **Validitate** Proprietatea unei propoziții care este adevarată 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**.

Derivabilitate

Verificare

P_vP

• Verificabilă prin metoda tabelei de adevar: **toate** intrările pentru care **premisiile** sunt adevarate trebuie să inducă adevarul **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 adevarate, prezintă și adevarul concluziei, q .

Inferență

Definiție

P_vP

+ | **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 multimea de premise Δ , utilizând **regula de inferență inf**, se notează $\Delta \vdash_{inf} \phi$.

Exemplu Modus Ponens (MP) :

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

Exemplu Modus Tollens :

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

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

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

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

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

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

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

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

“Tatăl Ioanei are un prieten deștept”

$$\exists X. \text{prieten}(\underline{X}, \text{tata}(\text{ioana})) \wedge \text{deștept}(X)$$

termen
 termen
 termen
 atom/propoziție
 propoziție

- **Extensie** a logicii propoziționale, cu explicitarea:
 - obiectelor din universul problemei;
 - relațiilor dintre acestea.

Logica propozițională:

- *p*: “Andrei este prieten cu Bogdan.”
- *q*: “Bogdan este prieten cu Andrei.”
- $p \Rightarrow q$ – pot săi doar din interpretare.
- **Opacitate** în raport cu obiectele și relațiile referite.

FOPL:

- Generalizare: *prieten(x, y)*: “*x* este prieten cu *y*.”
- $\forall x. \forall y. (\text{prieten}(x, y) \Leftrightarrow \text{prieten}(y, x))$
- Aplicare pe cazuri **particulare**.
- **Transparentă** în raport cu obiectele și relațiile referite.

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

Exemplu

- *impar(3)*
- *varsta(ion, 20)*
- $= (+(2, 3), 5)$

+ | Interpretarea constă din:

- Un domeniu nevid, D , de concepte (obiecte)
- Pentru fiecare constantă c , un element $c^I \in D$
- Pentru fiecare simbol funcțional, n -ar f , o funcție $f^I : D^n \rightarrow D$
- Pentru fiecare predicat n -ar p , o funcție $p^I : D^n \rightarrow \{\text{false}, \text{true}\}$.

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

Forme normale

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

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

E Exemple cu cuantificatori

- "Vrabia mălai visează." $\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \text{viseaza}(x, \text{malai}))$
- "Unele vrăbi visează mălai." $\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \text{viseaza}(x, \text{malai}))$
- "Nu toate vrăbiile visează mălai." $\exists x.(\text{vrabie}(x) \wedge \neg\text{viseaza}(x, \text{malai}))$
- "Nicio vrabie nu visează mălai." $\forall x.(\text{vrabie}(x) \Rightarrow \neg\text{viseaza}(x, \text{malai}))$
- "Numai vrăbiile visează mălai." $\forall x.(\text{viseaza}(x, \text{malai}) \Rightarrow \text{vrabie}(x))$

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

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

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

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

Conversia propozițiilor în FNC (1)

Eliminare implicații, împingere negații, redenumiri

$P \vee \bar{P}$

- ❶ Eliminarea **implicațiilor** (\Rightarrow)
- ❷ Împingerea **negațiilor** până în fața atomilor (\neg)
- ❸ Redenumirea variabilelor cuantificate pentru obținerea **unicității** de nume (R):
 $\forall x.p(x) \wedge \forall x.q(x) \vee \exists x.r(x) \rightarrow \forall x.p(x) \wedge \forall y.q(y) \vee \exists z.r(z)$
- ❹ Deplasarea cuantificatorilor la **începutul** expresiei, conservându-le **ordinea** (forma normală **prefix** (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 Logica cu predicate de ordinul I 9 : 37

Conversia propozițiilor în FNC – Exemplu

$P \vee \bar{P}$

- E** | Exemplu "Cine rezolvă toate laboratoarele este apreciat de cineva."
- $\forall x.(\forall y.(lab(y) \Rightarrow rezolva(x,y)) = \exists y.apreciaza(y,x))$
- $\Rightarrow \forall x.(\neg \forall y.(\neg lab(y) \vee rezolva(x,y)) \vee \exists y.apreciaza(y,x))$
 - $\neg \exists x.(\exists y.(\neg lab(y) \vee rezolva(x,y)) \vee \exists y.apreciaza(y,x))$
 - $\neg \forall x.(\exists y.(lab(y) \wedge \neg rezolva(x,y)) \vee \exists y.apreciaza(y,x))$
 - $R \quad \forall x.(\exists y.(lab(y) \wedge \neg rezolva(x,y)) \vee \exists z.apreciaza(z,x))$
 - $P \quad \forall x.\exists y.\exists z.((lab(y) \wedge \neg rezolva(x,y)) \vee apreciaza(z,x))$
 - $S \quad \forall x.((lab(f_y(x)) \wedge \neg rezolva(x,f_y(x))) \vee apreciaza(f_z(x),x))$
 - $\forall x.((lab(f_y(x)) \wedge \neg rezolva(x,f_y(x))) \vee apreciaza(f_z(x),x))$
 - $\forall x.((lab(f_y(x)) \vee apr(f_z(x),x)) \wedge (\neg rez(x,f_y(x)) \vee apr(f_z(x),x)))$
 - $C \quad \{lab(f_y(x)), apr(f_z(x),x)\}, \{\neg rez(x,f_y(x)), apr(f_z(x),x)\}$

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

Rezoluție

Principiu de bază → pasul de rezoluție

$P \vee \bar{P}$

- Idea** (în LP):

$$\frac{\{p \Rightarrow q\} \quad \{\neg p \Rightarrow r\}}{\{q, r\}} \rightarrow \text{"Anularea" lui } p$$
- ❶ p falsă $\rightarrow \neg p$ adevărată $\rightarrow r$ adevărată
 - ❷ p adevărată $\rightarrow q$ adevărată
 - ❸ $p \vee \neg p \Rightarrow$ Cel putin una dintre q și r adevărată ($q \vee r$)
 - ❹ 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 Logica cu predicate de ordinul I 9 : 43

Conversia propozițiilor în FNC (2)

Skolemizare

$P \vee \bar{P}$

- ❺ Eliminarea cuantificatorilor **existențiali** (skolemizare) (S):
- Dacă **nu** este precedat de cuantificator universal: înlocuirea aparițiilor variabilei cuantificate printr-o **constantă** (bine aleasă):
 $\exists x.p(x) \rightarrow p(c_x)$
 - Dacă este **precedat** de cuantificator universal: înlocuirea aparițiilor variabilei cuantificate prin aplicarea unei **funcții** unice asupra variabilelor anterior cuantificate universal:
 $\forall x.\forall y.\exists z.((p(x) \wedge q(y)) \vee r(z)) \rightarrow \forall x.\forall y.((p(x) \wedge q(y)) \vee r(f_z(x,y)))$

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

Unificare și rezoluție

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

Rezoluție

Cazuri speciale

$P \vee \bar{P}$

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

$$\frac{\{\neg p\} \quad \{p\}}{\{\}} = \emptyset$$
- ❷ 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 Logica cu predicate de ordinul I 9 : 44

Conversia propozițiilor în FNC (3)

Cuantificatori universali, Distribuire \vee , Clauze

$P \vee \bar{P}$

- ❻ Eliminarea cuantificatorilor **universali**, considerați, acum, implicați (\Rightarrow):
 $\forall x.\forall y.(p(x) \wedge q(y) \vee r(f_z(x,y))) \rightarrow p(x) \wedge q(y) \vee r(f_z(x,y))$
- ❼ **Distribuirea** lui \vee față de \wedge (\vee/\wedge):
 $\alpha \vee (\beta \wedge \gamma) \rightarrow (\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \gamma)$
- ❽ Transformarea expresiilor în **clauze** (C):

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

Rezoluție

O metodă de inferență completă și consistentă

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

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

Rezoluție

Demonstrare

$P \vee \bar{P}$

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

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

Rezoluție

Exemplu în LP

Demonstrăm că $\{p \rightarrow q, q \rightarrow r\} \vdash p \rightarrow r$, i.e. multimea $\{p \rightarrow q, q \rightarrow r, \neg(p \rightarrow r)\}$ 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 → clauza vidă

$P \vee \bar{P}$

Unificare

Observații

- Problemă NP-completă;
- Posibile legări ciclice;
- Exemplu:
 $prieten(x, coleg_banca(x))$ și
 $prieten(coleg_banca(y), y)$
MGU: $S = \{x \leftarrow \text{coleg_banca}(y), y \leftarrow \text{coleg_banca}(x)\}$
 $\Rightarrow x \leftarrow \text{coleg_banca}(\text{coleg_banca}(x)) \rightarrow \text{imposibil!}$
- Soluție: verificarea apariției unei variabile în valoarea la care a fost legată (occurrence check);

$P \vee \bar{P}$

Rezoluție

Exemplu Horses and Hounds

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

$P \vee \bar{P}$

Rezoluție

Consistență și completitudine

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

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

$P \vee \bar{P}$

Unificare

- Utilizată pentru **rezoluția** în LPOI

- vezi și sinteza de tip în Haskell

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

Unificare

Rolul în rezoluție

- Rezoluția pentru clauze Horn:

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

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

$P \vee \bar{P}$

Rezoluție

Exemplu

Horses and hounds

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

Cursul 10: Introducere în Prolog



42. Introducere în Prolog

43. Procesul de demonstrare

44. Controlul execuției

Introducere în Prolog

Prolog

Limbaj de programare logică

- introdus în anii 1970 ;
- programul → multime 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)

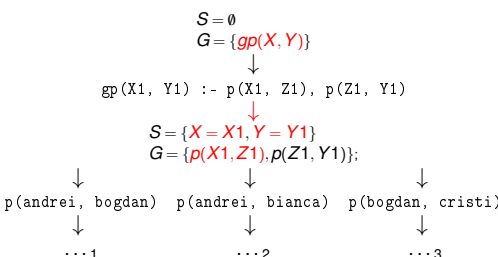
Introducere în Prolog Demonstrare
Introducere în Prolog Controlul execuției 10 : 3

Pași în demonstrare (1)

- Initializarea stivei de scopuri cu scopul solicitat;
- Initializarea substituției (utilizate pe parcursul unificării) cu multimea vidă;
- Extragerea scopului din vârful stivei și determinarea primei clauze din program cu a cărei concluzie unifică;
- Îmbogățirea corespunzătoare a substituției și adăugarea premiselor clauzei în stivă, în ordinea din program;
- Salt la pasul 3.

Introducere în Prolog Demonstrare
Introducere în Prolog Controlul execuției 10 : 6

Exemplul genealogic (1)



Introducere în Prolog Demonstrare
Introducere în Prolog Controlul execuției 10 : 9

Prolog

Caracteristici

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

Introducere în Prolog Demonstrare
Introducere în Prolog Controlul execuției 10 : 4

Procesul de demonstrare

Introducere în Prolog Demonstrare
Introducere în Prolog Controlul execuției 10 : 5

Pași în demonstrare (2)

- În cazul imposibilității satisfacerii scopului din vârful stivei, revenirea la scopul anterior (backtracking), și încercarea altelor modalități de satisfacere;
- Succes la golirea stivei de scopuri;
- Eșec la imposibilitatea satisfacerii ultimului scop din stivă.

Introducere în Prolog Demonstrare
Introducere în Prolog Controlul execuției 10 : 7

Un exemplu de program Prolog

E | Exemplu

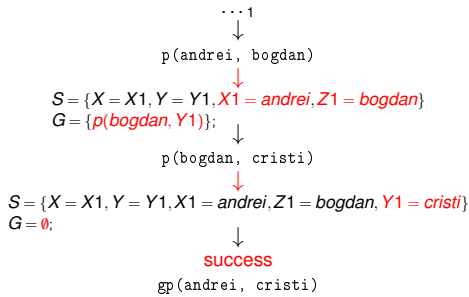
```

1 parent(andrei, bogdan).
2 parent(andrei, bianca).
3 parent(bogdan, cristian).
4
5 grandparent(X, Y) :- parent(X, Z), parent(Z, Y).
       true :- parent(andrei, bogdan)
       true :- parent(andrei, bianca)
       true :- parent(bogdan, cristian)
       true :- \(\forall x.\forall y.\forall z.(parent(x, z) \wedge parent(z, y)) \Rightarrow grandparent(x, y))
  
```

Introducere în Prolog Demonstrare
Introducere în Prolog Controlul execuției 10 : 8

Exemplul genealogic (2)

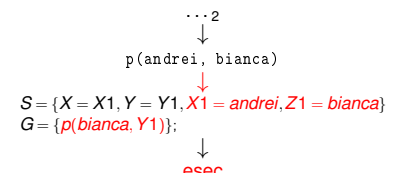
Ramura 1



Introducere în Prolog Demonstrare
Introducere în Prolog Controlul execuției 10 : 10

Exemplul genealogic (3)

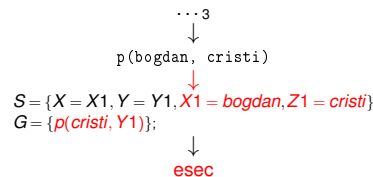
Ramura 2



Introducere în Prolog Demonstrare
Introducere în Prolog Controlul execuției 10 : 11

Exemplul genealogic (4)

Ramura 3



Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției

10 : 12

Observații

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

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției

10 : 13

Strategii de control

Ale demonstrațiilor

Forward chaining (data-driven)

- Derivarea **tuturor** concluziilor, pornind de la datele inițiale;
- Oprise** 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 și.a.m.d.

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției

10 : 14

Strategii de control

Algoritm Backward chaining

```

1. BackwardChaining(rules, goals, subst)
  lista regulilor din program, stiva de scopuri, substituția
  curentă, initial vidă.
  returns satisfisabilitatea scopurilor
2. if goals = [] then
3.   return SUCCESS
4. goal ← head(goals)
5. goals ← tail(goals)
6. for-each rule ∈ rules do // în ordinea din program
7.   if unify(goal.conclusion(rule), subst) → bindings
8.   newGoals ← premises(rule) ∪ goals // adâncime
9.   newSubst ← subst ∪ bindings
10.  if BackwardChaining(rules, newGoals, newSubst)
11.   then return SUCCESS
12. return FAILURE
  
```

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției

10 : 15

Controlul execuției

Exemplu – Minimul a două numere

Utilizare

Exemplu – Minimul a două numere

Observații

```

1 ?- min(1+2, 3+4, M).
2 M = 3 ;
3 false.
4
5 ?- min(3+4, 1+2, M).
6 M = 3 .
7
8 ?- min2(1+2, 3+4, M).
9 M = 1+2 ;
10 false.
11
12 ?- min2(3+4, 1+2, M).
13 M = 1+2.
  
```

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției

10 : 18

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției

10 : 19

Exemplu – Minimul a două numere

îmbunătățire

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

Exemplu

```

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

Gresit!

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției

10 : 20

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

Exemplu

```

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

Operatorul *cut*

Definiție



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

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției

10 : 21

Operatorul *cut* Exemplu



Exemplu

```

1 girl(mary).
2 girl(ann).
3
4 boy(john).
5 boy(bill).
6
7 pair(X, Y) :- girl(X), boy(Y).
8 pair(bella, harry).
9
10 pair2(X, Y) :- girl(X), !, boy(Y).
11 pair2(bella, harry).
```

Introducere în Prolog

Demonstrare
Introducere în Prolog

Controlul execuției

10 : 22

Operatorul *cut* Utilizare



```

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

```

1 ?- pair2(X, Y).
2 X = mary,
3 Y = john ;
4 X = mary,
5 Y = bill.
```

Negăția ca eșec



- Exemplu
- ```

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

Introducere în Prolog

Demonstrare  
Introducere în Prolog

Controlul execuției

10 : 24

Introducere în Prolog

Demonstrare  
Introducere în Prolog

Controlul execuției

10 : 23