

Paradigma de Programare

Conf. dr. ing. Andrei Olaru

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

2021

0

0 : 1

Exemplu

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

Exemplu

APP

E 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 Istoric 1 : 4

Modelare funcțională (2)

APP

Haskell

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

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

Modelare logică

APP

Prolog:

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

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

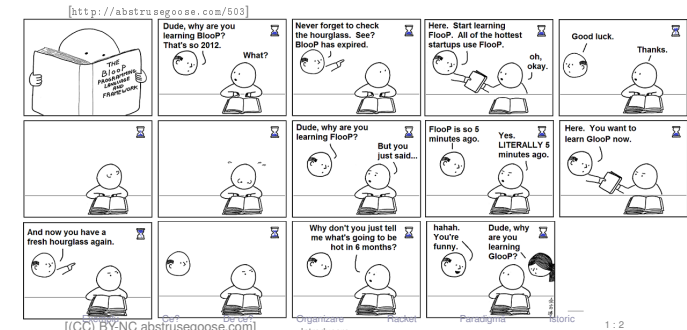
Ce studiem la PP?

Cursul 1: Introducere

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

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

BlooP and FlooP and GlooP



Modelare funcțională (1)

Racket:

```
1 (define memList (lambda (e L)
2   (if (null? L) 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)))))))
14
Exemplu Ce? De ce? Organizare Racket Paradigmă Istoric 1 : 5
```

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

Elemente pe care le vom studia

APP

- Paradigma funcțională și paradigmă logică, în contrast cu paradigmă imperativă.
- Racket: introducere în programare funcțională
- Calculul λ ca bază teoretică a paradigmelor funktionale
- Racket: întârzierea evaluării și fluxuri
- Haskell: programare funcțională cu o sintaxă avansată
- Haskell: evaluare lenesă 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 Racket Paradigmă Istorico 1 : 9

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

De ce studiem această materie?

APP

De ce?

Ne vor folosi aceste lucruri în viața reală?



The first math class.

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

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

1 : 11

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 Racket Paradigmă Istorico 1 : 12

De ce? Mai concret

APP

- până acum ati 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 (arhitect, designer, etc.)

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

De ce?

Sunt aceste paradigmă relevante?

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

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

De ce?

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

APP

Developer Survey 2019

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

Developer Survey 2018

[https://insights.stackoverflow.com/survey/2018/
#technology-what-languages-are-associated-with-the-highest-salaries-worldwide]

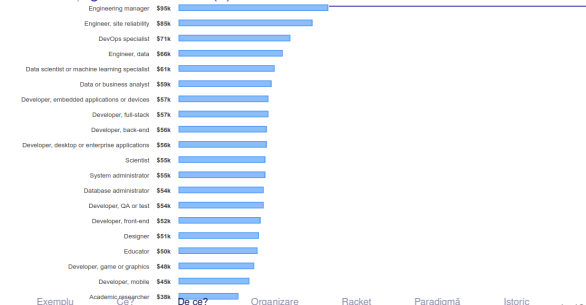
Developer Survey 2017

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

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

De ce? Cine câștigă cel mai bine? (1)

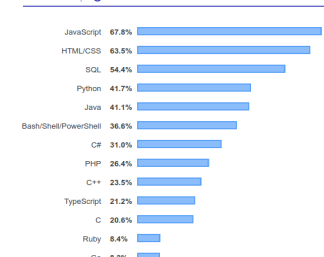
APP



De ce?

Cine câștigă cel mai bine?

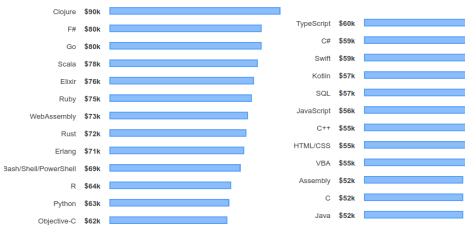
APP



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

De ce? Cine câștigă cel mai bine?

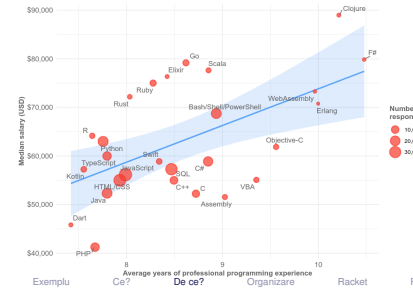
APP



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

De ce? Cine câștigă cel mai bine?

APP



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

Organizare

Unde găsești informații? Resurse de bază

APP

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

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

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

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

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

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

APP

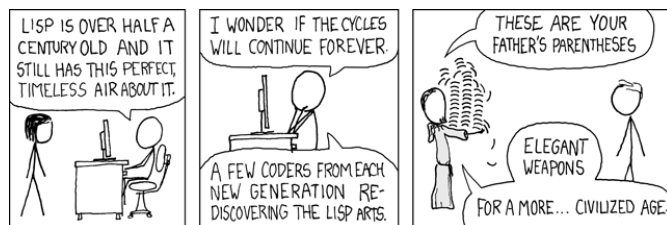
- Laborator: 1p ← activitate 0.7p + test grilă din laborator 0.3p
- Teme: 4p (3 × 1.33p) ← cu bonusuri, dar în limita a maxim 6p pe parcurs
- Teste la curs: 0.5p ← punctare pe parcurs, la curs
- Test din materia de laborator: 0.5p ← cunoaștere de limbajelor
- Examen: 4p ← limbiage + teorie

L	T	tc	tg	Ex	min ex
min parcurs					

Lisp cycles

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

APP



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

Racket din 1975

APP

- functional
- dialect de Lisp
- total 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 Introducere Racket Paradigmă Istorico 1 : 25

Introducere în Racket

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

Paradigma de programare

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

Ce înseamnă paradigma de programare

Ce diferă între paradigmă?

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

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

Modele → paradigmă → limbaje

Modele de calculabilitate

C, Pascal → procedural	→ paradigmă imperativă	→ Masina Turing
J, C++, Py → orientat-obiect		
Racket, Haskell	→ paradigmă funcțională	→ Masina λ
Prolog	→ paradigmă logică	→ FOL + Resolution
CLIPS	→ paradigmă asociativă	→ Masina Markov

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

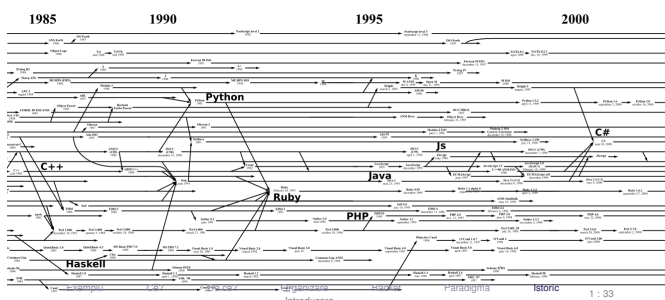
Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istorico 1 : 30

echivalente !

Istoric: Paradigme și limbaje de programare

Istorie

1975-1995



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

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

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

Ce vom studia?

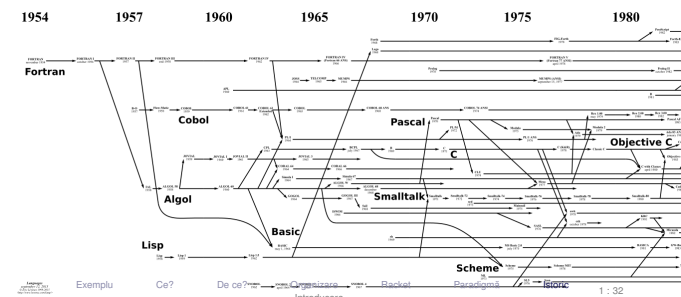
Continutul cursului

- Diverse perspective conceptuale asupra noțiunii de calculabilitate efectivă → **modele de calculabilitate**.
- Influarea perspectivei alese asupra procesului de modelare și rezolvare a problemelor → **paradigme de programare**.
- Limbaje de programare aferente paradigmelor, cu accent pe aspectul comparativ.

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

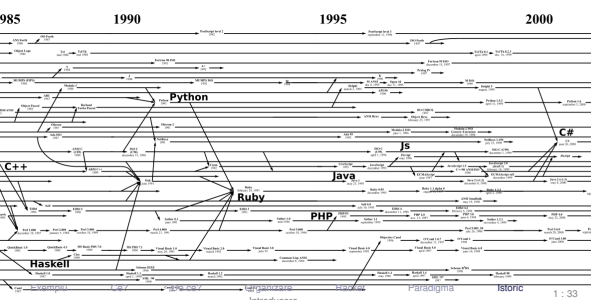
Istorie

1950-1975



Istorie

1995-2002

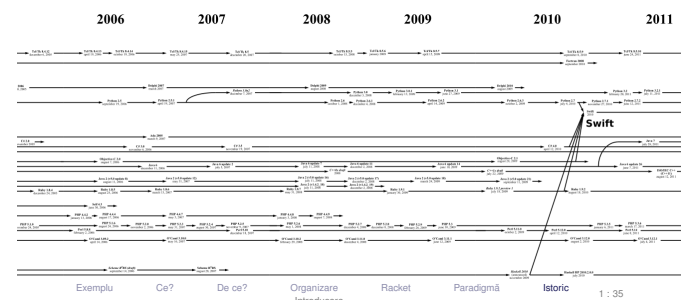


Istorie

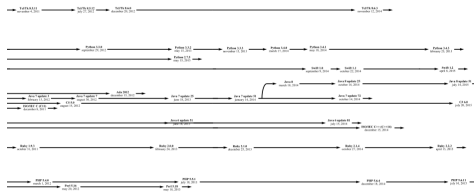
2002-2006

Istorie

2006-2011



2012 2013 2014 2015



Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 36

Cursul 2: Programare funcțională în Racket



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

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

Legarea variabilelor

- imagine navigabilă (slides precedente): [\[http://www.levenez.com/lang/\]](http://www.levenez.com/lang/)

• Wikipedia:

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

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 37

(AN UNMATCHED LEFT PARENTHESIS
CREATES AN UNRESOLVED TENSION
THAT WILL STAY WITH YOU ALL DAY.

[(CC) BY-NC xkcd.com]

Exemplu Ce? De ce? Organizare Introducere Racket Paradigmă Istoric 1 : 38

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 Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 3

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 (exceptie face `define`).

Introducere Variabile Evaluare Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 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 – multimea punctelor din program unde o **definiție** (legare) este vizibilă.

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

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

Legarea variabilelor

Definiții (2)

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

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

+ | Legare dinamică – Valorile variabilelor depend de momentul în care o expresie este evaluată. Valoarea poate fi (re-)legată la variabilă ulterior declarării variabilei.

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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 7

Legarea variabilelor în Racket

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

- lambda
- let
- let*
- letrec

• Variabile top-level → legate static, global:

- define

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 8

Construcția lambda

Definire & Exemplu

• Leagă static parametrii formali ai unei funcții

• Sintaxă:

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

• Domeniul de vizibilitate al parametrului pk: multimea punctelor din expr (care este corpul funcției), puncte în care apariția lui pk este liberă.

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 9

Construcția lambda

Semantică

• Aplicatie:

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

• Evaluare aplicativă: se evaluatează argumentele ak, în ordine aleatoare (nu se garantează o anumită ordine).

• Se evaluatează corpul funcției, expr, ținând cont de legările pk ← valoare(ak).

• Valoarea aplicatiei este valoarea lui expr, evaluată mai sus.

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 10

Construcția let

Definiție, Exemplu, Semantică

• Leagă static variabile locale

• Sintaxă:

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

• Domeniu de vizibilitate a variabilei vk (cu valoarea ek): multimea punctelor din expr (corp let), în care aparițiile lui vk sunt libere.

Exemplu

```
1 (let ((x 1) (y 2)) (+ x 2))
• Atenție! Construcția (let ((v1 e1) ... (vn en)) expr) – echivalentă cu
((lambda (v1 ... vn) expr) e1 ... en)
```

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 11

Construcția let*

Definire & Exemplu

• Leagă static variabile locale

• Sintaxă:

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

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

Exemplu

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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 12

Construcția let*

Semantică

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

echivalent cu

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

• Evaluarea expresiilor ei se face în ordine!

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 13

Construcția letrec

Definiție

• Leagă static variabile locale

• Sintaxă:

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

• Domeniu de vizibilitate a variabilei vk = multimea punctelor din întreaga construcție, în care aparițiile lui vk sunt libere.

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 14

Construcția letrec

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 : 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     (+ x x))
4 )
5
6 (define (f2 x)
7   (+ x x))
```

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 16

Evaluare

Introducere Variabile Evaluare Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 17

Evaluarea în Racket

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

Controlul evaluării

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

Exemplu

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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 19

Construcția programelor prin recursivitate

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

Recursivitate

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

Recursivitate

Tipuri

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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 22

Discuție despre tipare

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

Tipuri în Racket

- În Racket avem:
- numere: 1, 2, 1.5
 - simboli (literali): 'abcd, 'andrei
 - valori booleene: #t, #f
 - șiruri de caractere: "sir 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 Programare funcțională în Racket Recursivitate Tipare 2 : 24

Modalități de tipare

APP

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

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

• Clasificare după **momentul verificării**:

- statică
- dinamică

• Clasificare după **rigiditatea** regulilor:

- tare
- slabă

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 25

Tipare tare vs. slabă

APP

• Clasificare după **libertatea** de a adăuga valori de tipuri **diferite**.

Exemplu

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

Exemplu

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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 28

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 λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 1

Tipare statică vs. dinamică

APP

Exemplu

Tipare dinamică

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

Exemplu

Tipare statică

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

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 26

Tipare statică vs. dinamică

Caracteristici

• Tipare statică

- La compilare
- Valori și variabile
- Rulare mai rapidă

• Rigidă: sanctionează orice construcție

- Debugging mai facil
- Declarații explicite sau inferențe de tip
- Pascal, C, C++, Java, Haskell

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 27

• Tipare dinamică

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

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 Recursivitate Tipare 2 : 29

Sfârșitul cursului 2

Elemente esențiale

• Tipare: dinamică vs. statică, tare vs. slabă;

• Legare: dinamică vs statică;

• Racket: tipare dinamică, tare; domeniul al variabilelor;

• construcții care leagă nume în Racket: lambda, let, let*, letrec, define;

• evaluare aplicativă;

• construcția funcțiilor prin recursivitate.

Introducere Variabile Evaluare Recursivitate Tipare 2 : 30

Modele de calculabilitate

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 λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 3

Calculul Lambda

λ

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

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

λ -expresii

Exemple

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

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

Reducere

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

Aplicații ale calculului λ

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

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

Lambda-expresii

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

λ -expresii

Definiție

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

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

β -redex

Cum arată (Formal, vedem mai târziu)

- + | β -redex**: o λ -expresie de formă: $(\lambda x.E\ A)$

- $E = \lambda$ -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.

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

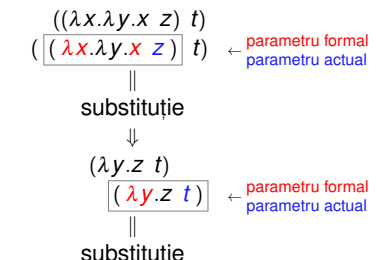
λ

Lambda-expresii

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

Evaluare

Intuitiv



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

Apariții ale variabilelor

Legate sau 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!

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

Apariții ale variabilelor

Mod de gândire

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

- $x \underset{<1>}{\leftarrow}$ apariție liberă
- $(\lambda y. x z) \underset{<1>}{\leftarrow}$ apariție încă liberă, nu o leagă nimănui
- $\lambda x. (\lambda y. x z) \underset{<1>}{\leftarrow} \lambda x \underset{<2>}{\leftarrow}$ leagă apariția x
- $(\lambda x. (\lambda y. x z)) \underset{<2>}{\leftarrow} (\lambda y. x z) \underset{<3>}{\leftarrow}$ apariția x_3 este liberă – este în exteriorul corpului funcției cu parametrul formal x (λx_2)
- $\lambda x. (\lambda y. x z) \underset{<4>}{\leftarrow} \lambda x \underset{<4>}{\leftarrow}$ leagă apariția x

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 13

Variabile Legate vs libere

λ

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

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

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

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

Variabile și apariții ale lor

Exemplu

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

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

- x, x, z, z legate în E
- y, z liberă în E
- 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 λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 16

Determinarea variabilelor libere și legate

λ

Variabile libere (free variables)

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

Variabile legate (bound variables)

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

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

β-reducere

Definiție

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

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

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

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

β-reducere

Exemple

λ

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

Care este problema?

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

Variabile și Apariții ale lor

Exemplu 1

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

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

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

Expresii închise

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

Exemplu

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

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

β-reducere

Coliziuni

- **Problema:** în expresia $(\lambda x. E) A$:
 - dacă variabilele libere din A nu au nume comune cu variabilele legate din E : $FV(A) \cap BV(E) = \emptyset$ \rightarrow reducere întotdeauna **corectă**
 - dacă există variabilele libere din A care au nume comune cu variabilele legate din E : $FV(A) \cap BV(E) \neq \emptyset$ \rightarrow reducere **potențial 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 λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 21

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

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

: Condiții

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

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

α -conversie

Exemple

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

Exemplu

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

Reducere

Definiții

+ | **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 .

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 24

Reducere

Proprietăți

: Reducere

- $E_1 \rightarrow E_2 \implies E_1 \rightarrow^* E_2$ – 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

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

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 25

Evaluare

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 26

Terminarea reducerii (reductibilitate)

Exemplu și definiție

Exemplu

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

Ω nu admite nicio 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.

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 28

Secvențe de reducere

și terminare

Dar!

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

Exemplu

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 29

Forme normale

Cum știm că s-a terminat calculul?

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

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

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 30

Forme normale

Este necesar să mergem până la Forma Normală?

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

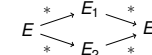
E Exemplu
 $(\lambda x.\lambda y.(x y) \lambda x.x) \rightarrow_{FNF} \lambda y.(\lambda x.x y) \rightarrow_{FNF} \lambda y.y$

- 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).

Unicitatea formei normale

Resultate

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



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

Modalități de reducere

Cum putem organiza reducerea?

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

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

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

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

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

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.

Ordine de evaluare în practică

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

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

- Nevoie de funcții restricte, chiar în limbajele applicative: if, and, or etc.

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

Unicitatea formei normale

Exemplu

E Exemplu
 $(\lambda x.\lambda y.(x y) (\lambda x.x y))$
 • $\rightarrow \lambda z.((\lambda x.x y) z) \rightarrow \lambda z.(y z) \rightarrow_\alpha \lambda a.(y a)$
 • $\rightarrow (\lambda x.\lambda y.(x y) y) \rightarrow \lambda w.(y w) \rightarrow_\alpha \lambda a.(y a)$

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

Răspunsuri la întrebări

- Când se termină calculul? Se termină întotdeauna?
→ se termină cu forma normală [funcțională]. NU se termină decât dacă expresia este reductibilă.
- Comportamentul depinde 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 [funcțională] (FNF).

Limbajul lambda-0 și incursiune în TDA

Limbajul λ_0

- Am putea crea o mașină de calcul folosind calculul λ – mașină de calcul ipotetică;
- Masina foloseste 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 inchise.

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 40

Tipuri de date

Cum reprezentăm datele? Cum interpretăm valorile?

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

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

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

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

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 41

TDA

Definitie

+ **Tip de date abstract – TDA** – Model matematic al unei **multimi** de valori și al **operărilor** 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.

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 42

TDA Bool

Implementarea constructorilor de bază

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

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

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 44

TDA Bool

Implementarea operatorilor

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

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 45

TDA Pair

Implementare

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

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 46

TDA List și Natural

Implementare

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

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

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

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

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

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 47

Absența tipurilor

Chiar avem nevoie de tipuri? – Rolul tipurilor

- 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**;

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA Racket vs. λ_0 3 : 48

Absența tipurilor

Consecințe asupra reprezentării obiectelor

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

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 49

Absența tipurilor

Consecințe asupra corectitudinii calculului

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

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 50

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 menținere**

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

Recursivitate

Perspective asupra recursivității

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

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

Implementare *length*

Problema

- 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

Combinator de punct fix

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

- Exemplu**
- $\text{Fix} = \lambda f. (\lambda x. (f (x x)) \lambda x. (f (x x)))$
- $(\text{Fix } F) \rightarrow (\lambda x. (F (x x)) \lambda x. (F (x x))) \rightarrow (\text{F} (\lambda x. (F (x x)) \lambda x. (F (x x)))) \rightarrow (\text{F} (\text{Fix } F))$
 - $(\text{Fix } F)$ 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, fără a fi textual recursivă!**

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

Racket vs. lambda-0

Introducere λ-Expresii Reducere Evaluare λ₀ și TDA Racket vs. λ₀ 3 : 55

Racket vs. λ₀

Construcția expresiilor / sintaxă

	λ	Racket
Variabilă/nume	x	x
Funcție	$\lambda x. \text{corp}$	$(\lambda \text{ambda} (\text{x}) \text{ corp})$
uncurry	$\lambda x y. \text{corp}$	$(\lambda \text{ambda} (\text{x} \text{ y}) \text{ corp})$
Aplicare	$(F A)$	$(f a)$
uncurry	$(F A_1 A_2)$	$(f a_1 a_2)$
Legare top-level	-	$(\text{define } \text{nume } \text{expr})$
Program	λ -expresie	colecție de legări
	închisă	top-level (define)
Valori	λ -expresii / TDA	valori de diverse tipuri (numere, liste, etc.)

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

Racket vs. λ₀

Mai precis

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

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



19 Întârzierea evaluării

20 Fluxuri

21 Căutare leneșă în spațiul stărilor

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor

4 : 1

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\u00b2") y))))
9 (test #f)
10 (test #t)
Output: y 0 | y 30
```

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

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor

4 : 4

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor

4 : 2

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\u00b2") 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 stărilor

4 : 5

Contexte computaționale

Definiție

Contexte computaționale

Exemplu

Exemplu Ce variabile locale conține contextul computațional al punctului P?

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

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor

4 : 7

Motivatie

De ce? → Luăm un exemplu



E Să se implementeze funcția **restricță 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 stărilor

4 : 3

Contexte computaționale

Definiție

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

- Legare **statică** → mulțimea variabilelor care îl conțin pe *P* în domeniul **lexical** de vizibilitate
- Legare **dinamică** → mulțimea variabilelor definite cel mai recent, la **momentul** *t*, și referite din *P*

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor

4 : 6

Varianta 3

Încercare → închideri funcționale

```
1 (define prod
2   (lambda (x y)
3     (if x (* (y) (+ (y) 1)) 0)) ; (y)
4
5 (define test
6   (lambda (x)
7     (let ((y 5))
8       (prod x
9             (lambda () (and (display "y\u00b2") 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 stărilor

4 : 9

Închideri funcționale

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* → $\langle f \rangle_C$

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

Întârzierea evaluării

Fluxuri
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiul stărilor

4 : 8

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 "yu") 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 Căutare în spațiul stârilor 4 : 10

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 "yu") y)))))))

```

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

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare leneșă în Racket 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
10 (define even-sum-lists ; varianta 2
11   (lambda (a b)
12     (foldl + 0 (filter even? (interval a b)))))

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

```

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 4 : 16

Promisiuni

Descriere

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

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 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 fortări 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 stârilor 4 : 12

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 "yu") y)))))))

```

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

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 4 : 14

Motivatie

Observații

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:
 - **inefficientă**, datorită spațiului posibil mare, ocupat la un moment dat – toate numerele din intervalul $[a, b]$.
 - **elegantă** și concisă;
- Cum **îmbinăm** avantajele celor 2 abordări? Putem stoca **procesul** fără a stoca **rezultatul** procesului?

Fluxuri
Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 4 : 17

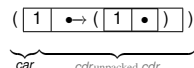
Fluxuri

Caracteristici

- Secvențe 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`)
- Constructie și utilizare:
 - **separate** la nivel conceptual → **modularitate**;
 - **întrepătrunse** la nivel de proces (utilizarea necesită **construcția concretă**).

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 4 : 18

- 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 stârilor 4 : 19

```

• 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?)

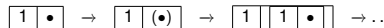
```

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 4 : 20

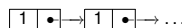
- Definiție cu închideri:
- ```
(define ones (lambda ()(cons 1 (lambda ()(ones)))))
```
- Definiție cu fluxuri:
- ```
1 (define ones (stream-cons 1 ones))
2 (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```
- Definiție cu promisiuni:
- ```
(define ones (delay (cons 1 ones)))
```

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 4 : 21

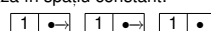
- Ca proces:



- Structural:



- Extinderea se realizează în spațiu constant:



Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 4 : 22

```

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

1 (define naturals
2 (stream-cons 0
3 (stream-zip-with + ones naturals)))

```

• Atenție:

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

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 4 : 23

```

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

```

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 4 : 24

- 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 **multiplicii** elementului current din fluxul initial;
  - continuând procesul de **filtrare**, cu elementul următor.

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 4 : 25

```

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)))

```

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 4 : 26

Întârzierea evaluării Fluxuri Căutare în spațiul stârilor 4 : 27

## Spațiu stări unei probleme



+ **Spațiu stări unei probleme** Multimea configurațiilor valide din universul problemei.

Fie problema  $Pal_n$ : Să se determine palindroamele de lungime cel putin  $n$ , ce se pot forma cu elementele unui alfabet fixat.

Stări problemei → toate sirurile generabile cu elementele alfabetului respectiv.

Întârzierea evaluării

Fluxuri  
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiu stări

4 : 28

## Specificarea unei probleme

Aplicație pe  $Pal_n$



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

Întârzierea evaluării

Fluxuri  
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiu stări

4 : 29

## Căutare în spațiu stări

- Spațiu stări ca **graf**:
  - noduri: **stări**
  - muchii (orientate): **transformări** ale stăriilor în stări succesor
- Posibile strategii de **căutare**:
  - latime: **completă** și optimă
  - adâncime: **incompletă** și suboptimă

Întârzierea evaluării

Fluxuri  
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiu stări

4 : 30

## Căutare în latime

Obisnuită



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

- Generarea unei **singure** solutii

- Cum le obținem pe **celealte**, mai ales dacă spațiul e **infiniț**?

Întârzierea evaluării

Fluxuri  
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiu stări

4 : 31

## Căutare în latime

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 (stream-cons state
7 (search (stream-append states
8 (expand state)))))))
9 (search (stream-cons init stream-nil)))
10))))
```

Întârzierea evaluării

Fluxuri  
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiu stări

4 : 32

## Căutare în latime

Leneșă (2)

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

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

Întârzierea evaluării

Fluxuri  
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiu stări

4 : 33

## Sfârșitul cursului 4

Elemente esențiale

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

Întârzierea evaluării

Fluxuri  
Evaluare leneșă în Racket

Căutare în spațiu stări

4 : 34

## Introducere

## Sintaxă

## Evaluare

Introducere

Sintaxă  
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

Introducere

Sintaxă  
Programare funcțională în Haskell

Evaluare

5 : 2

## Introducere



## Cursul 5: Programare funcțională în Haskell

## Haskell

[https://en.wikipedia.org/wiki/Haskell\_(programming\_language)]

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

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell

Evaluare 5 : 3



## Paralelă între limbaje



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

Sintaxă

Introducere

Sintaxă Programare funcțională în Haskell

Evaluare 5 : 4

Introducere

Sintaxă Programare funcțională în Haskell

Evaluare 5 : 5

## 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 : 6

## Funcții vs operatori



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

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

```

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

```

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell

Evaluare 5 : 7

## 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 : 9

## Evaluare

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell

Evaluare 5 : 10

## Evaluare



- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **partial**, în cazul obiectelor structurate

- Transferul parametrilor: *call by need*

- Funcții **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 **celalți parametri nu sunt evaluati**

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell

Evaluare 5 : 11

## Pasi 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 : 12

## Consecințe

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

Exemplu

```

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

```

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell

Evaluare 5 : 15

## Tipare

Tipare

Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDĂ 6 : 2

## Pasi în aplicarea funcțiilor

Ordine

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

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell

Evaluare 5 : 13

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**: absența conversiilor **implicite** de tip;
- Expresii de:
  - program**: 5, 2 + 3, x && (not y)
  - tip**: Integer, [Char], Char -> Bool, a

Tipare Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDĂ 6 : 3

## Pasi în aplicarea funcțiilor

Exemplu – revisited

Exemplu | execuția exemplului anterior

```

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

```

evaluare pattern  
evaluare prima gardă  
necesar xs → evaluare where  
  
evaluare valoare gardă  
  
xs deja calculat

Introducere Sintaxă Programare funcțională în Haskell

Evaluare 5 : 14

## Cursul 6: Tipuri în Haskell

### 25 Tipare

### 26 Sinteză de tip

### 27 TDA

Tipare Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDĂ 6 : 1

## Tipuri

Exemple de valori

Exemplu

```

1 5 :: Integer
2 'a' :: Char
3 (+) :: Integer -> Integer
4 [1..2..3] :: [Integer] -- lista 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

TDĂ 6 : 4

## Constructori de tip

⇒ tipuri noi pentru valori sau funcții

- Funcții de tip, ce îmbogățesc tipurile din limbaj.

### Exemplu | Constructori de tip predefiniți

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

Tipare

Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDA 6 : 5

## Constructori de tip

Tipurile funcțiilor

- Constructorul  $\rightarrow$  este asociativ dreapta:

$$\begin{array}{c} \text{Integer} \rightarrow \text{Integer} \rightarrow \text{Integer} \\ \equiv \text{Integer} \rightarrow (\text{Integer} \rightarrow \text{Integer}) \end{array}$$

### Exemplu | Exemplu

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

Tipare

Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDA 6 : 6

Tipare

## 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, **neneceșare** 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 expresie de tip;
  - **aplicații** ale constructorilor de tip pe expresii de tip.

Tipare

Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDA 6 : 8

## Proprietăți induse de tipuri

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

- este o **valoare** (nu este o apicare de funcție) **sau**
- (este aplicarea unei funcții și) **poate fi redusă** (vezi  $\beta$ -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

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:  $\frac{\text{Var} :: a \quad \text{Expr} :: b}{\text{Var} \rightarrow \text{Expr} :: a \rightarrow b}$  (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:  $\frac{0, 1, 2, \dots}{\text{Int}}$  ( TInt )

Tipare

Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDA 6 : 10

## Exemple de sinteză de tip

Transformare de funcție

### Exemplu 1

```
1 f g = (g 3) + 1
 g :: a (g 3) + 1 :: b -> (TLambda)
 f :: a -> b
 (g 3) :: Int 1 :: Int -> (T+)
 (g 3) + 1 :: Int
 => b = Int
 g :: c -> d 3 :: c -> (TApp)
 (g 3) :: d
 => a = c -> d, c = Int, d = Int
 f :: (Int -> Int) -> Int
 Sinteză de tip
 Tipuri în Haskell
```

Tipare

TDA 6 : 11

## Exemple de sinteză de tip

Combinator de punct fix

### Exemplu 2

```
1 fix f = f (fix f)
 f :: a f (fix f) :: b -> (TLambda)
 fix :: a -> b
 f :: c -> d (fix f) :: c -> (TApp)
 (f (fix f)) :: d
 => a = c -> d, b = d
 fix :: e -> g f :: e -> (TApp)
 (fix f) :: g
 => a -> b = e -> g, a = e, b = g, c = g
 fix :: (c -> d) -> b = (g -> g) -> g
 Sinteză de tip
 Tipuri în Haskell
```

Tipare

Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDA 6 : 12

## Exemple de sinteză de tip

O funcție ne-tipabilă

### Exemplu 3

```
1 f x = (x x)
 x :: a (x x) :: b -> (TLambda)
 f :: a -> b
 x :: c -> d x :: c -> (TApp)
 (x x) :: d
```

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

Tipare

Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDA 6 : 13

## Unificare

Definiție

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

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

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

Tipare

Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDA 6 : 14

## Tip principal

Exemplu și definiție

### Exemplu

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

## 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 **functii**, dar utilizabile în *pattern matching*.

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

Tipare

Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDA 6 : 20

## 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 contine a (*occurrence check*).  
Exemplu: a unifică cu b  $\rightarrow c$  dăr nu cu  $a \rightarrow b$ .

- **2 constante** de tip unifică doar dacă sunt egale;

- **2 aplicații** de tip unifică doar dacă implică același constructor de tip și argumente ce unifică recursiv.

Tipare Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell TDA 6 : 15

## Unificare

## Unificare

Exemplu

- Pentru a unifica expresiile de tip:
  - $t_1 = (a, [b])$
  - $t_2 = (\text{Int}, c)$
- putem avea substituțiile (variante):
  - $S_1 = \{a \leftarrow \text{Int}, b \leftarrow \text{Int}, c \leftarrow [\text{Int}]\}$
  - $S_2 = \{a \leftarrow \text{Int}, c \leftarrow [b]\}$
- Forme comune pentru  $S_1$  respectiv  $S_2$ :
  - $t_1/S_1 = t_2/S_1 = (\text{Int}, [\text{Int}])$
  - $t_1/S_2 = t_2/S_2 = (\text{Int}, [b])$

+ | **Most general unifier – MGU** Cea mai **generală** substituție sub care formulele unifică. Exemplu:  $S_2$ .

Tipare Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell TDA 6 : 16

## Constructorul de tip Natural

## 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 : 18

## Constructorul de tip Pair

## Constructorul de tip Pair

Comentarii

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

Tipare

Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDA 6 : 20

## Constructorul de tip Pair

Comentarii

- Constructor de tip: **Pair**
  - polimorfic, binar;
  - generează un tip în momentul **aplicării** asupra 2 tipuri.

- Constructor de date: **P**, binar:

```
1 P :: a -> b -> Pair a b
```

Tipare Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell TDA 6 : 22

Tipare

Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDA 6 : 21

## Sfârșitul cursului 6

Elemente esențiale

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

Tipare

Sinteză de tip  
Tipuri în Haskell

TDA  
6 : 23

## Cursul 7: Clase în Haskell

### 26 Motivatie

### 29 Clase Haskell

### 30 Aplicații ale claselor

### Motivatie

## Polimorfism

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

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

Motivatie

Clase Haskell  
Clase în Haskell

Aplicații clase  
7 : 3

## Motivatie

Exemplu

### 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

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, trimiterea 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 măsura în care respectă tipul.

Motivatie

Clase Haskell  
Clase în Haskell

Aplicații clase  
7 : 6

## Motivatie

Cum putem obține un comportament coerent?

- Într-un limbaj care suportă supraîncărcarea operatorilor / funcțiilor, ar defini căte 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 supraîncărcat funcția `show`".

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

Motivatie

Clase Haskell  
Clase în Haskell

Aplicații clase  
7 : 6

Motivatie

Clase Haskell  
Clase în Haskell

Aplicații clase  
7 : 7

## 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 funcției → funcție polimorfică ad-hoc

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

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

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

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

⇒ **Funcția `showNewLine` polimorfică!**

```
1 showNewLine x = show x ++ "\n"
Motivatie
Clase Haskell
Clase în Haskell
```

Aplicații clase  
7 : 8

## 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: constrângeri suplimentare asupra variabilelor din tipul funcției:

Show a =>  
context

- Propagarea constrângерilor din contextul lui show către contextul lui showNewLine.

Motivatie Clase Haskell Clase In Haskell Aplicații clase 7 : 9

## 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 In Haskell Aplicații clase 7 : 10



## Clase Haskell

### Clase Haskell vs. Clase în POO

Definiții

#### 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;
- Operațiile specifice clasei sunt implementate în cadrul declarației de instantiere.

Motivatie

Clase Haskell  
Clase In Haskell

Aplicații clase  
7 : 12

#### 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 instanțele clasei;
- Operațiile specifice interfeței sunt implementate în cadrul definirii clasei.

### Clase și instanțe

Definiții

+ | **Clasa** – Multime de tipuri ce pot supraîncărca operațiile specifică 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 supoarte;
- clasa se definește peste o variabilă care stă pentru constructorul unui tip;
- instanța definește implementarea funcțiilor.

Motivatie

Clase Haskell  
Clase In Haskell

Aplicații clase  
7 : 13



### Clase predefinite

Show, Eq

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

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

Motivatie

Clase Haskell  
Clase In Haskell

Aplicații clase  
7 : 14

### Clase predefinite

Ord

```
1 class Eq a => Ord a where
2 (<), (=<), (>=), (>) :: a -> a -> Bool
3
4 ...
```

- 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 suprudențarea lui (=<) la instantiere.

Motivatie

Clase Haskell  
Clase In Haskell

Aplicații clase  
7 : 15

### Utilizarea claselor predefinite

Pentru tipuri de date noi

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

• Eq, Read, Show, Ord, Enum,Ix, Bounded.

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

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

Motivatie

Clase Haskell  
Clase In Haskell

Aplicații clase  
7 : 16

Motivatie

Clase Haskell  
Clase In Haskell

Aplicații clase  
7 : 17

### Aplicații ale claselor

## invert

### Problema



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

## 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) -> [b]
6 fun2 x y = if (invert x) == (invert y)
7 then contents x
8 else contents y
9
10 fun3 :: Invertible a => [a] -> [a]
11 fun3 x y = (invert x) ++ (invert y)
12
13 fun4 :: Ord a => a -> a -> a -> a
14 fun4 x y z = if x == y then z else
15 if x > y then x else y
```

Motivatie

Clase Haskell  
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 24



## invert

### Implementare

```
1 class Invertible a where
2 invert :: a -> a
3 invert = id
4
5 instance Invertible (Pair a) where
6 invert (P x y) = P y x
7
8 instance Invertible a => Invertible (NestedList a) where
9 invert (Atom x) = Atom (invert x)
10 invert (List x) = List $ reverse $ map invert x
11
12 instance Invertible a => Invertible [a] where
13 invert lst = reverse $ map invert lst
14 instance Invertible Int ...
15 • Necesitatea contextului, în cazul tipurilor [a] și NestedList a, pentru inversarea elementelor înselor.
```

Motivatie

Clase Haskell  
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 19



## contents

### Varianta 1a

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

Testăm pentru `contents [1,2,3]`:

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

Motivatie

Clase Haskell  
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 21



## 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



## contents

### Problema



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

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

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

Motivatie

Clase Haskell  
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 20



## contents

### Varianta 2

| **Soluție**: clasa primește **constructorul** de tip, și nu tipul container propriu-zis (rezultat după aplicarea constructorului) ⇒ 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



## Sfârșitul cursului 7

### Elemente esențiale

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

Motivatie

Clase Haskell  
Clase în Haskell

Aplicații clase

7 : 26

## Cursul 8: Prolog și logica cu predicate de ordinul I



### 31 Introducere în Prolog

Introducere în Prolog

Prolog și logica cu predicate de ordinul I

8 : 1

## Introducere în Prolog

Introducere în Prolog

Prolog și logica cu predicate de ordinul I

8 : 2

## Sfârșitul cursului 8

Elemente esențiale



### • Introducere în Prolog

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

Introducere în Prolog

Prolog și logica cu predicate de ordinul I

8 : 4

Introducere în Prolog

Prolog și logica cu predicate de ordinul I

8 : 5

## Procesul de demonstrare

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 2

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 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 **unifica**;
- Îmbogățirea corespunzătoare a **substituției** și adăugarea **premiselor** clauzei în stivă, în ordinea din program;
- Salt la pasul 3.

Demonstrare

Programare logică în Prolog

## Pași în demonstrare (2)



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

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 4

## 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>

Introducere în Prolog

Prolog și logica cu predicate de ordinul I

8 : 3

## Cursul 9: Programare logică în Prolog



### 32 Procesul de demonstrare

### 33 Controlul execuției

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 1

## Un exemplu de program Prolog

```

Exemplu

1 parent(andrei, bogdan).
2 parent(andrei, bianca).
3 parent(bogdan, cristi).
4
5 grandparent(X, Y) :- parent(X, Z), parent(Z, Y).
 • true :- parent(andrei, bogdan)
 • true :- parent(andrei, bianca)
 • true :- parent(bogdan, cristi)
 • $\forall X \forall Y \forall Z. (parent(X, Z) \wedge parent(Z, Y) \Rightarrow grandparent(X, Y))$

```

Demonstrare Programare logică în Prolog Controlul execuției 9 : 5

## Exemplul genealogic (3)

```

...2
↓
p(andrei, bianca)
↓
S = {X = X1, Y = Y1, X1 = andrei, Z1 = bianca}
G = {p(bianca, Y1)};
↓
eșec

```

Demonstrare Programare logică în Prolog Controlul execuției 9 : 8

## Strategii de control

Ale demonstrațiilor

### Forward chaining (data-driven)

- Derivarea tuturor concluziilor, pornind de la datele inițiale;
- Oprește 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 s.a.m.d.

Demonstrare Programare logică în Prolog Controlul execuției 9 : 11

## Exemplul genealogic (1)

```

S = []
G = {gp(X, Y)}
↓
gp(X1, Y1) :- p(X1, Z1), p(Z1, Y1)
↓
S = {X = X1, Y = Y1}
G = {p(X1, Z1), p(Z1, Y1)};
↓
p(andrei, bogdan) p(andrei, bianca) p(bogdan, cristi)
↓
...1 ...2 ...3

```

Demonstrare Programare logică în Prolog Controlul execuției 9 : 6

## Exemplul genealogic (4)

```

...3
↓
p(bogdan, cristi)
↓
S = {X = X1, Y = Y1, X1 = bogdan, Z1 = cristi}
G = {p(cristi, Y1)};
↓
eșec

```

Demonstrare Programare logică în Prolog Controlul execuției 9 : 9

## Strategii de control

Algoritm Backward chaining

- BackwardChaining(rules, goals, subst)**  
lista regulilor din program, stiva de scopuri, substituția curentă, initial vidă.  
**returns** satisfacibilitatea scopurilor
- if**  $goals = \emptyset$  **then**  
**return** SUCCESS
- goal**  $\leftarrow$  head(goals)
- goals**  $\leftarrow$  tail(goals)
- for-each** rule  $\in$  rules **do** // în ordinea din program
  - if** unify(goal, conclusion(rule), subst)  $\rightarrow$  bindings
  - newGoals**  $\leftarrow$  premises(rule)  $\cup$  goals // adâncime
  - newSubst**  $\leftarrow$  subst  $\cup$  bindings
- if** BackwardChaining(rules, newGoals, newSubst) **then return** SUCCESS
- return** FAILURE

Demonstrare Programare logică în Prolog Controlul execuției 9 : 12

## Exemplul genealogic (2)

Ramura 1

```

...1
↓
p(andrei, bogdan)
↓
S = {X = X1, Y = Y1, X1 = andrei, Z1 = bogdan}
G = {p(bogdan, Y1)};
↓
p(bogdan, cristi)
↓
S = {X = X1, Y = Y1, X1 = andrei, Z1 = bogdan, Y1 = cristi}
G = []
↓
SUCCESS
gp(andrei, cristi)

```

Demonstrare Programare logică în Prolog Controlul execuției 9 : 7

## 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: axioane.

Demonstrare Programare logică în Prolog Controlul execuției 9 : 10

## Controlul execuției

## Exemplu – Minimul a două numere

Cod Prolog

### Exemplu | Minimul a două numere

```
1 min(X, Y, M) :- X =
2 min(X, Y, M) :- X > Y, M is Y.
3
4 min2(X, Y, M) :- X =
5 min2(X, Y, M) :- X > Y, M = Y.
6
7 % Echivalent cu min2.
8 min3(X, Y, X) :- X =
9 min3(X, Y, Y) :- X > Y.
```

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 14

## Exemplu – Minimul a două numere

Îmbunătățire

- Soluție: oprirea recursivității după prima satisfacere a scopului.

### Exemplu | Exemplu

```
1 min5(X, Y, X) :- X =
2 min5(X, Y, Y).

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

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 17

## Operatorul cut

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.
```

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 20

## Negarea ca esec

Utilizare

```
1 ?- pair2(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.
```

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 20

## Exemplu – Minimul a două numere

Utilizare

### Exemplu | Minimul a două numere

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

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 15

## Exemplu – Minimul a două numere

Observații

## Exemplu – Minimul a două numere

Observații

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

### Exemplu | Exemplu

```
1 min4(X, Y, X) :- X =
2 min4(X, Y, Y).
```

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

### Gresit!

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 16

## Operatorul cut

Exemplu

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

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 19

## Sfârșitul cursului 9

Elemente esențiale

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

Demonstrare

Programare logică în Prolog

Controlul execuției

9 : 22

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

## 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:
  - secvența 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.
- |                                                                                                                         |                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Exemplu</b><br>Interpretarea <i>I</i> :<br>• $p^I = \text{false}$<br>• $q^I = \text{true}$<br>• $r^I = \text{false}$ | Interpretarea <i>J</i> :<br>• $p^J = \text{true}$<br>• $q^J = \text{true}$<br>• $r^J = \text{true}$ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
- cum știu dacă *p* este adevărat sau fals? Pot să știu **interpretarea** – *p* este doar un **nume** 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 cainele latră."
- Propoziții simple:  $p, q, r, \dots$
- Negativă:  $\neg\alpha$
- 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
- **Negatie**:  $(\neg\alpha)^I = \begin{cases} \text{true} & \text{dacă } \alpha^I = \text{false} \\ \text{false} & \text{altfel} \end{cases}$
- **Conjuncție**:  $(\alpha \wedge \beta)^I = \begin{cases} \text{true} & \text{dacă } \alpha^I = \text{true} \text{ și } \beta^I = \text{true} \\ \text{false} & \text{altfel} \end{cases}$
- **Disjuncție**:  $(\alpha \vee \beta)^I = \begin{cases} \text{false} & \text{dacă } \alpha^I = \text{false} \text{ și } \beta^I = \text{false} \\ \text{true} & \text{altfel} \end{cases}$

## Semantică

Propoziții compuse (2)

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

## Evaluarea valorii de adevar

### Evaluare

Cum determinam valoarea de adevar?

$P \vee \bar{P}$

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

Exemplu

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

Valoarea de adevar in afara interpretarii  
Satisfiabilitate, Validitate, Nesatisfiabilitate

$P \vee \bar{P}$

+ | **Satisfiabilitate** Proprietatea unei propozitii care este adevarata sub cel putin o interpretare. Acea interpretare **satisfac** propozitia.

+ | **Validitate** Proprietatea unei propozitii care este adevarata in **toate** interpretarile. Propozitia se mai numeste **tautologie**.

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

+ | **Nesatisfiabilitate** Proprietatea unei propozitii care este falsa in **toate** interpretarile. Propozitia se mai numeste **contradicție**.

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

Valoarea de adevar in afara interpretarii  
Metoda tabeliei de adevar

$P \vee \bar{P}$

Exemplu Metoda tabeliei de adevar

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

$\Rightarrow$  Propozitia  $(p \wedge q) \vee (q \Rightarrow r)$  este **satisfiabila**.

Derivabilitate  
Definitie

$P \vee \bar{P}$

+ | **Derivabilitate logica** Proprietatea unei propozitii de a reprezenta consecinta logica a unei multimi de alte propozitii, numite **premisi**. Multimea de propozitii  $\Delta$  derivă propozitia  $\phi$  ( $\Delta \vdash \phi$ ) dacă și numai dacă orice interpretare care satisfac propozitiile din  $\Delta$  satisfac și  $\phi$ .

Exemplu

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

Derivabilitate  
Verificare

$P \vee \bar{P}$

+ | Verificabilă prin metoda tabeliei de adevar: **toate** intrările pentru care **premisiile** sunt adevarate trebuie să inducă adevarul **concluziei**.

Exemplu

| $p$   | $q$   | $p \Rightarrow q$ |
|-------|-------|-------------------|
| true  | true  | true              |
| true  | false | false             |
| false | true  | true              |
| false | false | true              |

Singura intrare in care ambele premisi,  $p$  si  $p \Rightarrow q$ , sunt adevarate, precizează și adevarul concluziei,  $q$ .

Derivabilitate  
Formulari echivalente

$P \vee \bar{P}$

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

sau

• Propozitia  $\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \Rightarrow \phi$  este **validă**

sau

• Propozitia  $\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n \wedge \neg \phi$  este **nesatisfiabila**

Inferenta  
Motivatie

$P \vee \bar{P}$

- Cresterea **exponentiială** a numărului de interpretări în raport cu numărul de propozitii simple.
- De aici, **diminuarea** valorii practice a metodelor **semanticice**, precum cea a tablelei de adevar.
- Alternativ, metode **sintactice**, care manipulează doar reprezentarea simbolică.
  - Inferentă  $\rightarrow$  Derivare **mecanică**  $\rightarrow$  demers de **calcul**, în scopul verificării derivabilității logice.
  - folosind **metodele de inferență**, putem construi o **mașină de calcul**.

Inferenta  
Definitie

$P \vee \bar{P}$

+ | **Inferenta** – Derivarea **mecanică** a concluziilor unui set de premisi.

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

Exemplu Modus Ponens (MP) :

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

Exemplu Modus Tollens :

$$\frac{-\beta}{-\alpha}$$

+ | **Consistență (soundness)** – Regula de inferență determină numai propoziții care sunt, într-adevăr, **consecințe logice** ale premiselor.  
 $\Delta \vdash_{inf} \phi \Rightarrow \Delta \models \phi$ .

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

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

- + | **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  $\alpha$  și  $\beta$  propoziții, atunci o propoziție are forma:
- Fals, Adevărat:  $\perp, \top$
  - **Atomi**:  $A$
  - **Negării**:  $\neg\alpha$
  - **Conecțori**:  $\alpha \wedge \beta, \alpha \Rightarrow \beta, \dots$
  - **Cuantificări**:  $\forall x.\alpha, \exists x.\alpha$

## Logica cu predicate de ordinul întâi

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

- Logica propositională:
  - $p$ : “Andrei este prieten cu Bogdan.”
  - $q$ : “Bogdan este prieten cu Andrei.”
  - $p \Leftrightarrow q$  – pot fi doar cînd interpretare.
  - **Opacitate** în raport cu obiectele și relațiile referite.

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

+ | **Termeni** (obiecte):

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

Ex | Exemple

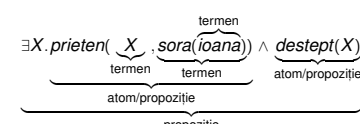
- *succesor(4)*: succesorul lui 4, și anume 5.
- *+(2, x)*: aplicația funcției de adunare asupra numerelor 2 și  $x$ , și, totodată, suma lor.

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

Ex | Exemple

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

“Sora Ioanei are un prieten destăpt”



- + | **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  $p^I : D^n \rightarrow \{\text{false}, \text{true}\}$ .

- 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 **existențială**:  
 $(\exists x. \alpha)^I = \begin{cases} \text{true} & \text{dacă } \exists d \in D . \alpha_{[d/x]}^I = \text{true} \\ \text{false} & \text{altfel} \end{cases}$

- Ex) | **Exemple cu cuantificatori**
- "Vrăbia 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 vrăbie nu visează mălai."  $\forall x. (\text{vrabie}(x) \Rightarrow \neg \text{viseaza}(x, \text{malai}))$
  - "Numai vrăbiile visează mălai."  $\forall x. (\text{viseaza}(x, \text{malai}) \Rightarrow \text{vrabie}(x))$

- $\forall x. (\text{vrabie}(x) \Rightarrow \text{viseaza}(x, \text{malai}))$   
→ corect: "Toate vrăbiile visează mălai."
- $\forall x. (\text{vrabie}(x) \wedge \text{viseaza}(x, \text{malai}))$   
→ **greșit**: "Toți sunt vrăbi și toți 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 intentionăm. Este adevărată și dacă luăm un  $x$  care nu este vrabie (fals implică orice).

- **Necomutativitate**:
  - $\forall x. \exists y. \text{viseaza}(x, y) \rightarrow$  "Totii visează la ceva anume."
  - $\exists x. \forall y. \text{viseaza}(x, y) \rightarrow$  "Există cineva care visează la orice."
- **Dualitate**:
  - $\neg(\forall x. \alpha) \equiv \exists x. \neg\alpha$
  - $\neg(\exists x. \alpha) \equiv \forall x. \neg\alpha$

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

- + | **Literal** – Atom sau negația unui atom.
- Ex) | **Exemplu**  $\text{prieten}(x, y), \neg\text{prieten}(x, y)$ .
- + | **Clauză** – Multime de literali dintr-o expresie clauzală.
- Ex) | **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 forma grupată  
 $\{\neg A_1, \dots, \neg A_m, B_1, \dots, B_n\}, \Leftrightarrow (A_1 \wedge \dots \wedge A_m) \Rightarrow (B_1 \vee \dots \vee B_n)$

- + | **Clauză Horn** – Clauză în care cel mult un literal este în formă pozitivă:  $\{\neg A_1, \dots, \neg A_n, A\}$ , corespunzătoare implicației  $A_1 \wedge \dots \wedge A_n \Rightarrow A$ .
- Ex) | **Exemplu** Transformarea propoziției  $\forall x. \text{vrabie}(x) \vee \text{ciocarlie}(x) \Rightarrow \text{pasare}(x)$  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

- ➊ Eliminarea **implicațiilor** ( $\Rightarrow$ )
- ➋ Împingerea **negațiilor** până în fața atomilor ( $\neg$ )
- ➌ Redenumirea variabilelor cuantificate pentru obținerea **unicității** de nume (R):  
 $\forall x.p(x) \wedge \forall x.q(y) \vee \exists x.r(x) \rightarrow \forall x.p(x) \wedge \forall y.q(y) \vee \exists z.r(z)$
- ➍ Deplasarea cuantificatorilor la **începutul** expresiei, conservându-le **ordinea** (forma normală **prenex**) (P):  
 $\forall x.p(x) \wedge \forall y.q(y) \vee \exists z.r(z) \rightarrow \forall x.\forall y.\exists z.(p(x) \wedge q(y) \vee r(z))$

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

$P \vee \bar{P}$

## Conversia propozițiilor în FNC (2)

Skolemizare

- ➎ 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 aplicația unei **functii** 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 propozitională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 38

$P \vee \bar{P}$

## Conversia propozițiilor în FNC (3)

Cuantificatori universali, Distribuire  $\vee$ , Clauze

- ➏ Eliminarea cuantificatorilor **universali**, considerați, acum, impliciti ( $\forall$ ):  
 $\forall x.\forall y.(p(x) \wedge q(y) \vee r(f_z(x, y))) \rightarrow p(x) \wedge q(y) \vee r(f_z(x, y))$
- ➐ **Distribuirea** lui  $\vee$  față de  $\wedge$  ( $\vee/\wedge$ ):  
 $\alpha \vee (\beta \wedge \gamma) \rightarrow (\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \gamma)$
- ➑ Transformarea expresiilor în **cluze** (C).

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

$P \vee \bar{P}$

## Conversia propozițiilor în FNC – Exemplu

$P \vee \bar{P}$

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

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

## Unificare și rezoluție

Logica propozitională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 41

## Rezoluție

O metodă de inferență completă și consistentă

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

Logica propozitională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 42

$P \vee \bar{P}$

## Rezolutie

Principiu de bază → pasul de rezolutie

$P \vee \bar{P}$

- Idea** (în LP):
- $$\frac{\begin{array}{c} \{p \Rightarrow q\} \\ \{\neg p \Rightarrow r\} \\ \{\neg q, r\} \end{array}}{\neg q, r} \rightarrow \text{"Anularea" lui } p$$
- ➊ **p falsă** →  $\neg p$  adevărată → **r** adevărată
  - ➋ **p adevărată** → **q** adevărată
  - ➌ **p**  $\vee \neg p \Rightarrow Cel puțin una dintre **q** și **r** adevărată ( $q \vee r$ )$
  - ➍ Forma generală a **pasului de rezolutie**:
- $$\frac{\begin{array}{c} \{p_1, \dots, r, \dots, p_m\} \\ \{q_1, \dots, \neg r, \dots, q_n\} \end{array}}{\{p_1, \dots, p_m, q_1, \dots, q_n\}}$$

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

## Rezoluție

Cazuri speciale

- ➎ Clauza **vidă** → indicator de **contradicție** între premise
 
$$\frac{\begin{array}{c} \{\neg p\} \\ \{p\} \end{array}}{\{\}} = \emptyset$$
- ➏ Mai mult de 2 rezolvenți posibili → se alege doar unul:
 
$$\frac{\begin{array}{c} \{p, q\} \\ \{\neg p, \neg q\} \\ \{\neg p, p\} \text{ sau} \\ \{q, \neg q\} \end{array}}{\{q\}}$$

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

## Rezoluție

Demonstrare

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

Logica propozitională Evaluare LPOI LPOI – Semantică Forme normale Unificare și rezoluție 10 : 45

$P \vee \bar{P}$

## Rezoluție

Exemplu în LP

$P \vee \bar{P}$

Demonstrăm că  $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \vdash p \Rightarrow r$ , i.e. mulțimea  $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r, \neg(p \Rightarrow r)\}$  conține o **contradicție**.

Exemplu

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

## Rezoluție

Consistență și completitudine

$P \vee \bar{P}$

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

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

## Unificare

$P \vee \bar{P}$

- Utilizată pentru **rezoluția** în LPOI

- vezi și sinteza de tip în Haskell

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

- 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 contine variabila ( $x$  cu  $Marcel$ )

## Unificare

Observații

$P \vee \bar{P}$

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

## Unificare

Rolul în rezoluție

$P \vee \bar{P}$

- Rezoluția pentru clauze **Horn**:  
 $A_1 \wedge \dots \wedge A_m \Rightarrow A$   
 $B_1 \wedge \dots \wedge B_n \Rightarrow B$   
 $\text{unificare}(A, A') = S$   
 $\text{subst}(S, A_1 \wedge \dots \wedge A_m \wedge B_1 \wedge \dots \wedge B_n \Rightarrow B)$
- $\text{unificare}(\alpha, \beta) \rightarrow$  **substituția** sub care unifică propozițiile  $\alpha$  și  $\beta$ ;
- $\text{subst}(S, \alpha) \rightarrow$  propoziția rezultată în urma **aplicării** substituției  $S$  asupra propoziției  $\alpha$ .

## Rezoluție

Exemplu Horses and Hounds

$P \vee \bar{P}$

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

## Sfârșitul cursului 10

Ce am învățat

$P \vee \bar{P}$

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

## Cursul 11: Paradigme de programare

$\lambda P$

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

## Caracteristici ale paradigmelor de programare

### 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 dintr-o 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 11 : 2

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 3

### Paradigma de programare Legătura cu mașina de calcul

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 4

## Paradigma de programare Ce o definește

- În principal, paradigmă 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 11 : 5

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 6

## Variabile Nume date unor valori

- În majoritatea limbajelor există variabile, ca **NUME** date unor valori – rezultatul unor procesări (calculă, inferență, 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 11 : 7

## Funcții ca valori de prim rang Definiție

### Funcții ca valori de prim rang: Compose C

- ```
1 int compose(int (*f)(int), int (*g)(int), int x) {
2     return (*f)((*g)(x));
3 }
```
- În C, funcțiile **nu** sunt valori de prim rang;
 - pot scrie o funcție care compune două funcții pe o anumită valoare (ca mai sus)
 - pot întoarce pointer la o funcție existentă
 - dar nu pot crea o referință (pointer) la o funcție **nouă**, care să fie folosit apoi ca o funcție obișnuită

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 8

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 9

Funcții ca valori de prim rang: Java

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

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 10

Functii ca valori de prim rang: Compose Racket & Haskell

Racket:

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

Haskell:

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

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

mai mult, ele pot fi aplicate parțial, și putem avea funcționale – funcții care iau alte funcții ca parametru.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 11

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 12

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 13

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);

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 14

Tipare statică vs. dinamică Caracteristici

Tipare statică

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

Tipare dinamică

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 15

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 13

Legarea variabilelor

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 17

Legarea variabilelor Impactul asupra programului

două posibilități esențiale:

- un nume este întotdeauna legat (într-un anumit context) la aceeași valoare / la același calcul ⇒ numele stă pentru un calcul:
 - legare statică.
 - în Prolog, putem utiliza variabila și înainte de a fi legată (în anumite condiții).
- un nume (aceeași variabilă) poate fi legat la mai multe valori pe parcursul execuției ⇒ numele stă pentru un spațiu de stocare – fiecare element de stocare fiind identificat printr-un nume;
 - legare dinamică.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 18

Efecte laterale (side effects) Definiție

| 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.

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 19

Efecte laterale (side effects)

Consecințe

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

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

APP

Caracteristici

Variabile & valori

Tipare

Legarea variabilelor

Evaluare

11 : 20

Efecte laterale (side effects)

Consecințe asupra programării lenșă

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

APP

Caracteristici

Variabile & valori

Tipare

Paradigme de programare

Legarea variabilelor

Evaluare

11 : 21

Transparentă referențială

Pentru expresii

+ | 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.

E Exemplu

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

APP

Caracteristici

Variabile & valori

Tipare

Paradigme de programare

Legarea variabilelor

Evaluare

11 : 22

Transparentă referențială

Pentru funcții

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

E 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.

APP

Caracteristici

Variabile & valori

Tipare

Legarea variabilelor

Evaluare

11 : 23

Transparentă referențială

Avantaje

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

APP

Caracteristici

Variabile & valori

Tipare

Paradigme de programare

Legarea variabilelor

Evaluare

11 : 24

Modul de evaluare

Evaluare

Mod de evaluare și execuția programelor

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

APP

Caracteristici

Variabile & valori

Tipare

Legarea variabilelor

Evaluare

11 : 26

Transferul parametrilor

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

APP

Caracteristici

Variabile & valori

Tipare

Paradigme de programare

Legarea variabilelor

Evaluare

11 : 27

Call by value

În evaluarea aplicativă

E Exemplu

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

// C
void g(struct str s) {
    s.member = 3;
}
```

Efectul liniilor 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

APP

Caracteristici

Variabile & valori

Tipare

Paradigme de programare

Legarea variabilelor

Evaluare

11 : 28

Call by sharing

în evaluarea aplicativă

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 29

Call by need

în evaluarea normală

- Variantă a *call by name*;
- Evaluarea unui parametru doar la **prima** utilizare a acestuia;
- **Memorarea** valorii unui parametru deja evaluat și returnarea acesteia în cazul utilizării repetitive a aceluiași parametru (datorită transparentei referentiale, o aceeași expresie are întotdeauna aceeași valoare) – **memoizare**;
- în Haskell.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 32

Call by reference

în evaluarea aplicativă

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 30

Call by name

în evaluarea normală

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

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 31

Sfârșitul cursului 11

Elemente esențiale

- caracteristicile unei paradigmă;
- variabile, funcții ca valori de prim rang;
- legare, efecte laterale, transparentă referentială;
- evaluare și moduri de transfer al parametrilor.

Caracteristici Variabile & valori Tipare Legarea variabilelor Evaluare 11 : 33