Paradigme de Programare

Conf. dr. ing. Andrei Olaru

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

2023

Cursul 1: Introducere

- Exemplu
- Ce studiem la PP?
- De ce studiem această materie?
- Organizare

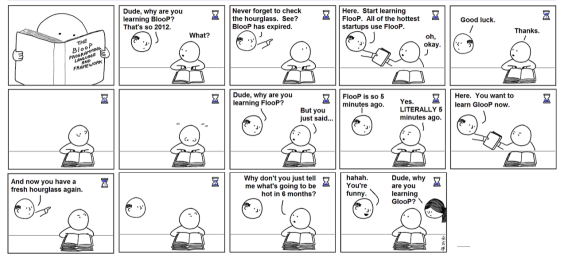
Exemplu

- Introducere în Racket
- Paradigma de programare
- 🕡 Istoric: Paradigme și limbaje de programare

Racket

BlooP and FlooP and GlooP

 $[(CC) \ BY-NC \ abstruse goose.com] \ [http://abstrusegoose.com/503]$



Exemplu

Ce?

De ce?

Organizare Introducere Racket

Paradigmă

Istoric

Exemplu

Exemplu Ce? De ce? Organizare Racket Paradigmă Istoric Introducere

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

Să se sorteze o listă *L*.

Organizare

Introducere

Racket:

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

Haskell

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

Organizare

Introducere

Prolog:

Ce studiem la PP?

Exemplu Ce? De ce? Organizare Racket Paradigmă Istoric Introducere

Elemente pe care le vom studia

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

De ce studiem această materie?

Organizare Exemplu Ce? De ce? Racket

λPP

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]

The first math class.



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

- · până acum ați studiat paradigma imperativă (legată și cu paradigma orientată-obiect)
- ightarrow un anumit mod de a privi procesul de rezolvare al unei probleme și de a căuta soluții la probleme de programare.
- \cdot paradigmele declarative studiate oferă o gamă diferită (complementară!) de unelte o alte moduri de a rezolva anumite probleme.
- \Rightarrow o pregătire ce permite accesul la poziții de calificare mai înaltă (arhitect, designer, etc.)

Racket

λPP

Sunt aceste paradigme relevante?

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

Introducere



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

Developer Survey 2022

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

Developer Survey 2021

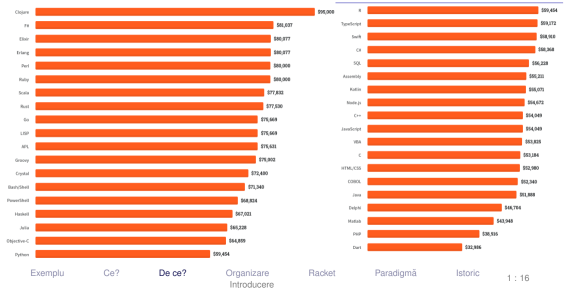
[https://insights.stackoverflow.com/survey/2021]

Developer Survey 2020

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

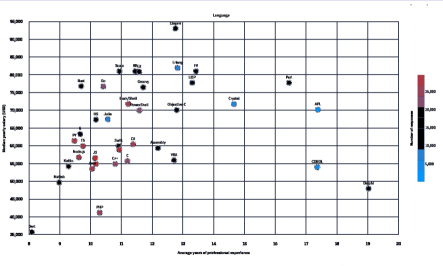
De ce? Cine câștigă cel mai bine?





De ce? Cine câstigă cel mai bine?





Organizare

Exemplu Ce? De ce? Organizare Racket Paradigmă Istoric Introducere

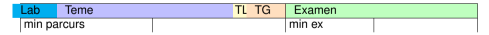
https://ocw.cs.pub.ro/courses/pp

Regulament: https://ocw.cs.pub.ro/courses/pp/23/regulament

Forumuri: Moodle \rightarrow 03-ACS-L-A2-S2-PP-CA-CB-CC https://curs.upb.ro/2022/course/view.php?id=11230

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

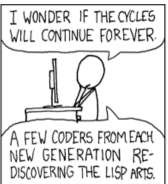
- Laborator: 1p ← pentru activitate
- Teste grilă la laborator: 0.3p ← cu bonus până la 0.4p
- Teme: 4p (3 × 1.33p) ← cu bonusuri de până la 20%
- Test din materia de laborator: 0.7p ← test grilă franceză din materia de la laborator
 - punctajele pe parcurs se trunchiază la 6p
- Examen: 4p ← limbaje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

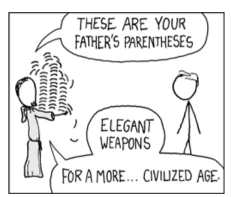


Introducere în Racket

Exemplu Ce? De ce? Organizare Racket Introducere







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

Exemplu

Ce?

De ce?

Organizare Introducere Racket

Paradiamă

Istorio

1 . 22

Racket



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

Paradigma de programare

Exemplu Ce? De ce? Organizare Racket Introducere

Ce înseamnă paradigma de programare Ce diferă între paradigme?

λPP

- aceasta este o diferență între limbaje, dar este influențată și de natura paradigmei
- diferă sintaxa ← mecanisme specifice unei paradigme aduc elemente noi de sintaxă

e.g. funcțiile anonime

- diferă structura programului
- ce anume reprezintă programul
- cum se desfășoară execuția programului

Ce înseamnă paradigma de programare Ce caracterizează o paradigmă?

λPP

- valorile de prim rang
- modul de construcție a programului
- modul de tipare al valorilor
- ordinea de evaluare (generare a valorilor)
- modul de legare al variabilelor (managementul valorilor)
- controlul execuției
- · Paradigma de programare este dată de stilul fundamental de construcție al structurii și elementelor unui program.

Ce vom studia?



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

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

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

Modele → paradigme → limbaje

λPP

echivalente

Modele de calculabilitate

C, Pascal \rightarrow procedural Java, C++, Python → orientat-object

→ paradigma imperativă

→ Masina Turing

Racket, Haskell

→ paradigma functională

 \rightarrow Masina λ

Prolog

→ paradigma logică

→ FOL + Resolution

CLIPS

→ paradiama asociativă

→ Masina Markov

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

Exemplu

Ce?

De ce?

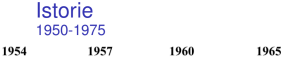
Organizare Introducere Racket

Paradigmă

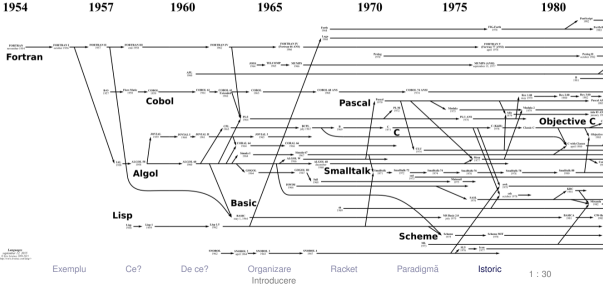
Istorio

Istoric: Paradigme și limbaje de programare

Exemplu Ce? De ce? Organizare Racket

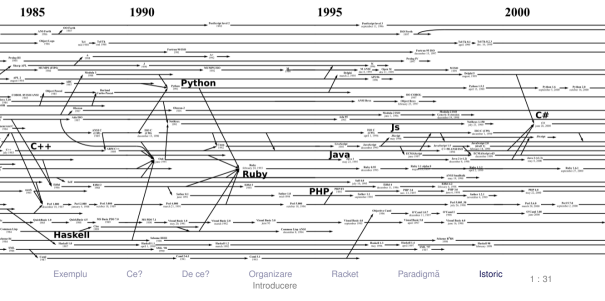






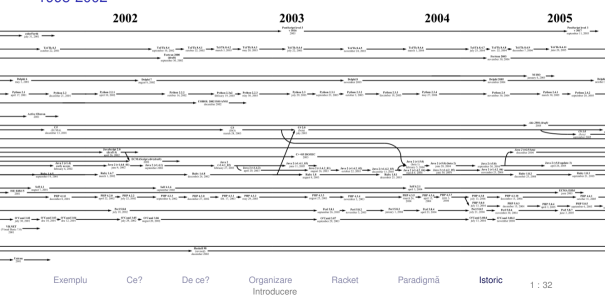


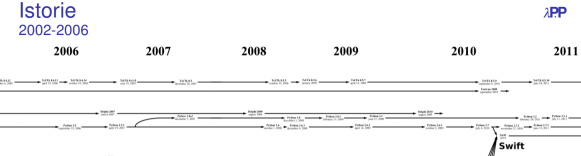


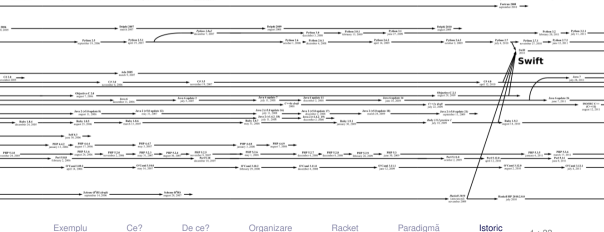


Istorie 1995-2002









Introducere

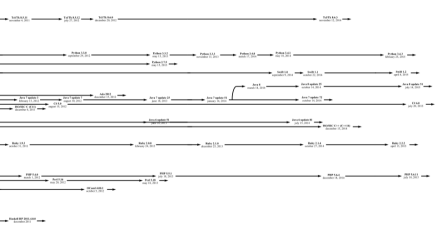
Istorie 2006-2013

2012

2013

2014

2015





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

Wikipedia:

```
[http://en.wikipedia.org/wiki/Generational_list_of_programming_languages]
[https://en.wikipedia.org/wiki/Timeline_of_programming_languages]
```

Organizare

Introducere

Cursul 2: Programare funcțională în Racket



- 8 Introducere
- 9 Legarea variabilelor
- 10 Evaluare
- Construcția programelor prin recursivitate
- Discuţie despre tipare

Introducere

2:2

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

Legarea variabilelor

Variabile (Nume)



Proprietăti generale ale variabilelor

Proprietăți

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

Stări

- declarată: cunoaștem identificatorul
- definită: cunoaștem și valoarea → variabila a fost legată
- · în Racket, variabilele (numele) sunt legate *static* prin construcțiile lambda, let, let*, letrec și define, și sunt vizibile în domeniul construcției unde au fost definite (excepție face define).

Introducere

Legarea variabilelor Definitii (1)



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

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

Legarea variabilelor Definitii (2)

- + Legare statică Valoarea pentru un nume este legată o singură dată, la declarare, în contextul în care aceasta a fost definită. Valoarea depinde doar de contextul static al variabilei.
 - Domeniu de vizibilitate al legării poate fi desprins la compilare.
- + Legare dinamică Valorile variabilelor depind de momentul în care o expresie este evaluată. Valoarea poate fi (re-)legată la variabilă ulterior declarării variabilei.
 - Domeniu de vizibilitate al unei legări determinat la execuție.

Legarea variabilelor în Racket



Variabile definite în construcții interioare → legate static, local:

- lambda
- let
- let*
- letrec

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

Construcția lambda Definiție & Exemplu



- Leagă static parametrii formali ai unei funcții
- Sintaxă:
- 1 (lambda (p1 ... pk ... pn) expr)
- Domeniul de vizibilitate al parametrului pk: mulțimea punctelor din expr (care este corpul funcției), puncte în care apariția lui pk este liberă.

Evaluare

Construcția lambda Semantică



Aplicație:

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

- Evaluare aplicativă: se evaluează argumentele ak, în ordine aleatoare (nu se garantează o anumită ordine).
- Valoarea aplicației este valoarea lui expr, evaluată mai sus.

Construcția let Definitie, Exemplu, Semantică



- Leagă static variabile locale
- Sintaxă:

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

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

Exemplu

Construcția let* Definitie & Exemplu



- Leagă static variabile locale
- Sintaxă:

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

- Scope pentru variabila vk = mulțimea punctelor din
 - restul legărilor (legări ulterioare) și
 - corp expr

în care aparițiile lui vk sunt libere.

Exemplu Exemplu

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

Construcția let*



```
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!

Construcția letrec Definiție



Leagă static variabile locale

Sintaxă:

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

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

Construcția letrec Exemplu



Exemplu

Construcția define Definitie & Exemplu



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

Definiții echivalente:

Evaluare

Evaluarea în Racket



• Evaluare aplicativă: evaluarea parametrilor înaintea aplicării funcției asupra acestora (în ordine aleatoare).

Evaluare

- Funcții stricte (i.e.cu evaluare aplicativă)
 - Excepții: if, cond, and, or, quote.

Controlul evaluării



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

Exemplu

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

Construcția programelor prin recursivitate

Recursivitate



Recursivitatea – element fundamental al paradigmei funcționale

Evaluare

Programare functională în Racket

 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



- pe stivă: factorial(n) = n * factorial(n-1)
 - timp: liniar
 - spaţiu: liniar (ocupat pe stivă)
 - dar, în procedural putem implementa factorialul în spațiu constant.

pe coadă:

```
factorial(n) = fH(n,1)

fH(n,p) = fH(n-1,p*n), n > 1; p altfel
```

- timp: liniar
- spatiu: constant
- beneficiu tail call optimization

Discuție despre tipare

Tipuri în Racket



În Racket avem:

- numere: 1, 2, 1.5
- simboli (literali): 'abcd, 'andrei
- valori booleene: #t, #f
- șiruri de caractere: "șir de caractere"
- perechi: $(cons 1 2) \rightarrow (1 . 2)$
- liste: (cons 1 (cons 2 '())) → '(1 2)
- funcții: (λ (e f) (cons e f)) \rightarrow #rocedure>
- · Cum sunt gestionate tipurilor valorilor (variabilelor) la compilare (verificare) si la executie?

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

```
Exemplu
```

Tipare dinamică

```
Javascript:
var x = 5:
if(condition) x = "here";
print(x); \rightarrow ce tip are x aici?
```

Tipare statică

```
Exemplu
```

```
Java:
int x = 5:
if(condition)
    x = "here"; \rightarrow Eroare la compilare: x este int.
print(x);
  Introducere
                      Variabile
                                         Evaluare
                                                           Recursivitate
```

Tipare statică vs. dinamică Caracteristici



: Tipare statică

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

: Tipare dinamică

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

Tipare tare vs. slabă Exemple

Clasificare după libertatea de a agrega valori de tipuri diferite.

Programare functională în Racket

Tipare tare

Exemplu

 $1 + "23" \rightarrow Eroare (Haskell, Python)$

🔁 Tipare slabă



Tiparea în Racket



este dinamică

```
(if #t 'something (+ 1 #t)) \rightarrow 'something (2 (if #f 'something (+ 1 #t)) \rightarrow Eroare
```

este tare

```
1 (+ "1" 2) → Eroare
```

• dar, permite liste cu elemente de tipuri diferite.

Evaluare

Cursul 3: Calcul Lambda

λ

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

Introducere

Modele de calculabilitate



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

Evaluare

 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

Aplicaţii 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.



Lambda-expresii

- $\mathbf{0} x \rightarrow \text{variabila (numele)} x$
- 2 $\lambda x.x \rightarrow$ funcția identitate
- $\delta \lambda x.\lambda y.x \rightarrow \text{funcție selector}$
- ($\lambda x.x y$) \rightarrow aplicația funcției identitate asupra parametrului actual y



Exemplu 🗷

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

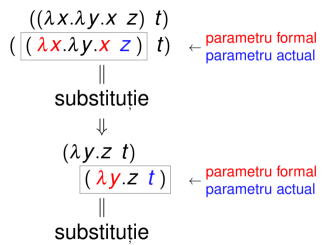
λ-expresiiDefinitie



+ λ-expresie

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





Introducere λ-Expresii Rec

Reducere

Evaluare

o și TDA

Racket vs. λ_0 3:9

Reducere

Introducere λ -Expresii Reducere Evaluare λ_0 și TDA

β-redex Cum arată (Formal, vedem mai târziu)



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

Apariții ale variabilelor Legate vs libere

λ

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

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

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

• Atenție! În raport cu o expresie dată!

Apariții ale variabilelor



★ Mod de gândire

- · O apariție legată în expresie este o apariție a parametrului formal al unei funcții definite în expresie, în corpul funcției; o apariție liberă este o apariție a parametrului formal al unei funcții definite în exteriorul expresiei, sau nu este parametru formal al niciunei funcții.
 - x ← apariție liberă
 - <1> (λy. x z) ← apariție încă liberă, nu o leagă nimeni
 <1> (λος č apariția v
 - $\lambda \underset{\langle 2 \rangle}{x} . (\lambda y. \underset{\langle 1 \rangle}{x} z) \leftarrow \underset{\langle 2 \rangle}{\lambda} \underset{\langle 2 \rangle}{x} leag \check{a} apariția \underset{\langle 1 \rangle}{x}$
 - $(\lambda \underset{<2>}{x} \underbrace{(\lambda y. \underset{<1>}{x} z)}_{\text{corp } \lambda x_2} \underset{<3>}{x}) \leftarrow \text{apariția } x_3 \text{ este liberă} \text{este în exteriorul corpului funcției cu parametrul formal } x (\lambda x_2)$
 - $\lambda \underset{<4>}{x} \cdot (\lambda \underset{<2>}{x} \cdot (\lambda y \cdot \underset{<1>}{x} z) \underset{<3>}{x}) \leftarrow \overset{\lambda}{\lambda} \underset{<4>}{x} \underset{=4>}{leag}$ apariția $\underset{<3>}{x}$

Calcul Lambda

Introducere

λ-Expresii

Reducere

Evaluare

λ₀ și TDA

Racket vs. λο

Variabile Legate vs libere

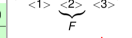


+ O variabilă este legată într-o expresie dacă toate aparițiile sale sunt legate în acea expresie.

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

Atenție! În raport cu o expresie dată!

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



- $\underset{<1>}{x}$, $\underset{<2>}{x}$ legate în E
- x liberă în E
- x liberă în F!
- x liberă în E și F

Variabile și apariții ale lor

\

Exemplu 2

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

- *y* , *z* libere în *E*
- z, z legate în F
- $\underset{\langle 2 \rangle}{x}$ liberă în F
- x legată în E, dar liberă în F
- y liberă în E
- z liberă în E, dar legată în F







 $(\lambda \underset{<1>}{X} . \lambda \underset{<1>}{Z} . (\underset{<2>}{Z} \underset{<2>}{X}) (\underset{<3>}{Z} \underset{<1>}{y})).$







Determinarea variabilelor libere și legate

Variabile libere (free variables)

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

Variabile legate (bound variables)

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

Expresii închise



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

Exemplu

- $(\lambda x.x \ \lambda x.\lambda y.x) \ \cdots \ \rightarrow \hat{\text{inchisa}}$
- $(\lambda x.x \ a) \ \cdots \rightarrow$ 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.



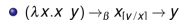
+ β -reducere: Evaluarea expresiei ($\lambda x.E$ A), cu E și A λ -expresii, prin substituirea textuală a tuturor aparițiilor libere ale parametrului formal al funcției, x, din corpul acesteia, E, cu parametrul actual, A:

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

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

λ₀ si TDA

Racket vs. λο



- $\bullet (\lambda X.\lambda X.X \ y) \rightarrow_{\beta} \lambda X.X_{[y/x]} \rightarrow \lambda X.X$
- $(\lambda x.\lambda y.x \ y) \rightarrow_{\beta} \lambda y.x_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y$ Greşit! Variabila liberă y devine legată, schimbându-si semnificatia. $\rightarrow \lambda v^{(a)}.v^{(b)}$

Care este problema?



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



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

Introducere

λ-Expresii

Reducere

Calcul Lambda

Evaluare

λο si TDA

Racket vs. λο

3:21

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



- $\lambda x.y \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y_{[y/x]} \rightarrow \lambda y.y \rightarrow \text{Gresit!}$
- $\bullet \ \lambda x.\lambda y.x \to_{\alpha} \lambda y.\lambda y.x_{[y/x]} \to \lambda y.\lambda y.y \to \mathsf{Gresit!}$

: Condiții

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



Calcul Lambda

• $\lambda x.(x \ v) \rightarrow_{\alpha} \lambda z.(z \ v) \rightarrow \text{Corect!}$



• $\lambda x.\lambda x.(xy) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda x.(xy) \rightarrow \text{Gresit!} y \text{ este liberă în } \lambda x.(xy)$

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

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



+ 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 ightarrow .

: Reducere

- $E_1 \rightarrow E_2 \implies E_1 \rightarrow^* E_2$ un pas este o secventă
- $E \rightarrow^* E$ zero pasi formează o secventă
- $E_1 \rightarrow^* E_2 \land E_2 \rightarrow^* E_3 \Rightarrow E_1 \rightarrow^* E_3$ tranzitivitate



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



Evaluare

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

Terminarea reducerii (reductibilitate)





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

 Ω nu admite nicio secventă de reducere care se termină.

+ Expresie reductibilă este o expresie care admite (cel putin o) secventă de reducere care se termină.

· expresia Ω nu este reductibilă.

Introducere

Exemplu si definitie

λ-Expresii

Reducere

Evaluare Calcul Lambda

λο si TDA

Racket vs. λο

Dar!

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

$$\rightarrow y \qquad sau$$

$$\rightarrow E \rightarrow y \qquad sau$$

$$\rightarrow E \rightarrow E \rightarrow y \qquad sau...$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\uparrow p * y, n \ge 0$$

- E are o secventă de reducere care nu se termină;
- dar E are forma normală $y \Rightarrow E$ este reductibilă;
- lungimea secventelor de reducere ale E este nemărginită.





Forme normale Cum stim că s-a terminat calculul?

λ

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

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

Forme normale

λ

Este necesar să mergem până la Forma Normală?

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

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

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

Unicitatea formei normale

λ

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

$$E \overset{*}{\underset{*}{\smile}} \overset{E_1}{\underset{E_2}{\smile}} \overset{*}{\underset{*}{\smile}} E_3$$

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

Introducere

 λ -Expresii

Reducere Ev

Evaluare

λ₀ și TDA

Racket vs. λο

3:32

Unicitatea formei normale



Exemplu



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

- $\bullet \to \lambda Z.((\lambda X.X \ y) \ Z) \to \frac{\lambda Z.(y \ Z)}{} \to_{\alpha} \lambda a.(y \ a)$
- $\bullet \rightarrow (\lambda x.\lambda y.(x \ y) \ y) \rightarrow \frac{\lambda w.(y \ w)}{\lambda} \rightarrow_{\alpha} \lambda a.(y \ a)$

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

Modalități de reducere

λ

Cum putem organiza reducerea?

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

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

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

Exemplu Exemplu

$$(\lambda X.(\lambda X.X \lambda X.Y) (\lambda X.(X X) \lambda X.(X X))) \rightarrow (\lambda X.(\lambda X.X \lambda X.Y) \Omega) \rightarrow \dots$$

Calcul Lambda

Ce modalitate alegem?

λ

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.

Răspunsuri la întrebări



- Când se termină calculul? Se termină întotdeauna?
 - → se termină cu forma normală [funcțională]. NU se termină decât dacă expresia este reductibilă.
- ② Comportamentul depinde de secvenţa de reducere? → DA.
- Dacă mai multe secvențe de reducere se termină, obținem întotdeauna același rezultat?
 - $\rightarrow DA$.
- Dacă rezultatul este unic, cum îl obţinem?
 - → Reducere stânga-dreapta.
- Oare este valoarea expresiei?
 - \rightarrow Forma normală [funcțională] (FN[F]).

Calcul Lambda

Ordine de evaluare



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

Ordine de evaluare În practică



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

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

• Nevoie de funcții nestricte, chiar în limbajele aplicative: if, and, or etc.

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

Limbajul lambda-0 și incursiune în TDA

Limbajul λ_0



- Am putea crea o maşină de calcul folosind calculul λ maşină de calcul ipotetică;
- Maşina foloseşte limbajul $\lambda_0 \equiv$ calcul lambda;
- Programul → λ-expresie;
 + Legări top-level de expresii la nume.
- Datele $\rightarrow \lambda$ -expresii;
- Funcționarea mașinii → reducere substituție textuală
 - evaluare normală;
 - terminarea evaluării cu forma normală funcțională;

Calcul Lambda

• se folosesc numai expresii închise.

Tipuri de date



Cum reprezentăm datele? Cum interpretăm valorile?

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

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

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

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

$$(not \ T) \to (\lambda x.((x \ F) \ T) \ T) \to ((T \ F) \ T) \to F$$



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

: Componente

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

Specificare

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

$$not(T) = F$$

$$not(F) = T$$

$$and(F,a) = F$$

$$or: or(T,a) = T$$

$$or(F,a)=a$$

if:
$$if(T,a,b) = a$$

$$if(F,a,b) = I$$

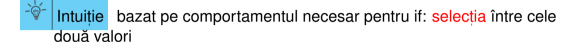
Calcul Lambda

Evaluare

TDA Bool

λ

Implementarea constructorilor de bază



Evaluare

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

TDA Bool

λ

Implementarea operatorilor

- $if \equiv_{\mathsf{def}} \lambda c.\lambda x.\lambda y.((c \ x) \ y)$
- and $\equiv_{def} \lambda x. \lambda y. ((x \ y) \ F)$
 - $((and \ T) \ a) \rightarrow ((\lambda x.\lambda y.((x \ y) \ F) \ T) \ a) \rightarrow ((T \ a) \ F) \rightarrow a$
 - $((and \ F) \ a) \rightarrow ((\lambda x.\lambda y.((x \ y) \ F) \ F) \ a) \rightarrow ((F \ a) \ F) \rightarrow F$
- or $\equiv_{\mathsf{def}} \lambda x.\lambda y.((x \ T) \ y)$
 - $((or \ T) \ a) \rightarrow ((\lambda x.\lambda y.((x \ T) \ y) \ T) \ a) \rightarrow ((T \ T) \ a) \rightarrow T$
 - $((or\ F)\ a) \rightarrow ((\lambda x.\lambda y.((x\ T)\ y)\ F)\ a) \rightarrow ((F\ T)\ a) \rightarrow a$

Calcul Lambda

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

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

Calcul Lambda

TDA *List* si *Natural*

Implementare



Intuitie: listă → pereche (head, tail)

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



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

- zero ≡_{def} nil
- $succ \equiv_{def} \lambda n.((cons\ nil)\ n)$
- pred ≡_{def} cdr
- · vezi și [http://en.wikipedia.org/wiki/Lambda_calculus#Encoding_datatypes]

Introducere

λ-Expresii

Reducere

Calcul Lambda

Evaluare

λο si TDA

Racket vs. λο

Absența tipurilor



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

Absența tipurilor

λ

Consecinte 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!

Absenta tipurilor



Consecinte asupra corectitudinii calculului

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

Absența tipurilor Consecinte pozitive



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

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

Recursivitate

λ

Perspective asupra recursivității

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



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

Combinator de punct fix



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



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

- $(Fix F) \rightarrow (\lambda x.(F(xx)) \lambda x.(F(xx))) \rightarrow (F(\lambda x.(F(xx)) \lambda x.(F(xx)))) \rightarrow (F(Fix F))$
- (Fix F) este un punct fix al lui F.
- Fix se numeste combinator de punct fix.
- length ≡_{def} (Fix Length) ~ (Length (Fix Length)) ~
 λL.(if (null? L) zero (succ ((Fix Length) (cdr L))))
- Funcție recursivă, fără a fi textual recursivă!



λ-Expresii

Reducere Ev

Evaluare

λ₀ și TDA

Racket vs. λο

Racket vs. lambda-0

Racket vs. λ_0 Construcția expresiilor / sintaxă

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

Racket vs. λ_0 Mai precis

- similar cu λ_0 , folosește S-expresii (bază Lisp);
- tipat dinamic/latent
 - variabilele nu au tip;
 - valorile au tip (3, #f);
 - verificarea se face la execuție, în momentul aplicării unei funcții;
- evaluare aplicativă;
- permite recursivitate textuală;
- avem legări top-level.

Cursul 4: Evaluare leneșă în Racket



- 19 Întârzierea evaluării
- 20 Fluxuri
- Căutare leneșă în spațiul stărilor

Întârzierea evaluării





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

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

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

· Problema de rezolvat: evaluarea la cerere.

Varianta 1



Încercare → implementare directă

```
(define prod
    (lambda (x v)
       (if x (* y (+ y 1)) 0))
4
  (define test
    (lambda (x)
       (let ((v 5))
         (prod x (and (display "v<sub>||</sub>") y)))))
  (test #f)
  (test #t)
  Output: y 0 | y 30
```

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

Varianta 2

Încercare → quote & eval

```
(define prod
     (lambda (x v)
2
       (if x (* (eval y) (+ (eval y) 1)) 0)))
4
   (define test
     (lambda (x)
       (let ((y 5))
         (prod x (quote (and (display "y") y))))))
8
   (test #f)
   (test #t)
10
   Output: 0 | y undefined
    • x = #f → comportament corect: y neevaluat
    • x = #t → eroare: quote nu salvează contextul
```

(

Paranteză!

Contexte computaționale Definiție



 $4 \cdot 7$

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

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

Contexte computationale Exemplu



Exemplu Ce variabile locale contine contextul computational al punctului

```
(lambda (x y)
     (lambda (z)
        (let ((x (car y)))
          : \ldots P \ldots )))
4
```

4:8

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

Exemplu
$$< \lambda x.z; \{z \leftarrow 2\} >$$

închidem paranteza

Varianta 3

Încercare \rightarrow închideri functionale

```
(define prod
     (lambda (x v)
       (if x (* (y) (+ (y) 1)) 0))); (y)
4
  (define test
     (lambda (x)
       (let ((y 5))
         (prod x
8
                 (lambda () (and (display "y",") y))))))
9
  (test #f)
  (test #t)
  Output: 0 | y y 30

    Comportament corect: y evaluat la cerere (deci lenes)

    • x = #t → y evaluat de 2 ori → ineficient
    Întârzierea evaluării
                                 Fluxuri
```

Varianta 4



Promisiuni: delay & force

```
(define prod
     (lambda (x v)
       (if x (* (force y) (+ (force y) 1)) 0)))
4
   (define test
     (lambda (x)
       (let ((v 5))
         (prod x
8
                (delay (and (display "yu") y))))))
9
   (test #f)
10
  (test #t)
   Output: 0 | y 30
```

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

Promisiuni

Descriere



 $4 \cdot 13$

- 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.

Promisiuni Proprietăți



4 · 14

 Salvarea contextului computațional al expresiei a cărei evaluare este întârziată și evaluarea ei ulterioară în acel context → asemănător cu închiderile funcționale.

Salvarea rezultatului primei evaluări a expresiei.

 Distingerea primei forțări de celelalte → efect lateral, dar acceptabil din moment ce legările se fac static – nu pot exista valori care se schimbă între timp.

Evaluare întârziată



Abstractizare a implementării cu promisiuni

Continuare a exemplului cu funcția prod

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

· utilizarea nu depinde de implementare (am definit functiile pack si unpack care abstractizează implementarea concretă a evaluării întârziate.

Evaluare lenesă în Racket

Evaluare întârziată



Abstractizare a implementării cu închideri

Continuare a exemplului cu funcția prod

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

· utilizarea nu depinde de implementare (acelasi cod ca si anterior, altă implementare a functionalității de evaluare întârziată, acum mai puțin eficientă).

4 · 16

Fluxuri

Motivatie

Luăm un exemplu



Determinați suma numerelor pare 1 din intervalul [a,b].

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

Întârzierea evaluării

Căutare în spațiul stărilor

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

Motivatie Observatii



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

Evaluare lenesă în Racket



Fluxuri

Caracteristici



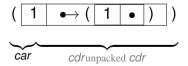
 $4 \cdot 20$

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





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



Fluxuri

Operatori: construcție și selecție

```
ons, car, cdr, nil, null?
   (define-syntax-rule (stream-cons head tail)
     (cons head (pack tail))))
3
   (define stream-car car)
5
   (define stream-cdr (lambda (s)
     (unpack (cdr s))))
8
   (define stream-nil '())
9
10
   (define stream-null? null?)
```

Fluxuri – Exemple



Implementarea unui flux de numere 1

Definiție cu închideri:

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

Evaluare lenesă în Racket

Definiţie cu fluxuri:

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

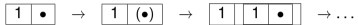
Definiție cu promisiuni:

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

Fluxuri – Exemple Flux de numere 1 – discutie



• Ca proces:



Structural:

$$1 \longrightarrow 1 \longrightarrow \dots$$

• Extinderea se realizează în spațiu constant:



Fluxul numerelor naturale



Formulare explicită

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

· Atentie:

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

Fluxul numerelor pare

În două variante

```
(define even-naturals
    (stream-filter even? naturals))
3
  (define even-naturals
    (stream-zip-with + naturals naturals))
```

4 . 26

Fluxul numerelor prime



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

Fluxul numerelor prime Implementare



```
(define sieve (lambda (s)
     (if (stream-null? s) s
       (stream-cons (stream-car s)
         (sieve (stream-filter
           (lambda (n) (not (zero?
             (remainder n (stream-car s)))))
6
           (stream-cdr s)
       )))
   )))
10
   (define primes (sieve (naturals-from 2)))
```

Căutare leneșă în spațiul stărilor

Spatiul stărilor unei probleme



Spatiul stărilor unei probleme Multimea configuratiilor valide din universul problemei.



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

Stările problemei → toate sirurile generabile cu elementele alfabetului respectiv.

Fluxuri

Evaluare lenesă în Racket

Specificarea unei probleme Aplicație pe *Pal*_n



- Starea iniţială: şirul vid
- Operatorii de generare a stărilor succesor ale unei stări: inserarea unui caracter la începutul unui şir dat
- Operatorul de verificare a proprietății de scop a unei stări: palindrom

Căutare în spatiul stărilor



- Spatiul stărilor ca graf:
 - noduri: stări
 - muchii (orientate): transformări ale stărilor în stări succesor

Fluxuri

Evaluare lenesă în Racket

- Posibile strategii de căutare:
 - lătime: completă si optimală
 - adâncime: incompletă si suboptimală

Căutare în lățime



- Generarea unei singure soluții
- Cum le obţinem pe celelalte, mai ales dacă spaţiul e infinit?

Căutare în lătime

Leneșă (1) – fluxul stărilor scop

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

Căutare în lătime Lenesă (2)



```
(define lazv-breadth-search-goal
  (lambda (init expand goal?)
    (stream-filter goal?
      (lazy-breadth-search init expand))
```

- Nivel înalt, conceptual: separare între explorarea spatiului si identificarea stărilor scop.
- Nivel scăzut, al instructiunilor: întrepătrunderea celor două aspecte.

Fluxuri

Evaluare lenesă în Racket

- Aplicatii:
 - Palindroame
 - Problema reginelor

Cursul 5: Programare functională în Haskell

Sintaxă

Programare funcțională în Haskell



- Introducere
- Sintaxă
- **Evaluare**

Introducere

- 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.

Paralelă între limbaje



5:4

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

Sintaxă

Functii



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

Exemplu : Definiții echivalente ale funcției add:

Funcții vs operatori



5 · 7

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

Exemplu Definiții echivalente ale funcțiilor add și inc:

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

Pattern matching



Definirea comportamentului funcțiilor pornind de la structura parametrilor

 traducerea axiomelor TDA.

Exemplu

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

List comprehensions



 Definirea listelor prin proprietățile elementelor, ca într-o specificare matematică

Exemplu

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

Evaluare

Evaluare



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

Exemplu

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

Evaluare:

```
1 f (2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)
2 \rightarrow (2 + 3) + (2 + 3)
```

 $3 \rightarrow \underline{5} + \underline{5}$ reutilizăm rezultatul primei evaluări!

 $_4 \rightarrow 10$ ceilalți parametri nu sunt evaluați

Pași în aplicarea funcțiilor Exemplu



Exemplu

```
frontSum (x:y:zs) =
                            x + y
   frontSum [x]
3
   notNil []
                        False
   notNil (:)
                        True
6
   frontInterval m n
                      frontSum xs
         notNil xs =
8
         otherwise =
9
       where
10
11
           ХS
                    =
                        [m .. n]
```

Pași în aplicarea funcțiilor



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

Pasi în aplicarea functiilor

Exemplu - revisited



execuția exemplului anterior

```
frontInterval 3 5
                                                  evaluare pattern
                                                  evaluare prima gardă
         notNil xs
                                                  necesar xs → evaluare where
               where
                     xs = [3 ... 5]
                     \rightarrow 3:[4 .. 5]
         \rightarrow notNil (3:[4 .. 5])
         → True
                                              evaluare valoare gardă
    \rightarrow frontSum xs
          where
               xs = 3:[4 ... 5]
                                                  xs deia calculat
10
               \rightarrow 3:4:[5]
11
    \rightarrow frontSum (3:4:[5])
    \rightarrow 3 + 4 \rightarrow 7
```

Consecinte



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

Exemplu

```
ones
                        1 : ones
2
   naturalsFrom n
                      n : (naturalsFrom (n + 1))
                      naturalsFrom O
   naturals1
   naturals2
                       0 : (zipWith (+) ones naturals2)
6
   evenNaturals1
                     filter even naturals1
   evenNaturals2
                        zipWith (+) naturals1 naturals2
9
                       0 : 1 : (zipWith (+) fibo (tail fibo))
10
   fibo
```

Cursul 6: Tipuri în Haskell



- 25 Tipare
- 26 Sinteză de tip
- 27 TDA

Tipare

Tipuri





Tipuri ca multimi de valori:

```
Bool = {True, False}
• Natural = {0, 1, 2, ...}
Ochar = {'a', 'b', 'c', ...}
```

- Rolul tipurilor (vezi cursuri anterioare);
- Tipare statică:
 - etapa de tipare anterioară etapei de evaluare;
 - asocierea fiecărei expresii din program cu un tip;
- Tipare tare: absenta conversiilor implicite de tip:
- Expresii de:

```
• program: 5, 2 + 3, x && (not y)
```

• tip: Integer, [Char], Char -> Bool, a

Tipuri

Exemple de valori



Exemplu

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

Tipurile de bază sunt tipurile elementare din limbaj:

```
Bool, Char, Integer, Int, Float, ...
```

Reprezentare uniformă:

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

Constructori de tip



- ⇒ tipuri noi pentru valori sau funcții
 - Funcții de tip, ce îmbogățesc tipurile din limbaj.

Constructori de tip predefiniți

```
-- Constructorul de tip functie: ->
   (-> Bool Bool) \Rightarrow Bool -> Bool
   (-> Bool (Bool -> Bool)) \Rightarrow Bool -> (Bool -> Bool)
4
    -- Constructorul de tip lista: []
   ([] Bool) \Rightarrow [Bool]
    ([] [Bool]) \Rightarrow [[Bool]]
8
    -- Constructorul de tip tuplu: (,...,)
9
   ((,) Bool Char) \Rightarrow (Bool, Char)
10
   ((,,) Bool ((,) Char [Bool]) Bool)
12
                \Rightarrow (Bool, (Char, [Bool]), Bool)
```

Constructori de tip Tipurile functiilor



Constructorul -> este asociativ dreapta:

```
Integer -> Integer -> Integer

≡ Integer -> (Integer -> Integer)
```

Exemplu

Sinteză de tip

Sinteza de tip Definitie



- + Sinteză de tip type inference Determinarea automată a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.
 - Adnotările explicite de tip, deși posibile, nenecesare în majoritatea cazurilor
 - Dependentă de:
 - componentele expresiei
 - contextul lexical al expresiei
 - Reprezentarea tipurilor → expresii de tip:
 - constante de tip: tipuri de bază;
 - variabile de tip: pot fi legate la orice expresii de tip;
 - aplicații ale constructorilor de tip pe expresii de tip.

Proprietăți induse de tipuri



- + Progres O expresie bine-tipată (căreia i se poate asocia un tip):
 - este o valoare (nu este o aplicare de funcție) sau
 - (este aplicarea unei funcții și) poate fi redusă (vezi β-redex).

- + Conservare Evaluarea unei expresii bine-tipate produce o expresie bine-tipată de obicei, cu același tip.
 - dacă sinteza de tip pentru expresia E dă tipul t, atunci după reducere, valoarea expresiei E va fi de tipul t.

>=

Câteva reguli simplificate de sinteză de tip

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



Transformare de funcție

Exemplul 1

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

$$\frac{g :: a \qquad (g \ 3) \ + \ 1 :: b}{f :: a \ -> b} \qquad (TLambda)$$

$$\frac{(g \ 3) \ :: Int \qquad 1 :: Int}{(g \ 3) \ + \ 1 :: Int} \qquad (T+)$$

$$\Rightarrow b = Int$$

$$\frac{g :: c \ -> d \qquad 3 :: c}{(g \ 3) \ :: d} \qquad (TApp)$$

$$\Rightarrow a = c \ -> d, c = Int, d = Int$$

$$\Rightarrow f :: (Int \ -> Int) \ -> Int$$
Sintexă de tip

Tipuri în Haskell



Combinator de punct fix

Exemplul 2

$$1 \quad fix f = f (fix f)$$

$$\frac{f :: a \qquad f (fix f) :: b}{fix :: a -> b} (TLambda)$$

$$\frac{f :: c -> d \qquad (fix f) :: c}{(f (fix f)) :: d} (TApp)$$

$$\Rightarrow a = c -> d, b = d$$

$$\frac{fix :: e -> g \qquad f :: e}{(fix f) :: g} (TApp)$$

$$\Rightarrow a -> b = e -> g, a = e, b = g, c = g$$

$$\Rightarrow fix :: (c -> d) -> b = (g -> g) -> g$$



O funcție ne-tipabilă

Exemplul 3

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

$$\frac{x :: a \qquad (x x) :: b}{f :: a -> b} \qquad (TLambda)$$

$$\frac{x :: c -> d \qquad x :: c}{(x x) :: d} \qquad (TApp)$$

Ecuația c -> d = c nu are soluție (∄ tipuri recursive) ⇒ funcția nu poate fi tipată.

Unificare Definitie



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

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

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

Unificare Conditii



- O variabilă de tip a unifică cu o expresie de tip E doar dacă:
 - E = a *SAU*
 - E ≠ a și E nu conține a (occurrence check).
 Exemplu: a unifică cu b -> c dar nu cu a -> 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.

Unificare





Exemplu

- Pentru a unifica expresiile de tip:
 - t1 = (a, [b])
 - t2 = (Int, c)
- putem avea substitutiile (variante):
 - S1 = $\{a \leftarrow Int, b \leftarrow Int, c \leftarrow [Int]\}$
 - S2 = $\{a \leftarrow Int, c \leftarrow [b] \}$
- Forme comune pentru \$1 respectiv \$2:
 - t1/S1 = t2/S1 = (Int, [Int])
 - t1/S2 = t2/S2 = (Int, [b])
- + Most general unifier MGU Cea mai generală substitutie sub care formulele unifică. Exemplu: s2.

Tip principal Exemplu si definitie



6 · 17

Exemplu

- Tipurile: t1 = (a, [b]), t2 = (Int, c)
 - MGU: $S = \{a \leftarrow Int, c \leftarrow [b]\}$
 - Tipuri mai particulare (instanțe): (Integer, [Integer]), (Integer, [Char]), etc
- Funcția: \x -> x
 - Tipuri corecte: Int -> Int , Bool -> Bool , a -> a
- + Tip principal al unei expresii Cel mai general tip care descrie complet natura expresiei. Se obține prin utilizarea MGU.

TDA

Constructorul de tip Natural



Exemplu de definire TDA 1



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

Constructorul de tip Natural



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

```
1 Zero :: Natural
```

2 Succ :: Natural -> Natural

Constructorul de tip Pair Exemplu de definire TDA 2



Exemplu

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

Constructorul de tip Pair



- 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
```

Cursul 7: Clase în Haskell



- 28 Motivație
- Clase Haskell
- Aplicații ale claselor

Motivație

7:2

Polimorfism



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

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

Motivație Exemplu





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

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





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

>=

Varianta 1 – Funcții dedicate – discutie

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

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

- showNewLine nu poate fi polimorfică ⇒ avem nevoie de showNewLineBool, showNewLineChar etc.
- Alternativ, trimiterea ca parametru a funcției show* corespunzătoare:

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

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

Cum putem obtine un comportament coerent?



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

• dar cum pot defini în mod coerent tipul lui showNewLine?

"showNewLine poate primi ca argument orice tip a supraîncărcat funcția show."

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



Varianta 2 − *Supraîncărcarea* funcției → funcție polimorfică ad-hoc

Definirea mulțimii Show, a tipurilor care expun show

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

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

⇒ Funcția showNewLine polimorfică!

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

>>=

Varianta 2 – Supraîncărcare – discuție (1)

• Ce tip au funcțiile show, respectiv showNewLine?

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

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

Context: constrângeri suplimentare asupra variabilelor din tipul funcției:

```
Show a => context
```

 Propagarea constrângerilor din contextul lui show către contextul lui showNewLine.

Varianta 2 – Supraîncărcare – discutie



Contexte utilizabile și la instanțiere:

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

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

Clase Haskell

Motivatie

Clase Haskell vs. Clase în POO



Haskell

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

POO (e.g. Java)

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

Clase și instanțe Definiții



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

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

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

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

Clase predefinite



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

- contextele utilzabile si la definirea unei clase.
- clasa 0rd moștenește clasa Eq, cu preluarea operațiilor din clasa mostenită.
- este necesară aderarea la clasa Eq în momentul instanțierii clasei Ord.
- este suficientă supradefinirea lui (<=) la instanțiere.

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.

Aplicații ale claselor

7:17





Fie constructorii de tip:

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

invert Implementare



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

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





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

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

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



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

Testăm pentru contents [1,2,3]:

Conform definiției clasei:

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

Conform supraîncărcării funcției (id):

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

Ecuația [a] = [[a]] nu are soluție ⇒ eroare.

contents Varianta 1b



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

Testăm pentru contents [1,2,3]:

Conform definiției clasei:

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

Conform supraîncărcării funcției (id):

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

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



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:

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

Contexte Câteva exemple



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

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.

Cursul 8: Concluzie – Paradigma Functională

- Caracteristici ale paradigmelor de programare
- Variabile si valori de prim rang
- Tipare a variabilelor
- Legarea variabilelor
- 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;
 - reprezenta datele dintr-un program;
 - implementa diversele aspecte dintr-un program (cum prelucrăm datele);
- Un limbai poate include caracteristici din una sau mai multe paradigme;
 - în general există o paradigmă dominantă;
- Atentie! Paradigma nu are legătură cu sintaxa limbajului!

Paradigma de programare Leaătura cu masina de calcul



 paradigmele sunt legate teoretic de o mașină de calcul în care prelucrările caracteristice paradigmei se fac la nivelul masinii;

Concluzie - Paradigma Functională

 dar putem executa orice program, scris în orice paradigmă, pe orice mașină.

Paradigma de programare Ce o defineste



- · În principal, paradigma este definită de
 - elementele principale din sintaxa limbajului e.g. existenta si semnificatia variabilelor, semnificatia operatorilor asupra datelor, modul de construire a programului;
 - modul de construire al tipurilor variabilelor;
 - modul de definire si statutul operatorilor elementele principale de prelucrare a datelor din program (e.g. obiecte, functii, predicate);
 - legarea variabilelor, efecte laterale, transparentă referentială, modul de transfer al parametrilor pentru elementele de prelucrare a datelor.

Variabile și valori de prim rang

Variabile



Nume date unor valori

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

Funcții ca valori de prim rang



- + Valoare de prim rang O valoare care poate fi:
 - creată dinamic
 - stocată într-o variabilă
 - trimisă ca parametru unei funcții
 - întoarsă dintr-o funcție

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

Funcții ca valori de prim rang: Compose

```
λPP
```

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

- în C, funcțiile nu sunt valori de prim rang;
- pot scrie o funcție care compune două funcții pe o anumită valoare (ca mai sus)
- pot întoarce pointer la o funcție existentă
- dar nu pot crea o referință (pointer) la o funcție nouă, care să fie folosit apoi ca o funcție obișnuită

Funcții ca valori de prim rang:

```
λPP
```

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

• În Java, funcțiile nu sunt valori de prim rang – pot crea rezultatul dar este complicat, si rezultatul nu este o functie obisnuită, ci un obiect.

Caracteristici

Variabile & valori

alori Tipare I Concluzie – Paradigma Functională

Legarea variabilelor

Evaluare

8:10

Funcții ca valori de prim rang: Compose Backet & Haskell

λPP

Racket:

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

Haskell:

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

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

Tipare a variabilelor

Modalităti de tipare

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

+ Tipare - modul de gestionare a tipurilor.

: Clasificare după momentul verificării:

- statică
- dinamică

: Clasificare după rigiditatea regulilor:

- tare
- slabă

```
Tipare statică vs. dinamică
Exemplu
```

Tipare dinamică

```
Exemplu
```

```
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"; \rightarrow \textbf{Eroare la } \textit{compilare} : x \textit{ este int.} print(x);
```

Tipare statică vs. dinamică Caracteristici

λPP

: Tipare statică

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

: Tipare dinamică

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

Tipare tare vs. slabă Exemple

Clasificare după libertatea de a agrega valori de tipuri diferite.

Ex Tipare tare

Exemplu

 $1 + "23" \rightarrow Eroare$ (Haskell, Python)

🔂 Tipare slabă



Legarea variabilelor

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.
 - 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.

Efecte laterale (*side effects*) Definitie

- **Example** 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 functie poate modifica starea globală.
 - Inerente în situatiile în care programul interactionează cu exteriorul → I/O!

Efecte laterale (side effects) Consecinte



- $\hat{\mathbf{b}}$ în expresia x-- + ++x, cu x = 0:
- evaluarea stânga → dreapta produce 0 + 0 = 0
- ullet evaluarea dreapta o stânga produce 1 + 1 = 2
- dacă înlocuim cele două subexpresii cu valorile pe care le reprezintă, obținem

$$x + (x + 1) = 0 + 1 = 1$$

- Importanța ordinii de evaluare!
- Dependențe implicite, puțin lizibile și posibile generatoare de bug-uri.

Efecte laterale (*side effects*) Consecinte asupra programării lenese



- În prezența efectelor laterale, programarea leneșă devine foarte dificilă;
- Efectele laterale pot fi gestionate corect numai atunci când secvența evaluării este garantată

 garanție inexistentă în programarea leneșă.
 - nu știm când anume va fi nevoie de valoarea unei expresii.

Transparență referențială Pentru expresii

λPP

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

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

Exemplu

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

Transparență referențială Pentru funcții

λPP

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

```
Exemplu
```

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

Concluzie - Paradigma Functională

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

Caracteristici

int g = 0;

Transparență referențială Avantaie



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

Modul de evaluare

Evaluare

λPP

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 paradigmei;
- ne interesează în special ordinea în care expresiile se evaluează;
- în final, întregul program se evaluează la o valoare;
- important în modul de evaluare este modul de evaluare / transfer a parametrilor.

Transferul parametrilor

- Evaluare aplicativă parametrii sunt evaluați înainte de evaluarea corpului funcției.
 - Call by value
 - Call by sharing
 - Call by reference

- Evaluare normală funcția este evaluată fără ca parametrii să fie evaluați înainte.
 - Call by name
 - Call by need

Call by value



În evaluarea aplicativă

Exemplu

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

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

Call by sharing În evaluarea aplicativă



- Variantă a call by value;
- Trimiterea unei referinte la obiect;
- Modificări locale asupra referinței invizibile la apelant;
- Modificări locale asupra objectului referit vizibile la apelant:
- Racket. Java:

Call by reference În evaluarea aplicativă



Trimiterea unei referințe la obiect;

Modificări locale asupra referinței și obiectului referit vizibile la apelant;

• Folosirea "&" în C++.

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;

Concluzie - Paradigma Functională

în calculul λ.

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 si returnarea acesteia în cazul utilizării repetate a aceluiasi parametru (datorită transparentei referentiale, o aceeasi expresie are întotdeauna aceeasi valoare) memoizare:
- în Haskell

Cursul 9: Introducere în Prolog



- 36 Introducere în Prolog
- 37 Procesul de demonstrare
- 38 Controlul execuției

Introducere în Prolog

9:2

Prolog Limbai de programare logică



- introdus în anii 1970 ;
- programul → mulțime de propoziții logice în LPOI;
- mediul de executie = 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]



- fundamentare teoretică a procesului de rationament:
- motor de rationament ca unic mod de executie;
 - → modalități limitate de control al execuției.
- căutare automată a valorilor pentru variabilele nelegate (dacă este necesar);
- posibilitatea demonstratiilor si deductiilor simbolice.

Procesul de demonstrare

9:5

Pași în demonstrare (1)



9 . 6

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

Pași în demonstrare (2)



 $9 \cdot 7$

- 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.

Un exemplu de program Prolog



9 . 8

Exemplu

```
parent(andrei, bogdan).
parent(andrei, bianca).
parent(bogdan, cristi).

grandparent(X, Y) :- parent(X, Z), parent(Z, Y).
```

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

Exemplul genealogic (1)



Exemplul genealogic (2) Ramura 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 = 0
                        success
                  gp(andrei, cristi)
```

Exemplul genealogic (3) Ramura 2



9:11

```
p(andrei, bianca)
p(andrei, bianca)
S = \{X = X1, Y = Y1, X1 = andrei, Z1 = bianca\}
G = \{p(bianca, Y1)\};
esec
```



9:12

```
p(bogdan, cristi)
p(bogdan, cristi)
S = \{X = X1, Y = Y1, X1 = bogdan, Z1 = cristi\}
G = \{p(cristi, Y1)\};
esec
```

Observații



9 . 13

- Ordinea evaluării / încercării demonstrării scopurilor
 - Ordinea clauzelor în program;
 - Ordinea premiselor în cadrul regulilor.

- Recomandare: premisele mai ușor de satisfăcut și mai specifice primele
 - exemplu: axiome.

Introducere în Prolog

Strategii de control



Ale demonstrațiilor

Forward chaining (data-driven)

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

Backward chaining (goal-driven)

- Utilizarea exclusivă a regulilor care pot contribui efectiv la satisfacerea scopului;
- Determinarea regulilor a căror concluzie unifică cu scopul;
- Încercarea de satisfacere a premiselor acestor reguli ș.a.m.d.

Strategii de control



Algoritm Backward chaining

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

Controlul execuției

Exemplu – Minimul a două numere



Minimul a două numere

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

Exemplu – Minimul a două numere



```
? - \min(1+2, 3+4, M).
  M = 3 ;
   false.
4
   ? - \min(3+4, 1+2, M).
   M = 3.
   ? - \min 2(1+2, 3+4, M).
   M = 1+2 ;
   false.
10
11
   ? - \min 2(3+4, 1+2, M).
   M = 1+2.
```

Exemplu – Minimul a două numere Observatii



 Conditii mutual exclusive: X =< Y si X > Y → cum putem elimina redundanta?



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

Gresit!

Exemplu – Minimul a două numere



Îmbunătățire

Soluție: oprirea recursivității după prima satisfacere a scopului.

Exemplu

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

1 ?- min5(1+2, 3+4, M).
2 M = 1+2.</pre>
```

Operatorul *cut*Definiție



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

Operatorul *cut*Exemplu

Exemplu

```
girl (mary).
   girl(ann).
3
   boy (john).
   boy(bill).
6
   pair(X, Y) := girl(X), boy(Y).
   pair(bella, harry).
9
   pair2(X, Y) := girl(X), !, boy(Y).
10
   pair2(bella, harry).
```

Operatorul *cut*



```
1 ?- pair(X, Y).
2 X = mary,
  Y = john;
4 X = mary,
   Y = bill;
  X = ann
   Y = john;
  X = ann,
  Y = bill;
10 X = bella,
11
  Y = harry.
```

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

Negația ca eșec



Exemplu

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

- P: atom exemplu: boy(john)
- dacă P este satisfiabil:
 - eșecul primei reguli, din cauza lui fai1;
 - abandonarea celei de-a doua reguli, din cauza lui!;
 - rezultat: nott(P) nesatisfiabil.
- dacă P este nesatisfiabil:
 - eșecul primei reguli;
 - succesul celei de-a doua reguli;
 - rezultat: nott(P) satisfiabil.

- Logica propozitională
- 40 Evaluarea valorii de adevăr
- 41 Logica cu predicate de ordinul întâi
- 42 LPOI Semantică
- 43 Forme normale
- Unificare si rezolutie

Logică

- formalism simbolic pentru reprezentarea faptelor si rationament.
- se bazează pe ideea de valoare de adevăr e.g. Adevărat sau Fals.
- permite realizarea de argumente (argumentare) si demonstratii deductie, inductie, rezolutie, etc.

I POI

Logica propozițională

Logica propozițională Context și elemente principale

Cadru pentru:

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

Logica propozitională Sintaxă

- 2 categorii de propozitii
 - simple → fapte atomice: "Afară este frumos."
 - compuse → relatii între propozitii mai simple: "Telefonul sună si câinele latră."
- Propozitii simple: p, q, r, ...
- Negatii: ¬α
- Conjunctii: $(\alpha \land \beta)$
- Disjunctii: $(\alpha \lor \beta)$
- Implicatii: $(\alpha \Rightarrow \beta)$
- Echivalente: $(\alpha \Leftrightarrow \beta)$

I POI

Forme normale

Logica propozitională Semantică

- Scop: dezvoltarea unor mecanisme de prelucrare, aplicabile independent de valoarea de adevăr a propozitiilor într-o situatie particulară.
- Accent pe relatiile între propozitiile compuse si cele constituente.
- Pentru explicitarea propozitiilor → utilizarea conceptului de interpretare.

I POI

+ Interpretare Multime de asocieri între fiecare propozitie simplă din limbaj si o valoare de adevăr.



Interpretarea *I*:

•
$$p^l = false$$

•
$$r^{l} = false$$

Interpretarea *J*:

•
$$q^J = true$$

•
$$r^J = true$$

• cum stiu dacă p este adevărat sau fals? Pot sti dacă stiu interpretarea – p este doar un *nume* pe care îl dau unei propozitii concrete.

 Sub o interpretare fixată → dependența valorii de adevăr a unei propoziții compuse de valorile de adevăr ale celor constituente

• Negație:
$$(\neg \alpha)^I = \begin{cases} true & \text{dacă } \alpha^I = false \\ false & \text{altfel} \end{cases}$$

• Conjuncție:
$$(\alpha \land \beta)^I = \begin{cases} true & \text{dacă } \alpha^I = true \text{ și } \beta^I = true \\ false & \text{altfel} \end{cases}$$

• Disjuncție:
$$(\alpha \lor \beta)^I = \begin{cases} false & \text{dacă } \alpha^I = false \ \text{și } \beta^I = false \\ true & \text{altfel} \end{cases}$$

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

Echivalentă:

$$(\alpha \Leftrightarrow \beta)^I = \left\{ egin{array}{ll} \textit{true} & \textit{dacă} \ lpha \Rightarrow eta \ \land \ eta \Rightarrow lpha \ false & \textit{altfel} \end{array}
ight.$$

I POI

Evaluarea valorii de adevăr

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



- Interpretarea *I*:
 - $p^I = false$
 - *q*^{*l*} = *true*
 - $r^I = false$
- Propoziția: $\phi = (p \land q) \lor (q \Rightarrow r)$ $\phi^I = (false \land true) \lor (true \Rightarrow false) = false \lor false = false$

Valoarea de adevăr în afara interpretării

Satisfiabilitate, Valididate, Nesatisfiabilitate

+ Satisfiabilitate Proprietatea unei propozitii care este adevărată sub cel putin o interpretare. Acea interpretare satisface propozitia.

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

 \triangleright Exemplu Propozitia $p \lor \neg p$ este validă.

+ Nesatisfiabilitate Proprietatea unei propozitii care este falsă în toate interpretările. Propozitia se mai numeste contradictie.

 \triangleright Exemplu Propozitia $p \land \neg p$ este nesatisfiabilă.

Valoarea de adevăr în afara interpretării Metoda tabelei de adevăr



Metoda tabelei de adevăr

p	q	r	$(p \land q) \lor (q \Rightarrow r)$
true	true	true	true
true	true	false	true
true	false	true	true
true	false	false	true
false	true	true	true
false	true	false	false
false	false	true	false
false	false	false	false

 \Rightarrow Propozitia $(p \land q) \lor (q \Rightarrow r)$ este satisfiabilă.

I POI

Logica propozitională

Forme normale

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



- $\bullet \ \{p\} \models p \lor q$
- $\bullet \ \{p,q\} \models p \land q$
- $\{p\} \not\models p \land q$
- $\bullet \{p,p \Rightarrow q\} \models q$

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

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

	(1- /1-	-15	-1	
			p	q
		_	true	true
			true	true false
			false	true

Singura intrare în care ambele premise, $p ext{ si } p \Rightarrow q$, sunt adevărate, precizează și adevărul concluziei. a.

false

 $p \Rightarrow a$

true false true

true

Forme normale



false

Derivabilitate Formulări echivalente

 \bullet { ϕ_1,\ldots,ϕ_n } $\models \phi$

sau

• Propozitia $\phi_1 \wedge ... \wedge \phi_n \Rightarrow \phi$ este validă

sau

• Propozitia $\phi_1 \wedge ... \wedge \phi_n \wedge \neg \phi$ este nesatisfiabilă

- Cresterea exponentială a numărului de interpretări în raport cu numărul de propozitii simple.
- De aici, diminuarea valorii practice a metodelor semantice, precum cea a tabelei de adevăr.
- Alternativ, metode sintactice, care manipulează doar reprezentarea simbolică.
 - Inferentă → Derivare mecanică → demers de calcul, în scopul verificării derivabilitătii logice.
 - folosind metodele de inferentă, putem construi o masină de calcul.

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

- + Consistență (soundness) Regula de inferență determină numai propozitii care sunt, într-adevăr, consecinte logice ale premiselor. $\Delta \vdash_{inf} \phi \Rightarrow \Delta \models \phi$.
- + Completitudine (completeness) Regula de inferentă determină toate consecintele logice ale premiselor. $\Delta \models \phi \Rightarrow \Delta \vdash_{inf} \phi$.
 - Ideal, ambele proprietăti "nici în plus, nici în minus" $\Delta \models \phi \Leftrightarrow \Delta \vdash_{inf} \phi$

Forme normale

• Incompletitudinea regulii *Modus Ponens*, din imposibilitatea scrierii oricărei propozitii ca implicatie.

Logica cu predicate de ordinul întâi

LPOI

Logica cu predicate de ordinul I

First Order Predicate Logic (FOL sau FOPL) - Context

- Extensie a logicii propoziționale, cu explicitarea:
 - obiectelor din universul problemei;
 - relațiilor dintre acestea.
- Logica propoziţională:
 - p: "Andrei este prieten cu Bogdan."
 - q: "Bogdan este prieten cu Andrei."
 - $p \Leftrightarrow q$ pot ști doar din interpretare.
 - → Opacitate în raport cu obiectele şi relaţiile 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 şi relațiile referite.

- + Constante objecte particulare din universul discursului: c. d. andrei, boadan, ...
- + Variabile objecte generice: x, y, ...
- + Simboluri functionale succesor, +, abs ...
- + Simboluri relationale (predicate) relatii n-are peste obiectele din universul discursului: prieten = {(andrei, bogdan), (bogdan, andrei)....}. $impar = \{1, 3, ...\}, ...$
- + Conectori logici \neg , \wedge , \vee , \Rightarrow , \Leftarrow
- + Cuantificatori ∀. ∃

- + Termeni (obiecte):
 - Constante:
 - Variabile:
 - Aplicatii de functii: $f(t_1, ..., t_n)$, unde f este un simbol functional n-ar si t_1, \ldots, t_n sunt termeni.

Exemple

• succesor(4): succesorul lui 4, si anume 5.

I POI

• +(2,x): aplicatia functiei de adunare asupra numerelor 2 si x, si, totodată, suma lor.

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

E Exemple

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

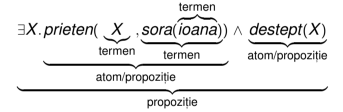
Logica cu predicate de ordinul I

Propozitii (fapte) – dacă x variabilă, A atom, și α și β propoziții, atunci o propozitie are forma:

- Fals. Adevărat: ⊥. ⊤
- Atomi: A
- Negatii: ¬α
- Conectori: $\alpha \wedge \beta$, $\alpha \Rightarrow \beta$, ...
- Cuantificări: $\forall x.\alpha, \exists x.\alpha$

"Sora loanei are un prieten destept"





LPOI

LPOI - Semantică

LPOI

- + Interpretarea constă din:
 - Un domeniu nevid, D, de concepte (obiecte)
 - Pentru fiecare constantă c. un element $c^l \in D$

- Pentru fiecare simbol functional. *n*-ar f, o function $f^l: D^n \to D$
- Pentru fiecare predicat *n*-ar *p*, o functie $p^l: D^n \to \{false, true\}$.

Atom:

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

- Negatie, conectori, implicatii: v. logica propozitională
- Cuantificare universală:

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

Cuantificare existentială:

$$(\exists x.\alpha)^I = \left\{ egin{array}{ll} \textit{true} & \mathsf{dac\check{a}} \ \exists d \in D \ . \ \alpha^I_{[d/x]} = \textit{true} \ & \mathsf{false} \end{array} \right.$$

- Exemple cu cuantificatori
- "Vrabia mălai visează." $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- ② "Unele vrăbii visează mălai." ∃x.(vrabie(x) ∧ viseaza(x, malai))
- **1** "Nu toate vrăbiile visează mălai." $\exists x.(vrabie(x) \land \neg viseaza(x, malai))$
- **1** "Nicio vrabie nu visează mălai." $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x, malai))$
- **1** "Numai vrăbiile visează mălai." $\forall x. (viseaza(x, malai) \Rightarrow vrabie(x))$

Cuantificatori Greseli frecvente

- $\bullet \forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
 - → corect: "Toate vrăbiile visează mălai"
- $\bullet \forall x.(vrabie(x) \land viseaza(x.malai))$
 - → gresit: "Toti sunt vrăbii si toti visează mălai."
- $\bullet \exists x.(vrabie(x) \land viseaza(x, malai))$
 - → corect: "Unele vrăbii visează mălai."

- \bullet $\exists x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
 - → aresit: probabil nu are semnificatia pe care o intentionăm. Este adevărată și dacă luăm un x care nu este vrabie (fals implică orice).

Cuantificatori Proprietăti



- Necomutativitate:
 - $\forall x. \exists y. viseaza(x,y) \rightarrow$ "Toti visează la ceva anume."
 - $\exists x. \forall y. viseaza(x, y) \rightarrow$ "Există cineva care visează la orice."

- Dualitate:
 - $\neg(\forall x.\alpha) \equiv \exists x.\neg\alpha$
 - $\neg(\exists x.\alpha) \equiv \forall x.\neg \alpha$

Aspecte legate de propozitii Analoage logicii propozitionale

- Satisfiabilitate.
- Validitate.
- Derivabilitate.
- Inferentă.

Forme normale

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

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

Exemplu Transformarea propozitiei

 $\forall x. vrabie(x) \lor ciocarlie(x) \Rightarrow pasare(x)$ în formă normală, utilizând clauze Horn:

FNC: $\{\neg vrabie(x), pasare(x)\}, \{\neg ciocarlie(x), pasare(x)\}\}$

- Eliminarea implicațiilor (※)
- ② Împingerea negațiilor până în fața atomilor (→)
- Redenumirea variabilelor cuantificate pentru obținerea unicității de nume (R):

$$\forall \mathbf{x}. p(\mathbf{x}) \land \forall \mathbf{x}. q(\mathbf{x}) \lor \exists \mathbf{x}. r(\mathbf{x}) \rightarrow \forall \mathbf{x}. p(\mathbf{x}) \land \forall \mathbf{y}. q(\mathbf{y}) \lor \exists \mathbf{z}. r(\mathbf{z})$$

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

$$\forall x. p(x) \land \forall y. q(y) \lor \exists z. r(z) \rightarrow \forall x. \forall y. \exists z. (p(x) \land q(y) \lor r(z))$$

Logica cu predicate de ordinul I

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

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

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

$$\forall x. \forall y. \exists \mathbf{Z}. ((p(x) \land q(y)) \lor r(\mathbf{Z}))$$

$$\rightarrow \forall x. \forall y. ((p(x) \land q(y)) \lor r(\mathbf{f}_{\mathbf{Z}}(x, y)))$$

Eliminarea cuantificatorilor universali, considerati, acum, impliciti (x):

$$\forall \mathbf{x}. \forall \mathbf{y}. (p(\mathbf{x}) \land q(\mathbf{y}) \lor r(f_{\mathbf{z}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}))) \rightarrow p(\mathbf{x}) \land q(\mathbf{y}) \lor r(f_{\mathbf{z}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}))$$

Distribuirea lui ∨ fată de ∧ (∨/∧):

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

Transformarea expresiilor în clauze (C).

Conversia propozitiilor în FNC – Exemplu

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))
           \forall x.(\neg \forall v.(\neg lab(v) \lor rezolva(x,v)) \lor \exists v.apreciaza(v,x))
  ⇉
  \Rightarrow
           \forall x.(\exists y.\neg(\neg lab(y) \lor rezolva(x,y)) \lor \exists y.apreciaza(y,x))
  \Rightarrow
           \forall x.(\exists y.(lab(y) \land \neg rezolva(x,y)) \lor \exists y.apreciaza(y,x))
  R
           \forall x.(\exists y.(lab(y) \land \neg rezolva(x,y)) \lor \exists z.apreciaza(z,x))
  P
           \forall x.\exists y.\exists z.((lab(y) \land \neg rezolva(x,y)) \lor apreciaza(z,x))
 S
           \forall x.((lab(f_{V}(x)) \land \neg rezolva(x, f_{V}(x))) \lor apreciaza(f_{Z}(x), x))
 \forall
           (lab(f_v(x)) \land \neg rezolva(x, f_v(x))) \lor apreciaza(f_z(x), x)
           (lab(f_{\nu}(x)) \lor apr(f_{z}(x),x)) \land (\neg rez(x,f_{\nu}(x)) \lor apr(f_{z}(x),x))
 \vee/\wedge
 C
           \{lab(f_{V}(x)), apr(f_{Z}(x), x)\}, \{\neg rez(x, f_{V}(x)), apr(f_{Z}(x), x)\}\}
```

Unificare și rezoluție

Rezoluție O metodă de inferentă completă si consistentă

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

Rezoluție

 $P \lor \overline{P}$

Principiu de bază → pasul de rezoluție



Ideea (în LP):

```
\{p\Rightarrow q\}\  \{\neg p\Rightarrow r\}\  \to \text{``Anularea'' lui }p
```

- p falsă $\rightarrow \neg p$ adevărată $\rightarrow r$ adevărată
- p adevărată → q adevărată
- $p \lor \neg p \Rightarrow$ Cel puțin una dintre q și r adevărată $(q \lor r)$
- Forma generală a pasului de rezoluție:

$$\begin{cases}
 \{p_1, \dots, r, \dots, p_m\} \\
 \{q_1, \dots, \neg r, \dots, q_n\} \\
 \{p_1, \dots, p_m, q_1, \dots, q_n\}
 \end{cases}$$

Logica cu predicate de ordinul I

Clauza vidă → indicator de contradictie între premise

$$\frac{\{ \neg p \}}{\{ p \}}$$
$$= \emptyset$$

• Mai mult de 2 rezolventi posibili → se alege doar unul:

$$\{p,q\}$$
 $\{\neg p, \neg q\}$
 $\{p, \neg p\}$ sau
 $\{q, \neg q\}$

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

I POI

Forme normale

Demonstrăm că $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \vdash p \Rightarrow r$, i.e. multimea $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r, \neg(p \Rightarrow r)\}$ contine o contradictie.

Premisă $\{\neg p, q\}$

Premisă $\{\neg q, r\}$

{**a**} Concluzie negată

Concluzie negată $\{\neg r\}$

Rezolutie 1, 3 {**q**}

Rezolutie 2, 5 6. {*r*}

Rezolutie 4, 6 → clauza vidă

Rezoluție Consistentă si completitudine

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

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

Forme normale

Unificare

- Utilizată pentru rezolutia în LPOI
- vezi si sinteza de tip în Haskell
- cum stim 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) si $\forall om(x)$.
 - reguli:
 - o propozitie unifică cu o propozitie de aceeasi formă
 - două predicate unifică dacă au acelasi nume si parametri care unifică (om cu om, x cu Marcel)
 - o constantă unifică cu o constantă cu acelasi nume
 - o variabilă unifică cu un termen ce nu conține variabila (x cu Marcel)

- Problemă NP-completă:
- Posibile legări ciclice:
- Exemplu:

```
prieten(x, coleg banca(x)) si
prieten(coleg banca(y), y)
MGU: S = \{x \leftarrow coleq \ banca(y), y \leftarrow coleq \ banca(x)\}
\Rightarrow x \leftarrow coleg \ banca(coleg \ banca(x)) \rightarrow imposibil!
```

 Solutie: verificarea aparitiei unei variabile în valoarea la care a fost legată (occurrence check):

Forme normale

Rezolutia pentru clauze Horn:

$$A_1 \wedge ... \wedge A_m \Rightarrow A$$
 $B_1 \wedge ... \wedge A' \wedge ... \wedge B_n \Rightarrow B$
 $unificare(A, A') = S$
 $subst(S, A_1 \wedge ... \wedge A_m \wedge B_1 \wedge ... \wedge B_n \Rightarrow B)$

- $unificare(\alpha, \beta) \rightarrow substitutia$ sub care unifică propozitiile α si β ;
- $subst(S, \alpha) \rightarrow propozitia rezultată în urma aplicării substitutiei S asupra$ propozitiei α .

I POI

Horses and hounds

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

Rezolutie

$P \lor \overline{P}$

Exemplu Horses and Hounds

```
\forall x. \forall y. horse(x) \land dog(y) \Rightarrow faster(x, y) \rightarrow \neg horse(x) \lor \neg dog(y) \lor faster(x, y)
\supseteq \exists x. greyhound(x) \land (\forall y. rabbit(y) \Rightarrow faster(x, y))
       \rightarrow greyhound(Greg) : \negrabbit(y) \lor faster(Greg, y)
horse(Harry) ; rabbit(Ralph)
¬faster(Harry, Ralph) (concluzia negată)
\bigcirc ¬greyhound(x) \lor dog(x) (common knowledge)
1 + 3a \rightarrow \neg dog(y) \lor faster(Harry, y) (cu {Harry/x})
2a + 5 \rightarrow dog(Greg) (cu {Greg/x})
9 7 + 8 \rightarrow faster(Harry, Greg) (cu { Greg/v})
\bigcirc 2b + 3b \rightarrow faster(Greg, Ralph) (cu {Ralph/y})
\square 11 + 4 \rightarrow \square a.e.d.
```

Forme normale

Cursul 11: Mașina algoritmică Markov



- 45 Introducere
- 46 Maşina algoritmică Markov
- 47 Aplicaţii

Introducere

Mașina algoritmică Markov



- Model de calculabilitate efectivă, echivalent cu Maşina Turing şi Calculul Lambda;
- Principiul de funcționare: pattern matching + substituție;
- Fundamentul teoretic al paradigmei asociative și al limbajelor bazate pe reguli (de forma dacă-atunci).

Paradigma asociativă



- Potrivită mai ales în cazul problemelor ce nu admit o soluție precisă algoritmică (ieftină);
- Codificarea cunoștințelor specifice unui domeniu și aplicarea lor într-o manieră euristică;
- Descrierea proprietăților soluției, prin contrast cu pașii care trebuie realizați pentru obținerea acesteia (ce trebuie obținut vs. cum);
- Absența unui flux explicit de control, deciziile fiind determinate, implicit, de cunostintele valabile la un anumit moment → data-driven control.

Maşina algoritmică Markov

Mașina algoritmică Markov Exemple de implementare



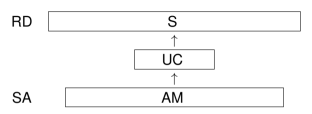
(implementări fără variabile generice)

- Windows / Wine: [http://yad-studio.github.io/]
- mai multe: [http://en.wikipedia.org/wiki/Markov_algorithm#External_links]

Structura Masinii Markov



Perspectivă generală



- Registrul de date, RD, cu secvența de simboluri, S
 - RD nemărginit la dreapta
 - $S \in (A_b \cup A_l)^*, A_b \cap A_l = \emptyset$ alfabet de bază și de lucru
- Unitatea de control, UC
- Spațiul de stocare a algoritmului, SA, ce conține algoritmul Markov, AM
 format din reguli.

Structura Maşinii Markov



 Unitatea de bază a unui algoritm Markov → regula asociativă de substituţie:

```
| sablon identificare (LHS) 	o sablon substituție (RHS)
```

- Exemplu: ag1c -> ac
- sabloanele → secvente de simboluri:
 - constante: simboluri din A_b
 - variabile locale: simboluri din A
 - ullet variabile generice: simboluri speciale, din mulțimea G, legați la simboluri din $A_{
 m b}$
- Dacă RHS este "." → regulă terminală, ce încheie execuția mașinii (halt).

Structura Mașinii Markov Variabile generice



- De obicei, notate cu g, urmat de un indice;
- Mulţimea valorilor pe care le poate lua o variabilă → domeniul variabilei Dom(g) ⊆ A_b∪A_I;
- Legate la exact un simbol la un moment dat;
- Durata de viață (scope) → timpul aplicării regulii sunt legate la identificarea șablonului și legarea se pierde după înlocuirea șablonului de identificare cu cel de substituție;
- Utilizabile în RHS doar în cazul aparitiei în LHS.

Structura Masinii Markov

Algoritm Markov

- Multime ordonată de reguli, îmbogătite cu declarații:
 - de partitionare a multimii A_b
 - de variabile generice

Exemplu Eliminarea din dintr-un sir de simboluri din multimea A∪B simbolurilor ce apartin multimii B:

```
setDiff1(A, B); A g_1; B g_2;
                                                                   setDiff2(A, B); B g<sub>2</sub>;
          ag_2 \rightarrow a;
                                                                         g_2 -> ;
                                                                         -> .;
          ag_1 \rightarrow g_1a;
4
         a -> .;
                                                                   end
          -> a;
  end
  \bullet A, B \subset A_h
```

- - g_1 , $g_2 \rightarrow variabile generice$
 - a nedeclarată \rightarrow variabilă locală (a $\in A_l$)

Reguli Aplicabilitate



+ Aplicabilitatea unei reguli Regula $r: a_1 ... a_n \rightarrow b_1 ... b_m$ este aplicabilă dacă și numai dacă există un subșir $c_1 ... c_n$, în RD, astfel încât $\forall i = \overline{1, n}$ exact 1 conditie din cele de mai jos este îndeplinită:

- $a_i \in A_b \cup A_1 \land a_i = c_i$
- $\bullet \ a_i \in G \ \land \ c_i \in Dom(a_i) \ \land \ (\forall j = \overline{1,n} \ . \ a_j = a_i \ \Rightarrow \ c_j = c_i),$
- oriunde mai apare aceeași variabilă generică în șablonul de identificare, în poziția corespunzătoare din subșir avem același simbol.





+ Aplicarea regulii

 $r \ : \ a_1 \ldots a_n \ \to \ b_1 \ldots b_m \ asupra \ unui \ subsir$

 $s: c_1 \dots c_n$, în raport cu care este aplicabilă, constă în substituirea lui s prin subșirul $q_1 \dots q_m$, calculat astfel încât pentru $\forall i = \overline{1, n}$:

- $lackbox{ } b_i \in A_b \cup A_1 \ \Rightarrow \ q_i = b_i$
- $\bullet \ b_i {\in} \texttt{G} \ \land \ (\exists \texttt{j} {=} \overline{\texttt{1,n}} \ . \ b_i {=} a_j) \ \Rightarrow \ q_i {=} c_j$

Reguli

Exemplu de aplicare

Exemplu

- \bullet A_b= {1, 2, 3}
- $A_1 = \{x, y\}$
- \bullet Dom(g_2) = A_b
- \bullet S = 11111112x2y31111
- $\bullet r : 1g_1xg_1yg_2 \rightarrow 1g_2x$
- S = 111111 1 2 x 2 y 3 11111
- S' = 1111113x1111

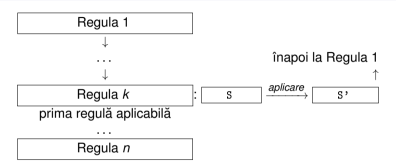
Unitatea de control

Aplicabilitate vs. aplicare

- Cazuri speciale: aplicabilitatea:
 - unei reguli pentru mai multe subșiruri;
 - mai multor reguli pentru acelaşi subşir.
- La un anumit moment, putem aplica propriu-zis o singură regulă asupra unui singur subșir;
- Nedeterminism inerent, ce trebuie exploatat, sau rezolvat;
- Convenţie care poate fi făcută:
 - aplicarea primei reguli aplicabile, asupra
 - celui mai din stânga subșir asupra căreia este aplicabilă

Unitatea de control

Funcționare



Exemplu



Inversarea intrării

Ideea: mutarea, pe rând, a fiecărui element în poziția corespunzătoare.
 Mutarea se face prin pași incrementali de interschimbare a elementelor învecinate.

```
1 Reverse(A); A g<sub>1</sub>, g<sub>2</sub>;

2 ag<sub>1</sub>g<sub>2</sub> -> g<sub>2</sub>ag<sub>1</sub>;

3 ag<sub>1</sub> -> bg<sub>1</sub>;

4 abg<sub>1</sub> -> g<sub>1</sub>a;

5 a -> .;

6 -> a;

7 end
```

```
 \begin{array}{c} \bullet \ \ \mathsf{DOP} \xrightarrow{6} \ \mathsf{aDOP} \xrightarrow{2} \ \mathsf{OaDP} \xrightarrow{2} \ \mathsf{OPaD} \xrightarrow{3} \ \mathsf{OPbD} \xrightarrow{6} \ \mathsf{aOPbD} \xrightarrow{2} \ \mathsf{PaObD} \xrightarrow{3} \ \mathsf{PbObD} \\ \xrightarrow{6} \ \mathsf{aPbObD} \xrightarrow{3} \ \mathsf{bPbObD} \xrightarrow{6} \ \mathsf{abPbObD} \xrightarrow{4} \ \mathsf{PabObD} \xrightarrow{4} \ \mathsf{POabD} \xrightarrow{4} \ \mathsf{PODa} \xrightarrow{5} \ \mathsf{POD} \end{array} \ .
```

Aplicații

CLIPS



- "C Language Integrated Production System";
- Sistem bazat pe reguli → "producție" = regulă;
- Principiu de funcționare similar cu al mașinii Markov;
- Dezvoltat la NASA în anii 1980;





Exemplu: Minimul a două numere - reprezentare individuală

Exemplu

CLIPS Fapte



- Reprezentarea datelor prin fapte → similare simbolurilor mașinii Markov;
- Afirmații despre atributele obiectelor;
- Date simbolice, construite conform unor şabloane;
- Mulțimea de fapte → baza de cunoștințe (factual knowledge base)

CLIPS Reguli



- Similare regulilor masinii Markov;
- Şablon de identificare → secvență de fapte parametrizate (vezi variabilele generice ale algoritmilor Markov) şi restricții;
- Sablon de acțiune → secvență acțiuni (assert, retract);
- Pattern matching secvențial pe faptele din şablonul de identificare;
- Domeniul de vizibilitate a unei variabile → restul regulii, după prima apariție a variabilei, în șablonul de identificare.

Înregistrări de activare



- Tuplul ⟨ regulă, fapte asupra cărora este aplicabilă ⟩ → înregistrare de activare (activation record);
- Reguli posibil aplicabile asupra diferitelor porțiuni ale acelorași fapte;
- Muţimea înregistrărilor de activare → agenda.

Înregistrări de activare



Exemplu – reluat de mai devreme: minimul a 2 numere

```
> (facts)
           (initial-fact)
   f = 0
       (number 1)
   f _ 1
   f - 2
       (number 2)
   For a total of 3 facts.
6
   > (agenda)
      min: f-1,f-2
   For a total of 1 activation.
10
   > (run)
            1 \text{ min: } f-1, f-2
   FIRE
12
   ==> f-3
                (min 1)
```

Terminarea programelor



- Principiul refracției:
 - Aplicarea unei reguli o singură dată asupra acelorași fapte și acelorași porțiuni ale acestora;
 - Altfel, programe care nu s-ar termina.
- Terminare:
 - Aplicarea unui număr maxim de reguli → (run n);
 - Întâlnirea acțiunii (halt);
 - Golirea agendei.



Minimul a două numere - Reprezentare agregată (1)

Exemplu

• Observați utilizarea \$? pentru potrivirea unei secvențe, potențial vidă.



Minimul a două numere - Reprezentare agregată



Suma oricâtor numere (1)



```
(deffacts numbers (numbers 1 2 3 4 5))
2
   (defrule init
       ; implicit, (initial-fact)
4
5
     =>
       (assert (sum 0)))
7
   (defrule sum
9
       ?f <- (sum ?s)
       (numbers $? ?x $?)
10
11
     =>
       (retract ?f)
12
       (assert (sum (+ ?s ?x))))
13
```



Suma oricâtor numere — Interogare

```
> (facts)
           (initial-fact)
   f = 0
      (numbers 1 2 3 4 5)
   For a total of 2 facts.
5
   > (agenda)
6
          init: *
   For a total of 1 activation.
9
10
   > (run 1)
   FIRE
        1 init: *
11
   ==> f-2
              (sum 0)
12
```



Suma oricâtor numere – Interogare

CLIPS – Exemple Suma oricâtor numere – Observatii



• Eroarea: adăugarea unui nou fapt sum induce aplicabilitatea repetată a regulii, asupra elementelor deja însumate;

Corect: consultarea primului număr din listă și eliminarea acestuia.



Suma oricâtor numere - Implementare corectă



```
(deffacts numbers (numbers 1 2 3 4 5))
   (defrule init
     =>
        (assert (sum 0)))
4
5
   (defrule sum
        ?f <- (sum ?s)
        ?g <- (numbers ?x $?rest)</pre>
9
     =>
        (retract ?f)
10
        (assert (sum (+ ?s ?x)))
11
12
        (retract ?g)
        (assert (numbers $?rest)))
13
```



Suma oricâtor numere — Interogare pe implementarea corectă

```
> (run)
   FIRE
         1 init: *
   ==> f-2
                (sum 0)
   FIRE
            2 \text{ sum}: f-2, f-1
   <== f - 2
            (sum 0)
   ==> f-3
           (sum 1)
   \leq = f - 1
                 (numbers 1 2 3 4 5)
   ==> f-4
                 (numbers 2 3 4 5)
   FIRE
            3 \text{ sum}: f-3, f-4
   <== f - 3
                 (sum 1)
10
   ==> f-5
                 (sum 3)
11
   <== f - 4
                 (numbers 2 3 4 5)
12
   ==> f-6
                 (numbers 3 4 5)
```



Suma oricâtor numere – Interogare pe implementarea corectă

```
FIRE
             4 sum: f-5.f-6
   <== f - 5
                  (sum 3)
   ==> f-7
                  (sum 6)
   <== f - 6
                  (numbers 3 4 5)
   ==> f-8
                  (numbers 4 5)
   FIRE
             5 \text{ sum}: f-7, f-8
   <== f - 7
                  (sum 6)
   ==> f-9
                  (sum 10)
   <== f - 8
                  (numbers 4 5)
                  (numbers 5)
   ==> f-10
10
   FIRE
             6 sum: f-9,f-10
11
12
   <== f - 9
                  (sum 10)
                  (sum 15)
13
   ==> f_{-}11
                  (numbers 5)
   \leq = f - 10
14
                  (numbers)
15
   ==> f-12
      Introducere
```

XSLT

Ex Exemplu



Transformarea fișierelor XML – Exemplu

```
<?xml version="1.0" ?>
   <persons>
      <person username="JS1">
        <name > John </name >
        <family-name>Smith</family-name>
5
      </person>
6
      <person username="MI1">
        <name>Morka</name>
8
        <family-name>Ismincius</family-name>
9
      </person>
10
   </persons>
                                         – ↓ XSLT ↓
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <root>
      <name username="JS1">John</name>
3
      <name username = "MI1">Morka</name>
Introducere
Masina algoritmică Markov
      root>
                                 Masina algoritmică Markov
```





Transformarea fișierelor XML – Exemplu: sursa

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://..." version="1.0">
2
     <xsl:output method="xml" indent="yes"/>
3
4
      <xsl:template match="/persons">
5
        \langle root \rangle
6
          <xsl:apply-templates select="person"/>
        </root>
8
     </r></re></re></re>
9
10
      <xsl:template match="person">
11
        <name username="{@username}">
12
          <xsl:value-of select="name" />
13
        </name>
14
      </r></re></re></re>
15
   </r></r></r></r></r></r>
16
      Introducere
```

Sfârșitul cursului 11 Ce am învătat



- Ce este şi cum funcționează maşina algoritmică Markov: structură, variabile, reguli, algoritmul unității de control.
- Introducere în CLIPS fapte, reguli, execuție.
- Exemplu de fișier XSLT.

+| Succes la examen și nu uitați să dați feedback la curs.