

Paradigme de Programare

S.I. dr. ing. Andrei Olaru

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

2016 – 2017

Cursul 1: Introducere

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

Ce?

Exemplu

De ce?

Paradigmă

Introducere

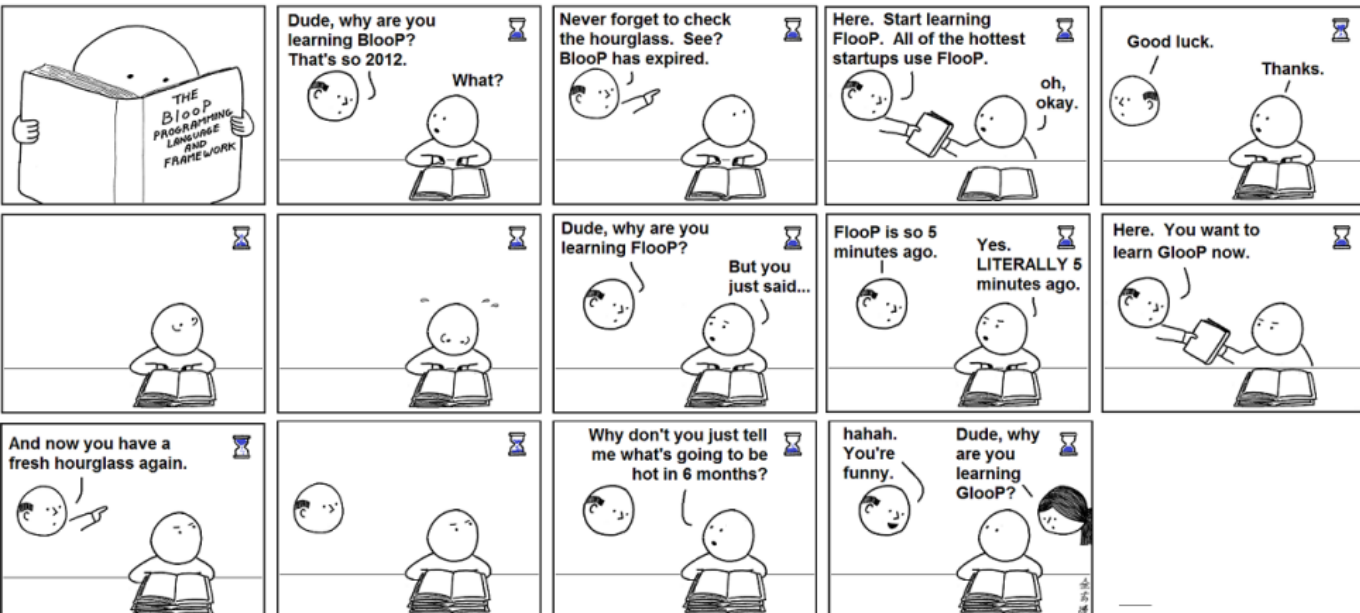
Istoric

Racket

Organizare

BlooP and FlooP and GlooP

[<http://abstrusegoose.com/503>]



[(CC) BY-NC abstrusegoose.com]

Ce?

Exemplu

De ce?

Paradigmă

Istoric

Racket

Organizare

Ce studiem la PP?

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

Exemplu



Exemplu

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

Racket:

```
1 (define memList (lambda (e L)
2     (if (null? L)
3         #f
4         (if (equal? (first L) e)
5             #t
6             (memList e (rest L)))
7         )))
8 ))
```

Haskell

```
1 memList x [] = False  
2 memList x (y:t) = x == y || memList x t
```

Prolog:

```
1 memberA(E, [E|_]) :- !.  
2 memberA(E, [_|L]) :- memberA(E, L).
```

De ce studiem această materie?

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)

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

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

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

Sunt aceste paradigmе relevante?

- **evaluarea leneşă** → prezentă în Python (de la v3), .NET (de la v4)
- **funcţii anonoime** → 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](#).
- În **industria** sunt utilizate limbaje puternic funcţionale precum [Erlang](#), [Scala](#), [F#](#), [Clojure](#).
- Limbaje **multi-paradigmă** → adaptarea paradigmеi utilizate la necesităţi.

Paradigma de programare

- diferă sintaxa ← aceasta este o diferență între limbaje
- diferă modul de construcție al expresiilor
- diferă structura programului ← **omoiconicitate**: structura programului este similară cu structura datelor și a expresiilor individuale

Ce caracterizează o paradigmă?

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

- ① Diverse perspective conceptuale asupra noțiunii de calculabilitate efectivă → **modele de calculabilitate**.
- ② Influența perspectivei alese asupra procesului de modelare și rezolvare a problemelor → **paradigme de programare**.
- ③ **Limbaje de programare** aferente paradigmelor, cu accent pe aspectul comparativ.

Modele de calculabilitate

C, Pascal → procedural

J, C++, Py → orientat-obiect

→ paradigmă

imperativă

→ Mașina Turing

Racket, Haskell

→ paradigmă
funcțională→ Mașina λ

Prolog

→ paradigmă
logică→ FOL +
Resolution

CLIPS

→ paradigmă
asociativă→ Mașina
Markov

echivalente !

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

Istoric: Paradigme și limbaje de programare

1954

1957

1960

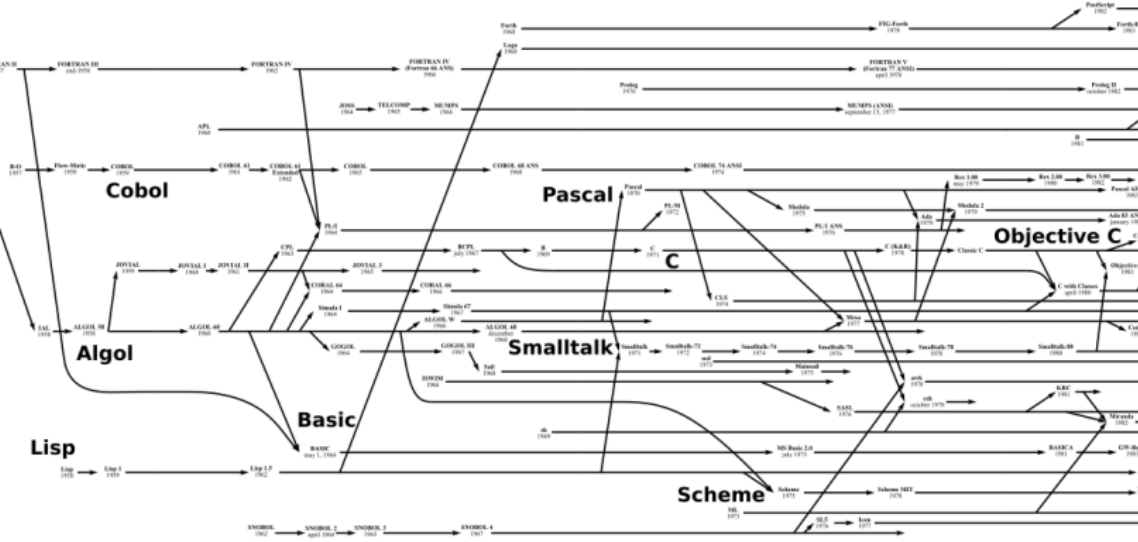
1965

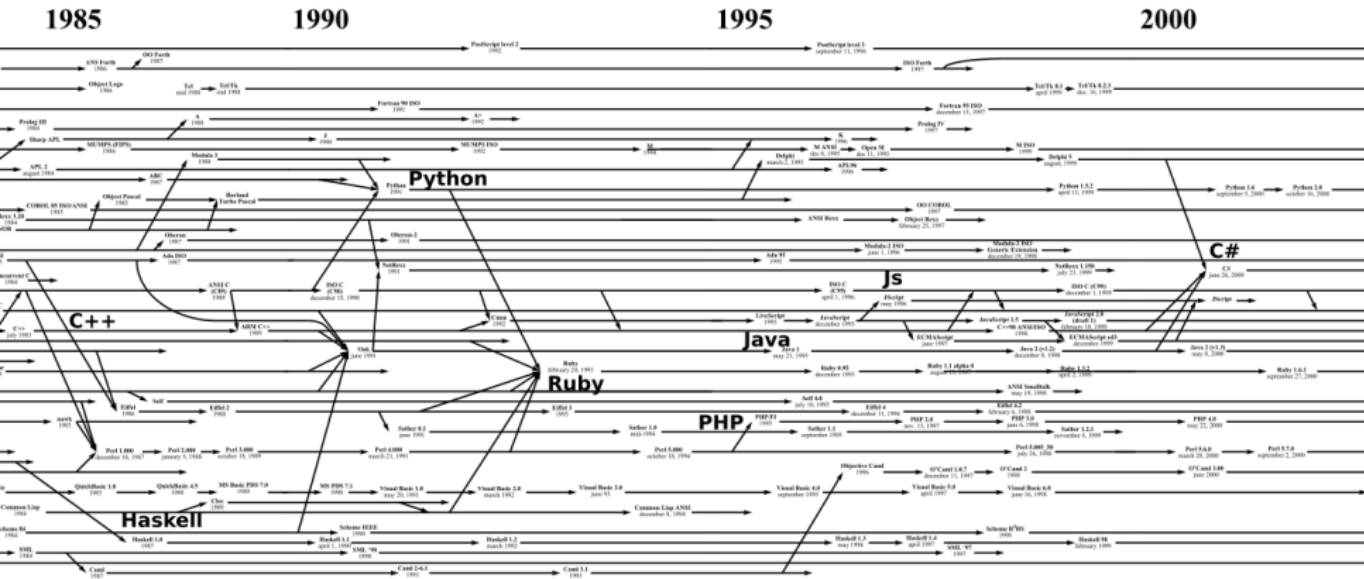
1970

1975

1980

Fortran



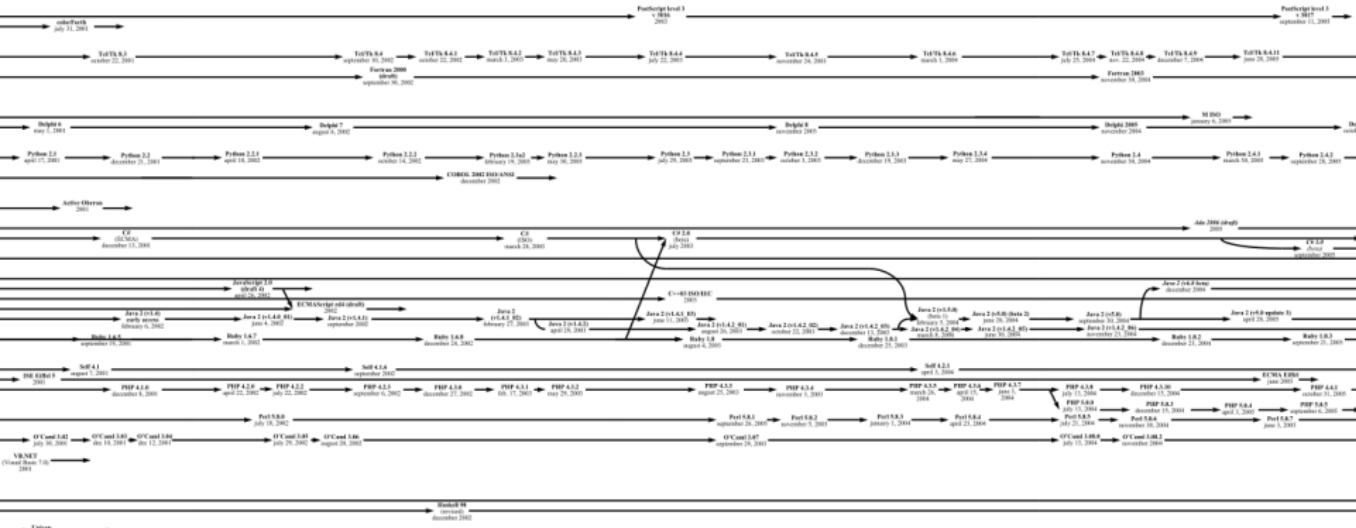


2002

2003

2004

2005



Ce?

Exemplu

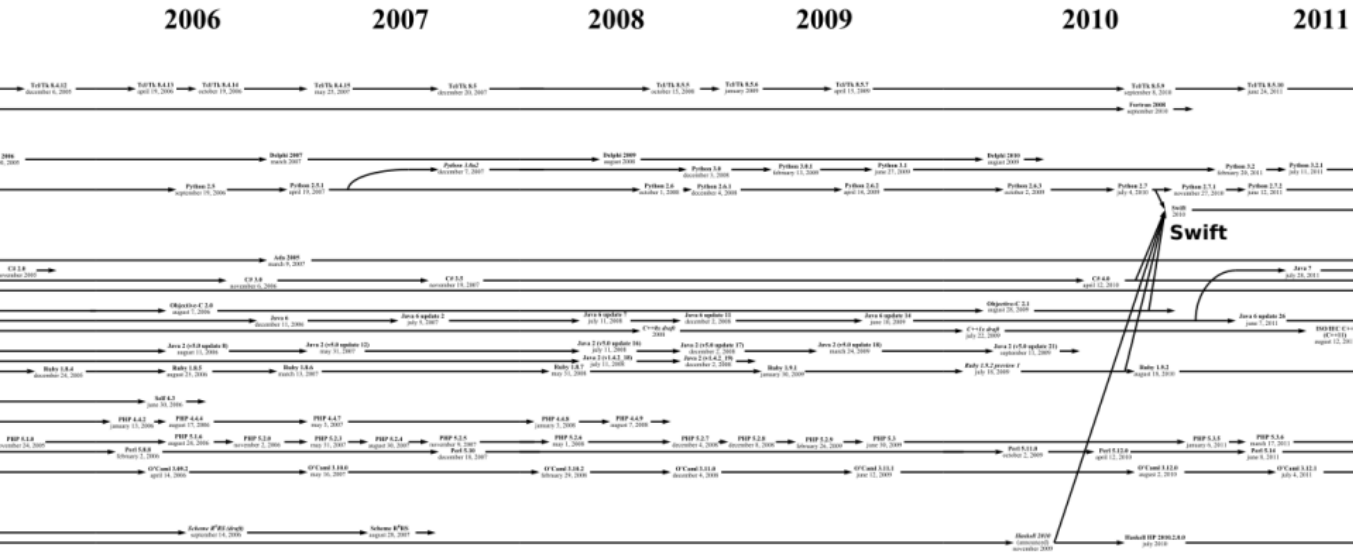
De ce?

Paradigmă
Introducere

Istoric

Racket

Organizare

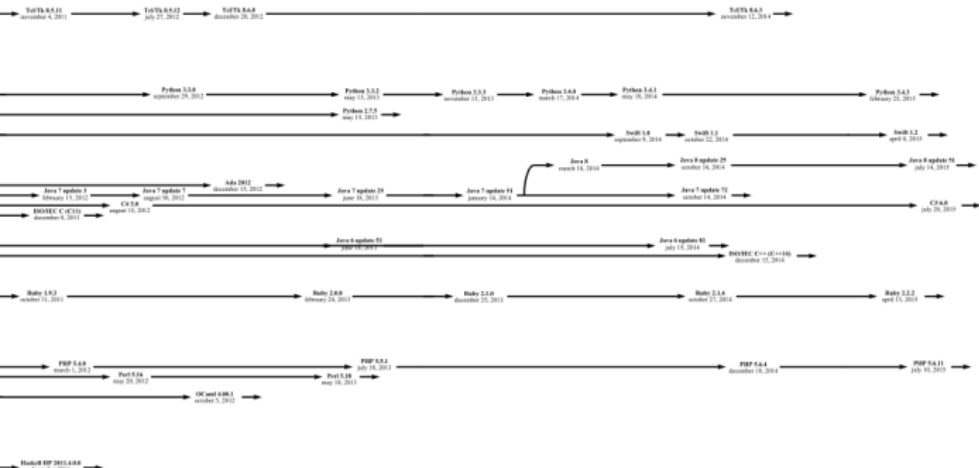


2012

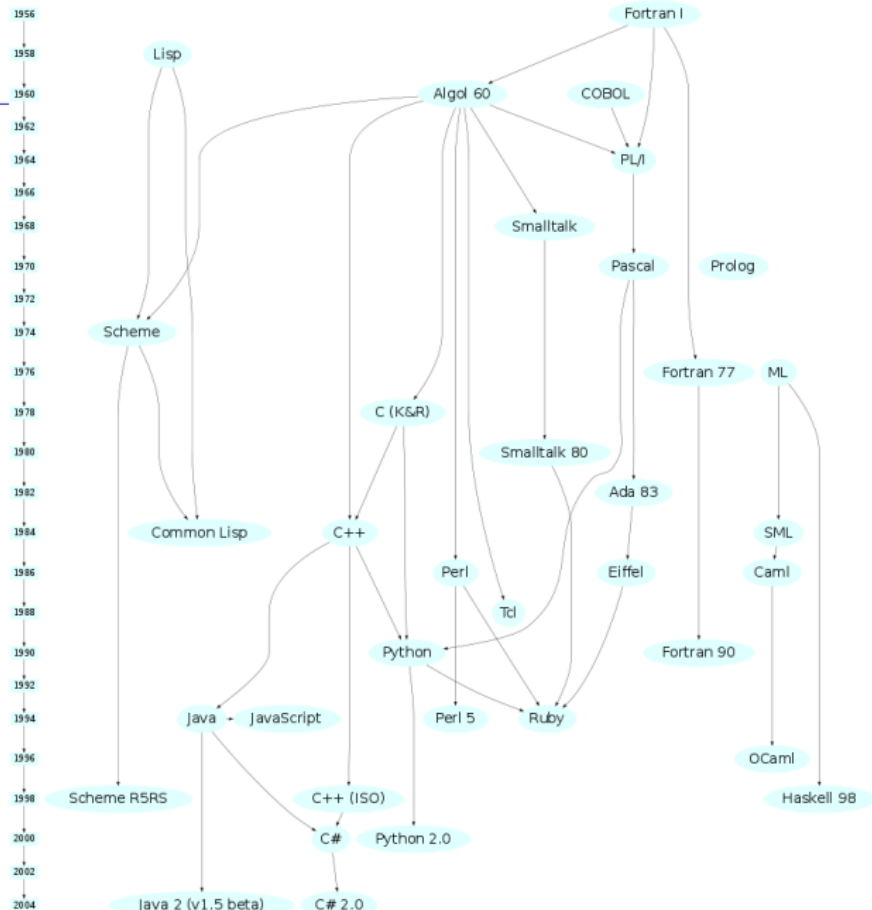
2013

2014

2015



Istorie '56-'04 pe scurt



Ce?

Exemplu

De ce?

- imagine navigabilă (slides precedente):

[<http://www.levenez.com/lang/>]

- poster (până în 2004):

[http://oreilly.com/pub/a/oreilly/news/languageposter_0504.html]

- arbore din slide precedent și arbore extins:

[<http://rigaux.org/language-study/diagram.html>]

- Wikipedia:

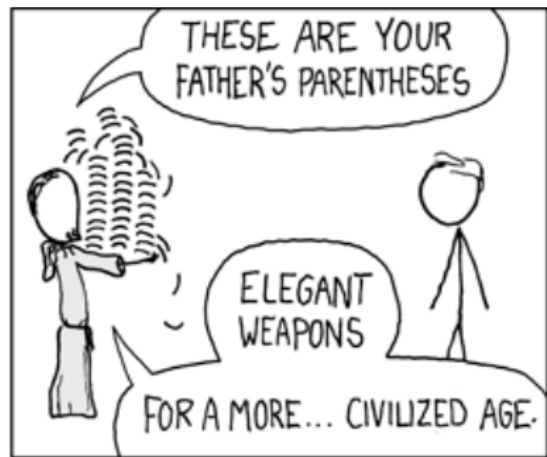
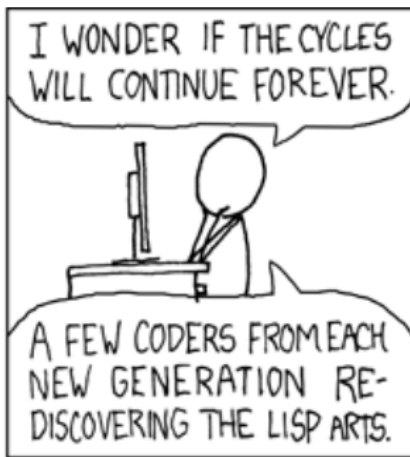
[http://en.wikipedia.org/wiki/Generational_list_of_programming_languages]

[https://en.wikipedia.org/wiki/Timeline_of_programming_languages]

Introducere în Racket

Lisp cycles

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



[(CC) BY-NC xkcd.com]

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

Organizare

<http://elf.cs.pub.ro/pp/>

Regulament: <http://elf.cs.pub.ro/pp/regulament>

Forumuri: curs.cs → L-2-PP-CA-CC-CD

<http://cs.curs.pub.ro/2016/course/view.php?id=81>

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

mai multe la <http://elf.cs.pub.ro/pp/regulament>

- cu bonusuri, dar maxim 1p total
 - Laborator: 1p ← (cu extensie până la 1.5 pentru performanță susținută)
 - Teme: 4p ($3 \times 1.33p$) ← cu bonusuri, dar în limita a maxim 6p pe parcurs
 - Teste la curs: 0.5p ← punctare pe parcurs, la curs
- test grilă, de
 - Test din materia de laborator: 0.5p ← cunoaștere a limbajelor
- Examen: 4p ← limbaje + teorie

L	T	tc	tg	Ex
min parcurs				min ex

[<http://xkcd.com/859/>]

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

[(CC) BY-NC xkcd.com]



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

Introducere

Racket vs. Scheme



Cum se numește limbajul despre care discutăm?

- Racket este dialect de Lisp/Scheme (așa cum Scheme este dialect de Lisp);
- Racket este derivat din Scheme, oferind instrumente mai puternice;
- Racket (fost PLT Scheme) este interpretat de mediul DrRacket (fost DrScheme);

[[http://en.wikipedia.org/wiki/Racket_\(programming_language\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Racket_(programming_language))]

[<http://racket-lang.org/new-name.html>]



- Gestionarea valorilor

- modul de tipare al valorilor
- modul de legare al variabilelor (managementul valorilor)
- valorile de prim rang

- Gestionarea execuției

- ordinea de evaluare (generare a valorilor)
- controlul evaluării
- modul de construcție al programelor

Discuție despre tipare



În Racket avem:

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

- 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



Exemplu



Exemplu

Tipare dinamică

Javascript:

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

Tipare statică

Java:

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

Caracteristici

Tipare statică

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

Tipare dinamică

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

Exemple

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

Ex Tipare tare

`1 + "23" → Eroare (Haskell, Python)`

Exemplu

Ex Tipare slabă

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

Exemplu



- este **dinamică**

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

- este **tare**

```
1  (+ "1" 2) → Eroare
```

- dar, permite **liste** cu elemente de tipuri diferite.

Legarea 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`).

Definiții (1)

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

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

Definiții (2)

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

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

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

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



- Variabile definite în construcții interioare → **legate static, local**:
 - lambda
 - let
 - let*
 - letrec
- Variabile *top-level* → **legate static, global**:
 - define



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

1 (`lambda` (p₁ ... p_k ... p_n) expr)

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



● Aplicație:

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

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



Construcția let

Definiție, Exemplu, Semantică

- Leagă static variabile locale
- Sintaxă:

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

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

Ex | Exemplu

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

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



- Leagă static variabile locale
- Sintaxă:

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

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

în care aparițiile lui vk sunt libere.

Ex | Exemplu

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

Constructia let*

Semantică



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

echivalent cu

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

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



- 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



Ex | Exemplu

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



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

Ex | Definiții echivalente:

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



Construcția `define`

Exemplu de legare dinamică

- În Scheme (e.g. limbajul Pretty Big), `define` leagă **dinamic** și permite definiri multiple (în Racket nu mai este acceptat acest comportament):

Exemplu în limbajul Pretty Big

```
1 (define x 0)
2 (define f (lambda () x))
3 (f)
4 (define x 1)
5 (f)
```

Output: 0 1

- Dezavantaj: codul devine neintuitiv și se **corupe** transparenta referentială

Evaluare



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



- 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 (cadr sum) (car sum) (caddr sum))) ; 5
```

Construcția programelor prin recursivitate



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



Recursivitate

Tipuri

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



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

- 13 Introducere
- 14 Lambda-expresii
- 15 Reducere
- 16 Evaluare
- 17 Limbajul lambda-0 și incursiune în TDA
- 18 Racket vs. lambda-0
- 19 Anexă: TDA
- 20 Recapitulare Calcul λ

Introducere

- 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 mode 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).

- 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

- 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



Exemplu

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



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

+ | λ -expresie

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

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

\parallel
 substituție

 \Downarrow
 $(\lambda y.z\ t)$

\parallel
 substituție

 \Downarrow
 z

nu mai este nicio funcție de aplicat

- cum știm **ce** reducem, **cum** reducem, în ce **ordine**, și **ce aparții** ale variabilelor înlocuim?

Reducere

Cum arată (Formal, vedem mai târziu)

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

+ | **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

λ

Mod de gândire

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

• $x_{<1>} \leftarrow$ apariție liberă

• $(\lambda y. x_{<1>} z) \leftarrow$ apariție încă liberă, nu o leagă nimenei

• $\lambda x_{<2>} . (\lambda y. x_{<1>} z) \leftarrow \lambda x_{<2>} \text{leagă apariția } x_{<1>}$

• $(\lambda x_{<2>} . (\lambda y. x_{<1>} z) x_{<3>}) \leftarrow$ apariția x_3 este liberă – este în exteriorul corpului funcției cu parametrul formal x (λx_2)
corp λx_2

• $\lambda x_{<4>} . (\lambda x_{<2>} . (\lambda y. x_{<1>} z) x_{<3>}) \leftarrow \lambda x_{<4>} \text{leagă apariția } x_{<3>}$

+ | **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!

Exemplu 1

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

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



Exemplu

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

Variabile și apariții ale lor

λ

Exemplu 2

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

$$(\lambda \underbrace{x}_{<1>} . \lambda \underbrace{z}_{<1>} . (\underbrace{z}_{<2>} \underbrace{x}_{<2>}) \ (\underbrace{z}_{<3>} \underbrace{y}_{<1>})).$$

F



Exemplu

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

Variabile libere (*free variables*)

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

Variabile legate (*bound variables*)

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

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

Exemplu

- $(\lambda x.x \ \lambda x.\lambda y.x) \rightarrow$ închisă
- $(\lambda x.x \ a) \rightarrow$ deschisă, deoarece a este liberă
- Variabilele **libere** dintr-o λ -expresie pot sta pentru alte λ -expresii – $\lambda x.((+ x) 1)$.
- 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.

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



Exemplu

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

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

Care este problema?

- **Problema:** în expresia $(\lambda x. E) A$:

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



Exemplu

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

Definiție

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



Exemplu

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

: Condiții

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

Exemple



Exemplu

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

: Reducere

- $E_1 \rightarrow E_2 \Rightarrow E_1 \rightarrow^* E_2$ – un pas este o secvență
- $E \rightarrow^* E$ – zero pași formează o secvență
- $E_1 \rightarrow^* E_2 \wedge E_2 \rightarrow^* E_3 \Rightarrow E_1 \rightarrow^* E_3$ – tranzitivitate

Ex

Exemplu

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

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:

- ① Când se **termină** calculul? Se termină **întotdeauna**?
- ② Dacă mai multe secvențe de reducere se termină, obținem **întotdeauna** **același** rezultat?
- ③ Comportamentul **deindepe** de secvența de reducere?
- ④ Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?

Terminarea reducerii (reductibilitate)

λ

Exemplu și definiție

Ex

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

Ω **nu** admite nicio secvență de reducere care se termină.

Exemplu

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

· expresia Ω **nu** este reductibilă.

Secvențe de reducere și terminare

λ

Dar!

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

$\rightarrow y$ sau

$\rightarrow E \rightarrow y$ sau

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

...

$\xrightarrow{n^*} y, n \geq 0$

$\xrightarrow{\infty^*} \dots$

Ex

Exemplu

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

Forme normale

Cum știm că s-a terminat calculul?

- Calculul **se termină** atunci când expresia nu mai poate fi redusă → 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.

 Exemplu

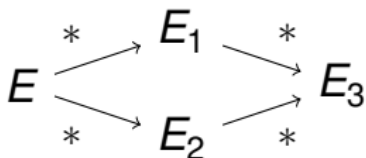
$$(\lambda x.\lambda y.(x\ y)\ \lambda x.x) \rightarrow_{FNF} \lambda y.(\lambda x.x\ y) \rightarrow_{FN} \lambda y.y$$

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

T

| Teorema Church-Rosser / diamantului

Dacă $E \rightarrow^* E_1$ și $E \rightarrow^* E_2$, atunci există E_3 astfel încât $E_1 \rightarrow^* E_3$ și $E_2 \rightarrow^* E_3$.



C | Corolar

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

Unicitatea formei normale

λ

Exemplu

Ex

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

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

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

Modalități de reducere

λ

Cum putem *organiza* reducerea?

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

 Exemplu

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

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

 Exemplu

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

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

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

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

Tipuri

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

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



Exemplu

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

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



Exemplu

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

Limbajul lambda-0 și incursiune în TDA

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

Tipuri de date

λ

Cum reprezentăm datele? Cum interpretăm valorile?

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

Ex | Exemplu

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

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

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

Ex | Exemplu

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

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

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

: Componente

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

Specificare

- Constructori:
$$\begin{array}{l|l} T : & \rightarrow \text{Bool} \\ F : & \rightarrow \text{Bool} \end{array}$$

- Operatori:
$$\begin{array}{l|l} \text{not} : & \text{Bool} \rightarrow \text{Bool} \\ \text{and} : & \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Bool} \\ \text{or} : & \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Bool} \end{array}$$

- Axiome:
$$\begin{array}{l|l} \text{not} : & \text{not}(T) = F \\ & \text{not}(F) = T \\ \text{and} : & \text{and}(T, a) = a \\ & \text{and}(F, a) = F \\ \text{or} : & \text{or}(T, a) = T \\ & \text{or}(F, a) = a \end{array}$$



Intuiție: **selectia** între cele două valori, *true* și *false*

- $T \equiv_{\text{def}} \lambda x. \lambda y. x$
- $F \equiv_{\text{def}} \lambda x. \lambda y. y$
- Comportament de **selectori**:
 - $((T \ a) \ b) \rightarrow ((\lambda x. \lambda y. x \ a) \ b) \rightarrow a$
 - $((F \ a) \ b) \rightarrow ((\lambda x. \lambda y. y \ a) \ b) \rightarrow b$

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

- $(not\ T) \rightarrow (\lambda x.((x\ F)\ T)\ T) \rightarrow ((T\ F)\ T) \rightarrow F$
- $(not\ F) \rightarrow (\lambda x.((x\ F)\ T)\ F) \rightarrow ((F\ F)\ T) \rightarrow T$

- $and \equiv_{def} \lambda x.\lambda y.((x\ y)\ F)$

- $((and\ T)\ a) \rightarrow ((\lambda x.\lambda y.((x\ y)\ F)\ T)\ a) \rightarrow ((T\ a)\ F) \rightarrow a$
- $((and\ F)\ a) \rightarrow ((\lambda x.\lambda y.((x\ y)\ F)\ F)\ a) \rightarrow ((F\ a)\ F) \rightarrow F$

- $or \equiv_{def} \lambda x.\lambda y.((x\ T)\ y)$

- $((or\ T)\ a) \rightarrow ((\lambda x.\lambda y.((x\ T)\ y)\ T)\ a) \rightarrow ((T\ T)\ a) \rightarrow T$
- $((or\ F)\ a) \rightarrow ((\lambda x.\lambda y.((x\ T)\ y)\ F)\ a) \rightarrow ((F\ T)\ a) \rightarrow a$

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



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

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



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

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

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

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**;

- 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!

- Incapacitatea Mașinii λ de 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**

→ **instabilitate**.

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

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

· 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 **anonyme**.

Implementare *length*

λ

Problemă

- Lungimea unei liste:

$\text{length} \equiv_{\text{def}} \lambda L. (\text{if } (\text{null } L) \text{ zero } (\text{succ } (\underline{\text{length}} (\text{cdr } L))))$

- Cu ce **înlocuim** zona subliniată, pentru a evita recursivitatea textuală?

- Putem primi ca **parametru** o funcție echivalentă computațional cu *length*?

$\text{Length} \equiv_{\text{def}} \lambda f L. (\text{if } (\text{null } L) \text{ zero } (\text{succ } (f (\text{cdr } L))))$

- $(\text{Length } \text{length}) = \text{length} \rightarrow \text{length}$ este un **punct fix** al lui *Length*!

- Cum **obținem** punctul fix?

Combinator de punct fix

mai multe la

λ

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

Ex

Exemplu

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

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

Racket vs. Lambda-0

Racket vs. λ_0

Construcția expresiilor / sintaxă

λ

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

- 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.

- Baza formală a calculului λ :
- expresie λ , β -redex, variabile și apariții legate vs. libere, expresie închisă, α -conversie, β -reducere
- FN și FNF, reducere, reductibilitate, evaluare aplicativă și normală
- TDA și recursivitate pentru calcul lambda

Anexă: TDA

→ Folosim notația:

- $\lambda x_1.\lambda x_2.\dots.\lambda x_n.E \rightarrow \lambda x_1x_2\dots x_n.E$
- $((\dots((E A_1) A_2) \dots) A_n) \rightarrow (E A_1 A_2 \dots A_n)$

→ Pentru definirea unui Tip de Date Abstract avem nevoie de:

- **Constructori de bază** → un set minimal de funcții, prin aplicarea (eventual, repetată) cărora se poate construi oricare element din multimea de valori a tipului.
 - constructorii de bază construiesc valorile.
- **Operatori** → setul complet de funcții care pot lucra cu valorile din tipul de bază.
 - operatorii arată ce operații putem face cu valorile.
- **Axiome** → definesc rezultatul operatorilor pentru toate posibilele valori (ne ajutăm de constructorii de bază).
 - axiomele arată ce rezultate obținem din operații.

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

· Operatori: $not : \text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$
 $and : \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Bool}$
 $or : \text{Bool}^2 \rightarrow \text{Natural}$

· Axiome:

$not :$	$not(T) = F$
	$not(F) = T$
$and :$	$and(T, a) = a$
	$and(F, a) = F$
$or :$	$or(T, a) = T$
	$or(F, a) = a$



Intuiție: **selectia** între cele două valori, *true* și *false*

- $T \equiv_{\text{def}} \lambda x y. x$
- $F \equiv_{\text{def}} \lambda x y. y$
- Comportament de **selectori**:
 - $(T a b) \rightarrow (\lambda x y. x a b) \rightarrow a$
 - $(F a b) \rightarrow (\lambda x y. y a b) \rightarrow b$

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

- $(not T) \rightarrow (\lambda x.(x F T) T) \rightarrow (T F T) \rightarrow F$
- $(not F) \rightarrow (\lambda x.(x F T) F) \rightarrow (F F T) \rightarrow T$

- $and \equiv_{def} \lambda x y.(x y F)$

- $(and T a) \rightarrow (\lambda x y.(x y F) T a) \rightarrow (T a F) \rightarrow a$
- $(and F a) \rightarrow (\lambda x y.(x y F) F a) \rightarrow (F a F) \rightarrow F$

- $or \equiv_{def} \lambda x y.(x T y)$

- $(or T a) \rightarrow (\lambda x y.(x T y) T a) \rightarrow (T T a) \rightarrow T$
- $(or F a) \rightarrow (\lambda x y.(x T y) F a) \rightarrow (F T a) \rightarrow a$

· Operator: $| \quad if : Bool \times A \times A \rightarrow A$

· Axiome: $| \quad if(T, a, b) = a$
 $| \quad if(F, a, b) = b$

● Implementare: $if \equiv_{\text{def}} \lambda c t e. (c t e)$

- $(if T a b) \rightarrow (\lambda c t e. (c t e)) T a b \rightarrow (T a b) \rightarrow a$
- $(if F a b) \rightarrow (\lambda c t e. (c t e)) F a b \rightarrow (F a b) \rightarrow b$

● Funcție **nestriță!**

· Constructori: | $pair : A \times B \rightarrow Pair$

· Operatori: | $fst : Pair \rightarrow A$
| $snd : Pair \rightarrow B$

· Axiome: | $snd(pair(a,b)) = b$
| $fst(pair(a,b)) = a$



Intuiție: pereche → funcție ce așteaptă **selectorul**, pentru a-l aplica asupra membrilor

- $pair \equiv_{\text{def}} \lambda x y z. (z x y)$
 - $(pair a b) \rightarrow (\lambda x y z. (z x y) a b) \rightarrow \lambda z. (z a b)$
- $fst \equiv_{\text{def}} \lambda p. (p T)$
 - $(fst (pair a b)) \rightarrow (\lambda p. (p T) \lambda z. (z a b)) \rightarrow (\lambda z. (z a b) T) \rightarrow (T a b) \rightarrow a$
- $snd \equiv_{\text{def}} \lambda p. (p F)$
 - $(snd (pair a b)) \rightarrow (\lambda p. (p F) \lambda z. (z a b)) \rightarrow (\lambda z. (z a b) F) \rightarrow (F a b) \rightarrow b$

Specificare

- Constructori:
$$\begin{array}{l} nil : \rightarrow List \\ cons : A \times List \rightarrow List \end{array}$$
- Operatori:
$$\begin{array}{l} car : List \setminus \{nil\} \rightarrow A \\ cdr : List \setminus \{nil\} \rightarrow List \\ null? : List \rightarrow Bool \\ append : List^2 \rightarrow List \end{array}$$
- Axiome:

$$\begin{array}{ll} car : & car(cons(e, L)) = e \\ cdr : & cdr(cons(e, L)) = L \\ null? : & null?(nil) = T \\ & null?(cons(e, L)) = F \\ append : & append(nil, B) = B \\ & append(cons(e, A), B) = cons(e, append(A, B)) \end{array}$$



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

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

Implementare *append*

- $append \equiv_{def}$

$$\lambda A B. (if (\text{null? } A) B (\text{cons} (\text{car } A) (\text{append} (\text{cdr } A) B)))$$

- Problemă: expresia **nu** admite formă închisă! \rightarrow vezi eliminarea recursivității textuale.

- Constructori:
$$\begin{array}{l} \text{zero} : \text{Natural} \\ \text{succ} : \text{Natural} \rightarrow \text{Natural} \end{array}$$

- Operatori:
$$\begin{array}{l} \text{pred} : \text{Natural} \setminus \{\text{zero}\} \rightarrow \text{Natural} \\ \text{zero?} : \text{Natural} \rightarrow \text{Bool} \\ \text{add} : \text{Natural}^2 \rightarrow \text{Natural} \end{array}$$

- Axiome:
$$\begin{array}{l} \text{pred} : \text{pred}(\text{succ}(n)) = n \\ \text{zero?} : \text{zero?}(\text{zero}) = T \\ \text{zero?}(\text{succ}(n)) = F \\ \text{add} : \text{add}(\text{zero}, n) = n \\ \text{add}(\text{succ}(n), m) = \text{succ}(\text{add}(n, m)) \end{array}$$



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

- $zero \equiv_{\text{def}} nil$
- $succ \equiv_{\text{def}} \lambda n. (cons\; nil\; n)$
- $pred \equiv_{\text{def}} cdr$
- $zero? \equiv_{\text{def}} null$
- $add \equiv_{\text{def}} append$

Recapitulare Calcul λ

· O λ -expresie poate fi:

- x
- $\lambda x. E$ E λ -expresie
- $(F A)$ F, A λ -expresii

Exemple:

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

- Sursa pentru β -reducere și pasul de reducere.
- Este o funcție care se poate aplica.

$$(\lambda x. \underbrace{\text{corp}}_{\text{parametru actual}} \underbrace{}_{\text{parametru actual}})$$

- x : numele parametrului formal.

· substituție textuală

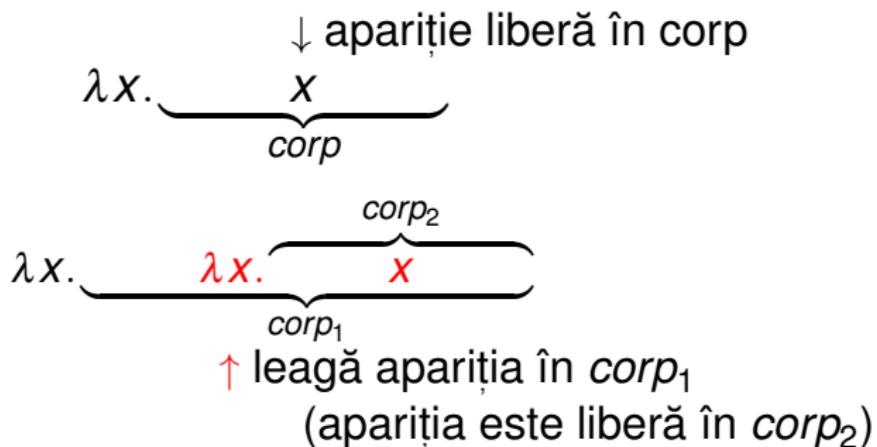
$$(\lambda x. \underbrace{\text{corp}}_{\text{parametru actual}}) \rightarrow_{\beta} \underbrace{\text{corp}}_{[parametru actual/x]}$$

aparițiile libere ale lui x din corp sunt
substituite textual cu parametrul actual

Substituție

Ce substituim?

λ



- O apariție x este legată de cea mai interioară definiție λx , care conține apariția în corpul său. Dacă λx care îl leagă este inclus în expresia E , apariția este legată în E , altfel este liberă în E .
- x are o apariție liberă în $E \Rightarrow x$ variabilă liberă în E (altfel legată).
- \nexists variabile libere în $E \Rightarrow E$ închisă.

Condiții β -reducere pentru $(\lambda x.E) A$

Când este corect să efectuăm substituția?

λ

- Variabilele **libere** din A nu devin **legate** în $E_{[A/x]}$
- Mai precis, numele variabilelor libere din A nu sunt nume de variabile care sunt legate în contextele din E în care apare x .
- Exemplu: $(\lambda x.\lambda y.(y \ x) \ \lambda z.y) \rightarrow$ incorrect să efectuăm β -reducere.

α -conversie în $(\lambda x.E) A$

Cum rezolvăm problema anterioară?

λ

- când? \rightarrow când variabilele din A devin legate în $E_{[A/x]}$
- ce redenumim? \rightarrow parametri formali ai tuturor funcțiilor din E care conțin apariții libere ale lui x în corp și au ca parametru formal numele unei variabile libere din A (redenumirea parametrilor formali implică folosirea noului nume în toate aparițiile libere ale parametrilor formali în corpurile funcțiilor respective).
- la ce redenumim? \rightarrow la un nume care nu este nume de variabilă liberă în A sau în propriul corp, și care nu devine legat în corp.

Pas de reducere

λ

Cum efectuăm o reducere corectă?

[α -conversie] + β -reducere fără coliziuni

- ① avem β -redex
- ② dacă este cazul, efectuăm α -conversie
- ③ efectuăm β -reducere

Secvență de reducere

Cum facem o reducere completă?

λ

Secvență de reducere = \rightarrow^*

- Dacă expresia este reductibilă (are o secvență de reducere care se termină), reducerea în ordine **stânga-dreapta** se va termina cu valoarea expresiei.

Cursul 4: Programare funcțională în Racket II



Sfârșitul cursului 4

Elemente esențiale



- Exemple mai avansate de legare în Racket
- Exemple mai avansate de utilizare Racket



- 21 Întârzierea evaluării
- 22 Fluxuri
- 23 Căutare leneșă în spațiul stărilor
- 24 Anexă: Evaluare și legarea variabilelor în Racket
- 25 Anexă: Efecte laterale

Întârzierea evaluării



Motivație

De ce? → Luăm un exemplu

Ex

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

Exemplu

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

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

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



Varianta 1

Încercare → implementare directă

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

Output: y 0 | y 30

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



Varianta 2

Încercare → quote & eval

```
1 (define prod
2   (lambda (x y)
3     (if x (* (eval y) (+ (eval y) 1)) 0)))
4
5 (define test
6   (lambda (x)
7     (let ((y 5))
8       (prod x (quote (and (display "y\u202a") y))))))
9 (test #f)
10 (test #t)
```

Output: 0 | y undefined

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



Definiție

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

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



Exemplu

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

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



Definiție

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

· **Notație:** încadrarea funcției f în contextul $C \rightarrow < f; C >$



Exemplu

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



Varianta 3

Încercare → Închideri funcționale

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

Output: 0 | y y 30

- Comportament corect: y evaluat **la cerere** (deci leneș)
- x = #t → y evaluat de 2 ori → **ineficient**



Varianta 4

Promisiuni: delay & force

```
1 (define prod
2   (lambda (x y)
3     (if x (* (force y) (+ (force y) 1)) 0)))
4
5 (define test
6   (lambda (x)
7     (let ((y 5))
8       (prod x
9             (delay (and (display "y\u2022") y))))))
10 (test #f)
11 (test #t)
```

Output: 0 | y 30

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



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



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



Evaluare Întârziată

Abstractizare a implementării cu **promisiuni**

Ex | Continuare a exemplului cu funcția prod

```
1 (define-syntax-rule (pack expr) (delay expr))  
2  
3 (define unpack force)  
4  
5 (define prod (lambda (x y)  
6   (if x (* (unpack y) (+ (unpack y) 1)) 0)))  
7 (define test (lambda (x)  
8   (let ((y 5))  
9     (prod x (pack (and (display "y\u2022") y)))))))
```

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



Evaluare întârziată

Abstractizare a implementării cu închideri

Ex | Continuare a exemplului cu funcția prod

```
1 (define-syntax-rule (pack expr) (lambda () expr))  
2  
3 (define unpack (lambda (p) (p)))  
4  
5 (define prod (lambda (x y)  
6     (if x (* (unpack y) (+ (unpack y) 1)) 0)))  
7 (define test (lambda (x)  
8     (let ((y 5))  
9         (prod x (pack (and (display "y\u20d7") y)))))))
```

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

Fluxuri



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

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

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



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



Fluxuri



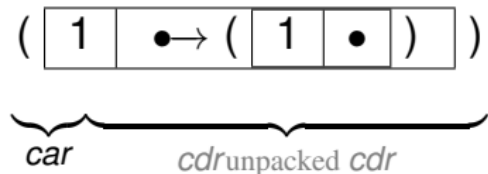
Fluxuri

Caracteristici

- Secvențe construite **partial**, 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 **selectie** (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**.





Operatori: construcție și selecție

- cons, car, cdr, nil, null?

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



Operatori: take și drop

- selecție / eliminare dintr-un flux a n elemente.

```
1 (define stream-take (lambda (s n)
2   (cond ((zero? n) '())
3         ((stream-null? s) '())
4         (else (cons (stream-car s)
5                     (stream-take (stream-cdr s) (- n 1))))))
6 )))
7
8 (define stream-drop (lambda (s n)
9   (cond ((zero? n) s)
10        ((stream-null? s) s)
11        (else (stream-drop (stream-cdr s) (- n 1)))))
12 )))
```



Operatori: map și filter

- operatori de aplicare și filtrare pe liste.

```
1 (define stream-map (lambda (f s)
2     (if (stream-null? s) s
3         (stream-cons (f (stream-car s))
4                     (stream-map f (stream-cdr s))))
5 )))
6
7 (define stream-filter (lambda (f? s)
8     (cond ((stream-null? s) s)
9           ((f? (stream-car s))
10              (stream-cons (stream-car s)
11                          (stream-filter f? (stream-cdr s))))
12           (else (stream-filter f? (stream-cdr s)))))
13 )))
```



Fluxuri

Operatori: zip, append și conversie

```
1 (define stream-zip (lambda (f s1 s2)
2   (if (stream-null? s1) s2
3     (stream-cons (f (stream-car s1) (stream-car s2))
4       (stream-zip f (stream-cdr s1) (stream-cdr s2))))
5   )))
6
7 (define stream-append (lambda (s1 s2)
8   (if (stream-null? s1) s2
9     (stream-cons (stream-car s1)
10      (stream-append (stream-cdr s1) s2))))))
11
12 (define list->stream (lambda (L)
13   (if (null? L) stream-null
14     (stream-cons (car L) (list->stream (cdr L))))))
```



- Definiție cu închideri:

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

- Definiție cu fluxuri:

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

- Definiție cu promisiuni:

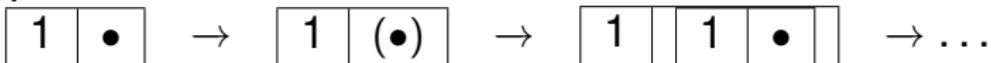
```
(define ones (delay (cons 1 ones)))
```

Fluxuri – Exemple

Flux de numere 1 – discuție



- Ca proces:



- Structural:



- Extinderea se realizează în spațiu constant:



Fluxul numerelor naturale

Formulare explicită



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

· Atenție:

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



Fluxul numerelor pare

În două variante

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



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

Fluxul numerelor prime

Implementare



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

Căutare leneșă în spațiul stărilor



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

Ex

Exemplu

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

Stările problemei → **toate** sirurile generabile cu elementele alfabetului respectiv.



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



- Spațiul stărilor ca **graf**:
 - noduri: **stări**
 - muchii (orientate): **transformări** ale stărilor în stări succesor
- Posibile strategii de **căutare**:
 - lățime: **completă** și optimală
 - adâncime: **incompletă** și suboptimală



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

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



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



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

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

Sfârșitul cursului 5

Elemente esențiale



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

Anexă: Evaluare și legarea variabilelor în Racket



- Racket nu suportă re-definirea unui simbol prin `define`.
- Pentru rularea acestor exemple, alegeti limbajul Pretty Big pentru execuție.



Exemplul 1

Ex | Exemplu

```
1 (define x 0)
2 (define f (lambda () x))
3 (f)
4 (define x 1)
5 (f)
```

Output: 0 1

Legare dinamică și închideri funcționale

Exemplul 2 (mai obscur)



Exemplu

```
1 (define factorial (lambda (n)
2     (if (zero? n) 1
3         (* n (factorial (- n 1))))))
4
5 (factorial 5)
6
7 (define g factorial)
8 (define factorial (lambda (x) x))
9
10 (g 5)
```

Output: 120 20



Exemplul 3

Exemplu

```
1 (define x 0)
2 (define f (lambda () x))
3 (define x 1)
4
5 (define g
6   (lambda (x)
7     (f)))
8
9 (g 2)
```

Output: 1



Exemplul 4

Exemplu

```
1 (define comp
2   (lambda (f) (lambda (g) (lambda (x) (f (g x))))))
3 (define inc (lambda (x) (+ x 1)))
4 (define comp-inc (comp inc))
5
6 (define double (lambda (x) (* x 2)))
7 (define comp-inc-double (comp-inc double))
8 (comp-inc-double 5) ; 11
9
10 (define inc (lambda (x) x))
11 (comp-inc-double 5) ; tot 11
```



Exemplul 4 – comentarii

- *comp-inc* $\equiv <\lambda g.\lambda x.(f\ (g\ x)); \{f \leftarrow \lambda x.(+ x 1)\}>$
- *comp-inc-double* $\equiv <\lambda x.(f\ (g\ x)); \{f \leftarrow \lambda x.(+ x 1), g \leftarrow \lambda x.(\ast x 2)\}>$
- **Inutilitatea** redefinirii lui `inc`: valoarea sa (o funcție) fusese deja **salvată** în context, în momentul aplicării

Anexă: Efecte laterale



- **Modifică** valoarea unei variabile



Exemplu

```
1 (define x 0)
2 (define f (lambda (p)
3   (set! x p)
4   x))
5 (f 3) ; 3
6 x ; 3
```

- Diferență la nivel de **intenție** față de let-uri și define, care urmăresc definirea de variabile **noi** și nu modificarea celor existente!



- Avantaje:
 - Modelarea obiectelor a căror stare variază în **timp**
 - Evitarea pasării **explicite** a fiecărei modificări de stare
- Dezavantaj: pierderea **transparenței referențiale**.

26 Introducere

27 Sintaxă

28 Evaluare

Introducere



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

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

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

Sintaxă

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



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

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



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



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

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

- 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])
```

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



Exemplu

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

Evaluare

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

Exemplu

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

Evaluare:

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

Pași în aplicarea funcțiilor

Exemplu



Ex | Exemplu

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



- ① Pattern matching: evaluarea parametrilor **suficient** cât să se constate (ne-)potrivirea cu *pattern*-ul;
- ② Evaluarea **gărzilor** (|);
- ③ Evaluarea variabilelor **locale**, **la cerere** (where, let).

Pași în aplicarea funcțiilor

Exemplu – revisited

Ex | execuția exemplului anterior

```

1  f 3 5
    evaluare pattern
2  ??  notNil xs
    prima gardă
3  ??      where
    → evaluare where
4  ??          xs = [3 .. 5]
5  ??          → 3:[4 .. 5]
6  ??  → notNil (3:[4 .. 5])
7  ??  → True
8  → front xs
    evaluare
    valoare gardă
9      where
10         xs = 3:[4 .. 5]
    xs deja calculat
11         → 3:4:[5]
12  → front (3:4:[5])
13  → 3 + 4 → 7
    Sintaxă
    Programare funcțională în Haskell
    Paradigme de Programare – Andrei Olaru
    Evaluare

```

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



Exemplu

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

Sfârșitul cursului 6

Elemente esențiale



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



29 Tipare

30 Sinteză de tip

Tipare

Tipuri

Pentru toate valorile (inclusiv funcții)

- Tipuri ca **multimi** de valori:
 - Bool = {True, False}
 - Natural = {0, 1, 2, ...}
 - Char = {'a', 'b', 'c', ...}
- **Rolul** tipurilor (vezi cursuri anterioare);
- Tipare **statică**:
 - etapa de tipare **anterioară** etapei de evaluare;
 - asocierea **fiecărei** expresii din program cu un tip;
- Tipare **tare**: absența conversiilor **implicite** de tip;
- Expresii de:
 - **program**: 5, 2 + 3, x && (not y)
 - **tip**: Integer, [Char], Char -> Bool, a

Ex | 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.

Ex | Constructori de tip predefiniți

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

- Constructorul \rightarrow este asociativ **dreapta**:

Integer \rightarrow Integer \rightarrow Integer
 \equiv Integer \rightarrow (Integer \rightarrow Integer)



Exemplu

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

Constructorul de tip Natural

Exemplu de definire TDA 1



Ex | Exemplu

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



- 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
```



Exemplu de definire TDA 2

Ex | 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
```



- 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
```



+ | **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: `==`.
· mai multe detalii în cursul următor.

Sinteză de tip

Sinteza de tip

Definiție

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

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **neneceșare** în majoritatea cazurilor
- 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.



+ | **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 .

Exemple de sinteză de tip

Câteva reguli simplificate de sinteză de tip

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

- Funcție:
$$\frac{\text{Var} :: a \quad \text{Expr} :: b}{\backslash \text{Var} \rightarrow \text{Expr} :: a \rightarrow b}$$
 (TLambda)
- Aplicație:
$$\frac{\text{Expr1} :: a \rightarrow b \quad \text{Expr2} :: a}{(\text{Expr1} \text{ Expr2}) :: b}$$
 (TApp)
- Operatorul +:
$$\frac{\text{Expr1} :: \text{Int} \quad \text{Expr2} :: \text{Int}}{\text{Expr1} + \text{Expr2} :: \text{Int}}$$
 (T+)
- Literali întregi:
$$\frac{0, \ 1, \ 2, \ \dots}{\dots :: \text{Int}}$$
 (TInt)

Exemple de sinteză de tip

Transformare de funcție



Exemplul 1

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

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

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

$$(g \ 3) + 1 :: \text{Int}$$

$$\Rightarrow b = \text{Int}$$

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

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

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

Exemple de sinteză de tip

Combinator de punct fix



Exemplul 2

1 fix f = f (fix f)

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

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

$\Rightarrow a = c \rightarrow d, b = d$

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

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

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

Exemple de sinteză de tip

O funcție ne-tipabilă

Exemplul 3

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

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

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

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



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

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

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



- O variabilă de tip a unifică cu o expresie de tip E doar dacă:
 - E = a sau
 - E \neq a și E nu conține a (*occurrence check*).
Exemplu: a unifică cu b \rightarrow c dar nu cu a \rightarrow b.
- 2 constante de tip unifică doar dacă sunt egale;
- 2 aplicații de tip unifică doar dacă implică același constructor de tip și argumente ce unifică recursiv.



Exemplu

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

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

Tip principal

Exemplu și definiție



Exemplu

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

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

Sfârșitul cursului 7

Elemente esențiale



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

Tipare

Sinteză de tip



31 Motivație

32 Clase Haskell

33 Aplicații ale claselor

Motivăție



Ex | Exemplu

Să se definească operația `show`, capabilă să producă reprezentarea oricărui obiect ca sir de caractere.

Comportamentul este **specific** fiecărui tip (polimorfism **ad-hoc**).

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



Varianta 1 – Funcții dedicate fiecărui tip

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



Motivație

Varianta 1 – Funcții dedicate – discuție

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

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

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

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

```
2 showNewLineBool = showNewLine showBool
```

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

Motivație

Varianta 2 – Supraîncărcarea funcției → funcție polimorfică ad-hoc

- Definirea multimii Show, a tipurilor care expun show

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

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

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

⇒ Funcția showNewLine polimorfică!

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

- 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: $\underbrace{\text{Show a} \Rightarrow}_{\text{context}}$
- **Propagarea** constrângerilor din contextul lui show către contextul lui showNewLine.



- Contexte utilizabile și la **instantiere**:

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

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

Clase Haskell



Haskell

- Clasele sunt multimi de **tipuri** (superclase);
- **Instantierea** claselor de către tipuri;
- Operațiile specifice clasei sunt implementate în cadrul declarației de instantiere (**în afara** definiției tipului).

POO (e.g. Java)

- Clasele sunt multimi de **obiecte** (tipuri); interfețele sunt multimi de tipuri;
- **Implementarea** interfețelor de către clase;
- Operațiile specifice interfeței sunt implementate **în cadrul** definiției tipului (clasei).

Clase și instanțe

Definiții

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

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

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



Clase predefinite

Show, Eq

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

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

```
1 class Eq a => Ord a where
2     (<) , (≤) , (≥) , (>) :: a -> a -> Bool
3     ...
4
5
6
```

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



- **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

Motivație

Clase Haskell

Aplicații clase

8 : 15

Clase în Haskell

Paradigme de Programare – Andrei Olaru



invert

Fie constructorii de tip:

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

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

invert

Implementare

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

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



contents

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

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

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

contents

Varianta 1a

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

Testăm pentru `contents [1,2,3]`:

- Conform definiției clasei:

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

- Conform supraîncărcării funcției (`id`):

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

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

contents

Varianta 1b

```

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

```

Testăm pentru `contents [1,2,3]`:

- Conform definiției clasei:

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

- Conform supraîncărcării funcției (`id`):

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

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

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

Câteva exemple

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



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

Sfârșitul cursului 8

Elemente esențiale



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

- 34 Caracteristici ale paradigmelor de programare
- 35 Variabile și valori de prim rang
- 36 Legarea variabilelor
- 37 Modul de evaluare

Caracteristici ale paradigmelor de programare

Caracteristici

Variabile & valori

Legarea variabilelor

Evaluare

Concluzie – Paradigma Funcțională

Paradigme de Programare – Andrei Olaru

9 : 2

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

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

În principal, paradigma este definită de

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

Variabile și valori de prim rang

Caracteristici

Variabile & valori

Legarea variabilelor

Evaluare

Concluzie – Paradigma Funcțională

Paradigme de Programare – Andrei Olaru

9 : 6

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).

Definiție

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

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



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

```
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

Java

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

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

- Racket:

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

- Haskell:

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

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

Legarea variabilelor

Caracteristici

Variabile & valori

Legarea variabilelor

Evaluare

Concluzie – Paradigma Funcțională

Paradigme de Programare – Andrei Olaru

9 : 12

· 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 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**.

Definiție



În expresia $2 + (i = 3)$, subexpresia $(i = 3)$:

- produce **valoarea** 3, conducând la rezultatul 5 al întregii expresii;
- are **efectul lateral** de initializare a lui i cu 3.

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

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

Consecințe



În expresia $x-- + ++x$, cu $x = 0$:

- evaluarea stânga \rightarrow dreapta produce $0 + 0 = 0$
- evaluarea dreapta \rightarrow 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.

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

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

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

 | Exemplu

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

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

Exemplu

```
int g = 0;

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

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

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

- **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

Caracteristici

Variabile & valori

Legarea variabilelor

Evaluare

Concluzie – Paradigma Funcțională

Paradigme de Programare – Andrei Olaru

9 : 20

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 evaluatează;
- în final, întregul program se evaluatează la o valoare;
- important în modul de evaluare este modul de **evaluare / transfer a 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*

În evaluarea aplicativă



Exemplu

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

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

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

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

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

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

În evaluarea normală

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

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

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



38

Introducere în Prolog

Introducere în Prolog



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

[<https://en.wikibooks.org/wiki/Prolog>]



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

Sfârșitul cursului 10

Elemente esențiale



● Introducere în Prolog

- 39 Logica propozițională
- 40 Evaluarea valorii de adevăr
- 41 Logica cu predicate de ordinul întâi
- 42 LPOI – Semantică
- 43 Forme normale
- 44 Unificare și rezoluție

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

Logica propozițională

- 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**.

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

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

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



Exemplu

Interpretarea I :

- $p^I = \text{false}$
- $q^I = \text{true}$
- $r^I = \text{false}$

Interpretarea J :

- $p^J = \text{true}$
- $q^J = \text{true}$
- $r^J = \text{true}$

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

Propoziții compuse (1)

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

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

- Conjuncție:**

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

- Disjuncție:**

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

Semantică

Propoziții compuse (2)

- **Implicatie:**

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

- **Echivalență:**

$$(\alpha \Leftrightarrow \beta)^I = \begin{cases} \text{true} & \text{dacă } \alpha \Rightarrow \beta \wedge \beta \Rightarrow \alpha \\ \text{false} & \text{altfel} \end{cases}$$

Evaluarea valorii de adevăr

Cum determinăm valoarea de adevăr?

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



Exemplu

- Interpretarea I :

- $p^I = \text{false}$
- $q^I = \text{true}$
- $r^I = \text{false}$

- Propoziția: $\phi = (p \wedge q) \vee (q \Rightarrow r)$

$$\phi^I = (\text{false} \wedge \text{true}) \vee (\text{true} \Rightarrow \text{false}) = \text{false} \vee \text{false} = \text{false}$$

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

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

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

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

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



Metoda tabelei de adevăr

p	q	r	$(p \wedge q) \vee (q \Rightarrow r)$
<i>true</i>	<i>true</i>	<i>true</i>	<i>true</i>
<i>true</i>	<i>true</i>	<i>false</i>	<i>true</i>
<i>true</i>	<i>false</i>	<i>true</i>	<i>true</i>
<i>true</i>	<i>false</i>	<i>false</i>	<i>true</i>
<i>false</i>	<i>true</i>	<i>true</i>	<i>true</i>
<i>false</i>	<i>true</i>	<i>false</i>	<i>false</i>
<i>false</i>	<i>false</i>	<i>true</i>	<i>false</i>
<i>false</i>	<i>false</i>	<i>false</i>	<i>false</i>

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

Definiție

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



Exemplu

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

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

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

Ex

Exemplu

p	q	$p \Rightarrow q$
<i>true</i>	<i>true</i>	<i>true</i>
<i>true</i>	<i>false</i>	<i>false</i>
<i>false</i>	<i>true</i>	<i>true</i>
<i>false</i>	<i>false</i>	<i>true</i>

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

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

sau

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

sau

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

- Creșterea **exponențială** a numărului de interpretări în raport cu numărul de propoziții simple.
- De aici, **diminuarea** valorii practice a metodelor **semantice**, precum cea a tabelei de adevăr.
- Alternativ, metode **sintactice**, care manipulează doar reprezentarea simbolică.
 - Inferență → Derivare **mecanică** → demers de **calcul**, în scopul verificării derivabilității logice.
 - folosind **metodele de inferență**, putem construi o **mașină de calcul**.

Definiție

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

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

$$\alpha \Rightarrow \beta$$

Ex | Modus Ponens (MP) :

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

$$\alpha \Rightarrow \beta$$

Ex | Modus Tollens :

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

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

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

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

Logica cu predicate de ordinul întâi

- **Extensie** a logicii propoziționale, cu explicitarea:
 - obiectelor din universul problemei;
 - relațiilor dintre acestea.
- Logica propozițională:
 - p : "Andrei este prieten cu Bogdan."
 - q : "Bogdan este prieten cu Andrei."
 - $p \Leftrightarrow q$ – pot ști doar din interpretare.
 - **Opacitate** în raport cu obiectele și relațiile referite.
- FOPL:
 - Generalizare: $\text{prieten}(x, y)$: "**x** este prieten cu **y**."
 - $\forall x. \forall y. (\text{prieten}(x, y) \Leftrightarrow \text{prieten}(y, x))$
 - Aplicare pe cazuri **particulare**.
 - **Transparentă** în raport cu obiectele și relațiile referite.

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

+ | **Termeni** (obiecte):

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



| Exemple

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

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

 | Exemple

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

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

- Fals, Adevărat: \perp, \top
- Atomi: A
- Negății: $\neg\alpha$
- Conectori: $\alpha \wedge \beta, \alpha \Rightarrow \beta, \dots$
- Quantificări: $\forall x.\alpha, \exists x.\alpha$

“Sora Ioanei are un prieten deștept”

Ex

Exemplu

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

$\overbrace{\quad\quad\quad}^{\text{atom/propoziție}}$
 $\overbrace{\quad\quad\quad}^{\text{propoziție}}$

LPOI – Semantică

+ | **Interpretarea** constă din:

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

- Atom:

$$(p(t_1, \dots, t_n))^I = p^I(t'_1, \dots, t'_n)$$

- Negație, conectori, implicații: v. logica propozițională

- Cuantificare universală:

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

- Cuantificare existențială:

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

Ex | Exemple cu cuantificatori

1 “Vribia mălai visează.”

$$\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$$

2 “Unele vrăbii visează mălai.”

$$\exists x.(vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$$

3 “Nu toate vrăbiile visează mălai.”

$$\exists x.(vrabie(x) \wedge \neg viseaza(x, malai))$$

4 “Nicio vrabie nu visează mălai.”

$$\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x, malai))$$

5 “Numai vrăbiile visează mălai.”

$$\forall x.(viseaza(x, malai) \Rightarrow vrabie(x))$$

- $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
→ corect: “Toate vrăbiile visează mălai.”

- $\forall x.(vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$
→ **greșit**: “Toți sunt vrăbi și toți visează mălai.”

- $\exists x.(vrabie(x) \wedge viseaza(x, malai))$
→ corect: “Unele vrăbi visează mălai.”

- $\exists x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
→ **greșit**: probabil nu are semnificația pe care o intenționăm. Este adevărată și dacă luăm un x care nu este vrabie (fals implică orice).

- **Necomutativitate:**

- $\forall x. \exists y. viseaza(x, y) \rightarrow$ “Toți visează la ceva anume.”
- $\exists x. \forall y. viseaza(x, y) \rightarrow$ “Există cineva care visează la orice.”

- **Dualitate:**

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

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

Forme normale

Forme normale

Definiții

+ | **Literal** – Atom sau negația unui atom.

Ex | Exemplu $prieten(x, y)$, $\neg prieten(x, y)$.

+ | **Clauză** – Multime de literali dintr-o expresie clauzală.

Ex | Exemplu $\{prieten(x, y), \neg doctor(x)\}$.

+ | **Forma normală conjunctivă – FNC** – Reprezentare ca multime de clauze, cu semnificație conjunctivă.

+ | **Forma normală implicativă – FNI** – Reprezentare ca multime de clauze cu clauzele în forma grupată
 $\{\neg A_1, \dots, \neg A_m, B_1, \dots, B_n\}, \Leftrightarrow (A_1 \wedge \dots \wedge A_m) \Rightarrow (B_1 \vee \dots \vee B_n)$

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



Exemplu Transformarea propoziției
 $vrabie(x) \vee ciocarlie(x) \Rightarrow pasare(x)$ în formă normale,
utilizând clauze Horn:
FNC: $\{\neg vrabie(x), pasare(x)\}, \{\neg ciocarlie(x), pasare(x)\}$

- ① Eliminarea **implicațiilor** (\Rightarrow)
- ② Împingerea **negațiilor** până în fața literalilor (\neg)
- ③ **Redenumirea** variabilelor cuantificate pentru obținerea **unicității** de nume (R):

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

- ④ Deplasarea cuantificatorilor la **începutul** expresiei, conservându-le **ordinea** (forma normală *prenex*) (P):

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

5 Eliminarea cuantificatorilor **existențiali** (skolemizare) (S):

- Dacă **nu** este precedat de cuantificatori universali:
înlocuirea aparițiilor variabilei cuantificate printr-o **constantă** (bine aleasă):

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

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

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

- 6 Eliminarea cuantificatorilor **universali**, considerați, acum, implicați (\Rightarrow):

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

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

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

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

Conversia propozițiilor în FNC – Exemplu $P \vee \bar{P}$



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

- $\forall x.(\forall y.(lab(y) \Rightarrow rezolva(x,y)) \Rightarrow \exists y.apreciaza(y,x))$
- $\Rightarrow \forall x.(\neg\forall y.(\neg lab(y) \vee rezolva(x,y)) \vee \exists y.apreciaza(y,x))$
- $\Rightarrow \forall x.(\exists y.\neg(\neg lab(y) \vee rezolva(x,y)) \vee \exists y.apreciaza(y,x))$
- $\Rightarrow \forall x.(\exists y.(lab(y) \wedge \neg rezolva(x,y)) \vee \exists y.apreciaza(y,x))$
- R $\forall x.(\exists y.(lab(y) \wedge \neg rezolva(x,y)) \vee \exists z.apreciaza(z,x))$
- P $\forall x.\exists y.\exists z.((lab(y) \wedge \neg rezolva(x,y)) \vee apreciaza(z,x))$
- S $\forall x.((lab(f_y(x)) \wedge \neg rezolva(x,f_y(x))) \vee apreciaza(f_z(x),x))$
- X $(lab(f_y(x)) \wedge \neg rezolva(x,f_y(x))) \vee apreciaza(f_z(x),x)$
- \vee/\wedge $(lab(f_y(x)) \vee apr(f_z(x),x)) \wedge (\neg rez(x,f_y(x)) \vee apr(f_z(x),x))$
- C $\{lab(f_y(x)), apr(f_z(x),x)\}, \{\neg rez(x,f_y(x)), apr(f_z(x),x)\}$

Unificare și rezoluție

Rezoluție

O regulă de inferență completă și consistentă

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

Rezoluție

Principiu de bază → pasul de rezoluție



Ideea (în LP):

$$\frac{\{p \Rightarrow q\} \quad \{\neg p \Rightarrow r\}}{\{q, r\}}$$

→ “Anularea” lui p

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

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

- Clauza **vidă** → indicator de **contradicție** între premise

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

- Mai mult de 2 rezolvenți posibili → se alege doar unul:

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

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

Rezoluție

Exemplu în LP

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

Ex

Exemplu

1. $\{\neg p, q\}$ Premisă
2. $\{\neg q, r\}$ Premisă
3. $\{p\}$ Concluzie negată
4. $\{\neg r\}$ Concluzie negată
5. $\{q\}$ Rezoluție 1, 3
6. $\{r\}$ Rezoluție 2, 5
7. $\{\}$ Rezoluție 4, 6 → clauza vidă

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

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

- Utilizată pentru **rezoluția** în LPOI
- vezi și sinteza de tip în Haskell



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

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

- Problemă **NP-completă**;

- Posibile legări **ciclice**;

- Exemplu:

$\textit{prieten}(x, \textit{coleg_banca}(x))$ și

$\textit{prieten}(\textit{coleg_banca}(y), y)$

MGU: $S = \{x \leftarrow \textit{coleg_banca}(y), y \leftarrow \textit{coleg_banca}(x)\}$
 $\Rightarrow x \leftarrow \textit{coleg_banca}(\textit{coleg_banca}(x)) \rightarrow \text{imposibil!}$

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

- Rezoluția pentru clauze Horn:

$$A_1 \wedge \dots \wedge A_m \Rightarrow A$$

$$B_1 \wedge \dots \wedge A' \wedge \dots \wedge B_n \Rightarrow B$$

$$\text{unificare}(A, A') = S$$

$$\underline{\text{subst}(S, A_1 \wedge \dots \wedge A_m \wedge B_1 \wedge \dots \wedge B_n \Rightarrow B)}$$

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



Exemplu

Horses and hounds

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

Rezoluție

Exemplu Horses and Hounds

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

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



45 Procesul de demonstrare

46 Controlul execuției

Procesul de demonstrare



Pași în demonstrare (1)

- ① Inițializarea **stivei de scopuri** cu scopul solicitat;
- ② Inițializarea **substituției** (utilizate pe parcursul unificării) cu multimea vidă;
- ③ Extragerea scopului din **vârful** stivei și determinarea **primei** clauze din program cu a cărei concluzie **unifică**;
- ④ Îmbogățirea corespunzătoare a **substituției** și adăugarea **premiselor** clauzei în stivă, în ordinea din program;
- ⑤ Salt la pasul 3.



- ⑥ În cazul **imposibilității** satisfacerii scopului din vârful stivei, **revenirea** la scopul anterior (*backtracking*), și încercarea altei modalități de satisfacere;
- ⑦ **Succes** la **golirea** stivei de scopuri;
- ⑧ **Eșec** la imposibilitatea satisfacerii **ultimului** scop din stivă.



Un exemplu de program Prolog

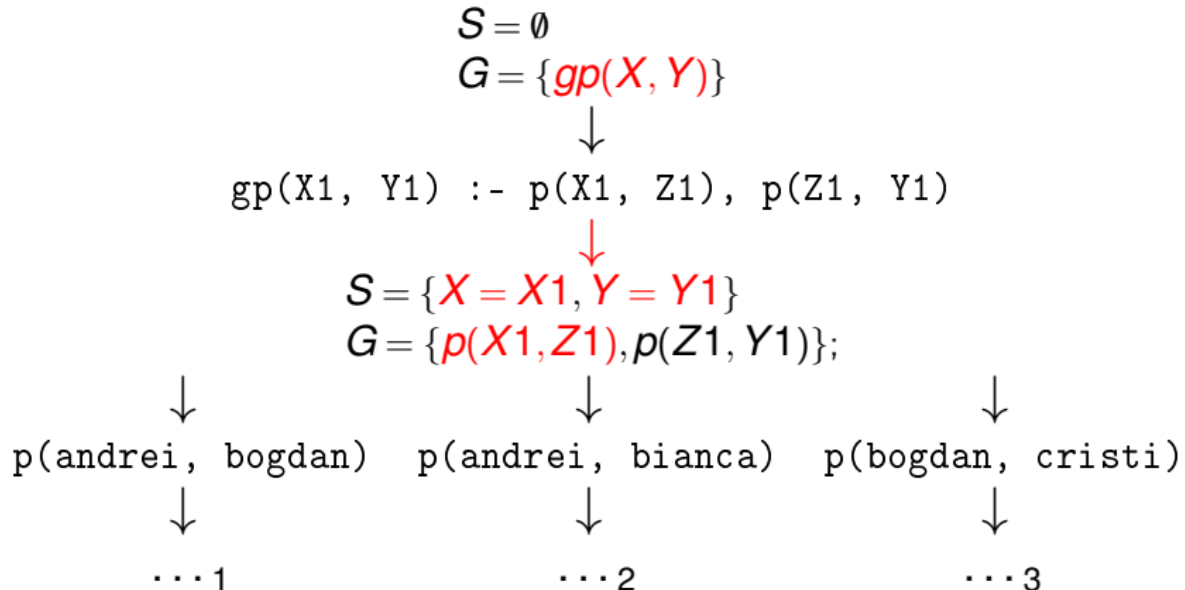
Exemplu

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

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



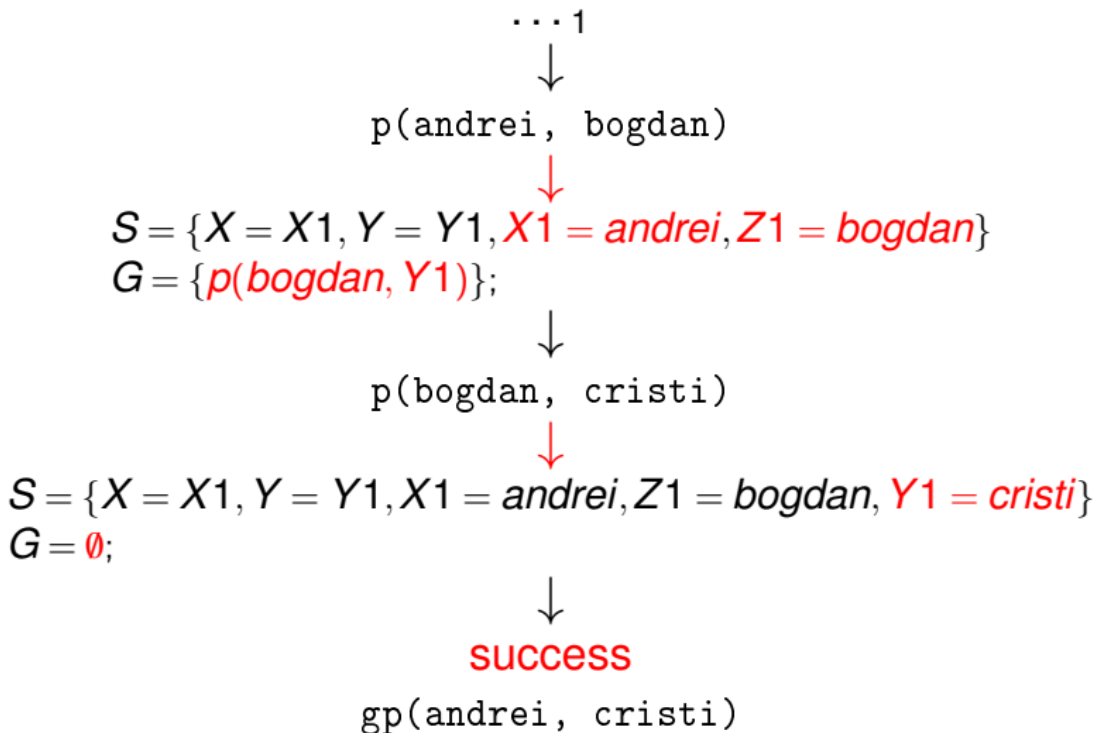
Exemplul genealogic (1)





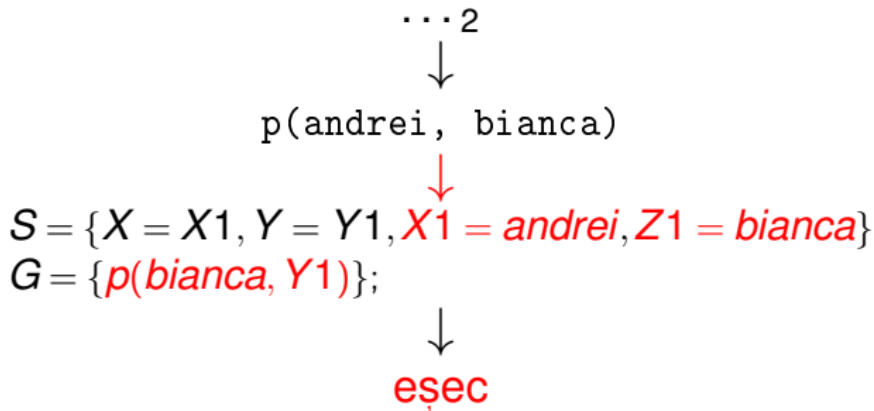
Exemplul genealogic (2)

Ramura 1



Exemplul genealogic (3)

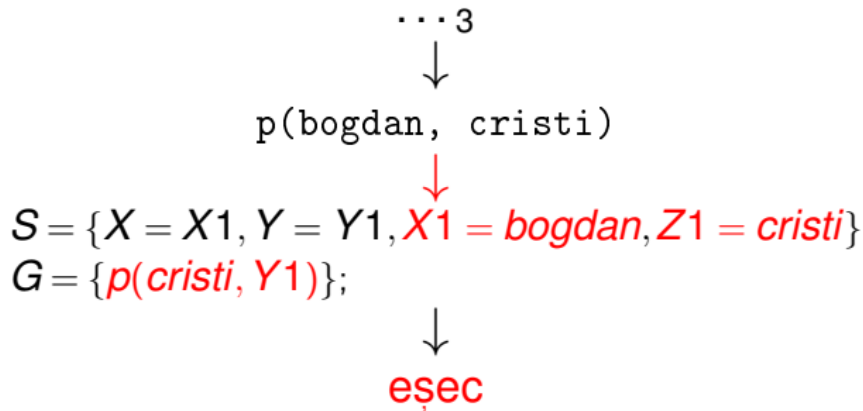
Ramura 2





Exemplul genealogic (4)

Ramura 3





Observații

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



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 s.a.m.d.



Strategii de control

Algoritm Backward chaining

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

Controlul execuției



Exemplu – Minimul a două numere

Cod Prolog

Ex | 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

Utilizare

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



Exemplu – Minimul a două numere

Observații

- Condiții mutual exclusive: $x \leq y$ și $x > y \rightarrow$ cum putem **elimina redundanța?**

Ex | Exemplu

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

```
2 min4(X, Y, Y).
```

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

```
2 M = 1+2 ;
```

```
3 M = 3+4.
```

- Gresit!**



Exemplu – Minimul a două numere

Îmbunătățire

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

Ex | Exemplu

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

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



Operatorul *cut*

Definiție

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



Operatorul *cut*

Exemplu

Ex | Exemplu

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



Operatorul *cut*

Utilizare

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

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



Negăția ca eșec



Exemplu

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

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



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



47 Introducere

48 Mașina algoritmică Markov

49 Aplicații

Introducere



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



- 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 realizati pentru obținerea acesteia (**ce** trebuie obținut vs. **cum**);
- Absența unui flux explicit de control, deciziile fiind determinate, implicit, de cunoștințele valabile la un anumit moment → ***data-driven control***.

Mașina algoritmică Markov

Mașina algoritmică Markov

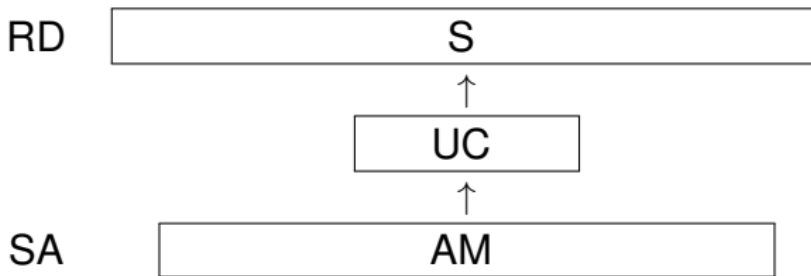
Exemple de implementare



(implementări fără variabile generice)

- Windows / Wine: [\[http://yad-studio.github.io/\]](http://yad-studio.github.io/)
- mai multe:

[\[http://en.wikipedia.org/wiki/Markov_algorithm#External_links\]](http://en.wikipedia.org/wiki/Markov_algorithm#External_links)



- 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**.



- Unitatea de bază a unui algoritm Markov → **regula asociativă de substituție**:

șablon **identificare** (LHS) → șablon **substituție** (RHS)

- Exemplu: $a\textcolor{red}{g}_1c \rightarrow ac$
- șabloanele** → secvențe de simboluri:
 - constante**: simboluri din A_b
 - variabile locale**: simboluri din A_l
 - variabile generice**: simboluri speciale, din mulțimea G , legați la simboluri din A_b
- Dacă RHS este ":" → regulă **terminală**, ce încheie execuția mașinii (halt).



- De obicei, notate cu g , urmat de un indice;
- Multimea valorilor pe care le poate lua o variabilă → **domeniu** variabilei – $\text{Dom}(g) \subseteq A_b \cup A_l$;
- Legate la exact **un simbol** la un moment dat;
- **Durata de viață (scope)** → timpul aplicării regulii – sunt legate la identificarea şablonului și legarea se pierde după înlocuirea şablonului de identificare cu cel de substituție;
- Utilizabile în RHS **doar** în cazul apariției în LHS.



Algoritm Markov

- Mulțime **ordonată** de **reguli**, îmbogățite cu **declarații**:
 - de partitiorare a mulțimii A_b
 - de variabile generice

Exemplu Eliminarea din dintr-un sir de simboluri din mulțimea $A \cup B$ simbolurilor ce aparțin mulțimii B :

```
1 setDiff1(A, B); A g1; B g2;      1 setDiff2(A, B); B g2;
2     ag2 -> a;                      2     g2 -> ;
3     ag1 -> g1 a;                  3     -> . ;
4     a -> . ;                      4 end
5     -> a;
6 end
```

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



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

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



+ Aplicarea regulii

$r : a_1 \dots a_n \rightarrow b_1 \dots b_m$ asupra unui subşir

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

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



Reguli

Exemplu de aplicare

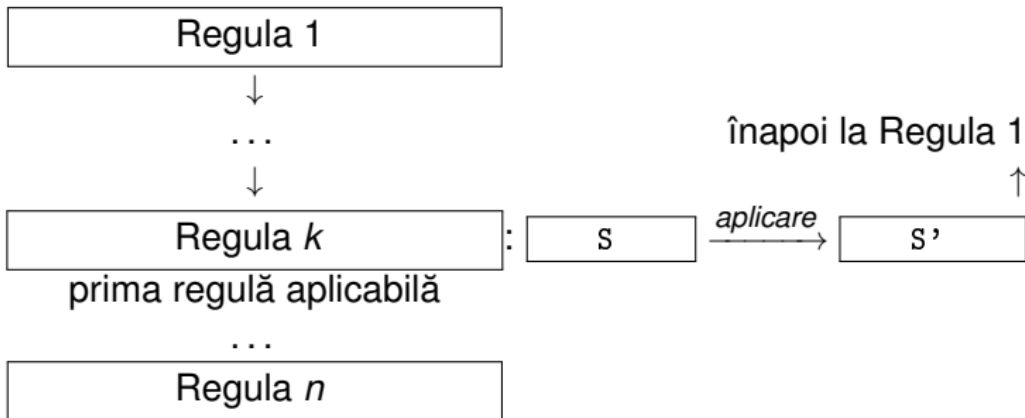
Ex | Exemplu

- $A_b = \{1, 2, 3\}$
- $A_1 = \{x, y\}$
- $\text{Dom}(g_1) = \{2\}$
- $\text{Dom}(g_2) = A_b$
- $S = 1111112x2y31111$
- $r : 1g_1xg_1yg_2 \rightarrow 1g_2x$

$S = 11111 \quad 1 \quad 2 \quad x \quad 2 \quad y \quad 3 \quad 1111$
 $r : \quad \quad \quad 1 \quad g_1 \quad x \quad g_1 \quad y \quad g_2 \rightarrow 1g_2x$
 $S' = 11111 \textcolor{red}{1} \textcolor{red}{3} \textcolor{red}{x} 1111$



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





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 g1 , g2 ;
2     ag1g2 -> g2ag1;
3     ag1 -> bg1;
4     abg1 -> g1a;
5     a -> . ;
6     -> a;
7 end
```

- DOP $\xrightarrow{6}$ aDOP $\xrightarrow{2}$ 0aDP $\xrightarrow{2}$ OPaD $\xrightarrow{3}$ OPbD $\xrightarrow{6}$ aOPbD
 $\xrightarrow{2}$ Pa0bD $\xrightarrow{3}$ Pb0bD $\xrightarrow{6}$ aPb0bD $\xrightarrow{3}$ bPb0bD $\xrightarrow{6}$ abPb0bD
 $\xrightarrow{4}$ Pab0bD $\xrightarrow{4}$ P0abD $\xrightarrow{4}$ PODa $\xrightarrow{5}$.

Aplicații



-
- “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

Ex | Exemplu

```
1 (deffacts numbers
2     (number 1)
3     (number 2))
4
5 (defrule min
6     (number ?m)
7     (number ?x)
8     (test (< ?m ?x)))
9     =>
10    (assert (min ?m)))
```



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

```
1 > (facts)
2 f-0      (initial-fact)
3 f-1      (number 1)
4 f-2      (number 2)
5 For a total of 3 facts.
```



- Similară regulilor mașinii Markov;
- Șablon de **identificare** → secvență de **fapte parametrizate** (vezi variabilele generice ale algoritmilor Markov) și **restrictii**;
- Șablon de **acțiune** → secvență acțiuni (`assert`, `retract`);
- *Pattern matching* **secvențial** pe faptele din șablonul de identificare;
- **Domeniul de vizibilitate** a unei variabile → restul regulii, după prima apariție a variabilei, în șablonul de identificare.



Definiție

- Tuplul < regulă, fapte asupra cărora este aplicabilă > → **înregistrare de activare** (*activation record*);
- Reguli posibil aplicabile asupra diferitelor porțiuni ale **acelorasi** fapte;
- Mușimea înregistrărilor de activare → **agenda**.

Înregistrări de activare



Exemplu – reluat de mai devreme: minimul a 2 numere

```
1 > (facts)
2 f-0      (initial-fact)
3 f-1      (number 1)
4 f-2      (number 2)
5 For a total of 3 facts.
6
7 > (agenda)
8 0      min: f-1,f-2
9 For a total of 1 activation.
10
11 > (run)
12 FIRE    1 min: f-1,f-2
13 ==> f-3      (min 1)
```



- 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.



CLIPS – Exemple

Minimul a două numere – Reprezentare agregată (1)

Exemplu

```
1 (deffacts numbers
2   (numbers 1 2))
3
4 (defrule min
5   (numbers $? ?m $?)
6   (numbers $? ?x $?))
7   (test (< ?m ?x))
8 =>
9   (assert (min ?m)))
```

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



CLIPS – Exemple

Minimul a două numere – Reprezentare agregată (2)

```
1 > (facts)
2 f-0      (initial-fact)
3 f-1      (numbers 1 2)
4 For a total of 2 facts.
5
6 > (agenda)
7 0      min: f-1,f-1
8 For a total of 1 activation.
```



CLIPS – Exemplu

Suma oricărui numere (1)

Exemplu

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

CLIPS – Exemplu



Suma oricărui număr (2) – Interrogare

```
1 > (facts)
2 f-0      (initial-fact)
3 f-1      (numbers 1 2 3 4 5)
4 For a total of 2 facts.

5

6 > (agenda)
7 0      init: *
8 For a total of 1 activation.

9

10 > (run 1)
11 FIRE    1 init: *
12 ==> f-2      (sum 0)
```



CLIPS – Exemplu

Suma oricărora numere (3) – Interrogare

```
1 > (agenda)
2 0      sum: f -2 , f -1
3 0      sum: f -2 , f -1
4 0      sum: f -2 , f -1
5 0      sum: f -2 , f -1
6 0      sum: f -2 , f -1
7 For a total of 5 activations.
8
9 > (run)
10 ciclează!
```



- **Eroarea:** adăugarea unui nou fapt `sum` induce aplicabilitatea repetată a regulii, asupra elementelor **deja** însumate;
- **Corect:** consultarea primului număr din listă și eliminarea acestuia.



CLIPS – Exemple

Suma oricărui numere (5) – Implementare corectă

Ex | Exemplu

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



CLIPS – Exemple

Suma oricărora numere (6) – Interrogare pe implementarea corectă

```
1 > (run)
2 FIRE      1 init: *
3 ==> f -2      (sum 0)
4 FIRE      2 sum: f -2 ,f -1
5 <== f -2      (sum 0)
6 ==> f -3      (sum 1)
7 <== f -1      (numbers 1 2 3 4 5)
8 ==> f -4      (numbers 2 3 4 5)
9 FIRE      3 sum: f -3 ,f -4
10 <== f -3      (sum 1)
11 ==> f -5      (sum 3)
12 <== f -4      (numbers 2 3 4 5)
13 ==> f -6      (numbers 3 4 5)
```



CLIPS – Exemple

Suma oricărora numere (7) – Interrogare pe implementarea corectă

```
1 FIRE      4 sum: f-5,f-6
2 <== f-5      (sum 3)
3 ==> f-7      (sum 6)
4 <== f-6      (numbers 3 4 5)
5 ==> f-8      (numbers 4 5)
6 FIRE      5 sum: f-7,f-8
7 <== f-7      (sum 6)
8 ==> f-9      (sum 10)
9 <== f-8      (numbers 4 5)
10 ==> f-10     (numbers 5)
11 FIRE      6 sum: f-9,f-10
12 <== f-9      (sum 10)
13 ==> f-11     (sum 15)
14 <== f-10     (numbers 5)
15 ==> f-12     (numbers)
```



Transformarea fișierelor XML – Exemplu



Exemplu

```
1 <?xml version="1.0" ?>
2 <persons>
3   <person username="JS1">
4     <name>John</name>
5     <family-name>Smith</family-name>
6   </person>
7   <person username="MI1">
8     <name>Morka</name>
9     <family-name>Ismincius</family-name>
10    </person>
11  </persons>
```

↓ XSLT ↓

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <root>
3   <name username="JS1">John</name>
4   <name username="MI1">Morka</name>
5 </root>
```



Transformarea fișierelor XML – Exemplu: sursa

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



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

⊕ | Nu uitați să dați feedback la curs.