

Paradigme de Programare

Conf. dr. ing. Andrei Olaru

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

2021

Cursul 3: Calcul Lambda

λ

$$(\lambda \text{ } \boxed{x} \text{. } \boxed{x} \text{ } \boxed{y}) \rightarrow_{\beta} \boxed{y}$$

-
- 1 Introducere
 - 2 Lambda-expresii
 - 3 Reducere
 - 4 Evaluare
 - 5 Limbajul lambda-0 și incursiune în TDA
 - 6 Racket vs. lambda-0

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 **operări** disponibile cât și ca mod de **construcție a valorilor**.
- corectitudinea unui program se demonstrează mai ușor dacă limbajul de programare este mai apropiat de mașina teoretică (modelul abstract de calculabilitate).

- 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

- 1 $x \rightarrow$ variabila (numele) x



Exemplu

1 $x \rightarrow$ variabila (numele) x

2 $\lambda x.x \rightarrow$ funcția identitate



Exemplu

- 1 $x \rightarrow$ variabila (numele) x
- 2 $\lambda x.x \rightarrow$ funcția identitate
- 3 $\lambda x.\lambda y.x \rightarrow$ funcție selector



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



Exemplu

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



Exemplu

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



Exemplu



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

+ | **λ -expresie**

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

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

(($\lambda x.\lambda y.x\ z$) t) \leftarrow parametru formal
parametru actual

$$\begin{array}{c} ((\lambda x.\lambda y.x\ z)\ t) \leftarrow \text{parametru formal} \\ \parallel \\ \text{substituție} \\ \Downarrow \\ (\lambda y.z\ t) \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\boxed{(\lambda x.\lambda y.x\ z)\ t}) \leftarrow \begin{matrix} \text{parametru formal} \\ \text{parametru actual} \end{matrix} \\
 \parallel \\
 \text{substituție} \\
 \Downarrow \\
 \boxed{(\lambda y.z\ t)} \leftarrow \begin{matrix} \text{parametru formal} \\ \text{parametru actual} \end{matrix}
 \end{array}$$

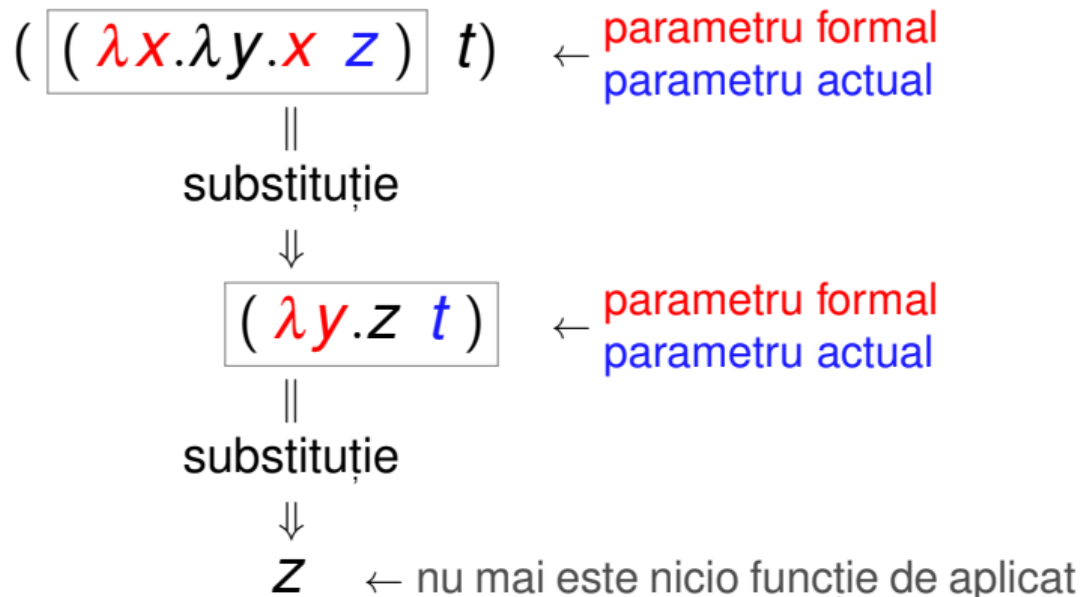
$((\lambda x.\lambda y.x\ z) \ t)$ ← parametru formal
parametru actual

||
substituție

↓
 $(\lambda y.z\ t)$ ← parametru formal
parametru actual

||
substituție

↓
 z



($(\lambda x. \lambda y. x \ z)$ t) \leftarrow parametru formal
parametru actual

||
substituție

↓
($\lambda y. z$ t) \leftarrow parametru formal
parametru actual

||
substituție

↓
 Z \leftarrow nu mai este nicio funcție de aplicat

· cum știm ce reducem, cum reducem, în ce ordine, și ce apariții 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.

Legate vs libere

+ | Apariție legată

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

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

+ | Apariție liberă

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

- Atenție! În raport cu o expresie dată!

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

Apariții ale variabilelor



Mod de gândire

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

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

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

Apariții ale variabilelor



Mod de gândire

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

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

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

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

Apariții ale variabilelor

Mod de gândire

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

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

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

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

apariția x_3 este liberă – este în exterior

• $(\lambda x_{<2>} . (\lambda y. x_{<1>} z)_{<3>})_{<3>} \leftarrow$ rul corpului funcției cu parametrul formal x (λx_2)
 $\underbrace{\quad}_{\text{corp } \lambda x_2}$

Apariții ale variabilelor

Mod de gândire

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

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

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

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

apariția x_3 este liberă – este în exterior

• $(\lambda x_{<2>} . (\lambda y. x_{<1>} z)_{<3>}) \leftarrow$ rul corpului funcției cu parametrul formal x (λx_2)
 $\underbrace{\quad}_{\text{corp } \lambda x_2}$

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

+ | **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!

Variabile și Apariții ale lor

Exemplu 1

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

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

F



Exemplu

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

Variabile și Apariții ale lor

Exemplu 1

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

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

F



Exemplu

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

Variabile și Apariții ale lor

Exemplu 1

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

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



Exemplu

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

Variabile și Apariții ale lor

Exemplu 1

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

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



Exemplu

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

Variabile și Apariții ale lor

Exemplu 1

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

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



Exemplu

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

Variabile și apariții ale lor

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

- $x_{<1>} , x_{<2>} , z_{<1>} , z_{<2>} \quad \text{în } E$
- $y_{<1>} , z_{<3>} \quad \text{în } E$
- $z_{<1>} , z_{<2>} \quad \text{în } F$
- $x_{<2>} \quad \text{în } F$
- $x \quad \text{în } E, \quad \text{în } F$
- $y \quad \text{în } E$
- $z \quad \text{în } E, \quad \text{în } F$

Variabile și apariții ale lor

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
- $y_{<1>} , z_{<3>}$ în E
- $z_{<1>} , z_{<2>}$ în F
- $x_{<2>}$ în F
- x în E , în F
- y în E
- z în E , în F

Variabile și apariții ale lor

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
- $z_{<1>} , z_{<2>}$ în F
- $x_{<2>}$ în F
- x în E , în F
- y în E
- z în E , în F

Variabile și apariții ale lor

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

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



Exemplu

Variabile și apariții ale lor

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 în E , în F
- y în E
- z în E , în F

Variabile și apariții ale lor

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 în E
- z în E , în F

Variabile și apariții ale lor

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 în E ,

λ -Expresii

Reducere

Evaluare

λ_0 și TDA

Racket vs. Lambda-0

Variabile și apariții ale lor

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

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

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

Ex | Exemplu

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

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

Ex | 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
- 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

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

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

Ex

Exemplu

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

Ex

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

Exemplu

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

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



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-și semnificația. $\rightarrow \lambda y^{(a)}.y^{(b)}$

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



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-și semnificația. $\rightarrow \lambda y^{(a)}.y^{(b)}$

Care este problema?

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

- dacă variabilele libere din A nu au nume comune cu variabilele legate din E :
 $FV(A) \cap BV(E) = \emptyset$
→ reducere întotdeauna **corectă**
- dacă există variabilele libere din A care au nume comune cu variabilele legate din E : $FV(A) \cap BV(E) \neq \emptyset$
→ reducere **potențial greșită**

- **Soluție:** redenumirea variabilelor legate din E , ce coincid cu cele libere din A → **α -conversie**.

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

- dacă variabilele libere din A nu au nume comune cu variabilele legate din E :
 $FV(A) \cap BV(E) = \emptyset$
→ reducere întotdeauna **corectă**
- dacă există variabilele libere din A care au nume comune cu variabilele legate din E : $FV(A) \cap BV(E) \neq \emptyset$
→ reducere **potențial greșită**

- **Soluție:** redenumirea variabilelor legate din E , ce coincid cu cele libere din A → **α -conversie**.

Ex | 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

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

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

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

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

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

α -conversie

Definiție

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



Exemplu

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

Condiții

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

α -conversie

Exemplu

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

Ex

- $\lambda x.\lambda x.(x y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda x.(x y)$
- $\lambda x.\lambda y.(y x) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y y)$
- $\lambda x.\lambda y.(y y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y y)$

Exemplu

α -conversie

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 $\lambda x.(x y)$
- $\lambda x.\lambda y.(y x) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y y)$
- $\lambda x.\lambda y.(y y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y y)$

Exemple

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

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

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

- $\lambda x.\lambda y.(y y) \rightarrow_{\alpha} \lambda y.\lambda y.(y y)$



Exemplu

α -conversie

Exemple

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



Exemplu

+ | **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 .

Definiție: Reducere

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



Exemplu

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

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



Exemplu

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

Terminarea reducerii (reductibilitate)

λ

Exemplu și definiție



Exemplu

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

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

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

· expresia Ω **nu** este reductibilă.

Sevențe de reducere și terminare

Dar!

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

$\rightarrow y$ sau

$\rightarrow E \rightarrow y$ sau

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

...

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

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



Exemplu

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...

...

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

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

- 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**.



Exemplu

Forme normale

Cum știm că s-a terminat calculul?

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

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

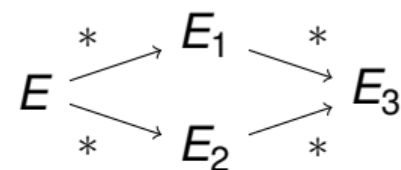
$$(\lambda x. \lambda y. (x\ y)\ \lambda x. x) \rightarrow_{FNF} \lambda y. (\lambda x. x\ y) \rightarrow_{FN} \lambda y. y$$

- 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).

Unicitatea formei normale

Rezultate

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



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

Unicitatea formei normale

λ

Exemplu

Ex

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

Unicitatea formei normale

Exemplu

Ex

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

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

Unicitatea formei normale

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

Cum putem organiza reducerea?

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

Ex | Exemplu

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

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

Ex | Exemplu

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

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 **depinde** de secvența de reducere?
→ DA.
 - 3 Dacă mai multe secvențe de reducere se termină, obținem **întotdeauna același** rezultat?
→ DA.
 - 4 Dacă rezultatul este unic, **cum** îl obținem?
→ Reducere **stânga-dreapta**.
 - 5 Care este valoarea expresiei?
→ Forma normală [funcțională] (**FN[F]**).

Ordine de evaluare

Tipuri

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

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

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

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

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

Limbajul lambda-0 și incursiune în TDA

- Am putea crea o mașină de calcul folosind calculul λ – mașină de calcul ipotecică;
- 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

Cum reprezentăm datele? Cum interpretăm valorile?

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

 Exemplu

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

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

 Exemplu

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

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

+ | **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.

TDA Bool

Specificare

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

TDA Bool

Specificare

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

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

TDA Bool

Specificare

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

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

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



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

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

Implementarea operatorilor

- *if* $\equiv_{\text{def}} \lambda c. \lambda x. \lambda y. ((c\ x)\ y)$

Implementarea operatorilor

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

Implementarea operatorilor

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

Implementarea operatorilor

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

Implementarea operatorilor

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

Implementarea operatorilor

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

Implementarea operatorilor

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

Implementarea operatorilor

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

Implementarea operatorilor

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

Implementarea operatorilor

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

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

- Intuiție: pereche → funcție ce așteaptă **selectorul**, pentru a-l aplica asupra membrilor
- $fst \equiv_{\text{def}} \lambda p.(p\ T)$

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

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

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

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

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

TDA List și Natural

Implementare



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]

Absența tipurilor

Chiar avem nevoie de tipuri? – Rolul tipurilor

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

- 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 \rightarrow operator!

Absența tipurilor

Consecințe asupra corectitudinii calculului

- Incapacitatea Mașinii λ de a
 - interpreta **semnificația** expresiilor;
 - asigura **corectitudinea** acestora (dpdv al tipurilor).
- Delegarea celor două aspecte **programatorului**;
- **Orice** operatori aplicabili asupra **oricărora** 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? (expresia pentru *length* nu este închisă!)
- Putem primi ca **parametru** o funcție echivalentă computațional cu *length*?
 $\text{Length} \equiv_{\text{def}} \lambda f L. (\text{if } (\text{null } L) \text{ zero } (\text{succ } (f (\text{cdr } L))))$
- $(\text{Length } \text{length}) = \text{length} \rightarrow \text{length}$ este un **punct fix** al lui *Length*!
- Cum **obținem** punctul fix?

Combinator de punct fix

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



Exemplu

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

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

Racket vs. lambda-0

Racket vs. λ_0

Construcția expresiilor / sintaxă

λ

	λ	Racket
Variabilă/nume	x	<code>x</code>
Functie	$\lambda x. corp$	<code>(lambda (x) corp)</code>
uncurry	$\lambda x\ y. corp$	<code>(lambda (x y) corp)</code>
Aplicare	$(F\ A)$	<code>(f a)</code>
uncurry	$(F\ A_1\ A_2)$	<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
 - + Dați feedback la acest curs aici:
[\[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSepDnOhMs1YqnEk79W_-6y9PWc7IzR1thr1A2bVM32Jk1cRBQ/viewform\]](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSepDnOhMs1YqnEk79W_-6y9PWc7IzR1thr1A2bVM32Jk1cRBQ/viewform)