

Fundamentele limbajelor de programare

C02

Denisa Diaconescu

Traian Șerbănuță

Departamentul de Informatică, FMI, UB

Lambda calcul - elemente de bază

- Un model de calculabilitate
- Limbajele de programare funcțională sunt extensii ale sale
- Un limbaj formal
- Expresiile din acest limbaj se numesc **lambda termeni**
- Vom defini reguli pentru a îi manipula

Lambda termenii

Fie V o mulțime infinită de variabile, notate x, y, z, \dots

Mulțimea **lambda termenilor** este dată de următoarea formă BNF:

$$\begin{array}{lcl} \text{lambda termen} & = & \text{variabilă} \\ & | & \text{aplicare} \\ & | & \text{abstractizare} \end{array}$$
$$M, N ::= x \mid (MN) \mid (\lambda x.M)$$

Example

- x, y, z
- $(x\ y), (y\ x), (x\ (y\ x))$
- $(\lambda x.x), \lambda x.(x\ y), \lambda z.(x\ y)$
- $((\lambda x.x)\ y), ((\lambda x.(x\ z))\ y)$
- $(\lambda f.(\lambda x.(f\ (f\ x))))$
- $(\lambda x.x)\ (\lambda x.x)$

Funcții anonime în Haskell

lambda termen = variabilă
| aplicare
| abstractizare

$M, N ::= x \mid (M\ N) \mid (\lambda x.M)$

În Haskell, `\` e folosit în locul simbolului λ și `->` în locul punctului:

$\lambda x.x * x$ este `\x -> x * x`

$\lambda x.x > 0$ este `\x -> x > 0`

Lambda termeni - definiție alternativă

Fie V o mulțime infinită de variabile, notate x, y, z, \dots

Fie A un alfabet format din elementele din V , și simbolurile speciale " $($ ", " $)$ ", " λ " și " $.$ ".

Fie A^* mulțimea tuturor cuvintelor finite pentru alfabetul A .

Mulțimea **lambda termenilor** este cea mai mică submulțime $\Lambda \subseteq A^*$ astfel încât:

[Variabilă] $V \subseteq \Lambda$

[Aplicare] dacă $M, N \in \Lambda$ atunci $(M N) \in \Lambda$

[Abstractizare] dacă $x \in V$ și $M \in \Lambda$ atunci $(\lambda x.M) \in \Lambda$

Convenții

- Se elimină parantezele exterioare
- Aplicarea este asociativă la stânga
 - MNP înseamnă $(MN)P$
 - $fxyz$ înseamnă $((fx)y)z$
- Corpul abstractizării (partea de după punct) se extinde la dreapta cât se poate
 - $\lambda x.MN$ înseamnă $\lambda x.(MN)$, nu $(\lambda x.M)N$
- Mai mulți λ pot fi comprimați
 - $\lambda xyz.M$ este o abreviere pentru $\lambda x.\lambda y.\lambda z.M$

Aceste convenții nu afectează definiția lambda termenilor.

Exercițiu. Scrieți termenii de mai jos cu cât mai puține paranteze și folosind convențiile de mai sus, fără a schimba sensul termenilor:

1. $(\lambda x.(\lambda y.(\lambda z.((x\ z)(y\ z)))))$
2. $((((a\ b)(c\ d))((e\ f)(g\ h))))$

Exercițiu. Adăugați parantezele în termenii de mai jos astfel încât să nu le schimbați sensul:

1. $x\ x\ x\ x$
2. $\lambda x.x\ \lambda y.y$

Exerciții

Exercițiu. Scrieți termenii de mai jos cu cât mai puține paranteze și folosind convențiile de mai sus, fără a schimba sensul termenilor:

1. $(\lambda x.(\lambda y.(\lambda z.((x\ z)(y\ z)))))$ Corect: $\lambda xyz.x\ z\ (y\ z)$
2. $((((a\ b)\ (c\ d))\ ((e\ f)\ (g\ h))))$

Exercițiu. Adăugați parantezele în termenii de mai jos astfel încât să nu le schimbați sensul:

1. $x\ x\ x\ x$
2. $\lambda x.x\ \lambda y.y$

Exerciții

Exercițiu. Scrieți termenii de mai jos cu cât mai puține paranteze și folosind convențiile de mai sus, fără a schimba sensul termenilor:

1. $(\lambda x.(\lambda y.(\lambda z.((x\ z)(y\ z)))))$ Corect: $\lambda xyz.x\ z\ (y\ z)$

2. $((((a\ b)\ (c\ d))\ ((e\ f)\ (g\ h))))$ Corect: $a\ b\ (c\ d)\ (e\ f\ (g\ h))$

Exercițiu. Adăugați parantezele în termenii de mai jos astfel încât să nu le schimbați sensul:

1. $x\ x\ x\ x$

2. $\lambda x.x\ \lambda y.y$

Exerciții

Exercițiu. Scrieți termenii de mai jos cu cât mai puține paranteze și folosind convențiile de mai sus, fără a schimba sensul termenilor:

1. $(\lambda x.(\lambda y.(\lambda z.((x\ z)(y\ z)))))$ Corect: $\lambda xyz.x\ z\ (y\ z)$

2. $((((a\ b)\ (c\ d))\ ((e\ f)\ (g\ h))))$ Corect: $a\ b\ (c\ d)\ (e\ f\ (g\ h))$

Exercițiu. Adăugați parantezele în termenii de mai jos astfel încât să nu le schimbați sensul:

1. $x\ x\ x\ x$ Corect: $((((x\ x)\ x)\ x)$

2. $\lambda x.x\ \lambda y.y$

Exerciții

Exercițiu. Scrieți termenii de mai jos cu cât mai puține paranteze și folosind convențiile de mai sus, fără a schimba sensul termenilor:

1. $(\lambda x.(\lambda y.(\lambda z.((x\ z)(y\ z)))))$ Corect: $\lambda xyz.x\ z\ (y\ z)$

2. $((((a\ b)\ (c\ d))\ ((e\ f)\ (g\ h))))$ Corect: $a\ b\ (c\ d)\ (e\ f\ (g\ h))$

Exercițiu. Adăugați parantezele în termenii de mai jos astfel încât să nu le schimbați sensul:

1. $x\ x\ x\ x$ Corect: $((((x\ x)\ x)\ x))$

2. $\lambda x.x\ \lambda y.y$ Corect: $(\lambda x.(x\ (\lambda y.y)))$

Variabile libere și variabile legate

- $\lambda_.$ se numește operator **de legare** (*binder*)
- x din $\lambda x. _$ se numește variabilă **de legare** (*binding*)
- N din $\lambda x. N$ se numește **domeniul** (*scope*) de legare a lui x
- toate aparițiile lui x în N sunt legate
- O apariție care nu este legată se numește **liberă**.
- Un termen fără variabile libere se numește **închis** (*closed*).
- Un termen închis se mai numește și **combinator**.

De exemplu, în termenul

$$M \equiv (\lambda x. xy) (\lambda y. yz)$$

- x este legată
- z este liberă
- y are și o apariție legată, și una liberă
- mulțimea variabilelor libere ale lui M este $\{y, z\}$

Variabile libere

Mulțimea **variabilelor libere** dintr-un termen M este notată $FV(M)$ și este definită formal prin:

$$\begin{aligned}FV(x) &= \{x\} \\FV(MN) &= FV(M) \cup FV(N) \\FV(\lambda x.M) &= FV(M) \setminus \{x\}\end{aligned}$$

Exemplu de definiție recursivă pe termeni. Adică în definiția lui $FV(M)$ am presupus că am definit deja $FV(N)$ pentru toți subtermenii lui M .

Example

- $FV(\lambda x.x y) = FV(x y) \setminus \{x\} = (FV(x) \cup FV(y)) \setminus \{x\} = (\{x\} \cup \{y\}) \setminus \{x\} = \{y\}$
- $FV(x \lambda x.x y) = \{x, y\}$

Redenumire de variabile

Ce înseamnă să redenumim o variabilă într-un termen?

Dacă x, y sunt variabile și M este un termen, $M\langle y/x \rangle$ este rezultatul obținut după redenumirea lui x cu y în M .

$$x\langle y/x \rangle \equiv y,$$

$$z\langle y/x \rangle \equiv z, \quad \text{dacă } x \neq z$$

$$(MN)\langle y/x \rangle \equiv (M\langle y/x \rangle)(N\langle y/x \rangle)$$

$$(\lambda x.M)\langle y/x \rangle \equiv \lambda y.(M\langle y/x \rangle)$$

$$(\lambda z.M)\langle y/x \rangle \equiv \lambda z.(M\langle y/x \rangle), \quad \text{dacă } x \neq z$$

Observați că acest tip de redenumire înlocuiește toate aparițiile lui x cu y , indiferent dacă este liberă, legată, sau de legare.

Se folosește doar în cazuri în care y nu apare deja în M .

Ce înseamnă că doi termeni sunt egali,
modulo redenumire de variabile legate?

Definim α -echivalența ca fiind cea mai mică relație de congruență $=_\alpha$ pe mulțimea lambda termenilor, astfel încât pentru orice termen M și orice variabilă y care nu apare în M , avem

$$\lambda x.M =_\alpha \lambda y.(M\langle y/x \rangle)$$

α -echivalență

α -echivalența $=_{\alpha}$ este cea mai mică relație pe lambda termeni care satisface regulile:

$(refl)$	$\frac{}{M = M}$	$(cong)$	$\frac{M = M' \quad N = N'}{MN = M'N'}$
(sym)	$\frac{M = N}{N = M}$	(ξ)	$\frac{M = M'}{\lambda x.M = \lambda x.M'}$
$(trans)$	$\frac{M = N \quad N = P}{M = P}$	(α)	$\frac{y \notin M}{\lambda x.M = \lambda y.(M\{y/x\})}$

Convenția Barendregt:

variabilele legate sunt redenumite pentru a fi distincte.

Vrem să substituim variabile cu lambda termeni.

$M[N/x]$ este rezultatul obținut după înlocuirea lui x cu N în M .

Trebuie să fim atenți la următoarele cazuri:

1. Vrem să înlocuim doar variabile libere.

Numele variabilelor legate este considerat imaterial, și nu ar trebui să afecteze rezultatul substituției.

De exemplu, $x(\lambda xy.x)[N/x]$ ar trebui să fie $N(\lambda xy.x)$,
nu $N(\lambda xy.N)$ sau $N(\lambda Ny.N)$.

2. Nu vrem să legăm variabile libere neintenționat.

De exemplu, fie $M \equiv \lambda x. y x$ și $N \equiv \lambda z. x z$.

Variabila x este legată în M și liberă în N .

Ce ar trebui să obținem dacă am substitui y cu N în M ?

Naiv, ne-am gândi la

$$M[N/y] = (\lambda x. y x)[N/y] = \lambda x. N x = \lambda x. (\lambda z. x z) x.$$

Totuși, nu este ceea ce am vrea să obținem, deoarece x este liber în N , iar în timpul "substituției" a devenit legată.

Trebuie să luăm în calcul că x -ul legat din M nu este x -ul liber din N , și de aceea **redenumim variabilele legate** înainte de substituție.

$$M[N/y] = (\lambda x'. y x')[N/y] = \lambda x'. N x' = \lambda x'. (\lambda z. x z) x'.$$

Substituții

Substituția aparițiilor libere ale lui x cu N în M , notată cu $M[N/x]$, este definită prin:

$$\begin{array}{lll} x[N/x] & \equiv & N \\ y[N/x] & \equiv & y \quad \text{dacă } x \neq y \\ (MP)[N/x] & \equiv & (M[N/x])(P[N/x]) \\ (\lambda x.M)[N/x] & \equiv & \lambda x.M \\ (\lambda y.M)[N/x] & \equiv & \lambda y.(M[N/x]) \quad \text{dacă } x \neq y \text{ și } y \notin FV(N) \\ (\lambda y.M)[N/x] & \equiv & \lambda y'.(M[y'/y][N/x]) \quad \text{dacă } x \neq y, y \in FV(N) \\ & & \text{și } y' \text{ variabilă nouă} \end{array}$$

Deoarece nu specificăm ce variabilă nouă alegem, spunem că substituția este bine-definită modulo α -echivalențe.

Exercițiu. Calculați următoarele substituții:

1. $(\lambda z.x)[y/x]$

2. $(\lambda y.x)[y/x]$

3. $(\lambda y.x)[(\lambda z.z\ w)/x]$

Exercițiu. Calculați următoarele substituții:

1. $(\lambda z.x)[y/x]$

Corect: $\lambda z.y$

2. $(\lambda y.x)[y/x]$

3. $(\lambda y.x)[(\lambda z.z\ w)/x]$

Exercițiu. Calculați următoarele substituții:

1. $(\lambda z.x)[y/x]$

Corect: $\lambda z.y$

2. $(\lambda y.x)[y/x]$

Corect: $\lambda y'.y$, Greșit: $\lambda y.y$

3. $(\lambda y.x)[(\lambda z.z\ w)/x]$

Exercițiu. Calculați următoarele substituții:

1. $(\lambda z.x)[y/x]$

Corect: $\lambda z.y$

2. $(\lambda y.x)[y/x]$

Corect: $\lambda y'.y$, Greșit: $\lambda y.y$

3. $(\lambda y.x)[(\lambda z.z\ w)/x]$

Corect: $\lambda yz.zw$

Quiz time!



<https://tinyurl.com/C02-Quiz1>

Pe săptămâna viitoare!