

# FLP Cheatsheet

## Lambda calcul

Permite manipularea funcțiilor ca expresii.

Funcția  $f(x) = x^2$  devine  $\lambda x.x^2$ .

Spunem că variabila  $x$  este **legată** în termenul  $\lambda x.x^2$ .

Lambda calculul poate fi:

### Fără tipuri

- nu specificăm tipul niciunei expresii
- nu specificăm domeniul / codomeniul funcțiilor
- flexibil, dar riscant

### Cu tipuri simple

- specificăm tipul oricărei expresii
- argumentul unei funcții trebuie să facă parte din domeniul acesteia
- expresiile de forma  $f(f)$  sunt eliminate

### Cu tipuri polimorifice

- o situație intermediară între celelalte două
- putem specifica că o expresie are tipul  $X \rightarrow X$ , fără a specifica cine e  $X$

## Calculabilitate

Următoarele definiții sunt echivalente ([teza Church-Turing](#)). O funcție e calculabilă ddacă:

- Poate fi calculată de o **mașină Turing**. (Turing)
- Este o **funcție recursivă**. (Gödel)
- Poate fi scrisă ca un **lambda termen** (Church).

## Lambda termeni

- lambda termen = variabilă | aplicare | abstractizare
- $M, N ::= x \mid (MN) \mid (\lambda x.M)$

### Convenții

- Aplicarea este asociativă la stânga:  $MNP = (MN)P$ ,  $f x y z = ((f x) y) z$
- Corpul abstractizării (partea de după punct) se extinde la dreapta cât se poate:  $\lambda x.MN = (\lambda x.M)N$ .
- Mai mulți  $\lambda$  pot fi comprimați:  $\lambda x.\lambda y.\lambda z.M = \lambda xyz.M$

**Exemplu:**  $(\lambda x(\lambda y(\lambda z((x z)(y z)))) = \lambda xyz.x z (y z)$

### 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 al 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.

**Exemplu:** Pentru  $M \equiv (\lambda x.xy)(\lambda y.yz)$ ,  $x$  este legată,  $z$  este liberă,  $y$  are și o apariție legată, și una liberă, iar mulțimea variabilelor libere ale lui  $M$  este  $\{y, z\}$ .

**Mulțimea variabilelor libere** dintr-un termen  $M$  este notată  $FV(M)$  și e definită prin:  
 $FV(x) = \{x\}$ ,  $FV(MN) = FV(M) \cup FV(N)$ ,  $FV(\lambda x.M) = FV(M) \setminus \{x\}$

**Redenumire de variabile:**  $M\langle y/x \rangle$  reprezintă **redenumirea lui  $x$  cu  $y$  în  $M$** .

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

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

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

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

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

**$\alpha$ -echivalența** este 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  $\lambda x.M =_\alpha \lambda y.(M\langle y/x \rangle)$

$\alpha$ -echivalență = doi termeni sunt egali, modulo redenumire de variabile

**Convenția Barendregt:** variabilele legate sunt redenumite pentru a fi distincte.

## Substituții:

Vrem să înlocuim variabile cu lambda termeni:  $M[N/x]$  este rezultatul obținut după înlocuirea lui  $x$  cu  $N$  în  $M$ .

1. **Vrem să înlocuim doar variabile libere** (numele variabilelor nu trebuie să afecteze rezultatul substituției):

De exemplu,  $x(\lambda xy.x)[N/x]$  este echivalent cu  $N(\lambda xy.x)$ .

2. **Nu vrem să legăm variabile libere neintenționat.**

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

$$x[N/x] \equiv N;$$

$$y[N/x] \equiv y \text{ (dacă } x \neq y);$$

$$(MP)[N/x] = (M[N/x] P[N/x])$$

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

$$(\lambda y.M)[N/x] = \lambda y.(M[N/x]) \text{ (dacă } x \neq y \text{ și } y \notin FV(N))$$

$$(\lambda y.M)[N/x] = \lambda y'.(M\langle y'/y \rangle[N/x]) \text{ (dacă } x \neq y \text{ și } y \in FV(N))$$

De exemplu:

- $(\lambda z.x)[y/x]$  devine  $\lambda z.y$
- $(\lambda y.x)[y/x]$  devine  $\lambda y'.y$
- $(\lambda y.x)[(\lambda z.zw)/x]$  devine  $\lambda yz.zw$

## $\beta$ -reducții

- Spunem că doi termeni sunt egali dacă sunt  $\alpha$ -echivalenți

- **$\beta$ -reducție** = procesul de a evalua lambda termeni prin “pasarea de argumente funcțiilor”
- **$\beta$ -redex** = un termen de forma  $(\lambda x.M)N$
- **redusul** unui redex  $(\lambda x.M) N$  este  $M[N/x]$
- **formă normală** = un lambda termen fără redex-uri

### $\beta$ -formă normală

Notăm cu  $M \rightarrow_{\beta} M'$  faptul că  $M$  poate fi redus până la  $M'$  în 0 sau mai mulți pași.

- $M$  este **slab normalizabil** dacă există  $N$  în forma normală a.î.  $M \rightarrow_{\beta} N$
- $M$  este **puternic normalizabil** dacă nu există reduceri infinite care încep din  $M$ .

De exemplu:

- $(\lambda x.y)((\lambda z.zz)(\lambda w.w))$  este puternic normalizabil.
- $(\lambda xy.y)((\lambda x.xx)(\lambda x.xx))(\lambda z.z)$  este slab normalizabil, dar nu puternic normalizabil.

**Teorema Church-Rosser:** Dacă  $M \rightarrow_{\beta} M_1$  și  $M \rightarrow_{\beta} M_2$  atunci există  $M'$  a.î.  $M_1 \rightarrow_{\beta} M'$  și  $M_2 \rightarrow_{\beta} M'$ .

Consecință: Un lambda termen are cel mult o  $\beta$ -**formă normală** (modulo  $\alpha$ -echivalență).

Exemple:

- $(\lambda x.x)M = M;$   $(\lambda xy.x)MN = N$
- $(\lambda x.xx)(\lambda y.yyy) = (\lambda y.yyy)(\lambda y.yyy)(\lambda y.yyy)...$

## Strategii de evaluare

Strategia de evaluare ne spune în ce ordine să facem pașii de reducere. Ordinea **contează** în evaluarea expresiilor. Lambda calculul nu specifică o strategie de evaluare, fiind nedeterminist. O strategie de evaluare este necesară în limbajele de programare pentru a rezolva nedeterminismul.

### • Strategia normală = leftmost-outermost

- alegem redexul cel mai din stânga și apoi cel mai din exterior
- Dacă un termen are o formă normală, atunci strategia normală va converge la ea

$$(\lambda xy.y)((\lambda x.xx)(\lambda x.xx))(\lambda z.z) \rightarrow_{\beta} (\lambda y.y)(\lambda x.x) \rightarrow_{\beta} \lambda x.x$$

### • Strategia aplicativă = leftmost-innermost

- alegem redex-ul cel mai din stânga și apoi cel mai din interior

$$(\lambda xy.y)((\lambda x.xx)(\lambda x.xx))(\lambda z.z) \rightarrow_{\beta} (\lambda xy.y)((\lambda x.xx)(\lambda x.xx))(\lambda z.z) \rightarrow_{\beta} \dots$$

### • Strategia call-by-name (CBN)

- strategia normală fără a face reduceri în corpul unei  $\lambda$ -abstractizări
- amânăm evaluarea argumentelor cât mai mult posibil, făcând reduceri de la stânga la dreapta în expresie  $\rightarrow$  strategia folosită de Haskell

Exemplu:  $(\lambda x.succ\ x)((\lambda y.succ\ y)\ 3) \rightarrow_{\beta} succ((\lambda y.succ\ y)\ 3) \rightarrow_{\beta} succ(succ\ 3)$

$\rightarrow succ\ 4 \rightarrow 5$

- **Strategia call-by-value (CBV)**

- strategia aplicativă fără a face reduceri în corpul unei  $\lambda$ -abstractizări
- majoritatea limbajelor folosesc CBV, în afară de Haskell

Exemplu:  $(\lambda x.succ\ x)((\lambda y.succ\ y)\ 3) \rightarrow_{\beta} (\lambda x.succ\ x)\ (succ\ 3) \rightarrow_{\beta} (\lambda x.succ\ x)\ 4 \rightarrow_{\beta} succ\ 4 \rightarrow 5$

O **valoare** este un  $\lambda$ -termen pentru care nu există  $\beta$ -reducții date de strategia de evaluare considerată (de exemplu  $\lambda x.x$  este mereu o valoare, dar  $(\lambda x.x)1$  nu este).

## Booleani

$$T \triangleq \lambda xy.x \quad F \triangleq \lambda xy.y$$

Funcția  $if \triangleq \lambda b f t f$  returnează  $t$  dacă  $b = true$  și  $f$  dacă  $b = false$ .

- **and**  $\triangleq \lambda b_1 b_2. if\ b_1\ b_2\ F$
- **or**  $\triangleq \lambda b_1 b_2. if\ b_1\ T\ b_2$
- **not**  $\triangleq \lambda b_1. if\ b_1\ F\ T$

Operațiile se comportă rezonabil dacă primul argument este boolean. Altfel, folosind lambda calcul fără tipuri, avem **garbage in, garbage out**.

## Numere naturale

**Numeralii Church:**  $\bar{n} = \lambda f x. f^n x$ , unde  $f^n$  reprezintă compunerea lui  $f$  cu ea însăși de  $n$  ori.

$$\bar{0} \triangleq \lambda f x. x; \quad \bar{1} \triangleq \lambda f x. f\ x; \quad \bar{2} \triangleq \lambda f x. f\ (f\ x); \quad \bar{3} \triangleq \lambda f x. f\ (f\ (f\ x)) \dots$$

**Funcția succesor:**  $Succ \triangleq \lambda n f x. f\ (n\ f\ x) \quad Succ\ \bar{n} = \overline{n+1}$

**Operații aritmetice:**

- **add**  $\triangleq \lambda m n f x. m\ f\ (n\ f\ x) \quad \mathbf{add}\ \bar{m}\ \bar{n} = \overline{m+n}$
- **add'**  $\triangleq \lambda m n. m\ Succ\ n$
- **mul**  $\triangleq \lambda m n. m\ (\mathbf{add}\ n)\ \bar{0}$
- **exp**  $\triangleq \lambda m n. m\ (\mathbf{mul}\ n)\ \bar{1}$
- **isZero**  $\triangleq \lambda n x y. n\ (\lambda z. y)\ x$

## Puncte fixe

Am notat cu  $M \rightarrow_{\beta} M'$  faptul că  $M$  poate fi redus până la  $M'$  în 0 sau mai mulți pași de  $\beta$ -reducție.  $\rightarrow_{\beta}$  este închiderea reflexivă și tranzitivă a relației  $\rightarrow_{\beta}$ .

Notăm cu  $M =_{\beta} M'$  faptul că  $M$  poate fi redus până la  $M'$  în 0 sau mai mulți pași de  $\beta$ -reducție, transformare în care pașii pot fi și întorși.  $=_{\beta}$  este închiderea reflexivă, simetrică și tranzitivă a relației  $\rightarrow_{\beta}$ .

De exemplu,  $(\lambda y. y\ v)\ z =_{\beta} (\lambda x. z\ x)\ v$ , deoarece ambele pot fi  $\beta$ -reduse la  $z\ v$ .

**Punct fix:** Dacă  $F$  și  $M$  sunt  $\lambda$ -termeni, spunem că  $M$  este **punct fix** al lui  $F$  dacă  $FM =_{\beta} M$ .

**Teoremă:** În lambda calcul fără tipuri, orice termen are un punct fix.

**Combinatorii de puncte fixe** sunt termeni închiși care “construiesc” un pct fix pt. un termen arbitrar:

- Combinatorul de punct fix al lui Curry:  $\mathbf{Y} = \lambda y.(\lambda x.y(x\ x))\ (\lambda x.y(x\ x))$ 
  - Pentru orice termen  $F$ ,  $\mathbf{Y}F$  este un punct fix al lui  $F$  deoarece  $\mathbf{Y}F \rightarrow_{\beta} F(\mathbf{Y}F)$
- Combinatorul de punct fix al lui Turing:  $\mathbf{\Theta} = (\lambda xy.y(x\ x\ y))\ (\lambda xy.y(x\ x\ y))$

**Factorial:**  $\text{fact } n = \text{if } (\text{isZero } n)(\bar{1})(\text{mul } n(\text{fact } (\text{pred } n)))$

## Lambda calcul cu tipuri simple

- $V = \{\alpha, \beta, \gamma, \dots\}$  mulțime infinită de **tipuri variabilă**
- Mulțimea **tipurilor simple** este  $T = V \mid T \rightarrow T$ .
  - (**Tipul variabilă**) Dacă  $\alpha \in V$ , atunci  $\alpha \in T$ .
  - (**Tipul săgeată**) Dacă  $\sigma, \tau \in T$ , atunci  $\sigma \rightarrow \tau \in T$ .

Exemplu de tip simplu:  $((\gamma \rightarrow \alpha) \rightarrow (\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)))$

**Termeni și tipuri:**

Notăm  $M : \sigma$  faptul că  $M$  are tipul  $\sigma$ .

- **Variabilă:**  $x : \sigma$
- **Aplicare:** Dacă  $M : \sigma \rightarrow \tau$  și  $N : \sigma$ , atunci  $MN : \tau$ .
- **Abstractizare:** Dacă  $x : \sigma$  și  $M : \tau$ , atunci  $\lambda x.M : \sigma \rightarrow \tau$ .

Exemplu: Dacă  $x : \sigma$ , atunci funcția identitare are tipul  $\lambda x.x : \sigma \rightarrow \sigma$ .

- Termenul  $x\ x$  nu poate avea niciun tip.

## Church-typing vs Curry-typing

**Asociere explicită (Church-typing):**

- constă în prescrierea unui unic tip pentru fiecare variabilă, la introducerea acestuia
- presupune că tipurile variabilelor sunt explicit stabilite
- tipurile termenilor mai complecși se obțin natural, ținând cont de convențiile pentru aplicare și abstractizare

**Asociere implicită (Curry-typing):**

- constă în a nu prescrie un tip pentru fiecare variabilă, ci a le lăsa deschise (implicite)
- termenii *typeable* sunt descoperiți printr-un proces de căutare, care poate presupune “ghicirea” anumitor tipuri

Exemplu: Pentru expresia  $(\lambda zu.z)(y\ x)$ , obținem prin:

- **Church-typing:**  $x : \alpha \rightarrow \alpha, y : (\alpha \rightarrow \alpha) \rightarrow \beta, z : \beta, u : \gamma, \quad M : \gamma \rightarrow \beta$
- **Curry-typing:**  $x : \alpha, y : \alpha \rightarrow \alpha \rightarrow \beta, z : \alpha \rightarrow \beta, u : \alpha \rightarrow \alpha, \quad M : (\alpha \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta$

## Sistem de deducție pentru Church $\lambda \rightarrow$

Mulțimea  **$\lambda$ -termenilor cu pre-tipuri**  $\Lambda_T$  este  $\Lambda_T = x \mid \Lambda_T \Lambda_T \mid \lambda x : T. \Lambda_T$ .

O **afirmație** este o expresie de forma  $M : \sigma$ , unde  $M \in \Lambda_T$  și  $\sigma \in T$ ;  $M$  - **subiect**;  $T$  - **tip**

O **declarație** este o afirmație în care subiectul este o variabilă ( $x : \sigma$ ).

Un **context** este o listă de declarații cu subiecți diferiți.

O **judecată** este o expresie de forma  $\Gamma \vdash M : \sigma$ , unde  $\Gamma$  este context, iar  $M : \sigma$  afirmație.

**Sistem de deducție pentru calculul Church  $\lambda \rightarrow$ :**

- $\Gamma \vdash x : \sigma$  (var), dacă  $x : \sigma$
- Din  $\Gamma \vdash M : \sigma \rightarrow \tau$  și  $\Gamma \vdash N : \sigma$  rezultă  $\Gamma \vdash MN : \tau$ . ( $\rightarrow_i$ )
- Din  $\Gamma, x : \sigma \vdash M : \tau$  rezultă  $\Gamma \vdash (\lambda x : \sigma. M) : \sigma \rightarrow \tau$ . ( $\rightarrow_e$ )

Un termen  $M$  este **legal** dacă  $\Gamma \vdash M : \rho$ .

**Probleme decidabile pentru calculul Church  $\lambda \rightarrow$ :**

- **Type checking:** verificarea că putem găsi o derivare pentru  $context \vdash term : type$
- **Well-typedness (Typability):** verificarea că un termen e legal. Trebuie să găsim un context și un tip dacă termenul este legal, altfel să arătăm de ce nu se poate.  $? \vdash term : ?$
- **Term finding:** dându-se un context și un tip, să stabilim dacă există un termen cu acel tip, în contextul dat:  $context \vdash ? : type$

## Alte tipuri

**Tipul unit:**

- Mulțimea tipurilor:  $T = V \mid T \rightarrow T \mid Unit$
- Mulțimea  $\lambda$ -tipurilor cu pre-tipuri  $\Lambda_T = x \mid \Lambda_T \Lambda_T \mid \lambda x : T. \Lambda_T \mid unit$
- $\Lambda \vdash unit : Unit$

**Tipul Void:**

- Mulțimea tipurilor:  $T = V \mid T \rightarrow T \mid Void$
- Mulțimea  $\lambda$ -tipurilor cu pre-tipuri  $\Lambda_T = x \mid \Lambda_T \Lambda_T \mid \lambda x : T. \Lambda_T \mid unit$
- Nu există regulă de tipuri deoarece tipul **Void** nu are inhabitant.

**Tipul produs și constructorul pereche:**

- Mulțimea tipurilor:  $T = V \mid T \rightarrow T \mid Unit \mid Void \mid T \times T$
- Mulțimea  $\lambda$ -tipurilor cu pre-tipuri  $\Lambda_T = x \mid \Lambda_T \Lambda_T \mid \lambda x : T. \Lambda_T \mid unit \mid \langle \Lambda_T, \Lambda_T \rangle$

$$\frac{\Gamma \vdash M : \sigma \quad \Gamma \vdash N : \tau}{\Gamma \vdash \langle M, N \rangle : \sigma \times \tau} (\times_I)$$

- Mulțimea tipurilor:  $T = V \mid T \rightarrow T \mid Unit \mid Void \mid T \times T$
- Mulțimea  $\lambda$ -tipurilor cu pre-tipuri  $\Lambda_T = x \mid \Lambda_T \Lambda_T \mid \lambda x : T. \Lambda_T \mid unit \mid \langle \Lambda_T, \Lambda_T \rangle \mid fst \Lambda_T \mid snd \Lambda_T$

$$\frac{\Gamma \vdash M:\sigma \quad \Gamma \vdash N:\tau}{\Gamma \vdash \langle M, N \rangle:\sigma \times \tau} (\times_I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash M:\sigma \times \tau}{\Gamma \vdash fst\ M:\sigma} (\times_{E_1}) \quad \frac{\Gamma \vdash M:\sigma \times \tau}{\Gamma \vdash snd\ M:\tau} (\times_{E_2})$$

### Tipul sumă și constructorii Left/Right:

- Mulțimea tipurilor:  $T = V \mid T \rightarrow T \mid Unit \mid Void \mid T \times T \mid T + T$
- Mulțimea  $\lambda$ -tipurilor cu pre-tipuri  $\Lambda_T = x \mid \Lambda_T \Lambda_T \mid \lambda x : T. \Lambda_T \mid unit \mid \langle \Lambda_T, \Lambda_T \rangle$   
 $fst\ \Lambda_T \mid snd\ \Lambda_T \mid Left\ \Lambda_T \mid Right\ \Lambda_T \mid case\ \Lambda_T\ of\ \Lambda_T; \Lambda_T$

$$\frac{\Gamma \vdash M:\sigma}{\Gamma \vdash Left\ M:\sigma + \tau} (+_1) \quad \frac{\Gamma \vdash M:\tau}{\Gamma \vdash Right\ M:\sigma + \tau} (+_2)$$

$$\frac{\Gamma \vdash M:\sigma + \tau \quad \Gamma \vdash M_1:\sigma \rightarrow \gamma \quad \Gamma \vdash M_2:\tau \rightarrow \gamma}{\Gamma \vdash case\ M\ of\ M_1 ; M_2:\gamma} (+_E)$$

## Correspondența Curry-Howard

### Teoria Tipurilor

tipuri

termeni

*inhabitation* a tipului  $\sigma$

tipul produs

tip funcție

tip sumă

tip void

tipul unit

### Logică

formule

demonstrații

demonstrație a lui  $\sigma$

conjuncție

implicație

disjuncție

false

true

## Logica intuiționistă

- Logică constructivistă
- Bazată pe noțiunea de demonstrație

### Următoarele formule echivalente nu sunt demonstrabile în logica intuiționistă!

- dubla negație:  $\neg\neg\varphi \supset \varphi$
- excluded middle:  $\varphi \vee \neg\varphi$
- legea lui Pierce:  $((\varphi \supset \tau) \supset \varphi) \supset \varphi$

### Nu există semantică cu tabele de adevăr pentru logica intuiționistă! Semantici alternative (e.g., semantica de tip Kripke)