#### Lambda calcolo del Secondo Ordine

Alessio Marchetti

#### II $\lambda$ -calcolo

I  $\lambda$ -termini sono parole sull'alfabeto costituito da variabili  $x_0, x_1, \ldots$ , dall'astrattore  $\lambda$  e dalle parentesi (, ).

Definiamo induttivamente il loro insieme Λ come:

- $x_i \in \Lambda$  per tutte le variabili  $x_i$ .
- $t \in \Lambda \Rightarrow (\lambda x_i.t) \in \Lambda$  per tutte le variabili  $x_i$ .
- $t, u \in \Lambda \Rightarrow (tu) \in \Lambda$ .

## Semplificare la notazione

L'astrazione si associa a destra:

$$\lambda x_1 \cdots x_n \cdot t = \lambda x_1 \cdot \cdots \lambda x_n \cdot t = (\lambda x_1 \cdot (\lambda x_2 \cdot \cdots (\lambda x_n \cdot (t)) \cdot \cdots)$$

L'applicazione si associa a sinistra:

$$t_1 \cdots t_n = (\cdots (t_1) \cdots t_n)$$

Un sottotermine di t è un qualunque termine u utilizzato nella costruzione induttiva di t.

Esempio: xy è un sottotermine di  $\lambda x.xyz$ .

#### Riduzione

Un termine t si converte a un termine t' se sono nella forma

$$t = (\lambda x. u)v$$
  $t' = u[v/x]$ 

dove l'espressione u[v/x] indica la sostituzione di v nella variabile u. Si dice che t' è una conversione di t.

Un termine u si riduce a un termine u' se esiste una successione di passi  $u=u_1=\cdots=u_n=u'$  in cui ogni  $u_{i+1}$  è ottenuto sostituendo un sottotermine di  $u_i$  con una sua conversione. In questo caso si scrive  $u \rightsquigarrow u'$ .

## Esempio di conversione

$$(\lambda x.xx)(\lambda y.y)z \rightsquigarrow (\lambda y.y)(\lambda y.y)z \rightsquigarrow (\lambda y.y)z \rightsquigarrow z.$$

z non può essere ulteriormente ridotto, si dice che è in forma normale.

$$\Omega = (\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \rightsquigarrow (\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \rightsquigarrow \cdots$$

 $\Omega$  non ha una forma normale.

#### I numeri interi

Si possono rappresentare i numeri interi con termini del tipo

$$\bar{n} = \lambda s. \lambda z. \underbrace{s(s(\cdots(s(z))\cdots))}_{n \text{ ripetizioni}}$$

 $\bar{n}$  è il funzionale che compone n volte la funzione data in input.

$$\bar{3}fx \rightsquigarrow f(f(f(x))) = f^3x$$

Questi numerali sono in forma normale.

## Funzioni rappresentabili

Un lambda termine E rappresenta un una funzione parziale  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \cup \{\bot\}$  se per ogni intero n

$$E\bar{n} \leadsto \overline{f(n)}$$

quando f(n) è definito.

## Alcuni esempi

$$A = \lambda p. \lambda q. \lambda f. \lambda x. (pf)(qfx)$$

$$A\overline{3}\overline{2} \leadsto \lambda f.\lambda x.(\overline{3}f)(\overline{2}fx) \leadsto \lambda f.\lambda x.f^3(f^2x) = \overline{5}.$$

$$M = \lambda p. \lambda q. \lambda f. \lambda x. q(pf) x$$

$$M\bar{3}\bar{2} \rightsquigarrow \lambda f.\lambda x.\bar{2}(\bar{3}f)x \rightsquigarrow \lambda f.\lambda x.(\bar{3}f)(\bar{3}f)x \rightsquigarrow \lambda f.\lambda x.f^3f^3x = \bar{6}.$$

$$E = \lambda p. \lambda q. \lambda f. \lambda x. qpf x$$

$$E\overline{3}\overline{2} \rightsquigarrow \lambda f.\lambda x.\overline{2}\overline{3}fx \rightsquigarrow \lambda f.\lambda x.\overline{3}\overline{3}fx \rightsquigarrow \lambda f.\lambda x.\overline{3}^3fx = \overline{9}.$$

Alessio Marchetti

### Condizionali, punto fisso, e cicli while

Le funzioni rappresentabili sono esattamente le ricorsive. Non saprei se farla o meno.

### Due riduzioni "patologiche"

Un termine che non diventa più semplice:

$$\omega_3\omega_3=(\lambda x.xxx)(\lambda x.xxx) \rightsquigarrow (\lambda x.xxx)(\lambda x.xxx)(\lambda x.xxx) \rightsquigarrow \cdots$$

Un termine normalizzante ma non fortemente normalizzante:

$$(\lambda x.y)(\omega_3\omega_3) \rightsquigarrow y$$
$$(\lambda x.y)(\omega_3\omega_3) \rightsquigarrow (\lambda x.y)(\omega_3\omega_3\omega_3) \rightsquigarrow \cdots$$

# Lambda calcolo tipato semplice (1)

Idea: aggiungere vincoli sul come applicare un termine ad un altro.

Si definiscono induttivamente i tipi come:

- I tipi variabile  $U_1, U_2, \ldots$  sono tipi.
- Se U e V sono tipi  $(U \rightarrow V)$  è un tipo.

Per comodità  $\rightarrow$  si associa a destra:

$$U_1 \rightarrow U_2 \rightarrow \cdots \rightarrow U_n = (U_1 \rightarrow (U_2 \rightarrow (\cdots \rightarrow (U_n) \cdots))).$$

# Lambda calcolo tipato semplice (2)

#### I termini si definiscono come:

- Le variabili di tipo U sono  $x_1, x_2, \ldots$  per ogni tipo U.
- Se x è una variabile di tipo U e t è un termine di tipo V, allora  $\lambda x.t$  è un termine di tipo  $U \to V$ .
- Se f è un termine di tipo U → V e t è un termine di tipo U, allora ft è un termine di tipo V.

Per indicare che un termine t è di tipo U si scrive anche  $t^U$ .

#### Numerali

Sia U un tipo. Si definiscono i numerali come i termini

$$\bar{n} = \lambda s^{U \to U} . \lambda z^{U} . \underbrace{s(s(\cdots(s(z))\cdots))}_{n \text{ ripetizioni}}.$$

La definizione è uguale alla precedente, ma con le variabili tipate.

Alessio Marchetti

Lambda calcolo

## Funzioni rappresentabili

Sia I il tipo  $(U \rightarrow U) \rightarrow (U \rightarrow U)$ . Somma e moltiplicazione come definite prima si possono tipare:

$$A = \lambda p^{I} . \lambda q^{I} . \lambda f^{U \to U} . \lambda x^{U} . (pf)(qfx)$$

$$M = \lambda p^{I} . \lambda q^{I} . \lambda f^{U \to U} . \lambda x^{U} . q(pf)x$$

L'esponenziazione, che era stata precedente definita come

$$E = \lambda p. \lambda q. \lambda f. \lambda x. qpf x$$

non si può tipare. Le funzioni rappresentabili in questo calcolo sono esattamente i polinomi definiti a tratti.

## Lambda calcolo del Secondo Ordine (1)

Si definiscono induttivamente i tipi come:

- I tipi variabile  $U_1, U_2, \ldots$  sono tipi.
- Se U e V sono tipi  $(U \rightarrow V)$  è un tipo.
- Se X è un tipo variabile e U è un tipo, allora  $(\Pi X.U)$  è un tipo.

# Lambda calcolo del Secondo Ordine (2)

#### I termini si definiscono come:

- Le variabili di tipo U sono  $x_1, x_2, \ldots$  per ogni tipo U.
- Se x è una variabile di tipo U e t è un termine di tipo V, allora  $\lambda x.t$  è un termine di tipo  $U \to V$ .
- Se f è un termine di tipo U → V e t è un termine di tipo U, allora ft è un termine di tipo V.
- Se t è un termine di tipo  $\Pi X.U$  e V è un tipo, allora tV è un termine di tipo U[V/X].
- Se t è un termine di tipo U e X è una variabile tipo che non compare libera nei tipi delle variabili libere di t, allora  $\Lambda X.t$  è un termine di tipo  $\Pi X.U$ .

#### Numerali

Definiamo il tipo intero

$$N = \Pi X.(X \rightarrow X) \rightarrow (X \rightarrow X).$$

I numerali hanno la forma

$$\bar{n} = \Lambda X.\lambda f^{X \to X}.\lambda x^X.f^n x.$$

## L'esponenziale

In questo caso si può definire l'esponenziale:

$$E = \lambda p^{N}.\lambda q^{N} \Lambda X.\lambda f^{X \to X}.\lambda x^{X}.q(X \to X)(pX)fx.$$

$$E\bar{2}\bar{3} \rightsquigarrow \Lambda X.\lambda f^{X \to X}.\lambda x^X.\bar{3}(X \to X)(\bar{2}X)f \rightsquigarrow \\ \Lambda X.\lambda f^{X \to X}.\lambda x^X.(\lambda g^{(X \to X) \to (X \to X)}.\lambda y^{X \to X}.g^3y)(\bar{2}X)fx \rightsquigarrow \\ \Lambda X.\lambda f^{X \to X}.\lambda x^X.(\bar{2}X)^3fx \rightsquigarrow \\ \Lambda X.\lambda f^{X \to X}.\lambda x^X.(\lambda g^{X \to X}.\lambda y^X.g^2y)^3fx \rightsquigarrow \\ \Lambda X.\lambda f^{X \to X}.\lambda x^X.(\lambda g^{X \to X}.\lambda y^X.g^2y)^2f^2x \rightsquigarrow \\ \Lambda X.\lambda f^{X \to X}.\lambda x^X.(\lambda g^{X \to X}.\lambda y^X.g^2y)f^4x \rightsquigarrow \\ \Lambda X.\lambda f^{X \to X}.\lambda x^X.f^8x \rightsquigarrow \bar{8}$$

#### Normalizzazione forte

Un calcolo è fortemente normalizzante quando tutti i suoi termini sono fortemente normalizzanti, ovvero ogni percorso di riduzione porta a una forma normale.

Il lambda calcolo tipato semplice e tipato al secondo ordine sono fortemente normalizzanti.

### Normalizzazione forte per il tipato semplice

#### Definiamo la riducibilità:

- I riducibili di tipo variabile *U* sono i termini di tipo *U* fortemente normalizzanti.
- I riducibili di tipo U → V, per U, V tipi qualunque, sono i termini f di tipo U → V tali che per ogni t riducibile di tipo U, ft è riducibile di tipo V.

## Proprietà dei riducibili

- 1. I riducibili sono fortemente normalizzanti.
- 2. Se t è riducibile e  $t \rightsquigarrow u$ , allora anche u è riducibile.
- 3. Sia *t* una variabile oppure un termine nella forma *uv*. Se ogni riduzione di *t* in uno step porta a un termine riducibile, allora *t* è riducibile.

Si dimostra per induzione sulla complessità dei termini che tutti i termini sono riducibili.

#### Un tentativo di riadattamento

Si vuole provare a estendere il concetto di riducibilità anche per i termini del secondo ordine.

"Un termine t di tipo  $\Pi X.U$  è riducibile se per ogni tipo V, tV è riducibile di tipo U[V/X]."

Definizione impredicativa: per esempio  $V = \Pi X.U.$ 

#### Candidati di riducibilità

Un candidato di riducibilità per un tipo U è un insieme  $\mathcal{R}$  per cui valgono:

- 1. Se  $t \in \mathcal{R}$ , allora t è fortemente normalizzante.
- 2. Se  $t \in \mathcal{R}$  e  $t \rightsquigarrow u$ , allora  $u \in \mathcal{R}$ .
- 3. Sia t un termine di tipo U che sia una variabile oppure un'applicazione nella forma uv o uU. Se ogni conversione in un passo di t porta a un termine in  $\mathcal{R}$ , allora  $t \in \mathcal{R}$ .

## Riducibilità parametrica

Sia T un tipo con variabili tipo libere in  $\underline{X}$ . Siano  $\underline{U}$  dei tipi e  $\underline{\mathcal{R}}$  rispettivi candidati.

Definiamo i riducibili parametrici  $\mathsf{RED}_{\mathcal{T}}[\underline{\mathcal{R}}/\underline{X}]$  di tipo  $\mathcal{T}[\underline{\mathcal{U}}/\underline{X}]$  come:

- Se  $T = X_i$ , allora  $RED_T[\underline{\mathcal{R}}/\underline{X}] = \mathcal{R}_i$ .
- Se  $T = V \to W$ , allora  $f \in \mathsf{RED}_T[\underline{\mathcal{R}}/\underline{X}]$  se per ogni  $t \in \mathsf{RED}_V[\underline{\mathcal{R}}/\underline{X}]$ , vale che  $ft \in \mathsf{RED}_W[\underline{\mathcal{R}}/\underline{X}]$ .
- Se  $T = \Pi Y.V$ , allora  $t \in \mathsf{RED}_T[\underline{\mathcal{R}}/\underline{X}]$  se per ogni tipo W e per ogni candidato  $\mathcal{S}$  per W vale che  $tW \in \mathsf{RED}_{V[W/Y]}[\underline{\mathcal{R}}/\underline{X},\mathcal{S}/Y]$ .

I riducibili parametrici sono candidati di riducibilità.

### Normalizzazione per il secondo ordine

A questo punto si possono definire i riducibili di tipo T come i termini in  $\text{RED}_T[\underline{\mathcal{SN}}/\underline{X}]$ , dove gli  $\mathcal{SN}_i$  sono i termini fortemente normalizzanti di tipo  $X_i$ .

Si dimostra poi che tutti i termini sono riducibili, e quindi fortemente normalizzanti.