

Linguaggi di programmazione modulo 2

Teoria

Carlo Ramponi

May 16, 2019

Lamda Calcolo

Introduzione

In ML: $fn\ x \Rightarrow e$, in lamda calcolo: $\lambda x.e$
Serve per formalizzare quello detto fin'ora sulla programmazione funzionale.
È stata inventata molto prima per studiare la computabilità!

Definizione formale

Un' **espressione** nel lamda calcolo è un nome, una funzione o un' applicazione di espressioni a espressioni

- **Funzione:** $\lambda nome.espressione$
- **Applicazione:** $espressione_1\ espressione_2$
Dove $espressione$ è:

- $x \rightarrow$ Un identificatore (variabile o costante)
- $\lambda x.e \rightarrow$ Un'altra funzione
- $e\ e \rightarrow$ Una generica espressione

Variabili libere e variabili legate

Def. Una variabile libera all'interno di un'espressione e è una variabile alla quale non è ancora stato assegnato un valore.

$F_v(e) \rightarrow$ "variabili libere nell'espressione e "

Def. Una variabile legata all'interno di un'espressione e è una variabile alla quale è stato assegnato un valore (una funzione o un'altra espressione)

$B_v(e) \rightarrow$ "variabili legate nell'espressione e "

Conseguenze

- $F_v(\lambda x.e) = F_v(e) \setminus \{x\}$
- $B_v(\lambda x.e) = B_v(e) \cup \{x\}$

L'operatore $\lambda x.e$ rimuove una variabile libera dall'espressione e e la aggiunge a quelle legate

Sostituzione

Nel lambda calcolo è possibile sostituire un identificatore con un'altra espressione,

$$e[e'/x]$$

significa sostituire nell'espressione e tutte le occorrenze della x con e' , che potrebbe essere un'altra espressione.

Il risultato della sostituzione si indica con " \rightarrow "

Conseguenze banali:

- Se x è un identificatore, allora $x[e'/x] = e'$
- Se $x \neq y$, allora $y[e'/x] = y$

Applicazione:

$$(e_1 \ e_2)[e'/x] = (e_1[e'/x] \ e_2[e'/x])$$

Astrazione:

- Se $x \neq y$ e $y \notin F_v(e')$, allora $(\lambda y.e)[e'/x] = (\lambda y.e[e'/x])$
- Se $x = y$, allora $(\lambda y.e)[z/x] = (\lambda y.e)$

Equivalenza di espressioni

- Date due espressioni e_1 ed e_2 , quando si possono dichiarare equivalenti? Quando differiscono solo per il nome di variabili legate!
- Se y non è presente in e ,

$$\lambda x.e \equiv \lambda y.e[y/x]$$

- Questa relaz. di equivalenza si chiama α -equivalenza e si indica con \equiv_α
- Due espressioni si dicono α -equivalenti se una si può ottenere dall'altra sostituendo parte della prima con una α -equivalente

β -equivalenza

Intuitivamente, significa valutare le funzioni in un'espressione, formalmente

$$(\lambda x.e)e' \rightarrow_{\beta} e[e'/x]$$

Terminologia:

- $(\lambda x.e)e'$ è un "redex" (espressione riducibile)
- Si riduce a $e[e'/x]$

Osservazione: le β -riduzioni non sono simmetriche

$$(e_1 \rightarrow_{\beta} e_2) \not\Rightarrow (e_2 \rightarrow_{\beta} e_1)$$

Quindi non è una relazione di equivalenza.

Informalmente, $e_1 =_{\beta} e_2$ significa che esiste una sequenza di β -riduzioni da e_1 a e_2

Forme Normali

Un'espressione che non contiene redex non ha β -riduzioni.

- Questa è chiamata "forma normale"
- $\lambda x.\lambda y.x$ è una forma normale
- $\lambda x.(\lambda y.y)x$ non è in forma normale, perchè:
 $(\lambda y.y)x \rightarrow_{\beta} x$ quindi $\lambda x.(\lambda y.y)x \rightarrow_{\beta} \lambda x.x$
- Le β -riduzioni possono terminare in una forma normale.
- O potrebbero andare avanti per sempre (come la ricorsione infinita o cicli infiniti):

$$(\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \rightarrow_{\beta} (xx)[\lambda x.xx/x] = (\lambda x.xx)(\lambda x.xx)$$

Confluenza(?)

Teorema Se e può essere ridotto a e_1 con una β -riduzione e e può essere ridotto a e_2 con una β -riduzione, allora esiste un'espressione e_3 tale che sia e_1 che e_2 possono essere ridotte a e_3 con una β -riduzione.

Ciò significa che se e può essere ridotto ad una forma normale allora l'ordine delle riduzioni non importa.

Codifica dei Naturali

Definizione basata sugli assiomi di Peano:

- 0 è un naturale
- Se n è naturale, il successivo di n ($succ(n)$) è anch'esso un naturale

Church ha fatto qualcosa di simile:

- 0 è codificato come $\lambda f.\lambda x.x$ (funzione f applicata 0 volte a x)
- $succ(n)$: applica f ad n

In pratica $0 = f$ applicata 0 volte, $1 = f$ applicata 1 volta, ..., $n = f$ applicata n volte.

Formalmente: $succ(n) = \lambda n.\lambda f.\lambda x.f((nf)x)$

Estensione a λ Calcolo

Con le stesse tecniche si possono codificare la somma o condizioni più complicate come *if ... then ...*, quindi possiamo abusare lievemente della notazione introducendo numeri naturali, operazioni e quant'altro serve nelle espressioni, poichè siamo a conoscenza di come esse si codificano.

Es. $\lambda x.(x + 2)$ oppure $\lambda x.(if\ x = 1\ then\ 0\ else\ 1)$