Contents

1	Algebre e Algebre induttive	2
	1.1 Introduzione e definizione	2
	1.2 Lemma di Lambek	4
	1.2.1 Precisazione sulla notazione	4
	1.3 Algebra induttiva di alberi binari	5
	1.4 Esercizi	5
2	Linguaggi di espressioni	8
	2.1 Introduzione	8
	2.2 Linguaggio Exp	9
	2.2.1 Operatore <i>let</i> , variabili <i>libere e legate</i>	9
	2.3 Semantica operazionale di Exp	10
	2.3.1 Semantica operazionale "lazy"	
	2.3.2 Semantica lazy con scoping statico	
3	Linguaggio Fun	13
	3.1 Semantica operazionale	14
	3.2 Il lambda calcolo	
	3.2.1 I numeri di Church	15

1 Algebre e Algebre induttive

1.1 Introduzione e definizione

Definizione 1.1 (Assiomi di Peano).

- I. $\emptyset \in \mathbb{N}$
- II. se $n \in \mathbb{N} \implies \sigma(n) \in \mathbb{N}$
- III. $\not\exists n \quad t.c. \quad \sigma(n) = \varnothing$
- IV. $\forall m, n \quad \sigma(m) = \sigma(n) \implies n = m$

V.
$$\forall S \subseteq \mathbb{N} \text{ (se } \emptyset \in S \text{ e } n \in S \implies \sigma(n) \in S) \implies S = \mathbb{N}$$

Il quinto assioma è equivalente all'induzione, ovvero: sia P una proprietà su \mathbb{N} , se P(0) è vera e si assume sia vera per n, quindi P(n) è vera, se si dimostra che P(n+1) è vero, allora P è vera per ogni n. Attraverso questi assiomi abbiamo costruito la "struttura" dei numeri naturali, che non sono altro che un caso particolare di algebra. La definizione di peano quindi è un modo per definire un'algebra induttiva. Le algebre sono degli insiemi dotati di operazioni definite sugli elementi dell'insieme stesso, nel caso delle algebre eterogenee vengono coinvolti anche parametri esterni. Le operazioni definite in questi insiemi hanno il codominio nell'insieme stesso, consideriamo ad esempio la seguente algebra:

Esempio 1.2. Sia A l'insieme dotato di un operazione γ definita come segue:

$$\gamma: A \times K \to A$$

dove K è una collezione di elementi diversa da A. Anche l'operazione $\eta:K\to A$ che non prende elementi da A può essere un'operazione valida.

Definizione 1.3. Un insieme S si dice chiuso rispetto ad un'operazione γ se:

- 1. $a \in S \implies \gamma(a) \in S$
- $2. \ a_1, a_2, \ldots, a_k \in S \implies \gamma(a_1, a_2, \ldots, a_k) \in S$
- 3. Preso $m \in M$ e $a_1, a_2 \in S \implies \gamma(m, a_1, a_2) \in S$

(nel (3) m può essere un qualunque elemento di M)

Definizione 1.4. Un'algebra (A, γ) , dove γ rappresenta una famiglia di operazioni $\{\gamma_i\}$, si dice induttiva quando:

- 1. Tutte le γ_i sono iniettive.
- 2. Le γ_i hanno immagini disgiunte.

3. $\forall S \subseteq A$ se S è chiuso rispetto a tutte le γ_i allora S = A.

L'insieme A è chiamato insieme sottostante all'algebra e rappresenta il codominio di ogni operazione $\gamma_i \in \gamma$.

Quindi \mathbb{N} è solo un caso particolare di algebra induttiva definita su gli interi positivi, dotata dell'operazione σ e dell'operazione \varnothing . Quest'ultima merità un piccolo approfondimento, infatti il terzo assioma di Peano impone che \varnothing non sia immagine di alcun $\sigma(n)$, abbiamo quindi bisogno di definire un'operazione speciale che mappa nello zero:

$$\varnothing: \mathbb{1} \to \mathbb{N}$$

Dove $\mathbbm{1}$ denota l'insieme banale (o \mathbb{N}^0 ovvero un insieme composto da un solo elemento). La definizione di algebra induttiva ci serve per definire una collezione di oggetti in cui si esclude tutto ciò che non è possibile costruire a partire dalle operazioni definite.

Esempio 1.5 (Algebra di liste). Definiamo L l'insieme delle liste ordinare di interi e una famiglia di operazioni γ_L formata da due operazioni, cons, empty, diciamo che (L, γ_L) è un'algebra induttiva. Definiamo cons come l'operazione che dato un naturale e una lista, aggiunge quel numero in coda alla lista:

$$cons(n,(n_1,\ldots,n_q))=(n,n_1,\ldots,n_q)$$

empty invece è l'operazione con dominio in 1 che mappa nella lista vuota (). Quindi cons e empty rispettano gli assiomi di algebra induttiva, in particolare: le immagini sono disgiunte, le operazioni sono iniettive e non esistono sotto-algebre chiuse per cons e empty. Grazie alla struttura induttiva appena costruita possiamo definire l'operazione append, che prende due liste e le unisce. Ecco un esempio di definizione ricorsiva:

$$append((),l) = l$$

append(cons(n,l),l') = cons(n,append(l,l')) con $n \in \mathbb{N}$ e $l,l' \in L$

Esempio 1.6. (Booleani) sia $\mathbb{B} = \{True, False\}$ e siano t, f due operazioni:

$$t: \mathbb{1} \to \mathbb{B}$$

$$f: \mathbb{1} \to \mathbb{B}$$

Quindi t(1) = True e f(1) = False, da questa definizione segue che $(\mathbb{B}, \{f, t\})$ è un algebra induttiva.

Teorema 1.7. Un algebra induttiva è finita se e solo se i costruttori hanno solo parametri esterni.

Un esempio banale è \mathbb{B} (1.8).

1.2 Lemma di Lambek

1.2.1 Precisazione sulla notazione

La segnatura algebrica delle operazioni di un'algebra è rappresentata da un'isieme I, di nomi di funzione e per ogni $i \in I$ corrisponde un $\alpha_i \geq 0$, che indica il numero di parametri che l'operazione prende dall' insieme sottostante all' algebra, e un vettore $\mathbf{K_i} = (K_{i1}, \ldots, K_{iq})$, contente i domini da cui vengono presi i paramentri esterni per l'operazione, quindi la dimensione del vettore rappresenta il numero dei parametri esterni. Due segnature di due algebre sono equivalenti se è possibile ottenere l'una dall'altra semplicemente scambiando gli insiemi sottostanti all'algebra nei singoli costruttori.

Esempio 1.8. Consideriamo (A, f_A) e (B, f_B) , con $f_A : A \times K \to A$ e $f_B : B \times K \to B$, le due algebre hanno la stessa segnatura perché è possibile ottenere f_A semplicemente sostituendo in f_B B con A. Quindi l'equivalenza di segnature è semplicemente un'equivalenza nella "forma" di ogni costruttore dell'algebra.

Definizione 1.9. $h:(A,\gamma_A)\to(B,\gamma_B)$ è un omomorfismo di algebre se per ogni $i\in I$

$$h(\gamma_{A_i}(a_1, \dots a_{\alpha_i}, k_1, \dots, k_{\beta_i})) = \gamma_{B_i}(h(a_1), \dots, h(a_{\alpha_i}), k_1, \dots, k_{\beta_i}).$$

Un omomorfismo bigettivo è chiamato isomorfismo.

Teorema 1.10. Siano (A, γ_A) un'algebra induttiva e (B, γ_B) un'algebra (non necessariamente induttiva), con operazioni con la stessa segnatura, allora esiste un unico omomorfismo h:

$$h: (A, \gamma_A) \to (B, \gamma_B)$$

Esempio 1.11. Consideriamo l'algebra induttiva dei naturali e $(\mathbb{B}, true, not)$, dove not(true) = false e not(false) = true. Per il teorema (1.10) esiste un unico omomorfismo di algebre $h: \mathbb{N} \to \mathbb{B}$ definito come :

$$h(\emptyset) = True$$

$$h(\sigma(n)) = not(h(n))$$

Lemma 1.12 (Lambek). Due algebre induttive con stessa segnatura sono isomorfe.

Dimostrazione. Siano A e B due algebre induttive, per $(\mathbf{1.11})$ esiste un unico omomorfismo $h:A\to B$ e viceversa $h':B\to A$.

$$A \xrightarrow{h} B \xrightarrow{h'} A$$

Consiederiamo ora $h' \circ h : A \to A$, ovviamente la composizione di due omomorfismi è anch'esso un omomorfismo, per esempio la funzione identità $Id : A \to A$ è un omomorfismo da A in A. Ricordiamo che dal precedente teorema sappiamo che tale omomorfismo è unico, segue che $h' \circ h = Id$ e quindi $h' = h^{-1}$.

Affinchè sia presente un isomorfismo è necessaria una bigezione tra gli insiemi sottostanti all'algebra, ma quest'ultima non è sufficiente a garantire l'uguaglianza nella struttura, infatti è necessario che anche le segnature siano le stesse.

Esempio 1.13. Prendiamo il caso di due insiemi di interi positivi \mathbb{N} e \mathbb{N}_* := $\{0, 1, \dots, *\}$, esiste certamente una mappa biettiva tra i due insiemi, ma non è possibile stabilire un isomorfismo tra le due algebre, in quanto la segnatura delle rispettive famiglie di operazioni sarà diversa.

1.3 Algebra induttiva di alberi binari

Teorema 1.14. Ogni albero binario con n foglie ha 2n-1 nodi.

Per dimosteare questo teorema possiamo utilizzare l'induzione completa, ma ai fini del nostro studio, risulta più istruttivo utilizzare l'induzione strutturale su un'algebra induttiva di alberi binari. Sia B_{tree} l'insieme di tutti gli alberi binari finiti. Dotiamo B_{tree} di due costruttori:

- $root: \mathbb{1} \to B_{tree}$, un costruttore di base che mappa nell'albero binario formato da un solo nodo.
- $branch: B_{tree} \times B_{tree} \to B_{tree}$, un costruttore che unisce due alberi binari, aggiungendo una radice e attaccando i due alberi alla radice, uno come sottoalbero destro e uno come sotto albero sinistro.

Le due operazioni rispettano gli assiomi di algebra induttiva, quindi $(B_{tree}, root, branch)$ è un'algebra induttiva. Possiamo ora applicare l'induzione sull'algebra di alberi binari, modificando l'induzione sui naturali:

$$\frac{P(0) \quad P(n) \implies P(\sigma(n))}{\forall n \quad P(n)} \rightarrow \frac{P(root) \quad P(t_1), P(t_2) \implies P(branch(t_1, t_2))}{\forall t \quad P(t)}$$

Dimostrazione (1.14). Il caso base è banale infatti |root| = 2(1) - 1 = 1. Applichiamo il passo induttivo e dimostriamo che, dati t_1 e t_2 due alberi binari con $|t_1| = 2n_1 - 1$, $|t_2| = 2n_2 - 1$, allora $|branch(t_1, t_2)| = 2n_1 - 1 + 2n_2 - 1 + 1 = 2(n_1 + n_2) - 1$.

Durante la costruzione dell'algebra abbiamo specificato la presenza solo di alberi finiti, in quanto un elemento in sé infinito (in questo caso un albero), violerebbe gli assiomi di algebra induttiva. Quindi le collezioni di elementi con operazioni che contengono elementi di questo tipo vengono chiamate algebre co-induttive.

1.4 Esercizi

Definizione 1.15. Un costruttore è ogni γ_i appartenente alla famiglia di operazioni di un algebra (A, γ) . Un costruttore di base non ha parametri presi dall'insieme sottostante all'algebra, ovvero $\alpha_i = 0$.

Esercizio 1. Dimostrare che ogni algebra induttiva non vuota ha almeno un costruttore base.

Soluzione. Sia (A, γ) , con $\gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_k)$, un'algebra induttiva. Consideriamo $\emptyset \subseteq A$, questo è chiaramente chiuso per ogni γ_i che non sia di base, quindi se supponiamo che non esistano in γ costruttori di base allora (\emptyset, γ) è un algebra induttiva, andando in contrapposizione con il terzo assioma. Segue l'esistenza di almeno un costruttore base.

Esercizio 2. Mostrare che esiste un isomorfismo algebrico tra i naturali e $P = \{0, 2, 4, ...\}$ dove, $0_P = 0$ e $\sigma_P(n) = n + 2$.

Soluzione. Per prima cosa verifichiamo che $(P, \varnothing_P, \sigma_P)$ sia un'algebra induttiva:

- 1. $\sigma_P \in \varnothing_P : \mathbb{1} \to P$, sono chiaramente inisettive, infatti se $\sigma_P(n) = \sigma_P(m)$ e quindi $n+2=m+2 \implies n=m$.
- 2. Im $\sigma_P \cap \operatorname{Im} \varnothing_P = \varnothing$
- 3. Chiaramente se $S\subseteq P$ è chiuso rispetto a \varnothing_P e σ_P , allora S deve essere necessariamente P.

Consideriamo la funzione tra le due algebre induttive che hanno segnature equivalenti:

$$f: \mathbb{N} \to P$$

$$n \stackrel{f}{\longmapsto} 2n$$

Chiaramente f è bigettiva ed è anche un omomofismo, infatti

$$f(\sigma(n)) = \sigma_P(f(n))$$

 $\varnothing = \varnothing_P$

quindi f è un isomofismo.

Esercizio 3. Dimostrare che ogni algebra induttiva non vuota con un costruttore non base è necessariamente infinita.

Soluzione. Sia $b \in A$ l'elemento mappato dal costruttore di base β (di cui abbiamo verificato l'esistenza nell'esercizio sopra), se A è dotato anche di un costruttore non di base γ , allora $\gamma(b) = a_1$, $\gamma(a_1) = a_2$ e così via senza mai giungere ad una fine. Infatti se volessimo provare a chiudere la sequenza, ad esempio proprio con $\gamma(a_n) = b$, otterremmo delle immagini di γ e β non disgiunte contraddicendo gli assiomi di algebra induttiva, segue la non finitezza di A. \square

Esercizio 4. Consideriamo alberi binari con nodi etichettati da numeri naturali. Eccone uno:



Definire l'algebra induttiva BN-trees di questi alberi.Definire un'algebra di uguale segnatura sull'insieme S delle sequenze finite di numeri naturali in modo che la funzione f:BN-trees $\to S$ che associa a ciascun albero la sequenza di etichette ottenuta con una visita depth-first sia un omomorfismo. Applicando f all'albero dell'esempio, ci aspettiamo di ottenere la sequenza $\langle 2,4,5,4,7 \rangle$.

Soluzione. Definiamo un'estensione delle operazioni create in precedenza per l'algebra di B_{tree} :

$$branch^*: BN\text{-}tree \times BN\text{-}tree \times \mathbb{N} \to BN\text{-}tree,$$

$$root^*: \mathbb{N} \to BN\text{-}tree.$$

 $branch^*$ prende in input due alberi e un intero che etichetterà la radice; $root^*$ invece prende un intero n e crea la radice etichettata con n. In modo del tutto analogo definiamo sull'insieme S l'operazione di concatenazione di due serie numeriche s_1, s_2 di lunghezza dispari che restituisca una serie dispari:

$$C: S \times S \times \mathbb{N} \to S$$

$$C(s, s', n) \mapsto \langle n, s_1, \dots, s_k, s'_1, \dots, s'_q \rangle$$

$$\Lambda: \mathbb{N} \to S$$

$$\Lambda(n) \mapsto \langle n \rangle$$

Come conseguenza del lemma di Lambek (1.12) esiste ed è unico l' omomorfismo $f: B\text{-}tree \to S$. Consideriamo la sequenza $s = \langle s_1 \dots s_k \rangle$ generata visitando con una DFS l'albero $t \in B\text{-}tree$, quindi f(t) = s. In particolare f è un omomorfismo di algebre

$$f(branch(t_1, t_2, a)) = \mathcal{C}(f(t_1), f(t_2), a) \tag{1}$$

$$f(root^*(n)) = \Lambda(n) \tag{2}$$

La (1) è giustificata dal fatto che la depth-first visita l'albero da sinistra a destra, e quindi la sequenza risultante avrà inizialmente a (la radice del nuovo albero prodotto da branch) $f(t_1)$ ed infine $f(t_2)$.

2 Linguaggi di espressioni

2.1 Introduzione

Definizione 2.1. Sia L un linguaggio, un insieme di stringhe generate dalla grammatica

$$M, N ::= 1|2|...|M + N|M * N.$$

Esempio 2.2. Ad esempio 3 + 5, 3 * 5 e 4 * 5 + 2 sono delle espressioni di L.

Introduciamo la funzione $eval:L\to\mathbb{N},$ per valutare la sintassi delle espressioni:

$$eval(n) = n$$

$$eval(M + N) = eval(M) + eval(N)$$

$$eval(M * N) = eval(M) * eval(N)$$

Possiamo definire la funzione eval per casi, ma non è stato definito un modo univoco per valutare delle espressioni come " $\mathbf{5} + \mathbf{4} * \mathbf{3}$ ", viene svolta prima la * o il + ?

Per come è stato costruito il linguaggio L dotato delle operazioni + e * non può essere un'algebra induttiva. Per disambiguare queste espressioni dobbiamo riformulare il linguaggio in modo da renderlo un algebra induttiva. Per iniziare dobbiamo dare una rappresentazione di senso univoco alle espressioni del tipo " $\mathbf{5} + \mathbf{4} * \mathbf{3}$ ", scriviamo più formalemente:

$$\begin{aligned} \mathbf{1} : \mathbb{1} \to L \\ \mathbf{2} : \mathbb{1} \to L \\ & \vdots \\ times : L \times L \to L \\ plus : L \times L \to L \end{aligned}$$

Allora $(L, \mathbf{1}, \mathbf{2}, \dots, times, plus)$ è un'algebra induttiva. Quindi l'eval di " $\mathbf{5} + \mathbf{4} * \mathbf{3}$ " può essere:

$$eval("\mathbf{5} + \mathbf{4} * \mathbf{3}") = \left\{ \begin{array}{l} eval(times(plus(\mathbf{5}(\epsilon), \mathbf{4}(\epsilon)), \mathbf{3}(\epsilon))) \\ eval(plus(\mathbf{5}(\epsilon), times(\mathbf{4}(\epsilon), \mathbf{3}(\epsilon)))) \end{array} \right.$$

Pur essendo quella definita sopra la notazione corretta, utilizzarla per le nostre valutazioni risulterebbe inutilmente complessa, per questo motivo faremo uso della classica notazione con le parentesi per definire le precedenze. Ad esempio

$$plus(\mathbf{5}(\epsilon), times(\mathbf{4}(\epsilon), \mathbf{3}(\epsilon))) = 5 + (4 * 3).$$

2.2 Linguaggio Exp

Definiamo il linguaggio Exp costituito da espressioni di somma e let:

$$M, N ::= k|x|M + N| \text{ let } x = M \text{ in } N$$

dove k sono le costanti ed appartengono all'insieme dei valori $Val=\{1,2,\ldots\};$ x sono le variabili in $Var=\{x,y,z,\ldots\}$ ed M,N in termini di linguaggio in Exp.

2.2.1 Operatore let, variabili libere e legate

L'operatore let derivante dalla sintassi SML, indicato con $let\ x=M\ in\ N$ e con segnatura:

$$let: Var \times Exp \times Exp \rightarrow Exp$$

In questo modo definiamo una variabile locale x inizializzata al valore dell' espressione M, ed un corpo N che può contenre un riferimento ad x. Ad esempio

$$let x = 4 in x + x$$

verrà valutata assegnando alla variabile x il valore 4, sommando x+x e restituisce 8. Una variabile è libera in un termine T quando non compare in nessun N, sottotermine di T, della forma $let\ x=M\ in\ N$. Ogni occorrenza di x in N viene detta legata alla dichiarazione di x nel termine $let\ x=M\ in\ N$. Definiamo induttivamente la funzione $free: Exp \to \mathcal{P}(Var)$, che restituisce l'insieme delle variabili che occorrono libere in un'espressione :

$$free(k) = \varnothing$$

$$free(x) = \{x\}$$

$$free(M+N) = free(M) \cup free(N)$$

$$free(let x = M in N) = free(M) \cup (free(N - \{x\}))$$

A questo proposito definiamo lo *scoping* di una variabile come l'insieme delle regole che determinano la visibilità di una variabile all'interno del programma. Per *scope* di una variabile invece, si intende la porzione di programma in cui la variabile può essere riferita.

Esempio 2.3. Consideriamo le due espressioni in Exp:

$$\mathrm{let}\ x = M\ \mathrm{in}\ \mathrm{let}\ y = N\ \mathrm{in}\ L \qquad (I)$$

$$let y = (let x = M in N) in L$$
 (II)

Se procediamo alla valutazione di (I) e (II), le due espressioni sembrerebbero essere equivalenti, quindi se le intercambiassimo all'interno di uno stesso programma, questo dovrebbe produrre lo stesso risultato. Ciò non succede nell'espressione qui sotto se valutata:

let
$$x = 1$$
 in [let $x = M$ in let $y = N$ in L] (I')

$$let x = 1 in [let y = (let x = M in N) in L]$$
 (II')

In questo caso (I') vale 6, mentre (II') vale 4.

2.3 Semantica operazionale di Exp

Il precedente esempio ci porta a riflettere sull'esistenza di un modo per dimostrare l'equivalenza di due programmi. Quest'ultimo è un compito molto più difficile rispetto alla dimostrazione della "non equivalenza", la quale solitamente necessità solo di un controesempio. Dobbiamo definire una **semantica operazionale** per il linguaggio Exp affinché sia possibile assegnare un significato alle sue operazioni. Assumeremo, con un'ipotesi semplificata, che il **significato** di un'espressione sia semplicemente il suo valore. Quello che intendiamo creare è un sistema formale con regole di inferenza simile a quello logico, che ci consenta di derivare delle conseguenza a partire da delle premesse iniziali. Per definire in modo formale una semantica operazionale è necessario fornire alcune nozioni preliminari.

Definizione 2.4. Una funzione f si dice **parziale** se può essere definita solo per un sottoinsieme del suo dominio, ed è indicata con la seguente notazione

$$f: D \rightharpoonup C$$
.

f viene detta **parziale finita**, se il sottoinsieme del dominio per cui è definita è finito (scritta con $\frac{fin}{f}$).

Definizione 2.5. Un *ambiente* è un'associazione tra variabili in Var e valori in Val, formalmente definiamo una funzione parziale finita

$$Env: Var \stackrel{fin}{\rightharpoonup} Val$$

Definizione 2.6. Siano E_1 , E_2 sono due ambienti, allora la loro composizione (E_1E_2) è quell'ambiente che se applicato ad una variabile risulta:

$$(E_1E_2)x = \begin{cases} E_2(x) & \text{se definito} \\ E_1(x) & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Quindi per prima cosa si controlla se x è definito nell'ambiente E_2 , se non definito controlla E_1 .

Esempio 2.7.
$$(E_1E_2)(y) = (\{(x,2)(y,3)\}\{(y,4)\})(y) = 4$$

Osservazione 2.8. Ricordiamo inoltre la forma di una regola logica:

$$\frac{premessa_1 \dots premessa_k}{consequenza} \quad \text{(condizione laterale...)}$$

Risulta necessario sviluppare un insieme di regole che mi permettano, a partire da delle condizioni iniziali, di derivare dei sequenti come $E \vdash M \leadsto v$ dove, come specificato precedentemente, E è una funzione parziale Env, M è un termine di Exp e v è un valore in Val.

Definizione 2.9. La semantica operazionale di Exp è definita come una relazione

$$\leadsto \subseteq Env \times Exp \times Val$$

ovvero una relazione tra Env ed Exp che restituisce un valore in Val. Diamo ora una costruzione induttiva delle regole della relazione " \leadsto ":

- Regola della costante: $E \vdash k \leadsto k$
- Regola della variabile: $E \vdash x \rightsquigarrow v$ (se E(x) = v)
- Regola del plus:

$$\frac{E \vdash M \leadsto v \quad E \vdash N \leadsto u}{E \vdash M + N \leadsto w} \quad \text{(se } w = u + v\text{)}$$

- Regola del let:

$$\frac{E \vdash M \leadsto v \quad E(x,v) \vdash N \leadsto v'}{E \vdash let \ x = M \ in \ N \leadsto v'}$$

dove con E(x, v) componiamo l'ambiente E con l'associazione tra $x \in v$.

Osservazione 2.10. Le premesse in una regola logica non hanno un ordine da seguire, da questo possiamo dedurre che la funzione plus sia commutativa. Ovviamente questo non è vero in ogni linguaggio, ad esempio

$$x + (x++) != (x++) + x (Java)$$

Per come è stata costruito il let, si potrebbe pensare che provochi una modifica all'ambiente, e che quindi sia importante tenere conto dell'ordine con cui viene eseguito, in realtà non è così. Infatti la dichiarazione fatta nel let è limitata all'espressione in M o N che sono fatte al suo interno, di conseguenza creeremo solo variabili locali.

Esempio 2.11. La valutazione delle espressioni attraverso la semantica operazionale appena definita viene detta valutazione *eager* ovvero, valuta le espressioni appena le incontra. Diamone la prova utilizzando le regole di derivazione sulla seguente espressione (*la valutazione parte dal basso e va verso l'alto*):

$$\frac{(x,1)(y,1) \vdash 2 \leadsto 2 \quad (x,1)(y,1)(x,2) \vdash y \leadsto 1}{(x,1) \vdash x \leadsto 1 \quad (x,1)(y,1) \vdash let \ x = 2 \ in \ y \leadsto 1}$$

$$\frac{\varnothing \vdash 1 \leadsto 1 \quad (x,1) \vdash let \ y = x \ in \ let \ x = 2 \ in \ y \leadsto 1}{\varnothing \vdash let \ x = 1 \ in \ let \ y = x \ in \ let \ x = 2 \ in \ y \leadsto 1}$$

Con le regole definite l'espressione è valutata 1, ma nel caso in cui la valutezione fosse stata *lazy* avremmo ottenuto come risultato 2, questo perché l'espressione viene valutata solo quando dev'essere utilizzata.

2.3.1 Semantica operazionale "lazy"

Per ottenere una valutazione lazy è necessario modificare la $Regola\ del \ let$ e la $Regola\ della\ variabile$:

- Regola del let modificata:

$$\frac{E(x,M) \vdash N \leadsto v}{E \vdash let \ x = M \ in \ N \leadsto v}$$

dove E(x,M) indica la composizione dell'ambiente E con l'associazione della variabile x all'espressione non valutata M.

- Regola della variabile modificata

$$\frac{E \vdash M \leadsto v}{E \vdash x \leadsto v} \quad (\text{se } E(x) = M)$$

In questo modo dobbiamo valutare una certa espressione M solo se è richiesto il suo valore.

2.3.2 Semantica lazy con scoping statico

La modifica delle regole oltre a cambiare il tipo di valutazione, sta cambiando anche lo scoping del linguaggio. Infatti con la valutazione eager lo scoping era statico, ma con l'introduzione delle regole lazy lo scoping è diventato dinamico. Per ottenere una semantica lazy statica dobbiamo modificare ulteriormente le regole:

$$[let]_{LS} \quad \frac{E(x, M, E) \vdash N \leadsto v}{E \vdash let \ x = M \ in \ N \leadsto v}$$
$$[var]_{LS} \quad \frac{E' \vdash M \leadsto v}{E \vdash x \leadsto v} \quad (\text{se } E(x) = (M, E'))$$

Quello che stiamo facendo è tenere conto dell'ambiente E in cui inizialmente abbiamo l'associazione (x, M), quindi è necessario estendere la funzione Env:

$$Env: Var \stackrel{fin}{\rightharpoonup} Exp \times Env \quad (I)$$

La (I) è chiamata equazione ricorsiva di domini, la soluzione dell'equazione è ogni insieme X per cui

$$X: Var \stackrel{fin}{\rightharpoonup} Exp \times X$$

in particolare possiamo avere una soluzione con ambienti alti, ovvero una serie di ambienti infinitamente annidati; altrimenti avremo degli ambienti bassi. Risulta chiaro che un ambiente alto ad esempio

$$E = \{(x, \{(x, \{(x, \{\dots\}\dots)\})\})\}$$

non terminerà mai la valutazione di x nel caso in cui ne avesse bisogno. Nel caso dello $scoping\ statico$ tengo conto dell'ambiente in cui ho eseguito una determinata associazione; se invece lo $scoping\ e$ dinamico utilizzo l'ambiente attuale per eseguire la valutazione.

Osservazione 2.12. La valutazione lazy non è sempre più efficiente di quella eager, infatti ogni volta che avremo bisogno di un valore, se utilizziamo la laziness dobbiamo ricalcolarlo per ogni occorrenza. Ad esempio

$$let \ x = M \ in \ x + x + x + x + x$$

se M è un termine complesso, la valutazione lazy è estremamente inefficiente.

Esempio 2.13. Valutiamo la seguente espressione con la semantica lazy statica:

$$\frac{ \frac{\varnothing \vdash 3 \leadsto 3}{E \vdash x \leadsto 3} \quad (E(x) = (3,\varnothing))}{E'' = E'(x,5,E') \vdash y \leadsto 3} (E''(y) = (x,E))} \\ \frac{ E' = E(y,x,E) \vdash let \ x = 5 \ in \ y \leadsto 3}{E = (x,3,\varnothing) \vdash let \ y = x \ in \ let \ x = 5 \ in \ y \leadsto 3} \\ \frac{ \varnothing \vdash let \ x = 3 \ in \ let \ y = x \ in \ let \ x = 5 \ in \ y \leadsto 3}{\varnothing \vdash let \ x = 3 \ in \ let \ y = x \ in \ let \ x = 5 \ in \ y \leadsto 3}$$

La valutazione sarebbe stata la stessa se avessimo utilizzato le regole della sematinca eager.

Definizione 2.14. Un ambiente eager E si dice equivalente ad un ambiente lazy statico E', se per ogni variabile x, con E(x) = v, esistono M ed E'' tali che E'(x) = (M, E'') e $E'' \vdash M \leadsto v$.

Teorema 2.15. Le semantiche lazy statica e eager sono equivalenti se e solo se E ed E' non sono ambienti alti.

$$E \vdash M \leadsto_E v \iff E' \vdash M \leadsto_{LS} v$$

3 Linguaggio Fun

Il linguaggio Fun estende il linguaggio Exp con la nozione di funzione, quindi possiamo aggiungere al precedente linguaggio le seguenti clausole:

$$fn \ x \implies M|MN$$

quindi

$$MN ::= k|x|M + N|let \ x = M \ in \ N| \ fn \ x \implies M|MN$$

Successivamente mostreremo che le clausole definite nel linguaggio Exp, ad eccezione delle variabili non sono necessarie in Fun. L'operazione fn ha segnatura:

$$fn: Var \times Fun \rightarrow Fun$$

Osservazione~3.1. L'operazione fn prende una sola variabile in input, per costruire "funzioni a più variabili" possiamo comporre più operatori fn

$$fn x_1 \implies (fn x_2 \implies \dots (fn x_k \implies M)$$

Per comodità la notazione sopra sarà equivalente a $fn \ x_1 \dots x_k \implies M$.

Esempio 3.2. $fn \ xy \Rightarrow x+y$, nella scrittura completa $fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow x+y$. Utilizzando la clausola $fn \ x \Rightarrow MN$ stiamo applicando M ad N, ad esempio

$$(fn \ xy \rightarrow yx)(fn \ x \Rightarrow x+1)(fn \ x \Rightarrow x)$$

In questo caso a la prima funzione a partire da sinistra inverte l'ordine di applicazione delle due funzioni che la seguono, applicando la funzione identica e poi la funzione successore, successivamente passo 3 alla funzione successore ottenendo 4.

3.1 Semantica operazionale

Essendo Fun un'estensione del linguaggio Exp diamo ora un'estensione anche delle regole semantiche. Per iniziare nell'espressione $fn \ x \Rightarrow M$ non c'è nulla da calcolare, per questo potremmo dire che

$$fn \ x \Rightarrow M \leadsto fn \ x \Rightarrow M$$
 (*)

Useremo la notazione della *chiusura* per esprimere la parte sinistra della relazione (*), indicata con

$$[fn]$$
 $fn \ x \Rightarrow M \rightsquigarrow (x, M)$ (I)

dove M è il corpo della chiusura, mentre x è il parametro. A seguito di questa modifcia è necessario un ulteriore cambiamento nel dominio Val nella relazione \leadsto :

$$Val = Const \cup (Var \times Fun)$$

dove $Const = \{5, 6, ...\}$. Studiamo ora il significato dell' applicazione di M ad N espressa con MN. Affinché tale espressione possa essere valutata è necessario che M sia una funzione, inoltre in questa prima definizione adotteremo una semantica eager con scoping dinamico.

$$[appl] \quad \frac{E \vdash M \leadsto (x, M') \quad E \vdash N \leadsto v \quad E(x, v) \vdash M' \leadsto v'}{E \vdash MN \leadsto v'} \tag{II}$$

quindi, per valutare MN dobbiamo valutare per prima M all'interno di E e restituire la sua chiusura, successivamente "passare" alla funzione appena valutata N (creando l'associazione (x,v)), infine valutare M', ovvero il corpo della chiusura, nell'ambiente E aumentato dell'associazione di v ad x.

Osservazione~3.3.Bisogna ricordare che ve v^\prime non rappresentano più solo dei valori.

Esempio 3.4. Deriviamo con la semantica appena definita la seguente espressione:

Definendo la semantica di Fun con approccio eager abbiamo ottenuto uno scoping dinamico, questo perchè il corpo della chiusura non viene valutato immediatamente (appena viene dichiarata la funzione), in aggiunta al fatto che non memorizziamo l'ambiente in cui inizialmente è dichiarata. Per ottenere quindi un eager statico è sufficiente modificare la chiusura memorizzando oltre al parametro e al corpo, anche l'ambiente del momento in cui incontriamo la funzione. Quindi la (I) diventa

$$E \vdash fn \ x \Rightarrow M \leadsto (x, M, E)$$

mentre la regola (II) (regola di applicazione) sarà

$$\frac{E \vdash M \leadsto (x, M', E) \quad E \vdash N \leadsto v \quad E'(x, v) \vdash M' \leadsto v'}{E \vdash MN \leadsto v'} \tag{II}$$

Possiamo convincerci della validità di questa modifica provando a valutare il termine qui sotto, che avrà valore 4 nel caso di *eager dinamico*, 3 con quello *statico*:

$$\varnothing \vdash let \ x = 3 \ in \ let \ y = fn \ z \Rightarrow x \ in \ let \ x = 4 \ in \ y7.$$

Per ottenere una versione lazy di Fun possiamo estendere la versione lazy di Exp, modificando anche le regole di applicazione e quella di fn.

3.2 Il lambda calcolo

Avremmo potuto scrivere il linguaggio Fun in termini più semplici eliminando delle clausole che sono derivabili da altre. Ad esempio la clausola

let
$$x = M$$
 in $N \equiv (fn \ x \Rightarrow N)M$

intuitivamente sia a sinistra che a destra stiamo applicando M in N.

Dimostrazione. La regola [let] di Fun può essere derivata dalle regole [appl] ed [fn]. Infatti [let] deriva let x = M in $E \vdash N \leadsto v$ a partire dalle premesse $E \vdash M \leadsto v'$ e $E(x,v') \vdash N \leadsto v$.

Quindi traducendo il termine let in $(fn \ x \Rightarrow N)M$ riusciamo comunque a derivare v, a partire dalle stesse premesse con l'aggiunta della assioma [fn]:

$$\frac{E \vdash fn \ x \Rightarrow N \leadsto (x, N, E) \quad E \vdash M \leadsto v' \quad E(x, v') \vdash N \leadsto v}{E \vdash (fn \ x \Rightarrow N)M \leadsto v}$$

In modo simile possiamo eliminare anche tutti i valori in Val e la somma (M+N) ottenendo

$$M, N ::= x | fn \ x \Rightarrow M | MN$$

questo linguaggio più semplice sarà chiamato $lambda\ calcolo$ e i suoi termini, $lambda\ termini$.

3.2.1 I numeri di Church

Il $lambda\ calcolo$ appena definito deve essere equivalente al linguaggio Fun, quindi deve esistere un modo per rappresentare i numeri in Val che abbiamo eliminato, e di conseguenza anche la loro aritmetica. Una rappresentazione di questi numeri tramite il $lambda\ calcolo\ è$ stata data da $Alonzo\ Church$. Essendo il λ -calcolo un linguaggio di sole funzioni, per esempio, tre viene definito come :

$$c_3 = fn \ xy \Rightarrow x(x(xy))$$

in parole "applico 3 volte x a y". In generale un numero $n \in \omega$ può essere scritto

$$c_n = fn \ xy \Rightarrow x^n y$$

 $c_0 = fn \ xy \Rightarrow y$

Definiamo ora la funzione successore per i numeri di Church σ , che prende in input un numero di Church e ne ritorna il successore:

$$\sigma(w) \equiv fn \ w \Rightarrow fn \ xy \Rightarrow wx(xy) \equiv x(wxy)$$

Spiegazione: partiamo da un numero di Church w, e otteniamo il suo successore applicando x ad y una volta (ovvero (xy)), successivamente applichiamo ad (xy), w volte x (w è la funzione che si applica w volte a qualcosa dato in input). Con l'aiuto della funzione successore possiamo definire l'operazione plus per i numeri di Church:

$$plus u v = w\sigma v$$

ovvero passo σ a w, cioè la funzione che la applica w volte, e applico questa composizione a v. In modo simile e con risultato del tutto analogo possiamo scriverla come

$$fn \ wv \Rightarrow fn \ xy \Rightarrow wx(vxy)$$

quindi applichiamo la funzione x, v volte ad y e passo il risultato a w, che applica per altre w volte x ad y. Continuando la costruzione dell'aritmetica definiamo la moltiplicazione times a partire dal plus:

$$fn uv \Rightarrow v(plus u) c_0$$

oppure

$$fn uv \Rightarrow fn xy \Rightarrow u(vx)y$$
.

Spiegazione: applico u alla funzione che applica v volte x a qualcosa, ovvero (vx), il risultato è la funzione che applica u volte (vx), ovviamente ad y.