

# "SAPIENZA" UNIVERSITÀ DI ROMA INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

# Linguaggi di Programmazione

Appunti integrati con il libro "TODO", TODO 1, Autore 2, ...

Author
Alessio Bandiera

# Indice

<b>Ind</b> ı 1.1	1.1.1	re induttive	2				
1.1	1.1.1		~				
			. 2				
		Assiomi di Peano	. 2				
	1.1.2	Algebre induttive	. 3				
	1.1.3	Lemma di Lambek	. 7				
1.2	Strutt	ure dati induttive	. 8				
	1.2.1	Liste	. 8				
	1.2.2	Alberi binari	. 10				
Paradigma funzionale 13							
	_		. 13				
	2.1.1	Definizioni	. 13				
2.2	$Exp: \iota$	un primo linguaggio	. 14				
	2.2.1						
	2.2.2	Assegnazioni	. 16				
	2.2.3	Ambienti	. 18				
	2.2.4						
	2.2.5	Valutazioni e scoping	. 21				
2.3	Fun:	un linguaggio funzionale	. 24				
	2.3.1	Definizioni	. 24				
	2.3.2	Semantica operazionale di $Fun$	. 26				
2.4	Lambo	da calcolo	. 31				
	2.4.1	Numeri di Church	. 31				
	2.4.2	Logica booleana di Church	. 34				
	2.4.3	Lambda calcolo	. 36				
2.5	Ricors	ione	. 39				
	2.5.1	Punto fisso	. 39				
	2.5.2	Operatori di ricorsione	. 39				
2.6	$Fun_{\rho}$ :	un linguaggio funzionale ricorsivo	. 44				
	2.6.1	Definizioni	. 44				
Paradigma imperativo 46							
	_	-					
	<ul><li>2.1</li><li>2.2</li><li>2.3</li><li>2.4</li><li>2.5</li><li>2.6</li></ul>	Paradigma 2.1 Gram 2.1.1 2.2 Exp: 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.3 Fun: 2.3.1 2.3.2 2.4 Lambo 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.5 Ricors 2.5.1 2.5.2 2.6 Fun <sub>\rho</sub> : 2.6.1  Paradigma	Paradigma funzionale         2.1       Grammatiche         2.1.1       Definizioni         2.2 $Exp$ : un primo linguaggio         2.2.1       Definizioni         2.2.2       Assegnazioni         2.2.3       Ambienti         2.2.4       Semantica operazionale di $Exp$ 2.2.5       Valutazioni e scoping         2.3 $Fun$ : un linguaggio funzionale         2.3.1       Definizioni         2.3.2       Semantica operazionale di $Fun$ 2.4       Lambda calcolo         2.4.1       Numeri di Church         2.4.2       Logica booleana di Church         2.4.3       Lambda calcolo         2.5       Ricorsione         2.5.1       Punto fisso         2.5.2       Operatori di ricorsione         2.6 $Fun_{\rho}$ : un linguaggio funzionale ricorsivo         2.6.1       Definizioni				

		3.1.1 N	Memoria	46			
		3.1.2	Clausole imperative	47			
3.2			n linguaggio imperativo	49			
			Definizioni	49			
		3.2.2	Semantica operazionale di $Imp$	49			
	3.3		a contigua	51			
			Definizioni	51			
3.4			linguaggio imperativo completo	53			
			Definizioni	53			
			Semantica operazionale di $All$	53			
4	Cor	rrettezza dei programmi 57					
	4.1		ezza nel paradigma imperativo	57			
			Formule imperative				
			Logica di Hoare	59			
	4.2		ezza nel paradigma funzionale	61			
			Formule funzionali	61			
5	Eler	nenti di	Teoria dei Tipi	63			
	5.1		a calcolo tipato semplice	63			
			Definizioni	63			
	5.2		a calcolo polimorfo	67			
			Polimorfismo	67			
			Lambda calcolo polimorfo	69			
	5.3		ın linguaggio tipato polimorfo				
			Definizioni				
			Algoritmo ${\mathcal W}$				

Indice

## Informazioni e Contatti

#### Prerequisiti consigliati:

- Algebra
- TODO

#### Segnalazione errori ed eventuali migliorie:

Per segnalare eventuali errori e/o migliorie possibili, si prega di utilizzare il **sistema di Issues fornito da GitHub** all'interno della pagina della repository stessa contenente questi ed altri appunti (link fornito al di sotto), utilizzando uno dei template già forniti compilando direttamente i campi richiesti.

Gli appunti sono in continuo aggiornamento, pertanto, previa segnalazione, si prega di controllare se l'errore sia ancora presente nella versione più recente.

#### Licenza di distribuzione:

These documents are distributed under the **GNU Free Documentation License**, a form of copyleft intended to be used on manuals, textbooks or other types of document in order to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifications, either commercially or non-commercially.

#### Contatti dell'autore e ulteriori link:

• Github: https://github.com/ph04

• Email: alessio.bandiera02@gmail.com

• LinkedIn: Alessio Bandiera

# 1

## Induzione

## 1.1 Algebre induttive

#### 1.1.1 Assiomi di Peano

#### Definizione 1.1.1.1: Assiomi di Peano

Gli assiomi di Peano sono 5 assiomi che definiscono l'insieme  $\mathbb{N}$ , e sono i seguenti:

- $i) \ 0 \in \mathbb{N}$
- ii)  $\exists \text{succ} : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ , o equivalentemente,  $\forall x \in \mathbb{N} \quad \text{succ}(x) \in \mathbb{N}$
- $iii) \ \forall x, y \in \mathbb{N} \ x \neq y \implies \operatorname{succ}(x) \neq \operatorname{succ}(y)$
- $iv) \not\exists x \in \mathbb{N} \mid \operatorname{succ}(x) = 0$
- $v) \ \forall S \subseteq \mathbb{N} \ (0 \in S \land (\forall x \in S \ \operatorname{succ}(x) \in S)) \implies S = \mathbb{N}$

Esempio 1.1.1.1 ( $\mathbb{N}$  di von Neumann). Una rappresentazione dell'insieme dei numeri naturali  $\mathbb{N}$  alternativa alla canonica

$$\mathbb{N} := \{0, 1, 2, \ldots\}$$

è stata fornita da John von Neumann. Indicando tale rappresentazione con  $\aleph$ , si ha che, per Neumann

$$\begin{array}{c} 0_{\aleph} := \varnothing = \{\} \\ 1_{\aleph} := \{0_{\aleph}\} = \{\{\}\} \\ 2_{\aleph} := \{0_{\aleph}, 1_{\aleph}\} = \{\{\}, \{\{\}\}\} \} \\ \vdots \end{array}$$

e la funzione  $\mathrm{succ}_\aleph$  è definita come segue

$$\operatorname{succ}_{\aleph} : \aleph \to \aleph : x_{\aleph} \mapsto x_{\aleph} \cup \{x_{\aleph}\} = \{\mu_{\aleph} \in \aleph \mid |\mu_{\aleph}| \leq |x_{\aleph}|\}$$

ed in particolare  $\forall x_{\aleph} \in \aleph \quad |x_{\aleph}| + 1 = |\operatorname{succ}_{\aleph}(x_{\aleph})|.$ 

È possibile verificare che tale rappresentazione di  $\mathbb N$  soddisfa gli assiomi di Peano, in quanto

- $i) \ 0_{\aleph} := \varnothing \in \aleph;$
- $ii) \exists \operatorname{succ}_{\aleph} : \aleph \to \aleph, \text{ definita precedentemente};$
- $(iii) \ \forall x_{\aleph}, y_{\aleph} \in \aleph \quad x_{\aleph} \neq y_{\aleph} \implies |x_{\aleph}| \neq |y_{\aleph}| \implies |\operatorname{succ}_{\aleph}(x_{\aleph})| \neq |\operatorname{succ}_{\aleph}(y_{\aleph})| \implies \operatorname{succ}_{\aleph}(x_{\aleph}) \neq \operatorname{succ}_{\aleph}(y_{\aleph});$
- iv) per assurdo, sia  $x_{\aleph} \in \aleph$  tale che  $\operatorname{succ}_{\aleph}(x_{\aleph}) = 0_{\aleph} := \varnothing$ ; per definizione  $\operatorname{succ}_{\aleph}(x_{\aleph}) := \{\mu_{\aleph} \in \aleph \mid |\mu_{\aleph}| \leq |x_{\aleph}|\}$ , ma non esiste  $\mu_{\aleph} \in \aleph$  con cardinalità minore o uguale 0, e dunque  $\nexists x_{\aleph} \in \aleph \mid \operatorname{succ}_{\aleph}(x_{\aleph}) = 0_{\aleph}$ ;
- v) per assurdo, sia  $S \subseteq \mathbb{N}$  tale che  $0_{\mathbb{N}} \in S$  e  $\forall x_S \in S$  succ $_{\mathbb{N}}(x_S) \in S$  ma  $S \neq \mathbb{N} \iff \mathbb{N} S \neq \emptyset \implies \exists \zeta_{\mathbb{N}} \in \mathbb{N} S$ , ed in particolare  $\zeta_{\mathbb{N}} \neq 0_{\mathbb{N}}$ ;  $\mathbb{N}$  è chiuso su succ $_{\mathbb{N}}$  per il secondo assioma di Peano, e dunque  $\zeta_{\mathbb{N}} \neq 0_{\mathbb{N}} \implies \exists \zeta_{\mathbb{N}}' \in \mathbb{N} \mid \text{succ}_{\mathbb{N}}(\zeta_{\mathbb{N}}') = \zeta_{\mathbb{N}}$ , e sicuramente  $\zeta_{\mathbb{N}}' \notin S$ , poiché altrimenti  $\zeta_{\mathbb{N}} \in S$  anch'esso in quanto S è chiuso rispetto a succ $_{\mathbb{N}}$ ; allora, ripetendo il ragionamento analogo per l'intera catena di predecessori, S risulterebbe essere vuoto, ma ciò è impossibile poiché  $0_{\mathbb{N}} \in S$  in ipotesi  $\xi$ .

#### Principio 1.1.1.1: Principio di Induzione

Sia P una proprietà che vale per n = 0, e dunque P(0) è vera; inoltre, per ogni  $n \in \mathbb{N}$  si ha che  $P(n) \implies P(n+1)$ ; allora, P(n) è vera per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .

In simboli, utilizzando la notazione della logica formale, si ha che

$$\frac{P(0) \quad P(n) \implies P(n+1)}{\forall n \quad P(n)}$$

#### Osservazione 1.1.1.1: Quinto assioma di Peano

Si noti che il quinto degli assiomi di Peano (della Definizione 1.1.1.1) equivale al principio di induzione (descritto nel Principio 1.1.1.1). Infatti, il quinto assioma afferma che qualsiasi sottoinsieme S di  $\mathbb{N}$  avente lo 0, e caratterizzato dalla chiusura sulla funzione di successore succ, coincide con  $\mathbb{N}$  stesso.

#### 1.1.2 Algebre induttive

#### Definizione 1.1.2.1: Segnatura di una funzione

Data una funzione f, si definisce

$$f: A \to B$$

come segnatura della funzione f, dove A è detto dominio, denotato con dom (f) e B codominio di f.

#### Definizione 1.1.2.2: Algebra

Una **struttura algebrica**, o più semplicemente **algebra**, consiste di un insieme *non vuoto*, talvolta chiamato **insieme sostegno** (*carrier set* o *domain*), fornito di una o più operazioni su tale insieme, quest'ultime caratterizzate da un numero finito di assiomi da soddisfare.

Se A è l'insieme sostegno, e  $\gamma_1, \ldots \gamma_n$  sono delle operazioni definite su A, allora con

$$(A, \gamma_1, \ldots, \gamma_n)$$

si indica l'algebra costituita da tali componenti, e questo simbolismo prende il nome di **segnatura dell'algebra**.

Esempio 1.1.2.1 (Strutture algebriche con singola operazione). Esempi di strutture algebriche con un'operazione binaria sono i seguenti:

- semigruppi
- monoidi
- gruppi
- gruppi abeliani

Esempio 1.1.2.2 (Strutture algebriche con due operazioni). Esempi di strutture algebriche con due operazioni binarie sono i seguenti:

- semianelli
- anelli
- campi

#### Definizione 1.1.2.3: Insieme unità

Con **insieme unità** si intende un qualsiasi insieme tale che  $|\mathbb{1}| = 1$ , e verrà indicato attraverso il simbolo  $\mathbb{1}$ .

#### Definizione 1.1.2.4: Funzione nullaria

Dato un insieme A, con **funzione nullaria** si intende una qualsiasi funzione con segnatura

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

#### Osservazione 1.1.2.1: Iniettività della funzione nullaria

Si noti che ogni funzione nullaria è iniettiva, poiché il dominio è costituito da un solo elemento.

#### Definizione 1.1.2.5: Algebra induttiva

Sia A un insieme, e siano  $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$  funzioni definite su A di arbitraria arietà; allora,  $(A, \gamma_1, \ldots, \gamma_n)$  è definita **algebra induttiva** se si verificano le seguenti:

- i)  $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$  sono iniettive
- ii)  $\forall i, j \in [1, n] \mid i \neq j \quad \text{im}(\gamma_i) \cap \text{im}(\gamma_j) = \emptyset$ , ovvero, le immagini dei costruttori sono a due a due disgiunte
- iii)  $\forall S \subseteq A \quad (\forall i \in [1, n], a_1, \dots a_k \in S, k \in \mathbb{N} \quad \gamma_i(a_1, \dots, a_k) \in S) \implies S = A, \text{ o}$  equivalentemente, in A non devono essere contenute algebre induttive.

Le funzioni  $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$  prendono il nome di **costruttori dell'algebra**.

#### Osservazione 1.1.2.2: Terzo assioma delle algebre induttive

Si noti che nel terzo assioma della Definizione 1.1.2.5 anche  $S = \emptyset$  è un valido sottoinsieme di A, ma poiché non esistono  $a_1, \ldots, a_k \in \emptyset$ , in esso ogni qualificazione è vera a vuoto. Di conseguenza, nel momento in cui si ammette  $S = \emptyset$  nel terzo assioma, l'algebra risulta essere non induttiva necessariamente (a meno dell'algebra vuota).

Di conseguenza, questo terzo assioma forza la necessità della presenza di un costruttore nullario all'interno di ogni algebra induttiva, in modo da non poter ammettere  $S = \emptyset$ , poiché l'algebra deve essere chiusa su ognuno dei suoi costruttori.

**Esempio 1.1.2.3** (Numeri naturali).  $(\mathbb{N}, +)$  non è un algebra induttiva, poiché esistono  $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{N}$  con  $x_1 \neq x_3$  e  $x_2 \neq x_4$  tali che  $x_1 + x_2 = x_3 + x_4$ ; ad esempio, 2 + 3 = 5 = 1 + 4, e  $2 \neq 1$ ,  $3 \neq 4$ .

**Esempio 1.1.2.4** (Algebra di Boole). Dato l'insieme  $B = \{\text{true}, \text{false}\}$ , e la funzione  $\neg$  definita come segue:

$$\neg: B \to B: x \mapsto \begin{cases} \text{false } x = \text{true} \\ \text{true } x = \text{false} \end{cases}$$

è possibile dimostrare che l'algebra  $(B, \neg)$  non è induttiva; infatti, nonostante  $\neg$  sia iniettiva, e la seconda proprietà della Definizione 1.1.2.5 sia vera a vuoto,  $(B, \neg)$  non presenta costruttore nullario, e dunque non può costituire un'algebra induttiva (si noti l'Osservazione 1.1.2.2).

Inoltre, si noti che anche l'algebra  $(B, \neg, \text{true}_f)$ , dove true<sub>f</sub> è la funzione nullaria definita come segue:

$$\operatorname{true}_f: \mathbb{1} \to B: x \mapsto \operatorname{true}$$

non è induttiva, poiché

$$\operatorname{true} \in \operatorname{im}(\neg) \implies \operatorname{im}(\operatorname{true}_f) \cap \operatorname{im}(\neg) \neq \emptyset$$

Esempio 1.1.2.5 (Algebre induttive). Sia zero la funzione definita come segue

zero : 
$$\mathbb{1} \to \mathbb{N} : x \mapsto 0$$

e si prenda in esame l'algebra (N, succ, zero); allora si ha che

- i) succ e zero sono iniettive, poiché
  - succ è iniettiva per il terzo assioma di Peano (Definizione 1.1.1.1)
  - zero è iniettiva per l'Osservazione 1.1.2.1
- ii) im(succ)  $\cap$  im(zero) =  $(\mathbb{N} \{0\}) \cap \{0\} = \emptyset$
- iii) TODO

#### Definizione 1.1.2.6: Omomorfismo

Un **omomorfismo** è una funzione, tra due algebre con stessa segnatura, tale da preservarne le strutture.

Formalmente, siano  $(A, \mu_1, \ldots, \mu_n)$  e  $(B, \delta_1, \ldots, \delta_n)$  due algebre tali che ogni funzione  $\mu_i$  abbia la stessa arietà e lo stesso numero di parametri esterni (denotati con k) di  $\delta_i$ , per ogni  $i \in [1, n]$ ; allora, una funzione  $f : A \to B$  è detta **omomorfismo** tra le due algebre, se e solo se

$$f(\mu_1(a_{\alpha}, \dots, a_{\beta}, k_{\alpha}, \dots, k_{\gamma})) = \delta_1(f(a_{\alpha}), \dots, f(a_{\beta}), k_{\alpha}, \dots, k_{\gamma})$$

$$\vdots$$

$$f(\mu_n(a_n, \dots, a_{\omega}, k_n, \dots, k_{\nu})) = \delta_n(f(a_n), \dots, f(a_{\omega}), k_n, \dots, k_{\nu})$$

Se l'omomorfismo è da un'algebra in sé stessa, prende il nome di **endomorfismo**.

**Esempio 1.1.2.6** (Omomorfismi). Si considerino i gruppi  $(\mathbb{R}, +)$  e  $(\mathbb{R}_{>0}, \cdot)$ , e sia f definita come segue:

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{>0}: x \mapsto e^x$$

allora, si ha che

$$\forall x, y \in \mathbb{R}$$
  $f(x) \cdot f(y) = e^x \cdot e^y = e^{x+y} = f(x+y)$ 

dunque f è un omomorfismo di gruppi.

#### Proposizione 1.1.2.1: Composizione di omomorfismi

Siano  $(A, \gamma_1, \ldots, \gamma_n)$ ,  $(B, \delta_1, \ldots, \delta_n)$  e  $(C, \mu_1, \ldots, \mu_n)$  tre algebre aventi la stessa segnatura, e siano  $f: A \to B$  e  $g: B \to C$  due omomorfismi; allora  $g \circ f$  è un omomorfismo.

Dimostrazione. Per dimostrare la tesi, è necessario dimostrare che

$$\forall i \in [1, k] \quad (g \circ f)(\gamma_i(a_{\alpha_i}, \dots, a_{\beta_i})) = \mu_i((g \circ f)(a_{\alpha_i}), \dots (g \circ f)(a_{\beta_i}))$$

allora, si ha che

$$\forall i \in [1, k] \quad g(f(\gamma_i(a_{\alpha_i}, \dots, a_{\beta_i}))) = g(\delta_i(f(a_{\alpha_i}), \dots, f(a_{\beta_i}))) = \mu_i(g(f(a_{\alpha_i}), \dots, g(f(a_{\beta_i}))))$$

e dunque segue la tesi.

#### Definizione 1.1.2.7: Isomorfismo

Un **isomorfismo** è un omomorfismo biettivo.

Se tra due strutture algebriche A e B esiste un isomorfismo, tali strutture sono dette **isomorfe**, ed è indicato col seguente simbolismo:

$$A \cong B$$

Se l'isomorfismo è da un'algebra in sé stessa, prende il nome di automorfismo.

Esempio 1.1.2.7 (Isomorfismi). Si consideri l'omomorfismo dell'Esempio 1.1.2.6; si noti che

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \mid x \neq \mathbb{R} \quad e^x \neq e^y \implies f(x) \neq f(y)$$

e dunque f è iniettiva; inoltre

$$\forall y \in \mathbb{R}_{>0} \quad \exists x \in \mathbb{R} \mid f(x) = e^x = y \iff y = \ln(x)$$

e dunque f è suriettiva. Allora, f è biettiva, e poiché è un omomorfismo, risulta essere un isomorfismo.

#### Osservazione 1.1.2.3: L'automorfismo dell'identità

Sia  $(A, \gamma_1, \ldots, \gamma_n)$  un'algebra, e si consideri la funzione identità su A

$$id: A \to A: x \mapsto x$$

Si noti che

$$\forall i \in [1, n] \quad id(\gamma_i(a_{\alpha_i}, \dots, a_{\beta_i})) = \gamma_i(a_{\alpha_i}, \dots, a_{\beta_i}) = \gamma_i(id(a_{\alpha_i}), \dots, id(a_{\beta_i}))$$

dunque id è un endomorfismo su A, e poiché la funzione identità è sia iniettiva che suriettiva, id è sempre un automorfismo per qualsiasi algebra A.

#### 1.1.3 Lemma di Lambek

#### Proposizione 1.1.3.1: Biettività ed invertibilità

Sia f una funzione, allora f è biettiva se e solo se esiste la sua inversa.

Dimostrazione. Omessa.

#### Proposizione 1.1.3.2: Algebre con stessa segnatura

Data un'algebra induttiva  $(A, \gamma_1, \dots, \gamma_n)$ , per ogni algebra — non necessariamente induttiva —  $(B, \delta_1, \dots, \delta_n)$ , avente la stessa segnatura di A, esiste unico un omomorfismo  $f: A \to B$ .

Dimostrazione. Omessa.

#### Corollario 1.1.3.1: Identità nelle algebre induttive

Sia A un'algebra induttiva, e sia  $f: A \to A$  un suo endomorfismo; allora f = id.

Dimostrazione. Si noti che, per l'Osservazione 1.1.2.3, esiste l'automorfismo id su A, ma per la Proposizione 1.1.3.2, poiché A è un'algebra induttiva, esiste un unico omomorfismo  $f: A \to A$ , che deve allora necessariamente coincidere con id.

#### Lemma 1.1.3.1: Lemma di Lambek (versione ridotta)

Siano  $(A, \gamma_1, \ldots, \gamma_n)$  e  $(B, \delta_1, \ldots, \delta_n)$  due algebre induttive aventi stessa segnatura; allora  $A \cong B$ .

Dimostrazione. Per la Proposizione 1.1.3.2, poiché A è un'algebra induttiva, e B ha la stessa segnatura di A, esiste unico un omomorfismo  $f:A\to B$ ; si noti però che è vero anche il viceversa, infatti poiché B è un'algebra induttiva, e A ha la stessa segnatura di B, esiste unico un omomorfismo  $g:B\to A$ . Si noti che, per la Proposizione 1.1.2.1, la funzione  $g\circ f:A\to A:x\mapsto g(f(x))$  risulta essere un omomorfismo; allora, poiché A è un'algebra induttiva, per il Corollario 1.1.3.1, si ha che

$$g \circ f = \mathrm{id} \iff f^{-1} = g \iff f \text{ biettiva}$$

(si veda la Proposizione 1.1.3.1) e poiché f è un omomorfismo, segue che  $A \cong B$ .

#### 1.2 Strutture dati induttive

#### 1.2.1 Liste

#### Definizione 1.2.1.1: Liste

Una **lista** è una collezione ordinata di elementi, e l'insieme delle liste di lunghezza finita viene denotato con **List<T>**, dove T è il tipo degli elementi che le liste contengono, ed il simobolo T verrà identificato con l'insieme di tutti gli oggetti aventi tipo T.

Dati  $a_1, \ldots, a_n \in T$ , una lista  $l \in List<T>$  contenente tali elementi può essere rappresentata come segue:

$$[a_1,\ldots,a_n]$$

#### Definizione 1.2.1.2: Algebra delle liste finite

L'algebra delle liste finite è definita come segue:

dove i costruttori sono i seguenti:

empty : 
$$\mathbb{1} \to \text{List} < T > : x \mapsto []$$
  
cons : List $< T > x \mapsto []$   
cons : List $< T \mapsto x \mapsto []$ 

#### Proposizione 1.2.1.1: Liste finite induttive

L'algebra delle liste finite è induttiva.

Dimostrazione. Si noti che:

- empty ha dominio in 1, e poiché questo contiene un solo elemento, empty è necessariamente iniettiva;
- $\forall l, l' \in \text{List} < T >, x, x' \in T \quad \cos(l, x) = \cos(l', x') \implies \begin{cases} l = l' \\ x = x' \end{cases}$  altrimenti l ed l' avrebbero avuto lunghezze diverse, oppure avrebbero contenuto diversi elementi;
- im (empty)  $\cap$  im (cons) =  $\emptyset$ , poiché solo empty può restituire [], in quanto cons restituisce sempre una lista contenente almeno l'elemento fornito in input;
- sia  $S \subseteq \text{List}<T>$  tale da essere chiuso rispetto a cons, e contenente la lista vuota; per assurdo, sia  $\text{List}<T>-S \neq \varnothing \implies \exists l \in \text{List}<T>-S$ , ma List<T> è chiuso rispetto a cons, ed in particolare  $\exists x \in T, l' \in \text{List}<T> \mid \cos(l', x) = l$ , ma poichè  $l \notin S$ , allora necessariamente  $l' \notin S$ , poiché S è chiuso rispetto a cons, e quindi  $l' \in S \implies l \in S$ , ma l è stato scelto in List<T>-S; ripetendo tale ragionamento induttivamente, si ottiene che S è vuoto, ma questo è impossibile poiché  $[] \in \text{List}<T>$  in ipotesi f.

Dunque, l'algebra delle liste finite risulta essere induttiva.

#### Osservazione 1.2.1.1: Algebra delle liste infinite

Se all'algebra delle liste finite venissero aggiunte anche le liste infinite, l'algebra risultante non sarebbe induttiva, in quanto conterrebbe l'algebra delle liste finite, la quale è induttiva per la Proposizione 1.2.1.1, e verrebbe dunque contraddetto il terzo assioma della Definizione 1.1.2.5.

#### Osservazione 1.2.1.2: Concatenazione di liste finite

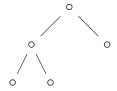
È possibile estendere l'algebra delle liste finite per supportare l'operazione di concatenazione tra liste, come segue:

$$\text{concat}: \texttt{List} \times \texttt{List} \to \texttt{List}: (l,l') \mapsto \left\{ \begin{array}{l} l' & l = \texttt{I} \texttt{I} \\ \cos(x, \operatorname{concat}(t,l')) & \exists x \in \texttt{T}, t \in \texttt{List} \mid l = \cos(t,x) \end{array} \right.$$

#### 1.2.2 Alberi binari

#### Definizione 1.2.2.1: Albero binario

Un albero binario è una struttura dati che è possibile rappresentare graficamente come segue:



Il primo nodo, poiché non è figlio di nessuno, è detto **radice**, e poiché l'albero è *binario*, ogni nodo ha 0 — nel qual caso è definito **foglia** — oppure 2 figli. L'insieme degli alberi binari viene denotato con B-tree.

#### Definizione 1.2.2.2: Algebra degli alberi binari finiti

L'algebra degli alberi binari finiti è definita come segue:

dove i costruttori sono i seguenti:

$$\mathrm{leaf}: \mathbb{1} \to \mathtt{B-tree}: x \mapsto \circ$$

$$\mathrm{branch} : \mathtt{B-tree} \times \mathtt{B-tree} \to \mathtt{B-tree} : (b,b') \mapsto$$



#### Proposizione 1.2.2.1: Alberi binari finiti induttivi

L'algebra degli alberi binari finiti è induttiva.

Dimostrazione. Omessa.

#### Osservazione 1.2.2.1: Algebra degli alberi binari infiniti

Analogamente all'Osservazione 1.2.1.1, l'algebra degli alberi binari finiti ed infiniti non è induttiva.

#### Osservazione 1.2.2.2: Nodi di un albero binario finito

È possibile estendere l'algebra degli alberi binari finiti per supportare l'operazione per contare i nodi di un albero, come segue:

$$\operatorname{nodes}: \mathtt{B-tree} \to \mathbb{N}: b \mapsto \left\{ \begin{array}{ll} 1 & b = \circ \\ 1 + \operatorname{nodes}(t) + \operatorname{nodes}(t') & \exists t, t' \in \mathtt{B-tree} \mid b = \operatorname{branch}(t, t') \end{array} \right.$$

#### Osservazione 1.2.2.3: Foglie di un albero binario finito

È possibile estendere l'algebra degli alberi binari finiti per supportare l'operazione per contare le foglie di un albero, come segue:

$$\text{leaves}: \texttt{B-tree} \rightarrow \mathbb{N}: b \mapsto \left\{ \begin{array}{ll} 1 & b = \circ \\ \text{leaves}(t) + \text{leaves}(t') & \exists t, t' \in \texttt{B-tree} \mid b = \text{branch}(t, t') \end{array} \right.$$

#### Teorema 1.2.2.1: Relazione tra foglie e nodi

Ogni albero binario finito, avente n foglie, ha 2n-1 nodi.

Dimostrazione. La seguente dimostrazione procede per induzione strutturale, dunque effettuando l'induzione sulla morfologia della struttura dati, e non sul numero n di foglie.

Caso base. Il caso base è costituito dunque da o, l'albero ottenuto attraverso il costruttore nullario leaf, ed infatti si ha che

$$leaves(\circ) = 1 \implies 2 \cdot 1 - 1 = 1$$

 $e \circ ha$  esattamente 1 nodo.

Ipotesi induttiva. Un albero binario finito, avente n foglie, ha 2n-1 nodi.

Passo induttivo. Sia  $b \in B$ -tree tale che esistano  $t, t' \in B$ -tree tali che branch(t, t') = b, e siano

$$\begin{cases} leaves(t) = n \\ leaves(t') = n' \end{cases}$$

Si noti che, per ipotesi induttiva, si ha che

$$\begin{cases} nodes(t) = 2n - 1 \\ nodes(t') = 2n' - 1 \end{cases}$$

ed inoltre, poiché  $b = \operatorname{branch}(t,t'),\,b$ ha la forma seguente



dunque, per definizione di leaves si ha che

$$leaves(b) = leaves(t) + leaves(t') = n + n'$$

e, dalla morfologia di b, segue che

$$nodes(b) = nodes(t) + notes(t') + 1 = 2n - 1 + 2n' - 1 + 1 = 2(n + n') - 1$$

ed è quindi verificata la tesi, poiché

$$leaves(b) = n + n' \implies nodes(b) = 2(n + n') - 1$$

# Paradigma funzionale

#### 2.1 Grammatiche

#### 2.1.1 Definizioni

#### Definizione 2.1.1.1: Grammatica

Una **grammatica** è un insieme di regole che definiscono come manipolare un insieme di stringhe, agendo su elementi sintattici detti **termini**.

#### Definizione 2.1.1.2: Variabili

Data una grammatica di G, con Var si indica l'**insieme delle variabili** di G.

#### Definizione 2.1.1.3: Valori

Data una grammatica, con Val si indica l'**insieme dei valori** che ogni termine della grammatica può assumere.

#### Definizione 2.1.1.4: Forma di Backus-Naur (BNF)

La **forma di Backus-Naur** (*Backus-Naur Form*) è una notazione utilizzata per descrivere la sintassi di grammatiche, ed è definita come segue:

dove

- <symbol> è una metavariabile non terminale, ovvero, può essere sostituita con regole definite dalla grammatica; si noti che le regole possono essere utilizzate ricorsivamente;
- il simbolo ::= indica che ciò che è posto alla sua sinistra deve essere sostituito con ciò che è alla sua destra;
- \_expression\_ è un espressione che verrà usata per rimpiazzare le metavariabili non terminali, attraverso le regole definite dalla grammatica; le *metavarabili* che compongono le espressioni possono essere **costanti**, **variabili**, **termini** o **espressioni** contenenti combinazioni delle precedenti, presentando eventualmente anche operazioni sintattiche specifiche.

## 2.2 Exp: un primo linguaggio

#### 2.2.1 Definizioni

#### Definizione 2.2.1.1: Grammatica Exp

Sia Exp la seguente grammatica:

$$M, N ::= 0 \mid 1 \mid \dots \mid x \mid M + N \mid M * N$$

essa definisce le regole per utilizzare i numeri in  $\mathbb{N}$ , ammettendo inoltre le operazioni sintattiche di + e \*.

#### Osservazione 2.2.1.1: Metavariabili di Exp

Sia Exp la grammatica della Definizione 2.2.1.1; allora, le sue metavariabili sono le seguenti:

• *costanti*: 0, 1, . . .

• variabili: x

 $\bullet$  termini: M ed N

• espressioni: M + N e M \* N (si noti che tecnicamente anche le precedenti sono espressioni)

Dunque, segue che

$$Var = \{x\}$$

$$Val = \{0, 1, ...\}$$

#### Definizione 2.2.1.2: Linguaggio di una grammatica

Sia G una grammatica; allora, il suo **linguaggio** è l'insieme delle stringhe che è possibile costruire attraverso le regole di G.

Esempio 2.2.1.1 (Linguaggio di Exp). Sia Exp la grammatica della Definizione 2.2.1.1; in essa, considerando ad esempio le stringhe "4" e "23", si può ottenere la stringa

dove la *polish notation* — alla sinistra dell'uguale — e la forma sintattica canonica — alla sua destra — verranno utilizzate intercambiabilmente, poiché puro *syntactic sugar*.

#### Osservazione 2.2.1.2: Valutazione di Exp

Si prenda in considerazione la grammatica Exp della Definizione 2.2.1.1; su di essa, è possibile definire ricorsivamente una funzione eval, in grado di valutare le stringhe che tale grammatica può produrre, come segue:

$$\begin{aligned} \operatorname{eval}(0) &= 0 \\ \operatorname{eval}(1) &= 1 \\ &\vdots \\ \operatorname{eval}(M+N) &= \operatorname{eval}(M) + \operatorname{eval}(N) \\ \operatorname{eval}(M*N) &= \operatorname{eval}(M) * \operatorname{eval}(N) \end{aligned}$$

#### Osservazione 2.2.1.3: Ambiguità di Exp

Si prenda in considerazione la grammatica Exp della Definizione 2.2.1.1; si noti che tale grammatica è ambigua, poichè ad esempio

$$+("5",*("6","7")) = "5 + 6 * 7" = *(+("5","6"),"7")$$

e da ciò segue anche che im  $(+) \cap \text{im} (*) \neq \emptyset$ .

#### Osservazione 2.2.1.4: Disambiguazione di Exp

Si noti che l'ambiguità trattata nell'Osservazione 2.2.1.3 non permetterebbe di poter definire la funzione eval, descritta nell'Osservazione 2.2.1.2. Dunque, per risolvere tale ambiguità, a meno di parentesi (che *non* sono definite all'interno della grammatica) o dell'esplicitazione della composizione di funzioni utilizzata, verrà sottintesa la normale precedenza degli operatori aritmetica durante la valutazione delle stringhe.

#### 2.2.2 Assegnazioni

#### Definizione 2.2.2.1: Clausola let

Sia G una grammatica; allora, è possibile definire su G una funzione let, come segue:

$$let: Var \times G \times G \rightarrow G$$

e verrà utilizzata attraverso la sintassi

dove alla variabile \*variable\* verrà assegnata l'espressione \_expression\_1 durante la valutazione di \_expression\_2; la variabile \*variable\*, all'interno di \_expression\_2, prende il nome di variabile locale.

Una variabile alla quale non è stata assegnata nessuna espressione prende il nome di variable libera (free variable in inglese); una variabile non libera è detta variable legata (bound variable). L'azione di legare o liberare una variabile è detta variable binding.

#### Definizione 2.2.2.2: Estensione di Exp

Sia Exp la seguente estensione della grammatica presente all'interno della Definizione 2.2.1.1:

$$M,N ::= k \mid x \mid M+N \mid M*N \mid let x = M in N$$

In essa, sono presenti:

• costanti: indicate con k, che sta ad indicare che in Exp è ammessa qualsiasi costante; di fatto, è possibile pensare a k come una funzione definita come segue:

$$k: \mathbb{N} \to Exp: x \mapsto \mathbf{x}$$

• variabili: x

• termini: M ed N

• espressioni: M + N, M \* N e let x = M in N

# Osservazione 2.2.2.1: Convenzione per le espressioni di grammatiche

Si noti che, d'ora in avanti, le espressioni delle grammatiche presentate non verranno indicate con il "virgolettato", poiché verrà sottointesa la trasformazione tra i simboli, sintattici, delle grammatiche, e le vere operazioni e/o costanti che rappresentano, semanticamente.

**Esempio 2.2.2.1** (Clausole let). Sia Exp la grammatica della Definizione 2.2.2.2; un esempio di espressione su Exp, che utilizza la clausola let della Definizione 2.2.2.1, è la seguente:

let 
$$x = 3$$
 in  $(x + 1)$ 

e nel momento in cui viene valutata tale espressione, si ha che

$$x = 3 \implies x + 1 = 3 + 1 = 4$$

e dunque il valore dell'espressione è 4.

Esempio 2.2.2.2 (Variabili libere). Sia Exp la grammatica della Definizione 2.2.2.2, ed ammettendo la variabile y in essa, si consideri la seguente espressione:

let 
$$x = 3$$
 in  $(x + y)$ 

in essa, la variabile x è posta pari a 3, ma ad y non è stato assegnato alcuna espressione, e dunque risulta essere una variabile libera.

#### Osservazione 2.2.2.2: Ambiguità di let

Sia Exp la grammatica della Definizione 2.2.2.2, e si consideri la sua seguente espressione

$$let x = M in x + u$$

per qualche espressione  $M \in Exp$ , e due variabili  $x, y \in Var$ , ammettendo dunque y tra le variabili di Exp; si noti che tale espressione è ambigua, poiché potrebbe equivalere a

$$(let \ x = M \ in \ x) + y$$

oppure a

$$let x = M in (x + y)$$

Per convenzione, all'interno di questi appunti, in assenza di parentesi che descrivano la precedenza degli operatori, si assume la precedenza della seconda espressione mostrata.

#### Osservazione 2.2.2.3: Variabili libere di Exp

Sia Exp la grammatica della Definizione 2.2.2.2; su di essa, è possibile definire, ricorsivamente, una funzione in grado di restituire le variabili free di una data espressione, come segue:

$$\text{free}: Exp \to \mathcal{P}\left(\text{Var}\right): e \mapsto \begin{cases} \varnothing & \exists \eta \in \mathbb{N} \mid e = k(\eta) \\ \{x\} & \exists x \in \text{Var} \mid e = x \\ \text{free}(M) \cup \text{free}(N) & \exists M, N \in Exp \mid e = M + N \lor e = M * N \\ \text{free}(M) \cup \left(\text{free}(N) - \{x\}\right) & \exists x \in \text{Var}, M, N \in Exp \mid e = (let \ x = M \ in \ N) \end{cases}$$

#### 2.2.3 Ambienti

#### Definizione 2.2.3.1: Ambiente di una grammatica

Data una grammatica tale che Val sia un insieme finito, un **ambiente** della grammatica è una funzione della forma

$$E: \operatorname{Var} \xrightarrow{fin} \operatorname{Val}$$

che associa dunque una variabile ad un possibile valore che può assumere (la notazione fin indica che E è una funzione parziale, dunque non necessariamente definita su tutto il dominio). L'insieme di tutti gli ambienti della grammatica è denotato con

$$\operatorname{Env} := \{ f \mid f : \operatorname{Var} \xrightarrow{fin} \operatorname{Val} \}$$

In simboli, gli ambienti verranno scritti come insiemi di coppie (x, k) con  $x \in \text{Var}, k \in \text{Val}$ , che descriveranno la mappa definita dall'ambiente stesso. Si noti che, per un certo ambiente  $E \in \text{Env}, E(x)$  è indefinito per ogni  $x \in \text{Var} - \text{dom}(E)$ .

**Esempio 2.2.3.1** (Ambienti di Exp). Sia Exp la grammatica della Definizione 2.2.2.2;

allora, un possibile ambiente di Exp, denotato con  $E \in Env$ , è il seguente:

$$E := \{(z,3), (y,9)\}$$

ed esso esprime la possibilità che in  $Exp\ z$  possa essere valutato pari a 3, mentre y pari a 9 (tecnicamente, le variabili z ed y andrebbero ammesse all'interno della grammatica, ma d'ora in avanti tale precisazione verrà sottintesa).

#### Definizione 2.2.3.2: Concatenazione di ambienti

Siano  $E_1$  ed  $E_2$  due ambienti di una grammatica; allora, si definisce **concatenazione** di  $E_1$  ed  $E_2$  la seguente funzione

$$E_1E_2: \text{Env} \times \text{Env} \to \text{Env}: x \mapsto \begin{cases} E_2(x) & x \in \text{dom}(E_2) \lor x \in \text{dom}(E_1) \cap \text{dom}(E_2) \\ E_1(x) & x \in \text{dom}(E_1) \end{cases}$$

dunque, nella concatenazione  $E_2$  sovrascrive le tuple che sono presenti anche in  $E_1$ .

Esempio 2.2.3.2 (Concatenazioni di ambienti). Sia Exp la grammatica descritta all'interno della Definizione 2.2.2.2, e siano

$$E_1 := \{(z,3), (y,9)\}\$$
  
 $E_2 := \{(z,4)\}\$ 

due suoi ambienti; allora si ha che

$$E_1E_2 = \{(z,3), (y,9)\}\{(z,4)\} = \{(z,4), (y,9)\}$$

#### 2.2.4 Semantica operazionale di Exp

#### Definizione 2.2.4.1: Semantica operazionale di una grammatica

Data una grammatica G, si definisce **semantica operazionale** della grammatica una relazione, indicata col simbolo  $\sim$ , definita come segue:

$$\sim \subseteq \text{Env} \times G \times \text{Val}$$

Un elemento  $(E, M, v) \in \mathcal{A}$  è detto **giudizio operazionale**, e viene scritto attraverso il seguente simbolismo:

$$E \vdash M \leadsto v$$

e si legge "valutando M, nell'ambiente E, si ottiene v".

#### Proposizione 2.2.4.1: Semantica operazionale di Exp

Sia Exp la grammatica definita all'interno della Definizione 2.2.2.2, e sia E un suo ambiente; allora, si definiscono le seguenti regole operazionali:

• costanti:

[const] 
$$E \vdash k \leadsto k$$

• variabili:

$$\forall x \in \text{Var} \quad \exists v \in \text{Val} \mid E(x) = v \implies [vars] \ E \vdash x \leadsto v$$

• somme:

$$\forall v', v'' \in \operatorname{Val}, M, N \in Exp \quad \exists v \in \operatorname{Val} \mid v = v' + v'' \implies [plus] \xrightarrow{E \vdash M \leadsto v'} \xrightarrow{E \vdash N \leadsto v'} \xrightarrow{E \vdash M + N \leadsto v}$$

• prodotti:

$$\forall v', v'' \in \mathrm{Val}, M, N \in Exp \quad \exists v \in \mathrm{Val} \mid v = v' \cdot v'' \implies [times] \ \frac{E \vdash M \leadsto v' \quad E \vdash N \leadsto v''}{E \vdash M * N \leadsto v}$$

• dichiarazioni ed assegnazioni:

$$\forall v, v' \in \mathrm{Val}, x \in \mathrm{Var}, M, N \in Exp \quad [let] \ \frac{E \vdash M \leadsto v' \quad E\{(x, v')\} \vdash N \leadsto v}{E \vdash let \ x = M \ in \ N \leadsto v}$$

#### Definizione 2.2.4.2: Equivalenza operazionale

Sia G una grammatica, e siano M ed N due sue espressioni; queste sono dette **operazionalmente equivalenti**, se è vera la seguente:

$$\forall E \in \text{Env}, v \in \text{Val} \quad E \vdash M \leadsto v \iff E \vdash N \leadsto v$$

e viene indicato con  $M \sim N$ .

#### Definizione 2.2.4.3: Albero di valutazione

Con albero di valutazione di un'espressione e, si definisce l'albero, composto da inferenze logiche, ottenuto dalla valutazione di e.

#### Osservazione 2.2.4.1: Ambiente iniziale

Per qualsiasi grammatica — a meno di specifiche — si assume che, all'interno di una valutazione, l'ambiente iniziale sia  $\emptyset \in \text{Env}$ .

Esempio 2.2.4.1 (Alberi di valutazione su Exp). Sia Exp la grammatica definita all'in-

terno della Definizione 2.2.2.2; allora, l'albero di valutazione dell'espressione

$$let x = 3 in x + 4$$

è il seguente

e l'espressione è valutabile poiché  $x \in \text{dom}(\{(x,1)\}) = \{x\}$ 

#### 2.2.5 Valutazioni e scoping

#### Definizione 2.2.5.1: Valutazione eager

Data una grammatica, la **valutazione eager** valuta una data espressione della grammatica non appena questa viene legata ad una variabile. In simboli, la valutazione eager verrà indicata con il pedice E.

#### Definizione 2.2.5.2: Valutazione lazy

Data una grammatica, la **valutazione lazy** valuta una data espressione della grammatica solo quando il suo valore viene richiesto da un'altra espressione. In simboli, la valutazione lazy verrà indicata con il pedice L.

#### Definizione 2.2.5.3: Scoping statico

Data una grammatica, la valutazione a **scoping statico** (*lexical scope*) valuta le variabili TODO. In simboli, lo scoping statico verrà indicato con il pedice S.

#### Definizione 2.2.5.4: Scoping dinamico

Data una grammatica, la valutazione a **scoping dinamico** valuta le variabili utilizzando l'ambiente definito in tempo di valutazione. TODO NON MI PIACE CAMBIA. In simboli, lo scoping dinamico verrà indicato con il pedice D.

#### Definizione 2.2.5.5: Equivalenza di semantiche operazionali

Data una grammatica, due sue semantiche operazionali sono dette **equivalenti** se, presa una qualunque espressione di G, quando questa viene valutata attraverso le due semantiche, produce lo stesso risultato.

In simboli, data una grammatica G, e due sue semantiche operazionali A e  $\mathbb{B}$ , se queste sono equivalenti, la loro equivalenza viene denotata con il seguente simbolismo:

$$G_{\rm A} \equiv G_{\rm B}$$

#### Lemma 2.2.5.1: $Exp_{ES}$ e $Exp_{ED}$

Sia Exp la grammatica definita all'interno della Definizione 2.2.2.2, avente le clausole definite nell'Proposizione 2.2.4.1; allora, si ha che

$$Exp_{\rm ES} \equiv Exp_{\rm ED}$$

Dimostrazione. Omessa.

Esempio 2.2.5.1  $(Exp_E)$ . Sia Exp la grammatica definita nella Definizione 2.2.2.2, e si consideri la seguente espressione:

let 
$$x = 3$$
 in (let  $y = x$  in (let  $x = 7$  in  $y + x$ ))

essa, valutata attraverso valutazione eager, produce il seguente albero di derivazione:

$$\underbrace{ \begin{cases} \{(x,3)\} \vdash x \leadsto 3 \\ \\ \{(x,3)\} \vdash x \leadsto 3 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 7 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 7 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 7 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 7 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 7 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 7 \\ \\ \{(x,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \\ \\ \{(x,3),(y,3)\} \vdash x \leadsto 10 \end{cases}}_{ \begin{cases} \{(x,3),(y,3)\} \vdash x$$

#### Proposizione 2.2.5.1: $Exp_{LD}$

Sia Exp la grammatica definita nella Definizione 2.2.2.2; per poter valutare le sue espressioni in maniera lazy dinamica, è necessario ridefinire alcune regole di inferenza definite all'interno dell'Proposizione 2.2.4.1:

• l'insieme degli ambienti di Exp viene ridefinito come segue:

$$\operatorname{Env} := \{ f \mid \operatorname{Var} \xrightarrow{fin} \operatorname{Val} \cup Exp \}$$

dunque gli ambienti possono associare delle variabili anche a delle espressioni, in modo da poter ritardare la valutazione di quest'ultime fin quando non diventa strettamente necessario conoscerne il valore;

- $\forall E \in \text{Env}, x \in \text{Var} \quad x \in \text{dom}(E) \land M := E(x) \implies \frac{E \vdash M \leadsto v}{E \vdash x \leadsto v}$ , per rendere M calcolabile, attraverso l'ambiente corrente, nel momento in cui viene assegnata ad una variabile;
- $\forall x \in \text{Var}, M, N \in Exp$  [let]  $\frac{E\{(x,M)\} \vdash N \leadsto v}{E \vdash let \ x = M \ in \ N \leadsto v}$ , in modo da ritardare la valutazione di M.

Si noti che tale valutazione utilizza lo scoping dinamico, poiché viene utilizzato l'ambiente corrente per valutare le variabili.

#### Proposizione 2.2.5.2: $Exp_{LS}$

Sia Exp la grammatica definita all'interno della Definizione 2.2.2.2; per poter valutare le sue espressioni in maniera lazy statica, è necessario ridefinire alcune regole di inferenza definite all'interno dell'Proposizione 2.2.4.1:

 $\bullet$  l'insieme degli ambienti di Exp viene ridefinito come segue:

$$\operatorname{Env} := \{ f \mid \operatorname{Var} \xrightarrow{fin} Exp \times \operatorname{Env} \}$$

dunque gli ambienti possono associare delle variabili anche a delle tuple contenenti espressioni ed ambienti; in particolare, per una tupla (x, (M, E)), si ha che x vale M valutata nell'ambiente E; questa correzione nella definizione di Env permette di tenere traccia degli ambienti in cui sono state fatte le assegnazioni;

- $\forall E \in \text{Env}, x \in \text{Var} \quad x \in \text{dom}(E) \land (M, E') := E(x) \implies \frac{E' \vdash M \leadsto v}{E \vdash x \leadsto v}$ , affinché sia possibile valutare le variabili esattamente nell'ambiente in cui gli è stata assegnata l'espressione M, e non nell'ambiente corrente;
- $\forall x \in \text{Var}, M, N \in Exp$  [let]  $\frac{E\{(x, (M, E))\} \vdash N \leadsto v}{E \vdash let \ x = M \ in \ N \leadsto v}$ , in mode da salvare anche l'ambiente in cui alla variabile x è stata assegnata l'espressione M.

Si noti che tale valutazione utilizza lo scoping statico, poiché vengono salvati anche gli ambienti in cui sono state fatte le assegnazioni.

#### Lemma 2.2.5.2: $Exp_{LS}$ e $Exp_{LD}$

Sia Exp la grammatica definita nella Definizione 2.2.2.2; allora, si ha che

$$Exp_{LS} \not\equiv Exp_{LD}$$

Dimostrazione. Si consideri l'espressione definita nell'Esempio 2.2.5.1; essa, valutata attraverso valutazione lazy dinamica, produce il seguente albero di derivazione:

Differentemente, valutando tale espressione attraverso valutazione lazy statica, produce

il seguente albero di derivazione:

$$\frac{\underbrace{\frac{\varnothing \vdash 3 \leadsto 3}{E \vdash x \leadsto 3}}_{E'' \vdash y \leadsto 3} \quad \underbrace{\frac{E' \vdash 7 \leadsto 7}{E'' \vdash x \leadsto 7}}_{E'' \vdash x \leadsto 7}$$

$$\frac{E'\{(x, (7, E'))\} \vdash y + x \leadsto 10}{E\{(y, (x, E))\} \vdash let \ x = 7 \ in \ y + x \leadsto 10}$$

$$\frac{\{(x, (3, \varnothing))\} \vdash let \ y = x \ in \ (let \ x = 7 \ in \ y + x) \leadsto 10}{\varnothing \vdash let \ x = 3 \ in \ (let \ y = x \ in \ (let \ x = 7 \ in \ y + x)) \leadsto 10}$$

dove

$$E := \{(x, (3, \emptyset))\}$$

$$E' := E\{(y, (x, E))\}$$

$$E'' := E'\{(x, (7, E'))\}$$

Allora, poiché le due valutazioni producono risultati differenti, per la Definizione 2.2.5.5, segue la tesi.  $\Box$ 

### 2.3 Fun: un linguaggio funzionale

#### 2.3.1 Definizioni

#### Definizione 2.3.1.1: Clausola fn

Sia G una grammatica; allora, è possibile definire su G una funzione fn, come segue:

$$fn: \operatorname{Var} \times G \to G$$

e verrà utilizzata attraverso la sintassi

$$fn * variable* \Rightarrow \_expression\_$$

che restituisce una funzione avente come parametro \*variable\*, il cui valore sarà utilizzato per valutare \_expression\_.

#### Definizione 2.3.1.2: Applicazione

Sia G una grammatica; allora, dati due suoi termini M, N, è possibile definire su G l'applicazione di M ad N, attraverso la seguente sintassi:

Tale sintassi è presa in prestito dal lambda calcolo.

Si noti che un'espressione MNL applica prima M ad N, e poi MN ad L, dunque la precedenza è da sinistra verso destra, ovvero (MN)L.

#### Definizione 2.3.1.3: Grammatica Fun

Sia Fun la seguente estensione della grammatica Exp, definita all'interno della Definizione 2.2.2.2:

$$M, N ::= k \mid x \mid M + N \mid M * N \mid let x = M in N \mid fn x \Rightarrow M \mid MN$$

Esempio 2.3.1.1 (Funzioni come argomenti). Sia Fun la grammatica definita all'interno della Definizione 2.3.1.3, e sia

$$(fn \ x \Rightarrow x+1)7$$

una sua espressione; essa, poiché applica la funzione  $fn \ x \Rightarrow x+1$  all'espressione 7, viene valutata a

$$x = 7 \implies x + 1 = 7 + 1 = 8$$

Esempio 2.3.1.2 (Espressioni su Fun). Sia Fun la grammatica definita all'interno della Definizione 2.3.1.3, e sia

$$(fn \ x \Rightarrow x3)(fn \ x \Rightarrow x+1)$$

una sua espressione; essa, una volta valutata, applica la funzione  $fn \ x \Rightarrow x+1$  all'espressione 3, e dunque il suo valore è pari a

$$x = 3 \implies x + 1 = 3 + 1 = 4$$

#### Definizione 2.3.1.4: Curryficazione

Si consideri la clausola fn della Definizione 2.3.1.1; è possibile definirne una notazione contratta, che prende il nome di *curryficazione*, ed è definita come segue:

$$fn \ x_1 x_2 \dots x_n \Rightarrow M \iff fn \ x_1 \Rightarrow (fn \ x_2 \Rightarrow \dots (fn \ x_n \Rightarrow M) \dots)$$

Il processo inverso prende il nome di uncurryficazione.

Esempio 2.3.1.3 (Curryficazioni). Sia Fun la grammatica della Definizione 2.3.1.3, e sia

$$(fn \ xy \Rightarrow yx)7(fn \ x \Rightarrow x+1)$$

una sua espressione; una volta effettuata l'uncurryficazione, si ottiene la seguente espressione:

$$(fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow yx)7(fn \ x \Rightarrow x+1)$$

che, una volta valutata, diventa

$$(fn \ y \Rightarrow y7)(fn \ x \Rightarrow x+1)$$

e dunque, analogamente all'Esempio 2.3.1.2, il risultato è

$$x = 7 \implies x + 1 = 7 + 1 = 8$$

#### Osservazione 2.3.1.1: Significato della curryficazione

Si noti che la curryficazione *ha significato*, in quanto è possibile considerare la seguente funzione, la quale restituisce la somma di due costanti

$$fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow x + y$$

come se fosse una funzione a due argomenti, poiché per utilizzarla sarà necessario fornire 2 interi, come nel seguente esempio:

$$(fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow x+y)5 \ 7 \longrightarrow (fn \ y \Rightarrow 5+y)7 \longrightarrow 5+7 \longrightarrow 12$$

Di conseguenza, la versione curryficata della funzione presentata, ovvero

$$fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow x + y \iff fn \ xy \Rightarrow x + y$$

può essere interpretata come una funzione che lavora con 2 argomenti.

#### 2.3.2 Semantica operazionale di Fun

#### Proposizione 2.3.2.1: $Fun_{ED}$

Sia Fun la grammatica definita nella Definizione 2.3.1.3; per poter valutare le sue espressioni in maniera eager dinamica, è necessario ridefinire alcune regole di inferenza:

• l'insieme degli ambienti di Fun viene definito come segue:

$$\operatorname{Env} := \{ f \mid f : \operatorname{Var} \xrightarrow{fin} \operatorname{Val} \}$$

• l'insieme dei valori di Fun viene ridefinito come segue:

$$Val := \{0, 1, \ldots\} \cup (Var \times Fun)$$

affinché i giudizi operazionali di Fun possano contenere tuple;

- $\forall E \in \text{Env}, x \in \text{Var}, M \in Fun \quad E \vdash fn \ x \Rightarrow M \leadsto (x, M)$  per la valutazione delle funzioni;
- $\forall E \in \text{Env}, M, N \in Fun$   $\underbrace{E \vdash M \leadsto (x, L)}_{E \vdash M} \underbrace{E \vdash N \leadsto v'}_{E \vdash M} \underbrace{E \vdash MN \leadsto v}_{E \vdash MN \leadsto v}$  per certi  $x \in \text{Var}, L \in Fun$  tali che M sia una funzione della forma  $fn \ x \Rightarrow L$ ; dunque, per le applicazioni, si ha che il primo giudizio operazionale forza M ad essere una funzione, il secondo valuta N, ed il terzo valuta L con x pari al valore di N.

Si noti che tale valutazione risulta essere eager, poiché N viene valutata immediatamente.

#### Proposizione 2.3.2.2: $Fun_{ES}$

Sia Fun la grammatica definita nella Definizione 2.3.1.3; per poter valutare le sue espressioni in maniera eager statica, è necessario ridefinire alcune regole di inferenza:

• l'insieme degli ambienti di Fun viene definito come segue:

$$\operatorname{Env} := \{ f \mid f : \operatorname{Var} \xrightarrow{fin} \operatorname{Val} \}$$

• l'insieme dei valori di Fun viene ridefinito come segue:

$$Val := \{0, 1, ...\} \cup (Var \times Fun \times Env)$$

affinché i giudizi operazionali di Fun possano contenere triple;

- $\forall E \in \text{Env}, x \in \text{Var}, M \in Fun \quad E \vdash fn \ x \Rightarrow M \leadsto (x, M, E)$  per la valutazione delle funzioni;
- $\forall E \in \text{Env}, M, N \in Fun$   $\underbrace{E \vdash M \leadsto (x, L, E') \quad E \vdash N \leadsto v' \quad E'\{(x, v')\} \vdash L \leadsto v}_{E \vdash MN \leadsto v}$  per certi  $E' \in \text{Env}, x \in \text{Var}, L \in Fun$  tali che M sia una funzione della forma  $fn \ x \Rightarrow L$ ; dunque, per le applicazioni, si ha che il primo giudizio operazionale forza M ad essere una funzione salvando inoltre l'ambiente in cui la funzione M è stata valutata il secondo valuta N, ed il terzo valuta L con x pari al valore di N, ma all'interno dell'ambiente che era stato salvato valutando la funzione M.

Si noti che tale valutazione risulta essere eager, poiché N viene valutata immediatamente, ed è a scoping statico poiché viene riportato l'ambiente in cui le valutazioni vengono effettuate.

#### Lemma 2.3.2.1: $Fun_{ES}$ e $Fun_{ED}$

Sia Fun la grammatica definita nella Definizione 2.3.1.3; allora, si ha che

$$Fun_{\rm ES} \not\equiv Fun_{\rm ED}$$

Dimostrazione. Si consideri la seguente espressione

let 
$$x = 7$$
 in  $((fn \ y \Rightarrow let \ x = 3 \ in \ yx)(fn \ z \Rightarrow x))$ 

definita sulla grammatica Fun; essa, valutata attraverso valutazione eager dinamica, produce il seguente albero di derivazione:

$$(*) \quad \frac{E' \vdash 3 \leadsto 3}{E'\{(x,3)\} \vdash x \leadsto 3} \quad \frac{E'' \vdash y \leadsto (z,x) \quad E'' \vdash x \leadsto 3 \quad E''\{(z,3)\} \vdash x \leadsto 3}{E'\{(x,3)\} \vdash yx \leadsto 3} \\ \\ \varnothing \vdash 7 \leadsto 7 \quad \frac{E \vdash fn \ y \Rightarrow let \ x = 3 \ in \ yx \leadsto (y, let \ x = 3 \ in \ yx) \quad E \vdash fn \ z \Rightarrow x \leadsto (z,x) \quad (*)}{\{(x,7)\} \vdash ((fn \ y \Rightarrow let \ x = 3 \ in \ yx)(fn \ z \Rightarrow x)) \leadsto 3} \\ \varnothing \vdash let \ x = 7 \ in \ ((fn \ y \Rightarrow let \ x = 3 \ in \ yx)(fn \ z \Rightarrow x)) \leadsto 3}$$

dove

$$E := \{(x,7)\}\$$

$$E' := E\{(y,(z,x))\}\$$

$$E'' := E'\{(x,3)\}\$$

Differentemente, valutando tale espressione attraverso valutazione eager statica, produce il seguente albero di derivazione:

$$(*) \quad \frac{E' \vdash 3 \leadsto 3 \quad \frac{E'' \vdash y \leadsto (z,x,E) \quad E'' \vdash x \leadsto 3 \quad E\{(z,3)\} \vdash x \leadsto 7}{E'\{(x,3)\} \vdash yx \leadsto 7}}{E\{(y,(z,x,E))\} \vdash let \ x = 3 \ in \ yx \leadsto 7}$$
 
$$\frac{E \vdash fn \ y \Rightarrow let \ x = 3 \ in \ yx \leadsto ((y,let \ x = 3 \ in \ yx),E) \quad E \vdash fn \ z \Rightarrow x \leadsto (z,x,E) \quad (*)}{\{(x,7)\} \vdash (fn \ y \Rightarrow let \ x = 3 \ in \ yx)(fn \ z \Rightarrow x) \leadsto 7}}$$
 
$$\frac{E \vdash fn \ y \Rightarrow let \ x = 3 \ in \ yx)(fn \ z \Rightarrow x) \leadsto 7}{\varnothing \vdash let \ x = 7 \ in \ ((fn \ y \Rightarrow let \ x = 3 \ in \ yx)(fn \ z \Rightarrow x)) \leadsto 7}$$

dove

$$E := \{(x,7)\}\$$

$$E' := E\{(y,(z,x,E))\}\$$

$$E'' := E'\{(x,3)\}\$$

Allora, poiché le due valutazioni producono risultati differenti, per la Definizione 2.2.5.5, segue la tesi.

#### Proposizione 2.3.2.3: $Fun_{LD}$

Sia Fun la grammatica definita nella Definizione 2.3.1.3; per poter valutare le sue espressioni in maniera lazy dinamica, è necessario ridefinire alcune regole di inferenza:

• l'insieme degli ambienti di Fun viene ridefinito come segue:

$$\operatorname{Env} := \{ f \mid f : \operatorname{Var} \xrightarrow{fin} Fun \}$$

• l'insieme dei valori di Fun viene ridefinito come segue:

$$Val := \{0, 1, \ldots\} \cup (Var \times Fun)$$

affinché i giudizi operazionali di Fun possano contenere tuple;

- $\forall E \in \text{Env}, x \in \text{Var}, M \in Fun \quad E \vdash fn \ x \Rightarrow M \leadsto (x, M)$  per la valutazione delle funzioni;
- $\forall E \in \text{Env}, M, N \in Fun$   $\underbrace{E \vdash M \leadsto (x, L)}_{E \vdash MN \leadsto v} \underbrace{E \vdash MN \leadsto v}_{E \vdash MN \leadsto v}$  per certi  $x \in \text{Var}, L \in Fun$  tali che M sia una funzione della forma  $fn \ x \Rightarrow L$ ; dunque, per le applicazioni, si ha che il primo giudizio operazionale forza M ad essere una funzione, mentre il secondo valuta L con x pari ad N— e non al valore che questa assume.

Si noti che tale valutazione risulta essere lazy, poiché N non viene valutata immediatamente, ma ne viene ritardato il calcolo finché non strettamente necessario.

#### Proposizione 2.3.2.4: $Fun_{LS}$

Sia Fun la grammatica definita nella Definizione 2.3.1.3; per poter valutare le sue espressioni in maniera lazy statica, è necessario ridefinire alcune regole di inferenza:

• l'insieme degli ambienti di Fun viene ridefinito come segue:

$$\operatorname{Env} := \{ f \mid f : \operatorname{Var} \xrightarrow{fin} Fun \times \operatorname{Env} \}$$

dunque, la sua definizione è ricorsiva

• l'insieme dei valori di Fun viene ridefinito come segue:

$$Val := \{0, 1, ...\} \cup (Var \times Fun \times Env)$$

- $\forall E \in \text{Env}, x \in \text{Var}, M \in Fun \quad E \vdash fn \ x \Rightarrow M \leadsto (x, M, E)$  per la valutazione delle funzioni;
- $\forall E \in \text{Env}, M, N \in Fun$   $\underbrace{E \vdash M \leadsto (x, L, E')}_{E \vdash MN \leadsto v} \underbrace{E' \{(x, (N, E))\} \vdash L \leadsto v}_{E \vdash MN \leadsto v}$  per certi  $E' \in \text{Env}, x \in \text{Var}, L \in Fun$  tali che M sia una funzione della forma  $fn \ x \Rightarrow L$ ; dunque, per le applicazioni, si ha che il primo giudizio operazionale forza M ad essere una funzione salvando inoltre l'ambiente in cui la funzione M è stata valutata mentre il secondo valuta L senza valutare l'espressione N, ma ponendo solamente x pari ad N e non al suo valore all'interno dell'ambiente in cui è stata effettuata l'applicazione MN.

Si noti che tale valutazione risulta essere lazy, poiché N non viene valutata immediatamente, ed è a scoping statico poiché viene riportato l'ambiente in cui le valutazioni vengono effettuate.

#### Lemma 2.3.2.2: $Fun_{LS}$ e $Fun_{LD}$

Sia Fun la grammatica definita nella Definizione 2.3.1.3; allora, si ha che

$$Fun_{LS} \not\equiv Fun_{LD}$$

Dimostrazione. Omessa.

#### Definizione 2.3.2.1: Espressione $\omega$

Data una grammatica, l'espressione  $\omega$  è un'espressione composta dalla più piccola funzione che entra in ricorsione infinita senza chiamare sé stessa.

Esempio 2.3.2.1 (Espressione  $\omega$  di Fun). Sia Fun la grammatica definita all'interno della Definizione 2.3.1.3; allora, una sua espressione  $\omega$  è la seguente:

$$\omega := (fn \ x \Rightarrow xx)(fn \ x \Rightarrow xx)$$

Essa risulta essere un'espressione  $\omega$  per Fun, poiché la sua valutazione entra in ricorsione infinita indipendentemente dalla semantica scelta.

#### Lemma 2.3.2.3: Semantiche di Fun

Sia Fun la grammatica definita nella Definizione 2.3.1.3; allora, si ha che

$$Fun_{\rm LD} \not\equiv Fun_{\rm ED} \not\equiv Fun_{\rm ES} \not\equiv Fun_{\rm LS}$$

Dimostrazione. Si noti che:

- $Fun_{\rm ED} \not\equiv Fun_{\rm ES}$  per il Lemma 2.3.2.1
- $Fun_{LS} \not\equiv Fun_{LD}$  per il Lemma 2.3.2.2

mentre, per quanto riguarda  $Fun_{\rm ED} \not\equiv Fun_{\rm LD}$  e  $Fun_{\rm ES} \not\equiv Fun_{\rm LS}$ , si prenda l'espressione  $\omega$  di Fun, presentata all'interno dell'Esempio 2.3.2.1, e si consideri la seguente espressione

let 
$$x = \omega$$
 in  $69^1$ 

questa, quando valutata in maniera eager — indipendentemente dallo scoping — richiederebbe di valutare immediatamente l'espressione  $\omega$ , la quale è invalutabile per definizione; mentre, quando valutata in maniera lazy — indipendentemente dallo scoping — rimanderebbe il calcolo dell'espressione  $\omega$ , restituendo 69 come risultato. Dunque, poiché si ottengono risultati diversi a seconda della semantica utilizzata per valutare tale espressione, segue la tesi.

#### Osservazione 2.3.2.1: Variabili libere di Fun

Sia Fun la grammatica della Definizione 2.3.1.3; su di essa, è possibile definire, ricorsivamente, una funzione in grado di restituire le variabili free di una data espressione, come segue:

$$\operatorname{free}: \operatorname{Fun} \to \mathcal{P}\left(\operatorname{Var}\right): e \mapsto \left\{ \begin{array}{ll} \varnothing & \exists \eta \in \mathbb{N} \mid e = k(\eta) \\ \{x\} & \exists x \in \operatorname{Var} \mid e = x \\ \operatorname{free}(M) \cup \operatorname{free}(N) & \exists M, N \in \operatorname{Fun} \mid e = M + N \vee e = M * N \\ \operatorname{free}(M) \cup \left(\operatorname{free}(N) - \{x\}\right) & \exists x \in \operatorname{Var}, M, N \in \operatorname{Fun} \mid e = (\operatorname{let} \ x = M \ \operatorname{in} \ N) \\ \operatorname{free}(M) - \{x\} & \exists x \in \operatorname{Var}, M \in \operatorname{Fun} \mid e = (\operatorname{fn} \ x \Rightarrow M) \\ \operatorname{free}(M) \cup \operatorname{free}(N) & \exists M, N \in \operatorname{Fun} \mid e = (MN) \end{array} \right.$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nice.

#### 2.4 Lambda calcolo

#### 2.4.1 Numeri di Church

#### Definizione 2.4.1.1: Numeri di Church

La rappresentazione di Church dei numeri naturali, denotata con  $\mathbb{N}_{\lambda}$ , è la seguente:

- $0_{\lambda} := fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow y \iff fn \ xy \Rightarrow y$
- $\operatorname{succ}_{\lambda} := fn \ z \Rightarrow (fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow zx(xy)) \iff fn \ zxy \Rightarrow zx(xy)$

Esempio 2.4.1.1 ( $1_{\lambda}$  di Church). Per calcolare l' $1_{\lambda} \in \mathbb{N}_{\lambda}$  di Church, è sufficiente valutare  $\operatorname{succ}_{\lambda}(0_{\lambda})$ , e dunque

$$(fn\ zxy \Rightarrow zx(xy))(fn\ xy \Rightarrow y) \longrightarrow fn\ xy \Rightarrow (fn\ xy \Rightarrow y)x(xy) \longrightarrow$$
  
 $\longrightarrow fn\ xy \Rightarrow (fn\ y \Rightarrow y)(xy) \longrightarrow fn\ xy \Rightarrow xy =: 1_{\lambda}$ 

**Esempio 2.4.1.2** ( $2_{\lambda}$  di Church). Per calcolare il  $2_{\lambda} \in \mathbb{N}_{\lambda}$  di Church, è sufficiente valutare  $\operatorname{succ}_{\lambda}(1_{\lambda})$ , e dunque

$$(fn\ zxy \Rightarrow zx(xy))(fn\ xy \Rightarrow xy) \longrightarrow fn\ xy \Rightarrow (fn\ xy \Rightarrow xy)x(xy) \longrightarrow fn\ xy \Rightarrow (fn\ y \Rightarrow xy)(xy) \longrightarrow fn\ xy \Rightarrow xxy =: 2_{\lambda}$$

#### Lemma 2.4.1.1: Algebra dei numeri di Church

Si consideri l'algebra dei numeri di Church, definita come  $(\mathbb{N}_{\lambda}, \text{zero}_{\lambda}, \text{succ}_{\lambda})$ , dove

$$\operatorname{zero}_{\lambda}: \mathbb{1} \to \mathbb{N}_{\lambda}: x \mapsto 0_{\lambda}$$

Essa è un'algebra induttiva.

Dimostrazione. Omessa.

#### Osservazione 2.4.1.1: Significato di $\mathbb{N}_{\lambda}$

Si considerino l'Esempio 2.4.1.1 e l'Esempio 2.4.1.2, e si noti che

$$\begin{aligned} 0_{\lambda} &:= fn \ xy \Rightarrow y \\ 1_{\lambda} &:= fn \ xy \Rightarrow xy \\ 2_{\lambda} &:= fn \ xy \Rightarrow x(xy) \\ &\vdots \end{aligned}$$

dunque, la corrispondenza tra  $\mathbb{N}$  e  $\mathbb{N}_{\lambda}$  è data dal numero di applicazioni effettuate ad una qualche variabile. Infatti è possibile costruire il seguente isomorfismo tra le algebre  $(\mathbb{N}, \text{zero}, \text{succ})$  e  $(\mathbb{N}_{\lambda}, \text{zero}_{\lambda}, \text{succ}_{\lambda})$ :

$$\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}_{\lambda}: n \mapsto fn \ xy \Rightarrow \underbrace{x \cdots (x \ y)}_{n \ \text{volte}}$$

dove x è dunque una funzione, che può essere applicata ad una certa variabile y.

#### Proposizione 2.4.1.1: Funzione eval $_{\lambda}$

È possibile definire una funzione che, dato un numero di Church, restituisce il corrispondente numero naturale, come segue:

$$\operatorname{eval}_{\lambda} := fn \ z \Rightarrow z(fn \ x \Rightarrow x+1)0$$

poiché applica la funzione  $\operatorname{succ}_{\mathbb{N}}$  esattamente  $z \in \mathbb{N}_{\lambda}$  volte a 0.

Esempio 2.4.1.3 (Corrispondenze tra  $\mathbb{N}_{\lambda}$  e  $\mathbb{N}$ ). Per valutare  $\operatorname{eval}_{\lambda}(1_{\lambda})$  è necessario svolgere i seguenti calcoli:

$$(fn \ z \Rightarrow z(fn \ x \Rightarrow x+1)0)(fn \ xy \Rightarrow xy) \longrightarrow (fn \ xy \Rightarrow xy)(fn \ x \Rightarrow x+1)0 \longrightarrow (fn \ y \Rightarrow (fn \ x \Rightarrow x+1)y)0 \longrightarrow (fn \ x \Rightarrow x+1)0 \longrightarrow 1$$

#### Proposizione 2.4.1.2: Operazione sum $_{\lambda}$

Si consideri l'algebra dei numeri di Church; su di essa, è possibile definire l'operazione di somma, come segue:

$$\operatorname{sum}_{\lambda} := \operatorname{fn} z \Rightarrow \operatorname{fn} w \Rightarrow (\operatorname{fn} x \Rightarrow \operatorname{fn} y \Rightarrow zx(wxy)) \iff \operatorname{fn} zwxy \Rightarrow zx(wxy)$$

poiché alla variabile y viene prima applicata x esattamente  $w \in \mathbb{N}_{\lambda}$  volte ad y, e successivamente ad esso viene applicata x altre  $z \in \mathbb{N}_{\lambda}$  volte. Inoltre, è possibile fornire una definizione alternativa della funzione, come segue:

$$\operatorname{sum}_{\lambda} := \operatorname{fn} z \Rightarrow \operatorname{fn} w \Rightarrow z \operatorname{succ}_{\lambda} w \iff \operatorname{fn} zw \Rightarrow z \operatorname{succ}_{\lambda} w$$

poiché viene applicata la funzione di successore  $\operatorname{succ}_{\lambda}$  a  $w \in \mathbb{N}_{\lambda}$ , esattamente  $z \in \mathbb{N}_{\lambda}$  volte.

Esempio 2.4.1.4 (Somme in  $\mathbb{N}_{\lambda}$ ). Per calcolare  $\operatorname{sum}_{\lambda}(2_{\lambda}, 1_{\lambda})$  è necessario svolgere i seguenti calcoli:

$$(fn\ zwxy \Rightarrow zx(wxy))(fn\ xy \Rightarrow x(xy))(fn\ xy \Rightarrow xy) \longrightarrow \\ \longrightarrow (fn\ wxy \Rightarrow (fn\ xy \Rightarrow x(xy))x(wxy))(fn\ xy \Rightarrow xy) \longrightarrow \\ \longrightarrow (fn\ wxy \Rightarrow (fn\ y \Rightarrow x(xy))(wxy))(fn\ xy \Rightarrow xy) \longrightarrow \\ \longrightarrow (fn\ wxy \Rightarrow x(x(wxy)))(fn\ xy \Rightarrow xy) \longrightarrow fn\ xy \Rightarrow x(x((fn\ xy \Rightarrow xy)xy)) \longrightarrow \\ \longrightarrow fn\ xy \Rightarrow x(x((fn\ y \Rightarrow xy)y)) \longrightarrow fn\ xy \Rightarrow x(x(xy)) =: 3_{\lambda}$$

#### Proposizione 2.4.1.3: Operazione prod $_{\lambda}$

Si consideri l'algebra dei numeri di Church; su di essa, è possibile definire l'operazione di prodotto, come segue:

$$\operatorname{prod}_{\lambda} := \operatorname{fn} z \Rightarrow \operatorname{fn} w \Rightarrow (\operatorname{fn} x \Rightarrow \operatorname{fn} y \Rightarrow z(wx)y) \iff \operatorname{fn} zwxy \Rightarrow z(wx)y$$

poiché alla variabile y viene applicata la funzione z(wx), che equivale alla funzione wx composta su sé stessa z volte — e dunque  $z, w \in \mathbb{N}_{\lambda}$ . Inoltre, è possibile fornire una definizione alternativa della funzione, come segue:

$$\operatorname{prod}_{\lambda} := fn \ z \Rightarrow fn \ w \Rightarrow z(\operatorname{sum}_{\lambda} w)0_{\lambda} \iff fn \ zw \Rightarrow z(\operatorname{sum}_{\lambda} w)0_{\lambda}$$

poiché allo  $0_{\lambda}$  viene applicata la funzione  $z(\operatorname{sum}_{\lambda} w)$ , che equivale alla funzione  $(\operatorname{sum}_{\lambda} w)$ — la quale restituisce una funzione che si aspetta il secondo argomento a cui applicare la somma, che sarà  $0_{\lambda}$ — composta su sé stessa  $z \in \mathbb{N}_{\lambda}$  volte.

# Proposizione 2.4.1.4: Operazione power $_{\lambda}$

Si consideri l'algebra dei numeri di Church; su di essa, è possibile definire l'operazione di elevamento a potenza, come segue:

$$power_{\lambda} := fn \ z \Rightarrow fn \ w \Rightarrow wz$$

TODO.

# 2.4.2 Logica booleana di Church

# Definizione 2.4.2.1: Logica booleana di Church

La rappresentazione di Church della logica booleana, denotata con  $\mathbb{B}_{\lambda}$ , è la seguente

- $\operatorname{true}_{\lambda} := fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow x \iff fn \ xy \Rightarrow x$
- false<sub> $\lambda$ </sub> :=  $fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow y \iff fn \ xy \Rightarrow y$

# Proposizione 2.4.2.1: Funzione eval $Bool_{\lambda}$

Si consideri la grammatica definita all'interno della Definizione 2.3.1.3; è possibile estenderla affinché includa anche i valori booleani *true* e *false*. Dunque, è possibile definire una funzione che, dato un booleano di Church, restituisce il corrispondente valore booleano, come segue:

$$evalBool_{\lambda} := fn \ z \Rightarrow z \ true \ false$$

Esempio 2.4.2.1 (Valutazione di true<sub> $\lambda$ </sub>). Per valutare evalBool<sub> $\lambda$ </sub>(true<sub> $\lambda$ </sub>), è sufficiente svolgere i seguenti calcoli:

$$(fn \ z \Rightarrow z \ true \ false)(fn \ xy \Rightarrow x) \longrightarrow (fn \ xy \Rightarrow x)true \ false \longrightarrow (fn \ y \Rightarrow true) false \longrightarrow true$$

#### Proposizione 2.4.2.2: Operazione ite<sub> $\lambda$ </sub>

Si consideri l'algebra dei booleani di Church; su di essa, è possibile definire l'operazione logica *if-then-else*, come segue:

$$ite_{\lambda} := fn \ z \Rightarrow fn \ u \Rightarrow fn \ v \Rightarrow zuv \iff fn \ zuv \Rightarrow zuv$$

poiché dato un  $z \in \mathbb{B}_{\lambda}$ , la funzione restituirà u se z è true<sub> $\lambda$ </sub>, altrimenti v.

# Proposizione 2.4.2.3: Operazione if<sub> $\lambda$ </sub>

Si consideri l'algebra dei booleani di Church; su di essa, è possibile definire l'operazione logica *if*, come segue:

$$if_{\lambda} := fn \ z \Rightarrow fn \ u \Rightarrow z \ u \ true_{\lambda} \iff fn \ zu \Rightarrow z \ u \ true_{\lambda}$$

poiché l'operazione è equivalente ad ite<sub> $\lambda$ </sub> definita all'interno dell'Proposizione 2.4.2.2, ma il branch dell'*else* restituisce sempre true<sub> $\lambda$ </sub>.

#### Proposizione 2.4.2.4: Operazione not $\lambda$

Si consideri l'algebra dei booleani di Church; su di essa, è possibile definire l'operazione logica di negazione come segue:

$$\operatorname{not}_{\lambda} := fn \ z \Rightarrow (fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow zyx) \iff fn \ zxy \Rightarrow zyx$$

poiché tale funzione passa ad un certo  $z \in \mathbb{B}_{\lambda}$  le variabili x ed y scambiate di posto. Si noti che l'operazione è simile all'operazione ite<sub> $\lambda$ </sub> definita nella Proposizione 2.4.2.2, poiché è possibile interpretarla come l'inverso dell'operazione *if-then-else*.

# Proposizione 2.4.2.5: Operazione $or_{\lambda}$

Si consideri l'algebra dei booleani di Church; su di essa, è possibile definire l'operazione logica di or, come segue:

$$\operatorname{or}_{\lambda} := fn \ z \Rightarrow fn \ w \Rightarrow \operatorname{if}_{\lambda}(\operatorname{not}_{\lambda} z)w \iff fn \ zw \Rightarrow \operatorname{if}_{\lambda}(\operatorname{not}_{\lambda} z)w$$

poiché TODO

#### Proposizione 2.4.2.6: Operazione and $\lambda$

Si consideri l'algebra dei booleani di Church; su di essa, è possibile definire l'operazione logica di and, come segue:

$$\operatorname{and}_{\lambda} := fn \ z \Rightarrow fn \ w \Rightarrow \operatorname{not}_{\lambda}(\operatorname{if}_{\lambda} \ z(\operatorname{not}_{\lambda} \ w))$$

poiché TODO

#### 2.4.3 Lambda calcolo

#### Definizione 2.4.3.1: Lambda calcolo

Il **lambda calcolo** è un sistema formale atto ad analizzare le funzioni e le loro applicazioni. La grammatica del lambda calcolo è la seguente

$$M, N ::= x \mid \lambda x.M \mid MN$$

dove  $\lambda x.M$  indica una funzione della forma  $fn \ x \Rightarrow M$ , e prende il nome di **lambda** astrazione. Le espressioni del lambda calcolo sono dette **lambda espressioni**.

Esempio 2.4.3.1 (Lambda espressioni). I seguenti sono esempi di espressioni del lambda calcolo:

- $(\lambda x.x + 1)$ 2 corrisponde a  $(fn \ x \Rightarrow x + 1)$ 2 ed equivale a 3
- $\lambda xy.x(x(xy))$  corrisponde a  $fn\ xy \Rightarrow x(x(xy))$ , ovvero  $3_{\lambda} \in \mathbb{N}_{\lambda}$
- $(\lambda x.xy)(\lambda x.x)$  equivale ad y

#### Definizione 2.4.3.2: Sostituzione

Date due espressioni M ed N, ed una variabile x, l'operazione di **sostituzione** rimpiazza ogni occorrenza della variabile x — all'interno dell'espressione M — con il termine N. In simboli

Esempio 2.4.3.2 (Sostituzioni). I seguenti sono esempi di sostitutioni all'interno di espressioni:

- $(xy)[\lambda z.z/x]$  corrisponde a  $(\lambda z.z)y$ , ovvero y
- $(fn \ x \Rightarrow y)[x/y]$  corrisponde a  $fn \ x \Rightarrow x$

#### Osservazione 2.4.3.1: Cattura di variabili

L'operazione di sostituzione, definita nella Definizione 2.4.3.2, potrebbe cambiare il binding delle variabili definite; tale fenomeno prende il nome di **cattura di variabili**.

Esempio 2.4.3.3 (Catture di variabili). Si consideri la seguente espressione:

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

se N contenesse la variabile y in modo libero, si avrebbe che

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

non sarebbe equivalente all'espressione di partenza, poiché y diverrebbe legata. Dunque, la loro equivalenza è garantita solamente se  $y \notin \text{free}(N)$ .

#### Definizione 2.4.3.3: Alfa conversione

Data una lambda astrazione  $\lambda x.M$ , si definisce **alfa conversione** la regola secondo la quale ogni occorrenza di x nella lambda astrazione viene rimpiazzata con un altra variabile. In simboli

$$\lambda x.M \xrightarrow{\alpha} \lambda y.(M[y/x])$$

Esempio 2.4.3.4 (Alfa conversioni). Si consideri la seguente lambda astrazione

$$\lambda x.x(\lambda z.zw)$$

allora, ad esempio, è vero che

$$\lambda x.x(\lambda z.zw) \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} \lambda z.z(\lambda z.zw)$$

avendo rimpiazzato  $x \operatorname{con} z$ .

## Definizione 2.4.3.4: Alfa equivalenza

Due lambda astrazioni  $\lambda x.M$  e  $\lambda y.N$  sono dette **alfa equivalenti**, indicato con il simbolo  $\equiv_{\alpha}$  se è vera la seguente:

$$\lambda x.M \equiv_{\alpha} \lambda.N \iff \left\{ \begin{array}{l} \lambda x.M \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} \lambda y.(N[y/x]) \\ \lambda y.N \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} \lambda x.(M[x/y]) \end{array} \right.$$

Esempio 2.4.3.5 (Alfa equivalenze). Si considerino le due seguenti lambda astrazioni

$$\lambda x.xy$$
  
 $\lambda z.zy$ 

e si noti che

$$\begin{cases} \lambda x.xy & \xrightarrow{\alpha} & \lambda z.zy \\ \lambda z.zy & \xrightarrow{\alpha} & \lambda x.xy \end{cases} \iff \lambda x.xy \equiv_{\alpha} \lambda z.zy$$

dunque le due lambda astrazioni sono alfa equivalenti. Si considerino invece le due seguenti lambda astrazioni

$$\lambda x.x(\lambda z.zw)$$
$$\lambda z.z(\lambda z.zw)$$

e si noti, differentemente, che

$$\begin{cases} \lambda x.x(\lambda z.zw) & \xrightarrow{\alpha} \lambda z.z(\lambda z.zw) \\ \lambda z.z(\lambda z.zw) & \xrightarrow{\rho} \lambda x.x(\lambda z.zw) \end{cases} \implies \lambda x.x(\lambda z.zw) \not\equiv_{\alpha} \lambda z.z(\lambda z.zw)$$

#### Definizione 2.4.3.5: Beta conversione

Data una lambda espressione  $(\lambda x.M)$ , si definisce **beta conversione** la regola secondo la quale ogni occorrenza di x all'interno di M viene rimpiazzata dal termine N. In simboli

$$(\lambda x.M)N \xrightarrow{\beta} M[N/x]$$

Esempio 2.4.3.6 (Beta conversioni). Si consideri la seguente lambda espressione

$$(\lambda x.xy)(\lambda z.z)$$

applicando la beta conversione, si ottiene

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

#### Osservazione 2.4.3.2: Beta conversioni

Di fatto, la beta conversione corrisponde ad un passo computazionale.

#### Osservazione 2.4.3.3: Semantica delle beta conversioni

Si noti che la beta conversione ha significato solamente in un contesto lazy, poiché considerando ad esempio la lambda espressione

$$(\lambda x.7)\omega$$

(dove  $\omega$  è rappresenta l'espressione  $\omega$  della Definizione 2.3.2.1) essa è beta equivalente alla lambda espressione  $(\lambda x.7)[\omega/x] \xrightarrow{\beta} 7$  soltanto se l'espressione  $\omega$  non viene valutata.

#### Definizione 2.4.3.6: Eta conversione

Si definisce **eta conversione** la regola secondo la quale una lambda espressione  $(\lambda x.Mx)$  può essere rimpiazzata con M, solo se x non è libera. In simboli

$$x \notin \text{free}(M) \implies \lambda x. Mx \xrightarrow{\eta} M$$

Esempio 2.4.3.7 (Eta conversioni). Si consideri la seguente lambda espressione

$$\lambda x.(\lambda y.y)x$$

si noti che free $(\lambda y.y) = \varnothing \implies x \notin \text{free}(\lambda y.y)$  e dunque è possibile applicare l'éta conversione, ottenendo quindi

$$\lambda x.(\lambda y.y)x \stackrel{\eta}{\longrightarrow} \lambda y.y$$

#### Osservazione 2.4.3.4: Cattura nelle eta conversioni

Si noti che, all'interno della Definizione 2.4.3.6, la condizione per cui x non sia libera garantisce che la conversione produca espressioni equivalenti; infatti, se x fosse libera in M, poiché non lo sarebbe comunque in  $(\lambda x.Mx)$ , l'eta conversione non avrebbe mantenuto l'equivalenza.

# 2.5 Ricorsione

#### 2.5.1 Punto fisso

#### Definizione 2.5.1.1: Punto fisso

Data una funzione  $f: X \to X$ , un elemento  $x \in X$  è detto **punto fisso di** f se e solo se f(x) = x.

**Esempio 2.5.1.1** (Punti fissi). Sia  $f(x) = x^2 - 3x + 4$ ; allora, poiché  $f(2) = 2^2 - 3 \cdot 2 + 4 = 4 - 6 + 4 = 2$ , 2 è un punto fisso di f.

Esempio 2.5.1.2 (Funzioni come punti fissi). Si consideri la funzione

$$F(g) := h(x) = \begin{cases} 1 & x = 0 \\ x \cdot g(x - 1) & x > 0 \end{cases}$$

che prende in input una funzione; per vedere come opera, calcolando ad esempio F(succ), si ottiene la funzione

$$F(\operatorname{succ}) := h(x) = \begin{cases} 1 & x = 0 \\ x \cdot \operatorname{succ}(x-1) = x \cdot x = x^2 & x > 0 \end{cases}$$

che restituisce 1 se  $x \in 0$ , altrimenti restituisce  $x^2$ .

Allora, il punto fisso di F è la funzione seguente

$$fact(x) = \begin{cases} 1 & x = 0\\ x \cdot fact(x-1) & x > 0 \end{cases}$$

che computa il fattoriale di un numero; infatti, si ha che

$$F(\text{fact}) := h(x) = \begin{cases} 1 & x = 0 \\ x \cdot \text{fact}(x - 1) & x > 0 \end{cases} \equiv : \text{fact}$$

# 2.5.2 Operatori di ricorsione

#### Definizione 2.5.2.1: Combinatore di Kleene

Si definisce **combinatore di Kleene**, o **operatore di punto fisso**, la seguente espressione esprimibile attraverso la grammatica Fun della Definizione 2.3.1.3:

$$Y := fn \ f \Rightarrow ((fn \ x \Rightarrow f(xx))(fn \ x \Rightarrow f(xx)))$$

#### Proposizione 2.5.2.1: Punto fisso di una funzione

Data una funzione, il combinatore di Kleene ne restituisce il punto fisso.

Dimostrazione. Se il combinatore di Kleene è in grado di restituire il punto fisso di una funzione, allora data una funzione h, si ha che Yh è il suo punto fisso, e dunque per definizione

$$h(Yh) \equiv Yh$$

Allora, svolgendo i calcoli, si ottiene che

$$Yh \xrightarrow{\beta} (fn \ x \Rightarrow h(xx))(fn \ x \Rightarrow h(xx)) \longrightarrow h((fn \ x \Rightarrow h(xx))(fn \ x \Rightarrow h(xx))) \xrightarrow{\beta} h(Yh)$$

#### Osservazione 2.5.2.1: Ricorsione attraverso Y

Si noti che, poiché per una funzione h è vero che h(Yh) = Yh, si ha che

$$h(Yh) = Yh$$

$$h(h(Yh)) = Yh$$

$$\vdots$$

$$h(\dots(h(Yh))) = Yh$$

TODO DA FINIRE

#### Lemma 2.5.2.1: Ricorsione tramite numeri naturali

Dato un insieme A, un suo elemento  $a \in A$ , ed una funzione  $h: A \to A$ , si ha che

$$\exists ! f: \mathbb{N} \to A \mid \left\{ \begin{array}{l} f(0) = a \\ f(\operatorname{succ}(n)) = h(f(n)) \end{array} \right.$$

Dunque f risulta essere l'unico omomorfismo tra le algebre ( $\mathbb{N}$ , succ, zero) e (A, h, zero<sub>A</sub>), per qualche funzione nullaria zero<sub>A</sub> :  $\mathbb{1} \to A$  :  $x \mapsto a$ .

Dimostrazione. Poiché le algebre ( $\mathbb{N}$ , succ, zero) e (A, h, zero<sub>A</sub>) hanno la stessa segnatura, e l'algebra dei numeri naturali è induttiva — come mostrato nell'Esempio 1.1.2.5 — per la Proposizione 1.1.3.2 esiste unico un omomorfismo  $f: \mathbb{N} \to A$ , dunque per definizione stessa di omomorfismo, si verifica che

$$f: \mathbb{N} \to A: \left\{ \begin{array}{l} f(0) = f(\operatorname{zero}(x)) = \operatorname{zero}_A(f(x)) = a \\ f(\operatorname{succ}(n)) = h(f(n)) \end{array} \right.$$

poichè  $\forall x \in \mathbb{1}$  zero(x) = 0 ed inoltre  $\forall x \in \mathbb{1}$  zero $_A(x) = a$ .

Capitolo 2. Paradigma funzionale

#### Definizione 2.5.2.2: Operatore $\rho$

Si definisce **operatore**  $\rho$  l'operatore che, attraverso la sintassi

$$\rho$$
 \_expression\_1 \_expression\_2

restituisce l'omomorfismo descritto all'interno del Lemma 2.5.2.1, dove  $\_$ expression $_{-1}$  rappresenta a — ovvero lo zero dell'algebra  $(A, h, zero_A)$  — ed  $\_$ expression $_{-2}$  costituisce il costruttore  $h: A \to A$ .

# Osservazione 2.5.2.2: Operatore $\rho$

Si noti che, per definizione dell'operatore  $\rho$ , si verifica che

$$\rho: \left\{ \begin{array}{l} (\rho \ a \ h) \ 0 = a \\ (\rho \ a \ h) \ (\text{succ} \ n) = h \ ((\rho \ a \ h) \ n) \end{array} \right.$$

espresso attravreso i termini delle funzioni definite all'interno del Lemma 2.5.2.1.

Esempio 2.5.2.1 (Operatore  $\rho$ ). Si considerino le algebre dei numeri naturali ( $\mathbb{N}$ , succ, zero), e dei booleani di Church ( $\mathbb{B}_{\lambda}$ , not $_{\lambda}$ , True $_{\lambda}$ ), dove

$$\text{True}_{\lambda} : \mathbb{1} \to \mathbb{B}_{\lambda} : x \mapsto \text{true}_{\lambda}$$

Allora, si ha che  $(\rho \operatorname{true}_{\lambda} \operatorname{not}_{\lambda})$  è una funzione tale che

$$\left\{ \begin{array}{l} (\rho \; \mathrm{true}_{\lambda} \; \mathrm{not}_{\lambda})0 = \mathrm{true}_{\lambda} \\ (\rho \; \mathrm{true}_{\lambda} \; \mathrm{not}_{\lambda})(\mathrm{succ} \; n) = \mathrm{not}_{\lambda}((\rho \; \mathrm{true}_{\lambda} \; \mathrm{not}_{\lambda})n) \end{array} \right.$$

e, considerando la seguente funzione, scritta in forma ricorsiva

$$\mathrm{isEven}: \mathbb{N} \to \mathbb{B}_{\lambda}: \left\{ \begin{array}{l} \mathrm{isEven}(0) = \mathrm{true}_{\lambda} \\ \mathrm{isEven}(\mathrm{succ}(n)) = \mathrm{not}_{\lambda}(\mathrm{isEven}(n)) \end{array} \right.$$

che è in grado di restituire la parità di un numero naturale, è facilmente verificabile che

$$(\rho \text{ true}_{\lambda} \text{ not}_{\lambda}) \equiv \text{isEven}$$
  
 $(\rho \text{ false}_{\lambda} \text{ not}_{\lambda}) \equiv \text{isFalse}$ 

# Osservazione 2.5.2.3: Operatore $\rho$ e $\mathbb{N}_{\lambda}$

Si consideri un'algebra  $(A, h, zero_A)$  tale che a sia il suo zero; per l'Osservazione 2.5.2.2, dunque, si verifica che

$$\rho \ a \ h \ (\underbrace{\operatorname{succ} \ ( \ \dots \ (\operatorname{succ} \ 0)))}_{n \ \operatorname{volte}} = h \ (\rho \ a \ h \ (\underbrace{\operatorname{succ} \ ( \ \dots \ (\operatorname{succ} \ 0)))}_{n \ \operatorname{volte}} = \dots = \underbrace{h \ ( \ \dots \ (h \ (\rho \ a \ h \ (\operatorname{succ} \ 0))))}_{n-1 \ \operatorname{volte}} = \underbrace{h \ ( \ \dots \ (h \ (\rho \ a \ h \ 0)))}_{n \ \operatorname{volte}} = \underbrace{h \ ( \ \dots \ (h \ (\rho \ a \ h \ 0)))}_{n \ \operatorname{volte}} = \underbrace{h \ ( \ \dots \ (h \ (\rho \ a \ h \ 0)))}_{n \ \operatorname{volte}} = n_{\lambda} \ 0$$

dunque vi è una stretta corrispondenza tra l'operatore  $\rho$  ed i numeri di Church.

Esempio 2.5.2.2 ( $\mathbb{N}_{\lambda}$  con  $\rho$ ). Per l'Osservazione 2.5.2.3, ad esempio, si ha che

$$\rho$$
 a h (succ (succ (succ 0))) = h ( $\rho$  a h (succ (succ 0))) = = h (h ( $\rho$  a h (succ 0))) = h (h ( $\rho$  a h 0)) = h (h ( $h$  0))  $\equiv 3_{\lambda}$  0

## Lemma 2.5.2.2: Funzione ricorsiva primitiva

Dato un insieme A, un suo elemento  $a \in A$ , ed una funzione  $h: A \times \mathbb{N} \to A$ , si ha che

$$\exists ! f : \mathbb{N} \to A \mid \begin{cases} f(0) = a \\ f(\operatorname{succ}(n)) = h(f(n), n) \end{cases}$$

Dunque f risulta essere l'unico omomorfismo tra le algebre ( $\mathbb{N}$ , succ, zero) e  $(A, h, \operatorname{zero}_A)$ , per qualche funzione nullaria  $\operatorname{zero}_A : \mathbb{1} \to A : x \mapsto a$ .

Dimostrazione. TODO

#### Definizione 2.5.2.3: Operatore rec

Si definisce **operatore** rec l'operatore che, attraverso la sintassi

$$rec$$
 \_expression\_1 \_expression\_2

restituisce l'omomorfismo descritto all'interno del Lemma 2.5.2.1, dove  $\_\texttt{expression}_{-1}$  rappresenta a — ovvero lo zero dell'algebra  $(A, h, \mathsf{zero}_A)$  — ed  $\_\texttt{expression}_{-2}$  costituisce il costruttore  $h: A \times \mathbb{N} \to A$ .

# Osservazione 2.5.2.4: Operatore rec

Si noti che, per definizione dell'operatore rec, si verifica che

$$rec: \left\{ \begin{array}{l} (rec\ a\ h)\ 0 = a \\ (rec\ a\ h)\ (succ\ n) = h\ ((rec\ a\ h)\ n)\ n \end{array} \right.$$

espresso attraverso i termini delle funzioni definite all'interno del Lemma 2.5.2.2.

# Proposizione 2.5.2.2: Equivalenza tra $\rho$ e rec

Si consideri la grammatica Fun della Definizione 2.3.1.3; allora, date due sue espressioni M ed N, si ha che

$$\rho M N \equiv rec M (fn xy \Rightarrow Nx)$$

Dimostrazione. La dimostrazione procede per induzione su n.

Caso base. Per n = 0, si ha che

$$\rho M N 0 = M = rec M (fn xy \Rightarrow Nx)$$

per l'Osservazione 2.5.2.2 e l'Osservazione 2.5.2.4.

Ipotesi induttiva. Dato n > 0, si ha che

$$\rho M N n = rec M (fn xy \Rightarrow Nx) n$$

Passo induttivo. Per  $n+1 = \operatorname{succ}(n)$ , si ha che

$$rec\ M\ (fn\ xy \Rightarrow Nx)\ (succ\ n) = (fn\ xy \Rightarrow Nx)\ (rec\ M\ fn\ xy \Rightarrow Nx\ n)\ n = (fn\ xy \Rightarrow Nx)\ (\rho\ M\ N\ n)\ n \longrightarrow N\ (\rho\ M\ N\ n)$$

per ipotesi induttiva.

Esempio 2.5.2.3 (Equivalenze tra  $\rho$  e rec). È possibile esprimere la funzione is Even definita nell'Esempio 2.5.2.1, attraverso l'operatore rec, come segue:

isEven 
$$\equiv (\rho \operatorname{true}_{\lambda} \operatorname{not}_{\lambda}) \equiv (\operatorname{rec} \operatorname{true}_{\lambda} (fn \ xn \Rightarrow \operatorname{not}_{\lambda} x))$$

Capitolo 2. Paradigma funzionale

# 2.6 $Fun_{\rho}$ : un linguaggio funzionale ricorsivo

## 2.6.1 Definizioni

# Definizione 2.6.1.1: Grammatica $Fun_{\rho}$

Si consideri la grammatica Fun definita all'interno della Definizione 2.3.1.3; la seguente è una sua estensione, che prenderà il nome di  $Fun_{\rho}$ , che include al suo interno una clausola con l'operatore rec:

$$M, N ::= x \mid fn \ x \Rightarrow M \mid MN \mid 0 \mid succ M \mid rec M N$$

dove si noti che 0 non sta ad indicare tutte le costanti, ma esclusivamente lo 0, in quanto non è necessario includere le altre poiché la grammatica è fornita della funzione succ.

Esempio 2.6.1.1 (Operatore rec in  $Fun_{\rho}$ ). Sia plus :  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  :  $(x,y) \mapsto x+y$  la funzione che somma x ad y, definita ricorsivamente — attraverso le espressioni della grammatica  $Fun_{\rho}$  definita nella Definizione 2.6.1.1 — come segue:

plus : 
$$\begin{cases} plus \ 0 \ y = y \\ plus \ (succ \ n) \ y = succ \ (plus \ n \ y) \end{cases}$$

si noti dunque che è possibile esprimerla attraverso l'operatore rec come segue:

$$plus \equiv (fn \ xy \Rightarrow rec \ y \ (fn \ wz \Rightarrow succ \ w) \ x)$$

poiché

plus 
$$0 \ y = rec \ y \ (fn \ wz \Rightarrow succ \ w) \ 0 = y$$

(si noti l'Osservazione 2.5.2.4), ed inoltre

plus (succ 
$$n$$
)  $y = rec y$  ( $fn \ wz \Rightarrow succ \ w$ ) (succ  $n$ ) = = ( $fn \ wz \Rightarrow succ \ w$ ) ( $rec \ y$  ( $fn \ wz \Rightarrow succ \ w$ )  $n$ )  $n$  = = ( $fn \ wz \Rightarrow succ \ n$ ) (plus  $n \ y$ )  $n \longrightarrow succ$  (plus  $n \ y$ )

Esempio 2.6.1.2 (Operatore rec in  $Fun_{\rho}$ ). Sia twice :  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  :  $n \mapsto 2 \cdot n$  la funzione che raddoppia l'input fornito, definita ricorsivamente — attraverso le espressioni della grammatica  $Fun_{\rho}$  definita nella Definizione 2.6.1.1 — come segue:

twice: 
$$\begin{cases} \text{twice } 0 = 0 \\ \text{twice (succ } n) = \text{succ (succ (twice } n)) \end{cases}$$

si noti dunque che è possibile esprimerla attraverso l'operatore rec come segue:

twice 
$$\equiv rec \ 0 \ (fn \ xy \Rightarrow succ \ (succ \ x))$$

poiché

twice 
$$0 = rec \ 0 \ (fn \ xy \Rightarrow succ \ (succ \ x)) \ 0 = 0$$

(si noti l'Osservazione 2.5.2.4), ed inoltre

```
twice (succ n) = rec \ 0 (fn \ xy \Rightarrow succ \ (succ \ x)) (succ n) = 
= (fn \ xy \Rightarrow succ \ (succ \ x)) (rec \ 0 (fn \ xy \Rightarrow succ \ (succ \ x)) n) n = 
= (fn \ xy \Rightarrow succ \ (succ \ (succ \ x)) (twice n) n \longrightarrow
\longrightarrow (fn \ y \Rightarrow succ \ (succ \ (twice \ n))) n \longrightarrow succ \ (succ \ (twice \ n))
```

# Paradigma imperativo

# 3.1 Programmi

## 3.1.1 Memoria

# Definizione 3.1.1.1: Programma

Nel paradigma imperativo, un **programma** è un componente semantico che non restituisce valori — dunque non ha *side effect* — ma cambiano il valore della memoria.

#### Definizione 3.1.1.2: Memoria

Sia G una grammatica composta da programmi; per simulare la **memoria**, all'interno del paradigma imperativo verranno utilizzati ambienti definiti come segue:

$$\operatorname{Env} := \{ f \mid f : \operatorname{Var} \xrightarrow{fin} \operatorname{Loc} \}$$

dove Loc è un insieme di locazioni di memoria; inoltre, si definisce il seguente insieme

Store := 
$$\{f \mid f : \text{Loc} \xrightarrow{fin} \text{Val}\}\$$

dunque, le funzioni  $E \in \text{Env}$  associano le variabili ad una locazione in memoria, mentre le funzioni  $S \in \text{Store}$  associano le locazioni ai valori, simulando quindi la struttura dei puntatori, i quali caratterizzano i linguaggi imperativi.

# 3.1.2 Clausole imperative

# Definizione 3.1.2.1: Clausola skip

Sia G una grammatica; allora, è possibile definire su G la clausola skip, che equivale a non effettuare alcuna operazione.

#### Definizione 3.1.2.2: Clausola seq

Sia G una grammatica composta da programmi, e sia  $G_p$  l'insieme dei suoi programmi; allora, è possibile definire su G una funzione seq, come segue:

$$seq: G_p \times G_p \to G_p$$

e verrà utilizzata attraverso la sintassi

che sta ad indicare che verrà prima eseguito program>1, e successivamente cprogram>2.

#### Definizione 3.1.2.3: Clausola ite

Sia G una grammatica composta da programmi, e siano  $G_p$  ed  $G_M$  rispettivamente l'insieme dei suoi programmi e delle sue espressioni; allora, è possibile definire su G una funzione ite (if-then-else), come segue:

$$ite: G_M \times G_p \times G_p \to G_p$$

e verrà utilizzata attraverso la sintassi

$$if$$
 \_expression\_  $then$  program>1  $else$  program>2

dove se M è un espressione che può essere valutata a true, verrà eseguito  ${\tt seguito seguito seguito seguito seguito seguito seguito <math>{\tt seguito seguito$ 

#### Definizione 3.1.2.4: Clausola while

Sia G una grammatica composta da programmi, e siano  $G_p$  ed  $G_M$  rispettivamente l'insieme dei suoi programmi e delle sue espressioni; allora, è possibile definire su G una funzione while, come segue:

while: 
$$G_M \times G_p \to G_p$$

e verrà utilizzata attraverso la sintassi

dove — se \_expression\_ è un espressione che può essere valutata a *true* o *false* — viene eseguito cprogram> fintanto che \_expression\_ viene valutata a *true*.

#### Definizione 3.1.2.5: Clausola var

TODO

## Definizione 3.1.2.6: Clausola assign

Sia G una grammatica composta da programmi, e sia  $G_M$  l'insieme delle sue espressioni; allora, è possibile deifnire su G una funzione assign, come segue:

$$assign: Var \times G_M \to G$$

e verrà utilizzata attraverso la sintassi

all'interno della quale, a \*variable\*, verrà assegnato il valore di \_expression\_.

# 3.2 *Imp*: un linguaggio imperativo

## 3.2.1 Definizioni

# Definizione 3.2.1.1: Grammatica Imp

Si consideri la grammatica Exp definita all'interno della Definizione 2.2.1.1 (si noti che non si tratta di Exp estesa); è possibile estendere essa come segue:

$$M, N ::= k \mid true \mid false \mid x \mid M+N \mid M*N \mid M < N$$

dove true e false sono valori booleani di verità. Allora, sia Imp la grammatica composta da tale estensione di Exp, e dalla seguente:

$$p,q ::= skip \mid p;q \mid if M then p else q \mid while M do p \mid var x = M in p \mid x := M$$

L'insieme degli ambienti di Imp è strutturato come nella Definizione 3.1.1.2. Inoltre, per effettuare le valutazioni, vengono definite le seguenti semantiche operazionali:

$$\overset{M}{\leadsto} \subseteq \text{Env} \times Exp \times \text{Store} \times \text{Val}$$
$$\overset{p}{\leadsto} \subseteq \text{Env} \times Imp \times \text{Store} \times \text{Store}$$

ed i loro giudizi operazionali verranno indicati come segue:

$$E \vdash M, \ S \stackrel{M}{\leadsto} v$$
  
 $E \vdash p, \ S \stackrel{p}{\leadsto} S$ 

# Osservazione 3.2.1.1: Semantiche di Imp

Sia Imp la grammatica della Definizione 3.2.1.1, e si considerino le sue semantiche operazionali; esse sono definite tali che la semantica  $\stackrel{M}{\leadsto}$  delle espressioni sia in grado di restituire valori, ma non di cambiare la memoria, mentre la semantica  $\stackrel{p}{\leadsto}$  dei programmi non restituisca valori, ma alteri lo stato della memoria.

# 3.2.2 Semantica operazionale di Imp

#### Proposizione 3.2.2.1: Semantica operazionale di Imp

Sia Imp la grammatica definita all'interno della Definizione 3.2.1.1, e siano  $E \in Env$  e  $S \in Store$ ; allora, si definiscono le seguenti regole operazionali (si noti che, per brevità, verrà utilizzato il simbolo  $\rightsquigarrow$  all'interno dei giudizi di entrambe le semantiche di Imp):

• costanti:

[const] 
$$E \vdash k, S \leadsto S$$

#### • variabili:

$$\forall x \in \text{Var} \quad \exists v \in \text{Val} \mid S(E(x)) = v \implies [vars] \ E \vdash x, \ S \leadsto v$$

• somme:

$$\forall M,N \in Exp, v \in \mathrm{Val} \quad \exists v_1,v_2 \in \mathrm{Val} \mid v = v_1 + v_2 \implies [plus] \ \frac{E \vdash M, \ S \leadsto v_1 \quad E \vdash N, \ S \leadsto v_2}{E \vdash M + N, \ S \leadsto v}$$

• prodotti:

$$\forall M, N \in Exp, v \in Val \mid \exists v_1, v_2 \in Val \mid v = v_1 \cdot v_2 \implies [times] \xrightarrow{E \vdash M, S \leadsto v_1} \xrightarrow{E \vdash N, S \leadsto v_2} E \vdash M * N, S \leadsto v$$

• minorazioni:

$$\forall M, N \in Exp, v_1, v_2 \in \text{Store} \quad v_1 < v_2 \implies [lt_1] \frac{E \vdash M, S \leadsto v_1 \quad E \vdash N, S \leadsto v_2}{E \vdash M < N, S \leadsto true}$$

$$\forall M, N \in Exp, v_1, v_2 \in \text{Store} \quad v_1 \ge v_2 \implies [lt_2] \frac{E \vdash M, S \leadsto v_1 \quad E \vdash N, S \leadsto v_2}{E \vdash M < N, S \leadsto false}$$

• skip:

$$[skip] E \vdash skip, S \leadsto S$$

• composizioni sequenziali:

$$\forall p, q \in Imp, S', S'' \in Store \quad [seq] \quad \frac{E \vdash p, S \leadsto S' \quad E \vdash q, S' \leadsto S''}{E \vdash p; q, S \leadsto S''}$$

• if-then-else:

$$\forall p, q \in Imp, S' \in \text{Store} \quad [ite_1] \quad \frac{E \vdash M, \ S \leadsto true \quad E \vdash p, \ S \leadsto S'}{E \vdash if \ M \ then \ p \ else \ q, \ S \leadsto S'}$$

$$\forall p, q \in Imp, S'' \in \text{Store} \quad [ite_2] \quad \frac{E \vdash M, \ S \leadsto false \quad E \vdash p, \ S \leadsto S''}{E \vdash if \ M \ then \ p \ else \ q, \ S \leadsto S''}$$

• while:

$$\forall M \in Exp, S', S'' \in Store \quad [while_1] \quad \frac{E \vdash M, \ S \leadsto true \quad E \vdash p, \ S \leadsto S' \quad E \vdash while \ M \ do \ p, \ S' \leadsto S''}{E \vdash while \ M \ do \ p, \ S \leadsto S''}$$

$$\forall M \in Exp \quad [while_2] \quad \frac{E \vdash M, \ S \leadsto false}{E \vdash while \ M \ do \ p, \ S \leadsto S}$$

• dichiarazioni ed assegnazioni:

$$\forall x \in \text{Var}, M \in Exp, p \in Imp, S' \in \text{Store}, v \in \text{Val} \quad \exists l \in \text{Loc} \mid l \notin \text{dom}(S) \implies$$

$$\implies [var] \frac{E \vdash M, S \leadsto v \quad E\{(x,l)\} \vdash p, S\{(l,v)\} \leadsto S'}{E \vdash var \ x = M \ in \ p, \ S \leadsto S'}$$

• assegnazioni:

$$\forall x \in \mathrm{Var}, M \in Exp \quad \exists l \in \mathrm{Loc} \mid E(x) = l \implies [assign] \ \frac{E \vdash M, \ S \leadsto v}{E \vdash x := M, \ S \leadsto S\{(l,v)\}}$$

# 3.3 Memoria contigua

## 3.3.1 Definizioni

# Definizione 3.3.1.1: Memoria contigua

Sia G una grammatica composta da programmi, e siano  $G_p$  e  $G_M$  rispettivamente l'insieme dei suoi programmi e delle sue espressioni; al fine di implementare gli array all'interno del paradigma imperativo, è necessario definire la **memoria contigua**, dunque si definisce il seguente insieme di locazioni

$$\operatorname{Loc}^+ := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \operatorname{Loc}^n$$

poiché è in grado di supportare infinite sequenze di elementi, e si assume che queste siano contigue in memoria.

## Definizione 3.3.1.2: Clausola arr

Sia G una grammatica composta da programmi, e siano  $G_p$  e  $G_M$  rispettivamente l'insieme dei suoi programmi e delle sue espressioni; allora, è possibile definire su G una funzione arr, come segue:

$$arr: Var \times G_M^+ \times G_p \to G_p$$

e verrà utilizzata attraverso la sintassi

$$arr * variable* = [\_expression_{-1}, \dots, \_expression_{-n}] in < program>$$

la quale pone \*variable\* pari all'array [ $\_$ expression $\__1, \dots, \_$ expression $\__n$ ], all'interno di <program>.

#### Definizione 3.3.1.3: Clausola loc

TODO

# Definizione 3.3.1.4: Clausola proc

Sia G una grammatica composta da programmi, e sia  $G_p$  l'insieme dei suoi programmi; allora, è possibile definire su G una funzione proc, come segue:

$$proc : Var \times Var \times G_p \times G_p \to G_p$$

e verrà utilizzata attraverso la sintassi

la quale definisce la *procedura* \*variable\*<sub>1</sub>(\*variable\*<sub>2</sub>), il cui corpo è costituito da <program><sub>1</sub>, ed è possibile utilizzarla all'interno di <program><sub>2</sub>.

#### Definizione 3.3.1.5: Clausola call

Sia G una grammatica composta da programmi, e siano  $G_p$  e  $G_M$  rispettivamente l'insieme dei suoi programmi e delle sue espressioni; allora, è possibile definire su G una funzione call, come segue:

$$call: Var \times G_M \to G_n$$

e verrà utilizzata attraverso la sintassi

la quale effettua una chiamata alla procedura \*variable\*, fornendole come parametro \_expression\_.

# 3.4 All: un linguaggio imperativo completo

#### 3.4.1 Definizioni

# Definizione 3.4.1.1: Grammatica All

Sia All la grammatica, estensione di Imp definita nella Definizione 3.2.1.1, composta dalle seguenti grammatiche:

Dunque, essa è composta da:

- una grammatica per le *costanti*;
- una grammatica per le *espressioni assegnabili*, che prende il nome di *LExp* (*left expressions*); per valutare le sue espressioni, si introduce la seguente semantica:

$$\stackrel{V}{\leadsto} \subseteq \text{Env} \times LExp \times \text{Store} \times \text{Loc}$$

- una grammatica per le *espressioni valutabili*, la quale consiste in un'estensione di Exp definita nella Definizione 2.2.1.1;
- una grammatica per i *programmi*, la quale consiste in un'estensione di *Imp* definita nella Definizione 3.2.1.1.

Si noti che, poiché tale grammatica supporta gli array, è necessario fornire ad All locazioni di memoria contigue. Inoltre, l'insieme degli ambienti di All è definito come segue:

$$\operatorname{Env} := \{ f \mid f : \operatorname{Var} \xrightarrow{fin} \operatorname{Loc}^+ \cup (\operatorname{Var} \times \operatorname{All} \times \operatorname{Env}) \}$$

# 3.4.2 Semantica operazionale di All

#### Proposizione 3.4.2.1: Semantica operazionale di All

Sia All la grammatica definita all'interno della Definizione 3.4.1.1, e siano  $E \in \text{Env}$  e  $S \in \text{Store}$ ; allora, in aggiunta alle regole

$$[const], [plus], [times], [lt_1], [lt_2], [skip], [seq], [ite_1], [ite_2], [while_1], [while_2]$$

descritte nell'Proposizione 3.2.2.1, si definiscono le seguenti:

• locazioni:

$$\forall x \in \text{Var} \quad \exists l \in \text{Loc}^+ \mid E(x) = l \implies [loc_1] \ E \vdash x, \ S \stackrel{V}{\leadsto} l$$

• locazioni in array:

$$\forall n \in \mathbb{N}, x \in \text{Var} \quad \exists (l_0, \dots, l_n) \in \text{Loc}^+ \mid E(x) = \langle l_0, \dots, l_n \rangle \implies$$

$$\implies \forall m \in [0, n] \quad [loc_2] \quad \underbrace{E \vdash M, S \overset{M}{\leadsto} m}_{E \vdash x[M], S \overset{V}{\leadsto} l_m}$$

• reference:

$$\forall V \in LExp, l \in \text{Loc} \quad \exists v \in \text{Val} \mid S(l) = v \implies [ref] \xrightarrow{E \vdash V, S \overset{V}{\leadsto} l} E \vdash V, S \overset{V}{\leadsto} v$$

• assegnazioni:

$$\forall V \in LExp, M \in Exp, l \in Loc, v \in Val \quad [assign] \ \frac{E \vdash M, \ S \overset{M}{\leadsto} v \quad E \vdash V, \ S \overset{V}{\leadsto} l}{E \vdash V := M, \ S \overset{p}{\leadsto} S\{(l, v)\}}$$

• array:

$$\forall n \in \mathbb{N}, S' \in \text{Store}, x \in \text{Var}, M_0, \dots, M_n \in Exp, p \in Imp, v_0, \dots, v_n \in \text{Val}$$

$$\exists (l_0, \dots, l_n) \in \text{Loc}^+ \mid l_0, \dots, l_n \notin \text{dom}(S) \implies$$

$$\Rightarrow [arr] \xrightarrow{E \vdash M_0, S \stackrel{M}{\leadsto} v_0 \quad \dots \quad E \vdash M_n, S \stackrel{M}{\leadsto} v_n \quad E\{(x, (l_0, \dots, l_n))\} \vdash p, S\{(l_0, v_0), \dots, (l_n, v_n)\} \stackrel{p}{\leadsto} S'}{E \vdash arr \quad x = [M_0, \dots, M_n] \text{ in } p, S \stackrel{p}{\leadsto} S'}$$

• procedure:

$$\forall y, x \in \operatorname{Var}, p, q \in Imp, S' \in \operatorname{Store} \quad [proc] \ \frac{E\{(y, (x, p, E))\} \vdash q, \ S \overset{p}{\leadsto} S'}{E \vdash proc \ y(x) \ is \ p \ in \ q, \ S \overset{p}{\leadsto} S'}$$

Per quanto concerne le regole della clausola *call*, si consultino la Proposizione 3.4.2.2, la Proposizione 3.4.2.3 e la Proposizione 3.4.2.4.

#### Osservazione 3.4.2.1: Variabili in All

Si considerino le regole della grammatica All, definite all'interno dell'Proposizione 3.4.2.1, e si noti che in essa non è presente la regola di inferenza [vars]; infatti, all'interno di All, l'unico modo per accedere al valore di una variabile è tramite reference, dunque utilizzando  $[loc_1]$  assieme a [ref]. Questo è necessario poiché All supporta gli array, e dunque TODO.

#### Definizione 3.4.2.1: Semantiche di call

È possibile effettuare le chiamate alle procedure attraverso le seguenti semantiche operazionali:

- call-by-value, la quale corrisponde ad una semantica *eager statica*, e gli argomenti alle procedure sono espressioni non assegnabili, e vengono valutate;
- call-by-reference, la quale corrisponde ad una semantica *eager statica*, e gli argomenti alle procedure sono espressioni assegnabili, e vengono valutate;
- call-by-name, la quale corrisponde ad una semantica *lazy statica*, e gli argomenti alle procedure sono espressioni assegnabili, ma non vengono valutate.

# Proposizione 3.4.2.2: $All_V$

Sia *All* la grammatica definita nella Definizione 3.4.1.1; per poter valutare le sue espressioni attraverso la semantica *call-by-value*, è necessario definire la seguente regola di inferenza:

• call-by-value:

$$\forall y \in \text{Var}, M \in Exp, v \in \text{Val}, p \in Imp \quad \exists l \in \text{Loc} - \text{dom}(S) \land E(y) = (x, p, E') \implies$$

$$\implies [call]_{value} \xrightarrow{E \vdash M, S \overset{M}{\leadsto} v \quad E'\{(x, l)\} \vdash p, S\{(l, v)\} \overset{p}{\leadsto} S'}$$

$$E \vdash call \ v(M) \quad S \overset{p}{\leadsto} S'$$

per certi  $E, E' \in \text{Env}, S, S' \in \text{Store}.$ 

## Proposizione 3.4.2.3: $All_R$

Sia *All* la grammatica definita nella Definizione 3.4.1.1; per poter valutare le sue espressioni attraverso la semantica *call-by-reference*, è necessario definire la seguente regola di inferenza:

• call-by-reference:

$$\forall y \in \operatorname{Var}, M \in Exp, v \in \operatorname{Val}, p \in Imp \quad \exists l \in \operatorname{Loc} - \operatorname{dom}(S) \wedge E(y) = (x, p, E') \implies$$

$$\implies [call]_{ref} \xrightarrow{E \vdash V, \ S \stackrel{V}{\leadsto} l \quad E'\{(x,l)\} \vdash p, \ S \stackrel{p}{\leadsto} S'}$$

$$E \vdash call \ y(V), \ S \stackrel{p}{\leadsto} S'$$

per certi  $E, E' \in \text{Env}, S, S' \in \text{Store}.$ 

# Proposizione 3.4.2.4: $All_N$

Sia All la grammatica definita nella Definizione 3.4.1.1; per poter valutare le sue espressioni attraverso la semantica call-by-name, è necessario ridefinire l'insieme degli ambienti, come segue

$$\operatorname{Env} := \{ f \mid f : \operatorname{Var} \xrightarrow{fin} \operatorname{Loc}^+ \cup (\operatorname{Var} \times \operatorname{All} \times \operatorname{Env}) \cup (\operatorname{LExp} \times \operatorname{Env}) \}$$

ed inoltre vengono aggiunte le due regole di inferenza che seguono:

• locazioni:

$$\forall x \in \text{Var}, l \in \text{Loc}, V \in LExp \quad E(x) = (V, E') \implies [loc_3] \xrightarrow{E' \vdash V, S \overset{V}{\leadsto} l} E \vdash x, S \overset{V}{\leadsto} l$$

• call-by-name:

$$\forall x, y \in \text{Var}, V \in LExp, p \in Imp$$

$$E(y) = (x, p, E') \implies [call]_{name} \frac{E'\{(x, (V, E))\} \vdash p, \ S \stackrel{p}{\leadsto} S'}{E \vdash call \ y(V), \ S \stackrel{p}{\leadsto} S'}$$

per certi  $E, E' \in \text{Env}, S, S' \in \text{Store}.$ 

#### Lemma 3.4.2.1: Semantiche di All

Sia All la grammatica definita nella Definizione 3.4.1.1; allora, si ha che

$$All_{\rm V} \not\equiv All_{\rm R} \not\equiv All_{\rm N}$$

Dimostrazione. TODO.

# Correttezza dei programmi

# 4.1 Correttezza nel paradigma imperativo

# 4.1.1 Formule imperative

# Definizione 4.1.1.1: Tripla di Hoare

Si definisce tripla di Hoare la seguente clausola:

$$\{A\}\ p\ \{B\}$$

dove A — che prende il nome di **precondizione** — e B — che prende il nome di **postcondizione** — sono espressioni booleane, e p è un programma. La sua *interpretazione di correttezza parziale* è la seguente: "stando in uno stato che soddisfa A, ed eseguendo p a partire da quest'ultimo, se p termina, allora esso terminerà in uno stato che soddisfa B".

## Definizione 4.1.1.2: Formula imperativa

Si definisce formula imperativa un'espressione appartenente alla seguente grammatica:

$$\varphi ::= A \mid \{B\} \ p \{C\}$$

dove  $A, B \in C$  sono espressioni booleane, e p è un programma.

# Proposizione 4.1.1.1: Inferenza delle formule imperative

Si considerino le formule imperative descritte all'interno della Definizione 4.1.1.2; allora, si definiscono le seguenti regole di inferenza:

• true:

$$\{A\}$$
  $p$   $\{true\}$ 

poiché, per qualsiasi programma p, indipendentemente dalla precondizione A, ogni espressione booleana di postcondizione soddisferà true;

• false:

$$\{false\} p \{B\}$$

poiché la tripla di Hoare è vera a vuoto, in quando la precondizione non può essere soddisfatta poiché è false;

• strengthening:

$$\frac{A\supset B\quad \{B\}\ p\ \{C\}}{\{A\}\ p\ \{C\}}$$

poiché se da A implica B, e si raggiunge uno stato che soddisfa C quando p termina partendo da uno stato che soddisfa B, allora sicuramente partendo da uno stato che soddisfa A, quando p termina, C sarà soddisfatta dallo stato terminale;

• weakening:

$$\frac{B\supset A\quad \{C\}\ p\ \{B\}}{\{C\}\ p\ \{A\}}$$

poiché se da B implica A, e si raggiunge uno stato che soddisfa B quando p termina partendo da uno stato che soddisfa C, allora sicuramente partendo da uno stato che soddisfa C, quando p termina, A sarà soddisfatta dallo stato terminale; si noti che le regole di strengthening e di strengthening sono l'una il duale dell'altra;

• and:

$$\frac{\{A\} \ p \ \{B_0\} \quad \{A\} \ p \ \{B_1\} \quad \dots \quad \{A\} \ p \ \{B_n\}}{\{A\} \ p \ \{B_0 \land B_1 \land \dots \land B_n\}}$$

poiché, se partendo da uno stato che soddisfa A, una volta terminata l'esecuzione, p raggiunge uno stato che soddisfa  $B_0$  e  $B_1, \ldots, B_n$ , allora soddisferà sicuramente anche  $B_0 \wedge B_1 \wedge \ldots \wedge B_n$ ;

• or:

$$\frac{\{B_0\}\ p\ \{A\}\quad \{B_1\}\ p\ \{A\}\quad \dots\quad \{B_n\}\ p\ \{A\}}{\{B_0\lor B_1\lor\dots\lor B_n\}\ p\ \{A\}}$$

poiché, se partendo da un qualsiasi stato tra  $B_0$  e  $B_1, \ldots, B_n$ , una volta terminata l'esecuzione, p raggiunge uno stato che soddisfa A, allora lo stato iniziale soddisferà anche  $B_0 \vee B_1 \vee \ldots \vee B_n$ ; si noti che le regole and ed or sono l'una il duale dell'altra;

# 4.1.2 Logica di Hoare

#### Definizione 4.1.2.1: Logica di Hoare

Si definisce logica di Hoare la seguente grammatica:

$$M, N ::= k \mid x \mid M + N \mid M * N$$
  
 $A, B ::= true \mid false \mid A \supset B \mid M < N \mid M = N$   
 $p, q ::= skip \mid p; q \mid x := M \mid if B then p else q \mid while B do p$ 

dove la prima grammatica comprende le espressioni, la seconda le espressioni booleane, e la terza i programmi.

# Proposizione 4.1.2.1: Regole della logica di Hoare

I seguenti sono i *significati assiomatici* (o *regole di inferenza speciali*), della logica di Hoare:

• skip:

$$\{A\}$$
 skip  $\{A\}$ 

poichè la clausola *skip* non effettua nulla;

• composizioni sequenziali:

$$\frac{\{A\}\ p\ \{B\}\ q\ \{C\}}{\{A\}\ p; q\ \{C\}}$$

poiché al fine di effettuare p e q in sequenza è necessaria una condizione intermedia (nell'esempio B);

• if-then-else:

$$\frac{\{A \land C\} \ p \ \{B\} \quad \{A \land \neg C\} \ q \ \{B\}}{\{A\} \ if \ C \ then \ p \ else \ q \ \{B\}}$$

poiché entrambe le triple di Hoare devono avere B come postcondizione, ma deve essere eseguito p se si verifica C, altrimenti q, e dunque seguono le precondizioni descritte; si noti che anche la seguente regola di inferenza è una valida alternativa

$$\frac{\{A\}\ p\ \{B\}\quad \{A\}\ q\ \{B\}}{\{A\}\ if\ C\ then\ p\ else\ q\ \{B\}}$$

ma questa risulta essere una regola più debole della precedente, poiché le triple  $\{A\}$  p  $\{B\}$  e  $\{A\}$  q  $\{B\}$  sono più forti, in quanto hanno meno precondizioni da verificare, ma questo le rende anche più difficili da dimostrare;

• while:

$$\frac{\{A \land C\} \ p \ \{A\}}{\{A\} \ while \ C \ do \ p \ \{A \land \neg C\}}$$

TODO

• assegnazioni:

$$\{B[M/x]\}\ x := M\ \{B\}$$

TODO

#### Definizione 4.1.2.2: Invarianti

Sia A un'espressione booleana della logica di Hoare; essa è detta **invariante** se e solo se, per qualche espressione booleana B e programma p, si ha che

$$\{A\}$$
 while B do p  $\{A \land \neg B\}$ 

ovvero, la condizione A è verificata prima e dopo l'esecuzione di p.

**Esempio 4.1.2.1** (Correttezza di programmi). Si consideri il seguente programma — espresso in termini della logica di Hoare, definita nella Definizione 4.1.2.1 — in grado di calcolare quoziente e resto dati dal rapporto di due numeri in input (nel programma, x ed y):

$$b := x; \ a := 0; \ while \ b \ge y \ do \ (b := b - y; \ a := a + 1)$$

È possibile dimostrarne la correttezza attraverso il seguente albero di valutazione:

$$\begin{array}{c} x \geq 0 \supset \left(x = 0 \cdot y + x \land x \geq 0\right) & \frac{\left\{x = 0 \cdot y + x \land x \geq 0\right\} \ b := x \ \left\{A_1\right\}}{\left\{A_1[x/b]\right\} \ b := x \ \left\{A_1\right\}} \\ & \left\{x \geq 0\right\} \ b := x \ \left\{x = 0 \cdot y + b \land b \geq 0\right\} \\ \\ (**) & \frac{A \land b \geq y \supset \left(x = (a+1) \cdot y + (b-y) \land b - y \geq 0\right) \ \frac{\left\{x = (a+1) \cdot y + (b-y) \land b - y \geq 0\right\} \ b := b - y \ \left\{A_2\right\}}{\left\{A_2[(b-y)/b]\right\} \ b := b - y \ \left\{A_2\right\}}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y \ \left\{x = (a+1) \cdot y + b \land b \geq 0\right\} \ a := a + 1 \ \left\{A\right\}}{\left\{A[(a+1)/a]\right\} \ a := a + 1 \ \left\{A\right\}}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \geq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\}} \\ & \frac{\left\{A \land b \geq y\right\} \ b := b - y; \ a := a + 1 \ \left\{A \land b \leq y\right\}}{\left\{A \land b \geq y\right\}}$$

dove

$$A := x = a \cdot y + b \wedge b \ge 0$$

$$A_1 := A[0/a] \longrightarrow x = 0 \cdot y + b \wedge b \ge 0$$

$$A_2 := A[(a+1)/a] \longrightarrow x = (a+1) \cdot y + b \wedge b \ge 0$$

Si noti che la postcondizione scelta per dimostrare la correttezza del programma, ovvero

$$x = a \cdot y + b \wedge 0 \leq b \leq y$$

è valida poiché ad ogni ciclo, fintanto che  $b \ge y$ , il programma sottrae y da b, ed aggiunge 1 ad a, dunque a risulta essere il numero di volte che è stato possibile sottrarre y da b—che rappresenta la parte intera del quoziente  $\frac{x}{y}$ —mentre b è il resto della divisione—poiché è la parte che non è stato possibile sottrarre da b.

Inoltre, la tripla di Hoare è sempre soddisfatta, poiché nel caso limite in cui  $y \ge 0$ , il programma non termina e dunque la tripla è soddisfatta a vuoto.

# 4.2 Correttezza nel paradigma funzionale

## 4.2.1 Formule funzionali

#### Definizione 4.2.1.1: Formula funzionale

Si definisce **formula funzionale** un'espressione appartenente alla seguente grammatica:

$$\varphi ::= \forall x. \varphi \mid M = N$$

dunque l'unico predicato presente è l'uguaglianza, denotato con il simbolo =.

#### Proposizione 4.2.1.1: Inferenza delle formule funzionali

Si considerino le formule funzionali descritte all'interno della Definizione 4.2.1.1; allora, si definiscono le seguenti regole di inferenza, espresse attraverso la sintassi della grammatica  $Fun_{\rho}$  definita nella Definizione 2.6.1.1:

• regola  $\alpha$ :

$$fn \ x \Rightarrow M = fn \ y \Rightarrow M[y/x]$$

si noti che questa regola coincide con l'alfa equivalenza descritta nella Definizione 2.4.3.4 del lambda calcolo;

• regola  $\beta$ :

$$(fn \ x \Rightarrow M) \ N = M[N/x]$$

si noti che questa regola coincide con la beta conversione, descritta nella Definizione 2.4.3.5, del lambda calcolo;

• regola del caso base:

$$rec\ M\ N\ 0 = M$$

(in accordo con l'Osservazione 2.5.2.4);

• regola del passo ricorsivo:

$$rec\ M\ N\ (succ\ L) = N\ (rec\ M\ N\ L)\ L$$

(in accordo con l'Osservazione 2.5.2.4);

• regola dell'induzione:

$$\frac{P(0) \quad P(n) \implies P(\text{succ } n)}{\forall n \quad P(n)}$$

• regola dell'uguaglianza:

$$\frac{M=N \quad M=L}{N=L}$$

• regola del contesto:

$$\frac{M=N \quad M'=N'}{MN=M'N'}$$

• regola  $\xi$ :

$$\frac{M=N}{fn\; x\Rightarrow M=fn\; x\Rightarrow N}$$

# Proposizione 4.2.1.2: Proprietà del predicato di uguaglianza

TODO

Dimostrazione. TODO

# Elementi di Teoria dei Tipi

# 5.1 Lambda calcolo tipato semplice

## 5.1.1 Definizioni

## Definizione 5.1.1.1: Lambda calcolo tipato semplice

La grammatica del **lambda calcolo tipato semplice** (noto in letteratura come System F1) è costituita dalle seguenti grammatiche:

$$\begin{array}{lll} A,B & ::= & K & \mid & A \rightarrow B \\ M,N & ::= & k & \mid & x & \mid & \lambda x : A.M & \mid & MN \end{array}$$

Dunque, essa è composta da da:

- una grammatica per i tipi, che verrà indicata con Types; si noti che il simbolismo  $A \to B$  indica il tipo di una funzione che prende in ingresso un termine di tipo A, e ne restituisce uno di tipo B;
- una grammatica per i *termini*, che verrà indicata con Terms; si noti che il simbolismo  $\lambda x : A.M$  indica una funzione che prende in ingresso un termine di tipo A, ed ha l'espressione M come suo corpo.

Il System F1 è monomorfo, poiché un termine ha uno ed un solo tipo.

# Definizione 5.1.1.2: Contesto dei tipi di una grammatica

Data una grammatica tipata G, le cui grammatiche delle espressioni e dei tipi sono indicate rispettivamente con Terms e Types, un **contesto dei tipi** della grammatica è una funzione della forma

$$\Gamma: \operatorname{Var} \stackrel{fin}{\to} Types$$

che associa dunque una variabile ad un possibile tipo. L'insieme di tutti i contesti della grammatica è denotato con

$$Ctx := \{ f \mid Var \stackrel{fin}{\to} Types \}$$

In simboli, i contesti verranno scritti come liste di coppie M:A con  $M \in Terms, A \in Types$ , che descriveranno la mappa definita dal contesto stesso. Si noti che, per un certo contesto  $\Gamma \in Ctx$ ,  $\Gamma(x)$  è indefinito per ogni  $A \in Types - dom(\Gamma)$ .

# Esempio 5.1.1.1 (TODO). TODO

#### Definizione 5.1.1.3: Concatenazione di contesti

Siano  $\Gamma_1$  e  $\Gamma_2$  due contesti di una grammatica tipata; allora, si definisce **concatenazione** di  $\Gamma_1$  e  $\Gamma_2$  la seguente funzione

$$\Gamma_1, \Gamma_2 : \text{Ctx} \times \text{Ctx} \to \text{Ctx} : x \mapsto \begin{cases} \Gamma_2(x) & x \in \text{dom}(\Gamma_2) \lor x \in \text{dom}(\Gamma_1) \cap \text{dom}(\Gamma_2) \\ \Gamma_1(x) & x \in \text{dom}(\Gamma_1) \end{cases}$$

dunque, nella concatenazione  $\Gamma_2$  sovrascrive le tuple che sono presenti anche in  $\Gamma_1$ .

Esempio 5.1.1.2 (Concatenazione di contesti). Si considerino i due contesti seguenti, definiti all'interno del lambda calcolo tipato

$$\Gamma_1 := M : A, N : B$$
$$\Gamma_2 := M : C$$

allora, si ha che

$$\Gamma_1, \Gamma_2 = M : C, N : B$$

# Definizione 5.1.1.4: Giudizi di tipi

Data una grammatica tipata G, si definisce **semantica di tipi** della grammatica una relazione, indicata col simbolo :, definita come segue:

$$: \subseteq Ctx \times Terms \times Types$$

dove Terms e Types indicano rispettivamente le grammatiche delle espressioni e dei tipi di G. Un elemento  $(\Gamma, M, A) \in :$  è detto **giudizio di tipo**, e viene scritto attraverso il seguente simbolismo:

$$\Gamma \vdash M : A$$

per qualche espressione M e tipo A, e si legge "M è un termine legale di tipo A nel contesto dei tipi  $\Gamma$ ".

# Proposizione 5.1.1.1: Regole di inferenza di System F1

Dato un contesto di tipi  $\Gamma \in Ctx$ , le regole di inferenza del lambda calcolo tipato sono le seguenti:

• costanti:

[const] 
$$\Gamma \vdash k : K$$

dove  $K := \{ int, string, bool \}$ 

• variabili:

$$\forall x \in \text{Var} \quad \exists v \in Types \mid \Gamma(x) = A \implies [vars] \ \Gamma \vdash x : A$$

• applicazioni:

$$\forall M,N \in Terms, A,B \in Types \quad [appl] \ \frac{\Gamma \vdash M:A \rightarrow B \quad \Gamma \vdash N:A}{\Gamma \vdash MN:B}$$

• funzioni:

$$\forall x \in \text{Var}, M \in Terms, A, B \in Types \quad [fn] \ \frac{\Gamma, x : A \vdash M : B}{\Gamma \vdash \lambda x : A.M : A \rightarrow B}$$

Esempio 5.1.1.3 (Derivazione di tipi). Si consideri la seguente espressione, descritta attraverso le espressioni del lambda calcolo tipato:

$$(\lambda x: \mathtt{int} \to \mathtt{bool}.x((\lambda y: \mathtt{string}.7)"\mathtt{ciao"}))(\lambda z: \mathtt{int}.true)$$

dunque, per derivare il suo tipo, è necessario sviluppare il seguente albero di derivazione:

$$\frac{\Gamma \vdash x : \mathtt{int} : \mathtt{int} \to \mathtt{bool}}{\frac{\Gamma \vdash \lambda y : \mathtt{string} \vdash 7 : \mathtt{int}}{\Gamma \vdash \lambda y : \mathtt{string} \to \mathtt{int}}} \quad \Gamma \vdash \mathtt{"ciao"} : \mathtt{string}}{\frac{\Gamma \vdash x : \mathtt{int} \to \mathtt{bool}}{\Gamma \vdash (\lambda y : \mathtt{string} . 7) \mathtt{"ciao"} : \mathtt{int}}}{\frac{\Gamma \vdash (\lambda y : \mathtt{string} . 7) \mathtt{"ciao"} : \mathtt{int}}{\Gamma \vdash (\lambda y : \mathtt{string} . 7) \mathtt{"ciao"} : \mathtt{int}}}} \\ \frac{z : \mathtt{int} \to \mathtt{bool} \vdash x((\lambda y : \mathtt{string} . 7) \mathtt{"ciao"} : \mathtt{int}}}{\varphi \vdash \lambda x : \mathtt{int} \to \mathtt{bool} . x((\lambda y : \mathtt{string} . 7) \mathtt{"ciao"} : (\mathtt{int} \to \mathtt{bool}) \to \mathtt{bool}}} \\ \frac{\varphi \vdash (\lambda x : \mathtt{int} \to \mathtt{bool} . x((\lambda y : \mathtt{string} . 7) \mathtt{"ciao"} : \mathtt{int} \to \mathtt{bool}}}{\varphi \vdash \lambda x : \mathtt{int} \to \mathtt{bool} . x((\lambda y : \mathtt{string} . 7) \mathtt{"ciao"} : (\mathtt{int} \to \mathtt{bool})}}$$

dove

$$\Gamma := x : \mathtt{int} \to \mathtt{bool}$$

#### Lemma 5.1.1.1: Espressioni non tipabili

Non tutte le espressioni del lambda calcolo tipato semplice sono tipabili.

Dimostrazione. Si consideri la seguente espressione:

$$\lambda x.xx$$

espressa in termini del lambda calcolo non tipato; provando a tipare tale espressione, si ottiene il seguente albero di derivazione:

$$\frac{x:A \vdash x:A \rightarrow B \quad x:A \vdash x:B}{x:A \vdash xx:B} \\ \varnothing \vdash \lambda x:A.xx:A \rightarrow B$$

per certi tipi A e B, ma poiché in tale albero compare il giudizio

$$x: A \vdash x: A \rightarrow B$$

segue necessariamente che  $A \to B$  deve coincidere con A, ma questo non è possibile poiché  $A \to B$  avrà sempre una  $\to$  in più di A, indipendentemente dal tipo di quest'ultimo; dunque, segue la tesi.

#### Osservazione 5.1.1.1: Tipi infiniti

Si consideri la dimostrazione del Lemma 5.1.1.1; essa verte sul numero di  $\rightarrow$  presenti all'interno del tipo considerato, dunque un tipo *infinito* come ad esempio

$$C \to C \to C \to C \to C \to \cdots$$

potrebbe rendere falso l'argomento utilizzato all'interno della dimostrazione, poiché entrambe i tipi considerati avrebbero un numero di  $\rightarrow$  infinito. In realtà, questo non costituisce un controesempio poiché i tipi infiniti non sono presenti nell'algebra induttiva dei tipi del lambda calcolo tipato semplice, definita come

$$(Types, K, \rightarrow)$$

Infatti, siano per assurdo inclusi i tipi infiniti all'interno di tale algebra induttiva; allora esisterebbe un sottoinsieme dell'algebra considerata, ovvero *Types* stesso, tale da costituire un'algebra induttiva, e dunque verrebbe violato l'assioma *iii* della Definizione 1.1.2.5.

#### Proposizione 5.1.1.2: Ricorsione in System F1

Ogni termine di System F1 termina.

Dimostrazione. Omessa.

# 5.2 Lambda calcolo polimorfo

#### 5.2.1 Polimorfismo

## Definizione 5.2.1.1: Polimorfismo

Con **polimorfismo** si definisce la possibilità, per un'espressione, di assumere molteplici tipi, in base al contesto considerato. Le grammatiche polimorfe sono caratterizzate da **variabili di tipo**, che permettono di descrivere in maniera *generica* le loro espressioni.

#### Definizione 5.2.1.2: Clausola dei tipi polimorfi

Sia G una grammatica tipata polimorfa, dove Types e Terms costituiscono rispettivamente le grammatiche dei tipi e dei termini di G; allora, è possibile definire su G una funzione poly, come segue:

$$poly: Types \times Terms \rightarrow Terms$$

e verrà utilizzata attraverso la sintassi

$$\forall$$
:type:<sub>1</sub>::type:<sub>2</sub>

la quale asserisce che, per ogni tipo che la varibile di tipo :type:<sub>1</sub> può assumere, il tipo polimorfo definito è :type:<sub>2</sub>. Si noti che è possibile contrarre l'espressione

$$\forall$$
:type:<sub>1</sub>.( $\forall$ :type:<sub>2</sub>....( $\forall$ :type:<sub>n-1</sub>.:type:<sub>n</sub>))

con l'espressione

$$\forall$$
:type:<sub>1</sub>,:type:<sub>2</sub>,...,:type:<sub>n-1</sub>.:type:<sub>n</sub>

Esempio 5.2.1.1 (Tipi polimorfi). Si consideri ad esempio il tipo

$$\forall X.X \to X$$

essa, attraverso la variabile di tipo X, definisce il tipo polimorfo  $X \to X$  (che rappresenta una funzione che prende in ingresso un'espressione di tipo X e restituisce a sua volta un'espressione di tipo X).

# Definizione 5.2.1.3: Clausola di astrazione dei tipi

Sia G una grammatica tipata polimorfa, dove Types e Terms costituiscono rispettivamente le grammatiche dei tipi e dei termini di G; allora, è possibile definire su G una funzione abstr, come segue:

$$abstr: Types \times Terms \rightarrow Terms$$

e verrà utilizzata attraverso la sintassi

$$\Lambda$$
:type:.\_expression\_

la quale dichiara la variabile di tipo: type: all'interno dell'espressione\_expression\_.

# Definizione 5.2.1.4: Clausola di istanziazione dei tipi

Sia G una grammatica tipata polimorfa, dove Types e Terms costituiscono rispettivamente le grammatiche dei tipi e dei termini di G; allora, è possibile definire su G una funzione inst, come segue:

$$inst: Types \times Terms \rightarrow Terms$$

e verrà utilizzata attraverso la sintassi

```
_expression_ :type:
```

la quale istanzia il tipo :type: all'interno dell'espressione \_expression\_.

## Osservazione 5.2.1.1: Istanziazione dei tipi

Si noti che, per utilizzare un'espressione polimorfa, è necessario prima istanziarne (o specializzarne) il tipo.

# 5.2.2 Lambda calcolo polimorfo

### Definizione 5.2.2.1: Lambda calcolo polimorfo

La grmamatica del **lambda calcolo polimorfo** (noto in letteratura come  $System\ F$ ) è costituita dalle seguenti grammatiche

$$A, B ::= K \mid X \mid A \rightarrow B \mid \forall X.A$$

$$M, N ::= k \mid x \mid \lambda x : A.M \mid MN \mid \Lambda X.M \mid MA$$

Dunque, essa è composta da

- una grammatica per i *tipi*, che verrà indicata con *Types*; si noti che il simbolismo X indica che la grammatica include le variabili di tipo, il cui insieme verrà indicato con TypeVar;
- una grammatica per i termini, che verrà indicata con Terms.

#### Proposizione 5.2.2.1: Regole di inferenza di System F

Dato un contesto di tipi  $\Gamma \in Ctx$ , le regole di inferenza del lambda calcolo polimorfo estendono quelle definite all'interno della Proposizione 5.1.1.1, attraverso le seguenti:

• generalizzazioni:

$$\forall M \in Terms, A \in Types \quad \exists X \in \text{TypeVar} \mid X \notin \text{free}(\Gamma) \implies [gen] \ \frac{\Gamma \vdash M : A}{\Gamma \vdash \Lambda X . M : \forall X . A}$$

• specializzazioni:

$$\forall M \in Terms, A, B \in Types, X \in TypeVar \quad [spec] \frac{\Gamma \vdash M : \forall X.A}{\Gamma \vdash MB : A[B/X]}$$

Esempio 5.2.2.1 (Tipo dell'identità polimorfa). Si consideri la seguente espressione, che rappresenta l'identità polimorfa:

$$\Lambda X.\lambda x:X.x$$

è possibile dedurne il tipo attraverso il seguente albero di derivazione

$$\frac{x:X \vdash x:X}{\varnothing \vdash \lambda x:X.x:X \to X} \\ \frac{}{\varnothing \vdash \Lambda X.\lambda x:X.x:\forall X.X \to X}$$

ed istanziando ad esempio il tipo int su di essa, si ottiene il seguente albero:

# Osservazione 5.2.2.1: Cattura delle variabili di tipo

Si consideri il seguente albero di derivazione:

$$\frac{x:X \vdash x:X}{\underbrace{x:X \vdash \Lambda X.x: \forall X.X}_{x:X \vdash (\Lambda X.x) \text{ int : int}}} \underbrace{\frac{x:X \vdash (\Lambda X.x) \text{ int : int}}{\varnothing \vdash \lambda x:X.(\Lambda X.x) \text{ int : int}}}_{\varnothing \vdash \Lambda X.\lambda x:X.(\Lambda X.x) \text{ int : } \forall X.X \rightarrow \text{int}}$$

e posto

$$M := \Lambda X.\lambda x : X.(\Lambda X.x)$$
 int

si può ad esempio derivare che

il che è necessariamente falso, poiché M rappresenta una lambda astrazione non applicata, e dunque non può in alcun modo avere come tipo int. Questo assurdo è stato raggiunto poiché è stata violata la condizione della regola della generalizzazione, descritta all'interno della Proposizione 5.2.2.1: nel primo albero di derivazione, nel passaggio

$$\frac{x:X \vdash x:X}{x:X \vdash \Lambda X.x: \forall X.X}$$

la variabile di tipo X era in free $(\Gamma)$ , ed il tipo  $\forall X.X$  l'ha catturata, ma la X presente in x:X, e quella presente in  $\forall X.X$  sono X diverse: infatti, è solo un caso che entrambe le variabili di tipo si chiamino X TODO DA CAPIRE CHE STO A SCRIVE PERCHÉ NON MI È CHIARO NIENTE

# Osservazione 5.2.2.2: Espressioni polimorficamente tipabili

Si consideri l'espressione

$$\lambda x.xx$$

discussa all'interno della dimostrazione del Lemma 5.1.1.1; diversamente dal System F1, all'interno del System F, poiché polimorfo, è possibile tipare tale espressione, ad esempio come segue:

$$\frac{\Gamma \vdash x : \forall X.X \to \mathtt{int}}{\Gamma \vdash x \; (\mathtt{int} \to \mathtt{int}) : (\mathtt{int} \to \mathtt{int}) \to \mathtt{int}} \frac{\Gamma \vdash x : \forall X.X \to \mathtt{int}}{\Gamma \vdash x \; \mathtt{int} : \mathtt{int} \to \mathtt{int}}$$
$$\frac{x : \forall X.X \to \mathtt{int} \vdash x \; (\mathtt{int} \to \mathtt{int}) \; (x \; \mathtt{int}) : \mathtt{int}}{\varphi \vdash \lambda x : \forall X.X \to \mathtt{int}.x \; (\mathtt{int} \to \mathtt{int}) \; (x \; \mathtt{int}) : (\forall X.X \to \mathtt{int}) \to \mathtt{int}}$$

dove

$$\Gamma := x : \forall X.X \rightarrow \mathsf{int}$$

Ciononostante, l'espressione  $\omega$  della grammatica Fun, che è stata presentata all'interno dell'Esempio 2.3.2.1, ovvero

$$(\lambda x.xx)(\lambda x.xx)$$

resta non tipabile nel System F (di cui se ne omette la dimostrazione).

# Teorema 5.2.2.1: Sistema di tipi del System F

Il sistema di tipi del System F è indecidibile.

Dimostrazione. Omessa.

# Proposizione 5.2.2.2: Ricorsione in System F

Ogni termine di System F termina.

Dimostrazione. Omessa.

# 5.3 $Fun_{\tau}$ : un linguaggio tipato polimorfo

## 5.3.1 Definizioni

#### Definizione 5.3.1.1: Istanza generica

Siano  $\sigma$  e  $\sigma'$  i seguenti tipi:

$$\sigma := \forall X_1, \dots, X_n.\tau$$
  
$$\sigma' := \forall Y_1, \dots, Y_m.\tau'$$

Allora,  $\sigma'$  si dice essere un'istanza generica di  $\sigma$  — e viene denotato con il simbolismo

$$\sigma > \sigma'$$

se e solo se:

- $\exists \tau_1, \ldots, \tau_n \mid \tau' = [\tau_1, \ldots, \tau_n/X_1, \ldots, X_n]$  (dove quest'ultima indica una sostituzione simultanea)
- $\nexists j \in [1, m] \mid Y_j \in \text{free}(\sigma)$

Esempio 5.3.1.1 (Istanze generiche). Dato il tipo

$$\sigma := \forall X_1, X_2.X_1 \rightarrow X_2$$

si verifica che il tipo  $\sigma'$ , definito come

$$\sigma' := \forall Z.(\mathtt{int} \to Z) \to \mathtt{bool}$$

è un'istanza generica di  $\sigma$ , poiché

$$\left\{ \begin{array}{l} \tau_1 := \mathtt{int} \to Z \\ \tau_2 := \mathtt{bool} \end{array} \right. \implies \exists \tau_1, \tau_2 \mid \tau' := (\mathtt{int} \to Z) \to \mathtt{bool} = (X_1 \to X_2)[\tau_1, \tau_2/X_1, X_2]$$

ed inoltre  $Z \notin \text{free}(\sigma)$ .

Esempio 5.3.1.2 (Istanze generiche). Dato il tipo

$$\sigma := \forall X, Y.X \to Y$$

si verifica che il tipo  $\sigma'$ , definito come

$$\sigma' := X \to Y$$

è un'istanza generica di  $\sigma$ , poichè  $\sigma'$  è semplicemente diventato non ulteriormente specializzabile.

Esempio 5.3.1.3 (Istanze generiche). Dato il tipo

$$\sigma := X$$

si verifica che il tipo  $\sigma'$ , definito come

$$\sigma' := \forall Y.X$$

è un'istanza generica di  $\sigma$ , poichè X è stato sostituito con sé stesso, e  $Y \notin \text{free}(\sigma)$ .

Esempio 5.3.1.4 (Istanze generiche). Dato il tipo

$$\sigma := \forall X.X$$

si verifica che il tipo  $\sigma'$ , definito come

$$\sigma' := \forall Y.X$$

è un'istanza generica di  $\sigma$ , poichè X è stato sostituito con sé stesso, e  $Y \notin \text{free}(\sigma)$ .

Esempio 5.3.1.5 (Istanze generiche). Dato il tipo

$$\sigma := \forall X.Y \to X$$

si verifica che il tipo  $\sigma'$ , definito come

$$\sigma' := \forall Y.(\mathtt{int} \to Y) \to X$$

non è un'istanza generica di  $\sigma$ , poiché  $Y \in free(\sigma)$ .

Non esempio 5.3.1.1 (Istanze generiche). Dato il tipo

$$\sigma := X \to Y$$

si verifica che il tipo  $\sigma'$ , definito come

$$\sigma' := \mathtt{int} \to Y$$

non è un'istanza generica di  $\sigma$ , poiché  $\sigma$  non è specializzabile.

Non esempio 5.3.1.2 (Istanze generiche). Dato il tipo

$$\sigma := X$$

si verifica che il tipo  $\sigma'$ , definito come

$$\sigma' := \forall X.X$$

non è un'istanza generica di  $\sigma$ , poiché  $X \in \text{free}(\sigma)$ .

#### Osservazione 5.3.1.1: Non-antisimmetria delle istanze

Si considerino i due tipi seguenti:

$$\sigma := \forall Z.X$$
$$\sigma' := \forall W.X$$

e si noti che

$$\begin{cases} \tau_1 := X \implies \exists \tau_1 \mid \tau' := X = (X)[\tau_1/Z] \\ W \notin \text{free}(\sigma) \end{cases} \iff \sigma > \sigma'$$

ed inoltre

$$\begin{cases} \tau_1 := X \implies \exists \tau_1 \mid \tau' := X = (X)[\tau_1/W] \\ Z \notin \text{free}(\sigma') \end{cases} \iff \sigma' > \sigma$$

Allora esistono tipi tali per cui

$$\begin{cases} \sigma > \sigma' \\ \sigma' > \sigma \end{cases}$$

nonostante  $\sigma \neq \sigma'$ . Allora la relazione > non è antisimmetrica.

#### Definizione 5.3.1.2: Grammatica $Fun_{\tau}$

Sia  $Fun_{\tau}$  la grammatica tipata polimorfa seguente:

$$\begin{array}{llll} \tau & ::= & K & \mid X \mid \tau_1 \rightarrow \tau_2 \\ \sigma & ::= & \tau \mid \forall X.\sigma \\ M,N & ::= & k \mid x \mid fn \ x \Rightarrow M \mid MN \mid let \ x = M \ in \ N \end{array}$$

Dunque, essa è composta da:

- due grammatiche per i *tipi*, che verranno indicate genericamente con *Types*; gli elementi della grammatica prendono il nome di *tipi primitivi* (la cui grammatica verrà indicata con *PrimTypes*), mentre quelli della seconda prendono il nome di *schemi di tipo*;
- una grammatica per i termini, che verrà indicata con Terms.

Si noti che questa grammatica è la stessa che viene utilizzata all'interno del linguaggio di progarmmazione SML.

# Osservazione 5.3.1.2: Tipi di $Fun_{\tau}$

La definizione dei tipi di  $Fun_{\tau}$  è scomposta in due grammatiche differenti, al fine di vietare di costruire tipi come il seguente:

$$\forall X.X \rightarrow \text{int}$$

infatti, non è possibile avere questo tipo in  $Fun_{\tau}$ , poiché una volta costruito il tipo  $\forall X.X$ , il quale è uno schema di tipo, non è legale utilizzare la regola  $\tau_1 \to \tau_2$ , poiché  $\tau_1$  e  $\tau_2$  devono essere tipi primitivi.

Di conseguenza, i tipi di  $Fun_{\tau}$  non permettono di definire funzioni che in input si aspettano tipi polimorfi, ed infatti l'espressione

$$\lambda x.xx$$

discussa nell'Osservazione 5.2.2.2 non è tipabile in  $Fun_{\tau}$ .

# Proposizione 5.3.1.1: Regole di inferenza di $Fun_{\tau}$

Dato un contesto di tipi  $\Gamma \in Ctx$ , le regole di inferenza di  $Fun_{\tau}$  estendono le regole

definite all'interno della Proposizione 5.1.1.1 attraverso le seguenti:

• generalizzazioni:

$$\forall M \in Terms, \sigma \in Types \quad \exists X \in \text{TypeVar} \mid X \notin \text{free}(\Gamma) \implies [gen] \frac{\Gamma \vdash M : \sigma}{\Gamma \vdash M : \forall X.\sigma}$$

• specializzazioni:

$$\forall M \in Terms, \sigma, \sigma' \in Types \quad \sigma > \sigma' \implies \frac{\Gamma \vdash M : \sigma}{\Gamma \vdash M : \sigma'}$$

• applicazioni:

$$\forall M, N \in Terms, \tau, \tau' \in Types \quad [appl] \quad \frac{\Gamma \vdash M : \tau' \to \tau \quad \Gamma \vdash N : \tau'}{\Gamma \vdash MN : \tau}$$

• funzioni:

$$\forall M \in Terms, \tau, \tau' \in Types, x \in \text{Var} \quad [fn] \ \frac{\Gamma, x : \tau' \vdash M : \tau}{\Gamma \vdash fn \ x \Rightarrow M : \tau' \rightarrow \tau}$$

• assegnazioni:

$$\forall M, N \in Terms, \sigma, \sigma' \in Types, x \in \text{Var} \quad \frac{\Gamma \vdash M : \sigma \quad \Gamma, x : \sigma \vdash N : \sigma'}{\Gamma \vdash let \ x = M \ in \ N : \sigma'}$$

Esempio 5.3.1.6 (Derivazione di tipi). Si consideri l'espressione

let 
$$x = (fn \ y \Rightarrow y) \ in \ x \ (fn \ z \Rightarrow z) \ (x \ 5)$$

è possibile derivarne il tipo attraverso il seguente albero di derivazione:

$$(*) \begin{tabular}{l} \hline $\Gamma,z:Z\vdash z:Z$ \\ \hline $\Gamma\vdash x:\forall Y.Y\to Y$ \\ \hline $\Gamma\vdash x:({\tt int}\to{\tt int})\to({\tt int}\to{\tt int})$ \\ \hline \hline $\Gamma\vdash x:({\tt int}\to{\tt int})\to({\tt int}\to{\tt int})$ \\ \hline \hline $\Gamma\vdash x:({\tt int}\to{\tt int})\to({\tt int}\to{\tt int})$ \\ \hline \hline $\Gamma\vdash x:({\tt fn}\;z\Rightarrow z:\forall Z.Z\to Z$ \\ \hline $\Gamma\vdash fn\;z\Rightarrow z:{\tt int}\to{\tt int}$ \\ \hline \hline $\Gamma\vdash x:({\tt fn}\;z\Rightarrow z):{\tt int}\to{\tt int}$ \\ \hline \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow y:Y\to Y$ \\ \hline $\varnothing\vdash fn\;y\Rightarrow y:\forall Y.Y\to Y$ \\ \hline \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow y:\forall Y.Y\to Y$ \\ \hline \hline $x:\forall Y.Y\to Y\vdash x\;({\tt fn}\;z\Rightarrow z)\;(x\;5):{\tt int}$ \\ \hline $\varnothing\vdash fn\;y\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z)\;(x\;5):{\tt int}$ \\ \hline \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z)\;(x\;5):{\tt int}$ \\ \hline \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z)\;(x\;5):{\tt int}$ \\ \hline \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z)\;(x\;5):{\tt int}$ \\ \hline \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z)\;(x\;5):{\tt int}$ \\ \hline \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z)\;(x\;5):{\tt int}$ \\ \hline \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z)\;(x\;5):{\tt int}$ \\ \hline \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z)\;(x\;5):{\tt int}$ \\ \hline \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z)\;(x\;5):{\tt int}$ \\ \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z)\;(x\;5):{\tt int}$ \\ \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z)\;(x\;5):{\tt int}$ \\ \hline $\varphi\vdash fn\;y\Rightarrow z:({\tt fn}\;x\Rightarrow z:($$

# 5.3.2 Algoritmo $\mathcal{W}$

#### Definizione 5.3.2.1: Sostituzione

Si definisce **sostituzione** una morfismo parziale — in cui gli input non presenti nel dominio vengono mandati in loro stessi — sull'operatore  $\rightarrow$ , che mappa variabili di tipo a tipi primitivi; in simboli

$$V: \text{TypeVar} \stackrel{fin}{\rightarrow} PrimTypes$$

#### Definizione 5.3.2.2: Unificatore

Siano  $\tau_1$  e  $\tau_2$  due tipi primitivi; allora, una sostituzione V è detta **unificatore di tipi primitivi** se

$$V(\tau_1) = V(\tau_2)$$

Esempio 5.3.2.1 (Unificatori). Siano  $\tau_1$  e  $\tau_2$  i seguenti tipi primitivi:

$$\tau_1 := A \to B \to C$$
  
 $\tau_2 := (C \to E) \to D$ 

e sia V una sostituzione definita insiemisticamente come

$$V:=\{(A,C\to E),(D,B\to C)\}$$

allora, poiché

$$V(\tau_1) = V(A \to B \to C) = V(A) \to B \to C =$$

$$= (C \to E) \to B \to C =$$

$$= (C \to E) \to V(D) = V((C \to E) \to D) = V(\tau_2)$$

si ha che V è unificatore di  $\tau_1$  e  $\tau_2$ .

Non esempio 5.3.2.1 (Unificatori). Siano  $\tau_1$  e  $\tau_2$  i seguenti tipi primitivi:

$$au_1 := A o A$$
 $au_2 := \operatorname{int} o \operatorname{bool}$ 

per assurdo, se esistesse un unificatore V di  $\tau_1$  e  $\tau_2$ , si otterrebbe che int  $\equiv$  bool  $\not$  .

Non esempio 5.3.2.2 (Unificatori). Siano  $\tau_1$  e  $\tau_2$  i seguenti tipi primitivi:

$$\tau_1 := A \to A \to A$$
$$\tau_2 := B \to B$$

per assurdo, se esistesse un unificatore V di  $\tau_1$  e  $\tau_2$ , si otterrebbe che  $A \equiv A \rightarrow A \not \pm$ .

#### Teorema 5.3.2.1: Teorema di unificazione di Robinson

Esiste un algoritmo  $\mathcal{U}$  fallibile che, dati due tipi primitivi  $\tau_1$  e  $\tau_2$ , se non fallisce, restituisce una sostizuione V tale che

- $V(X) \neq X$  implica che X compare in  $\tau_1$  o  $\tau_2$
- V è unificatore di  $\tau_1$  e  $\tau_2$

ed inoltre l'algoritmo è tale che, se esiste un unificatore W di  $\tau_1$  e  $\tau_2$ , allora

- $\bullet~\mathcal{U}$ non può fallire
- esiste una sostituzione Z tale che  $W = Z \circ \mathcal{U}(\tau_1, \tau_2)$ , dunque il risultato dell'algoritmo è la sostituzione più generica possibile

Dimostrazione. Omessa.

Esempio 5.3.2.2 (Genericità delle sostituzioni). Siano  $\tau_1$  e  $\tau_2$  i seguenti tipi primitivi

$$\tau_1 := X \to Y$$
$$\tau_2 := Z \to Y$$

e siano V e W due sostituzioni definite insiemisticamente come

$$V := \{(X, Z)\}\$$

$$W := \{(X, Z), (Y, A \to B)\}\$$

si noti che entrambe le sostituzioni sono unificiatori di  $\tau_1$  e  $\tau_2$ , poiché

$$V(\tau_1) = V(X \to Y) = V(X) \to V(Y) = Z \to Y =: \tau_2 = V(\tau_2)$$

$$W(\tau_1) = W(X \to Y) = W(X) \to W(Y) = Z \to (A \to B) = Z \to W(Y) = W(Z \to Y) = W(\tau_2)$$

ma poiché la sostituzione

$$U := \{(Y, A \to B)\}$$

è tale che

$$W = U \circ V$$

allora V è più generica di W.

#### Definizione 5.3.2.3: Generalizzazione massima

Data una variabile  $x \in \text{Var}$ , ed un contesto  $\Gamma \in \text{Ctx}$ , si definisce **generalizzazione** massima di x il seguente schema di tipo:

$$\overline{\Gamma}(x) := \forall X_1, \dots, X_n. \tau$$

dove  $\Gamma(x) = \tau$  e TypeVar – free $(\Gamma) = \{X_1, \dots, X_n\}$ .

# Definizione 5.3.2.4: Schema principale

TODO

# Teorema 5.3.2.2: Algoritmo W

Esiste un algoritmo  $\mathcal{W}$  fallibile che, dato un contesto  $\Gamma \in \text{Ctx}$  ed un termine M, se non fallisce, restituisce una tupla  $(V, \tau)$  — dove V è una sostituzione e  $\tau$  è un tipo — tale che:

• se  $M \equiv x$ , e

$$\Gamma(x) = \forall X_1, \dots, X_n.\tau'$$

allora

$$\begin{cases} V \equiv \mathrm{id} \\ \exists Y_1, \dots, Y_n \in \mathrm{free}(\Gamma(x)) \mid \tau = \tau'[Y_1, \dots, Y_n/X_1, \dots, X_n] \end{cases}$$

• se  $M \equiv M_1 M_2$ , e

$$\begin{cases} \mathcal{W}(\Gamma, M_1) = (V_1, \tau_1) \\ \mathcal{W}(V_1(\Gamma), M_2) = (V_2, \tau_2) \\ \mathcal{U}(V_2(\tau_1), \tau_2 \to Y) = W \end{cases}$$

dove Y è una nuova variabile — allora

$$\begin{cases} V = W \circ V_2 \circ V_1 \\ \tau = W(Y) \end{cases}$$

• se  $M \equiv fn \ x \Rightarrow N$ , e

$$\mathcal{W}((\Gamma, x: X), N) = (V_1, \tau_1)$$

dove X è una nuova variabile, allora

$$\begin{cases} V = V_1 \\ \tau = V_1(X) \to \tau_1 \end{cases}$$

• se  $M \equiv let \ x = N \ in \ L$ , e

$$\mathcal{W}((V_1(\Gamma), x : \tau'), L) = (V_2, \tau_2)$$

dove  $\overline{V_1(\Gamma)}(x) = \tau'$ , allora

$$\begin{cases} V = V_2 \circ V_1 \\ \tau = \tau_2 \end{cases}$$

5.3.	$Fun_{\pi}$ :	un lingua	aggio	tipato	polimoi	rfc

Inoltre, se  $\mathcal U$  fallisce allora  $\mathcal W$  fallisce.

 $Dimostrazione. \ {\it Omessa}.$