

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

# Linguaggi di Programmazione

Author
Simone Bianco

# Indice

In	form	azioni e Contatti	1
1	Struttura e Rappresentazione		2
	1.1	Algebre induttive	2
		1.1.1 Lemma di Lambek	8
	1.2	Strutture dati induttive	9
			11
	1.3	Sintassi astratta	12
2	Par	adigma funzionale	14
	2.1	Exp: un semplice linguaggio funzionale	14
	2.2	Valutazione Eager vs Lazy	18
	2.3		20
	2.4	Fun: un linguaggio con funzioni	23
		2.4.1 Fun in Standard ML	28
	2.5	Lambda calcolo	29
		2.5.1 $Fun$ vs Lambda calcolo	
3	Par	adigma imperativo	36
	3.1	<i>Imp</i> : un semplice linguaggio imperativo	36
	3.2	All: un linguaggio con procedure	40
		3.2.1 Semantiche di $All$	42
4	Correttezza dei programmi 4		
	4.1	Correttezza dei programmi imperativi	46
		4.1.1 Il metodo delle invarianti	46
		4.1.2 Logica di Hoare	49

# Informazioni e Contatti

Appunti e riassunti personali raccolti in ambito del corso di *Linguaggi di Programma-zione* offerto dal corso di laurea in Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ulteriori informazioni ed appunti possono essere trovati al seguente link: <a href="https://github.com/Exyss/university-notes">https://github.com/Exyss/university-notes</a>. Chiunque si senta libero di segnalare incorrettezze, migliorie o richieste tramite il sistema di Issues fornito da GitHub stesso o contattando in privato l'autore:

• Email: bianco.simone@outlook.it

• LinkedIn: Simone Bianco

Gli appunti sono in continuo aggiornamento, pertanto, previa segnalazione, si prega di controllare se le modifiche siano già state apportate nella versione più recente.

#### Prerequisiti consigliati per lo studio:

Apprendimento del materiale relativo al corso Algebra.

#### Licence:

These documents are distributed under the **GNU Free Documentation License**, a form of copyleft intended for use on a manual, textbook or other documents. Material licensed under the current version of the license can be used for any purpose, as long as the use meets certain conditions:

- All previous authors of the work must be **attributed**.
- All changes to the work must be **logged**.
- All derivative works must be licensed under the same license.
- The full text of the license, unmodified invariant sections as defined by the author if any, and any other added warranty disclaimers (such as a general disclaimer alerting readers that the document may not be accurate for example) and copyright notices from previous versions must be maintained.
- Technical measures such as DRM may not be used to control or obstruct distribution or editing of the document.

# Struttura e Rappresentazione

## 1.1 Algebre induttive

## Definizione 1: Assiomi di Peano

L'insieme dei numeri naturali N è definito secondo i seguenti assiomi di Peano:

- 1.  $0 \in \mathbb{N}$
- 2.  $n \in \mathbb{N} \implies \operatorname{succ}(n) \in \mathbb{N}$ , dove  $\operatorname{succ} : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  è la funzione successore
- 3.  $\forall n, m \in \mathbb{N}, \operatorname{succ}(n) = \operatorname{succ}(m) \implies n = m$ , ossia succ è iniettiva
- 4.  $\nexists n \in \mathbb{N} \mid \operatorname{succ}(n) = 0$
- 5.  $\forall S \subseteq \mathbb{N} \mid (0 \in S \land (n \in S \implies \operatorname{succ}(n) \in S)) \implies S = \mathbb{N}$

## Proposizione 1: Numeri naturali di Von Neumann

I numeri naturali di Von Neumann, indicati con  $\mathcal{N}$ , definiti come:

$$0_{\mathcal{N}} := \{\}$$

$$1_{\mathcal{N}} := \{\{\}\}\}$$

$$2_{\mathcal{N}} := \{\{\}, \{\{\}\}\}\}$$

$$3_{\mathcal{N}} := \{\{\}, \{\{\}\}, \{\{\}\}, \{\{\}\}\}\}\}$$

• • •

dove  ${\rm succ}_{\mathcal{N}}:\mathcal{N}\to\mathcal{N}:n\mapsto n\cup\{n\},$ soddisfano gli assiomi di Peano

Dimostrazione.

- 1.  $0_{\mathcal{N}} \in \mathcal{N}$  per definizione stessa di  $\mathcal{N}$
- 2.  $n \in \mathcal{N} \implies \operatorname{succ}_{\mathcal{N}}(n) \in \mathcal{N}$  per definizione stessa di  $\operatorname{succ}_{\mathcal{N}}$
- 3. Siano  $n, m \in \mathcal{N}$  tali che  $n \neq m$ . In tal caso, ne segue automaticamente che:

$$n \neq m \implies n \cup \{n\} \neq m \cup \{m\} \iff \operatorname{succ}_{\mathcal{N}}(n) \neq \operatorname{succ}_{\mathcal{N}}(m)$$

Per contro-nominale, dunque, otteniamo che:

$$\operatorname{succ}_{\mathcal{N}}(n) = \operatorname{succ}_{\mathcal{N}}(m) \implies n = m$$

4. Supponiamo per assurdo che  $\exists n \in \mathbb{N} \mid \operatorname{succ}_{\mathcal{N}}(n) = 0_{\mathcal{N}}$ . In tal caso, avremmo che:

$$succ(n) = 0_{\mathcal{N}} \iff n \cup \{n\} = 0_{\mathcal{N}} \iff n \cup \{n\} = \{\}$$

ma ciò risulta assurdo poiché implicherebbe che l'insieme  $\{\}$  contenga degli elementi. Di conseguenza, l'unica possibilità è che  $\nexists n \in \mathbb{N} \mid \mathrm{succ}_{\mathcal{N}}(n) = 0_{\mathcal{N}}$ 

5. Supponiamo per assurdo che  $\exists S \subseteq \mathcal{N} \mid (0_{\mathcal{N}} \in S \land (n \in S \implies \operatorname{succ}_{\mathcal{N}}(n) \in S)) \land S \neq \mathcal{N}$ . Consideriamo quindi  $\mathcal{N} - S = \{n_1, \dots, n_k\}$ . Per via del secondo assioma, ogni elemento di  $\mathcal{N} - S$  deve avere un proprio successore e un proprio predecessore in  $\mathcal{N}$ .

Poiché per ipotesi si ha che  $n \in S \implies \operatorname{succ}_{\mathcal{N}}(n) \in S$ , ne segue che tutti i predecessori degli elementi in  $\mathcal{N} - S$  non possano essere in S, poiché altrimenti tali elementi sarebbero in S. Inoltre, poiché  $\operatorname{succ}_{\mathcal{N}}$  è iniettiva, ne segue che i successori degli elementi in  $\mathcal{N} - S$  non possano essere in S, poiché esiste già un predecessore in S per ogni elemento in S.

Di conseguenza, ogni predecessore ed ogni successore degli elementi di  $\mathcal{N}-S$  deve essere in  $\mathcal{N}-S$  stesso. Consideriamo quindi (per comodità) la seguente catena di successori in  $\mathcal{N}-S$ :

$$n_1 \rightarrow n_2 \rightarrow \dots \rightarrow n_k \rightarrow n_1$$

Notiamo a questo punto che:

$$\operatorname{succ}_{\mathcal{N}}^k(n_1) = n_1 \implies n_1 \in n_1$$

contraddicendo gli assiomi insiemistici per cui un insieme non possa essere contenuto in se stesso. Di conseguenza, l'unica possibilità è che  $S=\mathcal{N}$ 

## Principio 1: Principio di induzione

Sia P una proprietà che vale per n=0. Dato  $n\in\mathbb{N}$ , se si verifica che la veridicità di P per n implica che P sia vera anche per n+1, allora P vale per tutto  $\mathbb{N}$ . In simboli, abbiamo che:

$$\forall P \ ((P(0) \land (P(n) \implies P(n+1)))) \implies \forall m \in \mathbb{N} \ P(m)$$

#### Osservazione 1

Il quinto assioma di Peano è equivalente al principio di induzione, poiché basta considerare  $S \subseteq \mathbb{N}$  come l'insieme degli elementi per cui vale la proprietà desiderata

#### Osservazione 2

Dato  $k \in \mathbb{N}$ , il principio di induzione può essere utilizzato per dimostrare che una proprietà P valga  $\forall n \in \mathbb{N} \mid n \geq k$ . In altre parole, non è necessario che il principio valga per tutti i naturali a partire da 0.

#### Dimostrazione.

• Definendo una proprietà Q tale che P(n) = Q(n-k), si ha che:

$$\forall n - k \in \mathbb{N} \ Q(n - k) \iff P(n)$$

dunque applicare il principio di induzione per P partendo da k equivale ad applicare il principio di induzione per Q partendo da 0, rispettando quindi il quinto assioma di Peano

#### Definizione 2: Insieme unità

Definiamo come **insieme unità** l'insieme  $\mathbb{1} = \{()\}$ , ossia l'insieme composto da una zerupla

#### Definizione 3: Funzione nullaria

Definiamo una funzione  $f: \mathbb{1} \to S$ , dunque avente  $\mathbb{1}$  come dominio, come **funzione** nullaria (o funzione costante).

Inoltre, per comodità, indichiamo f(x) direttamente con f, poiché x = ()

#### Esempio:

• Data la funzione zero :  $\mathbb{1} \to \mathbb{N} : x \mapsto 0$ , indichiamo zero(x) direttamente come zero

#### Osservazione 3

Una funzione nullaria è sempre **iniettiva** in quanto esiste un solo elemento nel dominio.

## Definizione 4: Segnatura di una funzione

Data una funzione f definiamo  $f:D\to C$  come **segnatura di** f dove D è il **dominio** di f e C è il **codominio** di f

## Definizione 5: Algebra

Definiamo come **algebra** (o struttura algebrica) una n-upla  $(A, \gamma_1, \ldots, \gamma_n)$  dove A è un insieme non vuoto, detto **dominio**, e  $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$  sono delle operazioni definite su A stesso.

## Esempi:

- La coppia (N, succ) è un'algebra
- La coppia (N, zero) è un'algebra

#### Definizione 6: Segnatura di un'algebra

Data un'algebra  $(A, \gamma_1, \dots, \gamma_n)$ , definiamo come **segnatura dell'algebra** l'insieme delle segnature delle operazioni definite su essa

#### Definizione 7: Segnature equivalenti

Date due algebre  $(A, \gamma_1, \ldots, \gamma_n)$  e  $(B, \delta_1, \ldots, \delta_n)$ , definiamo le segnature di tali algebre come **equivalenti** se per ogni operazione  $\gamma$  definita su A esiste un'operazione  $\delta$  definita su B per cui invertendo B con A all'interno della segnatura di  $\delta$  si ottiene la segnatura di  $\gamma$ 

#### Esempio:

- Date le due algebre ( $\mathbb{N}$ , zero, succ) e ( $\mathcal{N}$ , zero $_{\mathcal{N}}$ , succ $_{\mathcal{N}}$ ), le segnature di tali algebre sono equivalenti poiché:
  - La segnatura di zero :  $\mathbb{1} \to \mathbb{N}$  è equivalente alla segnatura di zero  $\mathbb{1} \to \mathbb{N}$
  - La segnatura di succ :  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  è equivalente alla segnatura di succ $_{\mathcal{N}} : \mathcal{N} \to \mathcal{N}$

## Definizione 8: Algebra induttiva e Costruttori

Definiamo l'algebra  $(A, \gamma_1, \dots, \gamma_n)$  come **induttiva** (o **iniziale**) se:

- $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$  sono iniettive
- $\forall i \neq j \quad \text{im}(\gamma_i) \cap \text{im}(\gamma_j) = \emptyset$ , ossia le immagini delle operazioni sono due a due disgiunte
- $\forall S \subseteq A \ (\forall i \in [1, n], a_1, \dots, a_k \in S \ \gamma_i(a_1, \dots, a_k) \in S) \implies S = A$ , ossia è soddisfatto il principio di induzione per ogni operazione

Inoltre, definiamo  $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$  come **costruttori di** A.

## Esempi:

- L'algebra  $(\mathbb{N},+)$  non è un'algebra induttiva poiché  $+:\mathbb{N}\times\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  non è iniettiva
- L'algebra (N, succ, zero) è un'algebra induttiva poiché:
  - succ risulta essere iniettiva grazie al secondo assioma di Peano, mentre zero risulta essere iniettiva poiché funzione nullaria
  - $-\operatorname{im}(\operatorname{succ})\cap\operatorname{im}(\operatorname{zero})=(\mathbb{N}-\{0\})\cap\{0\}=\varnothing$
  - Sia  $S \subseteq \mathbb{N}$  tale che  $\forall x \in S \ \operatorname{succ}(x) \in S$  e zero ∈ S. Preso  $x \in \mathbb{N}$ , possiamo esprimere x come  $x = \operatorname{succ}(\operatorname{succ}(...(\operatorname{zero})))$ .

Di conseguenza, poiché S è chiuso per succ e zero, otteniamo che:

- $* zero \in S \implies succ(zero) \in S$
- \*  $\operatorname{succ}(\operatorname{zero}) \in S \implies \operatorname{succ}(\operatorname{succ}(\operatorname{zero})) \in S$
- \* ...
- \* succ(...(zero))  $\in S \implies x = \text{succ}(\text{succ}(...(\text{zero}))) \in S$

Di conseguenza, otteniamo che  $A \subseteq S$  e dunque che S = A

#### Osservazione 4

Equivalentemente, la terza condizione necessaria delle algebre induttive può essere considerata come

$$\nexists S \subsetneq A \mid (S, \gamma_1, \dots, \gamma_n)$$
è algebra induttiva

## Definizione 9: Omomorfismo

Date due strutture algebriche  $(A, \gamma_1, \dots, \gamma_k)$  e  $(B, \delta_1, \dots, \delta_k)$  dello stesso tipo, definiamo  $f: A \to B$  come **omomorfismo** se

$$\forall a_1, \dots, a_n \in A, i \in [1, k] \quad f(\gamma_i(a_1, \dots, a_k)) = \delta_i(f(a_1), \dots, f(a_k))$$

## Esempi:

• Date le due algebre  $(\mathbb{N}, \operatorname{succ}_{\mathcal{N}}, +)$  e  $(\mathcal{N}, \operatorname{succ}_{\mathcal{N}}, +_{\mathcal{N}})$ , affinché la funzione  $f : \mathbb{N} \to \mathcal{N}$  sia un omomorfismo è necessario che:

$$f(\operatorname{succ}(n)) = \operatorname{succ}_{\mathcal{N}}(f(n))$$
  $f(n+m) = f(n) +_{\mathcal{N}} f(m)$ 

• Date le due algebre  $(\mathbb{R},+)$  e  $(\mathbb{R}_{>0},\cdot)$ , la funzione  $\exp:\mathbb{R}\to\mathbb{R}_{>0}:x\mapsto e^x$  è un omomorfismo:

$$\exp(x+y) = e^{x+y} = e^x e^y = \exp(x)\exp(y)$$

#### Definizione 10: Isomorfismo

Definiamo come **isomorfismo** un omomorfismo biettivo. Inoltre, definiamo due algebre  $(A, \gamma_1, \ldots, \gamma_n)$ ,  $(B, \delta_1, \ldots, \delta_n)$  come **isomorfe**, indicato con  $A \cong B$ , se esiste un isomorfismo tra loro.

## Osservazione 5

Data una funzione  $f: A \to B$ , si ha che:

$$f$$
 è biettiva  $\iff \exists f^{-1}: B \to A$ 

(dimostrazione omessa)

#### Osservazione 6

Data una funzione  $f: A \to B$ , si ha che:

f è un isomorfismo  $\iff f^{-1}$  è un isomorfismo

(dimostrazione omessa)

## Esempio:

- Date le due algebre  $(\mathbb{R},+)$  e  $(\mathbb{R}_{>0},\cdot)$ , la funzione  $\exp:\mathbb{R}\to\mathbb{R}_{>0}:x\mapsto e^x$  è un isomorfismo, poiché:
  - exp è un omomorfismo
  - $-\exists \ln : \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{R} \mid \ln(\exp(x)) = x$ , dunque f è biettiva.

## 1.1.1 Lemma di Lambek

#### Lemma 1

Data un'algebra induttiva  $(A, \gamma_1, \dots, \gamma_n)$ , per ogni algebra  $(B, \delta_1, \dots, \delta_n)$  con la stessa segnatura di A si ha che

 $\exists ! \text{ omomorfismo } f: A \to B$ 

Nota: l'algebra di B non deve necessariamente essere induttiva

(dimostrazione omessa)

## Teorema 1: Lemma di Lambek (versione ridotta)

Date due algebre induttive  $(A, \gamma_1, \dots, \gamma_n)$  e  $(B, \delta_1, \dots, \delta_n)$  con la stessa segnatura, si ha che  $A \cong B$ 

Dimostrazione.

• Per il lemma precedente, si ha che:

 $\exists ! \text{ omomorfismo } f: A \to B$ 

 $\exists ! \text{ omomorfismo } q: B \to A$ 

• Consideriamo quindi la funzione  $g \circ f: A \to A: x \mapsto g(f(x))$  e verifichiamo che essa sia un omomorfismo

$$g \circ f(x+y) = g(f(x+y)) = g(f(x)+f(y)) = g(f(x))+g(f(y)) = g \circ f(x)+g \circ f(y)$$

- Notiamo che per ogni algebra esiste sempre l'isomorfismo identità id :  $A \to A$  :  $x \mapsto x$  e poiché per il lemma precedente esiste necessariamente un unico omomorfismo tra A e A, ne segue necessariamente che  $g \circ f = \mathrm{id}$
- Di conseguenza, si ha che

 $g\circ f=\mathrm{id}\iff g=f^{-1}\implies g,f$ biettive  $\implies g,f$ isomorfismi  $\implies A\cong B$ 

Esempio:

- Date le due algebre induttive ( $\mathbb{N}$ , zero, succ) e ( $\mathcal{N}$ , zero, succ) sono isomorfe tra loro poiché aventi la stessa segnatura algebrica
- Difatti, come già dimostrato,  $\mathbb{N}$  e  $\mathcal{N}$  sono solamente due modi diversi per rappresentare lo stesso identico concetto algebrico

## 1.2 Strutture dati induttive

#### Definizione 11: Insieme delle liste finite

Definiamo List<T> come l'insieme delle liste finite di elementi di T

## Esempio:

• Dato List<Int>, si ha che  $[3 \rightarrow 5 \rightarrow 1] \in List<Int>$ 

## Proposizione 2: Algebra induttiva delle liste finite

La tripla (List<T>, empty, cons), dove:

- empty :  $\mathbb{1} \to \text{List} < T > : x \mapsto []$  è la funzione nullaria che restituisce la **lista** vuota
- cons : List<T>  $\times$  T  $\rightarrow$  List<T> :  $x, ([x_1 \rightarrow \ldots \rightarrow x_n]) \mapsto [x \rightarrow x_1 \rightarrow \ldots x_n]$  è la funzione di **costruzione delle liste**

è un'algebra induttiva

#### Dimostrazione.

1. La funzione empty risulta essere iniettiva poiché nullaria.

Dati  $\ell_1, \ell_2 \in \text{List} < T > \text{e } x_1, x_2 \in T$ , supponiamo che:

$$cons(y_1, \ell_1) = cons(y_2, \ell_2) = [x_1 \to x_2 \to \dots \to x_n]$$

Per definizione stessa di cons, si ha che:

$$cons(y_1, \ell_1) = cons(y_2, \ell_2) = [x \to x_1 \to \dots \to x_n]$$

$$\implies y_1 = y_2 = x, \ell_1 = \ell_2 = [x_1 \to \dots \to x_n]$$

dunque anche cons risulta iniettiva

- 2.  $\operatorname{im}(\operatorname{empty}) \cap \operatorname{im}(\operatorname{cons}) = \{[]\} \cap (\operatorname{List} < T > \{[]\}) = \emptyset$
- 3. Sia  $S \subseteq \text{List} < T > \text{tale che } \forall x \in T, \ell \in \text{List} < T > \cos(x, \ell) \in S \text{ e empty } \in S.$

Preso  $\ell := [x_1 \to x_2 \to \dots \to x_n] \in \texttt{List<T>}$ , possiamo esprimere  $\ell$  come

$$\ell = cons(x_1, cons(x_2, ...cons(x_n, empty)))$$

Di conseguenza, poiché S è chiuso per cons e empty e poiché empty  $\in S$ , otteniamo che ogni valore della catena sia contenuto in S, implicando che  $x \in S$  e quindi che List<T>  $\subseteq S$ , concludendo che S = List<T>

#### Osservazione 7

La tripla (List<T $>_{\infty}$ , empty, cons), dove List<T $>_{\infty}$  è l'insieme delle liste infinite di elementi di T non è un'algebra induttiva, poiché List<T $> \subseteq$  List<T $>_{\infty}$  e poiché (List<T>, empty, cons) è un'algebra induttiva

#### Osservazione 8

Tramite i costruttori di un'algebra induttiva è possibile definire le ulteriori operazioni "aggiuntive" di tale algebra

## Esempio:

• Data l'algebra induttiva (List<T>, empty, cons), definiamo la seguente operazione

$$concat : List \times List \rightarrow List$$

dove:

$$\begin{cases} \operatorname{concat}(\operatorname{empty}, \ell) = \ell \\ \operatorname{concat}(\operatorname{cons}(n, \ell), \ell') = \operatorname{cons}(n, \operatorname{concat}(\ell, \ell')) \end{cases}$$

• Ad esempio, in List<Int>, abbiamo che:

$$\begin{aligned} & \operatorname{concat}([1 \to 5], [7 \to 2]) = \operatorname{concat}(\operatorname{cons}(1, [5], [7 \to 2])) = \operatorname{cons}(1, \operatorname{concat}([5], [7 \to 2])) = \\ & \operatorname{cons}(1, \operatorname{concat}(\operatorname{cons}(5, \operatorname{empty}), [7 \to 2])) = \operatorname{cons}(1, \operatorname{cons}(5, \operatorname{concat}(\operatorname{empty}, [7 \to 2]))) = \\ & \operatorname{cons}(1, \operatorname{cons}(5, [7 \to 2])) = \operatorname{cons}(1, [5 \to 7 \to 2]) = [1 \to 5 \to 7 \to 2] \end{aligned}$$

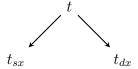
## Definizione 12: Insieme degli alberi binari finiti

Definiamo BinTree come l'insieme degli alberi binari finiti

#### Proposizione 3: Algebra induttiva degli alberi binari finiti

La tripla (BinTree, leaf, branch), dove:

- leaf :  $\mathbb{1} \to \text{BinTree} : x \mapsto \circ$  è la funzione nullaria che restituisce una foglia
- branch : BinTree  $\times$  BinTree  $\to$  BinTree :  $(t_{sx}, t_{dx}) \mapsto t$  è la funzione di **costruzione dei rami**, ossia tale che

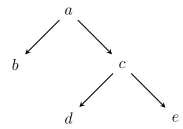


è un'algebra induttiva

(dimostrazione omessa)

## Esempio:

• Il seguente albero



corrisponde a:

$$a = \text{branch}(\text{leaf}, \text{branch}(\text{leaf}, \text{leaf}))$$

## 1.2.1 Induzione strutturale

#### Definizione 13: Induzione strutturale

Definiamo come **induzione strutturale** il metodo dimostrativo generalizzante il principio di induzione e basato sulle proprietà di un'algebra induttiva.

In particolare, viene ipotizzato che una proprietà P valga per ogni argomento di ogni costruttore dell'algebra e tramite il terzo assioma viene dimostrato che tale proprietà valga per tutti gli elementi dell'algebra stessa

## Teorema 2: Relazione tra nodi e foglie

Dato  $t \in BinTree$  avente n foglie, il numero di nodi di t è pari a 2n-1

Dimostrazione per induzione strutturale.

• Definiamo l'operazione

leaves : BinTree  $\rightarrow \mathbb{N}: t \mapsto \text{Numero di foglie in } b$ 

dove:

$$\begin{cases} leaves(leaf) = 1 \\ leaves(branch(b_1, b_2)) = leaves(b_1) + leaves(b_2) \end{cases}$$

• Dato  $t \in BinTree$ , sia k il numero di nodi di t e sia n = leaves(t)

Caso base. Se t = leaf, allora t è composto da k = 1 nodi e n = leaves(leaf) = 1 foglie. Difatti, si ha che k = 1 = 2n - 1

Ipotesi induttiva. Ogni argomento t' di ogni costruttore possiede k'=2leaves(t')-1 nodi

Passo induttivo. Se  $t \neq \text{leaf}$ , allora  $\exists t_1, t_2 \in \texttt{BinTree} \mid t = \text{branch}(t_1, t_2)$  dove  $t_1$  e  $t_2$  possiedono rispettivamente  $k_1$  e  $k_2$  nodi. Inoltre, si ha che  $k = k_1 + k_2 + 1$ 

In quanto  $t_1$  e  $t_2$  sono argomenti del costruttore branch, per ipotesi induttiva si ha che:

$$k = k_1 + k_2 + 1 = 2 \text{leaves}(t_1) - 1 + 2 \text{leaves}(t_2) - 1 + 1 = 2(\text{leaves}(t_1) + \text{leaves}(t_2)) - 1 =$$
  
=  $2(\text{leaves}(\text{branch}(t_1, t_2))) - 1 = 2(\text{leaves}(t)) - 1$ 

## 1.3 Sintassi astratta

## Definizione 14: Linguaggio

Definiamo come linguaggio un insieme di stringhe

## Definizione 15: Grammatica

Definiamo come **grammatica** un insieme di regole, dette **termini**, che definiscono come poter manipolare le stringhe di un linguaggio.

La **forma di Backus-Naur** è una notazione utilizzata per descrivere grammatiche ed è definita come:

dove:

- <symbol> è una simbolo non-terminale espresso dalla grammatica
- L'operatore ::= indica che ciò che si trova alla sua sinistra possa essere sostituito con ciò che si trova alla sua destra
- <\_expression\_> consiste in una o più sequenze di simboli terminali o nonterminali dove ogni sequenza è separata da una barra verticale (ossia |) indicante una scelta possibile per l'operatore ::=

#### Esempio:

• Consideriamo il linguaggio L espresso dalla grammatica:

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

Tale grammatica indica che i simboli non-terminali M e N possono essere sostituiti con:

- Un numero naturale
- Un'espressione M+N o M\*N dove M e N sono due ulteriori simboli terminali o non-terminali

• Ad esempio, abbiamo che la stringa "5 + 7" sia ben definita dalla grammatica, mentre la stringa "5 + +" non lo sia

#### Definizione 16: Sintassi astratta

La sintassi astratta di un linguaggio è una definizione induttiva di un insieme T di termini, permettendo di definire strutture algebriche senza dover necessariamente definire concretamente le sue operazioni

## Esempio:

• Consideriamo ancora il linguaggio L definito dalla grammatica

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

• Definiamo quindi la funzione eval :  $L \to \mathbb{N}$  in grado di valutare le espressioni del linguaggio:

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

• Notiamo quindi che la grammatica definisca in modo astratto (ma concretamente tramite eval) le seguenti operazioni:

$$\begin{aligned} 0: \mathbb{1} &\to \mathbb{N}: x \mapsto 0 \\ 1: \mathbb{1} &\to \mathbb{N}: x \mapsto 1 \\ & & \dots \\ \text{plus}: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}: (m,n) \mapsto m+n \\ \text{times}: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}: (m,n) \mapsto m \cdot n \end{aligned}$$

- Notiamo però che le operazioni plus e times non risultano essere né iniettive né con immagini disgiunte. Di conseguenza, la funzione eval non ci permette di definire un'algebra induttiva.
- Tuttavia, per tale linguaggio è comunque possibile definire (in qualche modo, ad esempio fissando una precedenza per le operazioni rompendo proprietà come l'associatività e la commutatività) una funzione che possa descrivere un'algebra induttiva.

#### Teorema 3: Algebra induttiva dei termini

Dato un linguaggio L con una sintassi astratta con termini definiti in T, esiste sempre un'algebra induttiva  $(T, \alpha)$ . Di conseguenza, **tutte le proprietà** di un linguaggio sono dimostrabili tramite l'induzione strutturale sulla sua algebra dei termini.

(dimostrazione omessa)

# Paradigma funzionale

## 2.1 Exp: un semplice linguaggio funzionale

## Definizione 17: Il linguaggio Exp

Definiamo come Exp il linguaggio rappresentato dalla seguente grammatica:

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

dove:

- $k \in \{0, 1, \ldots\}$  ossia è una costante
- $x \in Var = \{x, y, z, \ldots\}$  ossia è una variabile
- $+: Exp \times Exp \rightarrow Exp$  la quale somma le due espressioni
- $let: Var \times Exp \times Exp \to Exp$  la quale **assegna** alla variabile x l'espressione M all'interno della **valutazione** di N. Inoltre, x prende il nome di variabile locale all'interno di N.
- $Val = \{0, 1, ...\}$  è l'insieme dei valori in cui un'espressione può essere valutata

#### Esempi:

- L'espressione let x=3 in x+1 indica che la variabile x assuma valore 3 all'interno della valutazione di x+1. Di conseguenza, il risultato della valutazione dell'espressione è 4
- L'espressione let x = 3 in 7 viene valutata come 7
- L'espressione let y = 9 in (let  $x = (let \ y = 2 \ in \ y + 1)$  in x + y) viene valutata come 12 (si consiglia di cercare di capire come le clausole interne sovrascrivano i valori delle clausole esterne. Se ciò risultasse complesso, più avanti verranno forniti strumenti matematici per valutare in modo corretto le clausole let annidate)

## Definizione 18: Scope di una variabile

Data un'espressione e una variabile x, definiamo come **scope di** x la porzione la porzione dell'espressione all'interno della quale una variabile può essere riferita, ossia per cui ne è definito il valore.

Una variabile il cui valore non è assegnato in una porzione dell'espressione viene detta variabile libera

## Definizione 19: Variabile libera

Data un'espressione  $expr \in Exp$ , definiamo  $x \in expr$  come **libera** se x non ha un valore assegnato durate la valutazione di expr.

#### Esempio:

• L'espressione let  $x = (let \ y = 2 \ in \ y + 1) \ in \ x + y$  non è coerente con la grammatica di Exp, poiché y non è definito durante la valutazione di x + y. Di conseguenza, non è possibile valutare tale espressione.

## Proposizione 4: Variabili libere in Exp

Dato il linguaggio Exp, la funzione

free: 
$$Exp \to \mathcal{P}(Var)$$

restituisce l'insieme di tutte le variabili libere di un'espressione dove:

$$\begin{cases} \operatorname{free}(k) = \varnothing \\ \operatorname{free}(x) = \{x\} \\ \operatorname{free}(M+N) = \operatorname{free}(M) \cup \operatorname{free}(N) \\ \operatorname{free}(\operatorname{let} x = M \ \operatorname{in} \ N) = \operatorname{free}(M) \cup (\operatorname{free}(N) - \{x\}) \end{cases}$$

**Nota**:  $\mathcal{P}(Var)$  è l'insieme delle parti di Var, ossia l'insieme contenente tutti i suoi sottoinsiemi possibili

#### Esempio:

• Riprendendo l'esempio precedente, notiamo che:

$$\begin{aligned} & \text{free}(let \ x = (let \ y = 2 \ in \ y + 1) \ in \ x + y) = \\ & = \text{free}(let \ y = 2 \ in \ y + 1) \cup (\text{free}(x + y) - \{x\}) = \\ & = \text{free}(let \ y = 2 \ in \ y + 1) \cup ((\text{free}(x) \cup \text{free}(y)) - \{x\}) = \\ & = \text{free}(let \ y = 2 \ in \ y + 1) \cup (\{x\} \cup \{y\}) - \{x\}) = \\ & = \text{free}(let \ y = 2 \ in \ y + 1) \cup \{y\} = \end{aligned}$$

$$= (free(2) \cup (free(y+1) - \{y\})) \cup \{y\} =$$

$$= ((free(y)) - \{y\}) \cup \{y\} =$$

$$= \{y\}$$

dunque l'espressione è invalutabile

## Definizione 20: Insieme degli ambienti in Exp

Dato il linguaggio Exp, definiamo come **insieme degli ambienti di** Exp, indicato con Env, l'insieme delle funzioni parziali (ossia <u>non necessariamente</u> definite su tutto il dominio) che associano ogni variabile al proprio valore:

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

#### Definizione 21: Concatenazione di ambienti

Dato il linguaggio Exp, definiamo l'operazione di **concatenazione di ambienti**, ossia:

$$\cdot: Env \times Env \rightarrow Env$$

dove:

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

**Nota**: tale operazione può essere interpretata come una sovrascrittura in  $E_1$  di tutte le variabili definite in  $E_2$ 

## Esempio:

 $\bullet$  Dati gli ambienti  $E_1=\{(x,4),(y,3)\}$ e  $E_2=\{(x,5)\},$ si ha che

$$(E_1E_2)(x) = 5$$

$$(E_1E_2)(y) = 3$$

## Proposizione 5: Regola di inferenza

Data la proposizione:

Premessa 
$$1 \wedge \ldots \wedge$$
 Premessa  $n \implies$  Conclusione

definiamo come regola di inferenza la notazione alternativa:

$$\frac{\text{Premessa 1} \dots \text{Premessa n}}{\text{Conclusione}}$$

## Definizione 22: Semantica operazionale di Exp

Data la seguente relazione detta semantica operazionale, ossia:

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

definiamo come **giudizio operazionale** la tripla  $(E, M, v) \in \rightsquigarrow$  descritta dalla notazione

$$E \vdash M \leadsto v$$

la quale viene letta come "nell'ambiente E, M viene valutato come v".

## Proposizione 6: Regole operazionali di Exp

Definiamo come **regole operazionali** le regole di inferenza che dettano le valutazioni effettuate dalla semantica operazionale:

• Per le **costanti** si ha che:

$$\forall E \in Env \quad E \vdash k \leadsto k$$

• Dato  $E \in Env$ , per le **variabili** si ha che:

$$E(x) = v \implies E \vdash x \leadsto v$$

• Dato  $E \in Env$ , per la **somma** si ha che:

$$u = v + v' \implies \frac{E \vdash M \leadsto v \quad E \vdash N \leadsto v'}{E \vdash M + N \leadsto u}$$

• Per l'espressione *let* si ha che:

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

#### Osservazione 9: Ambiente iniziale

A meno che non vi siano variabili esternamente assegnate, all'interno di un'espressione l'ambiente iniziale corrisponde sempre a  $\varnothing \subseteq Env$ .

#### Osservazione 10: Variabili invalutabili

Dato un ambiente  $E \in Env$ , se  $x \notin dom(E)$ , ossia se x non è definita nell'ambiente E, allora x è una **variabile libera** e dunque è **invalutabile** in E, ossia:

$$\nexists v \in Val \text{ t.c. } E \vdash x \rightsquigarrow v$$

## Esempio:

• L'espressione x + 4 è invalutabile, poiché  $x \notin dom(\emptyset)$ , dunque:

$$\nexists v' \in Val \text{ t.c. } v = v' + 1 \land \frac{\varnothing \vdash x \leadsto v' \quad \varnothing \vdash 1 \leadsto 1}{\varnothing \vdash x + 1 \leadsto v}$$

• L'espressione let x = 1 in x + 4 è valutabile, poiché  $x \in dom(\{(x, 1)\})$ , dunque:

$$\frac{\varnothing \vdash 1 \leadsto 1}{(x,1)} \vdash x \leadsto 1 \quad \{(x,1)\} \vdash 4 \leadsto 4}{\{(x,1)\} \vdash x + 1 \leadsto 5}$$
$$\varnothing \vdash let \ x = 1 \ in \ x + 4 \leadsto 5$$

#### Definizione 23: Albero di derivazione

Definiamo come **albero di derivazione** l'albero generato dalla valutazione concatenata di più regole di inferenza.

## Esempio:

• L'espressione let y = 3 in (let x = 7 in x + y) viene valutata dal seguente albero di derivazione:

• Notiamo quindi come, per valutare l'intera espressione, ci basti in realtà valutare i termini "più in alto" dell'albero di derivazione

## 2.2 Valutazione Eager vs Lazy

Consideriamo la seguente espressione per il linguaggio Exp:

let 
$$x = \sqrt{397^5 + \int_3^{15} y^2 \, dy} + \log_{\sqrt{37}}(479)$$
 in 3

Notiamo come nonostante l'espressione assegnata ad x sia di grandi dimensioni, richiedendo un enorme albero di derivazione, la valutazione dell'espressione sia totalmente indipendente da tale valutazione in quanto la variabile x non venga neanche utilizzata per la valutazione del secondo termine dell'espressione let.

Utilizzando le regole di valutazione previste dalla metodologia di valutazione, detta eager (trad: affrettata), vista nella sezione precedente, andremmo a valutare delle espressioni del tutto inutili.

Una metodologia di valutazione alternativa, detta *lazy*, è costituita da regole operazionali atte al *ritardare* la valutazione dei termini fino a quando non sia strettamente necessario.

## Definizione 24: Valutazione eager

Definiamo una modalità di valutazione come **eager** se la valutazione di una sua espressione viene effettuata non appena essa viene legata ad una variabile, associandone immediatamente il risultato alla variabile stessa.

## Definizione 25: Valutazione lazy

Definiamo una modalità di valutazione come **lazy** se la valutazione di una sua espressione viene effettuata solo quando si richiede il valore di un'espressione che da essa dipende.

## Proposizione 7: Linguaggio Exp lazy

L'uso di una valutazione lazy necessita la ridefinizione dell'insieme Env e di alcune regole operazionali definite per la valutazione eager:

• L'insieme Env viene ridefinito come:

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

• Dato  $E \in Env$ , per le variabili si ha che:

$$x \in dom(E) \land E(x) = M \implies \frac{E \vdash M \leadsto v}{E \vdash x \leadsto v}$$

• Per l'espressione *let* si ha che:

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

#### Osservazione 11

È necessario puntualizzare che non sempre la valutazione lazy sia più ottimale della eager

## Esempio:

• Consideriamo la seguente espressione

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

• Utilizzando la valutazione eager otteniamo il seguente albero di derivazione:

$$\frac{ \ldots }{ \varnothing \vdash M \leadsto v' } \quad \frac{ \{ (x,v') \} \vdash x \leadsto v' \quad \{ (x,v') \} \vdash x \leadsto v' }{ \{ (x,v') \} \vdash x + x \leadsto v }$$
 
$$\varnothing \vdash let \ x = M \ in \ x + x \leadsto v$$

dove v = v' + v'

• Utilizzando la valutazione lazy, invece, otteniamo il seguente albero di derivazione:

$$\frac{\overline{\{(x,M)\}} \vdash M \leadsto v'}{\{(x,M)\} \vdash x \leadsto v'} \quad \frac{\overline{\{(x,M)\}} \vdash M \leadsto v'}{\{(x,M)\} \vdash x \leadsto v'}$$
$$\frac{\{(x,M)\} \vdash x \leftrightarrow v'}{\emptyset \vdash let \ x = M \ in \ x + x \leadsto v}$$

dove v = v' + v'

 $\bullet$  Notiamo quindi che l'espressione M venga valutata una sola volta nella valutazione eager ma due volte nella valutazione lazy

## 2.3 Scoping Statico vs Dinamico

Consideriamo la seguente espressione:

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

Prima di tutto, valutiamo tale espressione tramite valutazione eager:

$$\underbrace{ \begin{cases} E \vdash 7 \leadsto 7 & \frac{E\{(x,7)\} \vdash y \leadsto 3 & E\{(x,7)\} \vdash x \leadsto 7}{E\{(x,7)\} \vdash y + x \leadsto 10} \\ \hline \{(x,3)\} \vdash kx \leadsto 3 & \frac{\{(x,3)\} \vdash kx \leadsto 7 & \frac{E\{(x,7)\} \vdash kx \leadsto 10}{\{(x,3)\} \vdash kx \bowtie 2 & (kx \bowtie 2 + kx \bowtie 2$$

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

Valutiamo ora invece tale espressione utilizzando una valutazione lazy:

$$\frac{E\{(x,7)\} \vdash 7 \leadsto 7}{E\{(x,7)\} \vdash x \leadsto 7} \quad \frac{E\{(x,7)\} \vdash 7 \leadsto 7}{E\{(x,7)\} \vdash x \leadsto 7} \\ \frac{E\{(x,7)\} \vdash y \leadsto 7}{E\{(x,7)\} \vdash x \leadsto 7} \\ \frac{E\{(x,7)\} \vdash y + x \leadsto 14}{\{(x,3),(y,x)\} \vdash let \ x = 7 \ in \ y + x \leadsto 14} \\ \frac{\{(x,3)\} \vdash let \ y = x \ in \ (let \ x = 7 \ in \ y + x) \leadsto 14}{\varnothing \vdash let \ x = 3 \ in \ (let \ y = x \ in \ (let \ x = 7 \ in \ y + x)) \leadsto 14}$$

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

Notiamo quindi che le due valutazioni abbiano prodotto un risultato diverso. Tuttavia, vorremmo che le due valutazioni siano differenti solo a livello "implementativo", ossia che venga solo ritardata la valutazione dei termini. Difatti, tale problematica non è dovuta alla metodologia di valutazione utilizzata ma bensì dal tipo di scoping.

## Definizione 26: Scoping statico

Definiamo un linguaggio come linguaggio a **scoping statico** se durante la valutazione di un'espressione viene utilizzato l'ambiente definito al tempo in cui viene interpretata (ma non valutata) l'espressione stessa.

## Definizione 27: Scoping dinamico

Definiamo un linguaggio come linguaggio a **scoping statico** se durante la valutazione di un'espressione viene utilizzato l'ambiente definito al tempo di valutazione stesso.

Difatti, nell'esempio precedente ci troviamo in due situazioni:

- Nella valutazione eager, la variabile y viene valutata con l'ambiente  $\{(x,3),(y,x)\}$  definito al tempo in cui viene interpretata l'espressione  $let\ y=x\ in\ \dots$  (scoping statico)
- Nella valutazione lazy, la variabile y viene valutata con l'ambiente  $\{(x,3),(y,x),(x,7)\}$  definito al tempo della sua valutazione (scoping dinamico)

Per tanto, è necessario precisare che le due precedenti versioni viste del linguaggio Exp siano rispettivamente la versione **eager statica** e la versione Exp **lazy dinamica**.

#### Proposizione 8: Linguaggio Exp lazy statico

L'uso di una semantica lazy statica necessita la ridefinizione dell'insieme Env e di alcune regole operazionali definite per la semantica lazy dinamica:

• L'insieme *Env* viene ridefinito come:

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

• Dato  $E \in Env$ , per le variabili si ha che:

$$x \in dom(E) \land E(x) = (M, E') \implies \frac{E' \vdash M \leadsto v}{E \vdash x \leadsto v}$$

• Per l'espressione *let* si ha che:

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

Valutiamo quindi l'espressione precedente utilizzando una semantica lazy statica:

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

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

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

dove  $E := \{(x, (3, \emptyset))\}, E' := E\{(y, (x, E))\}$  e  $E'' := E'\{(x, (7, E'))\}$ . Notiamo quindi che la valutazione nel caso di Exp lazy statico coincida con la valutazione nel caso di Exp eager statico.

## Osservazione 12: Linguaggio Exp eager dinamico

All'interno del linguaggio Exp non vi è distinzione tra semantica eager statica e eager dinamica, poiché nessuna delle valutazioni dei termini della grammatica di Exp viene influenzata dal tipo di scoping.

Per tanto, all'interno di Exp parliamo direttamente di semantica eager

## Definizione 28: Equivalenza tra semantiche operazionali

Sia L un linguaggio. Date due semantiche operazionali definite su L, definiamo tali semantiche come **equivalenti** se ogni espressione di L restituisce lo stesso risultato per entrambe le semantiche a seguito della valutazione

#### Teorema 4: Equivalenze semantiche di Exp

Dato il linguaggio Exp, si ha che:

 $Exp \text{ eager } \equiv Exp \text{ lazy statico } \not\equiv Exp \text{ lazy dinamico}$ 

#### Osservazione 13

In base alla semantica utilizzata, possono generarsi problemi diversi durante le valutazioni

## Esempio:

- Consideriamo la seguente espressione let x = x in x
- Utilizzando una semantica eager statica o lazy statica, otteniamo che il termine interno del *let* sia invalutabile
- Utilizzando una semantica lazy dinamica, la valutazione entrerà in un loop infinito (si consiglia di provare ad scrivere l'albero di derivazione)

## 2.4 Fun: un linguaggio con funzioni

## Definizione 29: Il linguaggio Fun

Definiamo come Fun il linguaggio rappresentato dalla seguente grammatica:

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

dove:

- $k \in \{0, 1, \ldots\}$  ossia è una **costante**
- $x \in Var = \{x, y, z, \ldots\}$  ossia è una variabile
- $+: Fun \times Fun \to Fun$  la quale somma le due espressioni
- $let: Var \times Fun \times Fun \to Fun$  la quale **assegna** alla variabile x l'espressione M all'interno della **valutazione** di N. Inoltre, x prende il nome di variabile locale all'interno di N
- $fn: Var \times Fun \to Fun$  la quale restituisce una **funzione** avente un parametro il quale influenza l'espressione valutata dalla funzione
- Data l'espressione  $fn \ x \Rightarrow M$ , definiamo la coppia  $(x, M) \in Var \times Fun$  come **chiusura** di tale espressione
- $\cdot: Fun \times Fun \to Fun$  la quale **applica** il termine sinistro al termine destro. In particolare, è <u>necessario</u> che il termine sinistro sia una funzione
- $Val = \{0, 1, ...\} \cup (Var \times Fun)$  è l'insieme dei valori in cui un'espressione può essere valutata, ossia costanti e chiusure

#### Esempi:

- L'espressione  $(fn \ x \Rightarrow x + 1)$  7 viene valutata come 8, poiché la funzione sinistra  $fn \ x \Rightarrow x + 1$  viene applicata al termine destro 7 (dunque 7 viene utilizzato come argomento della funzione per il parametro x)
- L'espressione  $(fn \ x \Rightarrow x \ 3)$  7 è invalutabile, poiché l'argomento 7 viene passato come parametro x della funzione, ma all'interno di quest'ultima non è possibile valutare x 3 visto che 7 non è applicabile a 3
- L'espressione  $(fn \ x \Rightarrow x \ 3)(fn \ x \Rightarrow x+1)$  viene valutata come 4, poiché l'argomento  $fn \ x \Rightarrow x+1$  viene passato come parametro x della funzione  $fn \ x \Rightarrow x \ 3$ , per poi valutare l'applicazione  $x \ 3$  passando l'argomento 3 come parametro per la funzione contenuta in x (ossia  $fn \ x \Rightarrow x+1$ ).

Informalmente, possiamo dire che:

$$(fn \ x \Rightarrow x \ 3)(fn \ x \Rightarrow x + 1) \longrightarrow (fn \ x \Rightarrow x + 1) \ 3 \longrightarrow 4$$

#### Osservazione 14

Nel caso in cui si abbia un'espressione con doppio operatore di applicazione MNL, essa verrà valutata come (MN)L

## Esempio:

• Le due espressioni  $(fn \ x \Rightarrow x \ 3)(fn \ x \Rightarrow x + 1)$  7 e  $[(fn \ x \Rightarrow x \ 3)(fn \ x \Rightarrow x + 1)]$  7 sono equivalenti

## Definizione 30: Curryficazione

Definiamo come **curryficazione** la contrazione sintattica  $fn \ x_1x_2...x_n \Rightarrow M$  equivalente alla seguente espressione:

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

#### Esempi:

• L'uncurryficazione dell'espressione (f<br/>n $xy\Rightarrow yx)$ 7 (f<br/>n $x\Rightarrow x+1)$ corrisponde a:

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

e viene pertanto valutata come 8. Difatti, informalmente, possiamo dire che:

$$(fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow yx) \ 7 \ (fn \ x \Rightarrow x+1) \longrightarrow (fn \ y \Rightarrow y \ 7) (fn \ x \Rightarrow x+1) \longrightarrow 8$$

#### Osservazione 15

Trattandosi di un'estensione del linguaggio Exp, il linguaggio Fun eredita le regole operazionali delle semantiche di Exp

#### Proposizione 9: Linguaggio Fun eager dinamico

La semantica eager dinamica del linguaggio Fun prevede l'aggiunta di alcune regole operazionali:

• L'insieme Env viene ridefinito come:

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

• Dato  $E \in Env$ , per le funzioni si ha che:

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

• Dato  $E \in Env$ , per le applicazioni si ha che:

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

## Proposizione 10: Linguaggio Fun eager statico

La semantica eager statica del linguaggio Fun prevede l'aggiunta di alcune regole operazionali:

• L'insieme Env viene ridefinito come:

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

• Dato  $E \in Env$ , per le funzioni si ha che:

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

• Dato  $E \in Env$ , per le applicazioni si ha che:

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

## Lemma 2

A differenza del linguaggio Exp, per la sua estensione Fun si ha che:

Fun eager dinamico  $\not\equiv Fun$  eager statico

Dimostrazione.

- Consideriamo l'espressione let x = 7 in  $((fn \ y \Rightarrow let \ x = 3 \ in \ yx)(fn \ z \Rightarrow x))$
- Utilizzando la semantica eager dinamica, l'albero di derivazione corrisponde a:

dove  $M := let \ x = 3 \ in \ yx, E := \{(x,7)\}, E' := E\{(y,(z,x))\} \ e \ E'' := E'\{(x,3)\}$ 

• Utilizzando la semantica eager statica, invece, l'albero di derivazione corrisponde a:

$$(*) \qquad \frac{E' \vdash 3 \leadsto 3 \quad \frac{E'' \vdash y \leadsto (z, x, E) \quad E'' \vdash x \leadsto 3 \quad E\{(z, 3)\} \vdash x \leadsto 7}{E'' \vdash yx \leadsto 7}}{E' \vdash M \leadsto 7}$$

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

dove  $M := let x = 3 in yx, E := \{(x,7)\}, E' := E\{(y,(z,x,E))\} e E'' := E'\{(x,3)\}$ 

• Poiché l'espressione restituisce due valutazioni diverse, le due semantiche non sono equivalenti

## Proposizione 11: Linguaggio Fun lazy dinamico

La semantica lazy dinamica del linguaggio Fun prevede l'aggiunta di alcune regole operazionali:

• L'insieme Env viene ridefinito come:

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

• Dato  $E \in Env$ , per le funzioni si ha che:

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

• Dato  $E \in Env$ , per le applicazioni si ha che:

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

## Proposizione 12: Linguaggio Fun lazy statico

La semantica lazy statica del linguaggio Fun prevede l'aggiunta di alcune regole operazionali:

• L'insieme Env viene ridefinito come:

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

• Dato  $E \in Env$ , per le funzioni si ha che:

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

• Dato  $E \in Env$ , per le applicazioni si ha che:

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

#### Osservazione 16

Come per il linguaggio Exp, per la sua estensione Fun si ha che:

Fun lazy dinamico  $\not\equiv Fun$  lazy statico

## Definizione 31: Espressione $\omega$

Dato il linguaggio Fun, definiamo come **espressione omega**, indicata con  $\omega$ , la seguente espressione:

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

In particolare, l'espressione  $\omega$  è invalutabile per qualsiasi semantica

## Esempio:

ullet Analizziamo l'albero di derivazione di  $\omega$  utilizzando una semantica eager statica:

$$(*) \qquad \varnothing \vdash x \leadsto (x, xx, \varnothing) \qquad \varnothing \vdash x \leadsto (x, xx, \varnothing) \qquad \frac{(*)}{(x, \{(x, xx, \varnothing)\}) \vdash xx \leadsto v}$$

$$\frac{\varnothing \vdash fn \ x \Rightarrow xx \leadsto (x, xx, \varnothing) \qquad \varnothing \vdash fn \ x \Rightarrow xx \leadsto (x, xx, \varnothing) \qquad \frac{(*)}{(x, \{(x, xx, \varnothing)\}) \vdash xx \leadsto v}}{\varnothing \vdash (fn \ x \Rightarrow xx)(fn \ x \Rightarrow xx) \leadsto v}$$

• Notiamo quindi che affinché la valutazione del termine  $(x, \{(x, xx, \emptyset)\}) \vdash xx \rightsquigarrow v$  richieda che esso stesso venga valutato, creando così un albero di derivazione infinito.

#### Lemma 3

Dato il linguaggio Fun, si ha che:

Fun eager statico  $\not\equiv Fun$  lazy statico

Fun eager dinamico  $\not\equiv Fun$  lazy dinamico

#### Dimostrazione.

• Consideriamo l'espressione let  $x = \omega$  in 42. Utilizzando una semantica eager (statica o dinamica), verrebbe richiesta immediatamente la valutazione del termine  $\omega$ , il quale tuttavia è invalutabile. Utilizzando una semantica lazy (statica o dinamica), invece, il termine  $\omega$  non verrà mai valutato, restituendo 42 come risultato.

## Teorema 5: Equivalenze semantiche di Fun

Dato il linguaggio Fun, non esistono due semantiche equivalenti

## Proposizione 13: Variabili libere in Fun

Dato il linguaggio Fun, la funzione free :  $Fun \to \mathcal{P}(Var)$  è definita come:

```
\begin{cases} free(k) = \varnothing \\ free(x) = \{x\} \\ free(M+N) = free(M) \cup free(N) \\ free(let \ x = M \ in \ N) = free(M) \cup (free(N) - \{x\}) \\ free(fn \ x \Rightarrow M) = free(M) - \{x\} \\ free(MN) = free(M) \cup free(N) \end{cases}
```

#### 2.4.1 Fun in Standard ML

La grammatica prevista dal linguaggio Fun mostrato fino ad ora è utilizzabile all'interno del **linguaggio SML** (Standard Model Language), il quale prevede una sintassi leggermente diversa:

- L'operatore let x = M in N corrisponde a let val x = M in N end
- L'operatore  $fn \ x \Rightarrow M$  corrisponde a fn x => M;
- $\bullet$  L'operatore MN corrisponde a MN (potrebbe essere necessario introdurre uno spazio tra M ed N affinché l'interprete riesca a distinguere i due termini)
- La curryficazione non è prevista
- L'espressione va terminata da un punto e virgola
- La semantica utilizzata è eager statica

Ad esempio, l'espressione:

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

corrisponde al comando:

let val 
$$x = 7$$
 in (fn  $y \Rightarrow$  let val  $x = 3$  in  $y x$  end) end;

Inoltre, il linguaggio SML permette di assegnare variabili, alle quali possono essere assegnate anche funzioni. Ad esempio, definendo:

val id = 
$$fn x \Rightarrow x$$
;

il seguente comando restituisce 7:

Per utilizzare il linguaggio SML, si consiglia l'uso del programma smlnj o dell'emulatore online SOSML.

## 2.5 Lambda calcolo

#### Definizione 32: Lambda calcolo

Il **lambda calcolo** è un sistema formale in logica matematica per esprimere il calcolo basato sull'astrazione e l'applicazione di **funzioni**.

Nella forma più semplice di lambda calcolo, i termini sono costruiti utilizzando solo le seguenti regole:

- Una variabile è rappresentata da un carattere (es: x)
- Una funzione è rappresentata da una lambda astrazione, ossia una stringa composta dal simbolo  $\lambda$  seguito dai parametri della funzione separati con un punto dal corpo della funzione stessa (es:  $\lambda x.M$ )
- L'applicazione di una funzione M ad un argomento N viene rappresentata come  $M\ N$

## Esempi:

- La lambda astrazione  $\lambda x.x + 1$  corrisponde alla funzione f(x) = x + 1
- La lambda astrazione  $\lambda xy.x + y$  corrisponde alla funzione f(x,y) = x + y
- La lambda astrazione ( $\lambda x.x$ ) 3 corrisponde all'applicazione della funzione f(x) = x all'argomento 3, restituendo quindi 3
- La lambda astrazione  $(\lambda x.x)(\lambda x.x)$  restituisce  $\lambda x.x$
- La lambda astrazione  $\lambda xy.x(xy)$  applica due volte sull'argomento y la funzione x passata anch'essa come argomento

#### Osservazione 17: Curryficazione in lambda calcolo

La lambda astrazione  $\lambda x_1 \dots x_n M$  è la contrazione sintattica della seguente lambda astrazione:

$$\lambda x_1. \ldots \lambda x_n.M$$

## Definizione 33: Sostituzione

Definiamo come **sostituzione**, indicata con M[N/x], l'operazione tramite cui all'interno di un'espressione M tutte le occorrenze di una variabile x vengono rimpiazzate con il termine N

#### Esempi:

- La sostituzione  $(xy)[\lambda z.z/x]$  corrisponde a  $((\lambda z.z)y)$
- La sostituzione  $(fn \ x \Rightarrow xy)[x/y]$  corrisponde a  $(fn \ x \Rightarrow xx)$

#### Osservazione 18: Cattura di variabili

L'operazione di sostituzione potrebbe legare una variabile precedentemente libera o viceversa. Tale fenomeno viene detto **cattura di variabili** ed è necessario accertarsi che esso non si verifichi affinché la sostituzione sia corretta

## Esempio:

• L'espressione  $(\lambda y.M)[N/x]$  è equivalente all'espressione  $\lambda y.(M[N/x])$  solo se  $y \notin free(N)$ . Difatti, la sostituzione  $(\lambda y.x)[y/x]$  risulta essere "scorretta" in quanto  $(\lambda y.y)$  ha una valutazione differente rispetto all'espressione originale

#### Definizione 34: Alfa conversione

Definiamo come alfa conversione, indicata con  $\stackrel{\alpha}{\longrightarrow}$ , la regola secondo cui all'interno di una lambda astrazione  $\lambda x.M$  ogni occorrenza della variabile x (incluso il parametro) possa essere rimpiazzata dalla variabile y:

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

## Esempi:

• Data la lambda astrazione  $\lambda x.(xy)$ , si ha che:

$$\lambda x.xy \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} \lambda z.zy$$

• Data la lambda astrazione  $\lambda x.x(\lambda z.zw)$ , si ha che:

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

## Definizione 35: Alfa equivalenza

Due lambda astrazioni  $\lambda x.M$  e  $\lambda y.N$  vengono dette **alfa equivalenti**, indicato con  $\stackrel{\alpha}{\equiv}$ , se:

$$\lambda x.M \stackrel{\alpha}{\equiv} \lambda y.N \iff \lambda x.M \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} \lambda y.N \wedge \lambda y.N \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} \lambda x.M$$

#### Esempi:

• Date le due lambda astrazioni  $\lambda x.(xy)$  e  $\lambda z.zy$ , si ha che:

$$\lambda x.xy \xrightarrow{\alpha} \lambda z.zy \wedge \lambda z.zy \xrightarrow{\alpha} \lambda x.xy \Longrightarrow \lambda x.xy \stackrel{\alpha}{\equiv} \lambda z.zy$$

• Date le due lambda astrazioni  $\lambda x.x(\lambda z.zw)$  e  $\lambda z.z(\lambda z.zw)$ , si ha che:

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

$$\lambda z.z(\lambda z.zw) \not\longrightarrow_{\alpha} \lambda x.x(\lambda z.zw)$$

dunque ne concludiamo che:

$$\lambda x.x(\lambda z.zw) \stackrel{\alpha}{\not\equiv} \lambda z.z(\lambda z.zw)$$

#### Definizione 36: Beta conversione

Definiamo come **beta conversione** (o *beta riduzione*), indicata con  $\stackrel{\beta}{\longrightarrow}$ , la regola secondo cui all'interno di una lambda espressione  $(\lambda x.M)N$  ogni occorrenza della variabile x all'interno di M possa essere rimpiazzata dal termine N:

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

#### Osservazione 19

La beta riduzione corrisponde esattamente ad singolo passo computazionale

## Esempi:

• Data la lambda espressione  $(\lambda x.xy)(\lambda z.z)$ , si ha che:

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

## Definizione 37: Eta conversione

Definiamo come **eta conversione**, indicata con  $\xrightarrow{\eta}$ , la regola secondo cui la lambda espressione  $(\lambda x. Mx)$  possa essere rimpiazzata con il termine M solo se  $x \notin \text{free}(M)$ :

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

#### Osservazione 20

La eta conversione è applicabile solo se la semantica considerata è eager

#### Esempi:

- Consideriamo la lambda espressione  $\lambda x.(\lambda y.y)x.$
- Poiché:

$$free(\lambda y.y) = \{free(y) - \{y\}\} = \{y\} - \{y\} = \emptyset \implies x \notin free(\lambda y.y)$$

è possibile applicare l'eta conversione:

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

#### Teorema 6: Lambda calcolo turing completo

Il lambda calcolo è **turing completo**, ossia è in grado di simulare una qualsiasi computazione possibile

 $(dimostrazione \ omessa)$ 

#### 2.5.1 Fun vs Lambda calcolo

Avendo trattato le componenti principali del lambda calcolo, possiamo rappresentare quest'ultimo tramite la seguente grammatica:

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

notiamo come il linguaggio Fun corrisponda ad un **sovra-linguaggio** del lambda calcolo stesso. Difatti, essendo il lambda calcolo già **turing completo**, alcuni termini del linguaggio Fun risultano "ridondanti".

In particolare, le seguenti due espressioni:

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

risultano essere **operativamente equivalenti**, ossia vengono sempre valutate nello stesso risultato indipendentemente dalla semantica utilizzata (sebbene esse differiscano in termini di "implementazione" delle loro regole operazionali, dunque <u>non</u> sono effettivamente la stessa espressione).

#### Osservazione 21

La lambda astrazione  $\lambda x_1 \dots x_n M$ , corrisponde all'espressione:

$$fn \ x_1 \dots x_n \Rightarrow M$$

In modo analogo a Von Neumann, il matematico Church diede una propria definizione alternativa dei **numeri naturali**: il numero  $n \in \mathbb{N}$  corrisponde all'applicazione per n volte di un'operazione x su un valore y.

In particolare, notiamo che tale definizione data da Church possa essere espressa in termini di **lambda calcolo**. Ad esempio, il numero naturale 3 corrisponderà alla lambda astrazione  $\lambda xy.x(x(xy))$ 

#### Proposizione 14: Numeri naturali di Church

I numeri naturali di Church, indicati con  $\mathcal{N}_{\lambda}$ , definiti come:

$$0_{\mathcal{N}_{\lambda}} := \lambda xy.y$$

$$1_{\mathcal{N}_{\lambda}} := \lambda xy.xy$$

$$2_{\mathcal{N}_{\lambda}} := \lambda xy.x(xy)$$

$$3_{\mathcal{N}_{\lambda}} := \lambda xy.x(x(xy))$$

...

dove  $\operatorname{succ}_{\mathcal{N}_{\lambda}}: \mathcal{N}_{\lambda} \to \mathcal{N}_{\lambda}: n \mapsto n \cup \{n\}$ , soddisfano gli assiomi di Peano (dimostrazione omessa)

Utilizzando la definizione di Church dei numeri naturali, è possibile definire un modello di calcolo **interamente basato sul lambda calcolo** dove ogni operazione possibile è definibile in termini di lambda astrazioni che lavorano sui numeri di Church (i quali a loro volta sono delle lambda astrazioni).

Di conseguenza, potremmo effettivamente ridurre la grammatica dell'intero linguaggio Fun in quella del lambda calcolo.

Procediamo quindi definendo i numeri di Church all'interno del linguaggio Fun:

- zero :=  $fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow y$  oppure  $fn \ xy \Rightarrow y$
- one :=  $fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow xy$  oppure  $fn \ xy \Rightarrow xy$
- two :=  $fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow x(xy)$  oppure  $fn \ xy \Rightarrow x(xy)$
- three :=  $fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow x(x(xy))$  oppure  $fn \ xy \Rightarrow x(x(xy))$
- ...

Definiamo inoltre una funzione eval in grado di convertire un numero di Church nel suo equivalente nei numeri naturali:

$$eval := fn \ z \Rightarrow z(fn \ x \Rightarrow x+1) \ 0$$

Ad esempio, l'espressione eval two viene valutata come:

$$\begin{array}{c} \text{eval two} & \stackrel{\beta}{\longrightarrow} \\ \{fn \; z \Rightarrow z (fn \; x \Rightarrow x+1) \; 0\} [fn \; x \Rightarrow fn \; y \Rightarrow x (xy)] & \stackrel{\beta}{\longrightarrow} \\ \{[fn \; x \Rightarrow fn \; y \Rightarrow x (xy)] (fn \; x \Rightarrow x+1) \; 0\} & \stackrel{\beta}{\longrightarrow} \\ \{[fn \; y \Rightarrow (fn \; x \Rightarrow x+1) ((fn \; x \Rightarrow x+1)y)] \; 0\} & \stackrel{\beta}{\longrightarrow} \\ [(fn \; x \Rightarrow x+1) \{(fn \; x \Rightarrow x+1) \; 0\}] & \stackrel{\beta}{\longrightarrow} \\ [(fn \; x \Rightarrow x+1) \; 1] & \stackrel{\beta}{\longrightarrow} \\ \end{array}$$

A questo punto, definiamo la funzione succ che restituisce il successore del numero di Church dato in input:

$$succ := fn z \Rightarrow (fn x \Rightarrow fn y \Rightarrow zx(xy))$$

Ad esempio, l'espressione succ one viene valutata come:

$$\begin{array}{c} \text{succ one} & \overset{\beta}{\longrightarrow} \\ [fn \ z \Rightarrow (fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow zx(xy))](fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow xy) & \overset{\beta}{\longrightarrow} \\ [fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow (fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow xy)x(xy)] & \overset{\beta}{\longrightarrow} \\ [fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow (fn \ y \Rightarrow xy)(xy)] & \overset{\beta}{\longrightarrow} \\ fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow x(xy) & \overset{\beta}{\longrightarrow} \\ \text{two} \end{array}$$

Successivamente, definiamo le seguenti ulteriori funzioni matematiche:

• La funzione sum che somma due numeri di Church:

$$sum := fn \ z \Rightarrow fn \ w \Rightarrow (fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow zx(wxy))$$

oppure:

$$\operatorname{sum} := fn \ z \Rightarrow fn \ w \Rightarrow z \ \operatorname{succ} \ w$$

• La funzione prod che moltiplica due numeri di Church:

$$prod := fn \ z \Rightarrow fn \ w \Rightarrow (fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow z(wx)y)$$

oppure:

$$\operatorname{prod} := fn \ z \Rightarrow fn \ w \Rightarrow z(\operatorname{sum} \ w) \operatorname{zero}$$

• La funzione power che eleva un numero di Church ad un altro numero di Church:

$$prod := fn \ z \Rightarrow fn \ w \Rightarrow wz$$

Oltre ai numeri naturali, il lambda calcolo ci permette di descrivere anche la **logica** booleana di Church, dove i due valori True e False sono definiti come:

True := 
$$fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow x$$

False := 
$$fn \ x \Rightarrow fn \ y \Rightarrow y$$

Come per i numeri di Church, definiamo una funzione evalBool in grado di convertire un booleano di Church in nel suo equivalente booleano:

$$evalBool := fn z \Rightarrow z true false$$

dove *true* e *false* sono i normali valori booleani

Infine, definiamo i seguenti operatori logici:

• L'operatore ITE (abbreviativo di If-Then-Else) che dati una condizione z e due booleani di Church u, v, valuta u se z è true oppure valuta v se z è false:

$$\mathtt{ITE} := fn \ z \Rightarrow fn \ u \Rightarrow fn \ v \Rightarrow z \ u \ v$$

• L'operatore If che dati una condizione z ed un booleano di Church u, valuta u se z è true:

$$\mathtt{If} := fn \ z \Rightarrow fn \ u \Rightarrow z \ u \ \mathtt{True}$$

• L'operatore Not che restituisce il negato di un booleano di Church:

Not := 
$$fn z \Rightarrow fn x \Rightarrow fn y \Rightarrow z y x$$

• L'operatore Or che restituisce l'or logico tra due booleani di Church:

$$\mathtt{Or} := fn \ z \Rightarrow fn \ w \Rightarrow \mathtt{If}(\mathtt{Not} \ z)w$$

• L'operatore And che restituisce l'and logico tra due booleani di Church:

$$\mathtt{And} := fn \ z \Rightarrow fn \ w \Rightarrow \mathtt{Not}(\mathtt{If} \ z \ (\mathtt{Not} \ w))$$

Di seguito viene fornito il codice SML per poter lavorare con il modello di calcolo appena definito:

```
(* Numeri di Church *)
val zero = fn x \Rightarrow fn y \Rightarrow y;
val one = fn x \Rightarrow fn y \Rightarrow x y;
val two = fn x \Rightarrow fn y \Rightarrow x(x y);
val three = fn x => fn y => x(x(x y));
val eval = fn z \Rightarrow z (fn x \Rightarrow x+1) 0;
val succ = fn z \Rightarrow fn x \Rightarrow fn y \Rightarrow z x (x y);
val sum = fn z => fn w => fn x => fn y => z x (w x y);
val prod = fn z => fn w => fn x => fn y => z (w x) y;
val power = fn z \Rightarrow fn w \Rightarrow w z;
(* Booleani di Church *)
val True = fn x \Rightarrow fn y \Rightarrow x;
val False = fn x \Rightarrow fn y \Rightarrow y;
val evalBool = fn z => z true false;
val ITE = fn z \Rightarrow fn u \Rightarrow fn v \Rightarrow z u v;
val If = fn z => fn u => z u True;
val Not = fn z \Rightarrow fn x \Rightarrow fn y \Rightarrow z y x;
val Or = fn z \Rightarrow fn w \Rightarrow If (Not z) w;
val And = fn z \Rightarrow fn w \Rightarrow Not (If z (Not w));
(* Esempi *)
eval (sum (power two three) (prod two three));
evalBool (And (ITE True False True) False);
```

# Paradigma imperativo

## 3.1 Imp: un semplice linguaggio imperativo

### Definizione 38: Il linguaggio Imp

Definiamo come Imp il linguaggio rappresentato dalle seguenti grammatiche:

$$\begin{array}{lll} M,N & ::= & k \mid x \mid M+N \mid M < N \\ P,Q & ::= & skip \mid P; \ Q \mid if \ M \ then \ P \ else \ Q \mid while \ M \ do \ P \mid \\ & var \ x = M \ in \ P \mid x := M \end{array}$$

dove:

- $\bullet$  La prima grammatica rappresenta l'insieme Exp delle **espressioni**
- La seconda grammatica rappresenta l'insieme *Imp* dei **programmi**
- $k \in \{true, false\} \cup \{0, 1, ...\}$  ossia è una **costante**
- $x \in Var = \{x, y, z, \ldots\}$  ossia è una variabile
- ullet Il termine skip è il programma che **non esegue alcuna operazione**
- Il termine P; Q esegue prima il programma P e poi il programma Q
- Il termine ite esegue il programma P se l'espressione M è vera, altrimenti esegue il programma Q
- Il termine while esegue il programma P finché l'espressione M è vera
- Il termine var dichiara la variabile x e gli assegna l'espressione M all'interno della valutazione di P. Inoltre, x prende il nome di variabile locale in P
- Il termine := **assegna** l'espressione M alla variabile x (solo se x è stata precedentemente dichiarata)

## Esempi:

- Il programma  $var \ x = 0$  in while x < 10 do x := x + 1 è un termine valido di Imp
- Il programma  $var\ x = 0$  in while x < 10 do y := x + 1 non è un termine valido di Imp, poiché la variabile y non è stata dichiarata prima dell'assegnamento

#### Definizione 39: Insieme delle locazioni

Dato il linguaggio Imp, definiamo come **insieme delle locazioni**, indicato con Loc, l'insieme contenente le locazioni di memoria, ossia gli indirizzi di memoria ai quali sono associati dei valori (sostanzialmente, una locazione è un **puntatore**)

## Definizione 40: Insieme degli ambienti in Imp

Dato il linguaggio Imp, definiamo come **insieme degli ambienti di** Imp, indicato con Env, il seguente insieme:

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

## Definizione 41: Insieme delle memorie in Imp

Dato il linguaggio Imp, definiamo come **insieme delle memorie di** Imp, indicato con Store, il seguente insieme:

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

#### Definizione 42: Concatenazione di memorie

Dato il linguaggio Imp, definiamo l'operazione di **concatenazione di memorie**, ossia:

$$\cdot: Store \times Store \rightarrow Store$$

dove:

$$(S_1S_2)(x) = \begin{cases} S_2(x) & \text{se } x \in dom(S_1) \\ S_1(x) & \text{altrimenti} \end{cases}$$

## Definizione 43: Semantiche operazionali di Imp

Dato il linguaggio *Imp*, definiamo su di esso le seguenti due semantiche:

• La semantica delle espressioni

$$\stackrel{M}{\leadsto} \subseteq Env \times Exp \times Store \times Val$$

dove  $(E, M, S, v) \in \stackrel{M}{\leadsto}$  viene descritta dalla notazione  $E \vdash M, \ S \leadsto v$ 

• La semantica dei programmi

$$\stackrel{P}{\leadsto} \subseteq Env \times Imp \times Store \times Store$$

dove  $(E, P, S, S') \in \stackrel{P}{\leadsto}$  viene descritta dalla notazione  $E \vdash P, S \leadsto S'$ 

Le regole operazionali di tali semantiche sono definite come:

• Costanti:

$$E \vdash k, S \leadsto k$$

• Variabili:

$$S(E(x)) = v \implies E \vdash x, S \leadsto v$$

• Somma:

$$u = v + v' \implies \frac{E \vdash M, \ S \leadsto v \quad E \vdash N, \ S \leadsto v'}{E \vdash M + N \quad S \leadsto u}$$

• Minorazione:

$$v < v' \implies \frac{E \vdash M, \ S \leadsto v \quad E \vdash N, \ S \leadsto v'}{E \vdash M < N, \ S \leadsto true}$$

$$v \ge v' \implies \frac{E \vdash M, \ S \leadsto v \quad E \vdash N, \ S \leadsto v'}{E \vdash M < N, \ S \leadsto false}$$

• Skip:

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

• Esecuzione sequenziale:

$$\frac{E \vdash P, \ S \leadsto S' \quad E \vdash Q, \ S' \leadsto S''}{E \vdash P; \ Q, \ S \leadsto S''}$$

• If-then-else:

$$\frac{E \vdash M, \ S \leadsto true \quad E \vdash P, \ S \leadsto S'}{E \vdash if \ M \ then \ P \ else \ Q, \ S \leadsto S'}$$

$$\frac{E \vdash M, \ S \leadsto false \quad E \vdash Q, \ S \leadsto S'}{E \vdash if \ M \ then \ P \ else \ Q, \ S \leadsto S'}$$

• While:

$$\frac{E \vdash M, \ S \leadsto true \quad E \vdash P, \ S \leadsto S' \quad E \vdash while \ M \ do \ P, \ S' \leadsto S''}{E \vdash while \ M \ do \ P, \ S \leadsto S''}$$

$$\frac{E \vdash M, \ S \leadsto false}{E \vdash while \ M \ do \ P, \ S \leadsto S}$$

• Dichiarazione e assegnamento:

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

dove  $l \notin dom(S)$ , ossia è una nuova locazione di memoria

• Assegnamento:

$$E(x) = l \implies \frac{E \vdash M, \ S \leadsto v}{E \vdash x := M, \ S \leadsto S\{(l, v)\}}$$

#### Osservazione 22

Tramite le definizioni date delle due semantiche e delle loro regole operazionali, notiamo che le espressioni vengono valutate in **valori** mentre i programmi vengono valutati in **memorie**.

Di conseguenza, i programmi **propagano "a ritroso"** (ossia scendendo nell'albero di derivazione) le modifiche alla memoria, mentre le espressioni **propagano "in avanti"** (ossia salendo nell'albero di derivazione) le modifiche all'ambiente

## 3.2 All: un linguaggio con procedure

#### Definizione 44: Il linguaggio All

Definiamo come All il linguaggio rappresentato dalle seguenti grammatiche:

$$V ::= x \mid x[M]$$

$$M, N ::= k \mid V \mid M + N \mid M < N$$

$$P, Q ::= skip \mid P; Q \mid if M then P else Q \mid while M do P \mid$$

$$var x = M in P \mid arr x = [M_0, \dots, M_n] in P \mid V := M \mid$$

$$proc y(x) is P in Q \mid call y(M)$$

dove:

- La prima grammatica rappresenta l'insieme *LExp* (per *left expressions*) delle **espressioni assegnabili**
- $\bullet$  La seconda grammatica rappresenta l'insieme Exp delle **espressioni valutabili**
- La terza grammatica rappresenta l'insieme Imp dei programmi
- $k \in \{true, false\} \cup \{0, 1, ...\}$  ossia è una **costante**
- $x \in Var = \{x, y, z, \ldots\}$  ossia è una variabile
- I termini già presenti in *Imp* sono definiti ugualmente
- Il termine arr dichiara l'array x e gli assegna le espressioni  $M_0, \ldots, M_n$  all'interno della valutazione di P
- Il termine proc dichiara una **procedura** y (ossia una funzione) con parametro x richiamabile all'interno di P
- Il termine call **richiama** la procedura y passando M come argomento di essa (solo se y è stata precedentemente definita)

#### Definizione 45: Insieme delle locazioni contigue

Dato l'insieme Loc e il linguaggio All, definiamo come **insieme delle locazioni contigue**, indicato con  $Loc^+$ , l'insieme contenente le sequenze di locazioni contigue di memoria

#### Proposizione 15: Ridefinizione di Env in All

Dato il linguaggio All, definiamo come **insieme degli ambienti di** All, indicato con Env, il seguente insieme:

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

#### Definizione 46: Semantiche operazionali di All

Dato il linguaggio All, definiamo su di esso le seguenti due semantiche:

• La semantica delle espressioni assegnabili

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

dove  $(E, M, S, l) \in \stackrel{V}{\leadsto}$  viene descritta dalla notazione  $E \vdash V, S \stackrel{V}{\leadsto} l$ 

• La semantica delle espressioni valutabili

$$\stackrel{M}{\leadsto} \subseteq Env \times Exp \times Store \times Val$$

dove  $(E, M, S, v) \in \stackrel{M}{\leadsto}$  viene descritta dalla notazione  $E \vdash M, S \stackrel{M}{\leadsto} v$ 

• La semantica dei programmi

$$\stackrel{P}{\leadsto} \subseteq Env \times All \times Store \times Store$$

dove  $(E, P, S, S') \in \stackrel{P}{\leadsto}$  viene descritta dalla notazione  $E \vdash P, S \stackrel{P}{\leadsto} S'$ 

Oltre alle regole operazionali già definite in Imp, vengono definite le seguenti regole aggiuntive:

• Locazione:

$$E(x) = l \implies E \vdash x, \ S \stackrel{V}{\leadsto} l$$

• Locazione in array:

$$E(x) = \langle l_0, \dots, l_n \rangle \land m \in [0, n] \implies \frac{E \vdash M, S \stackrel{M}{\leadsto} m}{E \vdash x[M], S \stackrel{V}{\leadsto} l_m}$$

• Riferimento:

$$S(l) = v \implies \frac{E \vdash V, \ S \stackrel{V}{\leadsto} l}{E \vdash V, \ S \stackrel{M}{\leadsto} v}$$

• Assegnamento:

$$\frac{E \vdash M, \ S \stackrel{M}{\leadsto} v \quad E \vdash V, \ S \stackrel{V}{\leadsto} l}{E \vdash V := M, \ S \stackrel{P}{\leadsto} S\{(l, v)\}}$$

• Dichiarazione array:

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

dove  $l_0, \ldots, l_n \notin dom(S)$ , ossia sono nuove locazioni di memoria

• Procedura:

$$\frac{E\{y,(x,P,E)\}\vdash Q,\ S\overset{P}{\leadsto}S'}{E\vdash proc\ y(x)\ is\ P\ in\ Q,\ S\overset{P}{\leadsto}S'}$$

#### 3.2.1 Semantiche di All

#### Definizione 47: Semantiche di All

Per via della separazione tra i concetti di *ambiente* e *memoria*, i valori degli argomenti delle procedure possono essere richiamati tramite tre semantiche operazionali:

- Call-by-value, ossia tramite una semantica eager statica in cui come argomento viene passato un termine di *Exp valutato* (passaggio per valore)
- Call-by-reference, ossia tramite una semantica eager statica in cui come argomento viene passato un termine di *LExp valutato* (passaggio per riferimento)
- Call-by-name, ossia tramite una semantica lazy statica in cui come argomento viene passato un termine di *LExp non ancora valutato* (passaggio per riferimento)

## Proposizione 16: Linguaggio All call-by-value

La semantica call-by-value del linguaggio All prevede l'aggiunta della seguente regola operazionale:

• Richiamo by-value:

$$E(y) = (x, P, E') \implies \frac{E \vdash M, \ S \stackrel{M}{\leadsto} v \quad E'\{(x, l)\} \vdash P, \ S\{(l, v)\} \leadsto S'}{E \vdash call \ y(M), \ S \stackrel{P}{\leadsto} S'}$$

dove  $l \notin dom(S)$ , ossia è una nuova locazione di memoria

#### Proposizione 17: Linguaggio All call-by-reference

La semantica call-by-reference del linguaggio All prevede l'aggiunta della seguente regola operazionale:

• Richiamo by-reference:

$$E(y) = (x, P, E') \implies \frac{E \vdash V, \ S \stackrel{V}{\leadsto} l \quad E'\{(x, l)\} \vdash P, \ S \leadsto S'}{E \vdash call \ y(V), \ S \stackrel{P}{\leadsto} S'}$$

dove  $l \notin dom(S)$ , ossia è una nuova locazione di memoria

## Proposizione 18: Linguaggio All call-by-name

La semantica call-by-name del linguaggio All prevede la ridefinizione di Env come:

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

e l'aggiunta delle seguenti regole operazionali:

• Locazione in variabile:

$$E(x) = (V, E') \implies \frac{E' \vdash V, \ S \stackrel{V}{\leadsto} l}{E \vdash x, \ S \stackrel{V}{\leadsto} l}$$

• Richiamo by-name:

$$E(y) = (x, P, E') \implies \frac{E'\{(x, (V, E))\} \vdash P, \ S \leadsto S'}{E \vdash call \ y(V), \ S \stackrel{P}{\leadsto} S'}$$

#### Lemma 4

Dato il linguaggio All, si ha che:

All call-by-value  $\not\equiv All$  call-by-reference

All call-by-value  $\not\equiv All$  call-by-name

#### Dimostrazione.

- Consideriamo il programma  $proc\ y(x)$  is P in Q
- Nel caso della semantica call-by-value, per la chiamata  $call\ y(M)$  verrà sempre creata una nuova locazione per il parametro x, portando le operazioni svolte su di x stesso ad influenzare tale nuova locazione
- Nel caso delle semantiche call-by-reference e call-by-name, invece, per la chiamata  $call\ y(V)$  verrà utilizzata direttamente la locazione associata all'espressione V, portando le operazioni svolte su di x stesso ad influenzare tale locazione già esistente
- Di conseguenza, risulta evidente come il programma restituisca uno stato diverso in base al tipo di passaggio utilizzato

#### Esempio:

• Consideriamo il programma

 $var \ x = 5 \ in \ proc \ y(z) \ is \ z := 1 \ in \ call \ y(x)$ 

• Utilizzando la semantica call-by-value, il suo albero di derivazione corrisponde a:

$$\frac{E' \vdash x, \ \{(l,5)\} \overset{V}{\leadsto} l}{E' \vdash x, \ \{(l,5)\} \overset{W}{\leadsto} 5} \quad \frac{E'' \vdash 1, \ S \overset{M}{\leadsto} 1 \quad E'' \vdash z, \ S \overset{V}{\leadsto} \{(l',1)\}}{E'' \vdash z := 1, \ S \leadsto S\{(l',1)\}}$$
 
$$\frac{\varnothing \vdash 5, \ \varnothing \leadsto 5}{E' \vdash call \ y(x), \ \{(l,5)\} \leadsto S\{(l',1)\}}$$
 
$$\frac{E' \vdash call \ y(x), \ \{(l,5)\} \leadsto S\{(l',1)\}}{E \vdash proc \ y(z) \ is \ z := 1 \ in \ call \ y(x), \ \{(l,5)\} \leadsto S\{(l',1)\}}$$
 
$$\varnothing \vdash var \ x = 5 \ in \ proc \ y(z) \ is \ z := 1 \ in \ call \ y(x), \ \varnothing \leadsto S\{(l',1)\}$$

dove  $E := \{(x, l)\}, E' := E\{(y, (z, z := 1, E))\}, E'' := E'\{(z, l')\}$  e  $S := \{(l, 5), (l', 5)\},$  restituendo quindi la memoria  $S\{(l', 1)\} = \{(l, 5), (l', 1)\}$ 

• Utilizzando la semantica call-by-reference, il suo albero di derivazione corrisponde a:

$$\frac{E' \vdash x, \ \{(l,5)\} \overset{V}{\leadsto} l \quad \frac{E'' \vdash 1, \ \{l,5\} \overset{M}{\leadsto} 1 \quad E'' \vdash z, \ \{l,5\} \overset{V}{\leadsto} \{(l,1)\}}{E'' \vdash z := 1, \ \{l,5\} \leadsto \{(l,1)\}} }{E' \vdash call \ y(x), \ \{(l,5)\} \leadsto \{(l,1)\}}$$
 
$$\frac{E' \vdash call \ y(x), \ \{(l,5)\} \leadsto \{(l,1)\}}{E \vdash proc \ y(z) \ is \ z := 1 \ in \ call \ y(x), \ \{(l,5)\} \leadsto \{(l,1)\}}$$
 
$$\varnothing \vdash var \ x = 5 \ in \ proc \ y(z) \ is \ z := 1 \ in \ call \ y(x), \ \varnothing \leadsto \{(l,1)\}$$

dove  $E := \{(x, l)\}, E' := E\{(y, (z, z := 1, E))\}, E'' := E'\{(z, l)\}$ , restituendo quindi la memoria  $\{(l, 1)\}$ 

- Notiamo quindi che nel caso della semantica call-by-value venga assegnata una nuova locazione di memoria aggiuntiva per il parametro z. Nel caso della semantica call-by-reference, invece, viene utilizzata direttamente la locazione di memoria della variabile x passata come argomento alla chiamata y(x).
- ullet Pertanto, nel primo caso l'assegnamento z:=1 verrà effettuato sulla nuova locazione, mentre nel secondo caso l'assegnamento viene effettuato sulla locazione passata per riferimento

#### Lemma 5

Dato il linguaggio All, si ha che:

Allcall-by-reference  $\not\equiv All$ call-by-name

Dimostrazione.

• Consideriamo il programma

$$var \ x = 0 \ in \ arr \ z = [3,7] \ in \ proc \ y(w) \ is \ x := 1; \ w := 42 \ in \ call \ y(z[x])$$

• Nel caso della semantica call-by-reference, durante la chiamata y(z[x]), l'espressione x viene valutata immediatamente, implicando che il parametro w punterà alla locazione di z[x] = z[0]

- Nel caso della semantica call-by-name, invece, la valutazione dell'espressione x viene rimandata fino all'espressione w:=42. Tuttavia, prima di tale valutazione si ha che x:=1, implicando che la valutazione di x restituirà 1 e dunque che w punterà alla locazione di z[x]=z[1]
- Di conseguenza, nei due casi verrà restituita una memoria differente

## Teorema 7: Equivalenze semantiche di All

Dato il linguaggio All, non esistono due semantiche equivalenti

Capitolo 3. Paradigma imperativo

4

# Correttezza dei programmi

# 4.1 Correttezza dei programmi imperativi

### 4.1.1 Il metodo delle invarianti

Nel Papiro di Rhind (circa 1650 a.C), viene descritto, fra molte altre discussioni matematiche, l'algoritmo usato dagli antichi egizi per svolgere la moltiplicazione.

Dati due numeri  $x, y \in \mathbb{N} - \{0\}$  da moltiplicare, l'algoritmo prosegue come tale:

- 1. Raddoppio x e se y è dispari sottraggo 1 ad esso e lo divido per due, altrimenti se y è pari lo divido direttamente per due
- 2. Scrivo i due nuovi valori di x e y sotto ai valori precedenti
- 3. Ripeto il passo 1) finché non ottengo che y=1
- 4. Tra tutte le coppie di valori scritte, scarto tutte le coppie in cui y è pari
- 5. L'output corrisponde alla somma di tutti i valori di x delle coppie rimanenti

#### Esempio:

• Applichiamo i primi due step sui numeri x = 45 e y = 138:

• Successivamente, scartiamo tutte le coppie per cui y è pari:

• A questo punto, sommiamo i valori di x:

$$5760 + 360 + 90 = 6210$$

ottenendo il risultato del prodotto  $45 \cdot 138$ 

Definiamo quindi il codice dell'algoritmo egiziano per la moltiplicazione:

```
int AegyptProduct(int a, int b){
    int x = a;
    int y = b;
    int res = 0;
    while(y > 0){
        if(y \% 2 == 0){
            x = x + x;
            y = y/2;
        }
        else{
            res = res + x;
            y = y - 1;
        }
    }
    return res;
}
```

A questo punto, vogliamo dimostrare la **correttezza** di tale algoritmo. Consideriamo quindi la seguente espressione:

$$x \cdot y + \text{res} = a \cdot b$$

Notiamo come tale espressione rimanga **sempre vera** sia prima del while, sia per ogni iterazione del while e sia dopo il while.

Siano quindi x', y' e res' i valori finali assunti dalle tre variabili. Poiché tale espressione è sempre vera e poiché la condizione di uscita del while è y' = 0, abbiamo che:

$$a \cdot b = x' \cdot y' + \text{res}' = x' \cdot 0 + \text{res}' = \text{res}'$$

dunque la funzione restituisce correttamente il prodotto tra a e b

#### Definizione 48: Invariante

Definiamo come **invariante** di un oggetto una matematico una sua proprietà che rimane valida a seguito di operazioni o trasformazioni applicate sull'oggetto stesso

## Proposizione 19

L'espressione:

$$x \cdot y + \text{res} = a \cdot b$$

è un'invariante della funzione AegyptProduct

Dimostrazione.

- Siano  $x_0, \ldots, x_f, y_0, \ldots, y_f$  e res<sub>0</sub>, ..., res<sub>f</sub> i valori delle variabili x, y e res per ogni iterazione del while, dove f è l'iterazione in cui la condizione del while risulta falsa. Caso base.
  - Prima del ciclo while, dunque all'iterazione 0, si ha che:

$$x_0 \cdot y_0 + \text{res}_0 = a \cdot b + 0 = a \cdot b$$

Ipotesi induttiva.

• Supponiamo che per l'i-esima iterazione valga che:

$$x_i \cdot y_i + \text{res}_i = a \cdot b$$

Passo induttivo.

• Se per l'*i*-esima iterazione si verifica che  $y_i \equiv 0 \pmod{2}$ , allora:

$$-x_{i+1} = 2x_i$$

$$- y_{i+1} = \frac{y_i}{2}$$

$$-\operatorname{res}_{i+1} = \operatorname{res}_i$$

implicando che:

$$x_{i+1} \cdot y_{i+1} + \text{res}_{i+1} = 2x_i \cdot \frac{y_i}{2} + \text{res}_i = x_i \cdot y_i + \text{res}_i = a \cdot b$$

• Altrimenti, si ha che:

$$-x_{i+1} = x_i$$

$$-y_{i+1} = y_i - 1$$

$$-\operatorname{res}_{i+1} = \operatorname{res}_i + x_i$$

implicando che:

$$x_{i+1} \cdot y_{i+1} + \text{res}_{i+1} = x_i \cdot (y_i - 1) + \text{res}_i + x_i = x_i \cdot y_i + \text{res}_i = a \cdot b$$

#### Metodo 1: Metodo delle invarianti

Per dimostrare la correttezza di un algoritmo, è possibile individuare una sua invariante tramite cui dimostrare la sua correttezza, riducendo la dimostrazione della correttezza nella dimostrazione dell'invarianza. Tale invariante viene detta **specifica di correttezza** dell'algoritmo.

## 4.1.2 Logica di Hoare

Avendo trattato i linguaggi imperativi e il metodo delle invarianti, vogliamo definire una grammatica che ci permetta di dimostrare la **correttezza dei programmi imperativi** in modo più diretto.

## Definizione 49: Logica di Hoare

Definiamo come Logica di Hoare il linguaggio assiomatico rappresentato dalle seguenti grammatiche:

```
\begin{array}{lll} M,N & ::= & k \mid x \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 if \ M \ then \ P \ else \ Q \mid while \ M \ do \ P \mid x :=M \end{array}
```

dove:

- La prima grammatica rappresenta l'insieme delle espressioni numeriche
- La seconda grammatica rappresenta l'insieme delle espressioni booleane
- La terza grammatica rappresenta l'insieme dei **programmi**
- $k \in \{0, 1, \ldots\}$  ossia è una costante
- $x \in \{x, y, z, ...\}$  ossia è una variabile
- Il simbolo  $\supset$  è l'**implicazione logica** (dunque equivale al simbolo  $\Longrightarrow$ )

Definiamo inoltre alcune abbreviazioni sintattiche:

- La notazione  $\neg A$  corrisponde al termine  $A \supset false$
- La notazione  $A \vee B$  corrisponde al termine  $\neg A \supset B$
- La notazione  $A \wedge B$  corrisponde al termine  $\neg(\neg A \supset B)$
- La notazione  $A \leq B$  corrisponde al termine  $(A < B) \vee (A = B)$
- La notazione A > B corrisponde al termine  $\neg((A < B) \lor (A = B))$
- La notazione  $A \ge B$  corrisponde al termine  $\neg (A < B)$

## Definizione 50: Tripla di Hoare

Data la logica di Hoare, siano A e B due espressioni booleane e sia P un programma. Se **eseguendo** P in uno stato che **soddisfa** A, si ottiene uno stato che **soddisfa** B, definiamo l'espressione

$$\{A\}$$
  $P$   $\{B\}$ 

come tripla di Hoare, dove A viene detta precondizione e B viene detta postcondizione

#### Definizione 51: Formula

Data la logica di Hoare, definiamo come **formula** un'espressione appartenente alla seguente grammatica:

$$\varphi ::= A \mid \{A\} \ P \ \{B\}$$

## Proposizione 20: Regole di inferenza generali

Data la logica di Hoare, definiamo le seguenti regole di inferenza:

• True:

$$\{A\}$$
  $P$   $\{true\}$ 

• False:

$$\{false\} P \{A\}$$

• Rafforzamento della precondizione (strengthening):

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

• Indebolimento della postcondizione (weakening):

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

• And:

$$\frac{\{A\}\ P\ \{B_1\}\ \dots\ \{A\}\ P\ \{B_n\}}{\{A\}\ P\ \{B_1 \wedge \dots \wedge B_n\}}$$

• Or:

$$\frac{\{A_1\}\ P\ \{B\}\ \dots\ \{A_n\}\ P\ \{B\}}{\{A_1\vee\dots\vee A_n\}\ P\ \{B\}}$$

## Proposizione 21: Regole di inferenza dei programmi

Data la logica di Hoare, definiamo le seguenti regole di inferenza:

• Skip:

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

• Esecuzione sequenziale:

$$\frac{\{A\}\ P\ \{B\}\ \ \{B\}\ Q\ \{C\}}{\{A\}\ P;\ Q\ \{C\}}$$

• If-then-else:

$$\frac{\{A \wedge B\}\ P\ \{C\}\quad \{A \wedge \neg B\}\ Q\ \{C\}}{\{A\}\ if\ B\ then\ P\ else\ Q\ \{C\}}$$

• While:

$$\frac{\{A \wedge B\}\ P\ \{A\}}{\{A\}\ while\ B\ do\ P\ \{A \wedge \neg B\}}$$

• Assegnamento:

$${A[M/x]} x := M {A}$$

dove [M/x] ricordiamo essere l'operatore di Sostituzione

#### Esempio:

• Consideriamo la seguente tripla di Hoare:

$${x = 1} \ x := x + 1 \ {x = 2}$$

• Possiamo utilizzare lo strengthening affinché l'assegnamento possa essere valutato correttamente in quanto (x=2)[x+1/x] venga valutata in x+1=2:

$$\frac{x=1\supset x+1=2\quad \{x+1=2\}\ x:=x+1\ \{x=2\}}{\{x=1\}\ x:=x+1\ \{x=2\}}$$