# Metodi formali dell'informatica

Luca Barra

Anno accademico 2023/2024

# INDICE

CAPITOLO 1	Introduzione	_ Pagina 1
1.1	Cosa sono e a cosa servono i metodi formali?	1
1.2	La riscrittura	1
	Il $\lambda$ -calcolo — 2 • Il $\lambda$ -calcolo tipato — 2	
1.3	Il problema della verifica	2
	La semantica operazionale — 2 • Floyd e Hoare — 2 • Verifica e testing — 3 • Limiti teorici	
1.4	Installare Agda	3
Capitolo 2	Riscrittura di termini	_ Pagina 4
2.1	La logica equazionale	4
2.1	Le variabili — 5	ī
2.2	La sostituzione	6
2.3	Il matching	6
2.4	Sistemi di riscrittura	7
2.5	Logica equazionale Normalizzazione — 11	10
Capitolo 3	Deputations waterpart of Contagni	Digny 19
		Pagina 12
3.1	La deduzione	12
3.2	Congiunzione e implicazione	12
3.3	Vero, falso e negazione	13
3.4	Disgiunzione	13
3.5	Reduction ad absurdum	14
3.6	Quantificatori	14
Capitolo 4	Il λ-calcolo	Pagina 16
4.1	Introduzione	16
4.2	Il $\lambda$ -calcolo non tipato Semantica — 16 • Numerali di Church — 18	16
4.3	Il $\lambda$ -calcolo tipato Tipi — 21	21
Capitolo 5	Logica costruttiva	Pagina 22

CAPITOLO 6	Il linguaggio IMP	Pagina 23_
6.1	Introduzione a IMP Le relazioni in IMP — 23 • La logica di Floyd-Hoare — 24	23
6.2	Espressioni Espressioni aritmetiche — 25 • Sostituzione — 26 • Espressioni booleane — 28	24
6.3	Semantica Big-step Comandi — 29 • Convergenza — 29 • Proprietà della convergenza — 31 • Equivalenza — 33	29
6.4	Semantica Small-step Riduzione in un passo — 34 • Chiusure — 35	34
6.5	Relazione tra semantica Big-step e semantica Small-step Da Small-step a Big-step — 36 • Da Big-step a Small-step — 37	36
CAPITOLO 7	Logica di Floyd-Hoare	PAGINA 38
7.1	Il sistema della logica di Hoare Regole — 39 • Regole derivate — 40	38
7.2	Esempi Assegnamento — 40 • Composizione — 41 • Selezione — 41	40
7.3	Correttezza	42
7.4	Completezza Weakest Liberal Precondition — 44	44
7.5	Verification Conditions	47

# Capitolo 1

# Introduzione

# 1.1 Cosa sono e a cosa servono i metodi formali?

I metodi formali sono un particolare tipo di tecnica matematica per la specifica, lo sviluppo e la verifica dei sistemi software e hardware. Essi includono teorie, metodi e tool che derivano dalla logica matematica:

- Calcoli logici;
- Teoria degli automi;
- Algebra dei processi;
- Algebra relazione;
- Semantica dei linguaggi di programmazione;
- Teoria dei tipi;
- Analisi statica;
- etc..

L'utilizzo dei metodi formali è poter avere uno strumento per analizzare e certificare il software:

- Verifica di SW e HW;
- Documentazione, specifica e sviluppo del software;
- Debugging;
- Monitoring;
- etc..

# 1.2 La riscrittura

La *riscrittura* parte dall'idea di trasformare in una "forma normale" delle proposizioni tramite una serie di trasformazioni (per esempio la doppia negazione che è uguale a un' affermazione o le leggi di De Morgan).

#### 1.2.1 Il $\lambda$ -calcolo

Il  $\lambda$ -calcolo è un sistema per calcolare usando le funzioni.

#### Definizione 1.2.1: La sintassi del $\lambda$ -calcolo

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

dove

- x è il parametro formale;
- λx.M è l'astrazione di un termine rispetto a una variabile;
- M N è l'applicazione di N a M.

## Note:-

Tuttavia si può anche assegnare una funzione a una funzione creando problemi, per esempio una ricorsione infinita

# 1.2.2 Il $\lambda$ -calcolo tipato

Il  $\lambda$ -calcolo tipato serve per risolvere il precedente problema, introducendo il concetto di tipo. Si introduce una sintassi con tipi di base (int, bool, etc.) e tipi composti (int  $\rightarrow$  bool, int  $\rightarrow$  int, etc.). Questo definisce il dominio delle funzioni ed è alla base di tutti i sistemi di tipo.

# 1.3 Il problema della verifica

Dati: una descrizione concreta di un sistema (es. il codice di un programma) e una specifica del suo comportamento o di una sua proprietà.

Risultati: un'evidenza del fatto che il codice soddisfi la specifica o un controesempio.

## Note:-

Il problema nasce dal fatto che il programma è un oggetto formale, mentre le specifiche non lo sono sempre (per cui vanno formalizzate)

### 1.3.1 La semantica operazionale

La semantica operazionale definisce il comportamento di un programma e ne modifica il suo stato. Lo stato è un'astrazione della memoria che viene riscritta dal programma.

#### Definizione 1.3.1: La semantica operazionale

Uno stato è una mappa dalle variabili ai valori:  $\sigma: Var \rightarrow Var$ 

$$(P, \sigma) = (P_0, \sigma_0) \rightarrow (P_1, \sigma_1) \rightarrow \dots \rightarrow (P_k, \sigma_k)$$

 $P_i$  è la parte che resta da eseguire di  $P_{i-1}$ ,  $\sigma_i$  è lo stato risultante dall'esecuzione della prima istruzione di  $P_{i-1}$  nello stato  $\sigma_{i-1}$ , se  $P_k$  è vuoto allora  $\sigma_k$  è il risultato della computazione

### 1.3.2 Floyd e Hoare

Floyd introdusse il  $metodo\ delle\ asserzioni$  che utilizza formule logiche per arricchire il flusso di un programma. Il problema di questo approccio è che bisogna scrivere le formule e ragionarci sopra in astratto. Hoare propose un  $calcolo\ logico\ che$  utilizza una "pre-condizione" (ipotesi sui dati,  $\phi$ ) e una "post-condizione" (cosa calcola il programma, $\psi$ ).

Note:-

 $\{\phi\}P\{\psi\}$  è vera nello stato  $\sigma$  se quando  $\phi$  sia vera in  $\sigma$  e l'esecuzione di P da  $\sigma$  termni in  $\lambda'$ ,  $\psi$  è vera in  $\sigma'$ 

### Teorema 1.3.1 Logica di Hoare

Se la tripla  $\{\phi\}P\{\psi\}$  è derivabile in  $\mathrm{HL}^a$  allora è valida

$$\vdash \{\phi\}P\{\psi\} \Rightarrow \models \{\phi\}P\{\psi\}$$

dove  $\{\phi\}P\{\psi\}$  è valida se

$$\forall \sigma.\sigma \models \{\phi\}P\{\psi\}$$

# 1.3.3 Verifica e testing

Il testing (verifica dinamica) indica che per un certo insieme di valori il programma è corretto. La verifica (statica) indica che il programma è corretto per qualsiasi valore. La verifica non prevede l'esecuzione del programma. Essa deve stabilire se un "contratto" è valido, ossia se le "post-condizioni" siano rispettate partendo dalle "precondizioni". L'invariante di ciclo è vero sia prima che dopo e bisogna dimostrare che sia uguale per tutte le iterazioni. In un sistema di verifica model-based o model checking si costruisce un modello M del sistema/protocollo e se ne specifica il comportamento con una formula temporale (LTL, CTL, ...) $\phi$  quindi si stabilisce se M soddisfa  $\phi$ . La verifica proof-based o deduttiva non considera tutti gli infiniti stati ma si dimostra che la relazione di input/output è deducibile da un calcolo logico su un insieme finito.

#### 1.3.4 Limiti teorici

- FOL<sup>1</sup> è corretta e completa, ma indecidibile;
- HL è corretta, ma completa solo in senso debole ed è indecidibile;
- Il teorema di Rice indica che tutte le proprietà funzionali (che dipendono dalla semantica) sono indecidibili o triviali.

# 1.4 Installare Agda

Questa mini guida utilizza Linux, in quanto l'installazione risulta più veloce e semplice.

- 1. Come prima cosa bisogna installare emacs. Per fare ciò si può usare il proprio gestore di pacchetti con il terminale. Per esempio in ubuntu "sudo apt update" e "sudo apt install emacs":
- 2. Dopo di chè si può installare Agda con il comando "sudo apt install agda";
- 3. Creare un file chiamato ".emacs" e copiare il seguente comando "(load-file (let ((coding-system-for-read 'utf-8)) (shell-command-to-string "agda-mode locate")))".

Note:-

In alcune vecchie versioni di Ubuntu potrebbe essere necessario usare "sudo apt install agda-mode"

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Hoare's logic

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>First-order logic

# Capitolo 2

# Riscrittura di termini

# 2.1 La logica equazionale

La logica equazionale è una parte della logica in cui i termini sono delle equazioni.

Esempio 2.1.1 (Un'equazione)

$$t = s \mid t, s$$

In cui t e s sono termini con la stessa signatura

Note:-

 $t,s\in\mathcal{T}_\Sigma$  è l'insieme di tutti i termini con signatura  $\Sigma$ 

#### Definizione 2.1.1: Signatura

Una signatura  $\Sigma$  è un insieme finito di k simboli  $\{f_1, ..., f_k\}$  e di una funzione che assegna a ciascuno di essi un'arietà<sup>a</sup> ar :  $\Sigma \to \mathbb{N}$ 

#### Definizione 2.1.2: Insieme dei termini sulla signatura $\Sigma$

Se 
$$f \in \Sigma$$
 e  $ar(f) = 0$  allora  $f \in \mathcal{T}_{\Sigma}$   
Se  $f \in \Sigma$ ,  $ar(f) = n > 0$  e  $\{t_1, ..., t_n\} \in \mathcal{T}_{\Sigma}$  allora  $f(t_1, ..., t_n) \in \mathcal{T}_{\Sigma}$ 

La definizione precedente è induttiva, infatti dà una regola con cui è possibile generare ricorsivamente tutti i possibili termini.

### Esempio 2.1.2 (Generazione induttiva dei numeri naturali)

$$\Sigma_{nat} = \{ \text{Zero, Succ} \}$$

Zero è una costante, quindi ha arietà ar(Zero) = 0, mentre l'arietà di Succ è  $ar(Succ) = 1^a$ . Per costruire l'insieme dei numeri naturali:

$$\mathcal{T}_{\Sigma nat} = \{ \text{Zero, Succ}(\text{Zero}), \text{Succ}(\text{Succ}(\text{Zero}), ... \}$$

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>A quanti operandi può essere applicato un operatore

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>A ogni valore assegna il suo succssore

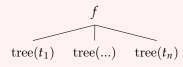
Note:-

Si può abbreviare, impropriamente,  $\operatorname{Succ}(\operatorname{Succ}(\operatorname{Zero}))$  con  $\operatorname{Succ}^2(\operatorname{Zero})$ 

Un termine che viene definito nel precedente modo può essere visto come un albero.

## Definizione 2.1.3: Associazione Termine ::== Albero

Se si ha un termine ben definito tree $(f(t_1, ..., t_n))^a$  allora si può definire l'albero sintattico



aar(f) = n

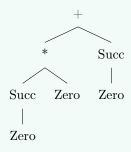
## Esempio 2.1.3 (Conversione da espressione ad albero)

$$\Sigma_{arit} = \Sigma_{nat} \cup \{+, *\}$$

con ar(+) = ar(\*) = 2

$$+(*(Succ(Zero), Zero), Succ(Zero))$$

corrisponde all'albero



Note:-

t+s, in notazione infissa, corrisponde a +(t,s) in notazione polacca o prefissa

#### 2.1.1 Le variabili

# Esempio 2.1.4 (Differenza di due quadrati)

$$x^2 - y^2 = (x + y) * (x - y)$$

è un esempio interessante poichè si utilizzano variabili, per cui per ogni possibile scelta di x e y l'equazione è vera

## Definizione 2.1.4: Insieme dei termini

Dato un insieme infinito di variabili  $X = \{x_0, x_1, ...\}$ , l'insieme dei termini  $\mathcal{T}_{\Sigma}(X)$  è:

$$\mathcal{T}_{\Sigma \cup X} \text{ se } ar(x_i) = 0, \ x \in \mathcal{T}_\Sigma(X) \ \ \forall x \in X$$

5

### Esempio 2.1.5 (Somma di un successore)

$$Succ(x) + y = Succ(x + y)$$

entrambi appartengono a  $\mathcal{T}_{\Sigma arit}(\{x,y\})$ 

#### Definizione 2.1.5: Le variabili

In generale si possono definire le varibili come:

- $var(x) = \{x\};$
- $var(f(t_1, ..., t_n)) = \bigcup_{i=1}^n var(t_i)$ .

#### Note:-

Negli alberi le variabili sono le foglie

# 2.2 La sostituzione

#### Definizione 2.2.1: Sostituzione chiusa

La sostituzione chiusa è una mappa insiemistica  $\sigma$  che assegna a ciascuna variabile un termine nella signatura

$$\sigma: X \to \mathcal{T}_{\Sigma}$$

#### Definizione 2.2.2: Sostituzione generale

La sostituzione generale è una mappa insiemistica  $\sigma$  che assegna a ciascuna variabile un termine nella signatura in cui si possono avere variabili anche nei termini che si sostituiscono

$$\sigma: X \to \mathcal{T}_{\Sigma}(X) \quad x \in X \mapsto \sigma(x) \equiv t \in \mathcal{T}_{\Sigma}(X)$$

#### Note:-

 $t^{\sigma}$  è il risultato della sostituzione in t di ogni  $x \in var(t)$  con  $\Sigma(x)$ 

#### Esempio 2.2.1 (Sostituzione)

$$t \equiv +(x,*(\operatorname{Succ}(y),x)), \text{ con } \sigma(x) = \operatorname{Succ}(\operatorname{Zero}) \in \sigma(y) = \operatorname{Zero}, \text{ allora}$$

$$t^{\sigma} \equiv +(\operatorname{Succ}(\operatorname{Zero}), *(\operatorname{Succ}(\operatorname{Zero}), \operatorname{Succ}(\operatorname{Zero})))$$

#### Note:-

Quando si sostituisce manualmente si fa un passo alla volta, ma in realtà la sostituzione di una determinata variabile avviene contemporaneamente in tutta l'equazione (è simultanea)

# 2.3 Il matching

Nelle equazioni quando si applica una formula scoperta a un calcolo particolare bisogna riconoscere che un termine o un sotto-termine è un caso particolare di quella formula. Questo riconoscimento è un matching.

# Definizione 2.3.1: Matching

Dati due termini  $s, t \in \mathcal{T}_{\Sigma}(X)$ , s è istanza di t se  $s \equiv t^{\sigma}$  per qualche  $\sigma$ . Dato ciò si può definire:

$$\mathrm{match}(t,\,p) = \begin{cases} \sigma \;\; \mathrm{tale} \;\; \mathrm{che} \;\; t \equiv p^{\sigma} \mathrm{se} \;\; \mathrm{esiste} \\ \mathrm{fail} \;\; \mathrm{se} \;\; t \;\; \mathrm{non} \;\; \mathrm{\grave{e}} \;\; \mathrm{un'istanza} \;\; \mathrm{di} \;\; p \end{cases}$$

# Note:-

Si utilizza il simbolo p come richiamo al fatto che nei linguaggi funzionali si usa il termine "pattern"

# Definizione 2.3.2: Algoritmo per il calcolo del matching

- $match(t, x) = \{x \mapsto t\}$  caso banale in cui si sostituisce una variabile;
- $match(t, f(p_1, ..., p_n)) = \sigma_1 \cup ... \cup \sigma_2 \text{ se:}$ 
  - 1. se  $t \neq c^a$  allora  $t \neq g(t_1, ..., t_n)$
  - 2. se  $t \equiv f(t_1, ..., t_n)$  allora  $\mathrm{match}(t_i, p_i) = \sigma_i$ , con i = 1, ..., n;
  - 3.  $\forall x \in \text{var}(t) \text{ se } i \neq j \text{ allora } \sigma_i(x) \equiv \sigma_i(x)$
- fail in tutti gli altri casi.

# 2.4 Sistemi di riscrittura

#### Definizione 2.4.1: Sistema di riscrittura

Fissati  $\sigma$  e x, un sistema di riscrittura R è un insieme finito di coppie<sup>a</sup>  $\{l_1 \to r_1, ..., l_n \to r_n\}$  in cui  $l_i, r_i \in \mathcal{T}_{\Sigma}(X)$ . Le coppie  $(l_i, r_i)$  devono soddisfare (per  $i = \{1, ..., n\}$ ):

- 1.  $l_i \notin X (l_i \not\equiv x \ \forall x \in X)^b$ ;
- 2.  $var(r_i) \subseteq var(l_i)^c$ .

#### Note:-

l indica il lato sinistro (left) della freccia r indica il lato destro (right) della freccia

## Definizione 2.4.2: Contesto

Un contesto C[] può essere un buco [], una variabile x o un termine di arietà n  $f(t_1, ..., C[], ..., t_n)$ 

Esempio 2.4.1 (Albero di un contesto)

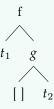
 $f(t_1, g([\ ]t_2))$ 

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Costante

 $<sup>^</sup>a$ Regole

 $bl_i$  non può essere una variabile

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup>Le variabili nella parte destra compaiono anche nella parte sinistra



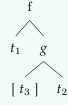
I contesti indicano che le regole di riduzioni vanno applicate in un punto preciso, sotto determinate condizioni.

# Definizione 2.4.3: Rimpiazzo

Dato C[] e un termine t, allora C[t] si ottiene da C[] rimpiazzando l'unico buco [] (se esiste) con t

# Esempio 2.4.2 (Rimpiazzo)

 $f(t_1, g([t_3] t_2))$ 



#### Asserzione 2.4.1

Un termine t si riduce in un solo passo a un termine s  $(t \rightarrow_R s)$  se esiste un contesto C[], una regola  $l \rightarrow r \in R$ , e una sostituzione  $\sigma$  tali che

$$t \equiv C[l^{\sigma}] \wedge s \equiv C[r^{\sigma}]$$

ossia t è un'istanza di l attraverso  $\sigma$ 

## Esempio 2.4.3 (Riscrittura)

 $\Sigma = \{a, \, f, \, g\} \text{ con } ar(a) = 0, \, ar(f) = 1, \, ar(g) = 2$ 

Si ha il sistema di riscrittura:  $R = \{f(x) \to a, g(f(x), y) \to f(y)\}$ 

Si vuole riscrivere g(f(a), f(f(a))). In questo caso si hanno quattro possibili applicazioni delle regole (due producono un risultato identico):

- 1. g(a, f(f(a)))
  - (a) g(a, f(a))
    - i. g(a, a);
  - (b) g(a, a);
- 2. g(f(a), f(a))
  - (a) g(a, f(a))
    - i. g(a, a);
  - (b) g(f(a), a)
    - i. g(a, a);
  - (c) f(f(a))

i. f(a)

A. a;

- 3. f(f(f(a)))
  - (a) f(f(a))
    - i. f(a)

A. a.

- (b) f(a)
  - i. a.
- (c) a.

Ci possono essere più forme normali, in questo caso sono due: g(a, a) e a.

#### Asserzione 2.4.2

Una riduzione in un passo $^a \to R \in \mathcal{T}_{\Sigma}(X)^2$  è una relazione binaria per cui si può ridurre un termine in un altro

<sup>a</sup>One-step reduction

#### Corollario 2.4.1

 $\stackrel{+}{\rightarrow} R$  rappresenta la più piccola riduzione tale che  $\rightarrow R \subseteq \stackrel{+}{\rightarrow} R$  e  $\stackrel{+}{\rightarrow} R$  sia transitiva

<sup>a</sup>Riduzione in n passi con  $n \ge 1$ 

## Corollario 2.4.2

 $\stackrel{*}{\to} R$ rappresenta la più piccola riduzione tale che  $\to R \subseteq \stackrel{*}{\to} R$ e  $\stackrel{*}{\to} R$ sia transitiva e riflessiva  $^a$ 

<sup>a</sup>Riduzione in n passi con  $n \ge 0$ 

## Corollario 2.4.3

 $\stackrel{*}{\longleftrightarrow} R$  rappresenta la più piccola riduzione tale che  $\to R \subseteq \stackrel{*}{\longleftrightarrow} R$  e  $\stackrel{*}{\longleftrightarrow} RR$  sia transitiva, riflessiva e simmetrica<sup>a</sup>. Questa relazione si chiama relazione di convertibilità

<sup>a</sup>Ossia si può ridurre in ambo i sensi

#### Definizione 2.4.4: Church-Rosser

Rè confluente o Church-Rosser (CR) se

$$\forall s,t,t' \quad d \xrightarrow{*}_R t \wedge s \xrightarrow{*}_{} t' \Rightarrow \exists t'' \xrightarrow{*}_R \wedge t' \xrightarrow{*}_R b''$$

#### Corollario 2.4.4

Se R è CR allora ogni t ha al più una forma normale

#### Note:-

In un R che è CR, anche se si possono fare più riduzioni differenti il ridotto finale è comune

# 2.5 Logica equazionale

# Definizione 2.5.1: Logica equazionale

Fissata una signatura  $\Sigma$  e un insieme numerabile di variabili X, un'equazione è una coppia  $(s, t) \in \mathcal{T}_{\Sigma}(X)^2$ , scritta  $s \approx t$ .

#### Corollario 2.5.1

Per un insieme di equazioni  $E = \{s_1 \approx t_1, ..., s_n \approx t_n\} \subseteq T_{\Sigma}(X)^2$  (definita  $E \vdash s \approx t$ ) valgono le seguenti proprietà:

- Riflessività (refl):  $\overline{E} \mapsto s \approx s$ ;
- Simmetria (sym):  $\frac{E \vdash s \approx t}{E \vdash t \approx s}$ ;

- Sostituzione (sub):  $\frac{E \vdash a \approx t}{E \vdash s^{\sigma} \approx t^{\sigma}}$ ;
- Uso di un'assioma (ax):  $ax \frac{s \approx t \in E}{E + s \approx t}$ .

# Note:-

Sopra la linea sono poste le premesse e sotto la linea sono poste le conclusioni

# Esempio 2.5.1 (Logica equazionale)

Sapendo che  $E = \{a \approx b, f(x) \approx g(x)\}$ , dimostriamo che  $E \vdash g(b) \approx f(a)$ . Ci sono due metodi per risolvere il problema:

- Si combinano le regole partendo dalle ipotesi (metodo sintetico), ma richiede intuito ed è spesso troppo complicato;
- Si parte dalla tesi (metodo analitico).

$$\operatorname{trans} \frac{\mathrm{ax}_1}{\mathrm{cong} \frac{E \vdash a \approx b}{E \vdash f(a) \approx f(b)}} \quad \frac{\mathrm{ax}_2}{\mathrm{sub} \frac{E \vdash f(x) \approx g(x)}{E \vdash f(b) \approx g(b)}} \\ \frac{\mathrm{sym} \frac{E \vdash f(a) \approx g(b)}{E \vdash g(b) \approx f(a)}$$

che si può riscrivere come sym(trans(cong(ax1), sub(ax2))) :  $E \vdash g(b) \approx f(a)$ 

# Definizione 2.5.2: $s \leftrightarrow_R t$

s  $\leftrightarrow_R$  t  $\stackrel{*}{\Longleftrightarrow}$  s  $\to_R$  t  $\vee$  t  $\to_R$ . Sia  $\stackrel{*}{\longleftrightarrow}_R$  chiusura riflessiva e transitiva di  $\leftrightarrow$ 

#### Corollario 2.5.2

Se R è CR allora

$$s \overset{*}{\longleftrightarrow} t \Leftrightarrow \exists r.s \overset{*}{\to} r \vee t \overset{*}{\to} r$$

$$(\rightarrow)$$
  $s \equiv t_0 \leftarrow t_1 \leftarrow ... \leftarrow t_k \equiv t$ 

# 2.5.1 Normalizzazione

# Definizione 2.5.3: Normalizzazione (forte)

Fissati $\Sigma$ eQ:

- t è in forma normale se  $\nexists t'.t \rightarrow_R t';$
- $\bullet$ R è <u>fortemente normalizzante</u> se non esistono riduzioni infinite:  $t\equiv t_0\to_R t_1\to_R (\mathrm{SN})$

# Corollario 2.5.3

Se R è CR e SN allora  $s \stackrel{*}{\rightarrow}_R t$  è deducibile

# Capitolo 3

# Deduzione naturale di Gentzen

# 3.1 La deduzione

Definizione 3.1.1: Modus ponens (MP)

$$\frac{\phi \to \psi \qquad \phi}{\psi}$$
MP

Nella logica definita da Gentzen non si utilizzano assiomi, ma soltanto due tipi di regole:

- l'introduzione: ossia come viene definito un connettivo;
- l'eliminazione: ossia come si usa un connettivo nelle ipotesi.

# 3.2 Congiunzione e implicazione

Definizione 3.2.1: La congiunzione

$$\frac{A \wedge B}{A \wedge B} \wedge I$$

$$\frac{A \wedge B}{A} \wedge E_1$$

$$\frac{A \wedge B}{B} \wedge E_2$$

Definizione 3.2.2: L'implicazione

$$[A]^{i}$$

$$\vdots$$

$$-i\frac{B}{A \to B} \to I$$

$$\frac{B \to A}{B} \to E$$

Note:-

Con  $[A]^i$  si indica la "scarica" di ipotesi A

# Esempio 3.2.1

$$\vdash (A \land B) \rightarrow (B \land A)$$

$$-1\frac{\frac{[A \land B]^1}{B} \land E_2 \frac{[A \land B]^1}{A} \land E_1}{B \land A} \land I}{A \land B \to B \land A} \to I$$

# 3.3 Vero, falso e negazione

# Definizione 3.3.1: Vero

$$_{\overline{T}}$$
 T I

Note:-

Il vero può solo essere introdotto, ma non serve a dedurre altro

# Definizione 3.3.2: Falso

$$\frac{\perp}{A} \perp E$$

Note:-

Il falso può solo essere introdotto

# Definizione 3.3.3: Negazione

$$[A]^i$$

.

$$-i\frac{\perp}{\neg A}\neg$$
 I

$$\frac{\neg A \quad A}{\bot} \neg \to$$

# 3.4 Disgiunzione

# Definizione 3.4.1: Disgiunzione

$$\frac{A}{A \vee B} \vee I_1$$

$$\frac{B}{A \vee B} \vee I_2$$

$$-i, -j\frac{A \vee B \quad C \quad C}{C} \vee E$$

Il primo C è dedotto da  $[A]^i,$ il secondo da  $[B]^j$  (entrambi "scaricati")

Esempio 3.4.1 (Legge di De Morgan)

$$\vdash \neg (A \lor B) \to (\neg A \land \neg B)$$

$$-1\frac{-2\frac{\frac{\left[\neg(A\vee B)\right]^1 \quad \frac{\left[A\right]^2}{A\vee B}\vee \ \mathbf{I}_1}{\neg A}}{\frac{\neg A\wedge \neg B}{\neg A\wedge \neg B}}\neg \ \mathbf{I} \quad \neg B}\wedge \ \mathbf{I}}{\vdash \neg(A\vee B)\to (\neg A\wedge \neg B)}\to \ \mathbf{I}$$

Per la parte " $\neg B$ " si effettua un procedimento analogo

Esempio 3.4.2 (Doppia negazione)

$$\vdash A \rightarrow \neg \neg A$$

$$-1 \frac{\frac{[\neg A]^2 \quad [A]^1}{\bot} \neg E}{A \to \neg \neg A} \to I$$

Note:-

Nella deduzione naturale  $\vdash A \to \neg \neg A$  vale (come appena dimostrato), ma  $\vdash \neg \neg A \to A$  non vale

# 3.5 Reduction ad absurdum

Definizione 3.5.1: Reduction ad absurdum (RAA)

Per dimostrare A deriviamo l'assurdo  $\bot$  dalla sua negazione  $\neg A$ 

Note:-

RAA non è una regola "costruttiva" bensì classica (CL), per cui si può dimostrare  $\vdash_{CL} \neg \neg A \rightarrow A$ 

Esempio 3.5.1

 $\vdash \neg \neg A \to A$ 

$$-1\frac{-2\frac{\left[\neg\neg A\right]^{1} \quad \left[\neg A\right]^{2}}{A}RAA}{\neg\neg A \to A} \to I$$

# 3.6 Quantificatori

Note:-

La logica che fa uso dei quantificatori si dice "del prim'ordine" se i quantificatoti si possono usare solo su variabili

Definizione 3.6.1: Quanrificatore universale

$$\alpha \notin FV(\Gamma) \frac{P(\alpha)}{\forall x \ P(x)} \forall \ I$$

$$\frac{\forall x \ P(x)}{P(t)} \forall \ \mathrm{E}$$

Note:-

 $\Gamma$  è l'insieme delle premesse

# Definizione 3.6.2: Quantificatore esistenziale

$$\frac{P(t)}{\exists \ P(x)} \exists \ \mathrm{I}$$
 
$$\alpha \notin FV(\Gamma) \cup FV(C) \frac{\exists x \ P(x) \qquad c}{c} \exists \ \mathrm{E}$$

# Capitolo 4

# Il $\lambda$ -calcolo

#### Note:-

Questo capitolo è concettualmente affine al capitolo "Il  $\lambda$ -calcolo" negli appunti del corso di "Linguaggi e paradigmi di programmazione"

# 4.1 Introduzione

Il  $\lambda$ -calcolo fu introdotto nel 1933 da Alonzo Church. Con questo calcolo, Church, cercò di formalizzare la nozione di funzione calcolabile.

#### Note:-

Non tutte le funzioni sono calcolabili. Alcuni dei motivi per cui è vero ciò sono spiegati nel corso di "Calcolabilità e complessità"

### Definizione 4.1.1

Sia  $Var = \{x, y, z, ...\}$  un insieme finito di variabili, la sintassi è la seguente:

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

#### Note:-

 $\lambda x.M$  è un'astrazione o funzione con parametro formale x e corpo M

#### Note:-

(MN) è l'applicazione delle funzione M al parametro attuale N

# 4.2 Il $\lambda$ -calcolo non tipato

#### 4.2.1 Semantica

#### Note:-

Applicare una funzione  $\lambda x.M$  a un argomento N significa valutare il corpo della funzione (M) in cui ogni occorrenza libera dell'argomento (x) è stata sostituita da N

# Definizione 4.2.1: Insieme delle variabili libere

L'insieme delle variabili libere di un termine M, denotato come fv(M), è definito induttivamente sulla struttura di M come segue:

$$fv(x) = \{x\}$$
  $fv(\lambda x.M) = fv(M) / \{x\}$   $fv(MN) = fv(M) \cup fv(N)$ 

#### Definizione 4.2.2: Sostituzione

• 
$$x\{N/y\} = \begin{cases} N \text{ se } x = y \\ x \text{ se } x \neq y \end{cases}$$

•  $(M_1M_2)\{N/y\} = M_1\{N/y\}M_2\{N/y\};$ 

$$\bullet \ (\lambda x.M)\{N/y\} = \begin{cases} \lambda x.M & \text{se } x = y \\ \lambda x.M\{N/y\} & \text{se } x \neq y \text{ e } x \notin fv(N) \\ \lambda z.M\{z/x\}\{N/y\} & \text{se } x \neq y \text{ e } x \in fv(N) \text{ e } z \in Var - (fv(M) \cup fv(N)) \end{cases}$$

# Definizione 4.2.3: $\alpha$ -equivalenza

L' $\alpha$ -equivalenza  $\Leftrightarrow_{\alpha}$  è la congruenza tra  $\lambda$ -espressioni tale che, se  $y \notin fv(M)$ , allora  $\lambda x.M \Leftrightarrow_{\alpha} \lambda y.M\{y/x\}$ 

# Note:-

 $y \notin fv(M)$  serve a evitare che una variabile libera in M<br/> venga catturata dalla congruenza

### Definizione 4.2.4: $\beta$ -riduzione

La  $\beta$ -riduzione è la relazione tra  $\lambda$ -espressioni tale che:

- $(\lambda x.M)N \rightarrow_{\beta} M\{N/y\};$
- se  $M \to_{\beta} M'$  allora  $MN \to_{\beta} M'N$ ;
- se  $M \to_{\beta} M'$  allora  $MN \to_{\beta} NM'$ ;
- se  $M \to_{\beta} M'$  allora  $MN \to_{\beta} \lambda x.M'$ .

### Note:-

Nella  $\beta$ -riduzione:

$$(\lambda x.M)N \rightarrow_{\beta} M\{N/y\}$$

 $(\lambda x.M)N$  è un  $\beta$ -redex<sup>a</sup>.

 $M\{N/y\}$  è il suo *ridotto*.

Ci possono essere più modi di ridurre la stessa  $\lambda$ -espressione. La riduzione di un  $\beta$ -redex può creare altri  $\beta$ -redex. La riduzione di un  $\beta$ -redex può cancellare altri  $\beta$ -redex. La riduzione può non terminare.

 $^a$ REDucible EXpression

#### Definizione 4.2.5: Church-Rosser nel $\lambda$ -calcolo

R è confluente o Church-Rosser (CR) se

$$\forall M, N, L. M \xrightarrow{*} N \land M \xrightarrow{*} L \Rightarrow \exists P. M \xrightarrow{*} P \land L \xrightarrow{*} P$$

# Corollario 4.2.1

Se = $_{\beta}$  è la chiusura aimmetrica di  $\stackrel{*}{\to}$  allora  $M =_{\beta} N \Rightarrow \exists L.M \stackrel{*}{\to} L \wedge N \stackrel{*}{\to} L$ 

#### Definizione 4.2.6: Booleani

Si possono definire <u>true</u>  $\equiv \lambda x \ y.x^a$  e <u>false</u>  $\equiv \lambda x \ y.y^b$ Partendo da ciò: <u>if-then-else</u>  $\equiv \lambda x \ y \ z.x \ y \ z$ 

 $^a$ Combinatore K

 $^b$ Combinatore O

# Note:-

Questa scrittura è basata sulla logica combinatorica, ma non è esattamente lo stesso nel  $\lambda$ -calcolo. Per essere precisi: tutti i modelli del  $\lambda$ -calcolo sono modelli della logica combinatorica, ma non il viceversa

#### Esempio 4.2.1

- if-then-else <u>true</u> M  $N \rightarrow_{\beta} \underline{\text{true}} M$   $N \rightarrow_{\beta} M$ ;
- if-then-else <u>false</u> M  $N \rightarrow_{\beta} \underline{\text{false}} M$   $N \rightarrow_{\beta} N$ ;

## 4.2.2 Numerali di Church

# Definizione 4.2.7: Numerale di Church

$$\underline{n} \equiv \lambda x \ y.x(...(x \ y)...)$$

La y si comporta come lo zero, mentre la x come il successore

#### Esempio 4.2.2

$$0 \equiv \lambda x \ y.y$$

$$\underline{2} \equiv \lambda x \ y.x(xY)$$

$$3 \equiv \lambda x \ y.x(x(x \ y))$$

#### Note:-

In ogni numerale sono presenti  $n \times dove n$  rappresenta il "numero" in decimale

#### Definizione 4.2.8: Successore di un numerale

$$\underline{\operatorname{succ}} n =_{\beta} n + 1 \equiv \lambda x \ y.x(x(...(x \ y)...))$$

$$n x y = \beta x(...(x y)...)$$

Dunque succ  $\equiv \lambda z \ x \ y.x(z \ y \ x)$ 

#### Esempio 4.2.3

succ 
$$2 = \lambda x \ y.x(2 \ x \ y)$$

$$=\lambda x\ y.x(x(x\ y))$$
, perchè 2  $x\ y=x(x\ y)$ 

# Definizione 4.2.9: Somma

$$\underline{\mathrm{add}}\ \underline{n}\ \underline{m} = \underline{n+m}$$

$$\underline{n+m} = \underline{\operatorname{succ}}^n \ \underline{m} \equiv \underline{\operatorname{succ}}(...(\underline{\operatorname{succ}} \ \underline{m})...)$$

$$= \underline{n} \underline{\text{succ}} \underline{m}$$

Allora add  $\equiv \lambda x \ y.x \ \text{succ} \ y$ 

# Note:-

Nello stesso modo si può definire mult come iterazione di add

# Definizione 4.2.10: Test per zero

$$\underline{\text{is-zero}} \ 0 = \underline{\text{true}}$$

$$\underline{\text{is-zero}} \ n+1 = \underline{\text{false}}$$

Allora <u>is-zero</u>  $\equiv \lambda n.n(\lambda z.\underline{\text{false}})$  <u>true</u>

# Esempio 4.2.4

$$\underline{0} \ x \ y = y \qquad y \equiv \underline{\text{true}}$$

$$\underline{1} x y = x y$$
  $x \equiv \lambda z.\underline{\text{false}}$ 

$$\underline{2} x y = x(x y)$$
  $x \equiv \lambda z.\underline{\text{false}}$ 

#### Definizione 4.2.11: Ricorsione

$$\begin{cases} \text{fact } \underline{0} = \underline{1} \\ \text{fact } \underline{n+1} = \underline{\text{mult}}(n+1)(\text{fact}\underline{n}) \end{cases}$$

Supponiamo di aver definito pred tale che:

- pred  $\underline{0} = \underline{0}$ ;
- pred  $\underline{n+1} = \underline{n}$ .

F  $\underline{\text{fact}}\ \underline{n} = \text{if-then-else } (\underline{\text{is-zero}}\ \underline{n})\ \underline{1}\ (\underline{\text{mult}}\ \underline{n}\ (\underline{\text{fact}}\ (\underline{\text{pred}}\ \underline{n})))$ 

$$F \equiv \lambda f \ x.if\text{-then-else}....(f \text{ (pred } n))....$$

Si suppone l'esistenza di una funzione fix F = F (fix F)<sup>a</sup>, allora:

$$fact \equiv fix F allora F fact = fact$$

$$\underline{\text{fact}} \, \underline{\mathbf{n}} = \mathbf{F} \, \underline{\text{fact}} \, \, n = \dots \underline{\text{fact}} \, (\text{pred} \, \, \underline{n})$$

$$=.....(F_{\underline{fact}})(\text{pred }\underline{n})$$

#### Note:-

Le funzioni ricorsive sono comunque calcolabili a patto che siano composte da funzioni calcolabili

#### Teorema 4.2.1 Teorema del punto fisso

$$\forall F \exists X.F X = X$$

**Proof:** Leggiamo l'equaziobe alla rovescia, quindi:

$$X = F X$$

Proviamo che X = W W, allora:

$$W W = F(W W)$$

⊜

Allora  $W \equiv \lambda w.F(w \ w)$  risolve la seconda equazione e dunque, anche la prima.

#### Definizione 4.2.12: Operatore a punto fisso (Y)

fix 
$$\equiv \lambda f.(\lambda n.f(x x))(\lambda x.f(x x)))$$

Allora fix  $F = (\lambda n.F(x x))(\lambda x.F(x x)) = F((\lambda x.F(x x))(\lambda x.F(x x))) = F(\text{fix } F)$ 

#### Note:-

Il  $\lambda$ -calcolo non tipato puro non è SN

### Teorema 4.2.2 Teorema di Kleensn

Per ogni funzione calcolabile parziale esiste  $F \in A$  tale che:

$$f(n_1, ..., n_k) \simeq m \Leftrightarrow F(n_1, ..., n_k) \rightarrow_{\beta} n$$

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Punto fisso

Dove  $f(n^{\rightarrow}) \simeq m$  significa che  $f(n^{\rightarrow})$  è definita uguale a  $(n^{\rightarrow} = n_1, \, ..., \, n_k)$ 

# 4.3 Il $\lambda$ -calcolo tipato

# 4.3.1 Tipi

# Question 1

Come si interpreta un termine X X?

**Risposta:** nel  $\lambda$ -calcolo non tipato si può anche scrivere una cosa come l'autoapplicazione. Ma in generale una funzione non dovrebbe appartenere al proprio dominio.

#### Esempio 4.3.1

Se il primo  $X \in A \to A$  e il secondo  $X \to A$  non esiste alcun  $A \neq \{*\}$  tale che  $A \simeq A \to A$  in Set<sup>a</sup>

 $^a\mathrm{Categoria}$ degli insiemi

# Definizione 4.3.1: Tipi semplici

$$A, B := \alpha | A \rightarrow B$$

dove  $\alpha \in \{\text{bool, nat, ...}\}\$ è atomico fissate l'interpretazione  $[\alpha]$  (es.  $[\text{nat}] = \mathbb{N}$ )

$$[A \to B] = [B]^{[A]}$$

dove il dominio è [A] e il codominio è [B]

#### Definizione 4.3.2: Sistema di tipo

 $\Gamma \vdash M : A$  "M ha tipo A in  $\Gamma$ "

# Definizione 4.3.3: Contesto

Un contesto è un insieme finito di giudizi di tipo  $(x_i : A_i)$ :

$$\Gamma = x_1: A_1, \ \dots, x_n: A_n, \text{con } x_i \neq x_j \text{ se } i \neq j$$

#### Corollario 4.3.1

Valgono le seguenti proprietà:

- $ax_{\overline{\Gamma, x:A \vdash x:A}}$ ;
- $\rightarrow E \frac{\Gamma \vdash M : A \rightarrow B}{\Gamma \vdash M} \frac{\Gamma \vdash N : A}{N \vdash B};$
- $\rightarrow I \frac{\Gamma, x:A \vdash M:B}{\Gamma \vdash \lambda x:A M:A \rightarrow F}$

Dove  $\Gamma$ ,  $x \in A = \Gamma \cup \{x : A\} \in x \notin Dom(\Gamma)$ 

Capitolo 5

Logica costruttiva

# Capitolo 6

# Il linguaggio IMP

Per studiare il problema della verifica in programmi imperativi si utilizzerà un piccolo linguaggio di programmazione chiamato  $IMP^1$ .

# 6.1 Introduzione a IMP

#### Definizione 6.1.1: Comandi di IMP

Un programma, in IMP, è un comando con la seguente sintassi:

 $Com \in c, c' ::= SKIP \mid x := a \mid c :: c' \mid IF b THEN c ELSE c' \mid WHILE b DO c$ 

### Note:-

La sintassi è simile al Pascal o al C, ma:

- $\Rightarrow$  *SKIP*: termina l'esecuzione senza effetti collaterali;
- $\Rightarrow$  c :: c' : la composizione (in AGDA è c ; c').

### Corollario 6.1.1 Stati di un programma IMP

Un comando, in IMP, è una trasformazione della memoria. Uno *stato della memoria* (o stato) è una mappatura del tipo s: State con State = Varname  $\rightarrow$  Val ossia l'assegnazione di un valore (Val) a ogni variabile (Varname).

#### 6.1.1 Le relazioni in IMP

In IMP esistono due possibili relazioni:

- $Big\text{-}step: ((c,s)) \Rightarrow t, \text{ dove } ((-c,s)) \Rightarrow \subseteq (\text{Com} \times \text{State}) \times \text{State};$
- Small-step:  $((c,s)) \rightarrow ((c',t))$ , dove  $((\_,\_)) \rightarrow ((\_,\_)) \subseteq (Com \times State) \times (Com \times State)$ .

# Teorema 6.1.1 Equivalenza di Big-step e Small-step

Big-step e Small-step sono legate dalla seguente relazione:

$$\forall c \ s \ t \ . \ ((c,s)) \Rightarrow t \iff ((c,s)) \rightarrow^* ((SKIP,t))$$

#### Note:-

Dove  $\rightarrow^*$  è la relazione meno riflessiva e transitiva che includa  $\rightarrow$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>A volte viene chiamato "while".

# 6.1.2 La logica di Floyd-Hoare

Per compiere la verifica formale di programmi sono necessarie le *specificazioni*. In questo corso si utilizzano le *asserzioni*.

#### Definizione 6.1.2: Asserzioni

Un'asserzione (P: Assn), dove Assn = State → Set, è un predicato di stati.

#### Corollario 6.1.2 Pre-condizioni e Post-condizioni

Un paio di asserzioni P e Q sono pre-condizioni e post-condizioni di un programma c nella tripla [P] c [Q].

#### Note:-

Nei libri di testo le pre-condizioni e le post-condizioni sono segnate come  $\{P\}$  c  $\{Q\}$ , ma questa notazione **non** è permessa da AGDA.

#### Teorema 6.1.2 Correttezza parziale

Una tripla [P] c [Q] è valida ( $\models$  [P] c [Q]) se per ogni stato s e t se P s e  $(c,s) \Rightarrow t$  allora Q t. In simboli:

$$\forall s \ t \ . \ P \ s \land ((c,s)) \Rightarrow t \Longrightarrow Q \ t$$

### Note:-

Questa correttezza è solo parziale, perchè le pre-condizioni non sono richieste per dire che il programma c termini partendo da uno stato s

# 6.2 Espressioni

In questa sezione si introducono le espressioni aritmetiche (Aexp) e le espressioni booleane (Bexpr).

#### Definizione 6.2.1: Variabili

Prendiamo  $\{X_0, X_1, \dots\}$  come insieme numerabile di variabili. In AGDA formalizziamo  $X_i$  con Vn i ossia la variabile il cui nome ha indice i ( $i \in Index^a$ ).

 $^a$ Index è  $\mathbb{N}$ .

Index = N
data Vname : Set where
 Vn : Index → Vname

#### Note:-

Negli esempi presentati assumeremo X = Vn 0, Y = Vn 1 e Z = Vn 2.

## Definizione 6.2.2: Confronto

Per confrontare due variabili definiamo la funzione x = Vn y che compara due nomi e restituisce true se sono gli stessi, false altrimenti. Questa funzione dipende a sua volta da un'altra funzione  $x = \mathbb{N}$  y per controllare che due  $\mathbb{N}$  siano uguali.

```
_=N_ : N → N → Bool

zero =N zero = true

zero =N succ m = false

succ n =N zero = false

succ n =N succ m = n =N m

_=Vn_ : (x y : Vname) → Bool

Vn i =Vn Vn j = i =N j
```

## 6.2.1 Espressioni aritmetiche

# Definizione 6.2.3: Aexp

Si può definire la sintassi delle espressioni aritmetiche (Aexp) con la grammatica:

$$Aexp \in a, a' ::= N n | V vn | Plus a a'$$

Dove  $n \in Nat e vn \in Vname$ .

```
data Aexp : Set where

N : N \rightarrow Aexp -- numerals

V : Vname \rightarrow Aexp -- variables

Plus : Aexp \rightarrow Aexp \rightarrow Aexp -- sum
```

```
Esempio 6.2.1 (X + (1 + Y))

aexp0 : Aexp

aexp0 = Plus (V X) (Plus (N 1) (V Y))
```

# Definizione 6.2.4: Stato

Uno *stato* è una mappatura dai nomi delle variabili ai loro valori:

```
\Rightarrow 	exttt{Val} = \mathbb{N};
```

 $\Rightarrow$  State = Vname  $\rightarrow$  Val.

Il significato di stato è un'astrazione della memoria finita di un computer.

#### Note:-

Usando questa definizione di stato (che è totale) non si avrà a che fare con funzioni parziali o con il costruttore Maybe.

#### Definizione 6.2.5: Aggiornamento

L'aggiornamento dello stato è un cambiamento del significato delle singole variabili.

Per formalizzare: l'operatore s [ x := v] restituisce lo stato che si comporta come s, ma quando è applicato a X lo trasforma in Y.

```
\_[\_::=\_] : State \rightarrow Vname \rightarrow Val \rightarrow State (s [ x ::= v ]) y = if x =Vn y then v else s y
```

#### Esempio 6.2.2 (Stati)

```
\begin{array}{l} st0 : State \\ st0 = \lambda \ x \to 0 \\ \\ st1 : State \\ st1 = st0 \ [ \ X ::= 1 \ ] \\ \\ st2 : State \\ st2 = st1 \ [ \ Y ::= 2 \ ] \ -- \ equivalently: \ st2 = (st0 \ [ \ X ::= 1 \ ]) \ [ \ Y ::= 2 \ ] \end{array}
```

#### Definizione 6.2.6: Aval

La funzione aval è un'interpretazione di Aexpr utilizzando gli stati.

```
aval : Aexp \rightarrow State \rightarrow Val
aval (N n) s = n
aval (V vn) s = s vn
aval (Plus a1 a2) s = aval a1 s + aval a2 s
```

- Il caso N n non dipende dallo stato, ma restituisce solo n;
- Il caso V vn restituisce il valore dello stato s quando applicato a vn<sup>2</sup>;
- Il caso *Plus* a1 a2 restituisce la somma aritmetica della valutazione ricorsiva su a1 e a2.

#### 6.2.2 Sostituzione

#### Definizione 6.2.7: Sostituzione

La *sostituzione* consiste nel rimpiazzare ogni occorrenza di una varibile x in un'espressione a con un espressione a'.

```
_[_/_] : Aexp → Aexp → Vname → Aexp
N n [ a' / x ] = N n
V y [ a' / x ] with x =Vn y
... | true = a'
... | false = V y
Plus a1 a2 [ a' / x ] = Plus (a1 [ a' / x ]) (a2 [ a' / x ])
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ovvero il suo valore salvato in memoria, come nei registri in Assembly.

```
Esempio 6.2.3 ((X + (1 + Y)) [(Z + 3) / X])

aexp1 : Aexp

aexp1 = aexp0 [Plus (V Z) (N 3) / X]
```

#### Lenma 6.2.1 Sostituzione

Sostituendo x con a' in a e valutando il risultato si ottiene lo stesso stato s che si otterrebbe valutando x nello stato s [  $x := (aval \ a' \ s)$  ], ossia lo stato in cui il valore di  $x \ e$  stato aggiornato con il valore di a'.

```
lemma-subst-aexp : \forall (a a' : Aexp) (x : Vname) (s : State) \rightarrow
                    aval (a [a'/x]) s = aval a (s [x := (aval a's)])
lemma-subst-aexp(N n) a' x s =
  begin
     aval ((N n) [a' / x]) s = \langle \rangle
                                           -- by definition of substitution
     aval (N n) s
                               =()
                                            -- by definition of aval
                               =()
                                            -- by definition of aval
     aval (N n) (s [x := (aval a' s)])
lemma-subst-aexp(Vy)a'xswithx=Vny
... | true = refl
... | false = refl
lemma-subst-aexp (Plus a1 a2) a' x s =
  begin
     aval (a1 [ a' / x ]) s + aval (a2 [ a' / x ]) s = (cong2 _+ h1 h2)
                                             -- by the ind. hyp. h1, h2
     aval a1 s' + aval a2 s'
  end
  where
     s': State
     s' = (s [x := aval a' s])
     h1 : aval (a1 [ a' / x ]) s = aval a1 (s [ x ::= (aval a' s) ])
     h1 = lemma-subst-aexp a1 a' x s
     h2 : aval (a2 [ a' / x ]) s = aval a2 (s [ x := (aval a' s) ])
     h2 = lemma-subst-aexp a2 a' x s
```

#### Step della prova:

- 1. Per prima cosa si fa induzione su a;
- 2. Il caso a = N n: banale, perchè non può comparire la x essendo n un numerale;
- 3. Il caso a = V y: viene risolto mediante l'utilizzo del costrutto with;
- 4. Il caso a = Plus a1 a2: si utilizzano le ipotesi induttive perchè ne è la diretta conseguenza.

### 6.2.3 Espressioni booleane

# Definizione 6.2.8: Bexp

Si può definire la sintassi delle *espressioni aritmetiche* (Aexp) con la grammatica:

```
Bexp \in b, b' ::= B bc \mid Less a a' \mid Not b \mid And b b'
```

Dove  $bc \in Bool e a, a' \in Aexp.$ 

```
Esempio 6.2.4 (Alcuni esempi)
bexp1: Bexp
bexp1 = Not (Less (V X) (N 1))
bexp2: Bexp
bexp2 = And bexp1 (Less (N 0) (V Y))
```

## Definizione 6.2.9: Confronto

La valutazione delle espessioni booleane dipende dalla valutazione delle espressioni aritmetiche e quindi, indirettamente, dallo stato.

# 6.3 Semantica Big-step

Tra le due possibili semantiche operazionali la Big-step è un approccio astratto basato sulla nozione di convergenza.

#### 6.3.1 Comandi

#### Definizione 6.3.1: Comandi

La sintassi dei *comandi* si basa sulla grammatica:

```
\mathtt{Com} \in \mathtt{c}, \mathtt{c}' ::= SKIP \mid \mathtt{x} := \mathtt{a} \mid \mathtt{c} :: \mathtt{c}' \mid \mathit{IF} \mathtt{b} \mathsf{THEN} \mathtt{c} \mathsf{ELSE} \mathtt{c}' \mid \mathit{WHILE} \mathtt{b} \mathsf{DO} \mathtt{c}
```

Dove  $x \in Vname$ ,  $a \in Aexp e b \in Bexp$ .

# 6.3.2 Convergenza

# Definizione 6.3.2: Predicato di convergenza

La relazione  $((c, s)) \Rightarrow t$  significa che l'esecuzione di c, quando inizia in s, termina in t.

### Note:-

Questo in generale può richiedere una serie di step che sono racchiusi in un unico Big-step.

#### Corollario 6.3.1 Configurazioni

Chiamiamo *configurazioni* ogni coppia ((c, s)) comando-stato.

```
data Config : Set where
    ((_,_)) : Com → State → Config
```

#### Definizione 6.3.3: Relazione

Si definisce la relazione  $\Rightarrow$  tra Config e State per creare un sistema formale.

```
data _⇒_ : Config → State → Set where
      Skip : ∀ {s}
                \rightarrow (( SKIP , s )) \Rightarrow s
      Loc : \forall \{x \ a \ s\}
              \rightarrow (( x := a , s )) \Rightarrow (s [ x ::= aval a s ])
      Comp : \forall \{c_1 \ c_2 \ s_1 \ s_2 \ s_3\}
               \rightarrow (( C<sub>1</sub> , S<sub>1</sub> )) \Rightarrow S<sub>2</sub>
                \rightarrow (( C_2 , S_2 )) \Rightarrow S_3
                \rightarrow (( C<sub>1</sub> :: C<sub>2</sub> , S<sub>1</sub> )) \Rightarrow S<sub>3</sub>
      IfTrue : \forall \{c_1 \ c_2 \ b \ s \ t\}
                  \rightarrow bval b s = true
                   \rightarrow (( c_1 , s )) \Rightarrow t
                   \rightarrow (( IF b THEN c_1 ELSE c_2 , s )) \Rightarrow t
      If False : \forall \{c_1 \ c_2 \ b \ s \ t\}
                     \rightarrow bval b s = false
                      \rightarrow (( c_2 , s )) \Rightarrow t
                      \rightarrow (( IF b THEN c<sub>1</sub> ELSE c<sub>2</sub> , s )) \Rightarrow t
      WhileFalse : \forall \{c \ b \ s\}
                           \rightarrow bval b s = false
                           \rightarrow (( WHILE b DO c , s )) \Rightarrow s
      WhileTrue : \forall \{c \ b \ s_1 \ s_2 \ s_3\}
                           \rightarrow bval b s_1 = true
                           \rightarrow (( C , S<sub>1</sub> )) \Rightarrow S<sub>2</sub>
                           \rightarrow (( WHILE b DO c , s_2 )) \Rightarrow s_3
                           \rightarrow (( WHILE b DO c , s_1 )) \Rightarrow s_3
infix 10 _⇒_
```

# 6.3.3 Proprietà della convergenza

#### Teorema 6.3.1 Non trivialità

Esiste almeno un comando che non produce nessuno stato finale come risultato della sua esecuzione.

#### Note:-

L'esempio più naturale è  $\begin{tabular}{ll} WHILE \\ B true \begin{tabular}{ll} DO \\ c. \\ \end{tabular}$ 

- La prova di questo lemma è per contraddizione;
- hyp1 =  $((c,s)) \Rightarrow s_2$ ;
- hyp2 = ((WHILE B true DO  $c, s_2$ ))  $\Rightarrow t$ .

#### Note:-

Non è una Reductio Ad Absurdum, ma una semplice prova per contraddizione.

#### Teorema 6.3.2 Determinismo

Ogni volta che  $((c,s)) \Rightarrow t$  è derivabile per qualche  $((c,s)) \in \texttt{Config}$  e  $t \in \texttt{State}$ , lo stato t è unico.

#### Note:-

Per provare questo teorema abbiamo bisogno di due lemmi.

#### Lenma 6.3.1 Una cosa o è vera o è falsa

```
true-neq-false : \neg (true = false)
true-neq-false = \lambda ()
```

#### Lenma 6.3.2 Il vero è diverso dal falso

```
lemma-true-neq-false : \forall \{A : Set\} \rightarrow true = false \rightarrow A
lemma-true-neq-false x = ex-falso (true-neq-false x)
```

```
theorem-deterministic : ∀ {c : Com} {s t t' : State} →
                           ((c, s)) \Rightarrow t \rightarrow ((c, s)) \Rightarrow t' \rightarrow t = t'
theorem-deterministic Skip Skip = refl
theorem-deterministic Loc Loc = refl
theorem-deterministic (Comp hyp1 hyp3) (Comp hyp2 hyp4)
         rewrite theorem-deterministic hyp1 hyp2
                 theorem-deterministic hyp3 hyp4 = refl
theorem-deterministic (IfTrue x hyp1) (IfTrue y hyp2)
         rewrite theorem-deterministic hyp1 hyp2 = refl
theorem-deterministic (IfTrue x hyp1) (IfFalse y hyp2)
                     = lemma-true-neg-false abs
         where
            abs : true = false
            abs = tran (symm x) v
theorem-deterministic (IfFalse x hyp1) (IfTrue y hyp2)
                     = lemma-true-neq-false abs
         where
            abs : true = false
            abs = tran (symm v) x
theorem-deterministic (IfFalse x hyp1) (IfFalse y hyp2)
         rewrite theorem-deterministic hyp1 hyp2 = refl
theorem-deterministic (WhileFalse x) (WhileFalse y) = refl
theorem-deterministic (WhileFalse x) (WhileTrue v hyp2 hyp3)
                     = lemma-true-neg-false abs
         where
            abs : true = false
            abs = tran (symm y) x
theorem-deterministic (WhileTrue x hyp1 hyp3) (WhileFalse y)
                     = lemma-true-neg-false abs
         where
            abs : true = false
            abs = tran (symm x) y
theorem-deterministic (WhileTrue x hyp1 hyp3) (WhileTrue y hyp2 hyp4)
         rewrite theorem-deterministic hyp1 hyp2
                 theorem-deterministic hyp3 hyp4 = refl
```

## Note:- 🛚

La prova consiste semplicemente in due induzioni simultanee sulle ipotesi  $((c,s)) \Rightarrow t$  e  $((c,s)) \Rightarrow t'$ , usando la tattica *rewrite*. I due lemmi dimostrati in precedenza sono utili per gestire i casi impossibili riducendoli all'assurdo (ex-falso).

# 6.3.4 Equivalenza

#### Definizione 6.3.4: Equivalenza

Due comandi  $c, c' \in \mathsf{Com}$  sono equivalenti per ogni  $s \in \mathsf{State}$  delle computazioni (c, s) e (c, s) non convergono o  $(c, s) \Rightarrow t$  e  $(c', s) \Rightarrow t$  per ogni  $t \in \mathsf{State}$ .

#### Note:-

L'equivalenza tra i comandi è utilizzata per ottimizzazioni.

#### **Esempio 6.3.1** (IF)

In questo esempio l'IF può essere rimosso perchè sia che la condizione sia vera sia che sia falsa eseguirà sempre lo stesso comando.

lemma-bval-tot è un lemma per cui la valutazione di un espressione booleana restituisce o true o false.

# 6.4 Semantica Small-step

Un approccio alternativo alle semantiche operazionali è quello di descrivere la computazione come l'esecuzione di una serie di step.

# 6.4.1 Riduzione in un passo

#### Definizione 6.4.1: Relazione di riduzione in un passo

La relazione  $((c,s)) \longrightarrow ((c',s'))$  modella l'esecuzione del comando "più a sinistra" in c iniziando da s, producendo la nuova configurazione ((c',s')) dove c' (continuazione) è ciò che resta da eseguire di c e s' è il nuovo stato prodotto. La relazione  $\longrightarrow$  è chiamata riduzione in un passo.

```
data \longrightarrow : Config \rightarrow Config \rightarrow Set where \longrightarrow the symbol \longrightarrow is written \longrightarrow
   Loc : \forall \{x \ a \ s\}
          \rightarrow (( x := a , s )) \rightarrow (( SKIP , s [ x ::= aval a s ] ))
   Comp_1 : \forall \{c \ s\}
                 \rightarrow (( SKIP :: c , s )) \rightarrow (( c , s ))
   \mathsf{Comp}_2 \; : \; \forall \{ c_1 \; c_1' \; c_2 \; s \; s' \}
                 \rightarrow (( c_1 :: c_2 , s )) \longrightarrow (( c_{1^{'}} :: c_2 , s^{'} ))
   IfTrue : \forall \{b \ s \ c_1 \ c_2\}
                 \rightarrow bval b s = true
                 \rightarrow (( IF b THEN c<sub>1</sub> ELSE c<sub>2</sub> , s )) \longrightarrow (( c<sub>1</sub> , s ))
   If False : \forall \{b \ s \ c_1 \ c_2\}
                 \rightarrow bval b s = false
                 \rightarrow (( IF b THEN c<sub>1</sub> ELSE c<sub>2</sub> , s )) \longrightarrow (( c<sub>2</sub> , s ))
While : ∀{b c s}
            \rightarrow (( WHILE b DO c , s )) \rightarrow (( IF b THEN (c :: (WHILE b DO c)) ELSE SKIP , s ))
```

- SKIP è il comando terminale, quindi non riduce a niente e tutti i comandi che lo raggiungono sono terminati;
- Comp<sub>1</sub> indica che il primo comando è terminato e quindi l'esecuzione continua con il prossimo;
- Comp<sub>2</sub> indica che il primo comando si può ridurre a un comando diverso da SKIP;
- IfTrue e IfFalse sono banali, perché IfTrue esegue il ramo THEN e IfFalse esegue il ramo ELSE;
- While si comporta come in un generico linguaggio di programmazione in cui controlla (mediante If) a ogni iterazione. Se è true continua, mentre se è false diventa SKIP (termina).

#### 6.4.2 Chiusure

#### Definizione 6.4.2: Riduzione in più passi

La riduzione in più passi (o riduzione) è la chiusura transitiva e riflessiva della riduzione in un passo.

- La regola → \*-refl postula la riflessività;
- La regola  $\longrightarrow$  \*-incl concatena la riduzione in un passo alla riduzione in più passi<sup>3</sup>.

# Note:-

Da queste si deriva la regola di transitività.

In AGDA andremo a utilizzare le seguenti macro.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ricorda il cons nelle liste.

# 6.5 Relazione tra semantica Big-step e semantica Small-step

```
Teorema 6.5.1 Equivalenza tra Big-step e Small-step

Dati qualsiasi:

• c \in \text{Com}.

• s, t \in \text{State}.

((c, s)) \Rightarrow t se e solo se ((c, s)) \longrightarrow *((SKIP, t))
```

# 6.5.1 Da Small-step a Big-step

#### Lenma 6.5.1 Small-Big

Se una configurazione riduce in un passo a un'altra che converge in uno stato allora la configurazione iniziale converge a quello stato.

```
lemma-small-big : \forall {c1 s1 c2 s2 t} \rightarrow
                    (( c1 , s1 )) \longrightarrow (( c2 , s2 )) \rightarrow
                     (( c2 , s2 )) \Rightarrow t \rightarrow
                     (( c1 , s1 )) ⇒ t
lemma-small-big Loc Skip = Loc
lemma-small-big Comp<sub>1</sub> hyp2 = Comp Skip hyp2
lemma-small-big (Comp<sub>2</sub> hyp1) (Comp hyp2 hyp3) = Comp indHyp hyp3
          indHyp = lemma-small-big hyp1 hyp2
lemma-small-big (IfTrue x) hyp2 = IfTrue x hyp2
lemma-small-big (IfFalse x) hyp2 = IfFalse x hyp2
lemma-small-big While (IfTrue x (Comp hyp2 hyp3)) =
                                                   WhileTrue x hyp2 hyp3
lemma-small-big While (IfFalse x Skip) = WhileFalse x
  theorem-small-big : \forall \{c \ s \ t\} \rightarrow
               ((c, s)) \longrightarrow * ((SKIP, t)) \rightarrow ((c, s)) \Rightarrow t
  theorem-small-big →*-refl = Skip
  theorem-small-big (→*-incl x hyp) = lemma-small-big x indHyp
              indHyp = theorem-small-big hyp
```

#### Note:-

Il teorema Small-Big è una semplice induzione sulla definizione di  $\longrightarrow *$ .

# 6.5.2 Da Big-step a Small-step

# Lenma 6.5.2 Big-Small

Si estende la regola Comp<sub>2</sub> a  $\longrightarrow$  \* nella definizione di  $\longrightarrow$ .

#### Note:-

Il teorema Big-Small fa induzione su  $((c,s)) \Rightarrow t$ 

```
theorem-big-small : \forall \{c \ s \ t\} \rightarrow
               ((c, s)) \Rightarrow t \rightarrow ((c, s)) \longrightarrow * ((SKIP, t))
 theorem-big-small (Skip \{s\}) =
                 (( SKIP , s )) ■
 theorem-big-small (Loc {x} {a} {s}) =
                 ((x := a, s)) \longrightarrow (Loc)
                 ((SKIP, s[x ::= aval a s])
 theorem-big-small (Comp \{c_1\}\ \{c_2\}\ \{s_1\}\ \{s_2\}\ \{s_3\}\ hyp1\ hyp2) =
                 (( c_1 :: c_2 , s_1 )) \longrightarrow * ( lemma-big-small (theorem-big-small hyp1) )
                 ((SKIP :: C_2, S_2)) \longrightarrow (Comp_1)
                 (( c_2 , s_2 )) \longrightarrow * ( theorem-big-small hyp2 )
                 (( SKIP , S<sub>3</sub> )) ■
 theorem-big-small (IfTrue \{c_1\} \{c_2\} \{b\} \{s\} \{t\} x hyp) =
                 (( IF b THEN c_1 ELSE c_2 , s )) \longrightarrow ( IfTrue x )
                 ((c_1, s)) \longrightarrow *(theorem-big-small hyp)
                 (( SKIP , t )) ■
 theorem-big-small (IfFalse \{c_1\} \{c_2\} \{b\} \{s\} \{t\} x hyp) =
                 (( IF b THEN c_1 ELSE c_2 , s )) \longrightarrow ( IfFalse x )
                 ((c_2, s)) \longrightarrow *(theorem-big-small hyp)
                 (( SKIP , t )) ■
 theorem-big-small (WhileFalse {c} {b} {s} x) =
                 (( WHILE b DO c , s )) \rightarrow ( While )
                 (( IF b THEN c :: (WHILE b DO c) ELSE SKIP , s )) \longrightarrow ( If False x )
                 (( SKIP , s )) ■
theorem-big-small (WhileTrue {b} {c} {s} {r} {t} x hyp hyp<sub>1</sub>) =
                    (( WHILE b DO c , s )) \rightarrow ( While )
                    (( IF b THEN c :: (WHILE b DO c) ELSE SKIP , s )) → ( IfTrue x )
                    (( c :: (WHILE b DO c) , s )) \rightarrow \star( (lemma-big-small (theorem-big-small hyp)) )
                    (( SKIP :: (WHILE b DO c) , r )) \rightarrow ( Comp<sub>1</sub> )
                    (( WHILE b DO c , r )) →*( theorem-big-small hyp, )
                    (( SKIP , t )) •
```

#### Note:-

Le due semantiche sono semi-decidibili, ma non decidibili secondo la teoria della computabilità.

# Capitolo 7

# Logica di Floyd-Hoare

Lo scopo della *verifica dei programmi* è il controllo della soddisfacibilità delle specifiche, ossia che il programma sia *corretto* e *compilante*. Negli anni '60 Floyd propose di inserire delle formule logiche nei flow-chart dei programmi e Hoare introdusse le *triple*<sup>1</sup>.

```
Assn = State → Set

data Triple : Set<sub>1</sub> where

[_]_[_] : Assn → Com → Assn → Triple
```

#### Note:-

Il tipo  $Set_1$  è l'*universo* più piccolo tale che  $Set = Set_0$ :  $Set_1$ .

# 7.1 Il sistema della logica di Hoare

### Definizione 7.1.1: Logica di Hoare

La logica di Hoare è un'assiomatizzazione della nozione di correttezza parziale. Consiste di un sistema formale di regole di inferenza i cui giudizi sono triple più formule logiche.

### Corollario 7.1.1 Asserzione

Un'asserzione è un predicato dello stato.

#### Corollario 7.1.2 Tripla

Una tripla  $\{P\}$  c  $\{Q\}$  significa che: quando in un certo stato vale la *precondizione* P e l'esecuzione del *comando* c in quello stato termina viene prodotto un nuovo stato che soddisfa la *postcondizione* Q. In modo formale: se P s e  $((c, s)) \rightarrow t$  allora Q t.

#### Question 2

Quando un'asserzione è valida?

Risposta: un'asserzione è valida quando è vera in tutti gli stati.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Accennate nel capitolo precedente.

# 7.1.1 Regole

```
data ⊢_: Triple → Set₁ where

H-Skip: \forall {P}

→ ⊢ [ P ] SKIP [ P ]

H-Loc: \forall {P a x}

→ ⊢ [ (\lambda s → P (s [ x ::= aval a s ])) ] (x := a) [ P ]

H-Comp: \forall {P Q R c₁ c₂}

→ ⊢ [ P ] c₁ [ Q ]

→ ⊢ [ Q ] c₂ [ R ]

H-If: \forall {P b c₁ Q c₂}

→ ⊢ [ (\lambda s → P s \lambda bval b s = true) ] c₁ [ Q ]

→ ⊢ [ (\lambda s → P s \lambda bval b s = false) ] c₂ [ Q ]

→ ⊢ [ P ] (IF b THEN c₁ ELSE c₂) [ Q ]
```

```
H-While : \forall {P b c}

\rightarrow \vdash [ (\lambda s \rightarrow P s \land bval b s = true) ] c [ P ]

\rightarrow \vdash [ P ] (WHILE b DO c) [ (\lambda s \rightarrow P s \land bval b s = false) ]

H-Conseq : \forall {P Q P' Q' : Assn} {c}

\rightarrow (\forall s \rightarrow P' s \rightarrow P s)

\rightarrow \vdash [ P ] c [ Q ]

\rightarrow (\forall s \rightarrow Q s \rightarrow Q' s)

\rightarrow \vdash [ P' ] c [ Q' ]
```

# Definizione 7.1.2: Regole

- ⇒ H-Skip: è un'assioma. P è sia precondizione che postcondizione;
- ⇒ H-Loc: l'assegnazione, anche questo è un'assioma. Nella logica di Hoare si ragiona al rovescio, dalla postcondizione alla precondizione. Si vuole garantire la postcondizione P, per cui prima deve valere la precondizione P, ma nello stato precedente;
- ⇒ H-Comp: si utilizza la transitività avendo un predicato intermedio tra i due comandi;
- ⇒ H-If: IF THEN ELSE esegue un comando diverso a seconda della precondizione, ossia se il booleano è vero o falso, ma alla fine la postcondizione è sempre Q;
- $\Rightarrow$  H-While: al termine del while la guardia deve essere diventata falsa. Per cui nella precondizione vale sia P che la guardia b;
- $\Rightarrow$  H-Conseq: P è un *indebolimento* (implicato da un certo P') e Q è un *rafforzamento* (implica un certo Q').

# Note:-

Per via della nostra definizione di asserzione ci sono alcune differenze con le regole originali.

# 7.1.2 Regole derivate

```
∀ {P Q P' : Assn} {c}
                   \rightarrow \; (\forall \; s \; \rightarrow \; P' \; s \; \rightarrow \; P \; s)
                   \rightarrow \vdash [ P ] c [ Q ]
                   \rightarrow \vdash [ P' ] c [ Q ]
H-Str \{P\}\{Q\}\{P'\}\{c\} \ hyp1 \ hyp2 =
                   H-Conseq {P}{Q}{P'}{Q}{c} hyp1 hyp2 (\lambda s \rightarrow \lambda x \rightarrow x)
H\text{-Weak} : \forall {P Q Q' : Assn} {c}
                \rightarrow \vdash [ P ] c [ Q ]
                \rightarrow \; (\forall \; s \; \rightarrow \; Q \; s \; \rightarrow \; Q' \; s)
                \rightarrow \vdash [ P ] c [ Q' ]
H-Weak \{P\}\{Q\}\{Q'\}\{c\} \ hyp1 \ hyp2 =
                   H-Conseq \{P\}\{Q\}\{P\}\{Q'\}\{c\}\ (\lambda\ s\ \to\ \lambda\ x\ \to\ x)\ hyp1\ hyp2
H-While': ∀ {P b c Q}
                \rightarrow \vdash [ (\lambda s \rightarrow P s \Lambda bval b s = true) ] c [ P ]
                \rightarrow (\forall s \rightarrow (P s \land bval b s = false) \rightarrow Q s)
                \rightarrow \vdash [ P ] (WHILE b DO c) [ Q ]
H-While' hyp1 hyp2 = H-Weak (H-While hyp1) hyp2
```

# Definizione 7.1.3: Regole derivate

- ⇒ H-Str: specializzazione della conseguenza in cui la precondizione viene rafforzata;
- ⇒ H-Weak: specializzazione della conseguenza in cui la postcondizione viene indebolità;
- ⇒ H-While': è necessaria alla verifica semi-automatica dei programmi. Si sfrutta la regola per il while in combinazione con l'indebolimento.

# 7.2 Esempi

### 7.2.1 Assegnamento

Note:-

La pre-condizione X = 1 è il risultato della sostituzione di Z con X nella post-condizione Z = 1. Dato che il comando termina sempre e assegna il valore di X a Z la tripla è valida (secondo il nostro formalismo H-Loc).

# 7.2.2 Composizione

Note:-

Basta applicare la regola H-Comp a pr0-0 e pr0-1.

#### 7.2.3 Selezione

Consideriamo {T} IF X < Y THEN Z := Y ELSE Z := X {Z = max(X,Y)}{T} IF X < Y THEN Z := Y ELSE Z := X {Z = max(X,Y)} (T è sempre vera, triviale). Per dimostrarla dobbiamo prima dimostrare:

```
H1 \vdash [ (\lambda s \rightarrow T' s \land (bval (Less (V X) (V Y)) s = true)) ]
Z := V Y
[ max' (V X) (V Y) (V Z) ]
H2 \vdash [ (\lambda s \rightarrow T' s \land (bval (Less (V X) (V Y)) s = false)) ]
Z := V X
[ max' (V X) (V Y) (V Z) ]
```

```
T': Assn
T's = T

max': Aexp \rightarrow Aexp \rightarrow Aexp \rightarrow Assn
max' a_1 a_2 a_3 = \lambda s \rightarrow max (aval a_1 s) (aval a_2 s) = aval a_3 s
```

♦ Note:-

 $\max$ è  $\mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ ed è definita nella libreria Nat.agda.

```
less-max : \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \  \, \forall (n m : N) \rightarrow n \
```

Note:-

Ora si può provare H1 mediante la regola di rafforzamento (*H-STR*).

```
H1: \vdash [ (\lambda s \rightarrow T' s \Lambda (bval (Less (V X) (V Y)) s = true)) ]

Z := V Y

[ max' (V X) (V Y) (V Z) ]

H1 = H-Str pr1-2 pr1-1
```

#### Note:-

In maniera simile possiamo provare H2.

```
geq-max : \forall (n m : N) \rightarrow n < N m = false \rightarrow max n m = n
geq-max zero zero hyp = refl
geq-max (succ n) zero hyp = refl
geq-max (succ n) (succ m) hyp = cong succ (geq-max n m hyp)
geq-max' : \forall(a a' : Aexp) \rightarrow (s : State) \rightarrow
            bval (Less a a') s = false \rightarrow max' a a' a s
geq-max' a a' s hyp = geq-max (aval a s) (aval a' s) hyp
pr1-3 : \vdash [ max' (V X) (V Y) (V X) ]
            Z := V X
            [ max' (V X) (V Y) (V Z) ]
pr1-3 = H-Loc \{max' (V X) (V Y) (V Z)\} \{V X\} \{Z\}
pr1-4 : \forall s \rightarrow (T' s \land (bval (Less (V X) (V Y)) s = false)) \rightarrow
              max' (V X) (V Y) (V X) s
pr1-4 s (x , y) = geq-max' (V X) (V Y) s y
H2 : \vdash [ (\lambda s \rightarrow T' s \Lambda (bval (Less (V X) (V Y)) s = false)) ]
         Z := V X
         [ max' (V X) (V Y) (V Z) ]
H2 = H-Str pr1-4 pr1-3
```

# Note:-

Infine si applica H-IF alle ipotesi.

# 7.3 Correttezza

#### Question 3

Qual è la differenza tra vero e valido?

Risposta: in logica, vero si riferisce a un determinato modello con una determinata interpretazione, valido si riferisce a tutti i modelli. Nel contesto di questo corso il concetto di modello è sostituito dal concetto di stato, per cui una tripla è valida se è vera in tutti gli stati.

```
lemma-Hoare-inv : \forall \{P : Assn\} \{s \ b \ c \ t\} \rightarrow
                       (\forall \{s' \ t'\} \rightarrow (P \ s' \ \land \ bval \ b \ s' = true) \rightarrow
                                        ((c, s')) \Rightarrow t'
                                        \rightarrow P t') \rightarrow
                       Ps \rightarrow
                       (( WHILE b DO c , s )) \Rightarrow t \rightarrow
lemma-Hoare-inv \{P\} \{s\} \{b\} \{c\} \{.s\} hyp1 hyp2 (WhileFalse x) = hyp2
lemma-Hoare-inv \{P\} \{s\} \{b\} \{c\} \{t\} hyp1 hyp2
              (WhileTrue \{.c\} \{.b\} \{.s\} \{s'\} \{s''\} x hyp3 hyp4) = claim2
      where
        claim1 = hyp1 \{s\} \{s'\} (hyp2, x) hyp3
        claim2 = lemma-Hoare-inv {P} {s'} {b} {c} {t}
                                            (hyp1 {_} {_}) claim1 hyp4
lemma-Hoare-loop-exit : ∀ {b c s t}
                 \rightarrow (( WHILE b DO c , s )) \Rightarrow t \rightarrow bval b t = false
lemma-Hoare-loop-exit (WhileFalse x) = x
lemma-Hoare-loop-exit (WhileTrue x hyp1 hyp2) =
                                           lemma-Hoare-loop-exit hyp2
```

## Definizione 7.3.1: Cicli

- ⇒ lemma-Hoare-inv: stabilisce che quando P è vera e b anche (in s') se c eseguito in s' produce t' e P è vera in t' allora la tripla [P] WHILE b DO c [P] è valida;
- ⇒ lemma-Hoare-loop-exit: gestisce l'uscita dal loop ossia la parte relativa alla valutazione di b come False al termine dell'esecuzione.

```
lemma-Hoare-sound : \forall {P c Q s t} \rightarrow \vdash [ P ] c [ Q ] \rightarrow P s \rightarrow (( c , s )) \Rightarrow t \rightarrow Q t
```

#### Definizione 7.3.2: Lemma-Hoare-sound

- ⇒ caso SKIP: banalità, utilizza P s;
- ⇒ caso LOC: banalità, utilizza P s;
- ⇒ caso COMP: si applica l'ipotesi induttiva sia al primo elemento del COMP che al secondo (passandogli la prima ipotesi);
- ⇒ caso IF True: si applica l'ipotesi induttiva;
- ⇒ caso IF False: stesso procedimento usato per il true;
- ⇒ caso WHILE: si utilizza il lemma-Hoare-inv applicato all'ipotesi induttiva e il lemma-Hoare-exit applicato al comando;
- $\Rightarrow$  caso CONSEQ: semplice applicazione dell'ipotesi induttiva.

```
theorem-Hoare-sound : \forall {P c Q} \rightarrow \vdash [ P ] c [ Q ] \rightarrow \models [ P ] c [ Q ] theorem-Hoare-sound hyp = lemma-Hoare-sound hyp
```

#### Definizione 7.3.3: Teorema-Hoare-sound

Semplicemente si generalizza il lemma.

# 7.4 Completezza

La completezza è l'implicazione inversa della completezza.

## Definizione 7.4.1: Completezza

La completezza riguarda la capacità del sistema di catturare le cose vere. Se  $\{\ P\ \}$  c  $\{\ Q\ \}$  è valida allora è derivabile.

## Note:-

Se il teorema di completezza fosse dimostrabile si avrebbe un'assiomatizzazione corretta dell'aritmetica, ma ciò andrebbe in contrasto con il primo teorema d'incompletezza di Gödel. Tuttavia, in IMP è dimostrabile perché non è un sistema formale (per via della regola H-Conseq).

# 7.4.1 Weakest Liberal Precondition

```
\begin{array}{l} wp \; : \; \mathsf{Com} \; \to \; \mathsf{Assn} \; \to \; \mathsf{Assn} \\ wp \; c \; \mathsf{Q} \; \mathsf{s} \; = \; \forall \; \; \mathsf{t} \; \to \; (\!( \; \mathsf{c} \; \; \mathsf{,} \; \mathsf{s} \; )\!) \; \; \Rightarrow \; \mathsf{t} \; \to \; \mathsf{Q} \; \; \mathsf{t} \end{array}
```

## Definizione 7.4.2: Weakest Liberal Precondition

Le Weakest Liberal Precondition prendono un comando, un'asserzione e restituiscono un'asserzione. L'idea è: dato un comando e data una postcondizione si vuole risalire alla precondizione più debole. Questo perché altrimenti non si potrebbe fare direttamente induzione.

## Corollario 7.4.1 Condizione debole

Una condizione è più debole rispetto agli altri se è valida in un numero maggiore di stati.

#### Note:-

La condizione più debole è quella che vale in qualsiasi stato (e. g. 0 == 0).

```
Fact : \forall {P c Q} \rightarrow \models [ P ] c [ Q ] \rightarrow (\forall s \rightarrow P s \rightarrow wp c Q s)
Fact {P} {c} {Q} = only-if
where
only-if : ({s t : State} \rightarrow P s \rightarrow (( c , s )) \Rightarrow t \rightarrow Q t) \rightarrow
((s : State) \rightarrow P s \rightarrow wp c Q s)
only-if hyp1 s hyp2 t = hyp1 hyp2
```

#### Definizione 7.4.3: Fatto

Se { P } c { Q } è valido e ogni stato s soddisfa P allora è vero il wlp c Q s.

```
wp-lemma : \forall c \{Q : Assn\} \rightarrow \vdash [wp c Q] c [Q]
wp-lemma SKIP {Q} = H-Str left-premise H-Skip
    left-premise : \forall s \rightarrow wp SKIP Q s \rightarrow Q s
    left-premise s hyp = hyp s Skip
-- hyp : wp SKIP Q s \equiv \forall t \rightarrow (( SKIP , s )) \Rightarrow t \rightarrow Q t
-- hyp s : (( SKIP , s )) \Rightarrow s \rightarrow Q s
-- Skip : ((SKIP, s)) \Rightarrow s
-- hyp s Skip : Q s
wp-lemma (x := a) {Q} = H-Str left-premise H-Loc
  where
    left-premise : \forall s \rightarrow wp (x := a) Q s \rightarrow Q (s [ x ::= aval a s ])
    left-premise s hyp = hyp (s [ x ::= aval a s ]) Loc
-- hyp: wp (x := a) Q s \equiv \forall t \rightarrow ((x := a, s)) \Rightarrow t \rightarrow Q t
-- hyp (s [ x ::= aval a s ]) : (( x := a , s )) \Rightarrow (s [ x ::= aval a s ])
                                                              \rightarrow Q (s [ x ::= aval a s ])
-- Loc : ((x := a, s)) \Rightarrow (s [x ::= aval a s])
-- hyp (s [ x := aval a s ]) Loc : Q (s [ x := aval a s ])
wp-lemma (c<sub>1</sub> :: c<sub>2</sub>) {Q} = H-Str left-premise (H-Comp IH1 IH2)
  where
    IH1 : \vdash [ wp c<sub>1</sub> (wp c<sub>2</sub> Q) ] c<sub>1</sub> [ wp c<sub>2</sub> Q ]
    IH1 = wp-lemma c_1 {wp c_2 Q}
    IH2 : \vdash [ wp c<sub>2</sub> Q ] c<sub>2</sub> [ Q ]
    IH2 = wp-lemma c_2 \{Q\}
    left-premise : \forall s \rightarrow wp (c<sub>1</sub> :: c<sub>2</sub>) Q s \rightarrow wp c<sub>1</sub> (wp c<sub>2</sub> Q) s
    left-premise s hyp1 r hyp2 t hyp3 = hyp1 t (Comp hyp2 hyp3)
```

#### Definizione 7.4.4: Wlp-lemma - parte I

- ⇒ caso SKIP: la premessa da cui si parte consiste nella dimostrazione che wlp SKIP Q s implichi Q t. Per completare la dimostrazione si usa il rafforzamento con la premessa e la regola di Hoare per SKIP (H-Skip);
- ⇒ caso LOC: il procedimento è analogo a quello per SKIP;
- ⇒ caso COMP: si utilizza una composizione di funzioni.

```
wp-lemma (IF b THEN c_1 ELSE c_2) \{Q\} = H-If true-premise false-premise
    P = wp (IF b THEN c_1 ELSE c_2) Q
    IH1: \vdash [wp c_1 Q] c_1 [Q]
    IH1 = wp-lemma c_1 {Q}
    left-premise-true : \forall s \rightarrow P s \land bval b s = true \rightarrow wp c_1 Q s
    left-premise-true s (Ps , b=true) t hyp = Ps t (IfTrue b=true hyp)
-- Ps t : P s t \equiv (( IF b THEN c_1 ELSE c_2 , s )) \Rightarrow t \rightarrow Q t
-- hyp : ((c_1, s)) \Rightarrow t
-- b=true : bval b s = true
-- IfTrue b=true hyp : (( IF b THEN c_1 ELSE c_2 , s )) \Rightarrow t
    true-premise : \vdash [ (\lambda s \rightarrow P s \Lambda bval b s = true) ] c_1 [ Q ]
    true-premise = H-Str left-premise-true IH1
    IH2 : \vdash [ wp c<sub>2</sub> Q ] c<sub>2</sub> [ Q ]
    IH2 = wp-lemma c_2 \{Q\}
    left-premise-false : \forall s \rightarrow P s \Lambda bval b s = false \rightarrow wp c_2 Q s
    left-premise-false s (Ps , b=false) t hyp = Ps t (IfFalse b=false hyp)
-- Ps t : (( IF b THEN c_1 ELSE c_2 , s )) \Rightarrow t \rightarrow Q t
-- hyp : ((c_2, s)) \Rightarrow t
-- b=false : bval b s = false
-- IfFalse b=false hyp : (( IF b THEN c_1 ELSE c_2 , s )) \Rightarrow t
    false-premise : \vdash [ (\lambda s \rightarrow P s \Lambda bval b s = false) ] c_2 [ Q ]
    false-premise = H-Str left-premise-false IH2
```

### Definizione 7.4.5: Wlp-lemma - parte II

⇒ caso IF: si utilizzano due premesse, una per il caso in cui l'if sia vero e una per il caso in cui l'if sia falso

```
wp-lemma (WHILE b DO c) {Q} = H-Weak claim2 weak-premise
    P = wp (WHILE b DO c) Q
    IH : \vdash [wpcP]c[P]
    IH = wp-lemma c {P}
    str\text{-premise}: \ \forall \ s \ \rightarrow \ P \ s \ \Lambda \ bval \ b \ s \ = \ true \ \rightarrow \ wp \ c \ P \ s
    str-premise s (Ps , b=true) t hyp r w =
                                     Ps r (WhileTrue b=true hyp w)
-- Ps r : (( WHILE b DO c , s )) \Rightarrow r \rightarrow Q r
-- w : (( WHILE b DO c , t )) \Rightarrow r
-- hyp : ((c, s)) \Rightarrow t
-- b=true : bval b s = true
-- WhileTrue b=true hyp w : (( WHILE b DO c , s )) \Rightarrow r
-- Goal: Q r
    claim1 : \vdash [ (\lambda s \rightarrow P s \Lambda bval b s = true) ] c [ P ]
    claim1 = H-Str str-premise IH
    claim2 : \vdash [ P ] WHILE b DO c [ (\lambda s \rightarrow P s \lambda bval b s = false) ]
    claim2 = H-While claim1
    weak-premise : \forall s \rightarrow P s \land bval b s = false \rightarrow Q s
    weak-premise s (Ps , b=false) = Ps s (WhileFalse b=false)
-- Ps s : (( WHILE b DO c , s )) \Rightarrow s \rightarrow Q s
-- b=false : bval b s = false
-- WhileFalse b=false : (( WHILE b DO c , s )) ⇒ s
```

### Definizione 7.4.6: Wlp-lemma - parte III

• caso WHILE: si sfrutta l'indebolimento per applicare la regola H-While applicaa a un rafforzamento dell'ipotesi induttiva.

```
completeness : \forall (c : Com) {P Q : Assn} \rightarrow \models [ P ] c [ Q ] \rightarrow \vdash [ P ] c [ Q ] completeness c {P} {Q} hyp = H-Str str-left (wp-lemma c) where str-left : \forall s \rightarrow P s \rightarrow wp c Q s str-left = Fact {P} {c} {Q} hyp
```

# 7.5 Verification Conditions

**Definizione 7.5.1: Verification Conditions**