

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 Il λ -calcolo — 2 • Il λ -calcolo tipato — 2	1
1.3	Il problema della verifica La semantica operativa — 2 • Floyd e Hoare — 2 • Verifica e testing — 3 • Limiti teorici — 3	2
1.4	Installare Agda	3
CAPITOLO 2	RISCRITTURA DI TERMINI	PAGINA 4
2.1	La logica equazionale Le variabili — 5	4
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	DEDUZIONE NATURALE DI GENTZEN	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 λ -calcolo non tipato Semantica — 16 • Numerali di Church — 18	16
4.3	Il λ -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 λ -calcolo

Il λ -calcolo è un sistema per calcolare usando le funzioni.

Definizione 1.2.1: La sintassi del λ -calcolo

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

dove

- x è il parametro formale;
- $\lambda x.M$ 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 λ -calcolo tipato

Il λ -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 soddisfa 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 operativa

La *semantica operativa* 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 operativa

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} , σ_i è lo stato risultante dall'esecuzione della prima istruzione di P_{i-1} nello stato σ_{i-1} , se P_k è vuoto allora σ_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, ϕ) e una "post-condizione" (cosa calcola il programma, ψ).

Note:-

$\{\phi\}P\{\psi\}$ è vera nello stato σ se quando ϕ sia vera in σ e l'esecuzione di P da σ termini in λ' , ψ è vera in σ'

Teorema 1.3.1 Logica di Hoare

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

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

dove $\{\phi\}P\{\psi\}$ è valida se

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

^aHoare's logic

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 "pre-condizioni". 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, ...) ϕ quindi si stabilisce se M soddisfa ϕ . 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^1 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 ch  si pu  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"

¹First-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 signature

Note:-

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

Definizione 2.1.1: Signature

Una signature Σ è un insieme finito di k simboli $\{f_1, \dots, f_k\}$ e di una funzione che assegna a ciascuno di essi un'arietà^a $ar : \Sigma \rightarrow \mathbb{N}$

^aA quanti operandi può essere applicato un operatore

Definizione 2.1.2: Insieme dei termini sulla signature Σ

Se $f \in \Sigma$ e $ar(f) = 0$ allora $f \in \mathcal{T}_\Sigma$

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

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)

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

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

$$\mathcal{T}_{\Sigma_{nat}} = \{\text{Zero}, \text{Succ}(\text{Zero}), \text{Succ}(\text{Succ}(\text{Zero}), \dots)\}$$

^aA ogni valore assegna il suo successore

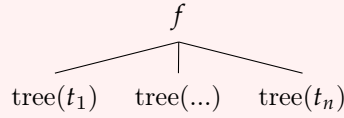
Note:-

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

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 $\text{tree}(f(t_1, \dots, t_n))^a$ allora si può definire l'albero sintattico



$^a \text{ar}(f) = n$

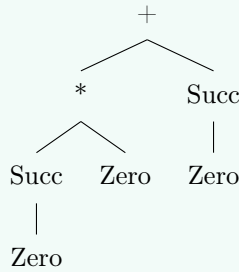
Esempio 2.1.3 (Conversione da espressione ad albero)

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

con $\text{ar}(+) = \text{ar}(*) = 2$

$$+(*(\text{Succ}(\text{Zero}), \text{Zero}), \text{Succ}(\text{Zero}))$$

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 $X = \{x_0, x_1, \dots\}$, l'insieme dei termini $\mathcal{T}_\Sigma(X)$ è:

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

Esempio 2.1.5 (Somma di un successore)

$$\text{Succ}(x) + y = \text{Succ}(x + y)$$

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

Definizione 2.1.5: Le variabili

In generale si possono definire le variabili come:

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

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 σ che assegna a ciascuna variabile un termine nella signature

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

Definizione 2.2.2: Sostituzione generale

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

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

Note:-

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

Esempio 2.2.1 (Sostituzione)

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

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

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 σ . Dato ciò si può definire:

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

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

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

^aCostante

2.4 Sistemi di riscrittura

Definizione 2.4.1: Sistema di riscrittura

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

1. $l_i \notin X$ ($l_i \neq x \forall x \in X$)^b;
2. $\text{var}(r_i) \subseteq \text{var}(l_i)$ ^c.

^aRegole

^b l_i non può essere una variabile

^cLe variabili nella parte destra compaiono anche nella parte sinistra

Note:-

l indica il lato *sinistro* (left) della freccia

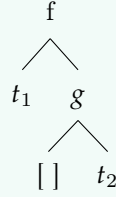
r indica il lato *destro* (right) della freccia

Definizione 2.4.2: Contesto

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

Esempio 2.4.1 (Albero di un contesto)

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



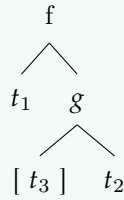
I contesti indicano che le regole di riduzioni vanno applicate in un punto preciso, sotto determinate condizioni.

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 σ tali che

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

ossia t è un'istanza di l attraverso σ

Esempio 2.4.3 (Riscrittura)

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

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

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

^aOne-step reduction

Corollario 2.4.1

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

^aRiduzione in n passi con $n \geq 1$

Corollario 2.4.2

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

^aRiduzione in n passi con $n \geq 0$

Corollario 2.4.3

$\leftrightarrow R$ rappresenta la più piccola riduzione tale che $\rightarrow R \subseteq \leftrightarrow R$ e $\leftrightarrow R$ sia transitiva, riflessiva e simmetrica^a. Questa relazione si chiama relazione di convertibilità

^aOssia si può ridurre in ambo i sensi

Definizione 2.4.4: Church-Rosser

R è confluyente o Church-Rosser (CR) se

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

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 signature Σ 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 $E = \{s_1 \approx t_1, \dots, s_n \approx t_n\} \subseteq T_\Sigma(X)^2$ (definita $E \vdash s \approx t$) valgono le seguenti proprietà:

- Riflessività (*refl*): $\frac{}{E \vdash s \approx s}$;
- Simmetria (*sym*): $\frac{E \vdash s \approx t}{E \vdash t \approx s}$;
- Transitività (*trans*): $\frac{E \vdash s \approx r \quad E \vdash r \approx t}{E \vdash s \approx t}$;
- Congruenza (*congr*): $\frac{E \vdash s_1 \approx t_1 \quad E \vdash s_n \approx t_n}{E \vdash f(s_1, \dots, s_n) \approx f(t_1, \dots, t_n)}$;
- Sostituzione (*sub*): $\frac{E \vdash a \approx t}{E \vdash s^\sigma \approx t^\sigma}$;
- Uso di un'assioma (*ax*): $ax \frac{s \approx t \in E}{E \vdash s \approx t}$.

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).

$$\text{trans} \frac{\text{ax1} \frac{}{E \vdash a \approx b} \text{congr} \frac{}{E \vdash f(a) \approx f(b)} \quad \text{ax2} \frac{}{E \vdash f(x) \approx g(x)} \text{sub} \frac{}{E \vdash f(b) \approx g(b)}}{\text{sym} \frac{E \vdash f(a) \approx g(b)}{E \vdash g(b) \approx f(a)}}$$

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

Definizione 2.5.2: $s \leftrightarrow_R t$

$s \leftrightarrow_R t \stackrel{*}{\Leftrightarrow} s \rightarrow_R t \vee t \rightarrow_R s$. Sia $\stackrel{*}{\Leftrightarrow}_R$ chiusura riflessiva e transitiva di \leftrightarrow

Corollario 2.5.2

Se R è CR allora

$$s \stackrel{*}{\Leftrightarrow} t \Leftrightarrow \exists r. s \stackrel{*}{\rightarrow} r \vee t \stackrel{*}{\rightarrow} r$$

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

2.5.1 Normalizzazione

Definizione 2.5.3: Normalizzazione (forte)

Fissati Σ e Q :

- t è in forma normale se $\nexists t'. t \rightarrow_R t'$;
- R è fortemente normalizzante se non esistono riduzioni infinite: $t \equiv t_0 \rightarrow_R t_1 \rightarrow_R \dots$ (SN)

Corollario 2.5.3

Se R è CR e SN allora $s \rightarrow_R^* t$ è deducibile

Capitolo 3

Deduzione naturale di Gentzen

3.1 La deduzione

Definizione 3.1.1: Modus ponens (MP)

$$\frac{\phi \rightarrow \psi \quad \phi}{\psi} \text{MP}$$

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

$$\frac{A \quad B}{A \wedge B} \wedge \text{ I}$$
$$\frac{A \wedge B}{A} \wedge \text{ E}_1$$
$$\frac{A \wedge B}{B} \wedge \text{ E}_2$$

Definizione 3.2.2: L'implicazione

$$[A]^i$$
$$\vdots$$
$$\vdots$$
$$\vdots$$
$$-i \frac{B}{A \rightarrow B} \rightarrow \text{ I}$$
$$\frac{B \rightarrow A \quad A}{B} \rightarrow \text{ E}$$

Note:-

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

Esempio 3.2.1

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

$$-1 \frac{\frac{\frac{[A \wedge B]^1}{B} \wedge E_2 \quad \frac{[A \wedge B]^1}{A} \wedge E_1}{B \wedge A} \wedge I}{A \wedge B \rightarrow B \wedge A} \rightarrow I$$

3.3 Vero, falso e negazione

Definizione 3.3.1: Vero

$$\overline{T} \quad T \quad I$$

Note:-

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

Definizione 3.3.2: Falso

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

Note:-

Il falso può solo essere introdotto

Definizione 3.3.3: Negazione

$$\begin{array}{c} [A]^i \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ -i \frac{\perp}{\neg A} \neg I \\ \neg A \quad A \\ \hline \perp \neg E \end{array}$$

3.4 Disgiunzione

Definizione 3.4.1: Disgiunzione

$$\begin{array}{c} \frac{A}{A \vee B} \vee I_1 \\ \frac{B}{A \vee B} \vee I_2 \\ -i, -j \frac{A \vee B \quad C \quad C}{C} \vee E \end{array}$$

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

Esempio 3.4.1 (Legge di De Morgan)

$\vdash \neg(A \vee B) \rightarrow (\neg A \wedge \neg B)$

$$\begin{array}{c}
\frac{\frac{\frac{[\neg(A \vee B)]^1}{\perp} \quad \frac{[A]^2}{A \vee B} \vee I_1}{\neg A} \neg E \quad \neg B \wedge I}{\neg A \wedge \neg B} \rightarrow I \\
-1 \frac{}{\vdash \neg(A \vee B) \rightarrow (\neg A \wedge \neg B)} \rightarrow I
\end{array}$$

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

Esempio 3.4.2 (Doppia negazione)

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

$$\begin{array}{c}
\frac{\frac{[\neg A]^2}{\perp} \quad [A]^1 \neg E}{\neg\neg A} \rightarrow I \\
-1 \frac{}{A \rightarrow \neg\neg A} \rightarrow I
\end{array}$$

Note:-

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

3.5 Reduction ad absurdum

Definizione 3.5.1: Reduction ad absurdum (RAA)

Per dimostrare A deriviamo l'assurdo \perp 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

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

$$\begin{array}{c}
\frac{\frac{[\neg\neg A]^1}{\perp} \quad [\neg A]^2}{A} RAA \\
-1 \frac{}{\neg\neg A \rightarrow A} \rightarrow I
\end{array}$$

3.6 Quantificatori

Note:-

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

Definizione 3.6.1: Quantificatore universale

$$\begin{array}{c}
\alpha \notin FV(\Gamma) \frac{P(\alpha)}{\forall x P(x)} \forall I \\
\frac{\forall x P(x)}{P(t)} \forall E
\end{array}$$

Note:-

Γ è l'insieme delle premesse

Definizione 3.6.2: Quantificatore esistenziale

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

Capitolo 4

Il λ -calcolo

Note:-

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

4.1 Introduzione

Il λ -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 $\text{Var} = \{x, y, z, \dots\}$ 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 della funzione M al parametro attuale N

4.2 Il λ -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:

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

Definizione 4.2.2: Sostituzione

- $x\{N/y\} = \begin{cases} N & \text{se } x = y \\ x & \text{se } x \neq y \end{cases}$
- $(M_1M_2)\{N/y\} = M_1\{N/y\}M_2\{N/y\};$
- $(\lambda x.M)\{N/y\} = \begin{cases} \lambda x.M & \text{se } x = y \\ \lambda x.M\{N/y\} & \text{se } x \neq y \text{ e } x \notin fv(N) \\ \lambda z.M\{z/x\}\{N/y\} & \text{se } x \neq y \text{ e } x \in fv(N) \text{ e } z \in Var - (fv(M) \cup fv(N)) \end{cases}$

Definizione 4.2.3: α -equivalenza

L' α -equivalenza \Leftrightarrow_α è la congruenza tra λ -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 venga catturata dalla congruenza

Definizione 4.2.4: β -riduzione

La β -riduzione è la relazione tra λ -espressioni tale che:

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

Note:-

Nella β -riduzione:

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

$(\lambda x.M)N$ è un β -redex^a.

$M\{N/y\}$ è il suo ridotto.

Ci possono essere più modi di ridurre la stessa λ -espressione. La riduzione di un β -redex può creare altri β -redex. La riduzione di un β -redex può cancellare altri β -redex. La riduzione può non terminare.

^aREDucible EXpression

Definizione 4.2.5: Church-Rosser nel λ -calcolo

R è confluyente o Church-Rosser (CR) se

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

Corollario 4.2.1

Se $=_\beta$ è la chiusura simmetrica di \rightarrow allora $M =_\beta N \Rightarrow \exists L. M \xrightarrow{*} L \wedge N \xrightarrow{*} L$

Definizione 4.2.6: Booleani

Si possono definire $\text{true} \equiv \lambda x \ y. x^a$ e $\text{false} \equiv \lambda x \ y. y^b$
 Partendo da ciò: $\text{if-then-else} \equiv \lambda x \ y \ z. x \ y \ z$

^aCombinatore K

^bCombinatore O

Note:-

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

Esempio 4.2.1

- if-then-else $\text{true} \ M \ N \rightarrow_{\beta} \text{true} \ M \ N \rightarrow_{\beta} M$;
- if-then-else $\text{false} \ M \ N \rightarrow_{\beta} \text{false} \ M \ N \rightarrow_{\beta} N$;

4.2.2 Numerali di Church

Definizione 4.2.7: Numerale di Church

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

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

Esempio 4.2.2

$$\underline{0} \equiv \lambda x \ y. y$$

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

$$\underline{3} \equiv \lambda x \ y. x(x(x \ y))$$

Note:-

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

Definizione 4.2.8: Successore di un numerale

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

$$\underline{n} \ x \ y =_{\beta} x(\dots(x \ y)\dots)$$

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

Esempio 4.2.3

$$\text{succ} \ \underline{2} = \lambda x \ y. x(\underline{2} \ x \ y)$$

$$= \lambda x \ y. x(x(x \ y)) \text{ , perchè } \underline{2} \ x \ y = x(x \ y)$$

$$= \underline{3}$$

Definizione 4.2.9: Somma

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

$$\underline{n + m} = \text{succ}^n \ \underline{m} \equiv \text{succ}(\dots(\text{succ } \underline{m})\dots)$$

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

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

Note:-

Nello stesso modo si può definire mult come iterazione di add

Definizione 4.2.10: Test per zero

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

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

Allora $\text{is-zero} \equiv \lambda n. n(\lambda z. \text{false}) \ \text{true}$

Esempio 4.2.4

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

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

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

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 $\underline{\text{pred}}$ tale che:

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

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

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

Si suppone l'esistenza di una funzione $\underline{\text{fix}} \ F = F \ (\text{fix } F)^a$, allora:

$$\underline{\text{fact}} \equiv \underline{\text{fix}} \ F \text{ allora } F \ \underline{\text{fact}} = \underline{\text{fact}}$$

$$\begin{aligned} \underline{\text{fact}} \ \underline{n} &= F \ \underline{\text{fact}} \ \underline{n} = \dots \underline{\text{fact}} \ (\underline{\text{pred}} \ \underline{n}) \\ &= \dots (F \ \underline{\text{fact}}) (\underline{\text{pred}} \ \underline{n}) \end{aligned}$$

^aPunto fisso

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'equazione 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)

$$\underline{\text{fix}} \equiv \lambda f. (\lambda n. f \ (x \ x)) (\lambda x. f \ (x \ x))$$

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

Note:-

Il λ -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:

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

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

4.3 Il λ -calcolo tipato

4.3.1 Tipi

Question 1

Come si interpreta un termine $X \rightarrow X$?

Risposta: nel λ -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 $X \in A \rightarrow A$ e il secondo $X \rightarrow A$ non esiste alcun $A \neq \{*\}$ tale che $A \simeq A \rightarrow A$ in Set^a

^aCategoria degli insiemi

Definizione 4.3.1: Tipi semplici

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

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

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

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

Definizione 4.3.2: Sistema di tipo

$$\Gamma \vdash M : A \text{ "M ha tipo A in } \Gamma"$$

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:

- $\text{ax}_{\Gamma, x:A \vdash x:A}$;
- $\rightarrow E \frac{\Gamma \vdash M:A \rightarrow B \quad \Gamma \vdash N:A}{\Gamma \vdash M \ N : B}$;
- $\rightarrow I \frac{\Gamma, x:A \vdash M:B}{\Gamma \vdash \lambda x:A. M : A \rightarrow B}$

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

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:

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

Note:-

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

- $\Rightarrow \text{SKIP}$: 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 $s : \text{State} \rightarrow \text{Val}$ con $\text{State} = \text{Varname} \rightarrow \text{Val}$ 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-step**: $((c, s)) \Rightarrow t$, dove $((_, _)) \Rightarrow _ \subseteq (\text{Com} \times \text{State}) \times \text{State}$;
- Small-step**: $((c, s)) \rightarrow ((c', t))$, dove $((_, _)) \rightarrow ((_, _)) \subseteq (\text{Com} \times \text{State}) \times (\text{Com} \times \text{State})$.

Teorema 6.1.1 Equivalenza di Big-step e Small-step

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

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

Note:-

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

¹A 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 ($P : \text{Assn}$), dove $\text{Assn} = \text{State} \rightarrow \text{Set}$, 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:

$$\forall s \ t. P \ s \wedge ((c, s)) \Rightarrow t \implies Q \ t$$

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 $\text{Vn } i$ ossia la variabile il cui nome ha indice i ($i \in \text{Index}^a$).

^a Index è \mathbb{N} .

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

Note:-

Negli esempi presentati assumeremo $X = \text{Vn } 0$, $Y = \text{Vn } 1$ e $Z = \text{Vn } 2$.

Definizione 6.2.2: Confronto

Per confrontare due variabili definiamo la funzione $x =_{\text{Vn}} y$ 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:

$$\text{Aexp} \in a, a' ::= N \ n \mid V \ vn \mid Plus \ a \ a'$$

Dove $n \in \text{Nat}$ e $vn \in \text{Vname}$.

```

data Aexp : Set where
  N : N → Aexp           -- numerals
  V : Vname → Aexp       -- variables
  Plus : Aexp → Aexp → 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:

$$\Rightarrow \text{Val} = \mathbb{N};$$

$$\Rightarrow \text{State} = \text{Vname} \rightarrow \text{Val}.$$

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 → Vname → Val → State
(s [ x ::= v ]) y = if x =Vn y then v else s y

```

Esempio 6.2.2 (Stati)

```

st0 : State
st0 = λ x → 0

st1 : State
st1 = st0 [ X ::= 1 ]

st2 : State
st2 = st1 [ Y ::= 2 ] -- equivalently: st2 = (st0 [ X ::= 1 ]) [ Y ::= 2 ]

```

Definizione 6.2.6: Aval

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

```

aval : Aexp → State → 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`²;
- 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 variabile `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 ])

```

²Ovvero il suo valore salvato in memoria, come nei registri in Assembly.

Esempio 6.2.3 $((X + (1 + Y)) \mid (Z + 3) / X)$

aexp1 : Aexp

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

Lemma 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 $s \mid x ::= (\text{aval } a' \ s)$, ossia lo stato in cui il valore di x è stato aggiornato con il valore di a' .

```

lemma-subst-aexp :  $\forall (a \ a' : \text{Aexp}) (x : \text{Vname}) (s : \text{State}) \rightarrow$ 
     $\text{aval } (a \mid a' / x) \ s = \text{aval } a \ (s \mid x ::= (\text{aval } a' \ s))$ 

lemma-subst-aexp (N n) a' x s =
  begin
     $\text{aval } ((N \ n) \mid a' / x) \ s = ()$            -- by definition of substitution
     $\text{aval } (N \ n) \ s = ()$                      -- by definition of aval
     $n = ()$                                      -- by definition of aval
     $\text{aval } (N \ n) \ (s \mid x ::= (\text{aval } a' \ s))$ 
  end
lemma-subst-aexp (V y) a' x s with x = Vn y
... | true  = refl
... | false = refl
lemma-subst-aexp (Plus a1 a2) a' x s =
  begin
     $\text{aval } (a1 \mid a' / x) \ s + \text{aval } (a2 \mid a' / x) \ s = (\text{cong2 } \_+ \_ \ h1 \ h2)$ 
     $\text{aval } a1 \ s' + \text{aval } a2 \ s'$            -- by the ind. hyp. h1, h2
  end
  where
    s' : State
    s' = (s [ x ::= aval a' s ])

    h1 :  $\text{aval } (a1 \mid a' / x) \ s = \text{aval } a1 \ (s \mid x ::= (\text{aval } a' \ s))$ 
    h1 = lemma-subst-aexp a1 a' x s

    h2 :  $\text{aval } (a2 \mid a' / x) \ s = \text{aval } a2 \ (s \mid x ::= (\text{aval } a' \ s))$ 
    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:

$$\text{Bexp} \in b, b' ::= B \text{ bc} \mid \text{Less } a \ a' \mid \text{Not } b \mid \text{And } b \ b'$$

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

```
data Bexp : Set where
  B : Bool → Bexp           -- boolean constants
  Less : Aexp → Aexp → Bexp -- less than
  Not : Bexp → Bexp         -- negation
  And : Bexp → Bexp → Bexp  -- conjunction
```

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

```
_<N_ : N → N → Bool           -- n <N m = true if n < m
zero <N zero   = false         -- in the ordinary ordering of N
zero <N succ n = true
succ n <N zero  = false
succ n <N succ m = n <N m

bval : Bexp → State → Bool
bval (B x) s      = x
bval (Less x y) s = (aval x s) <N (aval y s)
bval (Not b) s     = not (bval b s)
bval (And b1 b2) s = bval b1 s && bval b2 s
```

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:

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

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

```
data Com : Set where
  SKIP      : Com                                -- inaction
  _:=_      : Vname → Aexp → Com                -- assignment
  _::_      : Com → Com → Com                   -- sequence
  IF_THEN_ELSE_ : Bexp → Com → Com → Com       -- conditional
  WHILE_DO_   : Bexp → Com → Com                -- iteration
```

6.3.2 Convergenza

Definizione 6.3.2: Predicato di convergenza

La relazione $\langle\langle c, s \rangle\rangle \Rightarrow t$ 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 $\langle\langle c, s \rangle\rangle$ 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}
  → (SKIP , s) => s

Loc : ∀ {x a s}
  → (x := a , s) => (s [ x ::= aval a s ])

Comp : ∀ {c1 c2 s1 s2 s3}
  → (c1 , s1) => s2
  → (c2 , s2) => s3
  → (c1 :: c2 , s1) => s3

IfTrue : ∀ {c1 c2 b s t}
  → bval b s = true
  → (c1 , s) => t
  → (IF b THEN c1 ELSE c2 , s) => t

IfFalse : ∀ {c1 c2 b s t}
  → bval b s = false
  → (c2 , s) => t
  → (IF b THEN c1 ELSE c2 , s) => t

WhileFalse : ∀ {c b s}
  → bval b s = false
  → (WHILE b DO c , s) => s

WhileTrue : ∀ {c b s1 s2 s3}
  → bval b s1 = true
  → (c , s1) => s2
  → (WHILE b DO c , s2) => s3
  → (WHILE b DO c , s1) => s3

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 *WHILE* B true *DO* c.

```
lemma-while-true : ∀ {c : Com} {s t : State} →  
  ¬ ( ( ( WHILE B true DO c , s ) ) ⇒ t )  
  
lemma-while-true (WhileTrue x hyp1 hyp2) = lemma-while-true hyp2
```

- La prova di questo lemma è per contraddizione;
- $\text{hyp1} = \langle\langle c, s \rangle\rangle \Rightarrow s_2$;
- $\text{hyp2} = \langle\langle \text{WHILE } B \text{ true DO } c, s_2 \rangle\rangle \Rightarrow t$.

Note:-

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

Teorema 6.3.2 Determinismo

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

Note:-

Per provare questo teorema abbiamo bisogno di due lemmi.

Lemma 6.3.1 Una cosa o è vera o è falsa

```
true-neq-false : ¬ (true = false)  
true-neq-false = λ ()
```

Lemma 6.3.2 Il vero è diverso dal falso

```
lemma-true-neq-false : ∀ {A : Set} → true = false → A  
lemma-true-neq-false x = ex-falso (true-neq-false x)
```

```

theorem-deterministic :  $\forall \{c : \text{Com}\} \{s \ t \ t' : \text{State}\} \rightarrow$ 
     $((c, s) \Rightarrow t \rightarrow ((c, s) \Rightarrow t' \rightarrow t = t')$ 

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-neq-false abs
    where
        abs : true = false
        abs = tran (symm x) y
theorem-deterministic (IfFalse x hyp1) (IfTrue y hyp2)
    = lemma-true-neq-false abs
    where
        abs : true = false
        abs = tran (symm y) 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 y hyp2 hyp3)
    = lemma-true-neq-false abs
    where
        abs : true = false
        abs = tran (symm y) x
theorem-deterministic (WhileTrue x hyp1 hyp3) (WhileFalse y)
    = lemma-true-neq-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 $c, c' \in \text{Com}$ sono equivalenti per ogni $s \in \text{State}$ delle computazioni $\llbracket c, s \rrbracket$ e $\llbracket c', s \rrbracket$ non convergono o $\llbracket c, s \rrbracket \Rightarrow t$ e $\llbracket c', s \rrbracket \Rightarrow t$ per ogni $t \in \text{State}$.

```
_~_ : Com → Com → Set      -- the symbol ~ is written \sim

c ~ c' = ∀{s t} → ( ( c , s ) ⇒ t → ( c' , s ) ⇒ t ) ∧
                ( ( c' , s ) ⇒ t → ( c , s ) ⇒ t )

infixl 19 _~_
```

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-if-c-c : ∀ (b : Bexp) (c : Com) →
  IF b THEN c ELSE c ~ c

lemma-if-c-c b c {s} {t} = only-if-part , if-part
  where
    only-if-part : ( ( IF b THEN c ELSE c , s ) ⇒ t → ( c , s ) ⇒ t )
    only-if-part (IfTrue x hyp) = hyp
    only-if-part (IfFalse x hyp) = hyp

    if-part : ( ( c , s ) ⇒ t → ( IF b THEN c ELSE c , s ) ⇒ t )
    if-part hyp with lemma-bval-tot b s
    ... | inl x = IfTrue x hyp
    ... | inr x = IfFalse x hyp
```

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 $((c, s)) \rightarrow ((c', s'))$ 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 \rightarrow è chiamata *riduzione in un passo*.

```
data _→_ : Config → Config → Set where -- the symbol → is written \→

Loc : ∀{x a s}
  → (( x := a , s )) → (( SKIP , s [ x ::= aval a s ] ))

Comp1 : ∀{c s}
  → (( SKIP :: c , s )) → (( c , s ))

Comp2 : ∀{c1 c1' c2 s s'}
  → (( c1 , s )) → (( c1' , s' ))
  → (( c1 :: c2 , s )) → (( c1' :: c2 , s' ))

IfTrue : ∀{b s c1 c2}
  → bval b s = true
  → (( IF b THEN c1 ELSE c2 , s )) → (( c1 , s ))

IfFalse : ∀{b s c1 c2}
  → bval b s = false
  → (( IF b THEN c1 ELSE c2 , s )) → (( c2 , s ))

While : ∀{b c s}
  → (( WHILE b DO c , s )) → (( 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;
- *Comp₁* indica che il primo comando è terminato e quindi l'esecuzione continua con il prossimo;
- *Comp₂* 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.

```
data _→*_ : Config → Config → Set where

  →*-refl : ∀ {c s} → ((c , s) →* (c , s)) -- reflexivity
  →*-incl : ∀ {c1 s1 c2 s2 c3 s3} →          -- including →
    ((c1 , s1) → (c2 , s2)) →
    ((c2 , s2) →* (c3 , s3)) →
    ((c1 , s1) →* (c3 , s3))
```

- La regola \rightarrow^*-refl postula la riflessività;
- La regola \rightarrow^*-incl concatena la riduzione in un passo alla riduzione in più passi³.

Note:-

Da queste si deriva la regola di transitività.

```
→*-tran : ∀ {c1 s1 c2 s2 c3 s3} →
  ((c1 , s1) →* (c2 , s2)) →
  ((c2 , s2) →* (c3 , s3)) →
  ((c1 , s1) →* (c3 , s3))

→*-tran →*-refl hyp2 = hyp2
→*-tran (→*-incl x hyp1) hyp2 = →*-incl x (→*-tran hyp1 hyp2)
```

In AGDA andremo a utilizzare le seguenti macro.

```
((_,_) ■ : ∀ c s → ((c , s) →* (c , s))
((c , s) ■ = →*-refl

(⟦_,_⟧ →(⟦_⟧) : ∀ c s {c' c'' s' s''} →
  ((c , s) → (c' , s')) →
  ((c' , s') →* (c'' , s'')) →
  ((c , s) →* (c'' , s''))
(⟦c , s⟧ →(⟦x⟧) y = →*-incl x y

(⟦_,_⟧ →*(⟦_⟧) : ∀ c s {c' c'' s' s''} →
  ((c , s) →* (c' , s')) →
  ((c' , s') →* (c'' , s'')) →
  ((c , s) →* (c'' , s''))
(⟦c , s⟧ →*(⟦x⟧) y = →*-tran x y
```

³Ricorda 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:

- $c \in \text{Com.}$
- $s, t \in \text{State.}$

$\langle\langle c, s \rangle\rangle \Rightarrow t$ se e solo se $\langle\langle c, s \rangle\rangle \longrightarrow^* \langle\langle \text{SKIP}, t \rangle\rangle$

6.5.1 Da Small-step a Big-step

Lemma 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 :  $\forall \{c1\ s1\ c2\ s2\ t\} \rightarrow$   
     $\langle\langle c1, s1 \rangle\rangle \rightarrow \langle\langle c2, s2 \rangle\rangle \rightarrow$   
     $\langle\langle c2, s2 \rangle\rangle = t \rightarrow$   
     $\langle\langle c1, s1 \rangle\rangle = t$   
  
lemma-small-big Loc Skip = Loc  
lemma-small-big Comp1 hyp2 = Comp Skip hyp2  
lemma-small-big (Comp2 hyp1) (Comp hyp2 hyp3) = Comp indHyp hyp3  
    where  
        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 :  $\forall \{c\ s\ t\} \rightarrow$   
     $\langle\langle c, s \rangle\rangle \longrightarrow^* \langle\langle \text{SKIP}, t \rangle\rangle \rightarrow \langle\langle c, s \rangle\rangle = t$   
  
theorem-small-big  $\longrightarrow^*$ -refl = Skip  
theorem-small-big ( $\longrightarrow^*$ -incl x hyp) = lemma-small-big x indHyp  
    where  
        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

Lemma 6.5.2 Big-Small

Si estende la regola Comp_2 a \longrightarrow^* nella definizione di \longrightarrow .

```
lemma-big-small :  $\forall \{c \ c' \ c'' \ s \ s'\} \rightarrow$ 
     $((c, s) \longrightarrow^* (c', s')) \rightarrow$ 
     $((c :: c', s) \longrightarrow^* (c' :: c'', s'))$ 

lemma-big-small  $\longrightarrow^*$ -refl =  $\longrightarrow^*$ -refl
lemma-big-small ( $\longrightarrow^*$ -incl x hyp) =
     $\longrightarrow^*$ -incl (Comp2 x) (lemma-big-small hyp)
```

Note:-

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

```
theorem-big-small :  $\forall \{c \ s \ t\} \rightarrow$ 
     $((c, s) \Rightarrow t \rightarrow ((c, s) \longrightarrow^* (\text{SKIP}, t)))$ 

theorem-big-small (Skip {s}) =
     $((\text{SKIP}, s) \blacksquare)$ 
theorem-big-small (Loc {x} {a} {s}) =
     $((x := a, s) \longrightarrow (\text{Loc}))$ 
     $((\text{SKIP}, s [x ::= \text{aval } a \ s]) \blacksquare)$ 
theorem-big-small (Comp {c1} {c2} {s1} {s2} {s3} hyp1 hyp2) =
     $((c_1 :: c_2, s_1) \longrightarrow^* (\text{lemma-big-small } (\text{theorem-big-small } \text{hyp1})))$ 
     $((\text{SKIP} :: c_2, s_2) \longrightarrow (\text{Comp}_1))$ 
     $((c_2, s_2) \longrightarrow^* (\text{theorem-big-small } \text{hyp2}))$ 
     $((\text{SKIP}, s_3) \blacksquare)$ 
theorem-big-small (IfTrue {c1} {c2} {b} {s} {t} x hyp) =
     $((\text{IF } b \text{ THEN } c_1 \text{ ELSE } c_2, s) \longrightarrow (\text{IfTrue } x))$ 
     $((c_1, s) \longrightarrow^* (\text{theorem-big-small } \text{hyp}))$ 
     $((\text{SKIP}, t) \blacksquare)$ 
theorem-big-small (IfFalse {c1} {c2} {b} {s} {t} x hyp) =
     $((\text{IF } b \text{ THEN } c_1 \text{ ELSE } c_2, s) \longrightarrow (\text{IfFalse } x))$ 
     $((c_2, s) \longrightarrow^* (\text{theorem-big-small } \text{hyp}))$ 
     $((\text{SKIP}, t) \blacksquare)$ 
theorem-big-small (WhileFalse {c} {b} {s} x) =
     $((\text{WHILE } b \text{ DO } c, s) \longrightarrow (\text{While}))$ 
     $((\text{IF } b \text{ THEN } c :: (\text{WHILE } b \text{ DO } c) \text{ ELSE } \text{SKIP}, s) \longrightarrow (\text{IfFalse } x))$ 
     $((\text{SKIP}, s) \blacksquare)$ 
theorem-big-small (WhileTrue {b} {c} {s} {r} {t} x hyp hyp1) =
     $((\text{WHILE } b \text{ DO } c, s) \not\rightarrow (\text{While}))$ 
     $((\text{IF } b \text{ THEN } c :: (\text{WHILE } b \text{ DO } c) \text{ ELSE } \text{SKIP}, s) \not\rightarrow (\text{IfTrue } x))$ 
     $((c :: (\text{WHILE } b \text{ DO } c), s) \not\rightarrow^* (\text{lemma-big-small } (\text{theorem-big-small } \text{hyp})))$ 
     $((\text{SKIP} :: (\text{WHILE } b \text{ DO } c), r) \not\rightarrow (\text{Comp}_1))$ 
     $((\text{WHILE } b \text{ DO } c, r) \not\rightarrow^* (\text{theorem-big-small } \text{hyp}_1))$ 
     $((\text{SKIP}, t) \blacksquare)$ 
```

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*¹.

```
Assn = State → Set  
  
data Triple : Set1 where  
  [_]_[_] : Assn → Com → Assn → Triple
```

Note:-

Il tipo Set_1 è l'*universo* più piccolo tale che $\text{Set} = \text{Set}_0 : \text{Set}_1$.

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.

¹Accennate nel capitolo precedente.

7.1.1 Regole

```

data ⊢_ : Triple → Set₁ where

  H-Skip : ∀ {P}
    → ⊢ [ P ] SKIP [ P ]

  H-Loc : ∀ {P a x}
    → ⊢ [ (λ s → P (s [ x ::= aval a s ])) ] (x := a) [ P ]

  H-Comp : ∀ {P Q R c₁ c₂}
    → ⊢ [ P ] c₁ [ Q ]
    → ⊢ [ Q ] c₂ [ R ]
    → ⊢ [ P ] c₁ :: c₂ [ R ]

  H-If : ∀ {P b c₁ Q c₂}
    → ⊢ [ (λ s → P s ∧ bval b s = true) ] c₁ [ Q ]
    → ⊢ [ (λ s → P s ∧ bval b s = false) ] c₂ [ Q ]
    → ⊢ [ P ] (IF b THEN c₁ ELSE c₂) [ Q ]

  H-While : ∀ {P b c}
    → ⊢ [ (λ s → P s ∧ bval b s = true) ] c [ P ]
    → ⊢ [ P ] (WHILE b DO c) [ (λ s → P s ∧ bval b s = false) ]

  H-Conseq : ∀ {P Q P' Q' : Assn} {c}
    → (∀ s → P' s → P s)
    → ⊢ [ P ] c [ Q ]
    → (∀ s → Q s → Q' s)
    → ⊢ [ P' ] c [ Q' ]

```

Definizione 7.1.2: Regole

- ⇒ H-Skip: è un'assioma. P è sia preconditione che postcondizione;
- ⇒ H-Loc: l'assegnazione, anche questo è un'assioma. Nella logica di Hoare si ragiona al rovescio, dalla postcondizione alla preconditione. Si vuole garantire la postcondizione P, per cui prima deve valere la preconditione 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 preconditione, ossia se il booleano è vero o falso, ma alla fine la postcondizione è sempre Q;
- ⇒ H-While: al termine del while la guardia deve essere diventata falsa. Per cui nella preconditione vale sia P che la guardia b;
- ⇒ 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

```

H-Str :  ∀ {P Q P' : Assn} {c}
        → (∀ s → P' s → P s)
        → ⊢ [ P ] c [ Q ]
        ───────────────────
        → ⊢ [ P' ] c [ Q ]

H-Str {P}{Q}{P'}{c} hyp1 hyp2 =
    H-Conseq {P}{Q}{P'}{c} hyp1 hyp2 (λ s → λ x → x)

H-Weak :  ∀ {P Q Q' : Assn} {c}
        → ⊢ [ P ] c [ Q ]
        → (∀ s → Q s → Q' s)
        ───────────────────
        → ⊢ [ P ] c [ Q' ]

H-Weak {P}{Q}{Q'}{c} hyp1 hyp2 =
    H-Conseq {P}{Q}{P'}{c} (λ s → λ x → x) hyp1 hyp2

H-While' :  ∀ {P b c Q}
        → ⊢ [ (λ s → P s ∧ bval b s = true) ] c [ P ]
        → (∀ s → (P s ∧ bval b s = false) → Q s)
        → ⊢ [ 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 preconditione viene rafforzata;
- ⇒ H-Weak: specializzazione della conseguenza in cui la postcondizione viene indebolita;
- ⇒ 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

```

_ = ' _ : Aexp → Aexp → Assn
a = ' a' = λ s → aval a s = aval a' s

```

```

pr0-0 : ⊢ [ V X = ' N 1 ]
        Z := V X
        [ V Z = ' N 1 ]

pr0-0 = H-Loc {V Z = ' N 1} {V X} {Z}

```

```

pr0-1 : ⊢ [ V Z = ' N 1 ]
        Y := V Z
        [ V Y = ' N 1 ]

pr0-1 = H-Loc {V Y = ' N 1} {V Z} {Y}

```

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

```
pr0-2 : ⊢ [ V X = ' N 1 ]
        (Z := V X) :: (Y := V Z)
        [ V Y = ' N 1 ]

pr0-2 = H-Comp {V X = ' N 1}
             {V Z = ' N 1}
             {V Y = ' N 1}
             {Z := V X}
             {Y := V Z}
             pr0-0 pr0-1
```

Note:-

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

7.2.3 Selezione

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

```
H1 ⊢ [ (λ s → T' s ∧ (bval (Less (V X) (V Y)) s = true)) ]
      Z := V Y
      [ max' (V X) (V Y) (V Z) ]

H2 ⊢ [ (λ s → T' s ∧ (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 → Aexp → Aexp → Assn
max' a1 a2 a3 = λ s → max (aval a1 s) (aval a2 s) = aval a3 s
```

Note:-

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

```
pr1-1 : ⊢ [ max' (V X) (V Y) (V Y) ]
        Z := V Y
        [ max' (V X) (V Y) (V Z) ]

pr1-1 = H-Loc {max' (V X) (V Y) (V Z)} {V Y} {Z}
```

```
less-max : ∀(n m : ℕ) → n <ℕ m = true → max n m = m

less-max zero m hyp = refl
less-max (succ n) (succ m) hyp = cong succ (less-max n m hyp)

less-max' : ∀(a a' : Aexp) → (s : State) →
             bval (Less a a') s = true → max' a a' a' s

less-max' a a' s hyp = less-max (aval a s) (aval a' s) hyp

pr1-2 : ∀ s → (T' s ∧ (bval (Less (V X) (V Y)) s = true)) →
             max' (V X) (V Y) (V Y) s

pr1-2 s (x , y) = less-max' (V X) (V Y) s y
```

Note:-

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

```

H1 : ⊢ [ (λ s → T' s ∧ (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 : ∀(n m : ℕ) → n <N m = false → 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' : ∀(a a' : Aexp) → (s : State) →
      bval (Less a a') s = false → max' a a' a s

geq-max' a a' s hyp = geq-max (aval a s) (aval a' s) hyp

pr1-3 : ⊢ [ 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 : ∀ s → (T' s ∧ (bval (Less (V X) (V Y)) s = false)) →
      max' (V X) (V Y) (V X) s

pr1-4 s (x , y) = geq-max' (V X) (V Y) s y

H2 : ⊢ [ (λ s → T' s ∧ (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.

```

pr1-5 : ⊢ [ T' ]
      IF (Less (V X) (V Y)) THEN (Z := V Y) ELSE (Z := V X)
      [ max' (V X) (V Y) (V Z) ]

pr1-5 = H-If H1 H2

```

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 :  $\forall \{P : \text{Assn}\} \{s \ b \ c \ t\} \rightarrow$ 
  ( $\forall \{s' \ t'\} \rightarrow (P \ s' \wedge \text{bval } b \ s' = \text{true}) \rightarrow$ 
    ( $\llbracket c, s' \rrbracket = t' \rightarrow P \ t'$ )  $\rightarrow$ 
     $P \ s \rightarrow$ 
    ( $\llbracket \text{WHILE } b \text{ DO } c, s \rrbracket = t \rightarrow$ 
       $P \ t$ )

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 {s} {s'}) claim1 hyp4

lemma-Hoare-loop-exit :  $\forall \{b \ c \ s \ t\}$ 
   $\rightarrow (\llbracket \text{WHILE } b \text{ DO } c, s \rrbracket = t \rightarrow \text{bval } b \ t = \text{false})$ 

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

- \Rightarrow 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 $[P] \text{ WHILE } b \text{ DO } c [P]$ è valida;
- \Rightarrow 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 :  $\forall \{P \ c \ Q \ s \ t\} \rightarrow$ 
   $\vdash [P] \ c [Q] \rightarrow$ 
   $P \ s \rightarrow$ 
  ( $\llbracket c, s \rrbracket = t \rightarrow$ 
     $Q \ t$ )

```

Definizione 7.3.2: Lemma-Hoare-sound

- \Rightarrow caso SKIP: banalità, utilizza $P \ s$;
- \Rightarrow caso LOC: banalità, utilizza $P \ s$;
- \Rightarrow caso COMP: si applica l'ipotesi induttiva sia al primo elemento del COMP che al secondo (passandogli la prima ipotesi);
- \Rightarrow caso IF True: si applica l'ipotesi induttiva;
- \Rightarrow caso IF False: stesso procedimento usato per il true;
- \Rightarrow 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

```
wp : Com  $\rightarrow$  Assn  $\rightarrow$  Assn  

wp c Q s =  $\forall t \rightarrow ((c, s) = t \rightarrow Q t)$ 
```

Definizione 7.4.2: Weakest Liberal Precondition

Le Weakest Liberal Preconditio prendono un comando, un'asserzione e restituiscono un'asserzione. L'idea è: dato un comando e data una postcondizione si vuole risalire alla preconditione 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 : ( $\{s \ t : State\} \rightarrow P s \rightarrow ((c, s) = t \rightarrow Q t) \rightarrow$   

 $((s : State) \rightarrow P s \rightarrow wp \ c \ Q \ s)$ )  

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 :  $\forall c \{Q : \text{Assn}\} \rightarrow \vdash [\text{wp } c \ Q] \ c \ [Q]$ 

wp-lemma SKIP {Q} = H-Str left-premise H-Skip
  where
    left-premise :  $\forall s \rightarrow \text{wp } \text{SKIP } Q \ s \rightarrow Q \ s$ 
    left-premise s hyp = hyp s Skip

-- hyp :  $\text{wp } \text{SKIP } Q \ s \equiv \forall t \rightarrow ((\text{SKIP}, s) = t \rightarrow Q \ t)$ 
-- hyp s :  $((\text{SKIP}, s) = s \rightarrow Q \ s)$ 
-- Skip :  $((\text{SKIP}, s) = s)$ 
-- hyp s Skip :  $Q \ s$ 

wp-lemma (x := a) {Q} = H-Str left-premise H-Loc
  where
    left-premise :  $\forall s \rightarrow \text{wp } (x := a) \ Q \ s \rightarrow Q \ (s \ [x ::= \text{aval } a \ s])$ 
    left-premise s hyp = hyp (s [x ::= aval a s]) Loc

-- hyp :  $\text{wp } (x := a) \ Q \ s \equiv \forall t \rightarrow ((x := a, s) = t \rightarrow Q \ t)$ 
-- hyp (s [x ::= aval a s]) :  $((x := a, s) = (s \ [x ::= \text{aval } a \ s]) \rightarrow Q \ (s \ [x ::= \text{aval } a \ s]))$ 
-- Loc :  $((x := a, s) = (s \ [x ::= \text{aval } a \ s]))$ 
-- hyp (s [x ::= aval a s]) Loc :  $Q \ (s \ [x ::= \text{aval } a \ s])$ 

wp-lemma (c1 :: c2) {Q} = H-Str left-premise (H-Comp IH1 IH2)
  where
    IH1 :  $\vdash [\text{wp } c1 \ (\text{wp } c2 \ Q)] \ c1 \ [\text{wp } c2 \ Q]$ 
    IH1 = wp-lemma c1 {wp c2 Q}

    IH2 :  $\vdash [\text{wp } c2 \ Q] \ c2 \ [Q]$ 
    IH2 = wp-lemma c2 {Q}

    left-premise :  $\forall s \rightarrow \text{wp } (c1 :: c2) \ Q \ s \rightarrow \text{wp } c1 \ (\text{wp } c2 \ Q) \ s$ 
    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 $\text{wlp } \text{SKIP } Q \ s$ 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 c1 ELSE c2) {Q} = H-If true-premise false-premise
where
  P = wp (IF b THEN c1 ELSE c2) Q

  IH1 : ⊢ [ wp c1 Q ] c1 [ Q ]
  IH1 = wp-lemma c1 {Q}

  left-premise-true : ∀ s → P s ∧ bval b s = true → wp c1 Q s
  left-premise-true s (Ps , b=true) t hyp = Ps t (IfTrue b=true hyp)

-- Ps t : P s t ≡ (( IF b THEN c1 ELSE c2 , s )) ⇒ t → Q t
-- hyp : (( c1 , s )) ⇒ t
-- b=true : bval b s = true
-- IfTrue b=true hyp : (( IF b THEN c1 ELSE c2 , s )) ⇒ t

  true-premise : ⊢ [ (λ s → P s ∧ bval b s = true) ] c1 [ Q ]
  true-premise = H-Str left-premise-true IH1

  IH2 : ⊢ [ wp c2 Q ] c2 [ Q ]
  IH2 = wp-lemma c2 {Q}

  left-premise-false : ∀ s → P s ∧ bval b s = false → wp c2 Q s
  left-premise-false s (Ps , b=false) t hyp = Ps t (IfFalse b=false hyp)

-- Ps t : (( IF b THEN c1 ELSE c2 , s )) ⇒ t → Q t
-- hyp : (( c2 , s )) ⇒ t
-- b=false : bval b s = false
-- IfFalse b=false hyp : (( IF b THEN c1 ELSE c2 , s )) ⇒ t

  false-premise : ⊢ [ (λ s → P s ∧ bval b s = false) ] c2 [ 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
where
  P = wp (WHILE b DO c) Q

  IH :  $\vdash [wp\ c\ P]\ c\ [P]$ 
  IH = wp-lemma c {P}

  str-premise :  $\forall s \rightarrow P\ s \wedge bval\ b\ s = true \rightarrow wp\ c\ P\ s$ 
  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 :  $\vdash [(\lambda s \rightarrow P\ s \wedge bval\ b\ s = true)]\ c\ [P]$ 
  claim1 = H-Str str-premise IH

  claim2 :  $\vdash [P]\ WHILE\ b\ DO\ c\ [(\lambda s \rightarrow P\ s \wedge bval\ b\ s = false)]$ 
  claim2 = H-While claim1

  weak-premise :  $\forall s \rightarrow P\ s \wedge bval\ b\ s = false \rightarrow Q\ s$ 
  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 :  $((WHILE\ b\ DO\ c,\ s)) \Rightarrow s$ 

```

Definizione 7.4.6: Wlp-lemma - parte III

- caso WHILE: si sfrutta l'indebolimento per applicare la regola H-While applicata 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