Metodi formali dell'informatica

Luca Barra

Anno accademico 2023/2024

INDICE

22

Capitolo 1	Introduzione	Pagina 1
1.1	Cosa sono e a cosa servono i metodi formali?	1
1.2	La riscrittura	1
	Il λ -calcolo — 2 • Il λ -calcolo tipato — 2	
1.3	P	2
1.4	La semantica operazionale — 2 • Floyd e Hoare — 2 • Verifica e testing — 3 • Limiti teoric	
1.4	Installare Agda	3
Capitolo 2	Riscrittura di termini	Pagina 4
2.1		4
	Le variabili — 5	
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 non tipato	Pagina 16
4.1		16
4.2		16
4.3		18
Capitolo 5	Il λ-calcolo tipato	PAGINA 22

5.1 Tipi

CAPITOLO 6	LOGICA COSTRUTTIVA	Pagina 24	
Capitolo 7	Il linguaggio IMP	Pagina 25	
7.1	Introduzione a IMP Le relazioni in IMP — 25 • La logica di Floyd-Hoare — 26	25	
7.2	Espressioni aritmetiche e booleane	26	
Capitolo 8	Logica di Floyd-Hoare	Pagina 27	

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;
- 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 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 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} , 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 termni 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

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

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, ...) 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

- FOL¹ 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"

^aHoare's logic

¹First-order logic

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 Σ

Definizione 2.1.1: Signatura

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

Definizione 2.1.2: Insieme dei termini sulla signatura Σ

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

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

^aA quanti operandi può essere applicato un operatore

^aA ogni valore assegna il suo succssore

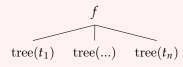
Note:-

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

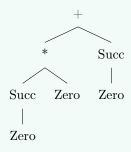
Esempio 2.1.3 (Conversione da espressione ad albero)

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

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 σ 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 σ 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^{σ} 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 σ . 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 σ e x, un sistema di riscrittura R è un insieme finito di coppie^a $\{l_1 \to r_1, ..., l_n \to r_n\}$ 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)

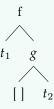
 $f(t_1, g([\]t_2))$

^aCostante

 $[^]a$ Regole

 bl_i non può essere una variabile

^cLe variabili nella parte destra compaiono anche nella parte sinistra



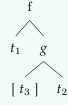
I contesti indicano che le regole di riduzioni vanno applicate in un punto preciso, sotto determinate condizioni.

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 σ tali che

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

ossia t è un'istanza di l attraverso σ

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

^aOne-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

^aRiduzione 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

^aRiduzione 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^a. Questa relazione si chiama relazione di convertibilità

^aOssia 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 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 $E = \{s_1 \approx t_1, ..., s_n \approx t_n\} \subseteq T_{\Sigma}(X)^2$ (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 Σ 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

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:-

 Γ è l'insieme delle premesse

Definizione 3.6.2: Quantificatore esistenziale

$$\frac{P(t)}{\exists \ P(x)} \exists \ \mathrm{I}$$

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

Il λ -calcolo non tipato

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 $Var = \{x, y, z, ...\}$ 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 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: 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 $M \to_{\beta} M'$ 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 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.

 a REDucible EXpression

Definizione 4.2.5: Church-Rosser nel λ -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 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 <u>true</u> M $N \to_{\beta} \underline{\text{true}} M$ $N \to_{\beta} M$;
- if-then-else <u>false</u> M $N \rightarrow_{\beta} \underline{\text{false}} M$ $N \rightarrow_{\beta} N$;

4.3 Numerali di Church

Definizione 4.3.1: 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 4.3.1

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

$$2 \equiv \lambda x \ y.x(xY)$$

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

Note:-

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

Definizione 4.3.2: Successore di un numerale

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

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

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

Esempio 4.3.2

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

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

Definizione 4.3.3: 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 4.3.4: 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 4.3.3

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

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

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

Definizione 4.3.5: 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 $\underline{0} = \underline{0}$;
- $\underline{\text{pred}} \ \underline{n+1} = \underline{\underline{n}}.$

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

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

Si suppone l'esistenza di una funzione fix F = F (fix F)^a, allora:

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

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

$$=$$
(Ffact)(pred \underline{n})

Note:-

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

Teorema 4.3.1 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 $W \equiv \lambda w.F\left(w\ w\right)$ risolve la seconda equazione e dunque, anche la prima.

Definizione 4.3.6: 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 λ -calcolo non tipato puro non è SN

Teorema 4.3.2 Teorema di Kleensn

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

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

^aPunto fisso

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

Il λ -calcolo tipato

5.1 Tipi

Question 1

Come si interpreta un termine X 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 5.1.1

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 a

 $^a\mathrm{Categoria}$ degli insiemi

Definizione 5.1.1: 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 5.1.2: Sistema di tipo

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

Definizione 5.1.3: Contesto

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

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

Corollario 5.1.1

Valgono le seguenti proprietà:

• $ax_{\overline{\Gamma, x:A \vdash x:A}}$;

- $\bullet \ \to E^{\frac{\Gamma \vdash M : A \to B \quad \Gamma \vdash N : A}{\Gamma \vdash M \ N : B}};$
- $\bullet \ \to I_{\frac{\Gamma, \ x:A \vdash M:B}{\Gamma \vdash \lambda x:A.M:A \to B}}$

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

Logica costruttiva

Il linguaggio IMP

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

7.1 Introduzione a IMP

Definizione 7.1.1: 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 7.1.1 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).

7.1.1 Le relazioni in IMP

In IMP esistono due possibili relazioni:

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

Teorema 7.1.1 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 .

¹A volte viene chiamato "while".

7.1.2 La logica di Floyd-Hoare

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

Definizione 7.1.2: Asserzioni

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

Corollario 7.1.2 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 7.1.2 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

7.2 Espressioni aritmetiche e booleane

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

Definizione 7.2.1: 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 $\mathbb N$

Logica di Floyd-Hoare