Linguaggi di Programmazione

UniShare

Davide Cozzi @dlcgold

Gabriele De Rosa @derogab

Federica Di Lauro @f_dila

Indice

1	Intr	oduzio	one	2
2	I lir	nguaggi	i	3
	2.1		mi di Architettura e Programmazione	7
	2.2	Logica		12
		2.2.1	Logica Proporzionale	
		2.2.2	Logica del primo ordine	22
3	Pro	log		25
		3.0.1	Cut e Backtracking	37
		3.0.2	Predicati Meta-Logici	41
		3.0.3	Ispezione dei termini	42
		3.0.4	Programmazione di ordine superiore	43
		3.0.5	Predicati di ordine superiore e meta variabili	
		3.0.6	Manipolazine della base di Dati	45
		3.0.7	Input e Output	51
		3.0.8	Interpreti in Prolog	
		3.0.9	Meta-interpreti	
4	List)		56

Capitolo 1

Introduzione

Questi appunti sono presi a lezione. Per quanto sia stata fatta una revisione è altamente probabile (praticamente certo) che possano contenere errori, sia di stampa che di vero e proprio contenuto. Per eventuali proposte di correzione effettuare una pull request. Link: https://github.com/dlcgold/Appunti.

Grazie mille e buono studio!

Capitolo 2

I linguaggi

Si possono classificare in 3 gruppi i linguaggi di programmazione:

1. Linguaggi imperativi, come *C*, Assembler, Python etc.... Le caratteristiche dei linguaggi imperativi sono legate all'architettura di Von Neumann, composta da una componente passiva (la memoria) e una attiva (il processore). Il processore esegue calcoli e assegna valori a varie celle di memoria. Si ha quindi il concetto di astrazione. Una variabile non è altro che un'astrazione di una cella di memoria fisica. Ogni linguaggio ha diversi livelli di astrazione dell'archiettura di Von Neumann (che ricordiamo usare il "ciclo" formato da Fetch instruction, Execute e Store result), con i cosiddetti linguaggi di alto e basso livello. Possono essere sia linguaggi compilati (come *C*) che interpretati (come *Python*).

I linguaggi imperativi usano quindi il *Paradigma Imperativo*, detto anche *Procedurale*. In questo paradigma si adotta uno *stile prescrittivo*, si prescrivono infatti operazioni che il processore deve eseguire e le istruzioni vengono eseguite in ordine, al più di strutture di controllo, e per questo è il miglior paradigma per rappresentare gli algoritmi. Questi linguaggi sono tra i più vecchi e tutt'ora tra i più usati soprattutto per la manipolazione numerica. Si ha la seguente formula che ben descrive il paradigma imperativo:

Programma = Algoritmi + Strutture Dati

In un linguaggio imperativo si ha sia una parte dedicata alla dichiarazione di variabili che una parte dedicata agli algoritmi risolutivi del problema. Inoltre le istruzioni possono essere così divise:

istruzioni di I/O

- istruzioni di assegnamento
- istruzioni di controllo

La ricerca di gestire applicazioni ancora a più alto livello con codice più conciso e semplice, che affrontano i problemi in maniera più logica (o comunque in maniera differente) ha portato alla nascita di altri paradigmi. Linguaggi logici e funzionali sono accomunati dall'essere di altissimo livello, dall'essere generati per manipolazione simbolica e non numerica, dal non distinguere perfettamente programma e strutture dati, dall'essere basati su concetti matematici e sull'adottare uno stile dichiarativo

- 2. **Linguaggi a oggetti**, come C++ utilizzano il paradigma ad oggetti con l'uso di classi etc. Non vengono affrontati nel corso.
- 3. Linguaggi Logici, come il *Prolog*. Si basano sul concetto della deduzione logica e hanno come base la logica formale e come obbiettivo la formalizzazione del ragionamento. Programmare con un linguaggio logico significa descrivere un problema con frasi del linguaggio (ovvero con formule logiche) e interrogare il sistema che effettua deduzioni sulla base della conoscenza rappresentata. Il paradigma logico si può rappresentare con la seguente formula:

Programma = Conoscenza + Controllo

Si ha uno *stile dichiarativo* in quanto la conoscenza del problema è espressa indipendentemente dal suo utilizzo (si usa il **cosa** e non il **come**). Si ha quindi un'alta modularità e flessibilità ma si ha la problematica della rappresentazione della conoscenza, infatti definire un linguaggio logico significa definire come il programmatore può esprimere la conoscenza e quale tipo di controllo si può utilizzare nel processo di deduzione.

Analizziamo le basi del Prolog:

- dopo ogni asserzione si mette un . mentre le , sono degli and logici
- le costanti si indicano in minuscolo e le variabili in maiuscolo
- Asserzioni Incondizionate (fatti) così indicate:
 A.
- Asserzioni Condizionate (regole), che ricordiamo non essere regole di inferenza, così indicate:

```
A :- B, C, D, ..., Z.
```

dove A è il conseguente, ovvero la conclusione, mentre le altre sono gli antecedenti, ovvero le premesse. Il simbolo ":-" è un implica che per ragioni di interprete si legge al contrario rispetto al solito: seguendo l'esempio si ha che B, C, D, ..., Z implicano A ovvero $B, C, D, ..., Z \rightarrow A$

4. Interrogazione, che rappresenta l'input utente, è così espressa:

```
:- K, L, M, ..., P.
```

e indica che si chiede cosa implicano quei dati antecedenti.

Vediamo un esempio più completo (anche se non del tutto): due individui sono colleghi se lavorano per la stessa ditta:

```
collega(X, Y) :-
    lavora(X, Z),
    lavora(Y, Z),
    diverso(X, Y).

lavora(ciro, ibm).
lavora(ugo, ibm).
lavora(olivia, samsung).
lavora(ernesto, olivetti).
lavora(enrica, samsung).
:- collega(X, Y).
```

dove la prima asserzione rappresenta la regola, le successive 5 i fatti e l'ultima riga è l'interrogazione. Il programma non è completo in quanto non si definisce concretamente diverso. La logica di risoluzione è la seguente: L'interprete cerca un X e un Y (che sono variabili) in grado di rappresentare quella regola, infatti l'interrogazione è la conseguenza, e li cerca tra i fatti partendo dal primo ("ciro, ibm") che viene messo come X = ciro e Z = ibm. Parte il confronto con se stesso (si ha tanto la funzione diverso) e con gli altri (che mano a mano diventeranno gli Y e Z del secondo lavora) dando alla fine come risultato solo i colleghi cercati.

5. **Linguaggi funzionali:**, come *Lisp* i suoi "dialetti" come *Common Lisp*, hanno come concetto primitivo la *funzione* che è una regola di associazione tra due insiemi (dominio e codominio). La regola di una

funzione ne specifica dominio, codominio e regola di associazione. Una funzione può essere applicata ad un elemento del dominio (detto argomento) per restituire l'elemento del codominio associato (mediante il processo di valutazione o esecuzione). Nel paradigma funzionale puro l'unica applicazione è l'applicazione di funzioni e il ruolo dell'esecutore si esaurisce nel valutare l'applicazione di una funzione e produrre un valore. In questo paradigma "puro" il valore di una funzione è determinato soltanto dal valore degli argomenti che riceve al momento della sua applicazione, e non dallo stato del sistema rappresentato dall'insieme complessivo dei valori associati a variabili (e/o locazioni di memoria) in quel momento, comportando l'assenza di effetti collaterali. Il concetto di variabile è qui quello di costante matematica con valori immutabili (non si ha l'operazione di assegnamento). La programmazione funzionale consiste nel combinare funzioni mediante composizioni e utilizzare la ricorsione. Il paradigma è ben rappresentato da questa formula:

Programma = Composizione di Funzioni + Ricorsione

Si ha quindi un insieme di funzioni mutualmente ricorsive e l'esecuzione del programma consiste nella valutazione dell'applicazione di una funzione principale a degli argomenti.

Il linguaggio Lisp, inizialmente proposto da John McCarthy nel '58 era un linguaggio funzionale puro. Si sono poi sviluppati molti ambienti di programmazione Lisp come: Common Lisp, Scheme e Emacs Lisp. Si analizza un esempio di codice in Lisp: Controllare se un elemento (item) appartiene ad un insieme (rappresentato con una lista);

```
(defun member (item list)
    ^I(cond((null list) nil)
    ^I^I((equal item (first list)) T)
    ^I^I(T (member item (rest list)))))
(member 42 (list 12 34 42))
```

Si ha che tutto è rappresentato da una lista, si hanno delle funzioni standard (defun, equal, first, rest e list) e member che viene definita dal programmatore. L'ultima linea definisce il numero da cercare e la lista, sempre con la logica di funzioni dentro ad altre. L'esecuzione è la seguente: Si definisce, nella prima riga, la funzione che cerca un valore (item) in una lista (list). Nella seconda riga cominciano le condizioni:

(a) cond definisce una condizione su liste formate da coppie

- (b) prima si controlla se la lista è nulla con *nil* (che sarebbe falso). Se *nil* si esce. Questo rappresenta anche il caso base della nostra funzione ricorsiva.
- (c) si controlla se l'elemento cercato è uguale al primo della lista e con T si indica true. Se T si esce.
- (d) con l'ultima parte si ha la vera e propria ricorsione, forzata da *T* iniziale, che ripete l'operazione togliendo ogni volta il primo elemento, facendo ricominciare i controlli con l'elemento successivo finché non si trova o non si ha il caso base della lista vuota

Si nota l'assenza di assegnamenti.

2.1 Richiami di Architettura e Programmazione

Per eseguire un programma in un qualsiasi linguaggio il sistema (ovvero il sistema operativo) deve mettere a disposizione un ambiente *run time*, che fornisca almeno due funzionalità:

- mantenimento dello stato della computazione (program counter, limiti di memoria etc)
- gestione della memoria disponibile (fisica e virtuale)

inoltre l'ambiente run time può essere una macchina virtuale (come la JVM, Java Virtual Machine, per Java).

La gestione della memoria avviene usando due aree concettualmente ben distinte con funzioni diverse:

- lo *Stack* dell'ambiente run time serve per la gestione delle chiamate (soprattutto ricorsive) a procedure, metodi, funzioni etc...
- lo *Heap* dell'ambiente run time serve per la gestione di strutture dati dinamiche (liste, alberi etc...)

I linguaggi logici e funzionali (ma anche Java) utilizzano pesantemente lo Heap dato che forniscono come strutture dati *built in* liste e, spesso, vettori di dimensione variabile.

La valutazione di procedure avviene mediante la costruzione (sullo stack di sistema) di *activation frames*. I parametri formali di una procedura vengono associati ai valori. Il corpo della procedura viene valutato (ricorsivamente) tenendo conto di questi legami in maniera *statica*. Ad ogni sotto-espressione del

corpo si sostituisce il valore che essa denota (computa). Il valore (valori) restituito dalla procedura in un'espressione return o con meccanismi analoghi è il valore del corpo della procedura (che non è altro che una sotto-espressione). Quando il valore finale viene ritornato i legami temporanei ai parametri formali spariscono (lo stack di sistema subisce una *pop* e l'activation frame viene rimosso).

Esempio 1. Vediamo un banale esempio in C

la chiamata:

- estende l'ambiente corrente, dove è stata dichiarata la variabile d, con quello locale che contiene i legami tra parametri formali e valori dei parametri attuali; un activation frame viene inserito in cima allo stack di valutazione
- valuta il corpo della procedura
- ripristina l'ambiente di partenza:
 - Il risultato della chiamata viene salvato nella variabile d
 - l'activation frame viene rimosso dalla cima dello stack di valutazione

Per l'esecuzione di una procedura un programma deve eseguire i seguenti sei passi:

- 1. mettere i parametri in un posto dove la procedura possa recuperarli
- 2. trasferire il controllo alla procedura
- 3. allocare le risorse (di memorizzazione dei dati) necessarie alla procedura
- 4. effettuare la computazione della procedura
- 5. mettere i risultati in un posto accessibile al chiamante

6. restituire il controllo al chiamante

Queste operazioni agiscono sui registri a disposizione e sullo stack utilizzato dal runtime (esecutore) del linguaggio.

Lo spazio richiesto per salvare (sullo stack) tutte le informazioni necessarie all'esecuzione di una procedura ed al ripristino dello stato precedente alla chiamata è quindi costituito da:

- Spazio per i registri da salvare prima della chiamata di una sotto procedura
- Spazio per l'indirizzo di ritorno (nel codice del corpo della procedura)
- Spazio per le variabili, definizioni locali, e valori di ritorno
- Spazio per i valori degli argomenti
- Spazio per il riferimento statico (static link)
- Spazio per il riferimento dinamico (dynamic link)
- Altro spazio dipendente dal particolare linguaggio e/o politiche di allocazione del compilatore

Analizziamo meglio l'activation frame di una procedura mediante la seguente immagine:

Return address
Registri
Static link
Dynamic link
Argomenti
Variabili/definizioni locali, valori di ritorno

Partiamo ora dal seguente codice in C, e analizziamo i passaggi che avvengono nello stack:

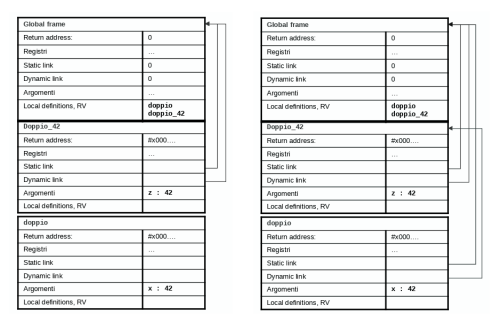
vediamo cosa accade nello stack: si definiscono in ordine global frame e doppio_42, con i collegamenti di static link e dynamic link:

Global frame				
Return address:	0			
Registri				
Static link	0			
Dynamic link	0			
Argomenti				
Local definitions, RV	doppio doppio_42			

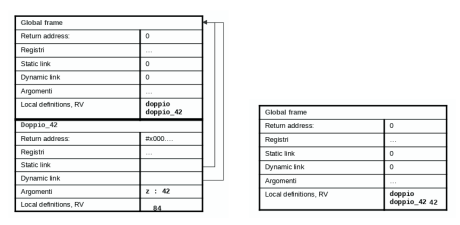
Global frame		
Return address:	0	
Registri		
Static link	0	
Dynamic link	0	
Argomenti		
Local definitions, RV	doppio doppio_42	
Doppio_42	•	
Return address:	#x000	
Registri		
Static link		
Dynamic link		
Argomenti	z : 42	
germents		

Global frame		4
Return address:	0	1
Registri		l
Static link	0	
Dynamic link	0	l
Argomenti		
Local definitions, RV	doppio doppio_42	
Doppio_42		
Return address:	#x000	
Registri		
Static link		\vdash
Dynamic link		L
Argomenti	z : 42	
Local definitions, RV		1

Si aggiunge poi *doppio*, con i collegamenti di static link e dynamic link:



infine vengono risolti a partire da doppio, salvando ogni volta i vari risultati nelle local definitions:



L'area di memoria per la manipolazione di strutture dati dinamiche verrà spiegata meglio al momento dell'introduzione delle primitive per la costruzione delle liste in Prolog e Lisp.

Il componente software che si occupa della gestione automatica della memoria in Lisp, Prolog, Java, C#, ed altri linguaggi è il $garbage\ collector$ (il servizio di raccolta rifiuti). C e C++ non hanno un garbage collector standard.

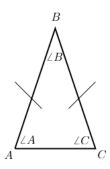
2.2 Logica

Si ricordano le seguenti due definizioni:

- 1. **Implicazione**, indicata dal simbolo \rightarrow , è un connettivo logico che si usa per costruire forme logiche complesse. In una frase il se comporta un'implicazione logica.
- 2. **Inferenza** è un meccanismo per il ragionamento. Detta anche *modus* ponens, è una manipolazione sintattica (quindi non rappresentabile con tabelle di verità)

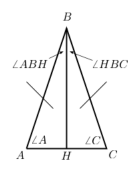
Partiamo con l'esempio di una semplice dimostrazione geometrica effettuata con le regole della logica:

Teorema 1. Dato un triangolo isoscele (con $\overline{AB} = \overline{BC}$) si ha che $\angle A$, ovvero l'angolo in A, e $\angle C$, ovvero l'angolo in C, sono uguali.



Dimostrazione. Si comincia la dimostrazione con l'elenco delle conoscenze pregresse:

- 1. se due triangoli sono uguali essi hanno lati e angoli uguali
- 2. se due triangoli hanno due lati e l'angolo sotteso uguale allora i due triangoli sono uguali
- 3. se viene definita la bisettrice di $\angle B$, \overline{BH} , si ha che $\angle ABH = \angle HBC$



Procediamo ora coi passi della dimostrazione:

- 1. $\overline{AB} = \overline{BC}$ per ipotesi
- 2. $\angle ABH = \angle HBC$ per la terza conoscenza pregressa
- 3. $\triangle HBC = \triangle ABH$ per la seconda conoscenza pregressa (dal secondo passo si ha che l'angolo tra la bisettrice, per forza uguale tra i due triangoli, e i due lati obliqui, uguali per ipotesi, è uguale per entrambi)
- 4. $\angle A = \angle C$ per la prima conoscenza pregressa (essendo uguali i triangoli per il passo precedente si ha che anche gli angoli sono uguali)

Siamo così giunti alla fine della dimostrazione. Bisogna ora rappresentarla con gli strumenti della logica.

Sono stati svolti i seguenti passaggi:

- si è trasformata la seconda conoscenza pregressa in: se $\overline{AB} = \overline{BC}$ e $\overline{BH} = \overline{BH}$ e $\angle ABH = \angle HBC$ allora $\triangle ABH = \triangle HBC$
- si è trasformata la prima conoscenza pregressa in: se $\triangle ABH = \triangle HBC$ allora $\overline{AB} = \overline{BC}$ e $\overline{BH} = \overline{BH}$ e $\overline{AH} = \overline{HC}$ e $\angle ABH = \angle HBC$ e $\angle AHB = \angle CBH$ e $\angle A = \angle C$

Possiamo ora procedere col processo di **formalizzazione**, ovvero razionalizzare il processo per poter affermare:

$$\overline{AB} = \overline{BC} \vdash \angle A = \angle C$$

 $\operatorname{con} \vdash \operatorname{che}$ è il simbolo di $\operatorname{derivazione} \ \operatorname{logica}$ e significa "consegue", "allora" etc...

Quindi per ottenere:

$$\overline{AB} = \overline{BC} \vdash \angle A = \angle C$$

abbiamo assunto:

$$P = \{\overline{AB} = \overline{BC}, \, \angle ABH = \angle HBC, \, \overline{BH} = \overline{BH}\}$$

con queste conoscenze pregresse:

1.
$$\overline{AB} = \overline{BC} \wedge \overline{BH} = \overline{BH} \wedge \angle ABH = \angle HBC \rightarrow \triangle ABH = \triangle HBC$$

2.
$$\triangle ABH = \triangle HBC \rightarrow \overline{AB} = \overline{BC} \land \overline{BH} = \overline{BH} \land \overline{AH} = \overline{HC} \land \angle ABH = \angle HBC \land \angle AHB = \angle CBH \land \angle A = \angle C$$

Si ha quindi una catena di formule (P sono le ipotesi iniziali):

- 1. **P1:** $\overline{AB} = \overline{BC}$ preso da **P**
- 2. **P2:** $\angle ABH = \angle HBC$ preso da **P**
- 3. **P3**: $\overline{BH} = \overline{BH}$ preso da **P**
- 4. **P4:** $\overline{AB} = \overline{BC} \wedge \overline{BH} = \overline{BH} \wedge \angle ABH = \angle HBC$ preso da **P1, P2, P3** e dalla regola di inferenza detta introduzione della congiunzione
- 5. **P5:** $\triangle ABH = \triangle HBC$ da **P4**, dalla **regola 2** (se due triangoli hanno due lati e l'angolo sotteso uguale allora i due triangoli sono uguali) e dalla regola di inferenza detta **modus ponens**
- 6. **P6:** $\overline{AB} = \overline{BC} \wedge \overline{BH} = \overline{BH} \wedge \overline{AH} = \overline{HC} \wedge \angle ABH = \angle HBC \wedge \angle AHB = \angle CBH \wedge \angle A = \angle C \text{ da } \mathbf{P5}, \text{ dalla regola 1 (se due triangoli sono uguali essi hanno lati e angoli uguali) e dalla regola di inferenza detta$ **modus ponens**
- 7. **P7:** $\angle A = \angle C$ da **P6** e dalla regola d'inferenza detta *eliminazione* della congiunzione (date più asserzioni collegate da \wedge posso eliderne un numero a piacere)

Abbiamo così dimostrato tutto anche per mezzo dei costrutti della logica

Definizione 1. Una dimostrazione del tipo F è conseguenza di S, dim, si indica con:

$$S \vdash F$$

ed è una sequenza:

$$dim = \langle P_1, P_2, ..., P_n \rangle$$

con:

- $P_n = F$
- $P_i \in S$ o con P_i ottenibile dalle $P_1, ..., P_{i-1}$ applicando una regola di inferenza

Un insieme di regole di inferenza costituisce la base di un calcolo logico e diversi insiemi di regole danno vita a diversi calcoli logici. Un calcolo logico ha lo scopo di manipolare le formule in modo unicamente sintattico, stabilendo una connessione tra un'insieme di formule di partenza, dette *assiomi*, e un insieme di conclusioni.

2.2.1 Logica Proporzionale

La logica proposizionale si occupa delle conclusioni che si possono trarre da un insieme di proposizioni, che definiscono *sintatticamente* la logica proposizionale (l'ultima parte della dimostrazione sopra è fatta da costrutti della logica proposizionale).

All'insieme ${\bf P}$ è associata una funzione di $verit\grave{a}$, o di $valutazione, {\bf V}$ (spesso indicata con ${\bf T}$ o ${\bf I}$):

$$V: P \rightarrow \{vero, falso\}$$

che associa un valore di verità ad ogni elemento di ${\bf P}$. La funzione di valutazione è il ponte di connessione tra sintassi e semantica in un linguaggio logico.

Le proposizione si combinano con i seguenti connettivi:

- congiunzione: \land
- disgiunzione: \vee
- negazione: ¬
- implicazione: \rightarrow

L'insieme di tutte le formule formate dagli elementi di **P** e dalle loro combinazioni è detto: **Formule Ben Formate (FBF)**.

Le formule atomiche e i loro negativi vengono detti **letterali**. Il valore di verità di proposizione dipende dalla funzione di verità \mathbf{V} e questa definizione può essere estesa sul dominio \mathbf{FBF} :

- $V(\neg s) = non V(s)$
- $V(a \wedge b) = V(a) \ e \ V(b)$
- $V(a \lor b) = V(a) \ o \ V(b)$
- $V(a \rightarrow b) = (non V(a)) \ o \ V(b)$

ovvero, secondo la tavola di verità (con 1 = vero e 0 = falso):

a	b	$\neg a$	$\neg b$	$a \wedge b$	$a \lor b$	$a \rightarrow b$
1	1	0	0	1	1	1
1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	0	0	1	0
0	0	1	1	0	0	1

La tavola di verità costituisce la semantica di un insieme di proposizioni mentre un calcolo logico dice come generare nuove formule logiche, ovvero espressioni sintattiche, a partire dagli assiomi. Questo calcolo deve garantire che le nuove formule generate siano vere se gli assiomi sono veri. Questo processo di generazione si chiama dimostrazione.

Per ottenere nuove formule dagli assiomi si usa il calcolo proposizionale, che si base su regole di inferenza. Una regola di inferenza ha la seguente forma:

$$\frac{F_1, F_2, ..., F_N}{R}$$
 [nome regola]

con F_i formula vera in **FBF** e R è la formula vera generata da inserire in **FBF**. Vediamo qualche esempio:

Esempio 2 (Modus Ponens).

$$\frac{a \to b, \ a}{b}$$

ovvero:

- Se piove, la strada è bagnata
- Piove
- Allora la strada è bagnata

Ovvero, la regola sintattica del modus ponens ci permette di aggiungere le conclusioni di una "regola" al nostro insieme di formule ben formate "vere"

Esempio 3 (Modus Tollens).

$$\frac{a \to b, \neg b}{\neg a}$$

ovvero:

- Se piove, la strada è bagnata
- La strada non è bagnata
- Allora non piove

Ovvero, la regola sintattica del modus tollens ci permette di aggiungere la premessa negata di una "regola" al nostro insieme di formule ben formate "vere"

Esempio 4 (Eliminazione e Introduzione di \wedge).

$$\frac{P_1 \wedge P_2 \wedge \ldots \wedge P_n}{P_i} \ [Eliminazione \ di \ \wedge]$$

ovvero:

- Piove e la strada è bagnata
- Piove

$$\frac{P_1, P_2, ..., P_n}{P_1 \wedge P_2 \wedge ... \wedge P_n} [Introduzione \ di \ \wedge]$$

ovvero:

- Piove
- La strada è bagnata
- Piove e la strada è bagnata

Ovvero, la regola sintattica dell'eliminazione della congiunzione ci permette di aggiungere all'insieme **FBF** i singoli componenti di una formula complessa.

 $Queste\ regole\ si\ chiamano\ anche,\ rispettivamente,\ di\ congiunzione\ e\ di\ disgiunzione$

Esempio 5 (Introduzione di \vee).

$$\frac{a}{a \vee b}$$

ovvero:

- Piove
- Piove o c'è vita su Marte

Ovvero, la regola sintattica dell'introduzione della disgiunzione ci permette di aggiungere i singoli componenti di una formula.

Questa regola è detta anche di addizione complessa

Esempio 6. Ecco altre regole utili:

• Terzo Escluso:

$$\frac{a \vee \neg a}{vero}$$

•
$$Eliminazione \ di \neg:$$

$$\frac{\neg \neg a}{a}$$

• Eliminazione di \wedge :

$$\frac{a \wedge vero}{a}$$

• Contraddizione:

$$\frac{a \wedge \neg a}{b}$$

ovvero da una contraddizione posso trarre qualsiasi conseguenza

Queste regole di inferenza fanno parte del calcolo naturale, detto anche di Gentzen, ovvero il loro formalizzatore. Questo tipo di calcolo consiste nel formalizzare i modi di derivare conclusioni a partire dalle premesse, ovvero di derivare direttamente un FBF mediante una sequenza di passi ben codificati. La regola del modus ponens (ovvero l'eliminazione dell'implicazione), insieme al principio del terzo escluso, posso essere usati anche procedendo per assurdo alla dimostrazione di una data formula; questa procedura è detta principio di risoluzione. Il principio di risoluzione è una regola di inferenza generalizzata semplice e facile da utilizzare e implementare. Questo principio lavora su FBF trasformate in forma normale congiunta, dove ogni congiunto è detto clausola. L'osservazione alla base del principio è un'estensione della rimozione dell'implicazione sulla base del principio di contraddizione e si usa per dimostrazioni per assurdo:

$$\frac{p \vee r, \, s \vee r}{p \vee s} \qquad \frac{\neg r, \, r}{\bot}$$

dove:

- $p \vee s$ è la clausola risolvente

vediamo un'altra regola di inferenza:

Esempio 7 ((unit) resolution).

$$\frac{\neg p, \ q_1 \lor q_2 \lor \dots \lor q_k \lor p}{q_1 \lor q_2 \lor \dots \lor q_k}$$

o anche:

$$\frac{p,\ q_1 \vee q_2 \vee \ldots \vee q_k \vee \neg p}{q_1 \vee q_2 \vee \ldots \vee q_k}$$

è una regola di risoluzione molto generale e se una delle due clausole da risolvere è un letterale (come negli esempi) si parla di unit resolution. Come esempio di può avere:

- non piove, piove e c'è il sole
- c'è il sole

Vediamo ora come funzionano le dimostrazioni per assurdo.

Si supponga di avere un'insieme di FBF vere e di avere una proposizione p da dimostrare vera. Si ha il metodo reductio ad absurdum:

- assumo $\neg p$ vera
- se combinandola con le FBF ottengo una contraddizione allora p deve essere vera (o meglio derivabile)

Esempio 8 (provo che q è vera). assumo:

- $FBF = \{p \rightarrow q, p, \neg w, e, r\}$
- assumo vera ¬q

si ha che $FBF \cup \{\neg q\}$ genera una contraddizione infatti:

- $p \rightarrow q \equiv \neg p \lor q$ combinato con p produce q e quindi si ha $q \lor \neg q$, ovvero una contraddizione
- se applico a q $e \neg q$ il principio di risoluzione ottengo la clausola vuota \bot

Torniamo ad analizzare gli assiomi. Si hanno delle proposizioni sempre vere:

- $a \rightarrow (b \rightarrow a)$
- $(a \to (b \to c)) \to ((a \to b) \to (a \to c))$

- $(\neg b \rightarrow \neg a) \rightarrow ((\neg b \rightarrow a) \rightarrow b)$
- $\neg(a \land \neg a)$ detto principio di non contraddizione
- $a \vee \neg a$ detto *principio* del terzo escluso

Vediamo un esempio:

Esempio 9. Si ha la seguente affermazione:

se l'unicorno è mitico, allora è immortale, ma se non è mitico allora è mortale. Se è mortale o immortale, allora è cornuto. L'unicorno è magico se è cornuto. Ho le sequenti domande:

- 1. l'unicorno è mitico?
- 2. l'unicorno è magico?
- 3. l'unicorno è cornuto?

Bisogna quindi esprimere il problema con la logica delle proposizioni, individuare teoremi da dimostrare e infine dimostrarli. Le proposizioni saranno quindi:

- $UM = unicordo \ e \ mitico$
- $UI = unicorno \ \dot{e} \ immortale$
- $UMag = unicorno \ e \ magico$
- $UC = unicorno \ \dot{e} \ cornuto$

che trascritto in logica diventa, che sono le mie conoscenze pregresse:

$$UM \to UI$$

$$\neg UM \to \neg UI$$

$$\neg UI \lor UI \to UC$$

$$UC \to Umag$$

dimostro ora le domande rappresentandole in forma logica. Si ha:

$$S = \{UM \rightarrow UI, \ \neg UM \rightarrow \neg UI, \ \neg UI \lor UI \rightarrow UC, \ UC \rightarrow Umag\}$$

con le domande che diventano:

- $S \vdash UM$?
- $S \vdash Umaq$?
- $S \vdash UC$?

Inizio a dimostrare la terza:

 $P1: \neg UI \lor UI \to UC \ da S$

 $P2: \neg UI \lor UI \ da \ A5(tautologia)$

P3: UC daP2, P2 e ModusPonens

P3 si può scrivere già perché P2 è una tautologia, quindi posso utilizzare il modus ponens.

Ecco la seconda:

 $P4: UC \rightarrow Umag \ da \ S$

P5: Umaq da P3, P4 e ModusPonens

Ed ecco la prima:

 $non\ \grave{e}\ dimostrabile\ con\ queste\ conoscenze\ pregresse,\ non\ posso\ usare\ nessuna\ regola\ di\ inferenza$

Si hanno differenze tra sintassi e semantica. L'operazione di derivazione \vdash è un operatore sintattico e il calcolo logico fornisce una manipolazione sintattica e simbolica.

La semantica dipende dalla funzione di interpretazione, o funzione di valutazione o funzione di verità, V, che si basa sulle tabelle di verità. Si ha l'operatore di $conseguenza\ logica \models$. Si ha, data una particolare logica che:

$$S \vdash f$$
 se e solo se $S \models f$

Con S insieme di formule iniziale e f una FBF, il tutto in dipendenza da una funzione di verità V.

Una FBF vera indipendentemente dai valori dei letterali è detta tautologia. Una particolare interpretazione V che rende vere tutte le formule di S è detta modello di S.

2.2.2 Logica del primo ordine

Di cui fanno parte i sillogismi (tutti gli uomini sono mortali, Socrate è mortale quindi Socrate è mortale). Si ha la *logica proposizionale*, computazionalmente e semanticamente più chiara, ma limitata nella difficoltà di rappresentare asserzioni circa insiemi di elementi in maniera concisa. Nel sillogismo sopra la prima frase non è esprimibile in logica proposizionale. Si hanno le seguenti nozioni nella logica del primo ordine (LPO):

- variabile
- costante
- relazione (o predicato), che è un sottoinsieme di un prodotto cartesiano
- funzione
- quantificatore

quindi un linguaggio del primo ordine è costituito da *termini* costruiti a partire da:

- V insieme di simboli di variabili
- \bullet C insieme di simboli di costante
- R insieme di simboli di relazione o predicati di varia arità
- F insieme fi funzioni di varia arità
- connettivi logici e simboli di quantificazione universale, ∀ (universale, "per ogni") e ∃(esistenziale, "esiste")

La costruzione di un linguaggio di primo ordine è *ricorsiva*. I termini più semplici sono predicati

$$r \subseteq C_0 \times C_1 \times \cdots \times C_n$$

ovvero le relazioni cartesiane su C, scritte come $r(c_1, ..., c_n)$. Le funzioni sono definite con dominio e codominio:

$$f: C_0 \times C_1 \times \cdots \times C_n \to C$$

e una funzione si scrive come $f(c_1, ..., c_n)$. Si hanno FBF costruite ricorsivamente da:

- un termine, ovvero un elemento di C, V o l'applicazione di una funzione $f(t_1, t_2, ...t_n)$
- un termine costruito da un predicato $r(t_1, t_2, ...t_n)$, con t_i termini, appartiene ad una FBF
- diversi elementi di FBF connessi da connettivi logici standard $(\lor, \land, \neg, \rightarrow)$ appartengono a FBF, tali combinazioni sono dette $t(t_1, t_2, ...t_n)$
- le formule $\forall x, t(t_1, t_2, ...t_n)$ e $\exists x, t(t_1, t_2, ...t_n)$ appartengono a FBF

Rivediamo ora il sillogismo tutti gli uomini sono mortali, Socrate è mortale quindi Socrate è mortale. Ho:

- l'insieme delle costanti individuali $C = \{Sorate, Platone, ...\}$
- l'insieme dei predicati $P = \{uomo, mortale\}$

traduco quindi le asserzioni principali del sillogismo:

$$\forall x, (uomo(x) \rightarrow mortale(x))$$

e traduco la conclusione:

Bisogna giustificare la semantica con nuove regole.

Si aggiunge una nuova regola d'inferenza per la logica dei predicati, l'eliminazione del quantificatore universale \forall (C insieme delle costanti):

$$\frac{\forall x, T(..., x, ...), c \in C}{T(..., c, ...)}$$

Quindi risolvo il sillogismo con questa regola:

$$\frac{(\forall x, uomo(x) \to mortale(x)), Socrate \in C}{uomo(Socrate) \to mortale(Socrate)}$$

poi applico il modus ponens, detto, per la logica proposizionale, anche eliminazione dell'implica \rightarrow :

$$\frac{uomo(Socrate), uomo(Socrate) \rightarrow mortale(Socrate)}{mortale(Socrate)}$$

Abbiamo altre regole di inferenza per il quantificatore esistenziale:

• Introduzione del quantificatore esistenziale $\exists\colon$

$$\frac{T(...,c,...),c\in C}{\exists x,T(...,x,...)}$$

• si hanno le seguente identità:

$$\exists x, \neg T(..., x, ...) \equiv \neg \forall x, T)..., x, ...)$$

$$\forall x, \neg T(..., x, ...) \equiv \neg \exists x, T(..., x, ...)$$

Capitolo 3

Prolog

Il prolog è un linguaggio logico rappresentato da una semplicità del formalismo, è di alto livello e ha una semantica chiara. Un programma è un insieme di formule e si ha come fine la dimostrazione di un'affermazione. La base formale è data dalle clausole di Horn e dal meccanismo di risoluzione. Prolog viene da PROgramming LOGic e si basa su una restrizione della logica del primo ordine e usa uno stile dichiarativo. Si vuole determinare la veridicità di una affermazione. Ogni FBF può essere in forma normale a clausola:

• formula normale congiunta: congiunzione di disgiunzioni o di negazione di predicati (sia positivi che negativi):

$$\wedge_i(\vee_i L_{ij})$$

Esempio 10. ecco degli esempi:

$$-\ (p(x) \vee q(x,y) \vee \neg t(z)) \wedge (p(w) \vee \neg s((u) \vee \neg r(v))$$

$$- (\neg t(z)) \lor (p(w) \lor \neg s(u)) \land (p(x) \lor s(x) \lor q(y))$$

che sono riscrivibili come:

$$t(z) \to p(x) \lor q(x,y)$$

e

$$s(u) \wedge r(v) \to p(w)$$

• forma normale disgiunta: disgiunzione di congiunzioni o di negazione di predicati (sia positivi che negativi)

$$\vee_i(\wedge_i L_{ij})$$

Le clausole con un solo letterale positivo solo le clausole di Horn e un programma in prolog è una collezione di clausole di Horn. Non tutte le FBF possono essere clausole di Horn.

Prolog non ha istruzioni. Si hanno *fatti* (asserzioni vere nel contesto descritto) e *regole*.

Parliamo di sintassi:

- ":-" è l'implicazione
- tutto termina con un punto "."
- la "," è l'and logico
- il ";" è lor logico
- a. è un fatto o asserzione
- $b := c, d, \ldots$ è una regola $(c, d, \ldots \text{ termini composti})$
- $?: x, y, \dots$ è un goal o una query $(x, y, \dots \text{ termini composti})$
- non si dichiarano variabili e si ha solo la lista come struttura dati. SI hanno vari termini (atomi variabili etc...):
 - atomi (numeri, ...) ovvero caratteri alfanumerici che inizia col carattere minuscolo (puo esserci _ ma quindi non un numero), qualsiasi cosa dentro apici "" o numeri.
 - variabili è un carattere che inizia con la maiuscola (e quindi non con un numero) o col carattere _ (che indica una variabile anonima o *indifferenza*). Le variabili si istanziano (non con un assegnamento) col procedere del programma e della dimostrazione
 - termine composto (col simbolo +). Un funtore è un simbolo di funzione o predicato che applica ad argomenti, messi tra parentesi tonde (da non spaziare dal funtore). Il funtore è minuscolo e non è un numero
- un fatto è un nome di predicato che inizia con la maiuscola
- una *regola* esprime la dipendenza di un fatto da un insieme di altri fatti. Possono esprimere anche definizioni
- una regola ha una testa (head), ed è il conseguente e un corpo (body), l'antecedente. Si ha quindi un solo termine come conseguente (regola di Horn). Si ha quindi: un pesce è un animale e ha le squame:

```
pesce(x) := animale(x), ha_le_squame(x).
```

• una relazione si può esprimere con più regole:

```
genitore(x, y) :- padre(x,y).
genitore(x, y) :- madre(x,y).
```

• si ha la ricorsione per definire una relazione. La definizione richiede almeno due proposizioni, caso base e caso generale:

```
antenato(x, y) :- genitore(x, y).
antenato(x, y) :- genitore(z, y), antenato(x, z).
```

• i commenti in linea si hanno con % e su più linee con /* e */

```
%commento
antenato(x, y) :- genitore(x, y).
antenato(x, y) :- genitore(z, y), antenato(x, z).
/*commento
su più righe*/
```

- il prompt ci chiede una FBF di Horn con "?-" (senza variabili) e prende l'input e come output si avrà yes. Interrogare il programma è richiedere una dimostrazione. Se si chiede una formula presente direttamente si avrà subito yes (se il goal è una clausola (un fatto) quindi si applica il principio di risoluzione e si ha la dimostrazione effettuata). In un'interrogazione si possono avere variabili esistenziali. Tutte le variabili istanziate sono mostrate in risposta
- l'operatore di istanziazione di variabili durante la prova di un predicato è il risultato di una procedura particolare, detta *unificazione*
- dati due termini la procedura di unificazione crea un insieme di sostituzioni delle variabili. Questo insieme permette di rendere uguali i due termini. Tradizionalmente si ha il most general unifier (Mgu). Una sostituzione è indicata come una sequenza ordinata di coppie variabile/valore:

```
Mgu(42, 42) % ->{} non serve nessuna sostituzione

Mgu(42, X) % ->{X/42} ovvero X deve essere 42

Mgu(X,42) % ->{X/42} ovvero X deve essere 42

Mgu(foo(bar, 42), foo(bar, X)) % ->{X/42} ovvero X deve essere 42

Mgu(foo(X, 42), foo(bar, X)) % ->{Y/bar, X/42} ovvero X deve essere 42
```

L'Mgu non è altro che il risultato finale della procedura di valutazione del Prolog. Il modo più semplice per vedere se l'unificazione funziona è usare "=", ovvero, ricollegandoci al codice sopra:

```
?- 42 = 42.
Yes
?-42 = X.
X = 42 \% per rendere vera l'affermazione serve x = 42
Yes
?-foo(bar, 42) = foo(bar, X).
X = 42
Yes
?-foo(Y, 42) = foo(bar, X).
Y = bar
X = 42
Yes
?- foo(bar(42), baz) = foo(X, Y).
X = bar(42)
Y = baz
Yes
?-foo(X) = foo(bar(Y)).
X = bar(Y)
Y = _{G001}
?- foo(42, bar(X), trillian) = foo(Y, bar(Y), X).
No
```

Esempio 11. Si descrive un insieme di fatti riguardanti i corsi offerti: Tutte le informazioni sono concentrate in una relazione a 6 campi:

```
corso(linguaggi, lunedì, '9:30', 'U4', 3, antoniotti).
corso(biologia_computazionale, lunedì, '14:30', 'U14', t023, antoniotti).
a partire da qui costruisco altri predicati:
aula(Corso, Edificio, Aula) :-
^^Icorso(Corso, _, _, Edificio, Aula, _).
docente(Corso, Docente) :-
^^Icorso(Corso, _, _, _, _, Docente).
oppure posso concentrare le informazioni in una relazione con 4 campi;
le informazioni sono concentrate in termini funzionali che rappresenta-
no le informazioni raggruppate logicamente;
corso(linguaggi, orario(lunedì, '9:30'), aula('U4', 3), antoniotti).
corso(biologia_computazionale,
^^Iorario(lunedi, '14:30'),
^^Iaula('U4', 3),
~~Iantoniotti).
posso quindi definire altri predicati:
aula(Corso, Edificio, Aula): - corso(Corso, _, aula(Edificio, Aula), _).
docente(Corso, Docente) :- corso(Corso, _, _, Docente).
% oppure...
aula(Corso, Luogo) :- corso(Corso, _, Luogo, _).
oppure ancora i predicati che abbiamo definito a partire dalle relazioni
con 6 o 4 campi possono essere ricodificate con predicati binari:
giorno(linguaggi, martedi).
orario(linguaggi, '9:30').
edificio(linguaggi, 'U4').
aula(linguaggi, 3).
docente(linguaggi, antoniotti).
La relazioni a 6 o 4 argomenti possono essere ricostruite in a partire
da queste relazioni binarie. La costruzione di schemi RDF/XML (e, a
volte, SQL) corrisponde a questa operazione di ri-rappresentazione
```

• Si definisce una lista in Prolog racchiudendo gli elementi (termini e/o variabili logiche) della lista tra parentesi quadre / e / e separandoli

da virgole. Gli elementi di una lista in Prolog possono essere termini qualsiasi o liste. La lista vuota si indica con []. Una coda non vuota si può dividere in testa e coda:

- la testa è il primo elemento della lista
- la coda rappresenta tutto il resto ed è sempre una lista

```
[a, b, c] % a è la testa e [b, c] la coda
[a, b] % a è la testa e [b] la coda
[a] % a è la testa e [] la coda
[[a]] % [a] è la testa e [] la coda
[[a, b], c] % [a, b] è la testa e [c] la coda
[[a, b], [c], d] % [a, b] è la testa e [[c], d] la coda
```

Prolog possiede uno speciale operatore usato per distinguere tra l'inizio e la coda di una lista: l'operatore /:

```
?- [X | Ys] = [mia, vincent, jules, yolanda].
X = mia
Ys = [vincent, jules, yolanda]
Yes
?- [X, Y | Zs] = [the, answer, is, 42].
X = the
Y = answer
Zs = [is, 42]
Yes
?- [X, 42 | _] = [41, 42, 43, foo(bar)].
X = 41
Yes
```

La lista vuota // in prolog è gestita come una lista speciale:

```
?-[X | Ys] = [].
```

• La base di conoscenza è nascosta ed è accessibile solo tramite opportuni comandi o tramite ambiente di programmazione. Bisogna poter caricare un insieme di fatti e regole. Per farlo si ha il comando consult, che appare come un predicato da valutare (un goal) e prende almeno un termine che denota un file come argomento, file che deve contenere fatti e regole

```
?- consult('guida-astrostoppista.pl').
Yes
?- consult('Projects/Lang/Prolog/Code/esempi-liste.pl').
Yes
```

• il predicato *consult* può essere usato anche per inserire fatti e regole direttamente alla console usando il termine speciale *user*:

```
?- reconsult('guida-astrostoppista.pl').
Yes
% A questo punto la base di dati Prolog contiene il
% nuovo contenuto del file.
```

il predicato reconsult deve invece essere usato quando si vuole ricaricare un file (ovvero un data o knowledge base) nell'ambiente Prolog. L'effetto è di prendere i predicati presenti nel file, rimuoverli completamente dal data base interno e di reinstallarli utilizzando le nuove definizioni:

```
?- reconsult(user). % Notare il sotto-prompt.
|- foo(42).
|- friends(zaphod, trillian).
|- ^D
Yes

% A questo punto la base di dati Prolog contiene i due
% fatti inseriti manualmente.
?- friends(zaphod, W).
W = trillian
Yes
```

- Prolog lavora anche su strutture ad albero e anche i programmi sono strutture dati manipolabili con predicati *extra-logici*. Si ha la ricorsione e non l'assegnamento. Un programma Prolog è un insieme di clausole di Horn che rappresentano:
 - fatti riguardanti gli oggetti in esame e le relazioni che intercorrono tra di loro
 - regole sugli oggetti e sulle relazioni (se ... allora ...)
 - interrogazioni (goals o queries; clausole senza testa), sulla base della conoscenza definita

• si ha l'implicazione:

$$\neg B \lor A$$
 corrisponde a $B \to A$

data una clausola $A \vee ... \vee A_n \vee \neg B_1 \vee ... \vee \neg B_n$, usando De Morgan si ottiene:

$$(A \lor ... \lor A_n) \lor \neg (B_1 \lor ... \lor B_n)$$

$$\downarrow$$

$$(B \lor ... \lor B_n) \to (A_1 \lor ... \lor A_n)$$

si può fare anche l'inverso.

vediamo un programma che fa la somma tra due naturali:

```
sum(0, X, X).

sum(s(X), y, s(Z)) -: sum(X, Y, Z).
```

con S(n) interpretato come il successore (0 = 0, s(0) = 1, s(s(0)) = 2, ...). Quando viene specificato un goal esso viene confrontato con tutte le clausole di programma, che usa il procedimento di negazione e di trasformazione in sintassi Prolog.

Vediamo i passi:

• interroghiamo il programma:

$$\exists X \ sum(s(0), 0, X) \ \{X / s(0)\}$$

$$\exists W \ sum(s(s(0)), s(0), W) \ \{W / s(s(s(0)))\}$$

dove $\{X / s(0)\}$ e $\{W / s(s(s(0)))\}$ sono le sostituzioni che rappresentano il risultato

• usiamo il procedimento di negazione e trasformazione in sintassi:

:-
$$sum(s(0), 0, N)$$
. $%{N / s(0)}$
:- $sum(s(s(0)), s(0), W)$. $%{W / s(s(s(0)))}$

con $\{N/s(0)\}$ e $\{W/s(s(s(0)))\}$ che sono le **sostituzioni**. Una sostituzione ci dice che valori (che possono essere altre variabili) si può sostituire le variabili di un termine. Una sostituzione si indica con $\sigma = \{X_1/V_1/,...,X_k/V_k\}$ e può essere considerata come una funzione $(\sigma: T \to T)$ applicabile ad un termine dell'insieme dei termini T.

Esemplo 12. data la sostituzione $\sigma = \{X / 42, Y / foo(s(0))\}\$ si ha:

$$\sigma(bar(X, Y)) = bar(42, foo(s(0)))$$

Una computazione corrisponde al tentativo di dimostrare, tramite la regola di risoluzione, che una formula segue logicamente da un programma (è un teorema). Si ha inoltre che si deve determinare una sostituzione per le variabili del goal (le query) per cui la query segue logicamente dal programma:

Esempio 13. Sia dato il programma P e la query:

$$:= p(t1, t2, \ldots, tm).$$

se X1,..., Xn sono le variabili in t1,..., tm, il significato della query è:

$$\exists X1, ..., Xn . p(t1, t2, ..., tm)$$

e si cerca una sostituzione:

$$s = \{X1 / s1, ..., Xn / sn\}$$

con qli s i termini tali per cui:

$$P \vdash s[p(t1, t2, ..., tm)]$$

Dato un insieme di clausole di Horn è possibile derivare la clausola vuota solo se c'è almeno una clausola senza testa, ovvero se si ha una query G_0 da provare. Ovvero si deve dimostrare che da $P \cup G_0$ si può derivare la clausola vuota. Si dimostra per assurdo col principio di risoluzione.

Risoluzione ad Input Lineare (SLD)

Il sistema Prolog dimostra la veridicità di un goal eseguendo una sequenza di passi di risoluzione (l'ordine con cui vengono eseguiti questi passi rende i sistemi di prova basati sulla risoluzione più o meno efficienti). In Prolog la risoluzione avviene sempre fra l'ultimo goal derivato in ciascun passo e una clausola di programma e mai fra due clausole di programma o fra una clausola di programma ed un goal derivato in precedenza. Questa forma di risoluzione è detta Risoluzione-SLD (Selection function for Linear and Definite sentences Resolution), dove le sentenze lineari sono le clausole di Horn.

Esempio 14. partiamo dal goal G_i :

$$G_i \equiv ? - A_{i,1}, ..., A_{i,m}.$$

e dalla regola:

$$A_r : - B_{r,1}, ..., B_{r,k}.$$

se esiste un unificatore σ tale che $\sigma[A_r] = \sigma[A_{i,1}]$ allora si ottiene il nuovo goal:

$$G_{i+1} \equiv B'_{r,1}, ..., B'_{r,k}, A'_{i,1}, ..., A'_{i,m}.$$

che è un passo di risoluzione eseguito dal sistema Prolog (con $\sigma[A_{i,m}] = A'_{i,m}$ 4 $\sigma[B_{i,m}] = B'_{i,m}$. La scelta di unificare il primo sottogoal di G_i è arbitraria (si sarebbe potuto scegliere, per esempio $A_{i,m}$ o $A_{i,c}$ con $c \in [1, m]$)

Esempio 15. partiamo dal goal G_i :

$$G_i \equiv ? - A_{i,1}, ..., A_{i,m}.$$

e dalla regola (ovvero dal **fatto**):

$$A_r$$
.

se esiste un unificatore σ tale che $\sigma[A_r] = \sigma[A_{i,1}]$ allora si ottiene il nuovo goal:

$$G_{i+1} \equiv A'_{i,2}, ..., A'_{i,m}.$$

che ha dimensioni minori di G_i avendo m-1 sottogoal

Nella risoluzione SLD, il passo di risoluzione avviene sempre fra l'ultimo goal e una clausola di programma. SI possono avere i seguenti risultati:

- successo: si genera la clausola vuota, ovvero se per n finito G_n è uguale alla clausola vuota $G_n \equiv :-$
- insuccesso finito: se per n finito G_n non è uguale alla clausola vuota $G_n \equiv : -$ e non è più possibile derivare un nuovo risolvente da G_n ed una clausola d programma
- **successo infinito:** se è sempre possibile derivare nuovi risolventi tutti diversi dalla clausola vuota

La sostituzione di risposta è la sequenza di unificatori usati; applicata alle variabili nei termini del goal iniziale dà la risposta finale.

Durante il processo di generazione di goal intermedi si costruiscono delle varianti dei letterali e delle clausole coinvolti mediante la rinominazione di variabili. Una variante per una clausola C é la clausola C' ottenuta da C rinominando le sue variabili, renaming:

Esempio 16. esempio:

```
p(X) := q(X, g(Z)).
% è uguale alla clausola con variabili rinominate:
p(X1) := q(X1, g(FooFrobboz)).
```

Possono esserci più clausole di programma utilizzabili per applicare la risoluzione con il goal corrente ed esistono diverse strategie di ricerca:

- in profondità (Depth First): si sceglie una clausola e si mantiene fissa questa scelta, finché non si arriva alla clausola vuota o alla impossibilità di fare nuove risoluzioni; in questo ultimo caso si riconsiderano le scelte fatte precedentemente
- in ampiezza (Breadth First): si considerano in parallelo tutte le possibili alternative

IL PROLOG ADOTTA UNA STRATEGIA DI RISOLUZIONE IN PROFONDITÀ CON *BACKTRACKING*.

Si ha così risparmio di memoria anche se non è una strategia completa per le clausole di Horn.

Alberi di Derivazione

Dato un programma logico P, un goal G_i e una regola di calcolo R si ha che un albero SLD per $P \cup G_i$ via R è definito sulla base del processo di prova visto precedentemente:

- ciascun **nodo** dell'albero è un goal (possibilmente vuoto)
- la radice dell'albero SLD è il goal G_0
- dato il nodo:

$$: -A_1, ..., A_{m-1}, A_m, A_{m+1}, ..., A_k$$

se A_m è il sottogoal selezionato dalla regola di calcolo R, allora questo nodo (genitore) ha un nodo figlio per ciascuna clausola del tipo:

$$C_i \equiv A_i : - B_{i,1}, ..., B_{i,q}$$

 $C_k \equiv A_k$

di P tale che A_i e A_M (A_K e A_m) sono unificabili attraverso la sostituzione più generale σ .

Il nodo figlio è etichettato con la clausola goal

$$: - \sigma[A_1, ..., A_{m-1}, B_{i,i}, ..., B_{i,q}, A_{m+1}, ..., A_k]$$
$$: - \sigma[A_1, ..., A_{m-1}, A_m, A_{m+1}, ..., A_k]$$

e il ramo dal nodo padre al figlio è etichettato dalla sostituzione σ e dalla clausola selezionata C_i o C_k .

Il nuovo nodo: — non ha figli.

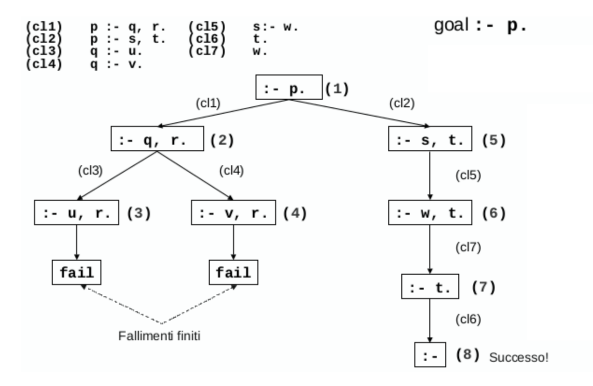
La regola R è variabile. Si ha:

- regola Left-most: ovvero si ha la scelta del sottogoal più a sinistra
- regola Right-most: ovvero si ha la scelta del sottogoal più a destra
- si può avere la scelta di un sottogoal a caso
- se si ha un modo per decider il miglior sottogoal

IL PROLOG ADOTTA UNA REGOLA LEFT-MOST

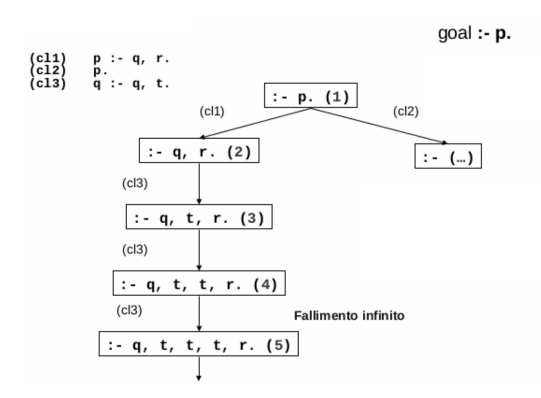
L'albero SLD (implicito!) generato dal sistema Prolog ordina i figli di un nodo secondo l'ordine dall'alto verso il basso delle regole e dei fatti del programma P.

Esempio 17. Ecco un esempio:



Ad ogni ramo di un albero SLD corrisponde una derivazione SLD e o gni ramo che termina con il nodo vuoto: — rappresenta una derivazione SLD di successo. La regola di calcolo influisce sulla struttura dell'albero per quanto riguarda sia l'ampiezza sia la profondità tuttavia non influisce su correttezza e completezza; quindi, qualunque sia R, il numero di cammini di successo (se in numero finito) è lo stesso in tutti gli alberi SLD costruibili per $P \cup \{G_0\}$ e R influenza solo il numero di cammini di fallimento (finiti ed infiniti).

Esempio 18. Ecco un altro esempio, con fallimento infinito, dove la clausola vuota può essere generata ma il Prolog non è in grado di trovare questa soluzione dato che la sua strategia di percorrimento dell'albero (implicito) di soluzioni è depth-first con backtracking:



Esempio 19.

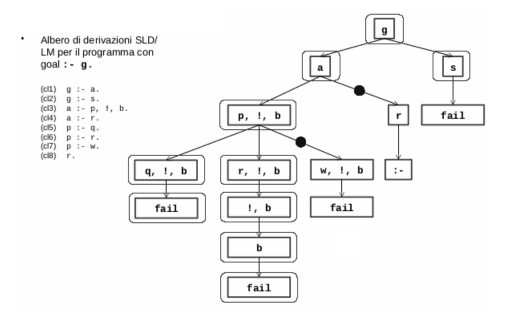
3.0.1 Cut e Backtracking

Permette di controllare il backtracking, ovvero si tagliano certe possibilità di backtracking. Si indica con ! ed effettua un'interpretazione procedurale. Come abbiamo intuito, le clausole nel data base di un programma Prolog vengono considerate "da sinistra, verso destra" e "dall'alto al basso". Se un (sotto)goal fallisce, allora il dimostratore Prolog, sceglie un'alternativa, scandendo "dall'alto" verso "il basso" la lista delle clausole. Questo può essere controllato dal *cut*. Un esempio:

Questo è l'effetto del cut:

- se il goal corrente G unifica con a e $b_1, ..., b_k$ hanno successo, allora il dimostratore si impegna inderogabilmente alla scelta di C per dimostrare G
- ogni clausola alternativa (successiva, in basso) per a che unifica con G viene ignorata
- se un qualche b_j con j > k fallisse, il backtracking si fermerebbe al cut e le altre scelte sono rimosse dall'albero di derivazione
- quando il backtracking raggiunge il cut, allora il cut fallisce e la ricerca procede dall'ultimo punto di scelta prima che G scegliesse C

vediamo un albero di derivazione in caso di cut:

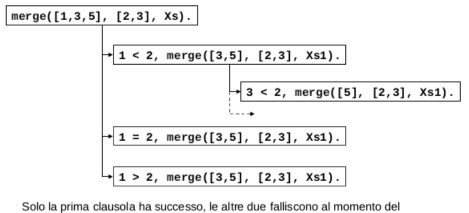


Si hanno due tipi di cut:

- green cut: utili per esprimere "determinismo" (e quindi per rendere più efficiente il programma)
- red cut: usati per soli scopi di efficienza, hanno per caratteristica principale quella di omettere alcune condizioni esplicite in un programma e, soprattutto, quella di modificare la semantica del programma equivalente senza cuts. Sono indesiderabili ma utili

consideriamo il seguente codice:

```
/* merge di due liste ordinate*/
merge([X | Xs], [Y | Ys], [X | Zs]) :-
^{1}X < Y
^^Imerge(Xs, [Y | Ys], Zs).
merge([X | Xs], [Y | Ys], [X, Y | Zs]) :-
^{\sim}IX = Y,
~~Imerge(Xs, Ys, Zs).
merge([X | Xs], [Y | Ys], [Y | Zs]) :-
^{1}X > Y,
^^Imerge([X | Xs], Ys, Zs).
merge([], Ys, Ys).
merge(Xs, [], Xs).
/+ minimo tra due numeri */
minimum(X, Y, X) :- X =< Y.
minimum(X, Y, Y) := Y < X.
vediamo cosa succede:
    merge([1,3,5], [2,3], Xs).
```



confronto numerico; ciononostante tutte e tre le clausole vengono considerate

consideriamo la seguente query:

```
?- merge([], [], Xs).

Xs = [];

Xs = [];

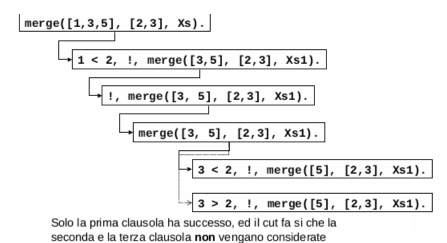
False.
```

si ha una soluzione di troppo.

Un programma Prolog si dice **deterministico** quando una sola delle clausole serve (o si vorrebbe servisse) per provare un dato goal. Si usano quindi i green cuts:

```
?- merge([], [], Xs).
Xs = [];
False.
```

ovvero:



il programma del minimo diventa:

```
minimum(X, Y, X) :- X =< Y, !.
minimum(X, Y, Y) :- Y < X, !.
```

qui il secondo cut è ridondante ma viene messo per simmetria.

Una volta che il programma ha fallito la prima clausola (ovvero il test X =< Y) al sistema Prolog non rimane che controllare la clausola seguente. Riscrivo in maniera non simmetrica:

```
minimum(X, Y, X) :- X =< Y, !.

minimum(X, Y, Y).
```

Qui si ha un red cut dato che taglia solo delle soluzioni, portando anche a risultati errati.

3.0.2 Predicati Meta-Logici

Vediamo il predicato:

```
celsius fahrenheit(C, F) :- C is 5/9 * (F - 32).
```

Questo predicato non è invertibile. Si deve decidere qual è l'input e qual è l'output. Per questi problemi si hanno i predicati meta-logici. La ragione di questo effetto (della non invertibilità) sta nell'uso che abbiamo fatto di vari predicati aritmetici nel corpo dei predicati (>, <, =<, is, etc), per poter usare i predicati aritmetici che usano direttamente l'hardware abbiamo sacrificato la semantica dei nostri programmi.

I predicati meta-logici principali trattano le variabili come oggetti del linguaggio e ci permettono di riscrivere molti programmi che usano i predicati aritmetici di sistema come predicati dalla semantica "corretta" ed dal comportamento invertibile. Si hanno due predicati importanti:

- var(X): vero se X è una variabile logica
- nonvar(X): vero se X non è una variabile logica

ovvero:

```
?- var(foo).
No
?- var(X).
Yes
?- nonvar(42).
Yes
```

il nostro programma dei gradi diventa:

```
celsius_fahrenheit(C, F) :-
  var(C), nonvar(F), C is 5/9 * (F - 32).
celsius_fahrenheit(C, F) :-
  var(F), nonvar(C), F is (9/5 * C) + 32
```

con var decido che clausola usare. L'uso di questi predicati ci permette di scrivere programmi efficienti e semanticamente corretti.

3.0.3 Ispezione dei termini

Posso chiedere a prolog se ho a che fare con termini atomici o scomposti, con i seguenti predicati:

- atomic(X): vero se X è un numero od una costante
- compound(X): vero se non atomic(X)

Ho anche per manipolare un termine *Term*:

- functor(Term, F, Arity), vero se Term è un termine, con Arity argomenti, il cui funtore (simbolo di funzione o di predicato) è F
- arg(N, Term, Arg), vero se l'N-esimo argomento di Term è Arg
- Term = ... L questo predicato, = ..., viene chiamato (per motivi storici) univ; è vero quando L è una lista il cui primo elemento è il funtore di Term ed i rimanenti elementi sono i suoi argomenti

ovvero:

```
?- functor(foo(24), foo, 1).
YES
?- functor(node(x, _, [], []), F, 4).
F = node
Yes
?- functor(Term, bar, 2).
Term = bar(_0,_1)
Yes
?- arg(3, node(x, _, [], []), X).
X = []
Yes
?- arg(1, father(X, lot), haran).
```

```
X = haran
Yes
?- father(haran, lot) = .. Ts.
Ts = [father, haran, lot]
Yes
?- father(X, lot) = .. [father, haran, lot].
X = haran
Yes
```

3.0.4 Programmazione di ordine superiore

Quando si formula una domanda per il sistema Prolog, ci si aspetta una risposta che è un'istanza (individuale) derivabile dalla knowledge base. Col backtracking ne abbiamo una alla folta, se le voglio tutte o voglio altri modi per acceder agli insiemi ho:

- findall(Template, Goal, Set):
 - Vero se Set contiene tutte le istanze di Template che soddisfano Goal
 - Le istanze di Template vengono ottenute mediante backtracking
- bagof(Template, Goal, Bag):
 - Vero se Bag contiene tutte le alternative di Template che soddisfano Goal
 - Le alternative vengono costruite facendo backtracking solo se vi sono delle variabili libere in Goal che non appaiono in Template
 - È possibile dichiarare quali variabili non vanno considerate libere al fine del backtracking grazie alla sintassi Var^G come Goal; In questo caso Var viene pensata come una variabile esistenziale
- setof(Template, Goal, Set), che si comporta come bagof, ma Set non contiene soluzioni duplicate

ovvero:

```
/* findall */
?- findall(C, father(X, C), Kids).
C = 0
X = _1
Kids = [abraham, nachor, haran, isaac, lot, milcah, yiscah]
Yes.
/* bagof */
?- bagof(C, father(X, C), Kids).
C = 0
X = terach
KIDS = [abraham, haran, nachor];
C = 0
X = haran
KIDS = [lot, yiscah, milcah];
C = 0
X = abraham
KIDS = [isaac];
flase.
/* bagof con variabile esistenziale */
?- bagof(C, X^father(X, C), Kids).
C = 0
X = _1
Kids = [abraham, haran, lot, yiscah, nachor, isaac,...];
false.
```

3.0.5 Predicati di ordine superiore e meta variabili

Buona parte di questi predicati funziona grazie al meccanismo delle metavariabili, ovvero variabili interpretabili come goals. Per esempio si ha il predicato *call*:

```
call(G) :- G.
```

Possiamo quindi definire il predicato *applica* che valuta una query composta da un funtore e da una lista di argomenti:

```
applica(P, Argomenti) :-
P = .. PL, append(PL, Argomenti, GL), Goal = .. GL, call(Goal).
```

```
?- applica(father, [X, C]).
X = terach
C = abraham;
X = terach
C = nachor;
false
?- applica(father(terach), [C]).
C = abraham;
C = nachor;
false
```

3.0.6 Manipolazine della base di Dati

Un programma Prolog è costituito da una base di dati (o knowledge base) che contiene **fatti** e **regole**. Il Prolog però mette a disposizione anche altri predicati che servono a manipolare direttamente la base di dati. Ovviamente, questi predicati vanno usati con molta attenzione, dato che modificano dinamicamente lo stato del programma:

- listing
- assert, asserta, assertz
- retract
- abolish

se si ha una knowledge base vuota si avrà:

```
?— listing.
Yes
```

ovvero solo yes e il *listing* è vuoto. Aggiungo qualcosa alla base dati con:

```
?- assert(happy(maya)).
true
```

che risponderà sempre true, ora si avrà:

```
?- listing.
happy(maya).
true
```

e la base dati non sarà più vuota. Aggiungo altro alla base dati:

```
?- assert(happy(vincent)).
true
?- assert(happy(marcellus)).
true
?- assert(happy(butch)).
true
?- assert(happy(vincent)).
true
```

il *listing* ora darà:

```
?- listing.
happy(mia).
happy(vincent).
happy(marcellus).
happy(butch).
happy(vincent).
true
```

si nota come un dato si possa inserire più volte. si possono anche asserire regole usando assert e mettendo la regola tra parentesi:

```
?- assert( (naive(X) :- happy(X)) ).
true
?- listing.
happy(mia).
happy(vincent).
happy(marcellus).
happy(butch).
happy(butch).
happy(vincent).
naive(A) :-
happy(A).
true
```

possiamo anche rimuovere fatti e regole con *retract*, riprendendo dagli esempi sopra:

```
?- retract(happy(marcellus)).
true
?- listing.
happy(mia).
happy(vincent).
happy(butch).
```

```
happy(vincent).
naive(A):-
happy(A).
true
```

inoltre si ha che *retract* rimuove solo la prima occorrenza:

```
?- listing.
happy (mia).
happy (vincent).
happy (butch).
happy (vincent).
naive(A) :-
happy(A).
true
?- retract(happy(vincent)).
true
?- listing.
happy (mia).
happy (butch).
happy (vincent).
naive(A) :-
happy (A).
true
```

Per rimuovere tutte le nostre asserzioni possiamo usare una variabile:

```
?- retract(happy(X)).
X = mia;
X = butch;
X = vincent;
false
```

```
?- listing .
naive(A) :-
happy(A)
true
```

Per avere più controllo su dove vengono aggiunti fatti e regole possiamo usare le due varianti di assert:

- 1. assertz: inserisce l'asserzione alla fine della knowledge base
- 2. asserta: inserisce l'asserzione all'inizio della knowledge base ovvero, partendo da una base dari vuota:

```
?- assert(p(b)), assertz(p(c)), asserta(p(a)).
true
?- listing.
p(a).
p(b).
p(b).
true
```

manipolarei dati in prolog pè utile ma rischioso!

La manipolazione dati può essere usata per memorizzare i risultati intermedi di varie computazioni, in modo da non dover rifare delle queries dispendiose in futuro: semplicemente si ricerca direttamente il fatto appena asserito. Questa tecnica si chiama **memorization** o **caching**.

Esempio 20. Creiamo una tavola di addizioni manipolando la knowledge base:

```
addition_table(A) :-
  member(B, A),
  member(C, A),
  D is B + C,
  assert(sum(B, C, D)),
  fail.
```

dove member(X, Y) controlla che il predicato X appartenga alla lista Y.

```
?— addition_table([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]).
false
```

La risposta è false; ma non è la risposta che ci interessa, bensì l'effetto (collaterale) che l'interrogazione ha sulla knowledge base:

```
?-listing(sum).
sum(0, 0, 0).
sum(0, 1, 1).
sum(0, 2, 2).
sum(0, 3, 3).
...
sum(9, 9, 18).
```

potremmo ora rimuovere tutti questi fatti non con il solito

```
?- retract(sum(X, Y, Z)).
```

che dovremmo ripetere ogni volta per ogni fatto ma con:

```
?- retract(sum(_, _, _)), fail.
false
```

Ancora una volta, lo scopo del fail è di forzare il backtracking. Il Prolog rimuove il primo fatto con funtore sum dalla base di dati e poi fallisce. Quindi fa bactrack e rimuove il fatto successivo e così via. Alla fine, dopo aver rimosso tutti i fatti con funtore sum, la query fallirà completamente ed il Prolog risponderà (correttamente) con un false. Ma anche in questo caso a noi interessa unicamente l'effetto collaterale sulla knowledge base.

3.0.7 Input e Output

I predicati primitivi principali per la gestione dell'I/O sono essenzialmente due, **read** e **write**, a cui si aggiungono i vari predicati per la gestione dei files e degli streams: **open**, **close**, **seek**, etc... *write* è l'equivalente del metodo *toString* JAva su un oggetto di classe "termine" mentre *read* invoca il parser prolog:

```
?- write (42).
42
true
?- foo(bar) = X, write(X).
foo (bar)
X = foo(bar)
?- read (What).
|: foo (42, Bar).
What = foo(42, _{G270}).
?- read(What), write('I just read: '), write(What).
: read (What).
I just read: read(_G301)
What = read(G301).
?- open'(some/file/here.'txt, write, Out),
write (Out, foo (bar)), put (Out, '0.), nl (Out),
close (Out).
true % But file "some/file/here." txt now contains the term 'foo
(bar').
?- open'(some/file/here.'txt, read, In),
read (In, What)
close (In).
What = foo (bar)
```

open e **close** servono per leggere e scrivere files; la versione più semplice di open ha con tre argomenti: un atomo che rappresenta il nome del file, una "modalità" con cui si apre il file ed un terzo argomento a cui si associa l'identificatore del file.

Esiste anche il predicato **put** che emette un carattere sullo stream ed il predicato nl che mette un 'newline' sullo stream.

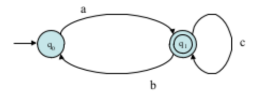
Il Prolog usa la notazione θ 'c per rappresentare i caratteri come termini

3.0.8 Interpreti in Prolog

Il Prolog si presta benissimo alla costruzione di interpreti per la manipolazione di linguaggi specializzati (Domain Specific Languages (DSLs)). Vediamo qualche esempio:

- intepreti per Automi (a Stati Finiti, a Pila, Macchine di Turing)
- sistemi per la deduzione automatica
- sistemi per la manipolazione del Linguaggio Naturale (Natural Language Processing (NLP))

Vediamo un automa:



i nodi rappresentano degli stati. Si ha uno stato inziale (q_0) e uno finale, denotato con un doppio cerchio, (q_1) . Gli archi sono le transizioni tra due stati e nel nostro caso si generano caratteri. Nell'esempio ho solo stringhe che iniziano con a. In q_1 posso fermarmi e generare solo la stringa a o produrre altri caratteri in numero variabile. Le stringhe qui prodotte saranno del tipo $ac^n(ba)^n$, con $n \geq 0$.

Per decidere se una certa sequenza di simboli è riconosciuta dall'automa possiamo costruire il seguente predicato:

```
/* definisco l'interprete */
accept([I | Is], S) :-
  delta(S, I, N),
  accept(Is, N).
accept([], Q) := final(Q). /* è l'uscita, se ho una lista vuota
                                  ho generato tutto */
/* richiesta di riconoscere un automa con stato iniziale S
    poi si usa l'accept con input che rappresenta la stringa
     considerando lo stato inziale S */
recognize(Input) :- initial(S), accept(Input, S).
initial(q0). % stato iniziale
final(q1). % stato finale
/* definisco le transizioni, con delta a tre argomenti */
delta(q0, a, q1).
delta(q1, b, q0).
delta(q1, c, q1).
?- recognize ([a, b, a, c, c, b, a]).
Yes
?- recognize ([a, b, a, c, b]).
No
vediamo cosa succede:
prendo la lista [a, b, a, c, c, b, a], si hanno le seguenti sostituzioni: I \setminus a e
S \setminus q0. Avrò quindi:
delta(q0, a, N).
accept([b, ...], N).
ora si hanno le seguenti sostituzoni: N \setminus q1:
accept([b, ...], q1). % è il nuovo qoal
```

```
unifico ancora con le sostituzioni I2\backslash b e Is\backslash [a, c, c, b, a]:
```

```
delta(q1, b, N2). accept([a, c, c, b, a], N2). ad un certo punto arriveremo alla fine: accept([], q1). che unifica con la seconda clausola, sostituendo q1\Q, arrivando a: final(q1).
```

3.0.9 Meta-interpreti

Possiamo scrivere degli interpreti più complicati e/o specializzati se accettiamo di rappresentare i programmi con una sintassi leggermente diversa:

```
rule(append([], X, X)).
rule(append([X | Xs], Ys, [X | Zs]), [append(Xs, Ys, Zs)]).
solve(Goal) :- solve(Goal, []). /* lista qoal e lista di appoggio
                                     dove mettere i goal restanti */
solve([], []). % clausola di uscita
solve([], [G | Goals]) :-
  solve(G, Goals).
solve([A | B], Goals) :-
  append(B, Goals, BGoals),
  solve(A, BGoals).
solve(A, Goals) :-
  rule(A),
  solve(Goals, []).
solve(A, Goals) :-
  rule(A, B),
  solve(B, Goals).
```

Il programma solve è un meta-interprete per i predicati rule che compongono il nostro sistema (o programma).

Si può avere incertezza nella conoscenza espressa. Si può avere unsa sorta di statistica:

```
solve_cf(true, 1) :- !.
solve_cf((A, B), C) :-
!,
    solve_cf(A, CA),
    solve_cf(B, CB),
    minimum(CA, CB, C).
solve_cf(A, 1) :-
    builtin(A),
!,
    call(A).
solve_cf(A, C) :-
    rule_cf(A, B, CR),
    solve_cf(B, CB),
    C is CR * CB.
```

Il programma $solve_cf$ è un meta-interprete per stabilire se un goal G è vero e quanto siamo certi che sia vero.

Capitolo 4

Lisp

Usa il paradigma funzionale. I programmi computano combinando "valori" (rappresentati in memoria) trasformati da chiamate a funzioni. Si ha che i programmi sono funzioni matematiche, funzioni primitive o composte. Si ha il concetto matematico della **trasparenza referenziale** ovvero:

il significato del tutto si può determinare dal significato delle parti

questo concetto rende possibile la composizione di funzioni.

Ogni funzione denota un valore ottenuto tramite una mappa a partire dagli "argomenti". Nel paradigma funzionale vi sono oggetti di vario tipo e strutture di controllo, ma vengono raggruppati logicamente in modo diverso da come invece accade nel paradigma imperativo. In particolare è utile pensare in termini di:

- espressioni (funzioni primitive e non)
- modi di combinare tali espressioni per ottenerne di più complesse (composizione)
- modi e metodi di costruzione di "astrazioni" per poter far riferimento a gruppi di espressioni per "nome" e per trattarle come unità separate
- operatori speciali (condizionali ed altri ancora, che verranno introdotti in seguito)

ricordiamo che una funzione è una regola per associare gli elementi di un insieme (**dominio**) a quelli di un altro insieme (**codominio**). In un linguaggio funzionale l'argomento della funzione è mappato in particolari locazioni di memoria e non può essere modificato. Le composizioni di funzioni sono spesso organizzate in maniera ricorsiva. Le funzioni sono oggetti di prima

classe e possono essere puntatori a una funzione, una struttura dati e possono essere costruite durante l'esecuzione di un programma e ritornate come valore di un'altra funzione. Ilinguaggi funzionali consentono l'uso di funzioni di ordine superiore, cioè funzioni che prendono altre funzioni come argomenti e che possono restituirne come valore, in modo assolutamente generale. Nei linguaggi funzionali puri non esistono strutture di controllo iterative come while e for; questi sostituiti da ricorsione combinata con gli operatori speciali condizionali.

Lisp è una famiglia di linguaggi con due dialetti principali: Common Lisp e Scheme. Lo studio del LISP in una delle sue incarnazioni è importante dato che il linguaggio è uno dei più vecchi rappresentanti del paradigma di programmazione funzionale. Le versioni minimali di Lisp ammettono:

- funzioni primitive su liste
- un'operatore speciale lambda per creare funzioni
- un'operatore codizionale cond
- un piccolo insieme di predicati ed operatori speciali

Una prima cosa da notare è che in LISP ogni "espressione" denota un "valore".

```
prompt> 42
42

prompt> "Sapete che 'cose` '"42?"
Sapete che 'cose` ""42?
```

Si ha la seguente notazione:

$$/f x_1 \dots x_n$$

Le parentesi iniziali e finale sono obbligatorie (vedremo più in là che ciò ha conseguenze importanti) e gli spazi (almeno uno) sono necessari per separare tra di loro la funzione e gli argomenti. le operazioni matematiche elementari sono funzioni:

```
prompt> (+ 40 2)
42

prompt> (- 84 42)
42

prompt> (* 2 3 7)
42
```

si possono avere più argomenti:

```
prompt> (+ 2 10 10 20)
42
```

e per le composte si ha che al posto di un valore posso avere la chiamata ad una funzione:

```
prompt> (+ 2 (* 2 10) 20)
42

prompt> (+ (* 3 (+ (* 2 4) (+ 3 2))) (+ (- 10 8) 1))
42
```

solitamente si allinea con gli argomenti (ovvero gli **operandi**) di una chiamata allineati verticalmente:

```
prompt> (+ (* 3 (+ (* 2 4) (+ 3 2)))
	(+ (- 10 8) (+ (- 10) 8)
```

Notiamo come le funzioni aritmetiche elementari + e * in (Common) LISP rispettano i vincoli di "campo" algebrico:

```
prompt> (+)
0
prompt> (*)
1
```

Le funzioni aritmetiche elementari - e / in (Common) LISP richiedono almeno un argomento e rappresentano in questo caso il "reciproco", sempre in senso algebrico:

```
prompt> (- 42)

-42

prompt> (/ 42)

1/42
```

posso avere:

- numeri interi, numeri in virgola mobile (es. 3.5 o 6.02E + 21), numeri razionali (es. -3/42) o numeri complessi (#C(01))
- booleani $T \in NIL$
- stringhe (es "sono una stringa")
- operatiori sui booleani null, and, or, not
- funzioni sui numeri + / * mod sin cos sqrt tan atan plusp > <= zerop

la valutazione delle funzioni va da sinistra a destra e produce i valori v_1 ... v_n a cui successivamente verrà applicata la funzione in maniera inerentemente ricorsiva. Questa valutazione non è seguita da alcuni operatori come if, cond, defun, defparameter, quote, etc....

Le variabili si definiscono con defparameter:

```
prompt> (defparameter quarantadue 42)
quarantadue
```

ora il simbolo quarantadue ha ora associato il valore 42. Le funzioni si possono definire usando l'operatore speciale defun (nome (argomenti) (corpo funzione)):

```
prompt> (defun quadrato (x) (* x x))
quadrato
```

L'operatore defun associa il corpo della funzione al nome nell'ambiente globale del sistema Common Lisp e restituisce come valore il nome della funzione. Una volta definita, una funzione viene eseguita (o chiamata) usando la regola descritta precedentemente:

i nomi delle funzioni possono contenere il carattere "-" in quanto non si cra ambiguità con la funzione "-(...)", questo succede anche con (,), #, ', ', e con la virgola.

Per valutare le funzioni si ha la costruzione di un **activation frame**, i parametri formali di una funzione vengono associati ai valori (si passa tutto per valore senza effetti collaterali). Il corpo della funzione viene valutato (ricorsivamente) tenendo conto di questi legami in maniera statica, bisogna

tener presente cosa accade con variabili che risultano "libere" in una sotto-espressione. Ad ogni sotto-espressione del corpo si sostituisce il valore che essa denota (computa). I valore (valori) restituito dalla funzione è il valore del corpo della funzione (che non è altro che una sotto-espressione), Quando il valore finale viene ritornato i legami temporanei ai parametri formali spariscono (lo stack di sistema subisce una "pop" l'activation frame viene rimosso). Per esempio:

```
prompt> (defun doppio (n) (* 2 n))
doppio

prompt> (doppio 3)
6
```

- estende l'ambiente globale con il legame tra doppio e la sua definizione
- estende l'ambiente globale con quello locale che contiene i legami tra parametri formali e valori dei parametri attuali, un activation frame viene inserito in cima allo stack di valutazione
- valuta il corpo della funzione
- ripristina l'ambiente di partenza, l'activation frame viene rimosso dalla cima dello stack di valutazione

Per la valutazione di una funzione F, l'ambiente deve eseguire i seguenti sei passi:

- 1. mettere i parametri in un posto dove la procedura possa recuperarli
- 2. trasferire il controllo alla procedura
- 3. allocare le risorse (di memorizzazione dei dati) necessarie alla procedura
- 4. effettuare la computazione della procedura
- 5. mettere i risultati in un posto accessibile al chiamante
- 6. restituire il controllo al chiamante

Queste operazioni agiscono sui registri a disposizione e sullo "stack" utilizzato dal runtime (esecutore) del linguaggio.

Lo spazio richiesto per salvare (sullo stack) tutte le informazioni necessarie all'esecuzione di una funzione F ed al ripristino dello stato precedente alla chiamata è quindi costituito da:

- Spazio per i registri da salvare prima della chiamata di una sotto funzione
- Spazio per l'indirizzo di ritorno (nel codice del corpo della funzione)
- Spazio per le variabili, definizioni locali, e valori di ritorno
- Spazio per i valori degli argomenti
- Spazio per il riferimento statico (static link)
- Spazio per il riferimento dinamico (dynamic link)
- Altro spazio dipendente dal particolare linguaggio e/o politiche di allocazione del compilatore

La gestione dello static link in Common Lisp è in realtà più complicato, dato che il linguaggio ammette la creazione a runtime di funzioni che si devono ricordare il valore delle loro variabili libere al momento della loro creazione. Queste funzioni sono implementate con particolari strutture dati chiamate chiusure (closures), che chiudiono i valori delle loro variabili libere. Si possono quindi creare funzioni anonime, le lambda:

$$(lambda (x_1 \dots x_n) < e >)$$

con < e > espressione detta lambda-expression:

```
(lambda (x) (+ 2 x))
((lambda (x) (+ 2 x)) 40)
42
```

pensiamo ora alla creazione come quella per il valore assoluto che presenta più casistiche. Useremo il costrutto **cond**:

$$(cond (c_1 e_1), ... (c_n e_n))$$

ovvero:

l'operatore cond verifica ogni coppia di espressioni e se il risultato è T ritorna il valore della seconda espressione altrimenti passa lal coppia successiva. Se non ci sono più coppie valutabili restituisce NIL

```
prompt> (valore-assoluto 3)
3

prompt> (valore-assoluto -42)
42
```

potevo anche definirlo come:

```
(defun valore-assoluto (x)
      (cond ((> x 0) x)
            (T (- x))))
```

e anche con:

```
(defun valore-assoluto (x)
(if (> x 0) x (-x)))
```

si hanno ovviamente anche gli operatori booleani and, or e not:

```
prompt> (and (> 42 0) (< -42 0))
T

prompt> (not (> 42 0))
NIL

prompt> (and)
T

prompt> (or)
NIL
```

ecco una funzione per approssimare la radice quadrata di un numero:

```
(defun radice-quadrata (x)
        (ciclo-radice-quadrata x 1.0))

(defun va-bene? (x c)
        (< (valore-assoluto (- x (quadrato c)))
            0.001))

(defun media (x y) (/ (+ x y) 2.0))

(defun migliora (c x) (media c (/ x c)))

(defun ciclo-radice-quadrata (x c)
        (if (va-bene? x c)
            c
            (ciclo-radice-quadrata x (migliora c x))))</pre>
```

che esegue la seguente approssimazione:

$$1 \to \frac{2}{1} = 2 \to ((2+1)/2) = 1,5$$
$$1,5 \to \frac{2}{1,5} = 1,3333 \to ((1,3333+1,5)/2) = 1,4167$$

con un errore massimo di 0,001. La prima congettura è per il numero 1. Vediamo una funzione ricoriva come il fattoriale:

Questa funzione calcola il fattoriale di un numero utilizzando una sequenza di valori intermedi che devono essere salvati da qualche parte (ovvero sullo "stack" di attivazione di ogni chiamata ricorsiva).

Vediamo anche Fibonacci:

possiamo anche scrivere il fattoriale in una forma simile:

ovvero utilizzando uno degli argomenti come accumulatore. Con *fatt-ciclo* si ha un "ciclo in incognito" che è d'aiuto al compilatore che può effettuare una funzione di jump. Una funzione così è detta **tail-ricorsive**.

Un insieme di funzioni mutualmente ricorsive può rappresentare una macchina di Turing quindi, i linguaggi funzionali puri (senza assegnamenti e "salti") sono Turing-completi.

Creaiamo ora una libreria per fare conti coi razionali. Innanzitutto assumiamo di aver a disposizione una funzione che costruisce una rappresentazione di un numero razionale:

```
(crea-razionale n d) P <il razionale n/d>
```

Assumiamo anche di avere due funzioni numer and denom che estraggono rispettivamente il numeratore n ed il denominatore d dalla rappresentazione di un numero razionale <razionale n/d>:

. . .

Una delle strutture più importanti del Lisp è la Cons-Cell, iovvero una coppia di puntatori a due elementi, $car\ e\ cdr$:

```
cons : <oggetto Lisp> x´<oggetto Lisp> -> <cons-cell>
```

```
prompt> (defparameter c (cons 40 2))
c

prompt> (car c)
40

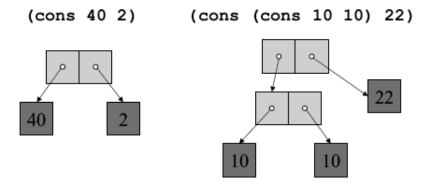
prompt> (cdr c)
2
```

con questo costrutto si semplifica la libreria per i razionali:

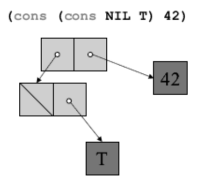
```
(defun crea-razionale (n d)
    (cons n d))
(defun numer (r) (car r))
(defun denom (r) (cdr r))
```

```
prompt> (denom (crea-razionale 42 7))
7
```

La funzione cons genera in memoria dei grafi di puntatori arbitrariamente complessi. Questi grafi vengono rappresentati in una tradizionale notazione detta box-and-pointer:



Posso inserire anche T e NIL (rappresentato da una sbarra:

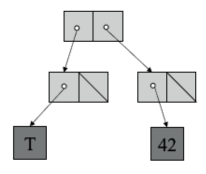


bediamo qualche esempio:

La notazione "dotted pair" è l'unica "irregolarità sintattica infissa" in Lisp.

Quando si parla di liste in Lisp ci si riferisce a particolari configurazioni di cons-cells dove l'ultimo puntatore è NIL; la costante NIL è equivalente alla lista vuota ():

(cons (cons T NIL) (cons 42 NIL))



Una lista Lisp corrispondente a questa configurazione di cons-cells viene rappresentata tipograficamente come ((T) 42) che è uquivalente a ((T . NIL) . (42 . NIL)). Quindi una cons-cell con NIL come secondo elemento (ovvero come cdr) viene stampata senza il punto ed il NIL:

```
prompt> (cons 42 nil)
(42)

prompt> (cons "foo "bar nil)"
(foo "bar)
```

inoltre una cons-cell com una cons-cell come secondo elemento è stampata in modo "abbreviato":

```
prompt> (cons 42 (cons 123 666))
(42 123 . 666) ; Equivalente a (42 . (123 . 666))

prompt> (cons 42 (cons "foo "bar nil))
(42 "foo "bar)
;;; To`, una "lista.
```

cons si può usare anche per rappresentare una lista di oggetti:

```
(defparameter L (cons 1 (cons 2 (cons 3 (cons 4 NIL)))))
```

```
prompt> (car (cdr (cdr L)))
3
```

(defparameter L (list 1 2 3 4))

```
prompt> (car (cdr (cdr L)))
3
```

inoltre si ha la funzione list con un numero variabile di elementi:

```
prompt> (list -1 0 1 2 3)
(-1 0 1 2 3)
```

vediamo qualche manipolazione di una lista. estraiamo l'n-esimo elemento:

calocliamo la lunghezza di una lista:

Si ha la funzione **nth**. Inoltre funzione cdr ritorna di fatto il "resto" di una lista e lo standard Common Lisp fornisce anche l'ovvio sinonimo: rest e la funzione car ritorna il "primo" elemento di una lista; lo standard Common Lisp fornisce anche il sinonimo first.

per fare l'append: