

Linguaggi di Programmazione 2022-2023 Cenni di logica formale

Marco Antoniotti Gabriella Pasi Fabio Sartori



Logica e ragionamento

Euclidedi Alessandria



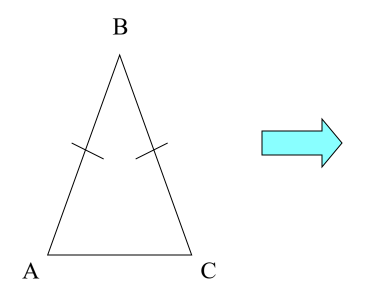


Cosa state per vedere...

- La cosa principale che dobbiamo acquisire è un linguaggio che ci permetta di parlare dei linguaggi logici
- Quindi dobbiamo capire come:
 - Un ragionamento
 - Può essere formalizzato
 - In un numero di passi
 - Connessi da regole
 - A partire da premesse
 - Per arrivare alle conclusioni
- In altre parole: teoremi e dimostrazioni
- Tutto ciò può essere visto come una «computazione»



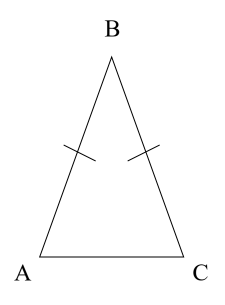
Semplice Teorema di Geometria



Dato un triangolo isoscele ovvero con AB = BC, si vuole dimostrare che gli angoli ∠A e ∠C sono uguali



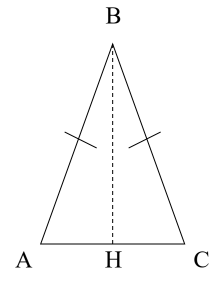
Semplice Teorema: conoscenze pregresse



- 1. Se due triangoli sono uguali, i due triangoli hanno lati ed angoli uguali
- 2. Se due triangoli hanno due lati e l'angolo sotteso uguali, allora i due triangoli sono uguali
- 3. BH bisettrice di ∠B cioè
 ∠ABH = ∠ HBC



Semplice Teorema: Dimostrazione

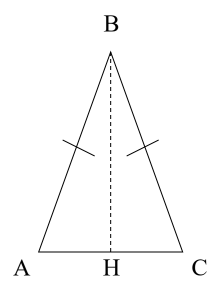


Dimostrazione

- AB = BC per ipotesi
- $\angle ABH = \angle HBC per (3)$
- Il triangolo HBC è uguale al triangolo ABH per (2)
- ∠A e ∠C per (1)



Semplice Teorema: Dimostrazione



Abbiamo trasformato (2) in

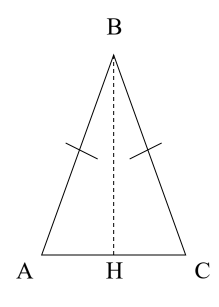
 \Rightarrow **Se** AB = BC **e** BH = BH **e** \angle ABH = \angle HBC, **allora** il triangolo ABH è uguale al triangolo HBC

Ed abbiamo trasformato (1) in

⇒ Se triangolo ABH è uguale al triangolo HBC, allora AB = BC e BH = BH e AH = HC e ∠ABH = ∠HBC e ∠AHB = ∠CHB e ∠A = ∠C



Semplice Teorema: Formalizzazione



Obbiettivo

Razionalizzare il processo che permette affermare:

$$AB = BC \vdash \angle A = \angle C$$

dove il *simbolo di derivazione logica*,

⊢, significa «*consegue*», «*segue che*»,

«*allora*» ecc. ecc.



Semplice Teorema: Formalizzazione

$$AB = BC \vdash \angle A = \angle C$$

Abbiamo assunto che:

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

Avevamo conoscenze pregresse:

```
1. AB = BC \land BH = BH \land \angle ABH = \angle HBC \Rightarrow \triangle ABH = \triangle HBC
```

2.
$$\triangle$$
ABH = \triangle HBC \Rightarrow AB = BC \wedge BH = BH \wedge AH = HC \wedge \angle ABH = \angle HBC \wedge \angle AHB = \angle CHB \wedge \angle A = \angle C



Semplice Teorema: Formalizzazione

$$AB = BC \vdash \angle A = \angle C$$

Abbiamo costruito una catena di formule:

$$P1: AB = BC$$

$$P3: BH = BH$$

P4:
$$AB = BC \land BH = BH \land \angle ABH = \angle HBC$$

P5:
$$\triangle$$
ABH= \triangle HBC

P6:
$$AB = BC \wedge BH = BH \wedge AH = HC$$

 $\wedge \angle ABH = \angle HBC \wedge \angle AHB = \angle CHB \wedge \angle A = \angle C$

da P

da P5, Regola₂ e Modus Ponens

da P6 e l'**eliminazione della congiunzione** (il simbolo ∧)

Regole di inferenza



Il processo di dimostrazione

Una «prova» D, dove **S** è l'insieme «affermazioni note» e F la frase (i.e., la formula) che vogliamo provare.

$$D \equiv \mathbf{S} \vdash F$$

(ovvero: Fè una conseguenza di S) è una sequenza di «passi»

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

dove

$$P_n = F$$

$$P_i \in \mathbf{S} \cup \{ P_i | j < i \}$$

o P_i può essere ottenuto da $P_{i1},...,P_{im}$ (con i1 < i, ..., im < i) mediante l'applicazione di una **regola d'inferenza**



Regole di inferenza e calcoli logici

- Un insieme di regole di inferenza costituisce la base di un calcolo logico
- Diversi insiemi di regole danno vita a diversi calcoli logici
- Lo scopo di un calcolo logico è di manipolare delle formule logiche in modo completamente sintattico al fine di stabilire una connessione tra un insieme di formule di partenza (di solito un insieme di formule dette assiomi) ed un insieme di conclusioni
- Nel seguito presenteremo due tipi di logica (due linguaggi logici) con il calcolo logico ad esse associato:
 - Logica Proposizionale (Logica delle Proposizioni)
 - Logica dei Predicati del Primo Ordine



Riferimenti

- Moltissimi libri, articoli, pagine web, etc
 - How to Prove It, Daniel J. Vellman, Cambridge University Press, 2nd Edition, 2006
 - Capitolo 1 di *Discrete Mathematics and Its Applications*, Kenneth H.
 Rosen, McGraw Hill, 2007 (Nth Edition and later ones)
 - A Mathematical Introduction to Logic, H. B. Enderton, Academic Press, 2000
- Per i più avventurosi (regali di Natale o compleanno)
 - Gödel, Escher and Bach, An Eternal Golden Braid, Douglas R. Hofstadter, Basic Books, 1979
 - Logicomix, Apostolos Daxiadis, Christos Papadimitriou, Alecos Papadatos, Annie Di Donna, Bloomsbury, 2009
 - II diavolo in cattedra, Piergiorgio Odifreddi, Einaudi, 2003
 - Le menzogne di Ulisse, Piergiorgio Odifreddi, Longanesi & C., 2004
 - I due libri di Odifreddi sono molto simili; il primo un po' più tecnico



- La logica proposizionale si occupa delle conclusioni che possiamo trarre da un insieme di - per l'appunto – proposizioni.
- Una logica proposizionale è sintatticamente definita da un insieme P di proposizioni

Esempi

```
P = {AB = BC, ∠ABH = ∠HBC, BH = BH}
oppure
P = {piove, l'unicorno è un animale mitico}
oppure
P = {p, q, r, s, w}
```



 All'insieme P è associata una funzione di verità, o di valutazione, V (spesso indicata con T o con I)

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

che associa un valore di verità ad **ogni** elemento di **P** (cioè ad ogni proposizione).

- La funzione di valutazione è il ponte di connessione tra la sintassi e la semantica di un linguaggio logico
- Esempi

$$V(q) = vero, V(p) = vero, V(w) = falso$$

 $V(l'unicorno è un animale mitico) = vero$
 $V(piove) = falso$



 Le proposizioni in una logica proposizionale possono essere combinate utilizzando una serie di connettivi logici

```
Congiunzione
Disgiunzione
Negazione
Implicazione
```

- Chiamiamo FBF (formule ben formate) l'insieme di tutte le formule formate dagli elementi di P e dalle loro combinazioni
- Le formule atomiche in P e le loro negazioni vengono anche chiamati letterali (positivi e negativi)
- Esempi

```
piove \land l'unicorno è un animale mitico p \Rightarrow q p \lor q \Rightarrow \neg s
```



- Il valore di verità di una proposizione dipende dalla funzione di verità V
- Il valore di verità di una formula composta dipende dal valore di verità delle sue componenti
- La definizione della funzione di valutazione V viene quindi estesa sul dominio FBF (formule ben formate)
- La funzione V associa un valore di verità ad un elemento di FBF secondo le regole seguenti:

```
V(\neg s) \equiv non V(s)

V(a \land b) \equiv V(a) e V(b)

V(a \lor b) \equiv V(a) o V(b)

V(p \Rightarrow q) \equiv (non V(p)) o V(q)
```



Tavole di verità

 Un modo per calcolare il valore di verità di una proposizione (composta) è quello di utilizzare la tavola di verità:

Р	Q	P∧Q	P√Q	¬P	P⇒Q
V	V	V	V	f	V
V	f	f	V		f
f	V	f	V	V	V
f	f	f	f		V



Calcoli logici – ovvero, dimostrazioni

- Mentre la funzione di verità (o la tavola di verità) costituisce la parte semantica di un insieme di proposizioni - dice ciò che è vero e ciò che è falso sotto l'interpretazione considerata -, un calcolo logico dice come generare nuove formule (cioè espressioni sintattiche) a partire da un insieme di partenza (gli assiomi) A
 - $-A \subset WFF$
 - **S** ⊆ **WFF**
 - A = S (inizialmente; dopo una prova, S può espandersi includendo la conseguenza F)
- Un calcolo logico deve garantire che tutte le nuove formule generate siano «vere» se l'insieme di assiomi consiste solo di formule «vere»
- Il processo di generazione si chiama dimostrazione



Calcolo Proposizionale – regole di inferenza

- Il calcolo proposizionale è basato su una serie di regole di inferenza ben testato (sino dai tempi di Aristotele and Crisippo) che ci permettono di ottenere delle nuove formule a partire da un insieme di assiomi
- Una regola di inferenza ha la seguente forma generale:

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

dove ogni F_i rappresenta una formula (vera) in **FBF** e R è la formula generata da «inserire» in **FBF**; il «nome regola» ci dice che regola di inferenza stiamo usando

L'esempio tipico di regola di inferenza è il cosiddetto modus ponens



Regole di inferenza: modus ponens

$$\frac{p \Rightarrow q, \quad p}{q} \quad [\text{modus ponens}]$$

Esempio

 $-p \Rightarrow q$: **Se** piove, **allora** la strada è bagnata

-p: piove

q: (allora) la strada è bagnata

Ovvero, la regola (sintattica) del modus ponens ci permette di aggiungere le conclusioni di un'implicazione (chiamate «regola» in altri contesti) al nostro insieme di formule ben formate «vere» da **FBF**



Regole di inferenza: modus tollens

$$\frac{p \Rightarrow q, \quad \neg q}{\neg p} \quad [\text{modus tollens}]$$

Esempio

 $-p \Rightarrow q$: **Se** piove, **allora** la strada è bagnata

 $- \neg q$: la strada non è bagnata

 $- \neg p$: (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»



Regole di inferenza

eliminazione ed introduzione di 'E'

$$\frac{p_1 \land p_2 \land ... \land p_n}{p_i} \quad \text{[eliminazione } \land \text{]}$$

$$\frac{p_1, p_2, ..., p_n}{p_1 \land p_2 \land ... \land p_n} \quad \text{[introduzione } \land \text{]}$$

Esempio di applicazione di eliminazione di 'e':

- Piove e la strada è bagnata
- (segue che) piove

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

queste regole si chiamano anche "di congiunzione" e "di semplificazione"



$$\frac{p}{p \vee q}$$
 [introduzione \vee]

- Esempio
 - 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 complessa
 - Questa regola è anche detta «di addizione»



Regole di inferenza

varie ed eventuali (e tautologie)

$$\frac{p \lor \neg p}{\text{vero}}$$
 [terzo escluso]

$$\frac{p \vee \neg p}{\text{vero}} \quad \text{[terzo escluso]} \qquad \frac{\neg \neg p}{p} \quad \text{[eliminazione } \neg \text{]}$$

$$\frac{p \land \text{vero}}{p} \quad [\text{eliminazione } \land]$$

$$\frac{p \land \neg p}{q} \quad [\text{contraddizione}]$$

L'ultima regola (contraddizione) ci dice che da una contraddizione si può trarre qualunque conseguenza



Regole di inferenza

- Le regole di inferenza che abbiamo visto (introduzione ed eliminazione di congiunzione, modus ponens, introduzione della disgiunzione ed altre non citate) fanno parte del cosiddetto calcolo naturale o di Gentzen, il nome del loro formalizzatore.
- Il calcolo di Gentzen, e molte varianti, formalizzano i modi di derivare delle conclusioni a partire da un insieme di premesse
 - In particolare permettono di derivare "direttamente" una formula ben formata mediante una sequenza di passi ben codificati
- La regola del modus ponens (eliminazione dell'implicazione) assieme al principio del terzo escluso, possono però essere usati in un altro modo, procedendo «per assurdo» alla dimostrazione di una data formula
- Questa vista "estesa" della regola del modus ponens è conosciuta come principio di risoluzione
- Ma prima, un po' di esempi ...



Il principio di risoluzione

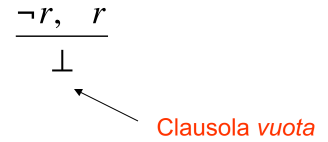
- Il principio di risoluzione è una regola di inferenza generalizzata semplice e facile da utilizzare e implementare (assieme all'algoritmo di unificazione, che vedremo tra breve)
 - Opera su formule ben formate trasformate in forma normale congiunta (che vedremo successivamente)
 - Ognuno dei congiunti di queste formule viene detto clausola
- L'osservazione fondamentale alla base del principio di risoluzione è un'estensione della nozione di rimozione dell'implicazione sulla base del principio di contraddizione
 - Solitamente è usata per fare dimostrazioni per assurdo





Il principio di risoluzione

- Si noti che la generazione della clausola vuota, corrisponde all'aver dimostrato che il mio insieme di formule ben formate contiene una contraddizione
 - Se ho derivato $r \in \neg r$ allora posso dedurre qualunque cosa, quindi anche la clausola vuota





Regole di inferenza:

risoluzione (unitaria)

$$\frac{\neg p, \quad q_1 \lor q_2 \lor \cdots q_k \lor p}{q_1 \lor q_2 \lor \cdots q_k} \quad \text{[unit resolution]}$$

$$\frac{p, \quad q_1 \vee q_2 \vee \cdots q_k \vee \neg p}{q_1 \vee q_2 \vee \cdots q_k} \quad \text{[unit resolution]}$$

- La regola di risoluzione è molto generale (si vedano, ad esempio le nozioni di «risoluzione generale» e «risoluzione Davis-Putnam»)
- Quando una delle due clausole da risolvere è un *letterale* (ovvero una proposizione o, come vedremo, un predicato) anche negato, come nel caso di *p* nei due esempi qui sopra, allora si parla di *risoluzione unitaria* (*unit resolution*)

Esempio

- (Da) <Non piove>, <piove o c'è il sole>
- (Segue che) <C'è il sole>



Dimostrazioni per assurdo

- Supponiamo di avere a disposizione un insieme di formule FBF (vere, data una certa interpretazione V)
- Supponiamo di voler dimostrare che una certa proposizione p (o formula atomica) è vera
- Possiamo procedere usando il metodo della reductio ad absurdum (dimostrazione per assurdo)
 - Assumiamo che ¬p sia vera
 - Se, combinandola con le proposizioni in FBF ottengo una contraddizione, allora concludo che p deve essere vera



Dimostrazioni per assurdo

- Esempio 1: proviamo che p è vera (o, meglio, derivabile)
 - **FBF** = $\{p\}$
 - Assumiamo ¬p
 - **FBF** $\cup \{ \neg p \}$ genera una contraddizione
 - Quindi p deve essere vera
- Esempio 2: proviamo che q è vera (o, meglio, derivabile)
 - **FBF** = { $p \Rightarrow q, p, \neg w, e, r$ }
 - Assumiamo ¬q
 - − **FBF** \cup {¬q} genera una contraddizione
 - Infatti

 $p \Rightarrow q \equiv \neg p \lor q$ combinato con p (preso da *FBF*, ovvero con un'applicazione del modus ponens) produce q quindi abbiamo $q \land \neg q$, la contraddizione che cerchiamo. Formalmente, se applico a q e a $\neg q$ il principio di risoluzione ottengo la

Formalmente, se applico a q e a $\neg q$ il principio di risoluzione ottengo la clausola vuota \bot , cioè una contraddizione.



Ricapitolazione

Un calcolo logico (proposizionale) manipola i seguenti elementi

Sintassi

- Un insieme di proposizioni P
- Un insieme di formule ben formate FBF, tale che P ⊆ FBF
- Un sottoinsieme di assiomi A ⊂ FBF
- Un insieme di regole di inferenza che ci permettono di incrementare FBF

Semantica

- Una funzione di verità che ci permette di distinguere ciò che è vero da ciò che è falso rispetto a una data interpretazione
 - Funzione di Interpretazione: **V** (o **I**)
 - · tavole di verità



Assiomi (Conoscenze pregresse)

 Alcune proposizioni sono sempre vere, indipendentemente dalla loro interpretazione (sono tautologie)

```
- A1: A \Rightarrow (B \Rightarrow A)
```

- **A2**:
$$(A \Rightarrow (B \Rightarrow C)) \Rightarrow ((A \Rightarrow B) \Rightarrow (A \Rightarrow C))$$

- **A3**:
$$(¬B ⇒ ¬A) ⇒ ((¬B ⇒ A) ⇒ B)$$

Alcune tautologie sono codificabili come regole di inferenza e viceversa

- **A4:** \neg (A \land \neg A) principio di non-contraddizione

A5: A ∨ ¬A principio del terzo escluso



Come si costruiscono delle prove: qualche esempio

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.

Domande

- a) L'unicorno è mitico?
- b) L'unicorno è magico?
- c) L'unicorno è cornuto?



Procedimento

- 1. Esprimere il problema in forma di logica delle proposizioni
 - Molto importante: selezionare accuratamente l'insieme di proposizioni
- Individuare i teoremi da dimostrare
- 3. Dimostrare i teoremi



Esempio

Se l'(unicorno è mitico), allora l'(unicorno è immortale), ma se non (è mitico) allora (è mortale). Se l'(unicorno è mortale) o l'(unicorno è immortale), allora (unicorno è cornuto). L'(unicorno è magico) se l'(unicorno è cornuto).

Proposizioni:

UM = unicorno è mitico

UI = unicorno è immortale

UMag = unicorno è magico

UC = unicorno è cornuto



Esempio

Se l'(unicorno è mitico)^{UM}, allora l'(unicorno è immortale)^{UI}, ma se non (è mitico) ¬^{UM} allora (è mortale)¬^{UI}. Se l'(unicorno è mortale)¬^{UI} o l'(unicorno è immortale)^{UI}, allora (unicorno è cornuto)^{UC}. L'(unicorno è magico)^{UMag} se l'(unicorno è cornuto)^{UC}.

Trascrizione:

 $UM \Rightarrow UI$

 $\neg UM \Rightarrow \neg UI$

 $\neg UI \lor UI \Rightarrow UC$

UC ⇒ UMag



Esempio

Supponiamo di voler rispondere alle domande di seguito (leggi: provare questi teoremi)

- a) L'unicorno è mitico?
- b) L'unicorno è magico?
- c) L'unicorno è cornuto?

Rappresentazione:

S = {UM
$$\Rightarrow$$
 UI, \neg UM \Rightarrow \neg UI, \neg UI \vee UI \Rightarrow UC, UC \Rightarrow Umag}

- a) **S** ⊢ UM ?
- b) **S** ⊢ Umag ?
- c) **S** ⊢ UC ?



s ⊢ uc

P1: $\neg UI \lor UI \Rightarrow UC$

P2: ¬UI ∨ UI da A5 (cfr., slides precedenti)

da **S**

P3: UC da P1, P2 e modus ponens



Esempio

s ⊢ UMag

P1: $\neg UI \lor UI \Rightarrow UC$ da **S**

P2: ¬UI ∨ UI da **A5**

P3: UC da **P1**, **P2** e *MP*

P4: $UC \Rightarrow Umag$ da **S**

P5: UMag da **P3**, **P4** e *MP*

Esercizio

Dimostrare (a)



Sintassi (tipografia) e semantica

- Come abbiamo già accennato esiste una differenza tra sintassi e semantica in logica
- Un argomento a sostegno dell'esistenza di questa differenza consiste nel considerare le seguenti "stringhe" di caratteri

2A 42 42 XLII 33 101010

Esse sono la rappresentazione (in "linguaggi" diversi) dello stesso oggetto

- Un calcolo logico fornisce una manipolazione sintattica (simbolica)
 - L'operatore di derivazione ⊢, è un operatore sintattico
- La semantica di un insieme di formule dipende dalla funzione di valutazione V
 - Simmetricamente viene introdotto l'operatore di "conseguenza logica" (in Inglese entailment), denotato da ⊨



Sintassi e semantica

In particolare, data un particolare calcolo logico:

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

dove $\bf S$ è un insieme di formule iniziale ed $\bf \it f$ è una fbf; il tutto in dipendenza da una particolare funzione di verità $\bf \it V$

Questo è il Teorema di Completezza e Validità



Tautologie e modelli

- Una particolare interpretazione V che rende vere tutte le formule in S viene detta modello di S
- Una fbf sempre vera indipendentemente dal valore assegnato dei letterali viene detta tautologia
- Ovvero, una tautologia è vera «in» ogni modello





Logica proposizionale vs. logica del primo ordine

- La logica proposizionale è molto utile
 - Ha caratteristiche computazionali chiare
 - Ha una semantica altrettanto chiara
- La logica proposizionale ha numerose limitazioni
 - Non ci permette di fare asserzioni circa insiemi di elementi in maniera concisa

Esempio

Il classico sillogismo

- 1. Tutti gli uomini sono mortali
- 2. Socrate è un uomo
- 3. Quindi Socrate è mortale

Il problema è la prima frase, che non è "esprimibile" in logica proposizionale



Logica proposizionale vs. logica del primo ordine

- Per risolvere questi problemi, la Logica del Primo Ordine (First Order Logic - FOL; ne esistono di "ordine" superiore) introduce le nozioni di:
 - Variabile
 - Costante
 - Relazione (o predicato)
 - Funzione
 - Quantificatore
- Ovvero, un linguaggio logico del primo ordine è costituito da termini (notare il nuovo termine!) costruiti a partire da:
 - V insieme di simboli di variabili
 - C insieme di simboli di costante
 - Rinsieme di simboli di relazione o predicati di varia arità
 - F insieme di simboli di funzione di varia arità
 - Connettivi logici (già visti) e simboli di quantificazione ∀ (universale) e ∃
 (esistenziale)



Sintassi della logica del primo ordine

- La costruzione di un linguaggio logico del primo ordine è (ovviamente!!!)
 ricorsiva
- I termini più semplici sono i predicati

$$r \subseteq \mathbf{C}_0 \times \mathbf{C}_1 \times \ldots \times \mathbf{C}_k$$

ovvero **relazioni** cartesiane su **C**, scritte come $r(c_1, c_2,...,c_k)$

Le funzioni sono definite con il seguente dominio e codominio

$$f: \mathbf{C}_0 \times \mathbf{C}_1 \times ... \times \mathbf{C}_m \to \mathbf{C}$$

una funzione si scrive come $f(c_1, c_2,...,c_m)$

- Attenzione! Una funzione $f(c_1, c_2,...,c_m)$ NON è una fbf!



Sintassi della logica del primo ordine

- Le **formule ben formate** (**FBF**; in Inglese, *well-formed formulae* WFF) di un linguaggio logico del primo ordine sono costruite ricorsivamente nel seguente modo
 - Un **termine** t_j può essere un elemento di **C**, di **V**, oppure un'applicazione di funzione $f(t_1, t_2, ..., t_s)$
 - Un termine costituito da un **predicato** $r(t_1, t_2, ..., t_k)$, dove ogni t_i è un termine, appartiene ad **FBF**
 - Diversi elementi di FBF connessi dai connettivi logici standard (congiunzione, disgiunzione, negazione, implicazione) appartengono ad FBF
 - Denotiamo con $t(t_1, t_2, ..., t_r)$ tale combinazione di termini
 - Le formule

 $\forall x . t(t_1, t_2, ..., x, ..., t_r) e \exists x . t(t_1, t_2, ..., x, ..., t_r)$ appartengono ad FBF



- Con le definizioni precedenti, possiamo ora rivedere l'esempio socratico
 - Socrate è un uomo.
 - Tutti gli uomini sono mortali.
 - Allora Socrate è mortale.
- Costanti individuali
 - C = {Parmenide, Socrate, Platone, Aristotele, Crisippo, Pino, Gino, Rino, Ugo}
- Predicati
 - R = {uomo, mortale}



- Rappresentiamo le frasi seguenti
 - Tutti gli uomini sono mortali.
 - Socrate è un uomo.
 - Allora Socrate è mortale.
- Traduzione delle asserzioni principali
 - \forall x . (uomo(x) \Rightarrow mortale(x))
 - uomo(Socrate)
- Traduzione della conclusione a cui vogliamo arrivare
 - mortale(Socrate)



Logica del primo ordine e calcoli logici

- Naturalmente non possiamo semplicemente dire che la nostra conclusione "segue" dalle asserzioni iniziali
- Dobbiamo giustificare questa conclusione sulla base della sintassi e della semantica del nostro linguaggio logico (del primo ordine)
- In altre parole dobbiamo usare di nuovo delle regole di calcolo per ottenere la conclusione
- Dato che il linguaggio è più ricco, dobbiamo costruire delle regole più sofisticate



Regola di eliminazione del quantificatore universale

$$\frac{\forall x. T(..., x, ...), c \in \mathbf{C}}{T(..., c, ...)}$$
 [eliminazione \forall]



- Con la regola appena introdotta possiamo derivare la nostra conclusione a partire dalle asserzioni iniziali
 - 1. uomo(Socrate)
 - 2. $\forall x . (uomo(x) \Rightarrow mortale(x))$
 - 3. mortale(Socrate)

```
\frac{\left(\forall x. \, \mathsf{uomo}(x) \Rightarrow \mathsf{mortale}(x)\right), \quad \mathsf{Socrate} \in \mathbf{C}}{\mathsf{uomo}(\mathsf{Socrate}) \Rightarrow \mathsf{mortale}(\mathsf{Socrate})} \quad \text{[eliminazione } \forall \mathsf{J}
\frac{\mathsf{uomo}(\mathsf{Socrate}), \quad \mathsf{uomo}(\mathsf{Socrate}) \Rightarrow \mathsf{mortale}(\mathsf{Socrate})}{\mathsf{mortale}(\mathsf{Socrate})} \quad \text{[eliminazione } \Rightarrow \mathsf{J}
```



Altre regole in LPO

 Date le regole per l'eliminazione del quantificatore universale, dobbiamo esibire delle regole per la manipolazione del quantificatore esistenziale

$$\frac{T(...,c,...), c \in \mathbf{C}}{\exists x. T(...,x,...)}$$
 [introduzione 3]

 Valgono anche le seguenti identità riguardanti l'interazione tra quantificatori e negazione

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

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



Sommario

- Introduzione alla Logica Matematica
- Dimostrazioni
 - Concetto di Calcolo Logico e Regola di Inferenza
 - Concetto di Derivazione
 - Distinzione tra Sintassi e Semantica
 - Concetto di Conseguenza Logica (Entailment)
 - Significato dei teoremi di Consistenza e Completezza
- Calcoli Logici
 - Calcoli Naturali
 - Calcoli per Risoluzione
- Logica Proposizionale
- Logica del Primo Ordine
 - Universo, variabili, funzioni, predicati ed operatori universali ed esistenziali
- Per chi ha intenzione di vedere più in dettaglio questi argomenti, i libri citati precedentemente contengono tutte le informazioni necessarie