



# **IL CALCOLO DEL PRIMO ORDINE**

**Corso di Logica per la Programmazione  
A.A. 2010/11**

*Andrea Corradini, Paolo Mancarella*

# ANCORA SU SISTEMI DI DIMOSTRAZIONE (PROOF SYSTEMS)

- Dato un insieme di formule, un **sistema di dimostrazione** (o **proof system**) è un insieme di **regole di inferenza**
- Ciascuna regola di inferenza consente di derivare una formula  $\varphi$  (**conseguenza**) da un insieme di formule  $\Gamma$  (**premesse**)
- Una **dimostrazione** di una formula  $\varphi$  a partire da un insieme di premesse  $\Gamma$  è una sequenza di  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  tale che
  - Ogni formula  $\varphi_i$  è un elemento di  $\Gamma$  oppure è ottenuta applicando una regola di inferenza a partire dalle premesse  $\Gamma$  e  $\varphi_1, \dots, \varphi_{i-1}$
  - $\varphi_n$  coincide con  $\varphi$
  - Scriviamo  $\Gamma \vdash \varphi$  se esiste una dimostrazione di  $\varphi$  a partire da  $\Gamma$



# CALCOLO PROPOSIZIONALE COME PROOF SYSTEM

- Il **Calcolo Proposizionale** è un **proof system** sull'insieme delle proposizioni
- Le regole di inferenza sono
  - **il principio di sostituzione** per le dimostrazioni di equivalenza
  - **i principi di sostituzione per  $\Rightarrow$**  per le dimostrazioni di implicazioni
- Anche per il primo ordine ci limitiamo alle regole di inferenza che consentono di dimostrare teoremi del tipo:
  - $\varphi \equiv \psi$
  - $\varphi \Rightarrow \psi$



# CORRETTEZZA E COMPLETEZZA DEI PROOF SYSTEMS

- Un proof system è **corretto** se quando esiste una dimostrazione di una formula  $\varphi$  da un insieme di premesse  $\Gamma$  allora  $\varphi$  è una conseguenza logica di  $\Gamma$ , cioè  
se  $\Gamma \vdash \varphi$  allora  $\Gamma \models \varphi$
- Sia il Calcolo Proposizionale che il calcolo che vedremo per la Logica del Primo Ordine sono corretti
  - Non ha senso considerare proof systems non corretti!!
- Un proof system è **completo** se quando una formula  $\varphi$  è una conseguenza logica di un insieme di premesse  $\Gamma$ , allora esiste una dimostrazione di  $\varphi$  da  $\Gamma$ , cioè  
se  $\Gamma \models \varphi$  allora  $\Gamma \vdash \varphi$
- Il Calcolo Proposizionale è completo.



# COSA VEDREMO DEL CALCOLO DEL PRIMO ORDINE

- Rivedremo le **regole di inferenza** del Calcolo Proporzionale in forma più generale (con premesse)
  - Per i connettivi logici useremo le **leggi** del CP
- Introdurremo **nuove leggi e nuove regole di inferenza** per i quantificatori
- Vedremo esempi di dimostrazione di validità di formule del primo ordine, usando le tecniche di dimostrazione viste
- Le regole di inferenza che introdurremo **non** formano un proof system **completo** per LP1: questo sarebbe impossibile
- **Teorema di Incompletezza di Gödel (1931)**: nella logica del primo ordine sui naturali, esistono formule vere che non sono dimostrabili



# LEGGI GENERALI E IPOTESI (1)

- Anche nel calcolo del primo ordine useremo **formule valide** come leggi generali (corrispondenti alle tautologie nel calcolo proposizionale)
- L'uso di formule valide garantisce la **validità** del risultato. Vediamo perché:
  - Sia  $\Gamma$  un insieme di **formule valide** e  $\varphi$  una formula dimostrabile a partire da  $\Gamma$  ( $\Gamma \vdash \varphi$ )
  - se  $\Gamma \vdash \varphi$  allora per la correttezza di  $\vdash$ ,  $\Gamma \models \varphi$  ovvero  $\varphi$  è vera in ogni modello di  $\Gamma$
  - poiché ogni interpretazione è modello di  $\Gamma$ ,  $\varphi$  è vera in ogni interpretazione
  - quindi è **valida**, ovvero  $\models \varphi$



## LEGGI GENERALI E IPOTESI (2)

- Se in  $\Gamma$ , oltre alle formule valide abbiamo anche altre formule (ipotesi) allora la dimostrazione

$$\Gamma \vdash \varphi$$

non garantisce la validità di  $\varphi$ , ma il fatto che  $\varphi$  sia una **conseguenza logica** delle ipotesi,

- ovvero se  $\Gamma = \Gamma_1 \cup \Gamma_2$ , dove  $\Gamma_1$  sono formule valide e  $\Gamma_2$  ipotesi, allora la dimostrazione garantisce che

$$\Gamma_2 \models \varphi$$



# GENERALIZZAZIONE DEL PRINCIPIO DI SOSTITUZIONE PER $\equiv$

- Nota: La generalizzazione consiste nel far riferimento a un insieme delle premesse  $\Gamma$

$$\frac{(Q \equiv R) \in \Gamma}{\Gamma \vdash P \equiv P[Q/R]}$$





# GENERALIZZAZIONE DEI PRINCIPI DI SOSTITUZIONE PER $\Rightarrow$

- Dobbiamo estendere il concetto di **occorrenza positiva o negativa** alle formule quantificate
  - **P** occorre **positivamente** in  $(\forall x. P)$
  - **P** occorre **positivamente** in  $(\exists x. P)$

$$\frac{(Q \Rightarrow R) \in \Gamma \quad Q \text{ occorre } \mathbf{positivamente} \text{ in } P}{\Gamma \vdash P \Rightarrow P[R/Q]}$$

$$\frac{(Q \Rightarrow R) \in \Gamma \quad Q \text{ occorre } \mathbf{negativamente} \text{ in } P}{\Gamma \vdash P[R/Q] \Rightarrow P}$$



## ESEMPI

$$(\forall x. P \vee R) \wedge (\exists x. \sim P)$$

$$\Rightarrow \{ Ip: P \Rightarrow Q \}$$

$$(\forall x. Q \vee R) \wedge (\exists x. \sim P)$$

corretto

$$(\forall x. P \vee R) \wedge (\exists x. \sim P)$$

$$\Rightarrow \{ Ip: P \Rightarrow Q \}$$

$$(\forall x. P \vee R) \wedge (\exists x. \sim Q)$$

sbagliato!



# TEOREMA DI DEDUZIONE

- Sappiamo dal CP che per dimostrare che  $P \Rightarrow Q$  è una tautologia, basta dimostrare  $Q$  usando  $P$  come ipotesi
- Ora che abbiamo introdotto le **premesse** di una dimostrazione, possiamo giustificare questa tecnica con il **Teorema di Deduzione**:

$$\begin{array}{c} \Gamma \vdash P \Rightarrow Q \\ \text{se e soltanto se} \\ \Gamma, P \vdash Q \end{array}$$

- Ovvero per dimostrare una implicazione

$$P \Rightarrow Q$$

è possibile costruire una dimostrazione per  $Q$  usando le leggi generali e  $P$  come ipotesi





# LEGGI PER I QUANTIFICATORI

# LEGGI PER I QUANTIFICATORI

- Per il Calcolo Proposizionale, le **leggi** che abbiamo visto sono **tautologie**: lo abbiamo dimostrato usando tavole di verità o dimostrazioni di vario formato
- Per il Calcolo dei Predicati le **leggi** sono **formule valide**. Per convincerci della validità di una legge possiamo usare la definizione di validità, oppure una dimostrazione che usi solo premesse valide
- Ricordiamo che in una formula con quantificatore come  $(\forall x.P)$ , la **portata** di  $\forall x$  è la sottoformula  $P$ . Analogamente per  $(\exists x.P)$ .



# LEGGI PER I QUANTIFICATORI (1)

- $(\forall x.P) \Rightarrow P[t/x]$  (elim- $\forall$ )

dove  $t$  è un **termine chiuso** e  $P[t/x]$  è ottenuto da  $P$  sostituendo tutte le occorrenze libere di  $x$  in  $P$  con  $t$

- Esempi:

$$(\forall x.\text{pari}(x) \wedge x > 2 \Rightarrow \sim\text{primo}(x))$$

$$\Rightarrow \{ \text{elim-} \forall \}$$

$$\text{pari}(7) \wedge 7 > 2 \Rightarrow \sim\text{primo}(7)$$

$$(\forall x.\text{uomo}(x) \Rightarrow \text{mortale}(x))$$

$$\Rightarrow \{ \text{elim-} \forall \}$$

$$\text{uomo}(\text{Socrate}) \Rightarrow \text{mortale}(\text{Socrate})$$



# VALIDITA' DELLA LEGGE **ELIM- $\forall$**

- $(\forall x.P) \Rightarrow P[t/x]$  (**elim- $\forall$** ) [t chiuso]
- Poiché non abbiamo visto altre leggi, usiamo la definizione di validità: **elim- $\forall$**  deve essere vera in qualunque interpretazione
- Per assurdo: sia  $I = (D, \alpha)$  tale che  $I_\rho(\mathbf{elim-}\forall) = F$  ( $\rho$  qualunque)
- Per (S6),  $I_\rho(\mathbf{elim-}\forall) = F$  sse  $I_\rho((\forall x.P)) = T$  e  $I_\rho(P[t/x]) = F$
- Se  $I_\rho((\forall x.P)) = T$ , per (S8) abbiamo:  $I_{\rho[d/x]}(P) = T$  per qualunque  $d$  in  $D$ ...
- ... e quindi in particolare  $I_{\rho[\underline{d}/x]}(P) = T$  con  $\underline{d} = \alpha_\rho(t)$ .
- Ma allora  $I_\rho(P[t/x]) = T$ , e abbiamo ottenuto una contraddizione  
[Abbiamo usato  $I_\rho(P[t/x]) = I_{\rho[\underline{d}/x]}(P(x))$ , che si può dimostrare per induzione strutturale su  $t$ ]



## LEGGI PER I QUANTIFICATORI (2)

○  $P[t/x] \Rightarrow (\exists x.P)$  (intro- $\exists$ ) [t chiuso]

○ Esempio

$\text{pari}(8) \wedge 8 > 2$

$\Rightarrow \{ \text{intro-}\exists \}$

$(\exists x.\text{pari}(x) \wedge x > 2)$

○ **Esercizio:** Dimostrare la validità di (intro- $\exists$ ) utilizzando la definizione di validità di una formula, come visto per (elim- $\forall$ ).





## LEGGI PER I QUANTIFICATORI (3)

- $\sim(\exists x.P) \equiv (\forall x.\sim P)$  (De Morgan)
- $\sim(\forall x.P) \equiv (\exists x.\sim P)$
  
- $(\forall x. (\forall y.P)) \equiv (\forall y. (\forall x.P))$  (annidamento)
- $(\exists x. (\exists y.P)) \equiv (\exists y. (\exists x.P))$

Le seguenti leggi valgono solo se si assume che il dominio di interpretazione non sia vuoto:

- $(\forall x.P) \equiv P$  se  $x$  non occorre in  $P$  (costante)
- $(\exists x.P) \equiv P$  se  $x$  non occorre in  $P$
- **Esercizio:** dimostrare la validità delle leggi presentate



## LEGGI PER I QUANTIFICATORI (4)

- $(\forall x. P \wedge Q) \equiv (\forall x.P) \wedge (\forall x.Q)$   $(\forall:\wedge)$
- $(\exists x. P \vee Q) \equiv (\exists x.P) \vee (\exists x.Q)$   $(\exists:\vee)$
- $(\exists x. P \wedge Q) \Rightarrow (\exists x.P) \wedge (\exists x.Q)$   $(\exists:\wedge)$
- $(\forall x.P) \vee (\forall x.Q) \Rightarrow (\forall x. P \vee Q)$   $(\forall:\vee)$
- $(\forall x.P \vee Q) \equiv (\forall x.P) \vee Q$  se  $x$  non compare in  $Q$  (Distrib.)
- $(\exists x.P \wedge Q) \equiv (\exists x.P) \wedge Q$  se  $x$  non compare in  $Q$  (Distrib.)
- **Esercizio:** dimostrare la validità delle leggi presentate



# ALTRE LEGGI PER QUANTIFICATORI, DA DIMOSTRARE

- Provare la validità delle seguenti formule mostrando come siano dimostrabili a partire dalle leggi viste precedentemente:

- $(\forall x.P \vee Q \Rightarrow R) \equiv (\forall x.P \Rightarrow R) \wedge (\forall x.Q \Rightarrow R)$  (Dominio)

- $(\exists x.(P \vee Q) \wedge R) \equiv (\exists x.P \wedge R) \vee (\exists x.Q \wedge R)$  (Dominio)

*[suggerimento: sfruttare la legge precedente usando De Morgan]*

Le seguenti leggi (Distrib) valgono solo se si assume che il dominio di interpretazione non sia vuoto:

- $(\forall x.P \wedge Q) \equiv (\forall x.P) \wedge Q$  se  $x$  non compare in  $Q$  (Distrib)

- $(\forall x.P \wedge Q) \equiv (\forall x.P) \wedge Q$  se  $x$  non compare in  $Q$  (Distrib)

- $(\forall x.P) \Rightarrow (\forall x.P \vee Q)$

- $(\exists x.P) \Rightarrow (\exists x.P \vee Q)$

- $(\forall x.P \wedge Q) \Rightarrow (\forall x.P)$

- $(\exists x.P \wedge Q) \Rightarrow (\exists x.P)$



# LINGUAGGI DEL PRIMO ORDINE CON UGUAGLIANZA

- Considereremo sempre linguaggi del primo ordine **con uguaglianza**, cioè con il simbolo speciale di predicato binario “=” (quindi  $= \in P$ )
- Il significato di “=” è fissato: per qualunque interpretazione, la formula  $\mathbf{t} = \mathbf{t}'$  è vera se e solo se  $\mathbf{t}$  e  $\mathbf{t}'$  denotano lo stesso elemento del dominio di interesse
- Più formalmente: data un'interpretazione  $\mathbf{I} = (\mathbf{D}, \alpha)$  e un assegnamento  $\rho: V \rightarrow \mathbf{D}$ , abbiamo  $\mathbf{I}_\rho(\mathbf{t} = \mathbf{t}') = \mathbf{T}$  (la formula  $\mathbf{t} = \mathbf{t}'$  è vera) se  $\alpha_\rho(\mathbf{t}) = \alpha_\rho(\mathbf{t}')$  (cioè se le semantiche di  $\mathbf{t}$  e  $\mathbf{t}'$  coincidono)



## LEGGI PER L'UGUAGLIANZA (=)

- Per il predicato di uguaglianza così definito valgono le seguenti leggi:
- $x = y \Rightarrow (P \equiv P[y/x])$  (Leibniz)
- $(x = y \wedge P) \equiv (x = y \wedge P[y/x])$
- $(x = y \wedge P) \Rightarrow P[y/x]$
- $(\forall x. x = y \Rightarrow P) \equiv P[y/x]$  (singoletto)
- $(\exists x. x = y \wedge P) \equiv P[y/x]$
- **Esercizio:** dimostrare la validità delle leggi presentate usando la definizione del predicato di uguaglianza



# REGOLE DI INFERENZA: LA REGOLA DI GENERALIZZAZIONE

- Per dimostrare una formula del tipo  $(\forall x. P)$  possiamo procedere sostituendo  $x$  con un nuovo simbolo di costante  $d$  e dimostrare  $P[d/x]$

$$\Gamma \vdash P[d/x], \text{ con } d \text{ nuova costante}$$

---

$$\Gamma \vdash (\forall x.P)$$

- Intuitivamente,  $d$  rappresenta un generico elemento del dominio sul quale non possiamo fare alcuna assunzione



# REGOLE DI INFERENZA: LA REGOLA DI SKOLEMIZZAZIONE

- Se sappiamo che  $(\exists x.P)$  è vera, possiamo usarla per provare una formula  $Q$  nella forma  $P[d/x]$ , dove  $d$  è una costante nuova, che non compare in  $Q$ :

$$(\exists x.P) \in \Gamma$$

$$\Gamma, P[d/x] \vdash Q, \text{ con } d \text{ nuova costante, } d \text{ non occorre in } Q$$

---

$$\Gamma \vdash Q$$

- Intuitivamente, è come se chiamassimo  $d$  un ipotetico elemento del dominio che testimonia la verità di  $(\exists x.P)$

