Logica per la Programmazione

Lezione 4

- Dimostrazione di Implicazioni Tautologiche
 - Principio di sostituzione per l'implicazione
 - Occorrenze positive e negative
 - Altre tecniche di dimostrazione
 - ► Forme Normali

Tecniche di Dimostrazione di Equivalenze

- Abbiamo visto vari esempi di dimostrazioni per sostituzione, dove ogni passo era un'equivalenza:
 - ▶ Per dimostrare che $P \equiv Q$ possiamo partire da P e arrivare a Q:

$$P \equiv ... \equiv Q$$

Oppure possiamo ridurre sia P che Q a una formula comune R:

$$P \equiv ... \equiv R$$
 $Q \equiv ... \equiv R$

Per dimostrare che una formula proposizionale P (che non ha ≡ come connettivo principale) è una tautologia, possiamo mostrare che è equivalente a T:

$$P = ... = T$$

Verso dimostrazioni con implicazioni

Vediamo che se la formula è del tipo $P \Rightarrow Q$, allora si può dimostrare anche usando una catena di equivalenze/implicazioni:

$$P \equiv ... \Rightarrow ... \equiv Q$$

Introduciamo alcune leggi utili:

- Hanno un'implicazione come connettivo principale
- Usate come giustificazioni in prove di implicazioni
- Diamo anche forma disambiguata con parentesi

$$(P \Rightarrow Q) \land P \Rightarrow Q$$
 (Modus Ponens) $((P \Rightarrow Q) \land P) \Rightarrow Q$

$$P \wedge Q \Rightarrow P$$
 (Sempl.- \wedge) $(P \wedge Q) \Rightarrow P$ $P \Rightarrow P \vee Q$ (Intro.- \vee) $P \Rightarrow (P \vee Q)$

Correttezza di Modus Ponens e di Sempl.-

```
P \wedge (P \Rightarrow Q) \Rightarrow Q
                                                                               (Modus Ponens)
                                     { (Elim.-⇒)}
      P \wedge (\neg P \vee Q) \Rightarrow Q
                                     { (Complemento)}
      P \wedge Q \Rightarrow Q
                                                                               (Sempl.- \wedge)
                                     \{ (Elim.-\Rightarrow) \}
      \neg (P \land Q) \lor Q
\equiv
                                     { (De Morgan)}
      \neg P \lor \neg Q \lor Q
                                     { (Terzo Escluso), (Zero)}
```

Verso la Dimostrazione di Implicazioni Tautologiche

lacktriangle Posso impostare la dimostrazione che $P_1 \Rightarrow P_k$

```
P_1
           giustificazione
           giustificazione
          \{P \Rightarrow Q\}
           giustificazione
           giustificazione
```

Esempio - Tollendo Ponens

▶ Usando la legge (Sempl.- \land) $P \land Q \Rightarrow P$ possiamo dimostrare

$$(P \lor Q) \land \neg P \Rightarrow Q$$
 (Tollendo Ponens)

Partiamo dalla premessa dell'implicazione:

$$(P \lor Q) \land \neg P$$
 $\equiv \{ (\mathsf{Doppia} \ \mathsf{Negazione}) \ \mathsf{e} \ (\mathsf{Complemento}) \}$
 $Q \land \neg P$
 $\Rightarrow \{ (\mathsf{Sempl.-} \land) \}$

▶ Si noti che abbiamo applicato (Sempl.- \land) all'intera proposizione $Q \land \neg P$

Vale un Principio di Sostituzione per l'Implicazione?

▶ Il principio di sostituzione per l'equivalenza stabilisce che

"Se
$$P \equiv Q$$
 , allora $R \equiv R[^Q/_P]$ "

$$\frac{P \equiv Q}{R \equiv R[^Q/_P]}$$

► E valido un analogo principio di sostituzione per l'implicazione?

"Se
$$P\Rightarrow Q$$
 , allora $R\Rightarrow R[^Q/_P]$ " $(???)$

$$\frac{P \Rightarrow Q}{R \Rightarrow R[^{Q}/_{P}]} (???)$$

▶ In generale **NO**. Infatti:

$$U \land V \Rightarrow Z$$

$$\Rightarrow \qquad \{(Sempl.-\land)\}$$

$$U \Rightarrow Z$$

$$NO!!$$

Analogia con Disuguaglianze Algebriche

- Situazione analoga con disuguaglianze algebriche
- Quali delle seguenti deduzioni sono corrette?

$$\begin{vmatrix} a-c \\ \leq & \{a \leq b\} \\ b-c \\ & OK \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a-c \\ \leq & \{c \leq d\} \\ a-d \\ & NO!!! \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a-c \\ \geq & \{c \leq d\} \\ a-d \\ & OK \end{vmatrix}$$

Si noti che a compare positivamente in (a - c), ma c vi compare negativamente. Per questo nel secondo caso il segno di disuguaglianza va invertito.

Occorrenze Positive e Negative

▶ Definizione: la formula proposizionale *P* occorre positivamente in

$$P \qquad P \lor Q \qquad P \land Q \qquad Q \Rightarrow P$$

mentre P occorre negativamente in

$$\neg P$$
 $P \Rightarrow Q$ (si ricordi che $P \Rightarrow Q \equiv \neg P \lor Q$)

- ▶ Se *P* compare in una formula *R* a livello più profondo, si contano le occorrenze negative da *P* fino alla radice di *R*:
 - ▶ se sono pari, allora *P* occorre positivamente in *R*
 - ▶ se sono dispari, allora *P* occorre negativamente in *R*
- ▶ Attenzione: se *P* compare più volte in *R*, bisogna considerare separatamente le occorrenze: ognuna di esse può essere positiva o negativa indipendentemente dalle altre

Esempi

Come occorre P in

$$P \Rightarrow ((\neg P) \Rightarrow Q)$$
?

Sottolineamo le occorrenze negative: $P \Rightarrow ((\neg P) \Rightarrow Q)$

$$\underline{P} \Rightarrow ((\underline{\neg P}) \Rightarrow Q)$$

La prima occorrenza di P compare negativamente, mentre la seconda compare positivamente. L'unica occorrenza di Q compare invece positivamente. Notare che la proposizione analizzata è infatti equivalente a

$$\neg P \lor (P \lor Q)$$

Come occorrono $P \in Q$ in $(P \Rightarrow (\neg P)) \Rightarrow Q$?

$$(P \Rightarrow (\neg P)) \Rightarrow Q$$
?

$$(\underline{P} \Rightarrow (\underline{\neg P})) \Rightarrow Q$$

Sia le due occorrenze di P, che l'unica occorrenza di Q compaiono positivamente. Notare che la proposizione analizzata è infatti equivalente a

$$(P \wedge P) \vee Q$$

Occorrenze Positive e Negative: Esempi

- Come occorre P nelle seguenti proposizioni?
 - \triangleright $(P \land P \land R) \lor S$
 - $ightharpoonup Q \Rightarrow \neg (P \land R)$
 - $ightharpoonup (\neg P \lor Q \Rightarrow R) \Rightarrow S$
 - $ightharpoonup \neg P \lor Q \Rightarrow (R \Rightarrow S)$
 - ▶ $P \land Q \Rightarrow P \lor Q$
- Se ci sono più occorrenze di P, indicheremo esplicitamente quale ci interessa.
 - $P \Rightarrow (Q \lor P \Rightarrow Q \lor \neg S)$

Principio di Sostituzione per l'Implicazione

Possiamo ora enunciare in modo corretto il **Principio di Sostituzione** dell'Implicazione che prevede due casi

- Se abbiamo stabilito che
 - $P \Rightarrow Q$
 - ► *P* occorre **positivamente** in *R*

allora vale

$$R \Rightarrow R[^Q/_P]$$

- Se abbiamo stabilito che
 - $P \Rightarrow Q$
 - ► P occorre **negativamente** in R

allora vale

$$R \leftarrow R[^Q/_P]$$

$$P \Rightarrow Q,$$

$$P \text{ occorre positivamente in } R$$

$$R \Rightarrow R[^{Q}/_{P}]$$

$$P \Rightarrow Q,$$

$$P \text{ occorre negativamente in } R$$

$$R \iff R[^Q/_P]$$

Dimostrazione di Implicazioni: esempi

►
$$(P \Rightarrow Q \land R) \Rightarrow (P \Rightarrow Q)$$
, usando $A \land B \Rightarrow A$ (Sempl.- \land)
$$P \Rightarrow Q \land R$$

$$\Rightarrow \qquad \{(\mathsf{Sempl.-}\land) \in Q \land R \text{ occorre posit.}\}$$

$$P \Rightarrow Q$$

► $(P \lor Q \Rightarrow R) \Rightarrow (P \Rightarrow R)$ Partiamo dalla conseguenza, usando $A \Rightarrow A \lor B$ (Intro.- \lor)

$$(P \Rightarrow R)$$

$$\Leftarrow \qquad \{(Intro.-\lor) \in P \text{ occorre negat.}\}$$

$$P \lor Q \Rightarrow R$$

Forme Normali

- ▶ Usando le leggi ogni proposizione può essere trasformata in una *forma* normale. Si considerano due tipi:
 - Forma normale congiuntiva

$$(P_1 \vee P_2 \vee ...) \wedge (Q_1 \vee Q_2 \vee ...) \wedge ...$$

Forma normale disgiuntiva

$$(P_1 \wedge P_2 \wedge ...) \vee (Q_1 \wedge Q_2 \wedge ...) \vee ...$$

dove $P_1, P_2, ..., Q_1, Q_2, ...$ sono variabili proposizionali, eventualmente negate

- Utili per dimostrare equivalenza di formule, riducendole in forma normale e verificando se sono equivalenti
- ► Spesso ridurre a forma normale aumenta la dimensione della formula, perché bisogna usare distributività

Il Principio di Risoluzione

- ▶ $(P \lor Q) \land (\neg P \lor R) \Rightarrow (Q \lor R)$ (Risoluzione)
- Questa legge permette di semplificare una formula in forma normale congiuntiva. È il meccanismo di calcolo alla base della programmazione logica.

$$(P \lor Q) \land (\neg P \lor R)$$

$$(\neg Q \Rightarrow P) \land (P \Rightarrow R)$$

$$\Rightarrow \qquad \{(Elim.-\Rightarrow), 2 \text{ volte}\}$$

$$(\neg Q \Rightarrow P) \land (P \Rightarrow R)$$

$$\neg Q \Rightarrow R$$

$$(Transitività-\Rightarrow)\}$$

$$\neg Q \Rightarrow R$$

$$(Elim.-\Rightarrow)\}$$

$$Q \lor R$$

Quindi la risoluzione corrisponde alla transitività dell'implicazione

Altre dimostrazioni del Principio di Risoluzione

Vediamo una dimostrazione standard del Principio di Risoluzione, in cui partiamo dalla premessa e la semplifichiamo fino ad arrivare alla conseguenza.

$$(P \lor Q) \land (\neg P \lor R) \Rightarrow (Q \lor R)$$
 (Risoluzione)

Partiamo quindi dalla premessa:

```
(P \vee Q) \wedge (\neg P \vee R)
   {(Distributività}
((P \lor Q) \land \neg P) \lor ((P \lor Q) \land R)
   {(Complemento)}
(Q \land \neg P) \lor ((P \lor Q) \land R)
    {(Sempl-\wedge), (Q \wedge \neg P) occorre positivamente}
Q \vee ((P \vee Q) \wedge R)
    {(Sempl-\wedge), ((P \vee Q) \wedge R) occorre positivamente}
Q \vee R
```

Altre dimostrazioni del Principio di Risoluzione

Ora dimostriamo la stessa formula riducendola a \mathbf{T} , usando gli stessi passaggi della dimostrazione precedente. Si noti il verso delle implicazioni.

$$(P \lor Q) \land (\neg P \lor R) \Rightarrow (Q \lor R) \equiv PR$$

$$\equiv \{(\mathsf{Distributivit\grave{a}}\} \\ ((P \lor Q) \land \neg P) \lor ((P \lor Q) \land R) \Rightarrow (Q \lor R)$$

$$\equiv \{(\mathsf{Complemento})\} \\ (Q \land \neg P) \lor ((P \lor Q) \land R) \Rightarrow (Q \lor R)$$

$$\Leftarrow \{(\mathsf{Sempl-}\land), (Q \land \neg P) \text{ occorre negativamente}\} \\ Q \lor ((P \lor Q) \land R) \Rightarrow (Q \lor R)$$

$$\Leftarrow \{(\mathsf{Sempl-}\land), ((P \lor Q) \land R) \text{ occorre negativamente}\} \\ Q \lor R \Rightarrow (Q \lor R)$$

$$\equiv \{(\mathsf{Riflessivit\grave{a}} \Rightarrow)\}$$

$$\mathsf{T}$$

Si noti che abbiamo dimostrato che $\mathbf{T} \Rightarrow PR$. Poichè $PR \Rightarrow \mathbf{T}$ è banalmente vero, questo è sufficiente per mostrare che PR è una tautologia.