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
- Insiemi funzionalmente completi di connettivi logici

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:

$$P \equiv ... \equiv \mathbf{T}$$

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

$$(P\Rightarrow Q)\wedge P\Rightarrow Q \quad \text{(Modus Ponens)} \quad (((P\Rightarrow Q)\wedge P)\Rightarrow Q)$$

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

$$P \Rightarrow P \lor Q$$
 (Intro.- \lor) $(P \Rightarrow (P \lor Q))$

Correttezza di Modus Ponens e di Sempl.-

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

$$\equiv \qquad \{ (Elim.-\Rightarrow) \}$$

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

$$\equiv \qquad \{ (Complemento) \}$$

$$P \land Q \Rightarrow Q$$

$$\equiv \qquad \{ (Elim.-\Rightarrow) \}$$

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

$$\equiv \qquad \{ (De Morgan) \}$$

$$\neg P \lor \neg Q \lor Q$$

$$\equiv \qquad \{ (Terzo Escluso), (Zero) \}$$

Verso la Dimostrazione di Implicazioni Tautologiche

▶ 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 $R \equiv R[^Q/_P]$ "

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

▶ È 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?

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

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

➤ 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 occorrono P, Q, R in

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

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

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

P occorre negativamente, R occorre positivamente, Q occorre positivamente. Notare che la proposizione analizzata è infatti equivalente a

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

Come occorrono P, R e Q in

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

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

Sia P che R che Q compaiono positivamente. Notare che la proposizione analizzata è infatti equivalente a

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

Occorrenze Positive e Negative: Esempi

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

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 occorre negativamente in R
 $R \leftarrow R[^Q/_P]$

Dimostrazione di Implicazioni: esempi

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

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

$$P \Rightarrow Q$$

► $(P \lor Q \Rightarrow R) \Rightarrow (P \Rightarrow R)$ 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.
- Vediamo tre diverse dimostrazioni: LAVAGNA!

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

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

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

$$((Transitività-\Rightarrow))$$

$$\neg Q \Rightarrow R$$

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

$$Q \lor R$$

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 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.

Insiemi Funzionalmente Completi di Connettivi Logici

Abbiamo introdotto 6 diversi connettivi logici:

Connettivo	Forma simbolica	Operazione corrispondente
not	$\neg p$	negazione
and, e	$p \wedge q$	congiunzione
or, o	$p \lor q$	disgiunzione
se p allora q	$p \Rightarrow q$	implicazione
p se e solo se q	$p \equiv q$	equivalenza
p se q	$p \Leftarrow q$	conseguenza

- Alcuni possono essere definiti in termini di altri.
- ▶ Molti sottoinsiemi sono "funzionalmente completi" cioè permettono di derivare tutti gli altri.
- ▶ Vediamo che $\{\land, \neg\}$ è funzionalmente completo.
- ► Esercizio: dimostrare che anche {∨,¬} e {⇒,¬} sono funzionalmente completi.

L'Insieme $\{\land, \neg\}$ è funzionalmente completo

- ▶ Occorre mostrare che una qualunque formula proposizionale è equivalente a una formula che contiene solo $\{\land, \neg\}$.
- Per induzione strutturale sulla sintassi delle formule

Ricordiamo la sintassi:

```
\begin{array}{ll} \textit{Prop} & ::= \\ & (\textit{Prop} \equiv \textit{Prop}) \mid (\textit{Prop} \land \textit{Prop}) \mid (\textit{Prop} \lor \textit{Prop}) \mid \\ & (\textit{Prop} \Rightarrow \textit{Prop}) \mid (\textit{Prop} \Leftarrow \textit{Prop}) \mid (\neg \textit{Prop}) \mid \\ & \textbf{T} \mid \textbf{F} \mid \\ & p \mid q \mid \dots \end{array}
```

- ▶ implicazione (\Rightarrow), conseguenza (\Leftarrow) ed equivalenza (\equiv): facile!
- disgiunzione:

$$\equiv \begin{array}{c} p \lor q \\ \equiv & \{(\mathsf{Doppia} \ \mathsf{Neg.})\} \\ \neg \neg (p \lor q) \\ \equiv & \{(\mathsf{De} \ \mathsf{Morgan})\} \\ \neg (\neg p \land \neg q) \end{array}$$

Il Connettivo "NAND"

Si consideri il connettivo proposizionale binario nand la cui semantica è definita dalla seguente tabella di verità:

Ρ	Q	P nand Q
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

► Esercizio: si provi che l'insieme {nand} è funzionalmente completo.