

# Risoluzione Proposizionale

Corso di Logica

Pietro Galliani

Università dell'Insubria, Varese  
`pietro.galliani@uninsubria.it`

(slides tratte dal corso di B. Gerla)

# Metodo di risoluzione - Clausole

Vediamo un altro metodo di dimostrazione che in alcuni casi risulta molto efficiente e che è alla base della programmazione logica.

## Definizione

Una **clausola** è una disgiunzione di letterali.

Per comodità possiamo vedere una clausola come un insieme di letterali. Infatti:

- La disgiunzione è commutativa e associativa, quindi non importa in che ordine scriviamo i letterali;
- la disgiunzione è idempotente e quindi non importa ripetere due volte lo stesso letterale.

## Esempio

La formula  $(X \vee Y) \vee \neg Z$  è una clausola che possiamo rappresentare come  $\{X, Y, \neg Z\}$ .

Dato che ogni formula è equivalente ad una formula in forma normale congiuntiva, possiamo vedere una formula come una congiunzione di clausole.

Anche in questo caso, useremo una notazione insiemistica: una formula può essere rappresentata come un insieme di clausole, cioè un insieme di insiemi di letterali.

### Esempio

La formula  $(X \vee \neg Y) \wedge (Z \vee \neg X \vee Y)$  si rappresenta come  $\{\{X, \neg Y\}, \{Z, \neg X, Y\}\}$ .

### Definizione

La **clausola vuota** (denotata con  $\square$ ) è l'insieme vuoto di letterali.

Non bisogna confondere la clausola vuota  $\square$  con l'insieme vuoto di clausole che rappresenteremo con l'usuale simbolo  $\emptyset$ .

# Semantica delle clausole

Adattando la nozione di valutazione agli insiemi di clausole abbiamo:

## Definizione

Sia  $S$  un insieme di clausole. Una valutazione è una funzione  $v : Var \rightarrow \{0, 1\}$ . Per definire quando  $v$  soddisfa  $S$  (in simboli  $v \models S$ ) procediamo nel seguente modo:

- Se  $X \in Var$  allora  $v \models X$  se  $v(X) = 1$  e  $v \models \neg X$  se  $v(X) = 0$ ;
- per ogni clausola  $C \in S$ , con  $C = \{L_1, \dots, L_n\}$  si ha  $v \models C$  se esiste  $i \in \{1, \dots, n\}$  tale che  $v \models L_i$ ;
- $v \models S$  se per ogni  $C \in S$  si ha  $v \models C$ .

Nei casi particolari della clausola vuota e dell'insieme vuoto di clausole abbiamo che

La clausola vuota  $\square$  è sempre insoddisfacibile.

Ogni insieme di clausole che contiene  $\square$  è insoddisfacibile.

L'insieme vuoto di clausole  $\emptyset$  è soddisfatto da ogni interpretazione.

## Definizione

Due insiemi di clausole  $S$  e  $S'$  sono logicamente equivalenti ( $S \equiv S'$ ) se sono soddisfatti dalle stesse valutazioni.

$S'$  è una conseguenza logica di  $S$  se ogni valutazione che soddisfa  $S$  soddisfa anche  $S'$ .

## Proposizione

*Una clausola è una tautologia se e solo se contiene un letterale e la sua negazione.*

*Sia  $S'$  l'insieme ottenuto da  $S$  cancellando una tautologia. Allora  $S \equiv S'$ .*

## Esempio

$S = \{\{X, Y, \neg Z\}, \{X, \neg Y\}, \{X, \neg X, Y\}\}$  è logicamente equivalente a  $S' = \{\{X, Y, \neg Z\}, \{X, \neg Y\}\}$ . Controllare che le formule  $(X \vee Y \vee \neg Z) \wedge (X \vee \neg Y) \wedge (X \vee \neg X \vee Y)$  e  $(X \vee Y \vee \neg Z) \wedge (X \vee \neg Y)$  sono logicamente equivalenti.

Vogliamo trovare un metodo veloce per stabilire se una formula in CNF (e quindi se un insieme di clausole) è soddisfacibile.

Questo problema è chiamato CNF-SAT e si dimostra essere NP-completo (come il problema SAT).

### Definizione

Siano  $C_1$  e  $C_2$  due clausole tali che esista un letterale  $L \in C_1$  e  $\neg L \in C_2$ . Allora il **risolvente**  $R$  di  $C_1$  e  $C_2$  (rispetto al letterale  $L$ ) è la clausola

$$R = (C_1 \setminus \{L\}) \cup (C_2 \setminus \{\neg L\}).$$

Diciamo anche che  $R$  si ottiene per **risoluzione** da  $C_1$  e  $C_2$ .

### Esempio

Se  $C_1 = \{\neg X, \neg Y, Z\}$  e  $C_2 = \{Y, H, Z\}$  allora  $R = \{\neg X, Z, H\}$  è il risolvente di  $C_1$  e  $C_2$  rispetto a  $Y$ .

## Proposizione: correttezza della risoluzione

Il risolvente  $R$  è conseguenza logica della congiunzione  $\{C_1, C_2\}$ .

### Dimostrazione.

Sia  $v$  una valutazione tale che  $v \models C_1$  e  $v \models C_2$ . Questo vuol dire che esistono  $M \in C_1$  e  $N \in C_2$  tali che  $v(M) = v(N) = 1$ .

Se fosse  $M = L$  e  $N = \bar{L}$  non potrebbe essere  $v(M) = v(N) = 1$ , quindi almeno uno tra  $M$  e  $N$  appartiene a  $R$  e quindi  $R$  è soddisfacibile.  $\square$

Si ha quindi che

$$\{C_1, C_2\} \equiv \{C_1, C_2, R\}.$$

Nota che se  $R = \square$  allora si ha  $\{C_1, C_2\} \equiv \{C_1, C_2, \square\}$  che è insoddisfacibile e quindi:

Se da  $C_1$  e  $C_2$  ottengo  $\square$  tramite risoluzione, allora l'insieme  $\{C_1, C_2\}$  è insoddisfacibile.

Questo procedimento si può ripetere, applicando la risoluzione più volte.

### Esempio

Sia  $P = X \wedge (\neg X \vee Y) \wedge \neg Y$ . Possiamo rappresentare  $P$  come l'insieme

$$P = \{\{X\}, \{\neg X, Y\}, \{\neg Y\}\}.$$

Applicando una prima volta la risoluzione alle prime due clausole otteniamo la clausola  $\{Y\}$  e quindi

$$P \equiv P \cup \{Y\}.$$

Possiamo procedere ulteriormente e applicare la risoluzione alla nuova clausola e a  $\{\neg Y\}$ . Otteniamo la clausola vuota e quindi si ha che  $P \equiv P \cup \{Y, \square\}$ . Quest'ultimo insieme è chiaramente insoddisfacibile e quindi anche  $P$  è insoddisfacibile.

Quindi la risoluzione ci suggerisce un modo per capire se un insieme di clausole è soddisfacibile.



## Definizione

Una clausola  $C$  è derivabile **per risoluzione** da un insieme di clausole  $S$  se esiste una sequenza  $C_1, \dots, C_n$  di clausole tale che  $C_n = C$  e per ogni  $i = 1, \dots, n - 1$  si ha che  $C_i \in S$  oppure  $C_i$  si ottiene per risoluzione da clausole di  $S$  e da qualche  $C_j$  con  $j < i$ .

In questo caso scriviamo

$$S \vdash_R C.$$

## Definizione

Una **refutazione** di  $S$  è una derivazione della clausola vuota  $\square$  da  $S$ .  
 $S$  è refutabile se  $S \vdash_R \square$ .

## Teorema

$S \vdash_R \square$  se e solo se  $S$  è insoddisfacibile.

## Esempio

Nella definizione di derivazione per risoluzione, non abbiamo fissato un ordine particolare di applicazione della risoluzione.

Partiamo da  $S = \{\{X, Y, \neg Z\}, \{\neg X\}, \{X, Y, Z\}, \{X, \neg Y\}\}$  e proviamo a derivare la clausola vuota.

Applicando la risoluzione alla prima e alla terza clausola ottengo  $\{X, Y\}$  e applicando la risoluzione a questa clausola e alla seconda si ottiene  $\{Y\}$ .

Applicando alla seconda e alla quarta si ottiene  $\{\neg Y\}$ .

Applicando quindi la risoluzione a  $\{Y\}$  e a  $\{\neg Y\}$  si ottiene  $\square$ .

Cerchiamo un metodo più efficace per applicare la risoluzione.

## Definizione

Se  $C$  e  $G$  sono due clausole e  $C \subseteq G$  (ma  $C \neq G$ ) allora diciamo che  $C$  **sussume**  $G$  ( o che  $G$  è **sussunta** da  $C$ ).

## Proposizione

*Sia  $S'$  l'insieme ottenuto cancellando da  $S$  tutte le clausole  $G$  sussunte da altre clausole  $C \in S$ . Allora  $S' \equiv S$ .*

## Esempio

Sia  $S = \{\{X, Y, \neg Z\}, \{X, Y\}, \{Z, Y\}\}$  e si noti che  $S$  è soddisfatta da  $v(X) = 1$ ,  $v(Y) = 0$  e  $v(Z) = 1$ .

La clausola  $\{X, Y\}$  sussume  $\{X, Y, \neg Z\}$  e infatti l'insieme

$$S' = \{\{X, Y\}, \{Z, Y\}\}$$

è ancora soddisfatto dalla valutazione  $v$ .

# Procedura di Davis-Putnam

E' un algoritmo che semplifica un insieme finito di clausole al fine di determinare se è soddisfacibile oppure no.

## Definizione

Se  $X$  è una variabile, si dice che una clausola è *X-esonerata* se non contiene né  $X$  né  $\neg X$ .

Dato un insieme di clausole  $S$ , gli *X-risolventi* di  $S$  sono tutte le clausole che si ottengono da  $S$  facendo la risoluzione rispetto a  $X$  e  $\neg X$ .

Sia  $S$  l'insieme di clausole considerato.

Iniziamo con il togliere da  $S$  tutte le tautologie e le clausole sussunte. Poi trasformiamo  $S$  con una sequenza di passi.

# Procedura di Davis-Putnam

Da  $S$  otteniamo un insieme  $S_1$  nel seguente modo:

- Si eliminano da  $S$  tutte le tautologie e tutte le clausole sussunte.
- Si sceglie una variabile  $X$  (detta il **pivot**) che occorre nella clausola più corta. Nel caso di parità di lunghezza si applica l'ordine alfabetico.
- Si aggiungono a  $S_1$  tutte le clausole  $X$ -esonerate di  $S$ .
- Si aggiungono a  $S_1$  tutti gli  $X$ -risolventi di  $S$  fatti su clausole che non sono  $X$ -esonerate.
- Si rimuovono da  $S_1$  tutte le eventuali tautologie e le clausole sussunte.

Dopo questo primo passo la variabile  $X$  non sarà presente in  $S_1$ .

Nota che se in  $S$  ci sono solo clausole che contengono  $X$  o solo clausole che contengono  $\neg X$ , allora in  $S_1$  tali clausole non saranno presenti.

Per quanto detto finora,  $S_1$  è soddisfacibile se e solo se  $S$  è soddisfacibile.

Ripetendo questo procedimento su tutte le variabili, si arriva o ad ottenere la clausola vuota o l'insieme vuoto di clausole.

### Esempio

Sia  $S = \{\{X, Y, \neg Z\}, \{X, \neg Y\}, \{\neg Y, Z\}, \{\neg X, Y\}\}$ . Scegliamo  $X$  come pivot. Iniziamo a mettere in  $S_1$  le clausole  $X$ -esonerate:

$$\{\neg Y, Z\} \in S_1.$$

Gli  $X$ -risolventi tra le clausole rimaste sono  $\{Y, \neg Z\}$  e  $\{\neg Y, Y\}$ . Poiché quest'ultima è una tautologia, si ha

$$S_1 = \{\{\neg Y, Z\}, \{Y, \neg Z\}\}.$$

Scegliamo  $Y$  come secondo pivot. Non ci sono clausole  $Y$ -esonerate, quindi passiamo alle risolventi. L'unica risolvente è  $\{\neg Z, Z\}$  che è una tautologia e va quindi eliminata. Quindi

$$S_2 = \emptyset$$

e abbiamo ottenuto l'insieme vuoto di clausole.

(slides tratte dal corso di B. Gerla)

## Esempio

Sia  $S = \{\{A, B, \neg C\}, \{\neg A\}, \{A, B, C\}, \{A, \neg B\}\}$  e scegliamo  $A$  come pivot. Non ci sono clausole  $A$ -esonerate, quindi calcoliamo gli  $A$ -risolventi e aggiungiamoli a  $S_1$ :

$$S_1 = \{\{B, \neg C\}, \{B, C\}, \{\neg B\}\}.$$

Scegliamo  $B$  come pivot, non ci sono clausole  $B$  esonerate e calcoliamo i  $B$ -risolventi:

$$S_2 = \{\{\neg C\}, \{C\}\}.$$

Scegliamo  $C$  come pivot, applicando la risoluzione otteniamo la clausola vuota:

$$S_3 = \{\square\}.$$

## Teorema

*Sia  $S$  un insieme di clausole nelle variabili  $X_1, \dots, X_n$ . Allora dopo  $t$  passi (con  $t \leq n$ ) l'insieme  $S_t$  è costituito solo dalla clausola vuota, oppure è vuoto. Nel primo caso  $S$  è insoddisfacibile, nel secondo caso è soddisfacibile.*

## Cenni di dimostrazione

Se  $S_t = \{\square\}$  allora  $S$  è insoddisfacibile per la correttezza della risoluzione. Supponiamo invece che  $S_t = \emptyset$  e troviamo una valutazione che soddisfi tutte le clausole di  $S$ .

Ad ogni passo  $i$  supponiamo di eliminare la variabile  $X_i$  (quindi in  $S_i$  ci sono le variabili  $X_{i+1}, \dots, X_t$ ).

Al passo  $t$  abbiamo l'insieme vuoto di clausole che è soddisfatto da qualsiasi valutazione. Per semplicità supponiamo che  $t = n$  numero totale di variabili.

Supponiamo che al passo  $i + 1$  l'insieme  $S_i$  sia soddisfatto da una valutazione  $v_{i+1}$  definita su  $\{X_{i+1}, \dots, X_t\}$  e procediamo a definire  $v_i$  sulla variabile  $X_i$  che soddisfi  $S_{i-1}$ .



## Dimostrazione.

Nel passaggio da  $S_{i-1}$  a  $S_i$  è stata eliminata la variabile  $X_i$  e ci sono vari modi per ottenere questo:

- Se  $S_i$  è stata ottenuta da  $S_{i-1}$  *solo* raccogliendo tutte le clausole  $X_i$ -esonerate (e quindi non facendo risoluzione), allora vuol dire che in  $S_{i-1}$  ci sono solo clausole che contengono  $X_i$  o solo clausole che contengono  $\neg X_i$ . Nel primo caso poniamo  $v_i(X_i) = 1$ , nel secondo caso poniamo  $v_i(X_i) = 0$ ;
- se invece  $X_i$  è stata eliminata utilizzando la risoluzione, allora sicuramente possiamo definire  $v_i$  su  $X_i$  in modo da soddisfare  $S_i$  (qui mancano i dettagli, vedi esempio);
- negli altri casi (eliminazione di tautologie), non è importante che valore si dà alla variabile  $X_i$ , poniamo per esempio  $v_i(X_i) = 1$ .

Se  $t < n$  allora si deve procedere in un passo ad estendere la valutazione a più variabili... □

## Esempio

Consideriamo l'insieme di clausole

$S_0 = S = \{\{Y, \neg Z\}, \{X, \neg Y\}, \{\neg X, \neg Z\}, \{X\}\}$ . I passi della procedura di Davis Putnam sono i seguenti:

- $S_1 = \{\{Y, \neg Z\}, \{\neg Y, \neg Z\}, \{\neg Z\}\};$
- $S_2 = \{\{\neg Z\}\};$
- $S_3 = \emptyset.$

Le valutazioni delle variabili sono:

- $v_3(Z) = 0$  perché  $S_3$  si ottiene da  $S_2$  raccogliendo la clausole  $Z$ -esonerate e  $S_2$  contiene solo clausole contenenti  $\neg Z$ .
- Qui possiamo scegliere  $v_2(Y) = 1$  o  $v_2(Y) = 0$ , entrambe soddisfano  $S_2$ ;
- deve necessariamente essere  $v(X) = 1$  per soddisfare l'ultima clausola di  $S$ .

# Clausole di Krom

Per alcuni insiemi di clausole, la risoluzione (e quindi il metodo di Davis Putnam) è molto veloce.

## Definizione

Una **clausola di Krom** è una clausola in cui compaiono al più 2 letterali.

Nota che nella procedura di Davis-Putnam se si parte da clausole di Krom, si generano sempre clausole di Krom.

## Esempio

Sia  $S = \{\{A, B\}, \{\neg A, C\}, \{B, C\}, \{A, \neg B\}, \{C, \neg D\}, \{B, D\}\}$  formato da clausole di Krom.

Scegliendo  $A$  come primo pivot si ottiene

$$S_1 = \{\{B, C\}, \{C, \neg D\}, \{B, D\}, \{B, C\}, \{C, \neg B\}\}.$$

## Esempio

$$S_1 = \{\{B, C\}, \{C, \neg D\}, \{B, D\}, \{B, C\}, \{C, \neg B\}\}.$$

Scegliendo  $B$  come pivot si ottiene

$$S_2 = \{\{C, \neg D\}, \{C\}, \{C, D\}\}$$

e quindi scegliendo  $C$  come pivot si ottiene

$$S_3 = \emptyset.$$

## Proposizione

*Un insieme di clausole di Krom in  $n$  variabili è processato da DPP in al più  $n$  passi in ognuno dei quali si generano al più  $2n^2 + n + 1$  clausole.*

## Dimostrazione.

Basta notare che con  $n$  variabili si possono scrivere  $2n$  letterali, quindi  $2n$  clausole che contengono un solo letterale, e  $2n(2n - 1)/2$  clausole che contengono due letterali diversi. Aggiungendo la clausola vuota si ottengono le  $2n^2 + n + 1$  clausole richieste. □

Il problema di stabilire se un insieme di clausole di Krom è soddisfacibile è chiamato 2-SAT ed è un esempio di problema risolvibile in tempo polinomiale (a differenza di SAT).

## Esempio

Consideriamo il problema di capire se in un poligono con  $n$  lati possiamo colorare i vertici con  $m$  colori diversi in modo che due vertici adiacenti non abbiano lo stesso colore.

Per semplicità consideriamo il caso  $n = 3$  e  $m = 2$ , cioè il problema di colorare i vertici di un triangolo con due colori diversi. (Chiaramente il problema non sarà risolvibile, lo usiamo come esempio da formalizzare nella logica proposizionale):

Introduciamo delle variabili proposizionali

$X_{ir}$  sta per *il vertice  $i$  è rosso*       $X_{ib}$  sta per *il vertice  $i$  è blu*.

Il problema che vogliamo risolvere si può esprimere con le seguenti formule:

Ogni vertice o è rosso o è blu	$X_{1r} \vee X_{1b}$ $X_{2r} \vee X_{2b}$ $X_{3r} \vee X_{3b}$
Ogni vertice non può essere sia rosso che blu	$\neg X_{1r} \vee \neg X_{1b}$ $\neg X_{2r} \vee \neg X_{2b}$ $\neg X_{3r} \vee \neg X_{3b}$
Se un vertice è rosso quello adiacente è blu	$X_{1r} \rightarrow X_{2b}$ $X_{2r} \rightarrow X_{3b}$ $X_{3r} \rightarrow X_{1b}$
Se un vertice è blu quello adiacente è rosso	$X_{1b} \rightarrow X_{2r}$ $X_{2b} \rightarrow X_{3r}$ $X_{3b} \rightarrow X_{1r}$

Tali formule possono essere scritte come clausole, consideriamo l'insieme di tutte queste clausole e controlliamo se è soddisfacibile o meno.

Sia

$$S = \{\{X_{1r}, X_{1b}\}, \{X_{2r}, X_{2b}\}, \{X_{3r}, X_{3b}\}, \{\neg X_{1r}, \neg X_{1b}\}, \{\neg X_{2r}, \neg X_{2b}\}, \\ \{\neg X_{3r}, \neg X_{3b}\}, \{\neg X_{1r}, X_{2b}\}, \{\neg X_{2r}, X_{3b}\}, \{\neg X_{3r}, X_{1b}\}, \\ \{\neg X_{1b}, X_{2r}\}, \{\neg X_{2b}, X_{3r}\}, \{\neg X_{3b}, X_{1r}\}\}$$

e applichiamo la procedura di Davis-Putnam partendo dal pivot  $X_{1r}$ :

$$S_1 = \{\{X_{2r}, X_{2b}\}, \{X_{3r}, X_{3b}\}, \{\neg X_{2r}, \neg X_{2b}\}, \{\neg X_{3r}, \neg X_{3b}\}, \\ \{\neg X_{2r}, X_{3b}\}, \{\neg X_{3r}, X_{1b}\}, \{\neg X_{1b}, X_{2r}\}, \{\neg X_{2b}, X_{3r}\}, \\ \{X_{1b}, \neg X_{1b}\}, \{X_{1b}, X_{2b}\}, \{\neg X_{1b}, \neg X_{3b}\}, \{X_{2b}, \neg X_{3b}\}\}$$

Quindi scegliamo come pivot  $X_{1b}$ :

$$S_2 = \{\{X_{2r}, X_{2b}\}, \{X_{3r}, X_{3b}\}, \{\neg X_{2r}, \neg X_{2b}\}, \{\neg X_{3r}, \neg X_{3b}\}, \\ \{\neg X_{2r}, X_{3b}\}, \{\neg X_{2b}, X_{3r}\}, \{X_{2b}, \neg X_{3b}\}, \\ \{\neg X_{3r}, X_{2r}\}, \{\neg X_{3r}, \neg X_{3b}\}, \{X_{2b}, X_{2r}\}, \{X_{2b}, \neg X_{3b}\}\}$$



Scegliamo come pivot  $X_{2r}$ :

$$\begin{aligned} S_3 = & \{ \{X_{3r}, X_{3b}\}, \{\neg X_{3r}, \neg X_{3b}\}, \\ & \{\neg X_{2b}, X_{3r}\}, \{X_{2b}, \neg X_{3b}\}, \\ & \{X_{2b}, \neg X_{2b}\}, \{X_{2b}, X_{3b}\}, \{\neg X_{2b}, \neg X_{3r}\}, \{X_{3b}, \neg X_{3r}\} \} \end{aligned}$$

Scegliamo come pivot  $X_{2b}$ :

$$\begin{aligned} S_4 = & \{ \{X_{3r}, X_{3b}\}, \{\neg X_{3r}, \neg X_{3b}\}, \{X_{3b}, \neg X_{3r}\}, \\ & \{X_{3r}, \neg X_{3b}\}, \{X_{3r}, X_{3b}\}, \{\neg X_{3b}, \neg X_{3r}\}, \{X_{3b}, \neg X_{3r}\} \} \end{aligned}$$

Scegliamo come pivot  $X_{3r}$ :

$$S_5 = \{ \{X_{3b}, \neg X_{3b}\}, \{X_{3b}\}, \{\neg X_{3b}\} \}$$

Scegliamo infine come pivot  $X_{3b}$ :

$$S_6 = \{\square\}.$$

L'insieme  $S$  di partenza quindi è insoddisfacibile

(slides tratte dal corso di B. Gerla)

# Clausole di Horn

## Definizione

Una **clausola di Horn** è una clausola nella quale compare al più un letterale non negato.

## Esempio

La clausola vuota  $\square$  è un esempio di clausola di Horn.

Anche le clausole unitarie, che contengono cioè un solo letterale, sono clausole di Horn.

$\{A, \neg B, \neg C\}$  è una clausola di Horn, mentre  $\{A, B, \neg C\}$  non lo è .

Nota che applicando la risoluzione a clausole di Horn si ottiene una clausola di Horn.

Consideriamo la clausola di Horn  $C = \{A, \neg B_1, \neg B_2, \dots, \neg B_n\}$ .

Ricordando il significato delle clausola, abbiamo che  $C$  rappresenta la formula

$$A \vee \neg B_1 \vee \dots \vee \neg B_n$$

che è equivalente a

$$A \vee \neg(B_1 \wedge \dots \wedge B_n)$$

che è equivalente a

$$(B_1 \wedge \dots \wedge B_n) \rightarrow A.$$

Vedremo meglio il ruolo delle clausole di Horn nella programmazione logica quando si studierà la logica dei predicati.

## Esempio

Consideriamo le clausole  $\{A, \neg B, \neg C\}$  e  $\{C, \neg D\}$ . applicando la risoluzione alla variabile  $C$  otteniamo la clausola  $\{A, \neg B, \neg D\}$  che è ancora una clausola di Horn.

Proviamo a scrivere le formule corrispondenti:

$$B \wedge C \rightarrow A \qquad D \rightarrow C.$$

Applicando la risoluzione si ottiene

$$B \wedge D \rightarrow A.$$

## Proposizione

*Se  $S$  è un insieme di  $m$  clausole di Horn con  $n$  variabili, allora la procedura DPP termina dopo  $n$  passi in ognuno dei quali non vengono generate più di  $m$  clausole.*

Si può dimostrare che il problema della soddisfacibilità di insiemi di clausole di Horn è un problema polinomiale (a differenza del problema generale che è NP-completo).

## Definizione

Una prova per **risoluzione lineare** di una clausola  $C$  a partire da un insieme di clausole  $S$  è una sequenza di clausole  $C_1, \dots, C_n$  tali che  $C_n = C$ , e ogni  $C_i$  si ottiene per risoluzione da  $C_{i-1}$  e da una clausola  $B$  che o appartiene a  $S$  oppure è stata ottenuta precedentemente per risoluzione.

Nella risoluzione lineare abbiamo quindi un vincolo sull'ordine da utilizzare per applicare la risoluzione.

## Esempio

Sia  $S = \{\{A, B\}, \{A, \neg B\}, \{\neg A, B\}, \{\neg A, \neg B\}\}$ . Una derivazione di  $\square$  da  $S$  tramite risoluzione lineare è la sequenza:

$$\{A, B\}, \{A, \neg B\}, \{A\}, \{\neg A, B\}, \{B\}, \{\neg A, \neg B\}, \{\neg A\}, \{A\}, \square, .$$

## Proposizione

*La risoluzione lineare è completa (per refutazione), cioè se un insieme di clausole  $S$  è insoddisfacibile allora esiste una derivazione tramite risoluzione lineare della clausola vuota da  $S$ .*

Provare a trasformare in risoluzione lineare gli esempi precedenti.

## Definizione

Una prova per **risoluzione da input** di una clausola  $C$  da un insieme di clausole  $S$  è una sequenza  $C_1, \dots, C_n$  tale che  $C_n = C$  e ad ogni passo una delle clausole risolventi è un elemento di  $S$ .

La risoluzione da input non è completa per refutazione. Ad esempio dall'insieme insoddisfacibile

$$S = \{\{A, B\}, \{A, \neg B\}, \{\neg A, B\}, \{\neg A, \neg B\}\}$$

non è possibile derivare la clausola vuota utilizzando la risoluzione da input.



## Proposizione

*La risoluzione da input è completa rispetto ad insiemi di clausole di Horn.*

## Esempio

Sia  $S = \{\{A, \neg B, \neg C\}, \{B, \neg C\}, \{C, \neg D\}, \{D\}, \{\neg A\}\}$ . L'insieme  $S$  è insoddisfacibile ed esiste una derivazione di  $\square$  da  $S$  usando la risoluzione da input.