

# Negace v logickém programování

# Negativní znalost

- logické programy vyjadřují **pozitivní znalost**
- **negativní literály**: pozice určena definicí Hornových klauzulí
  - ⇒ nelze vyvodit **negativní** informaci z logického programu
- každý predikát definuje úplnou relaci
- negativní literál **není** logickým důsledkem programu

# Negativní znalost

- logické programy vyjadřují **pozitivní znalost**
- **negativní literály**: pozice určena definicí Hornových klauzulí
  - ⇒ nelze vyvodit **negativní** informaci z logického programu
  - každý predikát definuje úplnou relaci
  - negativní literál **není** logickým důsledkem programu
- relace vyjádřeny explicitně v nejmenším Herbrandově modelu
  - $nad(X, Y) : -na(X, Y). \quad na(c, b).$
  - $nad(X, Y) : -na(X, Z), nad(Z, Y). \quad na(b, a).$
  - nejmenší Herbrandův model:  $\{na(b, a), na(c, b), nad(b, a), nad(c, b), nad(c, a)\}$

# Negativní znalost

- logické programy vyjadřují **pozitivní znalost**
- **negativní literály**: pozice určena definicí Hornových klauzulí
  - ⇒ nelze vyvodit **negativní** informaci z logického programu
  - každý predikát definuje úplnou relaci
  - negativní literál **není** logickým důsledkem programu
- relace vyjádřeny explicitně v nejmenším Herbrandově modelu
  - $nad(X, Y) : \neg na(X, Y). \quad na(c, b).$
  - $nad(X, Y) : \neg na(X, Z), nad(Z, Y). \quad na(b, a).$
  - nejmenší Herbrandův model:  $\{na(b, a), na(c, b), nad(b, a), nad(c, b), nad(c, a)\}$
- ani program ani model nezahrnují negativní informaci
  - $a$  není nad  $c$ ,  $a$  není na  $c$
  - i v realitě je negativní informace vyjádřena explicitně zřídka, např. jízdní řád

# Předpoklad uzavřeného světa

- neexistence informace chápána jako opak:  
**předpoklad uzavřeného světa (*closed world assumption, CWA*)**
- převzato z databází
- určitý vztah platí **pouze** když je vyvoditelný z programu.
- „odvozovací pravidlo” ( $A$  je (uzavřený) term):  $\frac{P \neq A}{\neg A}$  (CWA)

# Předpoklad uzavřeného světa

- neexistence informace chápána jako opak:  
**předpoklad uzavřeného světa (*closed world assumption, CWA*)**
- převzato z databází
- určitý vztah platí **pouze** když je vyvoditelný z programu.
- „odvozovací pravidlo” ( $A$  je (uzavřený) term):  $\frac{P \not\equiv A}{\neg A}$  (CWA)
- pro SLD-rezoluci:  $P \not\equiv nad(a, c)$ , tedy lze podle CWA odvodit  $\neg nad(a, c)$

# Předpoklad uzavřeného světa

- neexistence informace chápána jako opak:  
**předpoklad uzavřeného světa (*closed world assumption, CWA*)**
- převzato z databází
- určitý vztah platí **pouze** když je vyvoditelný z programu.
- „odvozovací pravidlo” ( $A$  je (uzavřený) term):  $\frac{P \neq A}{\neg A}$  (CWA)
- pro SLD-rezoluci:  $P \neq nad(a, c)$ , tedy lze podle CWA odvodit  $\neg nad(a, c)$
- problém: není rozhodnutelné, zda daná atomická formule je logickým důsledkem daného logického programu.
  - nelze tedy určit, zda pravidlo CWA je aplikovatelné nebo ne
- CWA v logickém programování obecně nepoužitelná.

# Negace jako neúspěch (*negation as failure*)

- slabší verze CWA: **definitivně neúspěšný (*finitely failed*) SLD-strom** cíle :  $\neg A$   
:  $\neg A$  má definitivně (konečně) neúspěšný SLD-strom **(*negation as failure*, NF)**  
 $\neg A$
- **normální cíl**: cíl obsahující i negativní literály
  - :  $\neg nad(c, a)$ ,  $\neg nad(b, c)$ .



# Negace jako neúspěch (*negation as failure*)

- slabší verze CWA: **definitivně neúspěšný (*finitely failed*) SLD-strom** cíle :  $\neg A$   
:  $\neg A$  má definitivně (konečně) neúspěšný SLD-strom **(*negation as failure*, NF)**  
 $\neg A$
- **normální cíl**: cíl obsahující i negativní literály
  - :  $\neg nad(c, a)$ ,  $\neg nad(b, c)$ .
- rozdíl mezi CWA a NF
  - program  $nad(X, Y) : \neg nad(X, Y)$ , cíl :  $\neg \neg nad(b, c)$
  - neexistuje odvození cíle podle NF, protože SLD-strom :  $\neg nad(b, c)$  je nekonečný
  - existuje odvození cíle podle CWA, protože neexistuje vyvrácení :  $\neg nad(b, c)$

# Negace jako neúspěch (*negation as failure*)

- slabší verze CWA: **definitivně neúspěšný (*finitely failed*) SLD-strom** cíle :  $\neg A$   
:  $\neg A$  má definitivně (konečně) neúspěšný SLD-strom **(*negation as failure*, NF)**  
 $\neg A$
- **normální cíl**: cíl obsahující i negativní literály
  - :  $\neg nad(c, a)$ ,  $\neg nad(b, c)$ .
- rozdíl mezi CWA a NF
  - program  $nad(X, Y) : \neg nad(X, Y)$ , cíl :  $\neg \neg nad(b, c)$
  - neexistuje odvození cíle podle NF, protože SLD-strom :  $\neg nad(b, c)$  je nekonečný
  - existuje odvození cíle podle CWA, protože neexistuje vyvrácení :  $\neg nad(b, c)$
- CWA i NF jsou nekorektní:  $A$  není logickým důsledkem programu  $P$
- řešení: definovat programy tak, aby jejich důsledkem byly i negativní literály  
**zúplnění logického programu**

# Podstata zúplnění logického programu

- převod všech **if** příkazů v logickém programu na **iff**
  - $nad(X, Y) : \neg na(X, Y).$   
 $nad(X, Y) : \neg na(X, Z), nad(Z, Y).$
  - lze psát jako:  $nad(X, Y) : \neg (na(X, Y)) \vee (na(X, Z), nad(Z, Y)).$
  - zúplnění:  $nad(X, Y) \leftrightarrow (na(X, Y)) \vee (na(X, Z), nad(Z, Y)).$

# Podstata zúplnění logického programu

- převod všech **if** příkazů v logickém programu na **iff**
  - $nad(X, Y) : \neg na(X, Y)$ .  
 $nad(X, Y) : \neg na(X, Z), nad(Z, Y)$ .
  - lze psát jako:  $nad(X, Y) : \neg (na(X, Y)) \vee (na(X, Z), nad(Z, Y))$ .
  - zúplnění:  $nad(X, Y) \leftrightarrow (na(X, Y)) \vee (na(X, Z), nad(Z, Y))$ .
  - $X$  je nad  $Y$  **právě tehdy, když alespoň jedna z podmínek platí**
  - tedy **pokud žádná z podmínek neplatí,  $X$  není nad  $Y$**

# Podstata zúplnění logického programu

- převod všech **if** příkazů v logickém programu na **iff**
  - $nad(X, Y) : \neg na(X, Y).$   
 $nad(X, Y) : \neg na(X, Z), nad(Z, Y).$
  - lze psát jako:  $nad(X, Y) : \neg (na(X, Y)) \vee (na(X, Z), nad(Z, Y)).$
  - zúplnění:  $nad(X, Y) \leftrightarrow (na(X, Y)) \vee (na(X, Z), nad(Z, Y)).$
  - $X$  je nad  $Y$  **právě tehdy, když alespoň jedna z podmínek platí**
  - tedy **pokud žádná z podmínek neplatí,  $X$  není nad  $Y$**
- kombinace klauzulí je možná pouze pokud mají identické hlavy
  - $na(c, b).$   
 $na(b, a).$
  - lze psát jako:  $na(X_1, X_2) : \neg X_1 = c, X_2 = b.$   
 $na(X_1, X_2) : \neg X_1 = b, X_2 = a.$
  - zúplnění:  $na(X_1, X_2) \leftrightarrow (X_1 = c, X_2 = b) \vee (X_1 = b, X_2 = a).$

# Zúplnění programu

- **Zúplnění programu**  $P$  je:  $\text{comp}(P) := \text{IFF}(P) \cup \text{CET}$
- Základní vlastnosti:
  - $\text{comp}(P) \models P$
  - do programu je přidána pouze negativní informace

# Zúplnění programu

- **Zúplnění programu**  $P$  je:  $\text{comp}(P) := \text{IFF}(P) \cup \text{CET}$
- Základní vlastnosti:
  - $\text{comp}(P) \models P$
  - do programu je přidána pouze negativní informace
- **IFF(P)**: spojka  $:$  – v  $\text{IF}(P)$  je nahrazena spojkou  $\leftrightarrow$
- **IF(P)**: množina všech formulí  $\text{IF}(q, P)$   
pro všechny predikátové symboly  $q$  v programu  $P$
- Cíl: definovat  $\text{IF}(q, P)$
- $\text{def}(p/n)$  predikátu  $p/n$  je množina všech klauzulí predikátu  $p/n$

# IF( $q, P$ )

$$na(X_1, X_2) : \underbrace{-\exists Y(X_1 = c, X_2 = b, f(Y))}_{na(c, b) : -f(Y)} \vee (X_1 = b, X_2 = a, g).$$

●  $q/n$  predikátový symbol programu  $P$   $na(b, a) : -g.$

●  $X_1, \dots, X_n$  jsou „nové“ proměnné, které se nevyskytují nikde v  $P$

● Necht'  $C$  je klauzule ve tvaru

$$q(t_1, \dots, t_n) : -L_1, \dots, L_m$$

kde  $m \geq 0$ ,  $t_1, \dots, t_n$  jsou termy a  $L_1, \dots, L_m$  jsou literály.

Pak označme  $E(C)$  výraz  $\exists Y_1, \dots, Y_k(X_1 = t_1, \dots, X_n = t_n, L_1, \dots, L_m)$

kde  $Y_1, \dots, Y_k$  jsou všechny proměnné v  $C$ .



# IF( $q, P$ )

$$na(X_1, X_2) : \underline{-\exists Y(X_1 = c, X_2 = b, f(Y))} \vee (X_1 = b, X_2 = a, g).$$

●  $q/n$  predikátový symbol programu  $P$   $\underline{na(c, b) : -f(Y)}$ .  $na(b, a) : -g$ .

●  $X_1, \dots, X_n$  jsou „nové“ proměnné, které se nevyskytují nikde v  $P$

● Necht'  $C$  je klauzule ve tvaru

$$q(t_1, \dots, t_n) : -L_1, \dots, L_m$$

kde  $m \geq 0$ ,  $t_1, \dots, t_n$  jsou termy a  $L_1, \dots, L_m$  jsou literály.

Pak označme  $\mathbf{E}(C)$  výraz  $\exists Y_1, \dots, Y_k(X_1 = t_1, \dots, X_n = t_n, L_1, \dots, L_m)$

kde  $Y_1, \dots, Y_k$  jsou všechny proměnné v  $C$ .

● Necht'  $def(q/n) = \{C_1, \dots, C_j\}$ .

Pak formuli  $\mathbf{IF}(q, P)$  získáme následujícím postupem:

$$q(X_1, \dots, X_n) : -\mathbf{E}(C_1) \vee \mathbf{E}(C_2) \vee \dots \vee \mathbf{E}(C_j) \quad \text{pro } j > 0 \text{ a}$$

$$q(X_1, \dots, X_n) : -\square \quad \text{pro } j = 0 \text{ [} q/n \text{ není v programu } P \text{]}$$

# Clarkova Teorie Rovnosti (CET)

všechny formule jsou univerzálně kvantifikovány:

1.  $X = X$

2.  $X = Y \rightarrow Y = X$

3.  $X = Y \wedge Y = Z \rightarrow X = Z$

4. pro každý  $f/m$ :  $X_1 = Y_1 \wedge \dots \wedge X_m = Y_m \rightarrow f(X_1, \dots, X_m) = f(Y_1, \dots, Y_m)$

5. pro každý  $p/m$ :  $X_1 = Y_1 \wedge \dots \wedge X_m = Y_m \rightarrow (p(X_1, \dots, X_m) \rightarrow p(Y_1, \dots, Y_m))$

6. pro všechny různé  $f/m$  a  $g/n$ , ( $m, n \geq 0$ ):  $f(X_1, \dots, X_m) \neq g(Y_1, \dots, Y_n)$

7. pro každý  $f/m$ :  $f(X_1, \dots, X_m) = f(Y_1, \dots, Y_m) \rightarrow X_1 = Y_1 \wedge \dots \wedge X_m = Y_m$

8. pro každý term  $t$  obsahující  $X$  jako vlastní podterm:  $t \neq X$

$X \neq Y$  je zkrácený zápis  $\neg(X = Y)$

# Korektnost a úplnost NF pravidla

- **Korektnost NF pravidla:** Necht'  $P$  logický program a  $: \neg A$  cíl.  
Jestliže  $: \neg A$  má definitivně neúspěšný SLD-strom,  
pak  $\forall (\neg A)$  je logickým důsledkem  $\text{comp}(P)$  (nebo-li  $\text{comp}(P) \models \forall (\neg A)$ )

# Korektnost a úplnost NF pravidla

- **Korektnost NF pravidla:** Necht'  $P$  logický program a  $: \neg A$  cíl.  
Jestliže  $: \neg A$  má definitivně neúspěšný SLD-strom,  
pak  $\forall (\neg A)$  je logickým důsledkem  $\text{comp}(P)$  (nebo-li  $\text{comp}(P) \models \forall (\neg A)$ )
- **Úplnost NF pravidla:** Necht'  $P$  je logický program. Jestliže  $\text{comp}(P) \models \forall (\neg A)$ ,  
pak existuje definitivně neúspěšný SLD-strom  $: \neg A$ .
  - zůstává problém: není rozhodnutelné, zda daná atomická formule je logickým důsledkem daného logického programu.
  - teorém mluví pouze o **existenci** definitivně neúspěšného SLD-stromu
  - definitivně (konečně) neúspěšný SLD-strom sice existuje, ale nemusíme ho nalézt
    - např. v Prologu: může existovat konečné odvození, ale program přesto cyklí (Prolog nenajde definitivně neúspěšný strom)

# Korektnost a úplnost NF pravidla

- **Korektnost NF pravidla:** Necht'  $P$  logický program a  $: \neg A$  cíl.  
Jestliže  $: \neg A$  má definitivně neúspěšný SLD-strom,  
pak  $\forall (\neg A)$  je logickým důsledkem  $\text{comp}(P)$  (nebo-li  $\text{comp}(P) \models \forall (\neg A)$ )
- **Úplnost NF pravidla:** Necht'  $P$  je logický program. Jestliže  $\text{comp}(P) \models \forall (\neg A)$ ,  
pak existuje definitivně neúspěšný SLD-strom  $: \neg A$ .
  - zůstává problém: není rozhodnutelné, zda daná atomická formule je logickým důsledkem daného logického programu.
  - teorém mluví pouze o **existenci** definitivně neúspěšného SLD-stromu
  - definitivně (konečně) neúspěšný SLD-strom sice existuje, ale nemusíme ho nalézt
    - např. v Prologu: může existovat konečné odvození, ale program přesto cyklí (Prolog nenajde definitivně neúspěšný strom)
- Odvození pomocí NF pouze **test**, nelze **konstruovat** výslednou substituci
  - v  $(\text{comp}(P) \models \forall (\neg A))$  je  $A$  všeob. kvantifikováno, v  $\forall (\neg A)$  nejsou volné proměnné

# Normální a stratifikované programy

- **normální program:** obsahuje negativní literály v pravidlech
- problém: existence zúplnění, která nemají žádný model
  - $p : -\neg p$ .      zúplnění:  $p \leftrightarrow \neg p$
- rozdělení programu na vrstvy
  - vynucují použití negace relace pouze tehdy pokud je relace úplně definovaná



# Normální a stratifikované programy

- **normální program:** obsahuje negativní literály v pravidlech
- problém: existence zúplnění, která nemají žádný model
  - $p : -\neg p.$       zúplnění:  $p \leftrightarrow \neg p$
- rozdělení programu na vrstvy
  - vynucují použití negace relace pouze tehdy pokud je relace úplně definovaná
  - |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| $a.$              | $a.$                |
| $a : -\neg b, a.$ | $a : -\neg b, a.$   |
| $b.$              | $b : -\neg a.$      |
| stratifikovaný    | není stratifikovaný |



# Normální a stratifikované programy

- **normální program:** obsahuje negativní literály v pravidlech
- problém: existence zúplnění, která nemají žádný model
  - $p : -\neg p.$       zúplnění:  $p \leftrightarrow \neg p$
- rozdělení programu na vrstvy
  - vynucují použití negace relace pouze tehdy pokud je relace úplně definovaná
  - |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| $a.$              | $a.$                |
| $a : -\neg b, a.$ | $a : -\neg b, a.$   |
| $b.$              | $b : -\neg a.$      |
| stratifikovaný    | není stratifikovaný |
- normální program  $P$  je **stratifikovaný**: množina predikátových symbolů programu lze rozdělit do disjunktních množin  $S_0, \dots, S_m$  ( $S_i \equiv$  **stratum**)
  - $p(\dots) : - \dots, q(\dots), \dots \in P, p \in S_k \implies q \in S_0 \cup \dots \cup S_k$
  - $p(\dots) : - \dots, \neg q(\dots), \dots \in P, p \in S_k \implies q \in S_0 \cup \dots \cup S_{k-1}$

# Stratifikované programy II

- program je  **$m$ -stratifikovaný**  $\iff m$  je nejmenší index takový, že  $S_0 \cup \dots \cup S_m$  je množina všech predikátových symbolů z  $P$
- **Věta:** Zúplnění každého stratifikovaného programu má Herbrandův model.
  - $p : -\neg p.$  nemá Herbrandův model
  - $p : -\neg p.$  ale není stratifikovaný

# Stratifikované programy II

- program je  **$m$ -stratifikovaný**  $\iff m$  je nejmenší index takový, že  $S_0 \cup \dots \cup S_m$  je množina všech predikátových symbolů z  $P$
- **Věta:** Zúplnění každého stratifikovaného programu má Herbrandův model.
  - $p : -\neg p.$  nemá Herbrandův model
  - $p : -\neg p.$  ale není stratifikovaný
- stratifikované programy nemusí mít **jedinečný** minimální Herbrandův model
  - $cykli : -\neg zastavi.$
  - dva minimální Herbrandovy modely:  $\{cykli\}, \{zastavi\}$
  - důsledek toho, že  $cykli : -\neg zastavi.$  je ekvivalentní  $cykli \vee zastavi$

# SLDNF rezoluce: úspěšné odvození

- NF pravidlo: 
$$\frac{}{\neg C} : - C. \text{ má konečně neúspěšný SLD-strom}$$
- Pokud máme negativní podcíl  $\neg C$  v dotazu  $G$ , pak hledáme důkaz pro  $C$
- Pokud odvození  $C$  selže (strom pro  $C$  je konečně neúspěšný), pak je odvození  $G$  (i  $\neg C$ ) celkově úspěšné

$nahore(X) : -\neg blokovany(X).$

$blokovany(X) : -na(Y, X).$

$na(a, b).$

# SLDNF rezoluce: úspěšné odvození

- NF pravidlo: 
$$\frac{:- C. \text{ má konečně neúspěšný SLD-strom}}{\neg C}$$
- Pokud máme negativní podcíl  $\neg C$  v dotazu  $G$ , pak hledáme důkaz pro  $C$
- Pokud odvození  $C$  selže (strom pro  $C$  je konečně neúspěšný), pak je odvození  $G$  (i  $\neg C$ ) celkově úspěšné

$nahore(X) : \neg \neg blokovany(X).$

$blokovany(X) : \neg na(Y, X).$

$na(a, b).$

$:- nahore(c).$

$yes$

$$\begin{array}{c} :- nahore(c). \\ | \\ :- \neg blokovany(c). \end{array}$$

$:- blokovany(c).$

$$\begin{array}{c} | \\ :- na(Y, c). \\ | \\ FAIL \end{array}$$

$\Rightarrow$  úspěšné odvození

# SLDNF rezoluce: neúspěšné odvození

- NF pravidlo: 
$$\frac{\neg C \text{ má konečně neúspěšný SLD-strom}}{\neg C}$$
- Pokud máme negativní podcíl  $\neg C$  v dotazu  $G$ , pak hledáme důkaz pro  $C$
- Pokud existuje vyvrácení  $C$  s prázdnou substitucí (strom pro  $C$  je konečně úspěšný), pak je odvození  $G$  (i  $\neg C$ ) celkově neúspěšné

$nahore(X) : \neg \neg blokovany(X)$ .

$blokovany(X) : \neg na(Y, X)$ .

$na(., .)$ .

# SLDNF rezoluce: neúspěšné odvození

- NF pravidlo: 
$$\frac{:- C. \text{ má konečně neúspěšný SLD-strom}}{\neg C}$$
- Pokud máme negativní podcíl  $\neg C$  v dotazu  $G$ , pak hledáme důkaz pro  $C$
- Pokud existuje vyvrácení  $C$  s prázdnou substitucí (strom pro  $C$  je konečně úspěšný), pak je odvození  $G$  (i  $\neg C$ ) celkově neúspěšné

*nahore*( $X$ ) :  $\neg \neg \text{blokovaný}(X)$ .

*blokovaný*( $X$ ) :  $\neg \text{na}(Y, X)$ .

*na*( $\_$ ,  $\_$ ).

:  $\neg \text{nahore}(X)$ .

*no*

$$\begin{array}{c} :- \text{nahore}(X). \\ | \\ :- \neg \text{blokovaný}(X). \end{array}$$

$$\begin{array}{c} :- \text{blokovaný}(X). \\ | \\ :- \text{na}(Y, X). \\ | \\ \square \end{array}$$

⇒ **neúspěšné odvození**

# SLDNF rezoluce: uvázlé odvození

- NF pravidlo: 
$$\frac{\neg C \text{ má konečně neúspěšný SLD-strom}}{\neg C}$$
- Pokud máme negativní podcíl  $\neg C$  v dotazu  $G$ , pak hledáme důkaz pro  $C$
- Pokud existuje vyvrácení  $C$  s neprázdnou substitucí (strom pro  $C$  je konečně úspěšný), pak je odvození  $G$  (i  $\neg C$ ) uvázlé

$nahore(X) : \neg \neg blokovany(X)$ .

$blokovany(X) : \neg na(Y, X)$ .

$na(a, b)$ .



# SLDNF rezoluce: uvázlé odvození

- NF pravidlo: 
$$\frac{:- C. \text{ má konečně neúspěšný SLD-strom}}{\neg C}$$
- Pokud máme negativní podcíl  $\neg C$  v dotazu  $G$ , pak hledáme důkaz pro  $C$
- Pokud existuje vyvrácení  $C$  s neprázdnou substitucí (strom pro  $C$  je konečně úspěšný), pak je odvození  $G$  (i  $\neg C$ ) uvázlé

$nahore(X) : \neg \neg blokovany(X).$

$blokovany(X) : \neg na(Y, X).$

$na(a, b).$

$:- nahore(X).$

$$\begin{array}{c} :- nahore(X). \\ | \\ :- \neg blokovany(X). \end{array}$$

$:- blokovany(X).$

$$\begin{array}{c} | \\ :- na(Y, X). \\ | \quad [Y/a, X/b] \\ \square \\ [X/b] \end{array}$$

$\Rightarrow$  uvázlé odvození

# SLD<sup>+</sup> odvození

●  $P$  je normální program,  $G_0$  normální cíl,  $R$  selekční pravidlo:

**SLD<sup>+</sup>-odvození**  $G_0$  je buď konečná posloupnost

$$\langle G_0; C_0 \rangle, \dots, \langle G_{i-1}; C_{i-1} \rangle, G_i$$

nebo nekonečná posloupnost

$$\langle G_0; C_0 \rangle, \langle G_1; C_1 \rangle, \langle G_2; C_2 \rangle, \dots$$

kde v každém kroku  $m + 1$  ( $m \geq 0$ ),  $R$  vybírá **pozitivní literál** v  $G_m$  a dospívá k  $G_{m+1}$  obvyklým způsobem.

# SLD<sup>+</sup> odvození

- $P$  je normální program,  $G_0$  normální cíl,  $R$  selekční pravidlo:

**SLD<sup>+</sup>-odvození**  $G_0$  je buď konečná posloupnost

$$\langle G_0; C_0 \rangle, \dots, \langle G_{i-1}; C_{i-1} \rangle, G_i$$

nebo nekonečná posloupnost

$$\langle G_0; C_0 \rangle, \langle G_1; C_1 \rangle, \langle G_2; C_2 \rangle, \dots$$

kde v každém kroku  $m + 1$  ( $m \geq 0$ ),  $R$  vybírá **pozitivní literál** v  $G_m$  a dospívá k  $G_{m+1}$  obvyklým způsobem.

- konečné SLD<sup>+</sup>-odvození může být:

1. **úspěšné:**  $G_i = \square$

2. **neúspěšné**

3. **blokové:**  $G_i$  je negativní (např.  $\neg A$ )

# SLDNF rezoluce: pojmy

## ● Úroveň cíle

- $P$  normální program,  $G_0$  normální cíl,  $R$  selekční pravidlo:

**úroveň cíle**  $G_0$  se rovná

●  $0 \iff$  žádné  $SLD^+$ -odvození s pravidlem  $R$  není blokováno

●  $k + 1 \iff$  maximální úroveň cílů :  $\neg A$ ,

které ve tvaru  $\neg A$  blokují  $SLD^+$ -odvození  $G_0$ , je  $k$

- nekonečná úroveň cíle: **blokováné SLDNF odvození**

# SLDNF rezoluce: pojmy

## ● Úroveň cíle

- P normální program,  $G_0$  normální cíl,  $R$  selekční pravidlo:

**úroveň cíle**  $G_0$  se rovná

●  $0 \iff$  žádné SLD<sup>+</sup>-odvození s pravidlem  $R$  není blokováno

●  $k + 1 \iff$  maximální úroveň cílů :  $\neg A$ ,

které ve tvaru  $\neg A$  blokují SLD<sup>+</sup>-odvození  $G_0$ , je  $k$

- nekonečná úroveň cíle: **blokováné SLDNF odvození**

● **Množina SLDNF odvození** =  $\{(\text{SLDNF odvození } G_0) \cup (\text{SLDNF odvození : } \neg A)\}$

- při odvozování  $G_0$  jsme se dostali k cíli  $\neg A$

● SLDNF odvození cíle  $G$  ?

# SLDNF rezoluce

$P$  normální program,  $G_0$  normální cíl,  $R$  selekční pravidlo:

**množina SLDNF odvození a podmnožina neúspěšných SLDNF odvození** cíle  $G_0$  jsou takové nejmenší množiny, že:

- každé **SLD<sup>+</sup>-odvození**  $G_0$  je SLDNF odvození  $G_0$
- je-li SLD<sup>+</sup>-odvození  $\langle G_0; C_0 \rangle, \dots, G_i$  **blokováno na  $\neg A$** 
  - tj.  $G_i$  je tvaru :  $- L_1, \dots, L_{m-1}, \neg A, L_{m+1}, \dots, L_n$

pak

# SLDNF rezoluce

$P$  normální program,  $G_0$  normální cíl,  $R$  selekční pravidlo:

**množina SLDNF odvození a podmnožina neúspěšných SLDNF odvození** cíle  $G_0$  jsou takové nejmenší množiny, že:

- každé **SLD<sup>+</sup>-odvození**  $G_0$  je SLDNF odvození  $G_0$

- je-li SLD<sup>+</sup>-odvození  $\langle G_0; C_0 \rangle, \dots, G_i$  **blokováno na  $\neg A$**

- tj.  $G_i$  je tvaru :  $- L_1, \dots, L_{m-1}, \neg A, L_{m+1}, \dots, L_n$

pak

- **existuje-li SLDNF odvození :  $\neg A$**  (pod  $R$ ) s prázdnou cílovou substitucí, pak  $\langle G_0; C_0 \rangle, \dots, G_i$  je **neúspěšné SLDNF odvození**

# SLDNF rezoluce

$P$  normální program,  $G_0$  normální cíl,  $R$  selekční pravidlo:

**množina SLDNF odvození a podmnožina neúspěšných SLDNF odvození** cíle  $G_0$  jsou takové nejmenší množiny, že:

- každé **SLD<sup>+</sup>-odvození**  $G_0$  je SLDNF odvození  $G_0$

- je-li SLD<sup>+</sup>-odvození  $\langle G_0; C_0 \rangle, \dots, G_i$  **blokováno na  $\neg A$**

  - tj.  $G_i$  je tvaru :  $- L_1, \dots, L_{m-1}, \neg A, L_{m+1}, \dots, L_n$

pak

  - **existuje-li SLDNF odvození :  $\neg A$**  (pod  $R$ ) s prázdnou cílovou substitucí, pak  $\langle G_0; C_0 \rangle, \dots, G_i$  je **neúspěšné SLDNF odvození**

  - je-li **každé úplné SLDNF odvození :  $\neg A$  (pod  $R$ ) neúspěšné** pak

    - $\langle G_0; C_0 \rangle, \dots, \langle G_i, \epsilon \rangle, (: - L_1, \dots, L_{m-1}, L_{m+1}, \dots, L_n)$  je **(úspěšné) SLDNF odvození cíle  $G_0$**

      - $\epsilon$  označuje prázdnou cílovou substituci



# Typy SLDNF odvození

Konečné SLDNF-odvození může být:

1. **úspěšné:**  $G_i = \square$

2. **neúspěšné**

3. **uvázlé (*flounder*):**

$G_i$  je negativní ( $\neg A$ ) a  $\vdash \neg A$  je úspěšné **s neprázdnou cílovou substitucí**

4. **blokové:**  $G_i$  je negativní ( $\neg A$ ) a  $\vdash \neg A$  nemá konečnou úroveň.

# Korektnost a úplnost SLDNF odvození

## ● korektnost SLDNF-odvození:

$P$  normální program,  $: -G$  normální cíl a  $R$  je selekční pravidlo:

je-li  $\theta$  cílová substituce SLDNF-odvození cíle  $: -G$ , pak

$G\theta$  je logickým důsledkem  $\text{comp}(P)$

# Korektnost a úplnost SLDNF odvození

## ● korektnost SLDNF-odvození:

$P$  normální program,  $: -G$  normální cíl a  $R$  je selekční pravidlo:

je-li  $\theta$  cílová substituce SLDNF-odvození cíle  $: -G$ , pak

$G\theta$  je logickým důsledkem  $\text{comp}(P)$

- implementace SLDNF v Prologu není korektní
- Prolog neřeší uvázané SLDNF-odvození (neprázdná substituce)
- použití bezpečných cílů (negace neobsahuje proměnné)

# Korektnost a úplnost SLDNF odvození

## ● korektnost SLDNF-odvození:

$P$  normální program,  $: -G$  normální cíl a  $R$  je selekční pravidlo:

je-li  $\theta$  cílová substituce SLDNF-odvození cíle  $: -G$ , pak

$G\theta$  je logickým důsledkem  $\text{comp}(P)$

- implementace SLDNF v Prologu není korektní
- Prolog neřeší uvázlé SLDNF-odvození (neprázdná substituce)
- použití bezpečných cílů (negace neobsahuje proměnné)

## ● úplnost SLDNF-odvození: SLDNF-odvození **není** úplné

● pokud existuje konečný neúspěšný strom  $: -A$ , pak  $\neg A$  platí

ale místo toho se odvozování  $: -A$  může zacyklit, tj. SLDNF rezoluce  $\neg A$  neodvodí

$\Rightarrow \neg A$  tedy sice platí, ale SLDNF rezoluce ho nedokáže odvodit