

Vestavěné predikáty pro labeling

- Instanciaci proměnné Variable hodnotami v její doméně

```
indomain( Variable )
```

hodnoty jsou instanciovány při backtrackingu ve vzrůstajícím pořadí

```
?- X in 4..5, indomain(X).
   X = 4 ? ;
   X = 5 ?
```

```
labeling( [] ).
```

```
labeling( [Var|Rest] ) :-      % výběr nejlevější proměnné k instanciaci
                             indomain( Var ),      % výběr hodnot ve vzrůstajícím pořadí
                             labeling( Rest ).
```

- labeling(Options, Variables)

```
?- A in 0..2, B in 0..2, B#< A, labeling([], [A,B]).
```

CLP(FD) - prohledávání

Uspořádání hodnot a proměnných

- Při prohledávání je rozhodující **uspořádání hodnot a proměnných**
- Určují je **heuristiky výběru hodnot a výběru proměnných**

```
labeling( [] ).
labeling( Variables ) :-
    select_variable(Variables,Var,Rest),
    select_value(Var,Value),
    ( Var #= Value,
      labeling( Rest )
    );
    Var #\= Value ,          % nemusí dojít k instanciaci Var
    labeling( Variables ) % proto pokračujeme se všemi proměnnými včetně Var
).
```

- **Statické uspořádání:** určeno už před prohledáváním
- **Dynamické uspořádání:** počítá se během prohledávání

Výběr hodnoty

- Obecný princip výběru hodnoty: **první úspěch (succeed first)**
 - volíme pořadí tak, abychom výběr nemuseli opakovat
 - ?- domain([A,B,C],1,2), A#=#B+C. optimální výběr A=2,B=1,C=1 je bez backtrackingu
- Parametry labeling/2 ovlivňující výběr hodnoty př. labeling([down], Vars)
 - up: doména procházena ve vzrůstajícím pořadí (default)
 - down: doména procházena v klesajícím pořadí
- Parametry labeling/2 řídící, jak je výběr hodnoty realizován (default)
 - step: volba mezi X #=# M, X #\= M (default)
 - viz dřívější příklad u "Uspořádání hodnot a proměnných"
 - enum: vícenásobná volba mezi všemi hodnotami v doméně
 - podobně jako při indomain/1
 - bisect: volba mezi X #=# Mid, X #> Mid
 - v jednom kroku labelingu nedochází nutně k instanciaci proměnné

Výběr proměnné

- Obecný princip výběru proměnné: **first-fail**
 - výběr proměnné, pro kterou je nejobtížnější nalézt správnou hodnotu
pozdější výběr hodnoty pro tuto proměnnou by snadněji vedl k failu
 - výbereme proměnnou s **nejmenší doménou**
 - ?- $\text{domain}([A,B,C],1,3)$, $A\#<3$, $A\#=B+C$. nejlépe je začít s výběrem A
- Parametry Labeling/2 ovlivňující výběr proměnné
 - leftmost: nejlevější (default)
 - ff: s (a) nejmenší velikostí domény fd_size(Var,Size)
(b) nejlevější z nich
 - ffc: s (a) nejmenší velikostí domény fd_degree(Var,Size)
(b) největším množstvím omezení „čekajících“ na proměnné
(c) nejlevější z nich
 - min/max: s (a) nejmenší/největší hodnotou v doméně proměnné
(b) nejlevnější z nich fd_min(Var,Min)/fd_max(Var,Max)

Algoritmy pro řešení problému splňování podmínek (CSP)

Hledání optimálního řešení

(předpokládejme minimalizaci)

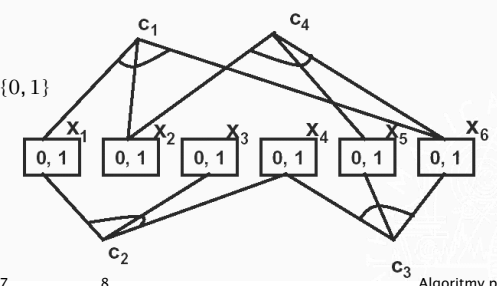
- Parametry Labeling/2 pro optimalizaci: minimize(F)/maximize(F)
 - Cena $\# = A+B+C$, $\text{Labeling}([\text{minimize}(\text{Cena})], [A,B,C])$
- Metoda větví a mezí (**branch&bound**)
 - uvažujeme nejhorší možnou cenu řešení UB (např. cena už nalezeného řešení)
 - počítáme dolní odhad LB ceny částečného řešení
 LB je tedy nejlepší možná cena pro rozšíření tohoto řešení
 - procházíme strom a vyžadujeme, aby prozkoumávaná větev měla cenu $LB < UB$
pokud je $LB \geq UB$, tak víme, že v této větvi není lepší řešení a odřízneme ji

Grafová reprezentace CSP

- Reprezentace podmínek
 - intenzionální (matematická/logická formule)
 - extenzionální (výčet k-tic kompatibilních hodnot, 0-1 matice)
- Graf: vrcholy, hrany (hrana spojuje dva vrcholy)
- Hypergraf: vrcholy, hrany (hrana spojuje množinu vrcholů)
- Reprezentace CSP pomocí hypergrafu podmínek
 - vrchol = proměnná, hyperhrana = podmínka

Příklad

- proměnné x_1, \dots, x_6 s doménou $\{0, 1\}$
- omezení $c_1 : x_1 + x_2 + x_6 = 1$
 $c_2 : x_1 - x_3 + x_4 = 1$
 $c_3 : x_4 + x_5 - x_6 > 0$
 $c_4 : x_2 + x_5 - x_6 = 0$



Binární CSP

- **Binární CSP**
 - CSP, ve kterém jsou pouze binární podmínky
 - unární podmínky zakódovány do domény proměnné
- **Graf podmínek** pro binární CSP
 - není nutné uvažovat hypergraf, stačí graf (podmínka spojuje pouze dva vrcholy)
- **Každý CSP lze transformovat na "korespondující" binární CSP**
- **Výhody a nevýhody binarizace**
 - získáváme unifikovaný tvar CSP problému, řada algoritmů navržena pro binární CSP
 - bohužel ale značné zvětšení velikosti problému
- **Nebinární podmínky**
 - složitější propagační algoritmy
 - lze využít jejich sémantiky pro lepší propagaci
 - příklad: `all_different` vs. množina binárních nerovností

Je hranová konzistence dostatečná?

- Použitím AC odstraníme mnoho nekompatibilních hodnot
 - Dostaneme potom řešení problému? NE
 - Víme alespoň zda řešení existuje? NE
- $\text{domain}([X, Y, Z], 1, 2)$, $X \neq Y$, $Y \neq Z$, $Z \neq X$
 - hranově konzistentní
 - nemá žádné řešení
- Jaký je tedy význam AC?
 - někdy dá řešení přímo
 - nějaká doména se vyprázdní \Rightarrow řešení neexistuje
 - všechny domény jsou jednoprvkové \Rightarrow máme řešení
 - v obecném případě se alespoň zmenší prohledávaný prostor

Vrcholová a hranová konzistence

- **Vrcholová konzistence (node consistency) NC**
 - každá hodnota z aktuální domény V_i proměnné splňuje všechny unární podmínky s proměnnou V_i
 - **Hranová konzistence (arc consistency) AC pro binární CSP**
 - **hrana** (V_i, V_j) je **hranově konzistentní**, právě když pro každou hodnotu x z aktuální domény D_i existuje hodnota y tak, že ohodnocení $[V_i = x, V_j = y]$ splňuje všechny binární podmínky nad V_i, V_j .
 - hranová konzistence je **směrová**
 - konzistence hrany (V_i, V_j) nezaručuje konzistenci hrany (V_j, V_i)
- $A \boxed{3..7} \xrightarrow{A < B} \boxed{1..5} B$ $A \boxed{3..4} \xrightarrow{A < B} \boxed{1..5} B$ $A \boxed{3..4} \xleftrightarrow{A < B} \boxed{4..5} B$
 konzistence (A,B) konzistence (A,B) i (B,A)
- **CSP je hranově konzistentní**, právě když jsou všechny jeho hrany (v obou směrech) hranově konzistentní

Řešení nebinárních podmínek

- S n-árními podmínkami se pracuje přímo
- Podmínka je **obecně hranově konzistentní (GAC)**, právě když pro každou proměnnou V_i z této podmínky a každou hodnotou $x \in D_i$ existuje ohodnocení zbylých proměnných v podmínce tak, že podmínka platí
 - $A + B = C$, $A \in 1..3$, $B \in 2..4$, $C \in 3..7$ je obecně hranově konzistentní
- Využívá se sémantika podmínek
 - speciální typy konzistence pro globální omezení
 - viz `all_distinct`
 - konzistence mezi
 - propagace pouze při změně nejmenší a největší hodnoty v doméně proměnné
- Pro různé podmínky lze použít různý druh konzistence
 - $A \neq B$: hranová konzistence, konzistence mezi

Konzistenční algoritmus pro nebinární podmínky

- Algoritmus s **frontou proměnných** (někdy též nazýván AC-8)
 - opakovaně se provádí revize podmínek, dokud se mění domény
- ```

procedure Nonbinary-AC-3-with-Variab1es(Q)
while Q non empty do
 vyber a smaž $V_j \in Q$
 for $\forall C$ takové, že $V_j \in scope(C)$ do
 $W := revise(V_j, C)$
 // W je množina proměnných jejichž, doména se změnila
 if $\exists V_i \in W$ taková, že $D_i = \emptyset$ then return fail
 Q := Q \cup { W }
end Non-binary-consistency

```
- rozsah omezení**  $scope(C)$ : množina proměnných, na nichž je  $C$  definováno
  - Implementace
    - u každé proměnné je seznam **vybraných podmínek** pro propagaci
    - REVISE procedury pro tyto podmínky definuje uživatel v závislosti na typu podmínky

## Konzistence mezi

- Bounds consistency BC**: slabší než obecná hranová konzistence
  - podmínka má **konzistentní meze (BC)**, právě když pro každou proměnnou  $V_j$  z této podmínky a každou hodnotou  $x \in D_j$  existuje ohodnocení zbylých proměnných v podmínce tak, že je podmínka splněna a pro vybrané ohodnocení  $y_i$  proměnné  $V_i$  platí  $\min(D_i) \leq y_i \leq \max(D_i)$
  - stačí propagace pouze při **změně minimální nebo maximální hodnoty (při změně mezi)** v doméně proměnné
- Konzistence mezi pro nerovnice**
  - $A \#> B \Rightarrow \min(A) = \min(B)+1, \max(B) = \max(A)-1$
  - příklad:  $A \text{ in } 4..10, B \text{ in } 6..18, A \#> B$   
 $\min(A) = 6+1 \Rightarrow A \text{ in } 7..10$   
 $\max(B) = 10-1 \Rightarrow B \text{ in } 6..9$
  - podobně:  $A \#< B, A \#>= B, A \#<= B$

# Revize podmínky pro hranovou konzistenci

- Jak udělat podmínku  $c(V_j, V_i)$  na hraně  $(V_j, V_i)$  hranově konzistentní vůči  $V_j$ ?
- Z domény  $D_j$  vyřadím takové hodnoty  $x$ , které nejsou konzistentní s aktuální doménou  $D_i$  (pro  $x$  neexistuje žádná hodnota  $y$  v  $D_i$  tak, aby ohodnocení  $V_j = x$  a  $V_i = y$  splňovalo binární podmínku  $c(V_j, V_i)$  mezi  $V_j$  a  $V_i$ )
- procedure  $revise(V_j, c(V_j, V_i))$ 

```

Deleted := false
for $\forall x$ in D_j do
 if neexistuje $y \in D_i$ takové, že (x, y) je konzistentní
 then $D_j := D_j - \{x\}$
 Deleted := true
 end if
return Deleted
end revise

```
- $domain([V_1, V_2], 2, 4), V_1 \#< V_2$   $revise(V_1, V_1 \#< V_2)$  smaže 4 z  $D_1, D_2$  se nezmění

## Konzistence mezi a aritmetická omezení

- $A \#= B + C \Rightarrow \min(A) = \min(B)+\min(C), \max(A) = \max(B)+\max(C)$   
 $\min(B) = \min(A)-\max(C), \max(B) = \max(A)-\min(C)$   
 $\min(C) = \min(A)-\max(B), \max(C) = \max(A)-\min(B)$ 
  - změna  $\min(A)$  vyvolá pouze změnu  $\min(B)$  a  $\min(C)$
  - změna  $\max(A)$  vyvolá pouze změnu  $\max(B)$  a  $\max(C)$ , ...
- Příklad:  $A \text{ in } 1..10, B \text{ in } 1..10, A \#= B + 2, A \#> 5, A \#\neq 8$   
 $A \#= B + 2 \Rightarrow \min(A)=1+2, \max(A)=10+2 \Rightarrow A \text{ in } 3..10$   
 $\Rightarrow \min(B)=1-2, \max(B)=10-2 \Rightarrow B \text{ in } 1..8$   
 $A \#> 5 \Rightarrow \min(A)=6 \Rightarrow A \text{ in } 6..10$   
 $\Rightarrow \min(B)=6-2 \Rightarrow B \text{ in } 4..8$  (nové vyvolání  $A \#= B + 2$ )  
 $A \#\neq 8 \Rightarrow A \text{ in } (6..7) \setminus (9..10)$  (meze stejné, k propagaci  $A \#= B + 2$  nedojde)
- Vyzkoušejte si:  $A \#= B - C, A \#>= B + C$

## Globální podmínky

- Propagace je lokální
  - pracuje se s jednotlivými podmínkami
  - interakce mezi podmínkami je pouze přes domény proměnných
- Jak dosáhnout více, když je silnější propagace drahá?
- Seskupíme několik podmínek do jedné tzv. **globální podmínky**
- Propagaci přes globální podmínku řešíme speciálním algoritmem navrženým pro danou podmínku
- Příklady:
  - `all_different` omezení: hodnoty všech proměnných různé
  - `serialized` omezení: rozvržení úloh zadaných startovním časem a dobou trvání tak, aby se nepřekrývaly

## Prohledávání + konzistence

- Splňování podmínek **prohledáváním** prostoru řešení
  - podmínky jsou užívány pasivně jako test
  - přiřazují hodnoty proměnných a zkouším co se stane
  - vestavěný prohledávací algoritmus Prologu: **backtracking**, triviální: **generuj & testuj**
  - úplná metoda (nalezneme řešení nebo dokážeme jeho neexistenci)
  - zbytečně pomalé (exponenciální): procházím i „evidentně“ špatná ohodnocení
- **Konzistenční (propagační) techniky**
  - umožňují odstranění nekonzistentních hodnot z domény proměnných
  - neúplná metoda (v doméně zůstanou ještě nekonzistentní hodnoty)
  - relativně rychlé (polynomiální)
- Používá se **kombinace obou metod**
  - postupné přiřazování hodnot proměnným
  - po přiřazení hodnoty odstranění nekonzistentních hodnot konzistenčními technikami

## Propagace pro `all_distinct`

- $U = \{X_2, X_4, X_5\}$ ,  $\text{dom}(U) = \{2, 3, 4\}$ :  
 $\{2, 3, 4\}$  nelze pro  $X_1, X_3, X_6$   
 $X_1 \in 5..6, X_3 = 5, X_6 \in \{1\} \setminus (5..6)$
- **Konzistence:**  $\forall \{X_1, \dots, X_k\} \subset V : \text{card}\{D_1 \cup \dots \cup D_k\} \geq k$   
stačí hledat **Hallův interval**  $I$ : velikost intervalu  $I$  je rovna počtu proměnných, jejichž doména je v  $I$
- **Inferenční pravidlo**
  - $U = \{X_1, \dots, X_k\}$ ,  $\text{dom}(U) = \{D_1 \cup \dots \cup D_k\}$
  - $\text{card}(U) = \text{card}(\text{dom}(U)) \Rightarrow \forall v \in \text{dom}(U), \forall X \in (V - U), X \neq v$
  - hodnoty v Hallově intervalu jsou pro ostatní proměnné nedostupné
- **Složitost:**  $O(2^n)$  – hledání všech podmnožin množiny  $n$  proměnných (naivní)  
 $O(n \log n)$  – kontrola hraničních bodů Hallových intervalů (1998)

| učitel | min | max |
|--------|-----|-----|
| Jan    | 3   | 6   |
| Petr   | 3   | 4   |
| Anna   | 2   | 5   |
| Ota    | 2   | 4   |
| Eva    | 3   | 4   |
| Marie  | 1   | 6   |

## Prohledávání s navracením

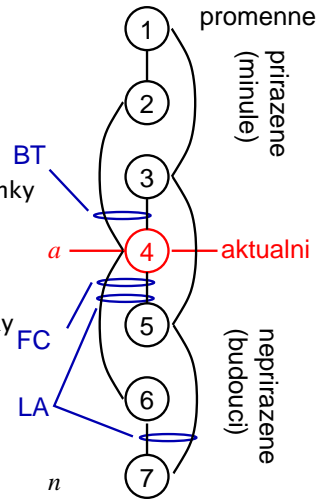
- Základní prohledávací algoritmus pro problémy splňování podmínek
- **Prohledávání stavového prostoru do hloubky**
- Dvě fáze prohledávání s navracením
  - **dopředná fáze:** proměnné jsou postupně vybírány, rozšiřuje se částečné řešení přiřazením konzistentní hodnoty (pokud existuje) další proměnné
    - po vybrání hodnoty testujeme konzistenci
  - **zpětná fáze:** pokud neexistuje konzistentní hodnota pro aktuální proměnnou, algoritmus se vrací k předchozí přiřazené hodnotě
- Proměnné dělíme na
  - **minulé** – proměnné, které už byly vybrány (a mají přiřazenu hodnotu)
  - **aktuální** – proměnná, která je právě vybrána a je jí přiřazována hodnota
  - **budoucí** – proměnné, které budou vybrány v budoucnosti

## Přehled algoritmů

- **Backtracking (BT)** kontroluje v kroku  $a$  podmínky  $c(V_1, V_a), \dots, c(V_{a-1}, V_a)$  z minulých proměnných do aktuální proměnné

- **Kontrola dopředu (FC)** kontroluje v kroku  $a$  podmínky  $c(V_a, V_{a+1}), \dots, c(V_a, V_n)$  z aktuální proměnné do budoucích proměnných

- **Pohled dopředu (LA)** kontroluje v kroku  $a$  podmínky  $\forall l(a \leq l \leq n), \forall k(a \leq k \leq n), k \neq l: c(V_k, V_l)$  z aktuální proměnné do budoucích proměnných a mezi budoucími proměnnými



## Základní algoritmus prohledávání s navracením

- Pro jednoduchost proměnné očíslováme a ohodnocujeme je v daném pořadí
- Na začátku voláno jako `labeling(G, 1)`

```

procedure labeling(G, a)
if a > |uzly(G)| then return uzly(G)
for $\forall x \in D_a$ do
 if consistent(G, a) then % consistent(G, a) je nahrazeno FC, LA, ...
 R := labeling(G, a + 1)
 if R \neq fail then return R
return fail
end labeling

```

Po přiřazení všech proměnných vrátíme jejich ohodnocení

- Procedury `consistent` uvedeme pouze pro binární podmínky

## Backtracking (BT)

- Backtracking ověřuje v každém kroku konzistenci podmínek vedoucích z minulých proměnných do aktuální proměnné

- Backtracking tedy zajišťuje konzistenci podmínek

- na všech minulých proměnných
- na podmínkách mezi minulými proměnnými a aktuální proměnnou

- procedure `BT(G, a)`

$Q := \{(V_i, V_a) \in \text{hrany}(G), i < a\}$  % hrany vedoucí do minulých proměnných

`Consistent := true`

`while Q není prázdná  $\wedge$  Consistent do`

`vyber a smaž libovolnou hranu  $(V_k, V_m)$  z Q`

`Consistent := not revise( $V_k, V_m$ )` % pokud vyřadíme prvek, bude doména prázdná

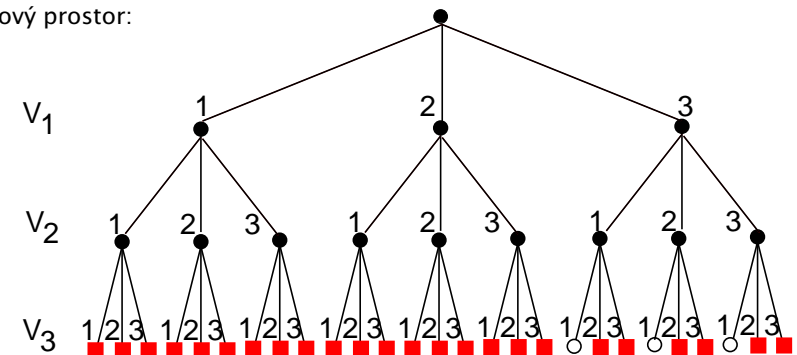
`return Consistent`

`end BT`

## Příklad: backtracking

- Omezení:  $V_1, V_2, V_3$  in  $1 \dots 3$ ,  $V_1 \neq 3 \times V_3$

- Stavový prostor:



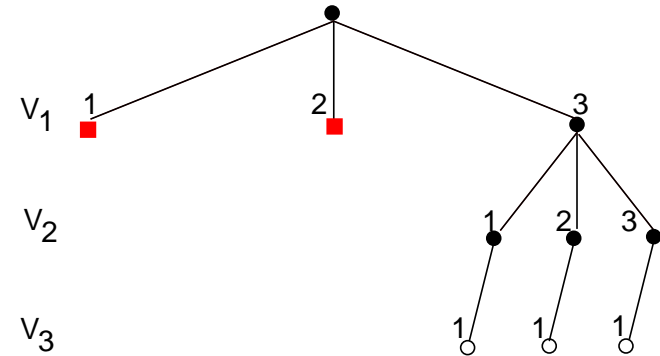
- červené čtverečky: chybný pokus o instanciaci, řešení neexistuje
- nevyplněná kolečka: nalezeno řešení
- černá kolečka: vnitřní uzel, máme pouze částečné přiřazení

## Kontrola dopředu (FC – forward checking)

- FC je rozšíření backtrackingu
- FC navíc zajišťuje konzistenci mezi aktuální proměnnou a budoucími proměnnými, které jsou s ní spojeny dosud nesplněnými podmínkami
- procedure FC( $G, a$ )  
 $Q := \{(V_i, V_a) \in \text{hrany}(G), i > a\}$  % přidání hran z aktuální proměnné do budoucích prom.  
 $\text{Consistent} := \text{true}$   
 while Q není prázdná  $\wedge$  Consistent do  
   vyber a smaž libovolnou hranu ( $V_k, V_m$ ) z Q  
   if revise( $(V_k, V_m)$ ) then  
      $\text{Consistent} := (|D_k| > 0)$  % vyprázdnění domény znamená nekonzistenci  
   return Consistent  
 end FC
- Hrany z aktuální proměnné do minulých proměnných není nutno testovat

## Příklad: kontrola dopředu

- Omezení:  $V_1, V_2, V_3$  in  $1 \dots 3$ ,  $V_1\# = 3 \times V_3$
- Stavový prostor:



## Pohled dopředu (LA – looking ahead)

- LA je rozšíření FC, LA zajišťuje hranovou konzistenci
- LA navíc ověřuje i konzistenci všech hran mezi budoucími proměnnými
- procedure LA( $G, a$ )  
 $Q := \{(V_i, V_a) \in \text{hrany}(G), i > a\}$  % začínáme s hranami do  $a$   
 $\text{Consistent} := \text{true}$   
 while Q není prázdná  $\wedge$  Consistent do  
   vyber a smaž libovolnou hranu ( $V_k, V_m$ ) z Q  
   if revise( $(V_k, V_m)$ ) then  
      $Q := Q \cup \{(V_i, V_k) | (V_i, V_k) \in \text{hrany}(G), i \neq k, i \neq m, i > a\}$   
      $\text{Consistent} := (|D_k| > 0)$   
   return Consistent  
 end LA
- Hrany z aktuální proměnné do minulých proměnných opět netestujeme
- Tato LA procedura je založena na AC-3, lze použít i jiné AC algoritmy

## Příklad: pohled dopředu

- Omezení:  $V_1, V_2, V_3$  in  $1 \dots 4$ ,  $V_1\# > V_2$ ,  $V_2\# = 3 \times V_3$
- Stavový prostor:

