

# CLP( $FD$ ) - prohledávání

# 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 ?
```

# 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 ).
```

# 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]).
```

# 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),
```

# 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 )
```

# 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
```

```
).
```

# 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.`

# 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





# 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
  - vybereme proměnnou **s nejmenší doménou**
  - ?- `domain([A,B,C],1,3), A#<3, A#=B+C.`

# 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

● vybereme proměnnou **s nejmenší doménou**

● ?-  $\text{domain}([A,B,C],1,3), A\#<3, A\# = B+C.$

nejlépe je začít s výběrem A

# 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
- vybereme proměnnou **s nejmenší doménou**

● `?- 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

# 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
- vybereme proměnnou **s nejmenší doménou**

● ?- 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 omezením „čekajících“ na proměnné  
(c) nejlevější z nich
- **min/max**: s (a) nejmenší/největší hodnotou v doméně proměnné fd\_min(Var,Min)/fd\_max(Var,Max)  
(b) nejlevnější z nich



# Hledání optimálního řešení

(předpokládejme minimalizaci)

- Parametry `Labeling/2` pro optimalizaci: `minimize(F)/maximize(F)`
  - Cena  $\# = A+B+C$ , `labeling([minimize(Cena)], [A,B,C])`
- **Metoda větví a mezí (*branch&bound*)** `branch_and_bound(Vars, Cost)`
  - 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

# Hledání optimálního řešení

(předpokládejme minimalizaci)

● Parametry Labeling/2 pro optimalizaci: `minimize(F)/maximize(F)`

● `Cena #= A+B+C, labeling([minimize(Cena)], [A,B,C])`

● **Metoda větví a mezí (*branch&bound*)** `branch_and_bound(Vars, Cost)`

● 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

● Iniciálně je Bound je předem známá nejhorší cena (např. krajní hodnota v doméně)

```
branch_and_bound( Bound, Vars, Cost ) :-                % jednoduchá implementace
    Cost #< Bound,
    findall( Vars-Cost, (labeling( Vars ), ! ), [ Solution-FoundCost ]), !,
    asserta( solution( Solution, FoundCost ) ),
    branch_and_bound( FoundCost, Vars, Cost ).
```

```
branch_and_bound( _, Vars, Cost ) :- solution( Vars, Cost ), !.
```

# Hledání optimálního řešení

(předpokládejme minimalizaci)

● Parametry `Labeling/2` pro optimalizaci: `minimize(F)/maximize(F)`

● `Cena #= A+B+C, labeling([minimize(Cena)], [A,B,C])`

● **Metoda větví a mezí (*branch&bound*)** `branch_and_bound(Vars, Cost)`

● 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

● Iniciálně je Bound je předem známá nejhorší cena (např. krajní hodnota v doméně)

```
branch_and_bound( Bound, Vars, Cost ) :-                % jednoduchá implementace
    Cost #< Bound,
    findall( Vars-Cost, (labeling( Vars ), ! ), [ Solution-FoundCost ]), !,
    asserta( solution( Solution, FoundCost ) ),
    branch_and_bound( FoundCost, Vars, Cost ).
```

```
branch_and_bound( _, Vars, Cost ) :- solution( Vars, Cost ), !.
```

# Algoritmy pro řešení problému splňování podmínek (CSP)

# Grafová reprezentace CSP

## ● Reprezentace podmínek

- intenzionální (matematická/logická formule)
- extenzionální (výčet k-tic kompatibilních hodnot, 0-1 matice)

# 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

# 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)

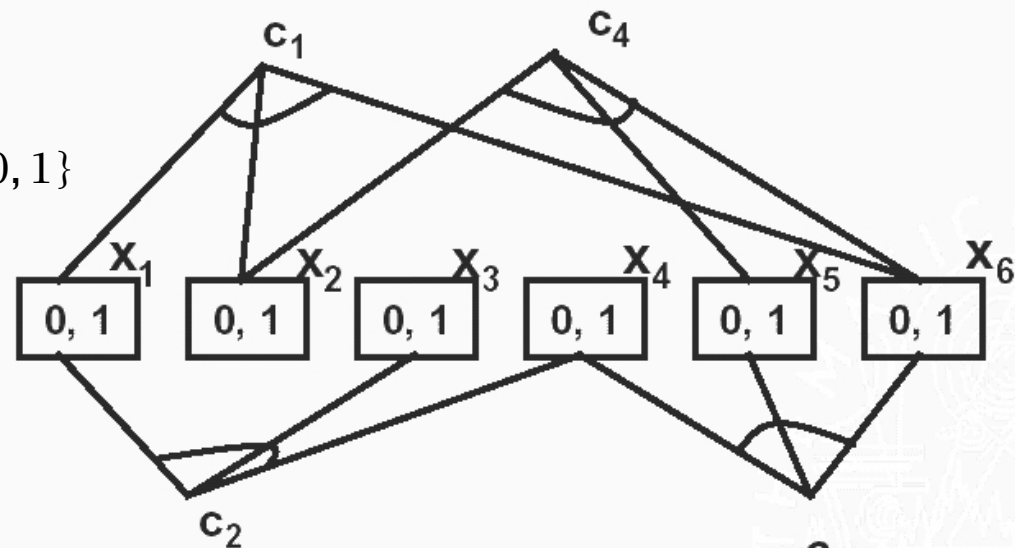
## ● Reprezentace CSP pomocí hypergrafu podmínek

- 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)



# 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

# 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

# Vrcholová a hranová konzistence

## ● Vrcholová konzistence (*node consistency*) NC

- každá hodnota z aktuální domény  $V_i$  proměnné splňuje všechny unární podmínky s proměnnou  $V_i$

# 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  $V_i, V_j$ .

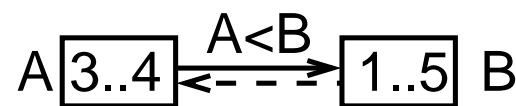
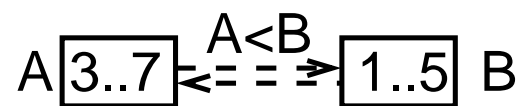
# Vrcholová a hranová konzistence

## ● Vrcholová konzistence (*node consistency*) NC

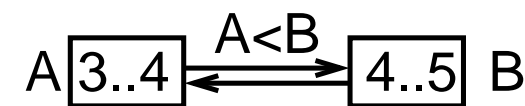
- každá hodnota z aktuální domény  $V_i$  proměnné splňuje všechny unární podmínky s proměnnou  $V_i$

## ● 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  $(V_j, V_i)$



konzistence (A,B)



konzistence (A,B) i (B,A)

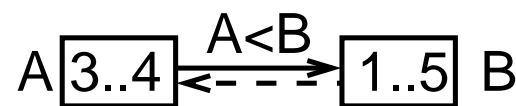
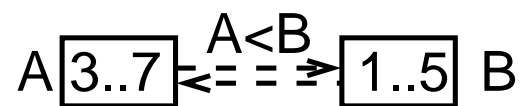
# Vrcholová a hranová konzistence

## ● Vrcholová konzistence (*node consistency*) NC

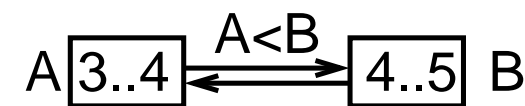
- každá hodnota z aktuální domény  $V_i$  proměnné splňuje všechny unární podmínky s proměnnou  $V_i$

## ● 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  $(V_j, V_i)$



konzistence (A,B)



konzistence (A,B) i (B,A)

- **CSP** je **hranově konzistentní**, právě když

jsou všechny jeho hrany (v obou směrech) hranově konzistentní

# Algoritmus revize hrany

- Jak udělat hranu  $(V_i, V_j)$  hranově konzistentní?
- Z domény  $D_i$  vyřadím takové hodnoty  $x$ , které nejsou konzistentní s aktuální doménou  $D_j$  (pro  $x$  neexistuje žádná hodnota  $y$  v  $D_j$  tak, aby ohodnocení  $V_i = x$  a  $V_j = y$  splňovalo všechny binární podmínky mezi  $V_i$  a  $V_j$ )

# Algoritmus revize hrany

- Jak udělat hranu  $(V_i, V_j)$  hranově konzistentní?
- Z domény  $D_i$  vyřadím takové hodnoty  $x$ , které nejsou konzistentní s aktuální doménou  $D_j$  (pro  $x$  neexistuje žádná hodnota  $y$  v  $D_j$  tak, aby ohodnocení  $V_i = x$  a  $V_j = y$  splňovalo všechny binární podmínky mezi  $V_i$  a  $V_j$ )

● `procedure revise((i,j))`

`Deleted := false`

`for  $\forall x$  in  $D_i$  do`

`if neexistuje  $y \in D_j$  takové, že  $(x,y)$  je konzistentní`

`then  $D_i := D_i - \{x\}$`

`Deleted := true`

`end if`

`return Deleted`

`end revise`



# Algoritmus revize hrany

- Jak udělat hranu  $(V_i, V_j)$  hranově konzistentní?
- Z domény  $D_i$  vyřadím takové hodnoty  $x$ , které nejsou konzistentní s aktuální doménou  $D_j$  (pro  $x$  neexistuje žádná hodnota  $y$  v  $D_j$  tak, aby ohodnocení  $V_i = x$  a  $V_j = y$  splňovalo všechny binární podmínky mezi  $V_i$  a  $V_j$ )

● `procedure revise((i,j))`

`Deleted := false`

`for  $\forall x$  in  $D_i$  do`

`if neexistuje  $y \in D_j$  takové, že  $(x,y)$  je konzistentní`

`then  $D_i := D_i - \{x\}$`

`Deleted := true`

`end if`

`return Deleted`

`end revise`

● `domain([ $V_1, V_2$ ], 2, 4),  $V_1 \# < V_2$`

# Algoritmus revize hrany

- Jak udělat hranu  $(V_i, V_j)$  hranově konzistentní?
- Z domény  $D_i$  vyřadím takové hodnoty  $x$ , které nejsou konzistentní s aktuální doménou  $D_j$  (pro  $x$  neexistuje žádná hodnota  $y$  v  $D_j$  tak, aby ohodnocení  $V_i = x$  a  $V_j = y$  splňovalo všechny binární podmínky mezi  $V_i$  a  $V_j$ )

● `procedure revise((i,j))`

`Deleted := false`

`for  $\forall x$  in  $D_i$  do`

`if neexistuje  $y \in D_j$  takové, že  $(x,y)$  je konzistentní`

`then  $D_i := D_i - \{x\}$`

`Deleted := true`

`end if`

`return Deleted`

`end revise`

- `domain([V1, V2], 2, 4), V1 #< V2    revise((1,2)) smaže 4 z  $D_1$ ,`

# Algoritmus revize hrany

- Jak udělat hranu  $(V_i, V_j)$  hranově konzistentní?
- Z domény  $D_i$  vyřadím takové hodnoty  $x$ , které nejsou konzistentní s aktuální doménou  $D_j$  (pro  $x$  neexistuje žádná hodnota  $y$  v  $D_j$  tak, aby ohodnocení  $V_i = x$  a  $V_j = y$  splňovalo všechny binární podmínky mezi  $V_i$  a  $V_j$ )

● `procedure revise((i,j))`

`Deleted := false`

`for  $\forall x$  in  $D_i$  do`

`if neexistuje  $y \in D_j$  takové, že  $(x,y)$  je konzistentní`

`then  $D_i := D_i - \{x\}$`

`Deleted := true`

`end if`

`return Deleted`

`end revise`

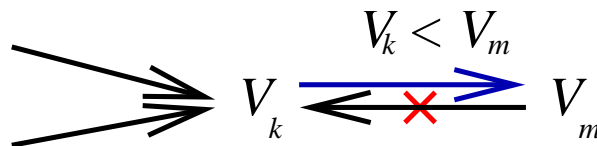
- `domain([V1, V2], 2, 4), V1 #< V2`     `revise((1,2))` smaže 4 z  $D_1, D_2$  se nezmění

# Dosažení hranové konzistence problému

- Jak udělat CSP hranově konzistentní?
  - revize je potřeba opakovat, dokud se mění doména nějaké proměnné
  - efektivnější: opakování revizí můžeme dělat pomocí **fronty**
  - přidáváme do ní hrany, jejichž konzistence mohla být narušena zmenšením domény

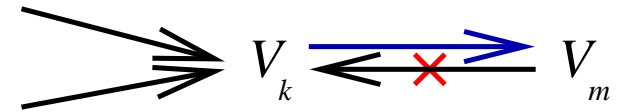
# Dosažení hranové konzistence problému

- Jak udělat CSP hranově konzistentní?
  - revize je potřeba opakovat, dokud se mění doména nějaké proměnné
  - efektivnější: opakování revizí můžeme dělat pomocí **fronty**
    - přidáváme do ní hrany, jejichž konzistence mohla být narušena zmenšením domény
- Jaké hrany přesně revidovat po zmenšení domény?
  - ty, jejichž konzistence může být zmenšením domény proměnné narušena jsou to hrany  $(i, k)$ , které vedou do proměnné  $V_k$  se zmenšenou doménou



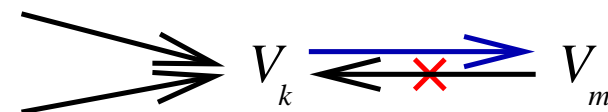
- hranu  $(m, k)$  vedoucí z proměnné  $V_m$ , která zmenšení domény způsobila, není třeba revidovat (změna se jí nedotkne)
- příklad:  $V_k < V_m$ :  $(3..7, \underline{1..5}) \xrightarrow{(m,k)} (\underline{3..7}, 4..5) \xrightarrow{(k,m)} (3..4, 4..5) \xrightarrow{(m,k)}$

# Algoritmus AC-3



```
● procedure AC-3(G)
  Q := {(i,j) | (i,j) ∈ hrany(G), i ≠ j} % seznam hran pro revizi
  while Q non empty do
    vyber a smaž (k,m) z Q
    if revise((k,m)) then % pridani pouze hran, ktere
      Q := Q ∪ {(i,k) ∈ hrany(G), i ≠ k, i ≠ m} % dosud nejsou ve fronte
  end while
end AC-3
```

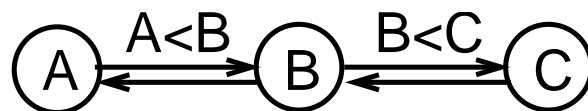
# Algoritmus AC-3



```

● procedure AC-3(G)
  Q := {(i,j) | (i,j) ∈ hrany(G), i ≠ j}      % seznam hran pro revizi
  while Q non empty do
    vyber a smaž (k,m) z Q
    if revise((k,m)) then                       % pridani pouze hran, ktere
      Q := Q ∪ {(i,k) ∈ hrany(G), i ≠ k, i ≠ m} % dosud nejsou ve fronte
  end while
end AC-3
  
```

● Příklad:



$A < B, B < C: (3..7, 1..5, 1..5) \xrightarrow{AB} (3..4, 1..5, 1..5) \xrightarrow{BA}$   
 $(3..4, 4..5, 1..5) \xrightarrow{BC} (3..4, 4, 1..5) \xrightarrow{CB} (3..4, 4, 5)$   
 $\xrightarrow{AB} (3, 4, 5)$

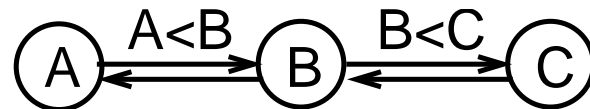
# Algoritmus AC-3



```

● procedure AC-3(G)
  Q := {(i,j) | (i,j) ∈ hrany(G), i ≠ j}      % seznam hran pro revizi
  while Q non empty do
    vyber a smaž (k,m) z Q
    if revise((k,m)) then                       % pridani pouze hran, ktere
      Q := Q ∪ {(i,k) ∈ hrany(G), i ≠ k, i ≠ m} % dosud nejsou ve fronte
  end while
end AC-3
  
```

● Příklad:



$A < B, B < C: (3..7, 1..5, 1..5) \xrightarrow{AB} (3..4, 1..5, 1..5) \xrightarrow{BA}$   
 $(3..4, 4..5, 1..5) \xrightarrow{BC} (3..4, 4, 1..5) \xrightarrow{CB} (3..4, 4, 5)$   
 $\xrightarrow{AB} (3, 4, 5)$

● Technika AC-3 je dnes asi nejpoužívanější, ale stále není optimální

● Jaké budou domény A, B, C po AC-3 pro:  $\text{domain}([A, B, C], 1, 10)$ ,  $A \neq B + 1$ ,  $C \# < B$



# Je hranová konzistence dostatečná?

- Použitím AC odstraníme mnoho nekompatibilních hodnot
  - Dostaneme potom řešení problému? NE
  - Víme alespoň zda řešení existuje? NE

# 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

# 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

# k-konzistence

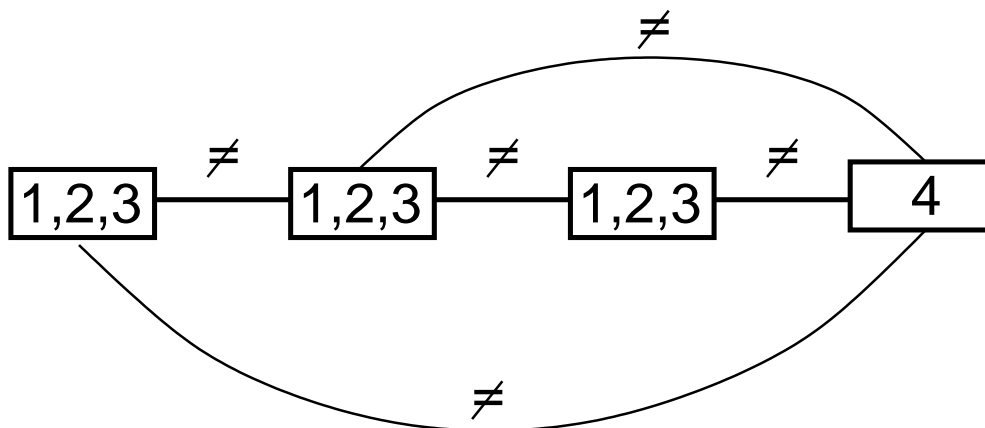
- Mají NC a AC něco společného?
  - NC: konzistence jedné proměnné
  - AC: konzistence dvou proměnných
  - ... můžeme pokračovat

# k-konzistence

- Mají NC a AC něco společného?
  - NC: konzistence jedné proměnné
  - AC: konzistence dvou proměnných
  - ... můžeme pokračovat
- CSP je **k-konzistentní** právě tehdy, když můžeme libovolné konzistentní ohodnocení  $(k-1)$  různých proměnných rozšířit do libovolné  $k$ -té proměnné

# k-konzistence

- Mají NC a AC něco společného?
  - NC: konzistence jedné proměnné
  - AC: konzistence dvou proměnných
  - ... můžeme pokračovat
- CSP je **k-konzistentní** právě tehdy, když můžeme libovolné konzistentní ohodnocení  $(k-1)$  různých proměnných rozšířit do libovolné  $k$ -té proměnné

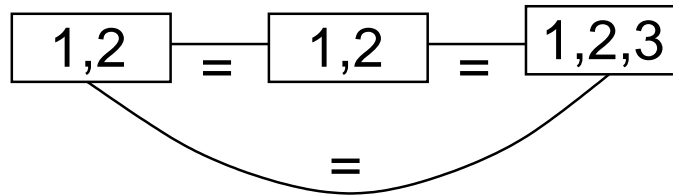


4-konzistentní graf

- Pro obecné CSP, tedy i pro nebinární podmínky

# Silná k-konzistence

3-konzistentní graf



není 2-konzistentní

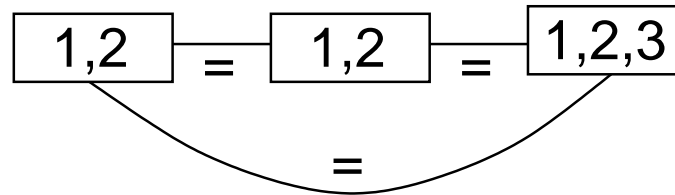
# Silná k-konzistence

3-konzistentní graf

(1, 1) lze rozšířit na (1, 1, 1)

(2, 2) lze rozšířit na (2, 2, 2)

(1, 3) ani (2, 3) nejsou konzistentní dvojice (nerozšiřujeme je)



není 2-konzistentní

(3) nelze rozšířit



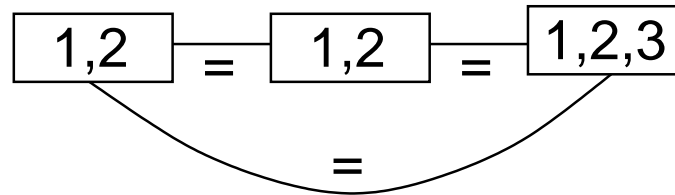
# Silná k-konzistence

3-konzistentní graf

(1, 1) lze rozšířit na (1, 1, 1)

(2, 2) lze rozšířit na (2, 2, 2)

(1, 3) ani (2, 3) nejsou konzistentní dvojice (nerozšiřujeme je)



není 2-konzistentní

(3) nelze rozšířit

● CSP je **silně k-konzistentní** právě tehdy, když je j-konzistentní pro každé  $j \leq k$

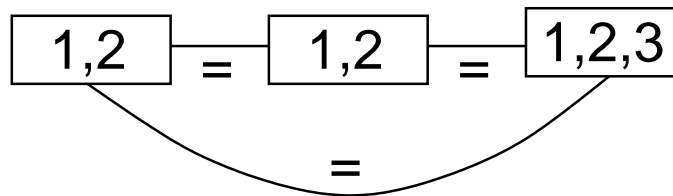
# Silná k-konzistence

3-konzistentní graf

(1, 1) lze rozšířit na (1, 1, 1)

(2, 2) lze rozšířit na (2, 2, 2)

(1, 3) ani (2, 3) nejsou konzistentní dvojice (nerozšiřujeme je)



není 2-konzistentní

(3) nelze rozšířit

- CSP je **silně k-konzistentní** právě tehdy, když je j-konzistentní pro každé  $j \leq k$
- Silná k-konzistence  $\Rightarrow$  k-konzistence
- Silná k-konzistence  $\Rightarrow$  j-konzistence  $\forall j \leq k$
- k-konzistence  $\not\Rightarrow$  silná k-konzistence

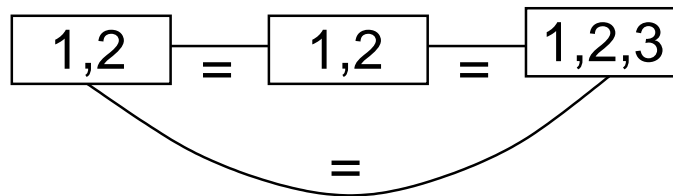
# Silná k-konzistence

3-konzistentní graf

(1, 1) lze rozšířit na (1, 1, 1)

(2, 2) lze rozšířit na (2, 2, 2)

(1, 3) ani (2, 3) nejsou konzistentní dvojice (nerozšiřujeme je)



není 2-konzistentní

(3) nelze rozšířit

- CSP je **silně k-konzistentní** právě tehdy, když je j-konzistentní pro každé  $j \leq k$
- Silná k-konzistence  $\Rightarrow$  k-konzistence
- Silná k-konzistence  $\Rightarrow$  j-konzistence  $\forall j \leq k$
- k-konzistence  $\not\Rightarrow$  silná k-konzistence
- NC = silná 1-konzistence = 1-konzistence
- AC = (silná) 2-konzistence

# Konzistence pro nalezení řešení

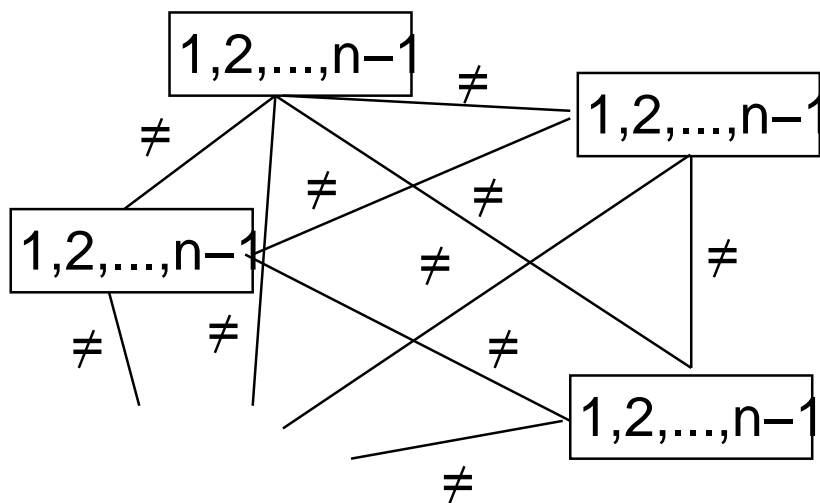
- Máme-li graf s  $n$  vrcholy, jak silnou konzistenci potřebujeme, abychom přímo našli řešení?
- silná  $n$ -konzistence je nutná pro graf s  $n$  vrcholy

# Konzistence pro nalezení řešení

- Máme-li graf s  $n$  vrcholy, jak silnou konzistenci potřebujeme, abychom přímo našli řešení?
- silná  $n$ -konzistence je nutná pro graf s  $n$  vrcholy
  - $n$ -konzistence nestačí (viz předchozí příklad)

# Konzistence pro nalezení řešení

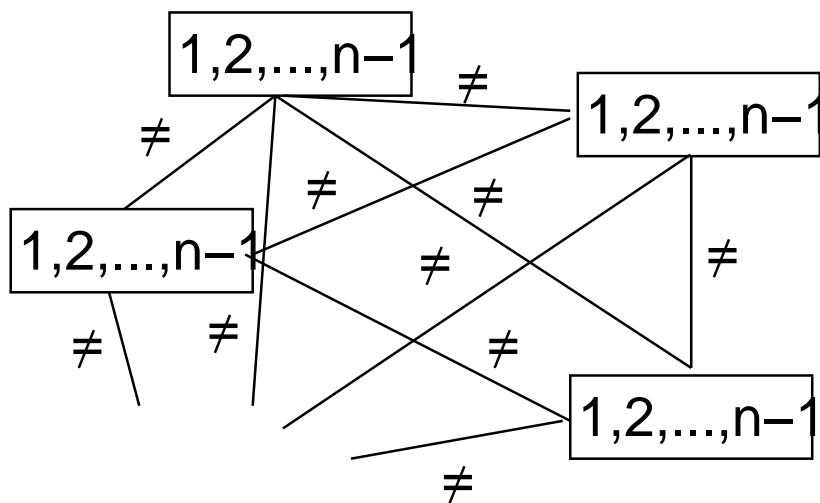
- Máme-li graf s  $n$  vrcholy, jak silnou konzistenci potřebujeme, abychom přímo našli řešení?
  - silná  $n$ -konzistence je nutná pro graf s  $n$  vrcholy
    - $n$ -konzistence nestačí (viz předchozí příklad)
    - silná  $k$ -konzistence pro  $k < n$  také nestačí



graf s  $n$  vrcholy  
domény  $1..(n-1)$

# Konzistence pro nalezení řešení

- Máme-li graf s  $n$  vrcholy, jak silnou konzistenci potřebujeme, abychom přímo našli řešení?
- silná  $n$ -konzistence je nutná pro graf s  $n$  vrcholy
  - $n$ -konzistence nestačí (viz předchozí příklad)
  - silná  $k$ -konzistence pro  $k < n$  také nestačí



graf s  $n$  vrcholy  
domény  $1..(n-1)$

silně  $k$ -konzistentní pro každé  $k < n$   
přesto nemá řešení

# Řešení nebinárních podmínek

- k-konzistence má exponenciální složitost, v reálu se nepoužívá
- 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 hodnou  $x \in D_i$  existuje ohodnocení zbylých proměnných v podmínce tak, že podmínka platí
  - $A + B = C$ ,  $A \text{ in } 1..3$ ,  $B \text{ in } 2..4$ ,  $C \text{ in } 3..7$  je obecně hranově konzistentní



# Řešení nebinárních podmínek

- k-konzistence má exponenciální složitost, v reálu se nepoužívá
- 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 hodnou  $x \in D_i$  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

# 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-Variables(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

# 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-Variables(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

# 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  $V_i$ )

# 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`

# 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),  $V_1 \# < V_2$`

# 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  $D_1$ ,`

# 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 mezí

- **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 hodnou  $x \in D_j$  existuje ohodnocení zbylých proměnných v podmínce tak, že je podmínka splněna a pro vybrané ohodnocení  $y_i$  proměnné  $V_i$  platí  $\min(D_i) \leq y_i \leq \max(D_i)$

# Konzistence mezí

- **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 hodnou  $x \in D_j$  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 mezí)** v doméně proměnné
- **Konzistence mezí pro nerovnice**
  - $A \#> B \Rightarrow \min(A) = \min(B)+1, \max(B) = \max(A)-1$
  - příklad:  $A \text{ in } 4..10, B \text{ in } 6..18, A \#> B$   
 $\min(A) = 6+1 \Rightarrow A \text{ in } 7..10$   
 $\max(B) = 10-1 \Rightarrow B \text{ in } 6..9$

# Konzistence mezí

- **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 hodnou  $x \in D_j$  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 mezí)** v doméně proměnné
- **Konzistence mezí 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:  $A \#< B, A \#>= B, A \#=< B$

# Konzistence mezi a aritmetická omezení

●  $A \# B + C \Rightarrow \min(A) = \min(B) + \min(C), \max(A) = \max(B) + \max(C)$   
 $\min(B) = \min(A) - \max(C), \max(B) = \max(A) - \min(C)$   
 $\min(C) = \min(A) - \max(B), \max(C) = \max(A) - \min(B)$

# 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  $\max(C)$ , ...

# 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:  $A \text{ in } 1..10, B \text{ in } 1..10, A \# = B + 2, A \# > 5, A \# \setminus = 8$

$A \# = B + 2 \Rightarrow$

# 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:  $A \text{ in } 1..10, B \text{ in } 1..10, A \# = B + 2, A \# > 5, A \# \setminus = 8$

$A \# = B + 2 \Rightarrow \min(A) = 1 + 2, \max(A) = 10 + 2 \Rightarrow A \text{ in } 3..10$

$\Rightarrow \min(B) = 1 - 2, \max(B) = 10 - 2 \Rightarrow B \text{ in } 1..8$

# 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:  $A \text{ in } 1..10, B \text{ in } 1..10, A \# = B + 2, A \# > 5, A \# \setminus = 8$

$A \# = B + 2 \Rightarrow \min(A) = 1 + 2, \max(A) = 10 + 2 \Rightarrow A \text{ in } 3..10$   
 $\Rightarrow \min(B) = 1 - 2, \max(B) = 10 - 2 \Rightarrow B \text{ in } 1..8$

$A \# > 5 \Rightarrow \min(A) = 6 \Rightarrow A \text{ in } 6..10$   
 $\Rightarrow \min(B) = 6 - 2 \Rightarrow B \text{ in } 4..8$

(nové vyvolání  $A \# = B + 2$ )



# 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:  $A \text{ in } 1..10, B \text{ in } 1..10, A \# = B + 2, A \# > 5, A \# \setminus = 8$

$A \# = B + 2 \Rightarrow \min(A) = 1 + 2, \max(A) = 10 + 2 \Rightarrow A \text{ in } 3..10$

$\Rightarrow \min(B) = 1 - 2, \max(B) = 10 - 2 \Rightarrow B \text{ in } 1..8$

$A \# > 5 \Rightarrow \min(A) = 6 \Rightarrow A \text{ in } 6..10$

$\Rightarrow \min(B) = 6 - 2 \Rightarrow B \text{ in } 4..8$

(nové vyvolání  $A \# = B + 2$ )

$A \# \setminus = 8 \Rightarrow A \text{ in } (6..7) \setminus (9..10)$  (meze stejné, k propagaci  $A \# = B + 2$  nedojde)

# 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:  $A \text{ in } 1..10, B \text{ in } 1..10, A \# = B + 2, A \# > 5, A \# \setminus = 8$

$A \# = B + 2 \Rightarrow \min(A) = 1 + 2, \max(A) = 10 + 2 \Rightarrow A \text{ in } 3..10$

$\Rightarrow \min(B) = 1 - 2, \max(B) = 10 - 2 \Rightarrow B \text{ in } 1..8$

$A \# > 5 \Rightarrow \min(A) = 6 \Rightarrow A \text{ in } 6..10$

$\Rightarrow \min(B) = 6 - 2 \Rightarrow B \text{ in } 4..8$  (nové vyvolání  $A \# = B + 2$ )

$A \# \setminus = 8 \Rightarrow A \text{ in } (6..7) \setminus (9..10)$  (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

# Propagace pro all\_distinct

●  $U = \{X2, X4, X5\}$ ,  $\text{dom}(U) = \{2, 3, 4\}$ :

$\{2, 3, 4\}$  nelze pro  $X1, X3, X6$

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

# Propagace pro all\_distinct

●  $U = \{X2, X4, X5\}$ ,  $\text{dom}(U) = \{2, 3, 4\}$ :

$\{2, 3, 4\}$  nelze pro  $X1$ ,  $X3$ ,  $X6$

$X1$  in  $5..6$ ,  $X3 = 5$ ,  $X6$  in  $\{1\} \setminus (5..6)$

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

# 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:**  $\forall \{X_1, \dots, X_k\} \subset V : \text{card}\{D_1 \cup \dots \cup D_k\} \geq k$

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

# Propagace pro all\_distinct

●  $U = \{X_2, X_4, X_5\}$ ,  $\text{dom}(U) = \{2, 3, 4\}$ :

$\{2, 3, 4\}$  nelze pro  $X_1, X_3, X_6$

$X_1 \text{ in } 5..6, X_3 = 5, X_6 \text{ in } \{1\} \ \vee \ (5..6)$

● **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  $I$

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

# Propagace pro all\_distinct

- $U = \{X_2, X_4, X_5\}$ ,  $dom(U) = \{2, 3, 4\}$ :

$\{2, 3, 4\}$  nelze pro  $X_1, X_3, X_6$

$X_1$  in  $5..6$ ,  $X_3 = 5$ ,  $X_6$  in  $\{1\} \setminus (5..6)$

- **Konzistence:**  $\forall \{X_1, \dots, X_k\} \subset V : card\{D_1 \cup \dots \cup D_k\} \geq k$

stačí hledat **Hallův interval**  $I$ : velikost intervalu  $I$  je rovna počtu proměnných, jejichž doména je v  $I$

- **Inferenční pravidlo**

- $U = \{X_1, \dots, X_k\}$ ,  $dom(U) = \{D_1 \cup \dots \cup D_k\}$

- $card(U) = card(dom(U)) \Rightarrow \forall v \in dom(U), \forall X \in (V - U), X \neq v$

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



# Propagace pro all\_distinct

- $U = \{X_2, X_4, X_5\}$ ,  $dom(U) = \{2, 3, 4\}$ :

$\{2, 3, 4\}$  nelze pro  $X_1, X_3, X_6$

$X_1$  in  $5..6$ ,  $X_3 = 5$ ,  $X_6$  in  $\{1\} \setminus (5..6)$

- **Konzistence:**  $\forall \{X_1, \dots, X_k\} \subset V : card\{D_1 \cup \dots \cup D_k\} \geq k$

stačí hledat **Hallův interval**  $I$ : velikost intervalu  $I$  je rovna počtu proměnných, jejichž doména je v  $I$

- **Inferenční pravidlo**

- $U = \{X_1, \dots, X_k\}$ ,  $dom(U) = \{D_1 \cup \dots \cup D_k\}$

- $card(U) = card(dom(U)) \Rightarrow \forall v \in dom(U), \forall X \in (V - U), X \neq v$

- hodnoty v Hallově intervalu jsou pro ostatní proměnné nedostupné

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

# Propagace pro all\_distinct

- $U = \{X_2, X_4, X_5\}$ ,  $dom(U) = \{2, 3, 4\}$ :

$\{2, 3, 4\}$  nelze pro  $X_1, X_3, X_6$

$X_1$  in  $5..6$ ,  $X_3 = 5$ ,  $X_6$  in  $\{1\} \setminus (5..6)$

- **Konzistence:**  $\forall \{X_1, \dots, X_k\} \subset V : card\{D_1 \cup \dots \cup D_k\} \geq k$

stačí hledat **Hallův interval**  $I$ : velikost intervalu  $I$  je rovna počtu proměnných, jejichž doména je v  $I$

- **Inferenční pravidlo**

- $U = \{X_1, \dots, X_k\}$ ,  $dom(U) = \{D_1 \cup \dots \cup D_k\}$

- $card(U) = card(dom(U)) \Rightarrow \forall v \in dom(U), \forall X \in (V - U), X \neq v$

- hodnoty v Hallově intervalu jsou pro ostatní proměnné nedostupné

- **Složitost:**  $O(2^n)$  – hledání všech podmnožin množiny  $n$  proměnných (naivní)

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

# Propagace pro all\_distinct

- $U = \{X_2, X_4, X_5\}$ ,  $dom(U) = \{2, 3, 4\}$ :

$\{2, 3, 4\}$  nelze pro  $X_1, X_3, X_6$

$X_1$  in  $5..6$ ,  $X_3 = 5$ ,  $X_6$  in  $\{1\} \setminus (5..6)$

- **Konzistence:**  $\forall \{X_1, \dots, X_k\} \subset V : card\{D_1 \cup \dots \cup D_k\} \geq k$

stačí hledat **Hallův interval**  $I$ : velikost intervalu  $I$  je rovna počtu proměnných, jejichž doména je v  $I$

- **Inferenční pravidlo**

- $U = \{X_1, \dots, X_k\}$ ,  $dom(U) = \{D_1 \cup \dots \cup D_k\}$

- $card(U) = card(dom(U)) \Rightarrow \forall v \in dom(U), \forall X \in (V - U), X \neq v$

- 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