

# Dekompozice problému, AND/OR grafy

Aleš Horák

E-mail: [hales@fi.muni.cz](mailto:hales@fi.muni.cz)  
<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

## Obsah:

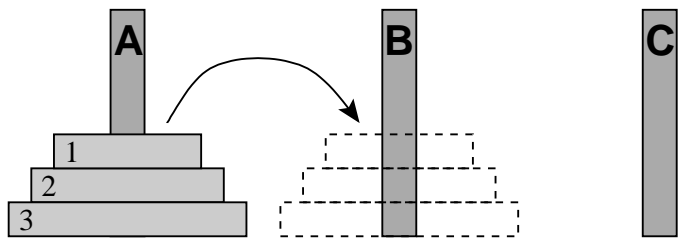
- ▶ Připomínka – průběžná písemka
- ▶ AND/OR grafy
- ▶ Prohledávání AND/OR grafů

## Připomínka – průběžná písemka

- ▶ termín – **příští přednášku, 31. října, 12:00, A217**, na začátku přednášky
- ▶ náhradní termín: **není**
- ▶ příklady (formou testu – odpovědi A, B, C, D, E, z látky probrané na prvních pěti přednáškách, včetně dnešní):
  - uveden příklad v Prologu, otázka **Co řeší tento program?**
  - uveden příklad v Prologu a cíl, otázka **Co je (návratová) hodnota výsledku?**
  - **upravte** (doplňte/zmeňte řádek) uvedený **program tak, aby...**
  - uvedeno několik **tvrzení**, potvrďte jejich pravdivost/nepravdivost
  - porovnání **vlastností** několika **algoritmů**
- ▶ rozsah: **4 příklady**
- ▶ hodnocení: **max. 32 bodů** – za *správnou odpověď* 8 bodů, za *žádnou odpověď* 0 bodů, za *špatnou odpověď* -3 body.

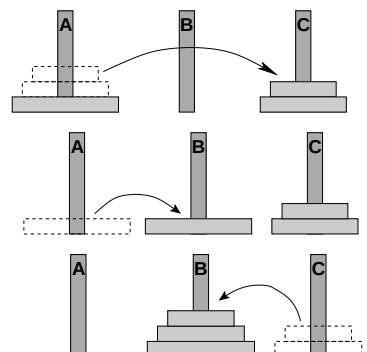
## Příklad – Hanoiské věže

- ▶ máme tři tyče: **A**, **B** a **C**.
- ▶ na tyči **A** je (podle velikosti)  $n$  kotoučů.
- ▶ úkol: přeskládat z **A** pomocí **C** na tyč **B** (zaps.  $n(A, B, C)$ ) **bez porušení uspořádání**



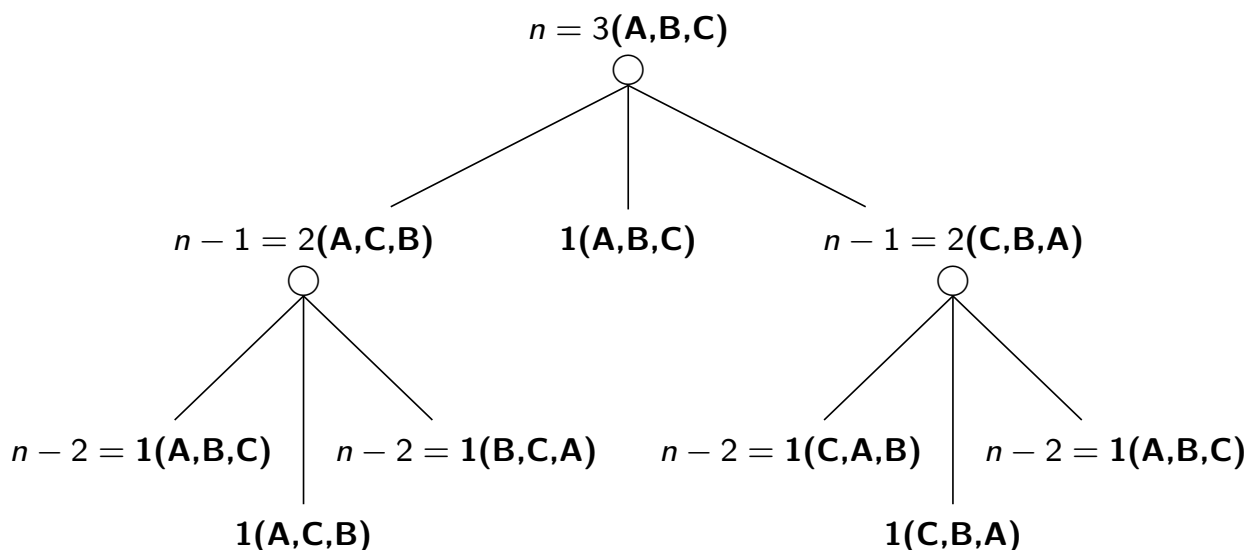
**Můžeme rozložit na fáze:**

1. přeskládat  $n - 1$  kotoučů z **A** pomocí **B** na **C**.
2. přeložit 1 kotouč z **A** na **B**
3. přeskládat  $n - 1$  kotoučů z **C** pomocí **A** na **B**



## Příklad – Hanoiské věže – pokrač.

**schéma celého řešení** pro  $n = 3$ :



# Příklad – Hanoiské věže – pokrač.

**op(+Priorita, +Typ, +Jméno)**

**Priorita** číslo 0..1200

**Typ** jedno z **xf**, **yf**, **xfx**, **xfy**, **yfx**, **yfy**, **fy** nebo **fx**

**Jméno** funkтор nebo symbol

?–**op**(100,**xfx**,to), **dynamic**(hanoi/5).

**hanoi**(1,A,B,C,[A to B]).

**hanoi**(N,A,B,C,Moves) :- **N>1**, **N1 is N-1**, **lemma(hanoi(N1,A,C,B,Ms1))**,  
**hanoi(N1,C,B,A,Ms2)**, **append(Ms1,[A to B|Ms2],Moves)**.

**lemma(P) :- P,asserta((P :- !)).**

?– **hanoi**(3,a,b,c,M).

M = [a to b, a to c, b to c, a to b, c to a, c to b, a to b] ;

No

## Cesta mezi městy pomocí AND/OR grafů

města:

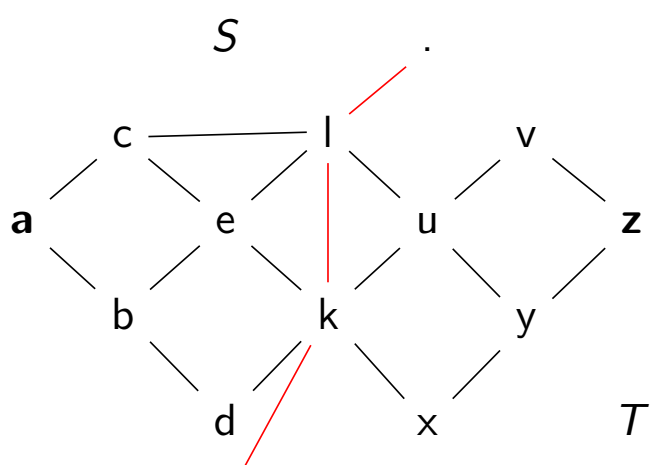
**a, ..., e** ... ve státě **S**

**I a k** ... hraniční přechody

**u, ..., z** ... ve státě **T**

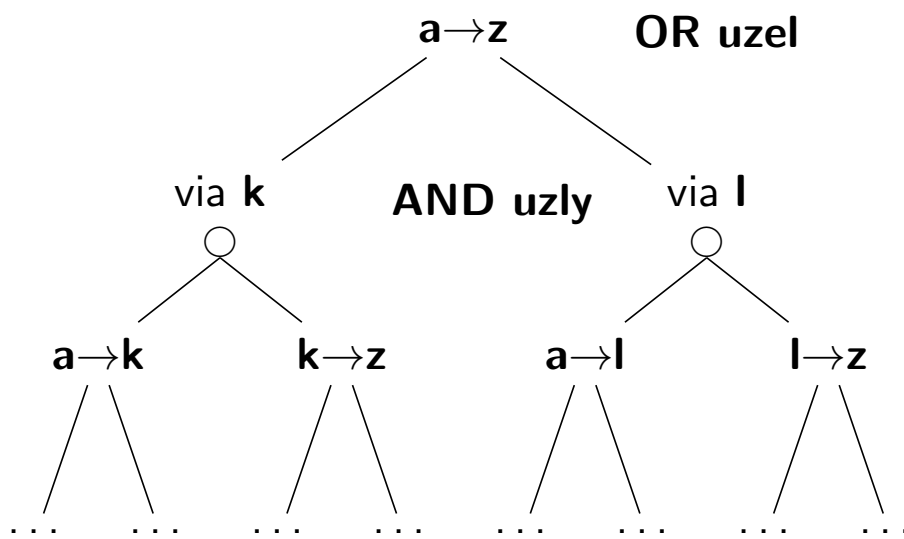
hledáme cestu z **a** do **z**:

- ▶ cesta z **a** do hraničního přechodu
- ▶ cesta z hraničního přechodu do **z**



# Cesta mezi městy pomocí AND/OR grafů – pokrač.

schéma řešení pomocí rozkladu na podproblémy = **AND/OR graf**



**Celkové řešení** = podgraf AND/OR grafu, který nevynechává žádného následníka AND-uzlu.

## Triviální prohledávání AND/OR grafu v Prologu

přímý zápis AND/OR grafu v Prologu:

- ▶ OR uzel **v** s následníky **u1, u2, ..., uN**:

```

v :- u1.
v :- u2.
...
v :- uN.
  
```

- ▶ AND uzel **x** s následníky **y1, y2, ..., yM**:

```

x :- y1, y2, ..., yM.
  
```

- ▶ cílový uzel **g** ( $\wedge$  elementární problém):

```

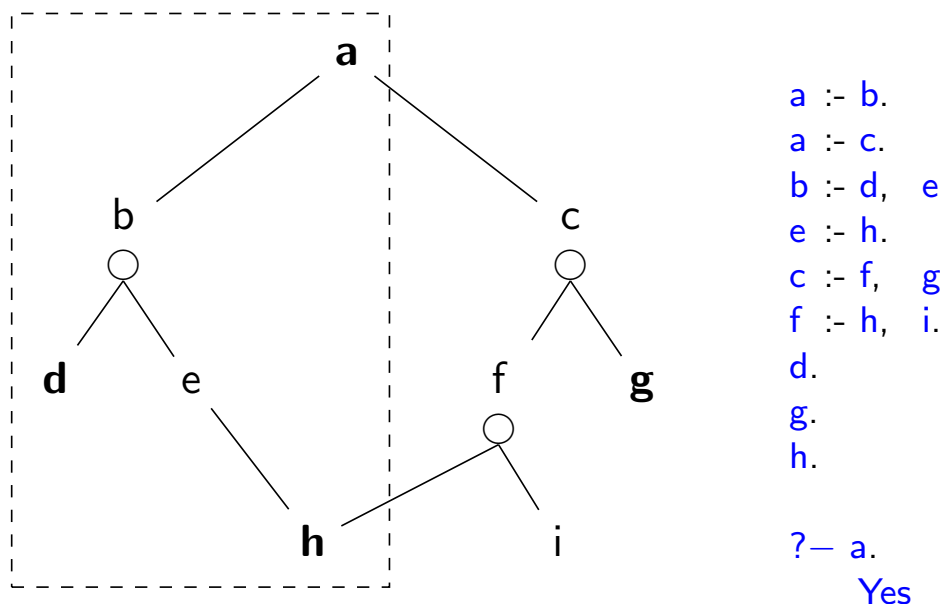
g.
  
```

- ▶ kořenový uzel **root**:

```

?- root.
  
```

# Triviální prohledávání AND/OR grafu v Prologu



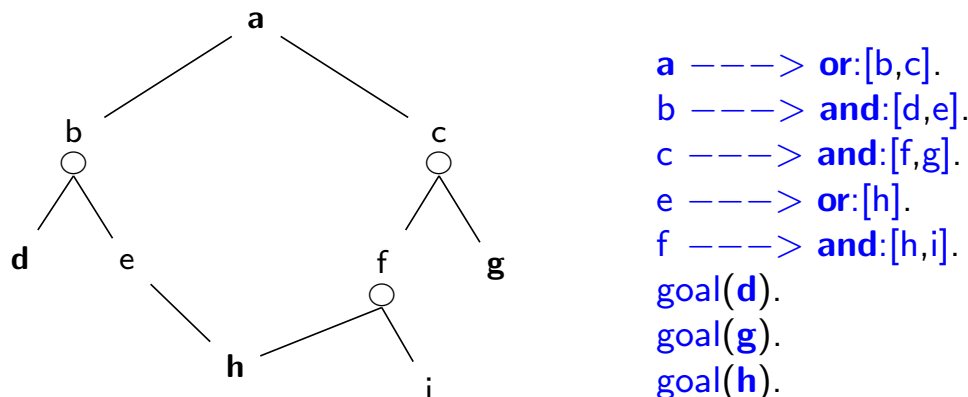
## Reprezentace AND/OR grafu

**AND/OR graf** = graf s 2 typy vnitřních uzlů – **AND uzly** a **OR uzly**

- ▶ **AND uzel** jako součást řešení vyžaduje průchod všech svých poduzlů
- ▶ **OR uzel** se chová jako bežný uzel klasického grafu

**Reprezentace AND/OR grafu v Prologu:**

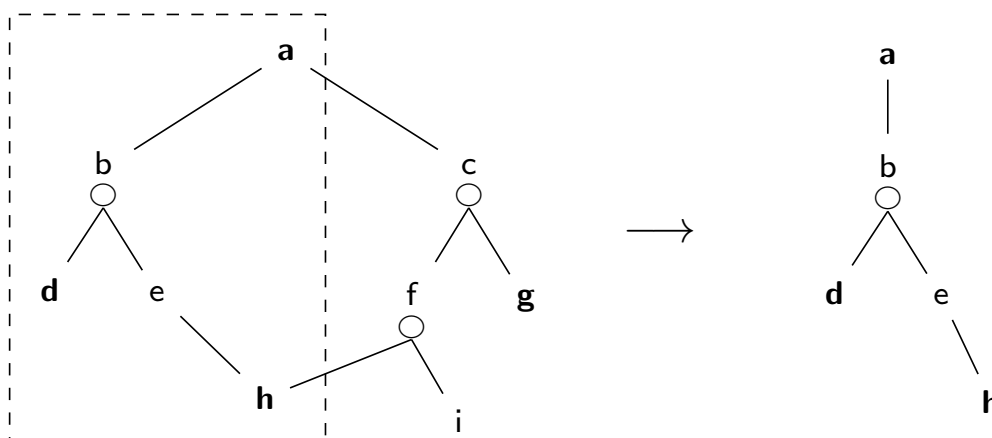
- ▶ zavedeme operátory ' $\text{---}>$ ' a ':'    `?- op(600, xfx, --->).`  
`?- op(500, xfx, :).`
- ▶ AND/OR graf budeme zapisovat    `a ---> or:[b, c].`  
`b ---> and:[d, e].`



# Strom řešení AND/OR grafu

**strom řešení**  $T$  problému  $P$  s AND/OR grafem  $G$ :

- ▶ problém  $P$  je **kořen** stromu  $T$
- ▶ jestliže  $P$  je **OR uzel** grafu  $G \Rightarrow$  právě jeden z jeho následníků se svým stromem řešení je v  $T$
- ▶ jestliže  $P$  je **AND uzel** grafu  $G \Rightarrow$  všichni jeho následníci se svými stromy řešení jsou v  $T$
- ▶ každý list stromu řešení  $T$  je **cílovým uzlem** v  $G$



## Prohledávání AND/OR grafu do hloubky

```
% solve(+Node, -SolutionTree)
```

```
solve(Node,Node) :- goal(Node).
```

```
solve(Node,Node ---> Tree) :-
```

```
    Node ---> or:Nodes, member(Node1,Nodes), solve(Node1,Tree).
```

```
solve(Node,Node ---> and:Trees) :-
```

```
    Node ---> and:Nodes, solveall(Nodes,Trees).
```

```
% solveall([Node1,Node2, ...], [SolutionTree1,SolutionTree2, ...])
```

```
solveall([],[]).
```

```
solveall([Node|Nodes],[Tree|Trees]) :- solve(Node,Tree), solveall(Nodes,Trees).
```

```
?- solve(a,Tree).
```

```
Tree = a---> (b--->and:[d, e--->h]) ;
```

```
No
```

## Heuristické prohledávání AND/OR grafu

- doplnění reprezentace o **cenu přechodové hrany** (=míra složitosti podproblému):

Uzel  $\text{---} \rightarrow \text{AndOr:}[\text{NaslUzel1/Cena1}, \text{NaslUzel2/Cena2}, \dots, \text{NaslUzelN/CenaN}]$ .

- definujeme **cenu uzlu** jako cenu optimálního řešení jeho podstromu
- pro každý uzel  $N$  máme daný **odhad** jeho **ceny**:

$h(N)$  = heuristický odhad ceny optimálního podgrafa s kořenem  $N$

- pro každý uzel  $N$ , jeho následníky  $N_1, \dots, N_b$  a jeho předchůdce  $M$  definujeme:

$$F(N) = \text{cena}(M, N) + \begin{cases} h(N), & \text{pro ještě neexpandovaný uzel } N \\ 0, & \text{pro cílový uzel (elementární problém)} \\ \min_i(F(N_i)), & \text{pro OR-uzel } N \\ \sum_i F(N_i), & \text{pro AND-uzel } N \end{cases}$$

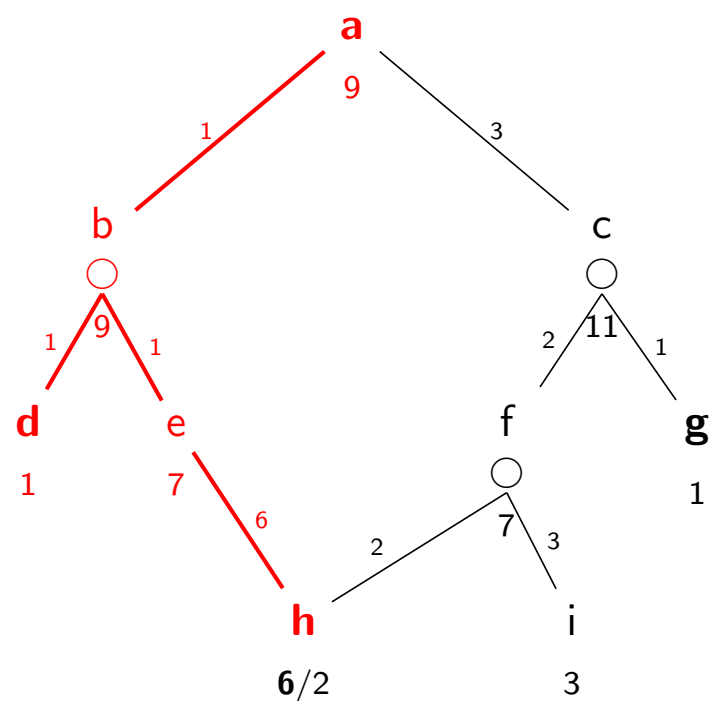
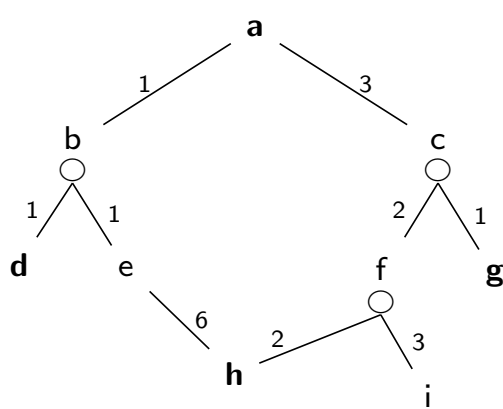
Pro optimální strom řešení  $S$  je tedy  $F(S)$  právě cena tohoto řešení (=suma  $\forall$  hran z  $S$ ).

## Heuristické prohledávání AND/OR grafu – příklad

**setříděný seznam částečně expandovaných grafů** =

[Nevyřešený<sub>1</sub>, Nevyřešený<sub>2</sub>, ..., Vyřešený<sub>1</sub>, ...]

$F_{\text{Nevyřešený}_1} \leq F_{\text{Nevyřešený}_2} \leq \dots$



# Reprezentace AND/OR grafu při heuristickém prohledávání

**F** ... příslušná heuristická  $F$ -hodnota uzlu **N**

- ▶ **list** AND/OR grafu ... struktura **leaf(N,F,C)**
  - $F = C + h(N)$
  - C** ... cena hrany do uzlu **N**
  - N** ... identifikátor uzlu
- ▶ **OR uzel** AND/OR grafu ... struktura **tree(N,F,C,or:[T1,T2,T3,...])**

$$F = C + \min_i F_i$$
- ▶ **AND uzel** AND/OR grafu ... struktura **tree(N,F,C,AND:[T1,T2,T3,...])**

$$F = C + \sum_i F_i$$
- ▶ **vyřešený list** AND/OR grafu ... struktura **solvedleaf(N,F)**

$$F = C$$
- ▶ **vyřešený OR uzel** AND/OR grafu ... struktura **solvedtree(N,F,T)**

$$F = C + F_1$$
- ▶ **vyřešený AND uzel** AND/OR grafu ... **solvedtree(N,F,AND:[T1,T2,...])**

$$F = C + \sum_i F_i$$

## Heuristické prohledávání AND/OR grafu

```
andor(Node,SolutionTree) :- biggest(Bound),expand(leaf(Node,0,0),Bound,SolutionTree,yes).
```

% 1: limit Bound překročen (ve všech dalších klauzulích platí  $F < Bound$ )

```
expand(Tree,Bound,Tree,no) :- f(Tree,F),F>Bound,!.
```

% 2: nalezen cíl

```
expand(leaf(Node,F,C),_,solvedleaf(Node,F),yes) :- goal(Node),!.
```

% 3: expanze listu

```
expand(leaf(Node,F,C),Bound>NewTree,Solved) :- expandnode(Node,C,Tree1),!,  
(expand(Tree1,Bound>NewTree,Solved);Solved=never,!).
```

% 4: expanze stromu

```
expand(tree(Node,F,C,SubTrees),Bound>NewTree,Solved) :- Bound1 is Bound-C,
```

expandlist(SubTrees,Bound1>NewSubs,Solved1),

continue(Solved1,Node,C>NewSubs,Bound>NewTree,Solved).

```
expandlist(Trees,Bound>NewTrees,Solved) :-
```

selecttree(Trees,Tree,OtherTrees,Bound,Bound1),

expand(Tree,Bound1>NewTree,Solved1),

combine(OtherTrees>NewTree,Solved1>NewTrees,Solved).

```
continue(yes,Node,C,SubTrees,_,solvedtree(Node,F,SubTrees),yes) :-
```

bestf(SubTrees,H), F is C+H,!.

```
continue(never,_,_,_,_,never) :- !.
```

```
continue(no,Node,C,SubTrees,Bound>NewTree,Solved) :- bestf(SubTrees,H),
```

F is C+H, leaf(SubTrees)(Node,F,C,SubTrees), Bound>NewTree,Solved).

**expand(+Tree, +Bound, -NewTree, ?Solved)**

expanduje Tree po Bound. Výsledek je v NewTree se stavem Solved

**expandlist** expanduje všechny grafy v seznamu Trees se závorou Bound. Výsledek je v seznamu NewTrees a celkový stav v Solved

# Heuristické prohledávání AND/OR grafu – pokrač.

```

combine(or:_, Tree, yes, Tree, yes) :- !.
combine(or:Trees, Tree, no, or:NewTrees, no) :- insert(Tree, Trees, NewTrees), !.
combine(or:[], _, never, _, never) :- !.
combine(or:Trees, _, never, or:Trees, no) :- !.
combine(and:Trees, Tree, yes, and:[Tree|Trees], yes) :- allsolved(Trees), !.
combine(and:[], _, never, _, never) :- !.
combine(and:Trees, Tree, YesNo, and:NewTrees, no) :- insert(Tree, Trees, NewTrees), !.

```

```

expandnode(Node,C,tree(Node,F,C,Op:SubTrees)) :-
  Node ---> Op:Successors,
  expandsucc(Successors,SubTrees), bestf(Op:SubTrees,H), F is C+H.
expandsucc([],[]).
expandsucc([Node/C|NodesCosts],Trees) :- h(Node,H),F is C+H,
  expandsucc(NodesCosts, Trees1), insert(leaf(Node,F,C), Trees1, Trees).
```

**allsolved([]).**

**allsolved([Tree|Trees]) :- solved(Tree), allsolved(Trees).**

**solved(solvedtree(\_,\_,\_)).**

**solved(solvedleaf(\_,\_)).**

Úvod do umělé inteligence 5/12 | 17 / 21  
 Prohledávání AND/OR grafů | Heuristické prohledávání AND/OR grafu

# Heuristické prohledávání AND/OR grafu – pokrač.

```
f(Tree,F) :- arg(2,Tree,F), !.
```

```

insert(T,[],[T]) :- !.
insert(T,[T1|Ts],[T,T1|Ts]) :- solved(T1), !.
insert(T,[T1|Ts],[T1|Ts1]) :- solved(T), insert(T,Ts,Ts1), !.
insert(T,[T1|Ts],[T,T1|Ts]) :- f(T,F), f(T1,F1), F=<F1, !.
insert(T,[T1|Ts],[T1|Ts1]) :- insert(T,Ts,Ts1).

```

% první následovník v OR-uzlu je nejlepší

```

bestf(or:[Tree|_],F) :- f(Tree,F), !.
bestf(and:[],0) :- !.
bestf(and:[Tree1|Trees],F) :- f(Tree1,F1), bestf(and:Trees,F2), F is F1+F2, !.
bestf(Tree,F) :- f(Tree,F).

```

```

selecttree(Op:[Tree],Tree,Op:[],Bound,Bound) :- !. % jediný kandidát
selecttree(Op:[Tree|Trees],Tree,Op:Trees,Bound,Bound1) :- bestf(Op:Trees,F),
  (Op=or,!,min(Bound,F,Bound1);Op=and,Bound1 is Bound-F).

```

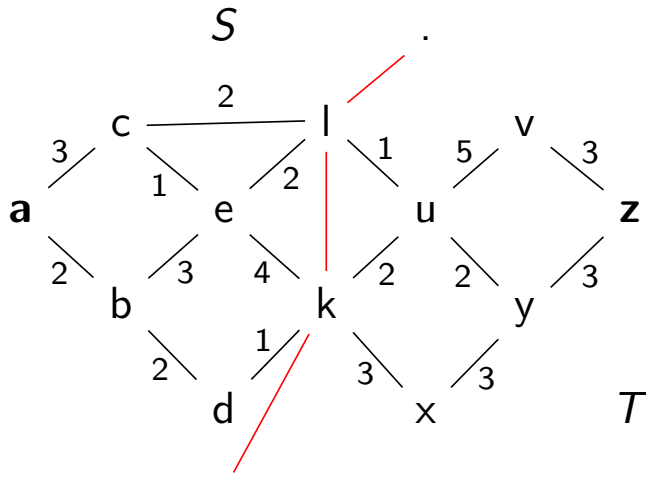
```

min(A,B,A) :- A<B, !.
min(A,B,B).

```

# Cesta mezi městy heuristickým AND/OR hledáním

- cesta mezi **Mesto1** a **Mesto2** – predikát **move(Mesto1,Mesto2,Vzdal)**.
- klíčové postavení města **Mesto3** – predikát **key(Mesto1–Mesto2,Mesto3)**.



$\text{move}(a,b,2).$   $\text{move}(a,c,3).$   $\text{move}(b,e,3).$   
 $\text{move}(b,d,2).$   $\text{move}(c,e,1).$   $\text{move}(c,l,2).$   
 $\text{move}(e,k,4).$   $\text{move}(e,l,2).$   $\text{move}(k,u,2).$   
 $\text{move}(k,x,3).$   $\text{move}(u,v,5).$   $\text{move}(x,y,3).$   
 $\text{move}(y,z,3).$   $\text{move}(v,z,3).$   $\text{move}(l,u,1).$   
 $\text{move}(d,k,1).$   $\text{move}(u,y,2).$

$\text{stateS}(a).$   $\text{stateS}(b).$   $\text{stateS}(c).$   
 $\text{stateS}(d).$   $\text{stateS}(e).$   
 $\text{stateT}(u).$   $\text{stateT}(v).$   $\text{stateT}(x).$   
 $\text{stateT}(y).$   $\text{stateT}(z).$   
 $\text{border}(l).$   $\text{border}(k).$

$\text{key}(M1–M2,M3) :- \text{stateS}(M1), \text{stateT}(M2), \text{border}(M3).$

$\text{city}(X) :- (\text{stateS}(X);\text{stateT}(X);\text{border}(X)).$

# Cesta mezi městy heuristickým AND/OR hledáním

vlastní hledání cesty:

- Y1, Y2, ...** klíčové body mezi městy **A** a **Z**. Hledej jednu z cest:
  - cestu z **A** do **Z** přes **Y1**
  - cestu z **A** do **Z** přes **Y2**
  - ...
- Není-li mezi městy **A** a **Z** klíčové město  $\Rightarrow$  hledej souseda **Y** města **A** takového, že existuje cesta z **Y** do **Z**.

# Cesta mezi městy heuristickým AND/OR hledáním

## Konstrukce příslušného AND/OR grafu

```
?- op(560,xfx,via). % operátory X-Z a X-Z via Y
a-z ----> or:[a-z via k/0,a-z via l/0]
a-v ----> or:[a-v via k/0,a-v via l/0]
...
a-l ----> or:[c-l/3,b-l/2]
b-l ----> or:[e-l/3,d-l/2]
...
a-z via l ----> and:[a-l/0,l-z/0]
a-v via l ----> and:[a-l/0,l-v/0]
...
goal(a-a). goal(b-b). ...
```

```
X-Z ---> or:Problemlist :- city(X),city(Z), bagof((X-Z via Y)/0, key(X-Z,Y), Problemlist),!.
X-Z ---> or:Problemlist :- city(X),city(Z), bagof((Y-Z)/D, move(X,Y,D), Problemlist).
X-Z via Y ---> and:[(X-Y)/0,(Y-Z)/0] :- city(X),city(Z),key(X-Z,Y).
goal(X-X).
/* h(Node,H). ... heuristická funkce */
```

Když  $\forall n : h(n) \leq h^*(n)$ , kde  $h^*$  je minimální cena řešení uzlu  $n \Rightarrow$   
najdeme **vždy optimální řešení**