

Dekompozice problému, AND/OR grafy

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz
<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

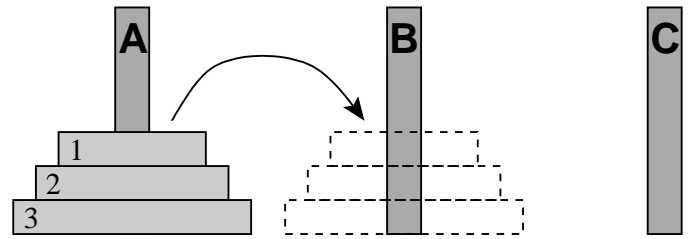
- ▶ Přípomínka – průběžná písemka
- ▶ AND/OR grafy
- ▶ Prohledávání AND/OR grafů

Přípomínka – průběžná písemka

- ▶ termín – **příští přednášku**, **25. října, 10:00, 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.

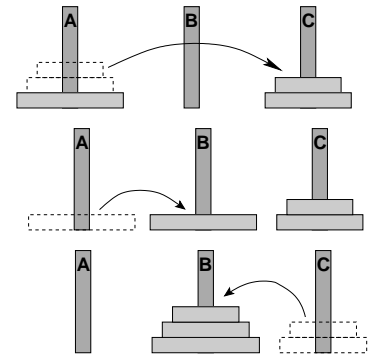
Příklad – Hanoiské věže

- ▶ 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. $n(\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C})$) bez porušení uspořádání



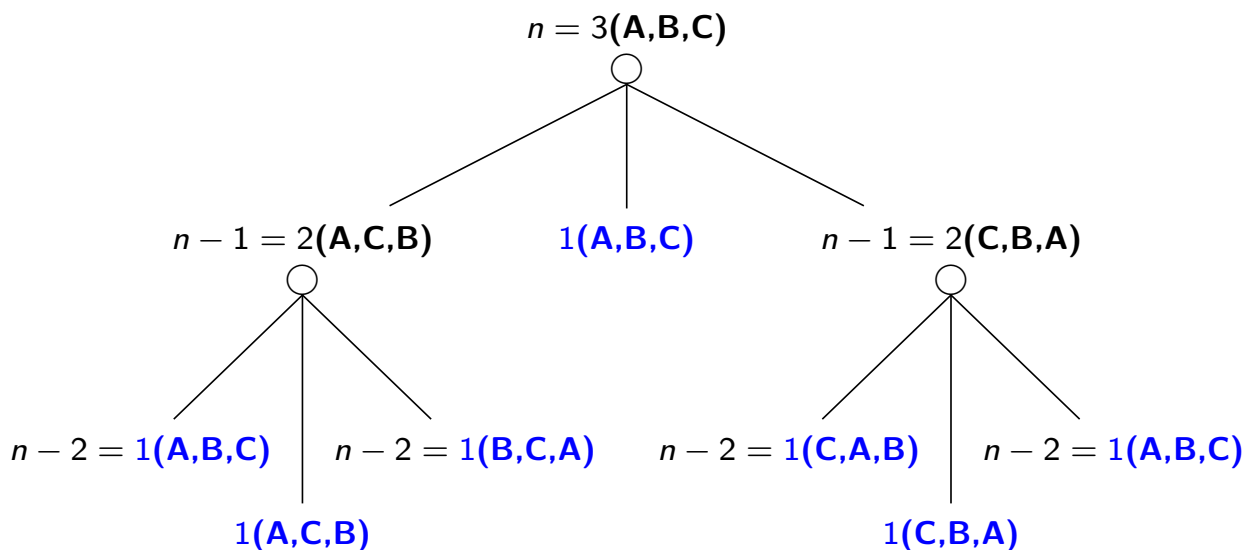
Můžeme rozložit na fáze:

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 funktor 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:

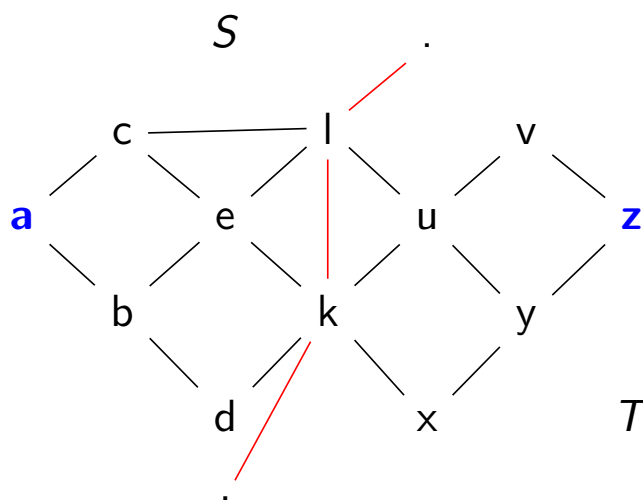
a, ..., **e** ... ve státě *S*

l a **k** ... hraniční přechody

u, ..., **z** ... ve státě *T*

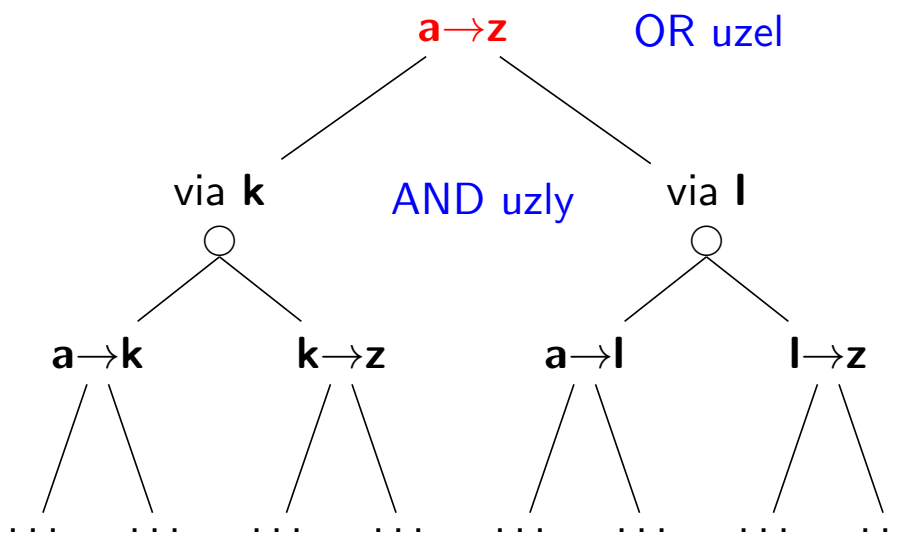
hledáme cestu z **a** do **z**:

- ▶ 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

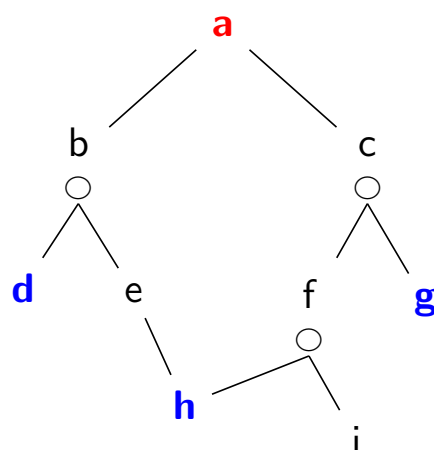


Celkové řešení = podgraf AND/OR grafu, který nevynechává žádného následníka AND-uzlu.

AND/OR graf a strom řešení

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

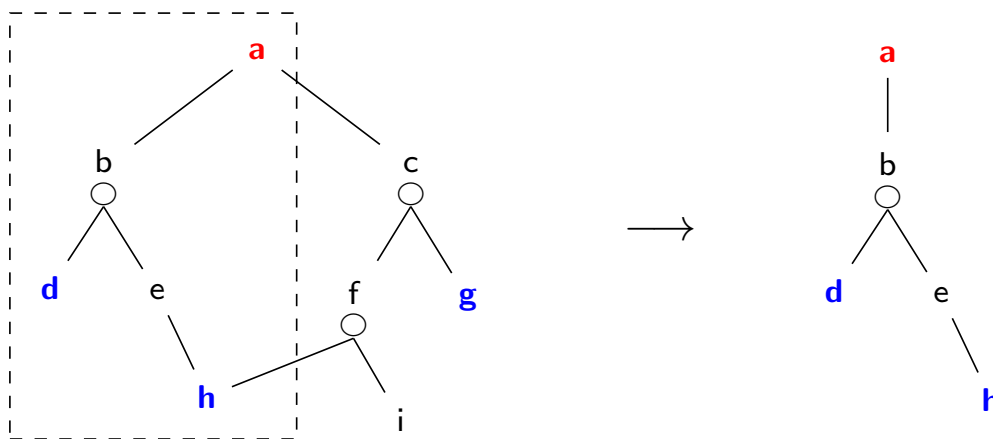
- ▶ *AND uzel* jako součást řešení vyžaduje průchod všech svých poduzlů
- ▶ *OR uzel* se chová jako běžný uzel klasického grafu



AND/OR graf a strom řešení

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

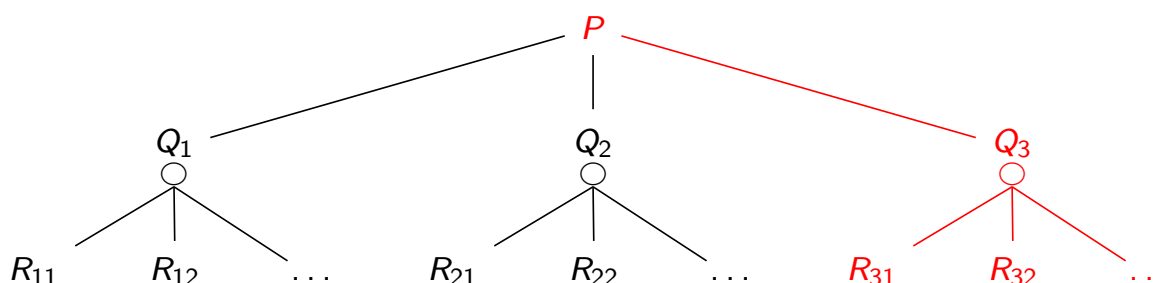


Příklad – výherní strategie

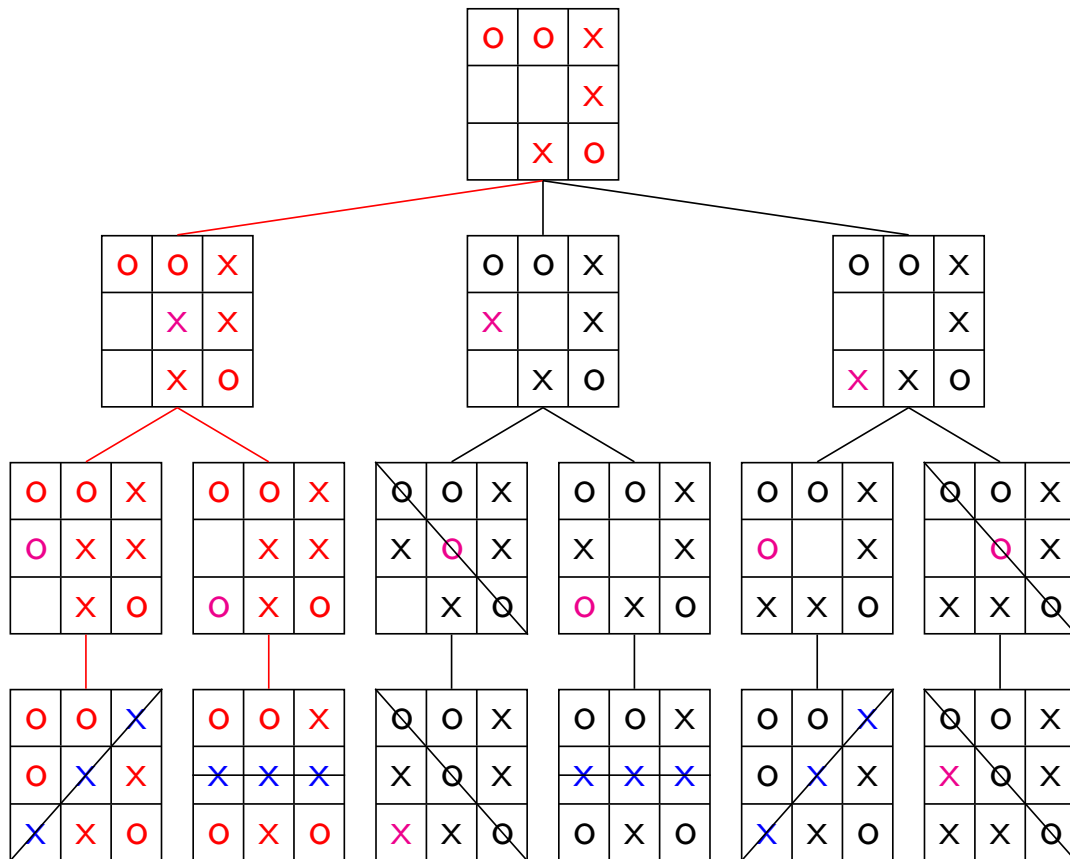
Hra 2 hráčů s perfektními znalostmi, 2 výstupy $\left\{ \begin{array}{l} \text{výhra} \\ \text{prohra} \end{array} \right.$

Výherní strategii je možné formulovat jako AND/OR graf:

- ▶ počáteční stav P typu já-jsem-na-tahu
- ▶ moje tahy vedou do stavů Q_1, Q_2, \dots typu soupeř-je-na-tahu
- ▶ následně soupeřovy tahy vedou do stavů R_{11}, R_{12}, \dots já-jsem-na-tahu
- ▶ cíl – stav, který je výhra podle pravidel (prohra je neřešitelný problém)
- ▶ stav P já-jsem-na-tahu je výherní \Leftrightarrow některý z Q_i je výherní, OR
- ▶ stav Q_i soupeř-je-na-tahu je výherní \Leftrightarrow všechny R_{ij} jsou výherní, AND
- ▶ výherní strategie = řešení AND/OR grafu



Příklad – výherní strategie



Reprezentace AND/OR grafu

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.`

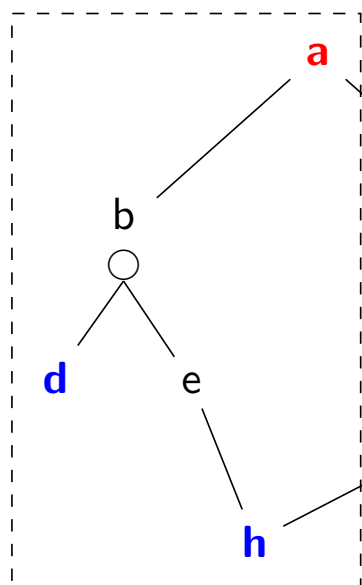
► cílový uzel **g** ($\hat{=}$ elementární problém):

`g.`

► kořenový uzel **root**:

`?- root.`

Triviální prohledávání AND/OR grafu v Prologu



```

a :- b.
a :- c.
b :- d, e.
e :- h.
c :- f, g.
f :- h, i.
d.
g.
h.

?- a.
Yes
    
```

Repräsentace AND/OR grafu v Prologu

- ▶ zavedeme operátory '---->' a ':'

```
?- op(700, xfx, ---->).
```

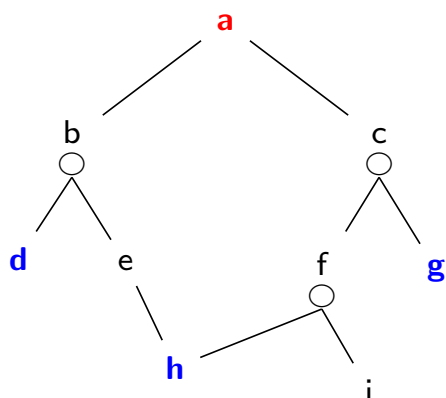


```
?- op(500, xfx, :).
```
- ▶ AND/OR graf budeme zapisovat

```
a ----> or:[b, c].
```



```
b ----> and:[d, e].
```



```

a ----> or:[b,c].
b ----> and:[d,e].
c ----> and:[f,g].
e ----> or:[h].
f ----> and:[h,i].
goal(d).
goal(g).
goal(h).
    
```

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 (AO*)

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

Uzel ----> AndOr:[NaslUzel1/Cena1, NaslUzel2/Cena2, ...,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 podgrafu s kořenem N

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

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

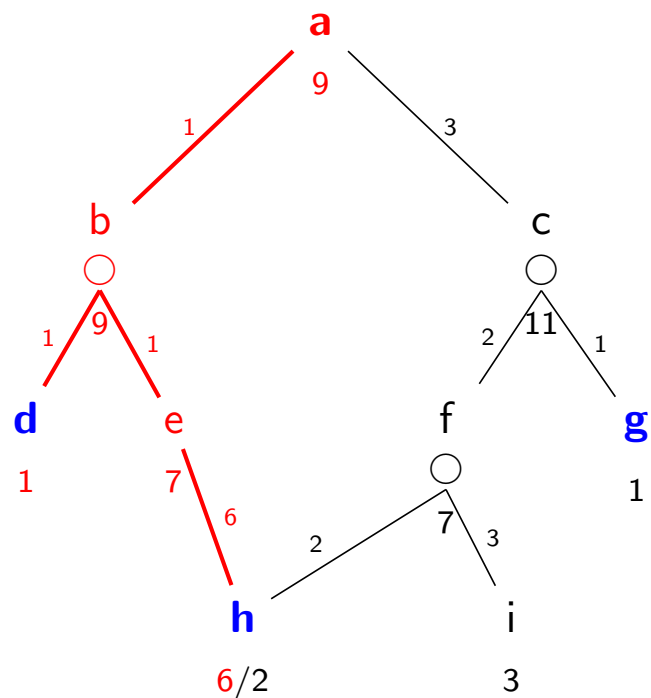
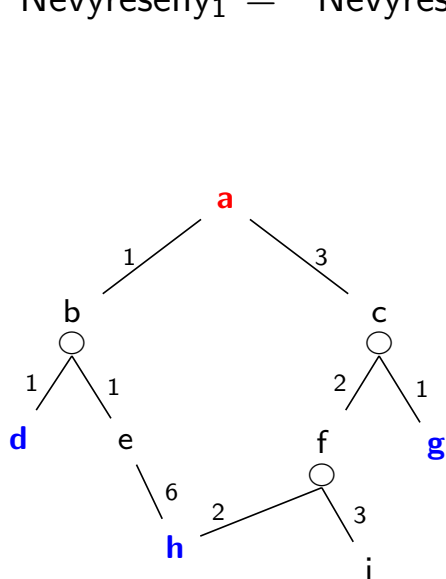
Pro optimální strom řešení S je tedy $F(S)$ právě cena tohoto řešení (=suma \forall hran z S).

Heuristické prohledávání AND/OR grafu – příklad

setříděný seznam částečně expandovaných grafů =

[Nevyřešený₁, Nevyřešený₂, ..., Vyřešený₁, ...]

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



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,...])**

$$F = C + \min_j F_j$$

▶ 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 (AO*)

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

```
% 1: limit Bound překročen (ve všech dalších klauzulích platí  $F \leq Bound$ )
```

```
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).
```

expand(+Tree, +Bound, -NewTree, ?Solved)
expanduje Tree po Bound. Výsledek je NewTree se stavem Solved

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

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

```
    expand(Tree,Bound1,NewTree,Solved1),
```

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

expandlist expanduje všechny grafy v seznamu Trees se závorou Bound. Výsledek je v seznamu NewTrees a celkový stav v 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,expand(tree(Node,F,C,SubTrees),Bound,NewTree,Solved).
```

continue určuje, jak pokračovat po expanzi seznamu grafů

Heuristické prohledávání AND/OR grafu (AO*) – pokrač.

combine(OtherTrees,NewTree,Solved1,NewTrees,Solved)
kombinuje výsledky expanze stromu a seznamu stromů

```
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).
```

expandnode převede uzel z Node → AndOr: Succ do tree(Node,F,C,SubTr)

```
allsolved([]).
```

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

allsolved zkontroluje, jestli všechny stromy v seznamu jsou vyřešené

```
solved(solvedtree(_,_,_)).
```

```
solved(solvedleaf(_,_)).
```

Heuristické prohledávání AND/OR grafu (AO*) – pokrač.

$f(\text{Tree}, F) \text{ :- arg}(2, \text{Tree}, F), !.$

insert vkládá strom do seznamu stromů se zachováním třídění

```
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

$\text{bestf}(\text{or}:[\text{Tree}|_], F) \text{ :- } f(\text{Tree}, F), !.$ **bestf** vyhledá uloženou F -hodnotu AND/OR stromu/uzlu

$\text{bestf}(\text{and}:[_], 0) \text{ :- } !.$

$\text{bestf}(\text{and}:[\text{Tree1}|\text{Trees}], F) \text{ :- } f(\text{Tree1}, F1), \text{bestf}(\text{and}:\text{Trees}, F2), F \text{ is } F1+F2, !.$

$\text{bestf}(\text{Tree}, F) \text{ :- } f(\text{Tree}, F).$
selecttree(+Trees, -BestTree, -OtherTrees, +Bound, -Bound1)
 vybere BestTree z Trees, zbytek je v OtherTrees. Bound je závora pro Trees, Bound1 pro BestTree

$\text{selecttree}(\text{Op}:[\text{Tree}], \text{Tree}, \text{Op}:[_], \text{Bound}, \text{Bound}) \text{ :- } !. \text{ \% jediný kandidát}$

$\text{selecttree}(\text{Op}:[\text{Tree}|\text{Trees}], \text{Tree}, \text{Op}:\text{Trees}, \text{Bound}, \text{Bound1}) \text{ :- } \text{bestf}(\text{Op}:\text{Trees}, F),$
 $(\text{Op}=\text{or}, !, \text{min}(\text{Bound}, F, \text{Bound1}); \text{Op}=\text{and}, \text{Bound1} \text{ is } \text{Bound}-F).$

$\text{min}(A, B, A) \text{ :- } A < B, !.$

$\text{min}(A, B, B).$

Cesta mezi městy heuristickým AND/OR hledáním

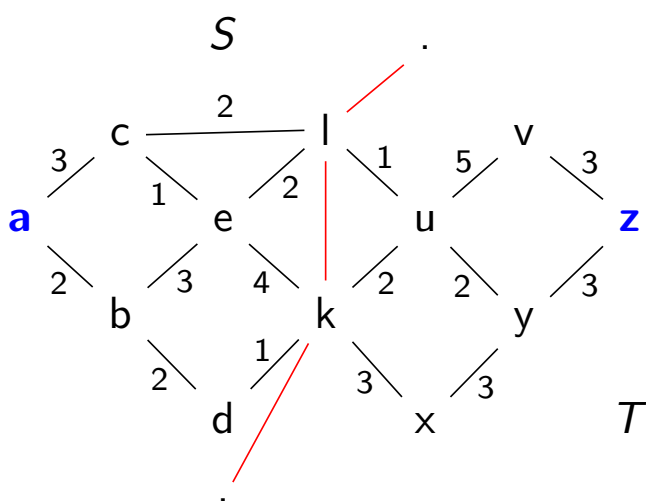
- ▶ cesta mezi **Mesto1** a **Mesto2** – predikát **move(Mesto1, Mesto2, Vzdal)**.
- ▶ klíčové postavení města **Mesto3** – predikát **key(Mesto1–Mesto2, Mesto3)**.

```
move(a,b,2). move(a,c,3). move(b,e,3).
move(b,d,2). move(c,e,1). move(c,l,2).
move(e,k,4). move(e,l,2). move(k,u,2).
move(k,x,3). move(u,v,5). move(x,y,3).
move(y,z,3). move(v,z,3). move(l,u,1).
move(d,k,1). move(u,y,2).
```

```
stateS(a). stateS(b). stateS(c).
stateS(d). stateS(e).
stateT(u). stateT(v). stateT(x).
stateT(y). stateT(z).
border(l). border(k).
```

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

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



Cesta mezi městy heuristickým AND/OR hledáním

vlastní hledání cesty:

1. **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**
 - ...
2. 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:

“pravidlová” definice 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 $l/0$]

% ...

$X-Z$ ---> or:Problemlist :- city(X),city(Z), bagof(($X-Z$ via Y)/0, key($X-Z$, Y), Problemlist),!

% $a-l$ ----> or:[$c-l/3$, $b-l/2$]

% $b-l$ ----> or:[$e-l/3$, $d-l/2$]

% ...

$X-Z$ ---> or:Problemlist :- city(X),city(Z), bagof(($Y-Z$)/D, move(X , Y ,D), Problemlist).

% $a-z$ via l ----> and:[$a-l/0$, $l-z/0$]

% $a-v$ via l ----> and:[$a-l/0$, $l-v/0$]

% ...

$X-Z$ via Y ---> and:[($X-Y$)/0,($Y-Z$)/0]:- city(X),city(Z),key($X-Z$, Y).

% goal($a-a$). goal($b-b$). ...

goal($X-X$).

Cesta mezi městy heuristickým AND/OR hledáním – pokrač.

jednoduchá heuristika $h(X - Z \mid X - Z \text{ via } Y)$:

- ▶ stejné město: $h = 0$ (cíl, elementární problém)
- ▶ hrana mezi X a Y $\text{move}(X, Y, C)$: $h = C$
- ▶ jinak, stejný stát: $h = 1$
- ▶ jinak, různý stát: $h = 2$

jiná možnost – vzdušná vzdálenost

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

Cesta mezi městy heuristickým AND/OR hledáním – pokrač.

`:- andor(a-z, SolutionTree), write(SolutionTree).`

`solvedtree(a-z, 11,`

`solvedtree(a-z via l, 11,`

`and:[`

`solvedtree(l-z, 6, solvedtree(u-z, 6, solvedtree(y-z, 5, solvedleaf(z-z, 3))))),`

`solvedtree(a-l, 5, solvedtree(c-l, 5, solvedleaf(l-l, 2)))))]`

