

Dekompozice problému, AND/OR grafy

Aleš Horák

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

Obsah:

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

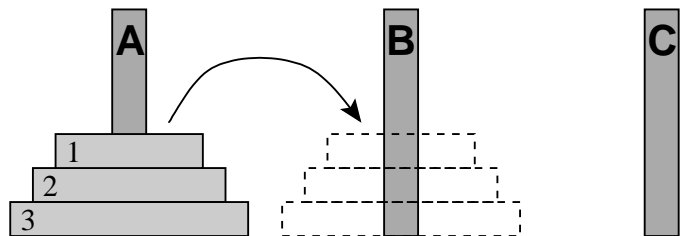
Úvod do umělé inteligence 5/12 1 / 26
Připomínka – průběžná písemka

Připomínka – 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.

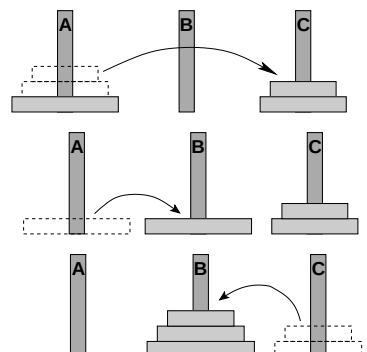
Příklad – Hanoiské věže

- ▶ 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. $n(A, B, C)$) bez porušení uspořádání



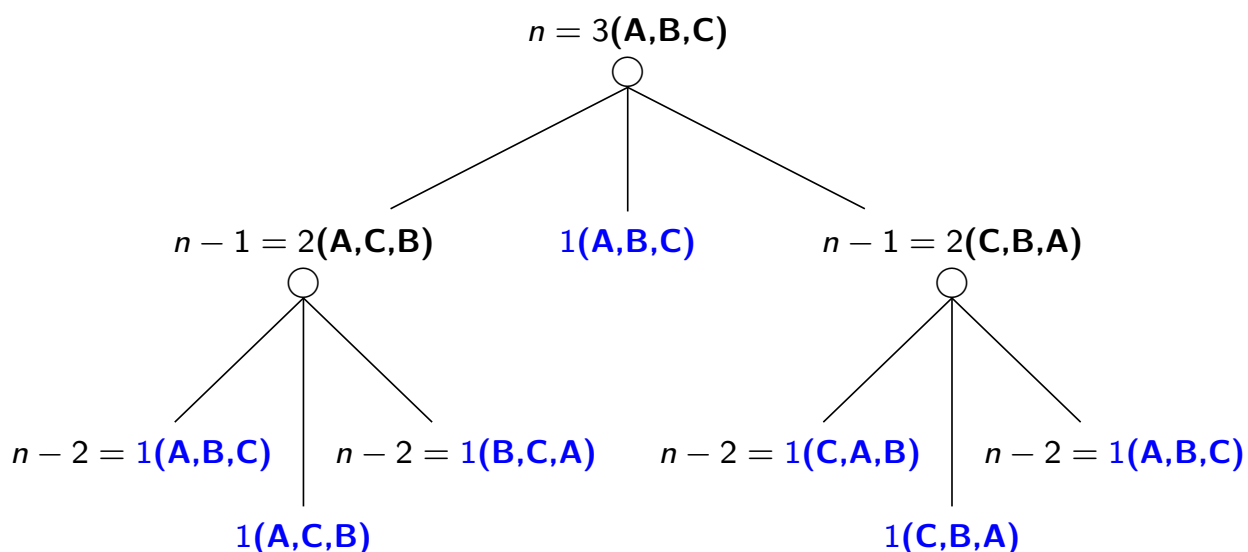
Můžeme rozložit na fáze:

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:

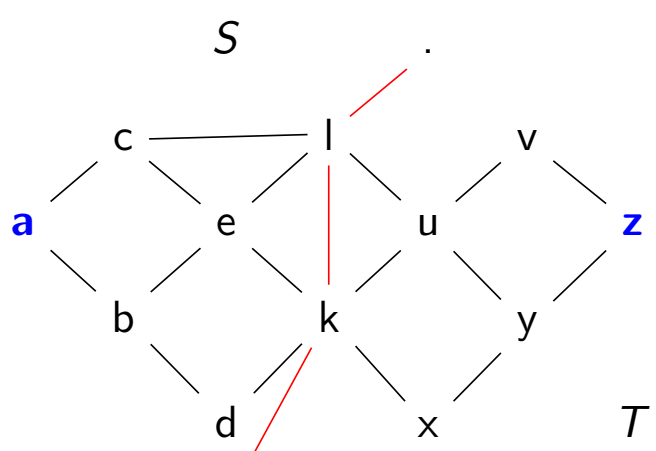
a, ..., e ... ve státě **S**

I a k ... hraniční přechody

u, ..., z ... ve státě **T**

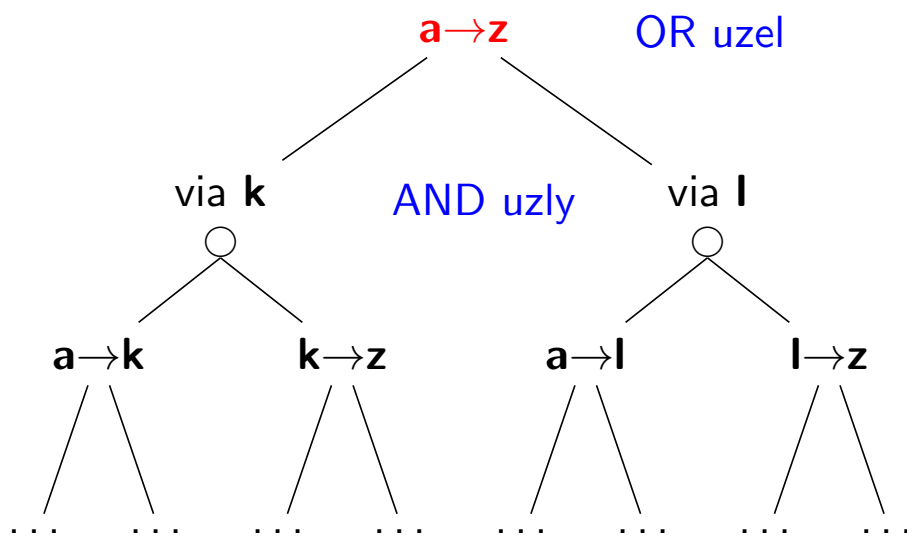
hledáme cestu z **a** do **z**:

- ▶ 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

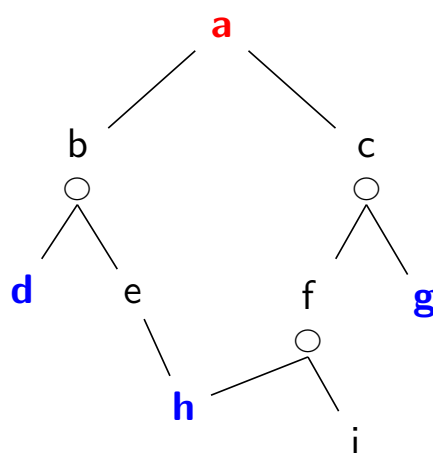


Celkové řešení = podgraf AND/OR grafu, který nevynechává žádného následníka AND-uzlu.

AND/OR graf a strom řešení

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

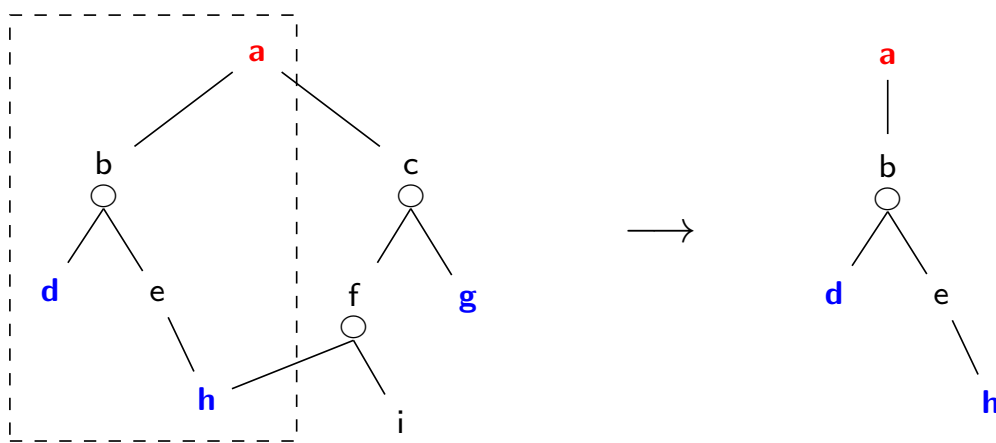
- ▶ *AND uzel* jako součást řešení vyžaduje průchod všech svých poduzlů
- ▶ *OR uzel* se chová jako bežný uzel klasického grafu



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

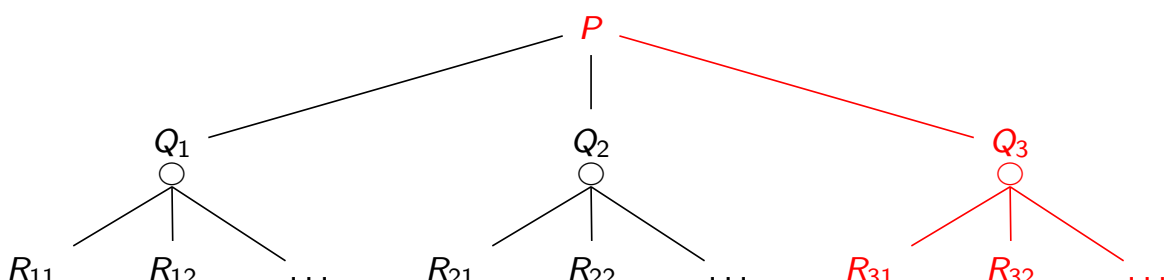


Příklad – výherní strategie

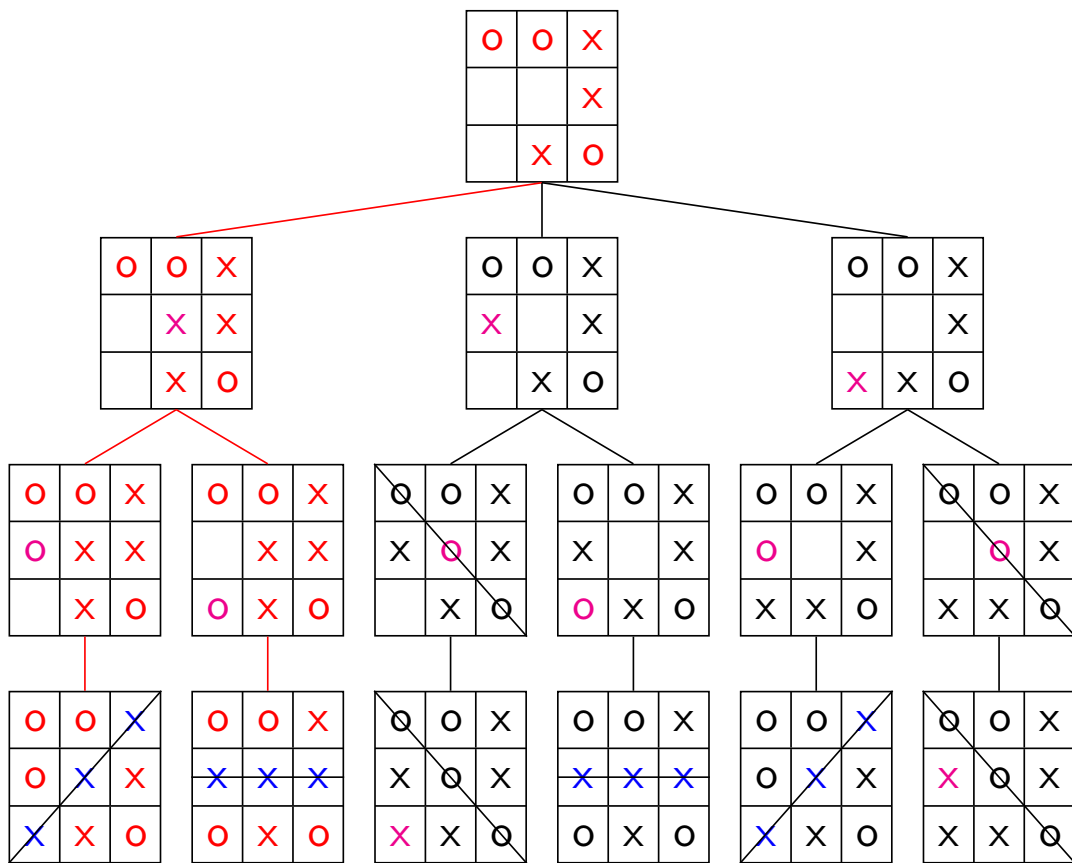
Hra 2 hráčů s perfektními znalostmi, 2 výstupy $\begin{cases} \text{výhra} \\ \text{prohra} \end{cases}$

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.
```

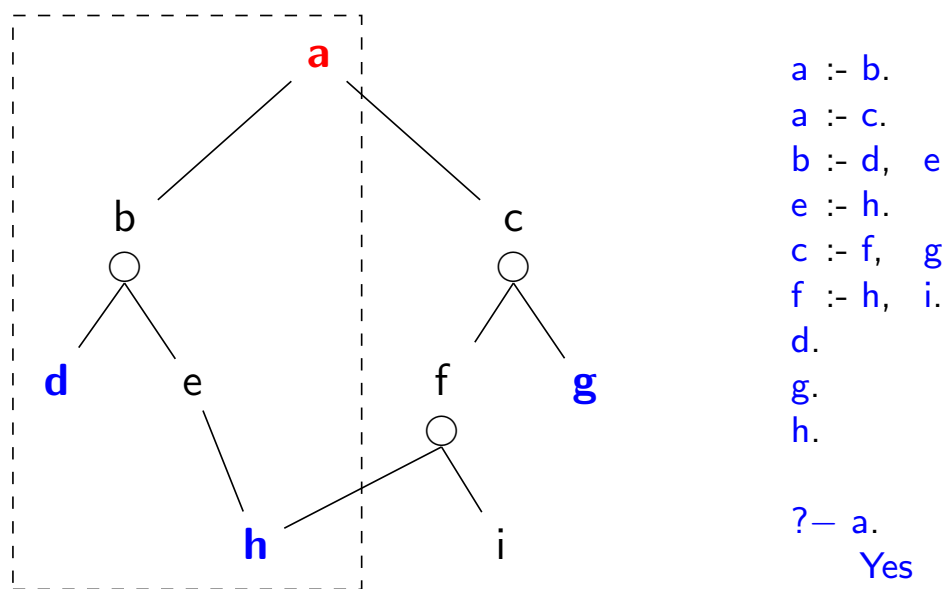
- ▶ cílový uzel **g** (\wedge elementární problém):

```
g.
```

- ▶ kořenový uzel **root**:

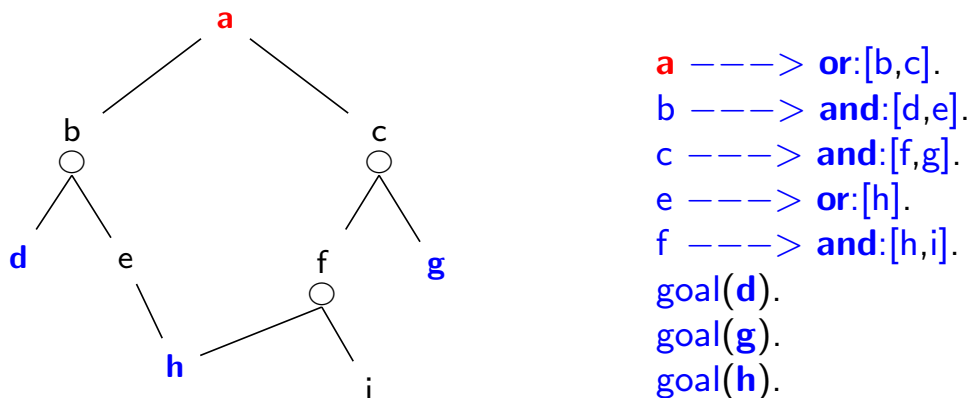
```
?- root.
```

Triviální prohledávání AND/OR grafu v Prologu



Reprezentace 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].`



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**:
$$h(N) = \text{heuristický odhad ceny optimálního podgrafa s kořenem } N$$
- ▶ pro každý uzel N , jeho následníky N_1, \dots, N_b a jeho předchůdce M definujeme:

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

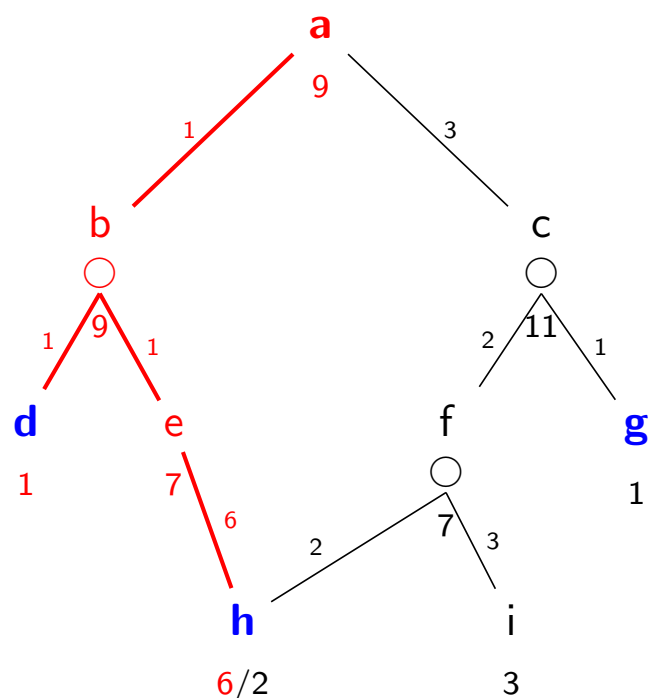
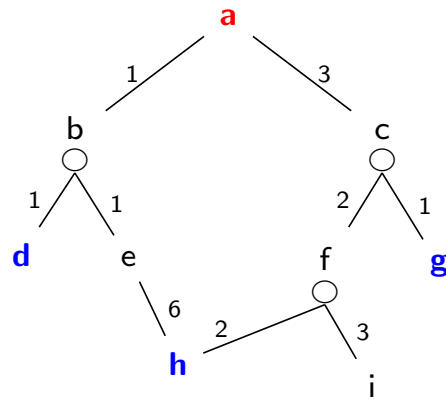
Pro optimální strom řešení S je tedy $F(S)$ právě cena tohoto řešení (=suma \forall hran z S).

Heuristické prohledávání AND/OR grafu – příklad

setříděný seznam částečně expandovaných grafů =

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

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



Reprezentace AND/OR grafu při heuristickém prohledávání

$F \dots$ příslušná heuristická F -hodnota uzlu N

- ▶ **list** AND/OR grafu ... struktura **leaf(N,F,C)**
 - $F = C + h(N)$
 - $C \dots$ cena hrany do uzlu N
 - $N \dots$ 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 ... struktura **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 $F \leq \text{Bound}$)

`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, leaf(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,_,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,_,_,yes) :- allsolved(Trees),!.`

`combine(and:_,_,never,_,never) :- !.`

`combine(and:Trees,Tree,_,_,_,no) :- insert(Tree,Trees,NewTrees),!.`

`expandnode(Node,C,tree(Node,F,C,Op:SubTrees)) :-`

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

`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).`

`allsolved` zkontroluje, jestli všechny stromy v seznamu jsou vyřešené

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

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

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

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

`insert(T,[],[T]) :- !.`

insert vkládá strom do seznamu stromů se zachováním třídění

`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(Tree,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(+Trees, -BestTree, -OtherTrees, +Bound, -Bound1)
vybere BestTree z Trees, zbytek je v OtherTrees. Bound je závora pro Trees,
Bound1 pro BestTree

`selecttree(Op:[Tree],Tree,Op:[],Bound,Bound) :- !. % jediný kandidát`

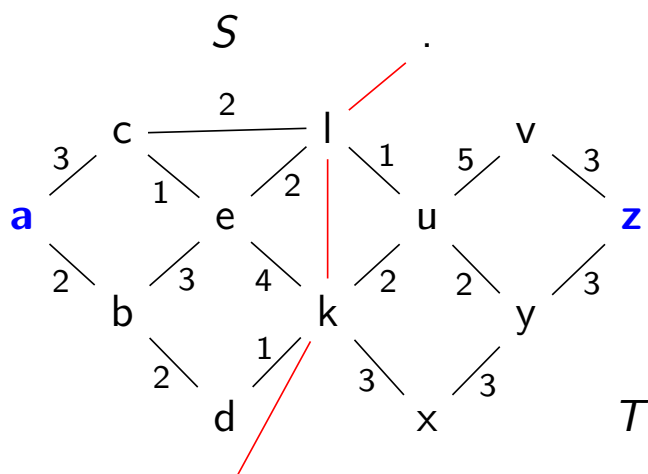
`selecttree(Op:[Tree|Trees],Tree,Op:Trees,Bound,Bound1) :- bestf(Op:Trees,F),
(Op=or,! ,min(Bound,F,Bound1);Op=and,Bound1 is Bound-F).`

`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)**.



`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).`

`key(M1–M2,M3) :- stateS(M1), stateT(M2), border(M3).`

`city(X) :- (stateS(X);stateT(X);border(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 **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))))])

```

