

Dekompozice problému, AND/OR grafy

Aleš Horák

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

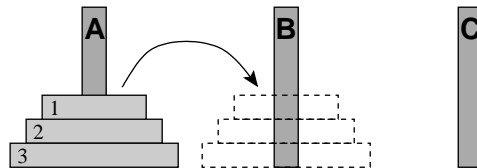
Obsah:

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

Úvod do umělé inteligence 5/12 1 / 21
 AND/OR grafy Příklad – Hanoiské věže

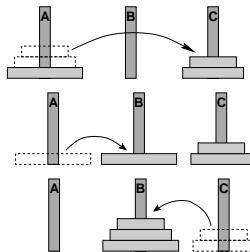
Příklad – Hanoiské věže

- ▶ 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**



Úvod do umělé inteligence 5/12 3 / 21

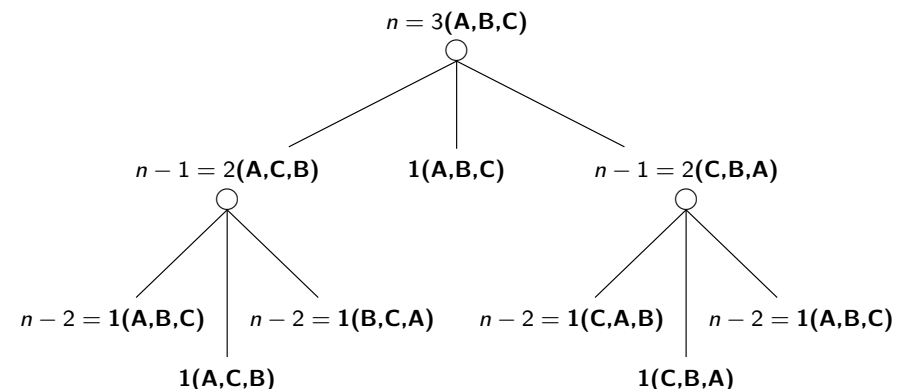
Připomínka – průběžná písemka

- ▶ 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/změňte 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.

Úvod do umělé inteligence 5/12 2 / 21
 AND/OR grafy Příklad – Hanoiské věže

Příklad – Hanoiské věže – pokrač.

schéma celého řešení pro $n = 3$:



Úvod do umělé inteligence 5/12 4 / 21

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:

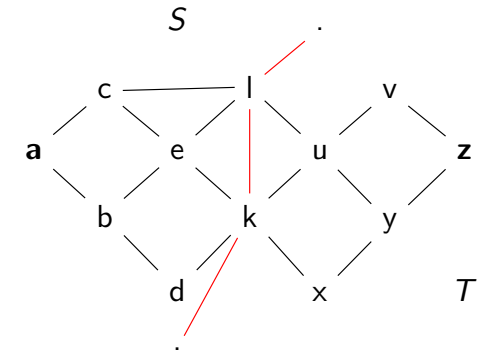
a, ..., e ... ve státě S

l a k ... hraniční přechody

u, ..., z ... ve státě T

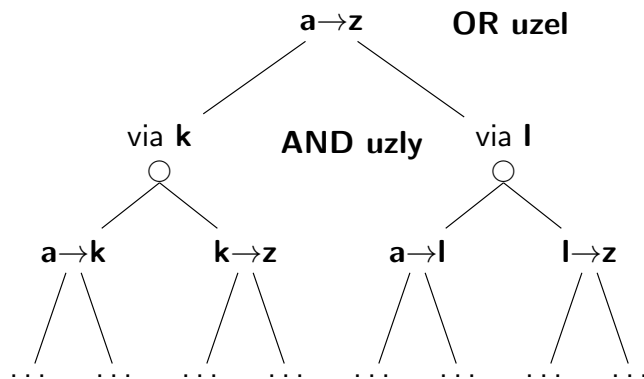
hledáme cestu z a do z:

- ▶ 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.

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.

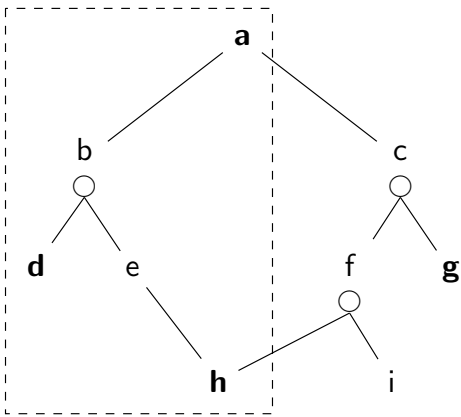
- ▶ cílový uzel g ($\hat{=}$ elementární problém):

g.

- ▶ kořenový uzel root:

?- root.

Triviální prohledávání AND/OR grafu v Prologu

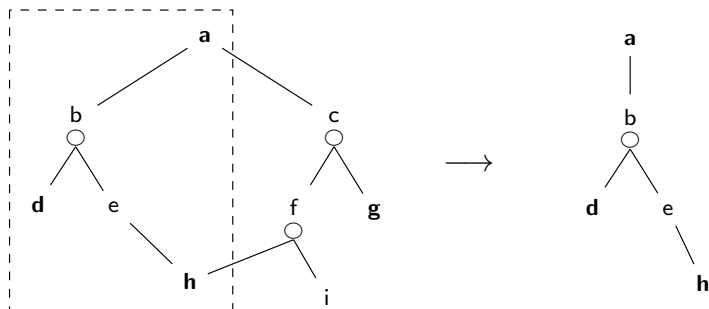


```
a :- b.
a :- c.
b :- d, e.
e :- h.
c :- f, g.
f :- h, i.
d.
g.
h.
?- a.
Yes
```

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



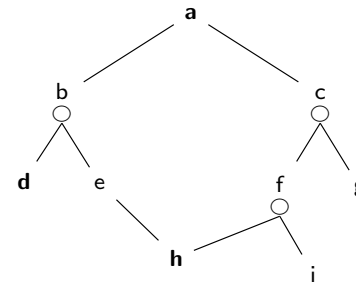
Repräsentace AND/OR grafu

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 běžný uzel klasického grafu

Repräsentace AND/OR grafu v Prologu:

- ▶ zavedeme operátory '---->' a ':' `?- op(600, 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

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

Uzel \rightarrow AndOr:[NasUzel1/Cena1, NasUzel2/Cena2, ..., NasUzelN/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).

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

- ▶ **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)** $F = C + F_1$

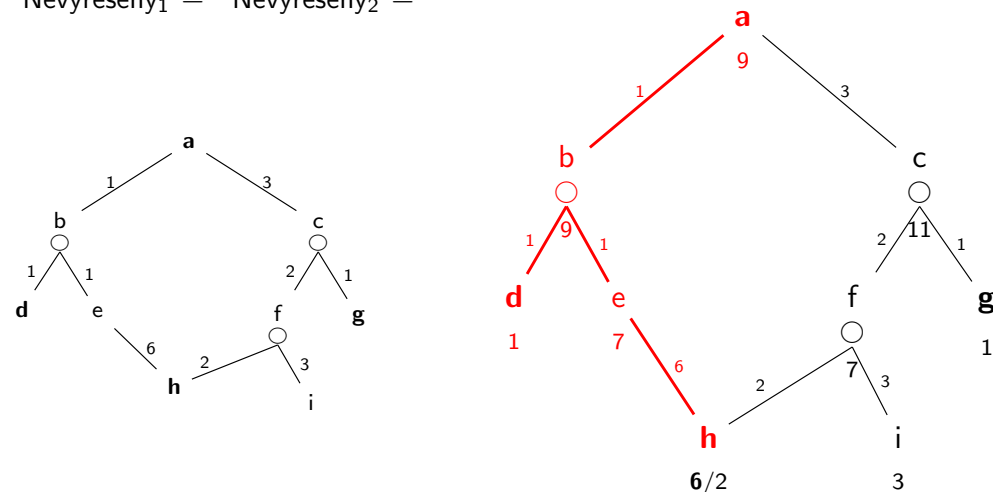
- ▶ **vyřešený AND uzel** AND/OR grafu ... **solvedtree(N,F,and:[T1,T2,...])** $F = C + \sum_i F_i$

Heuristické prohledávání AND/OR grafu – příklad

setříděný seznam částečně expandovaných grafů =

$[Nevyřešený_1, Nevyřešený_2, \dots, Vyřešený_1, \dots]$

$F_{Nevyřešený_1} \leq F_{Nevyřešený_2} \leq \dots$



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 $F \leq Bound$)

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).

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,expand(node(Node,F,C,SubTrees),Bound,NewTree,Solved)

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

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

continue určuje, jak pokračovat po expanzi seznamu grafů

Heuristické prohledávání AND/OR grafu – 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),!.

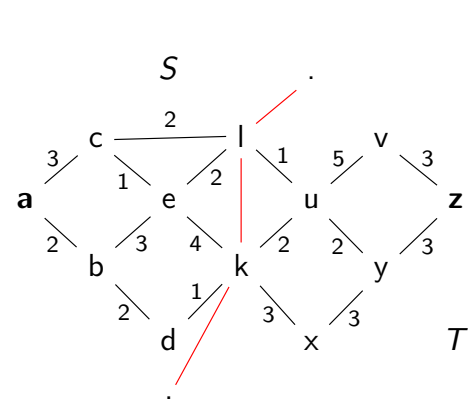
expandnode(Node,C,tree(Node,F,C,Op:SubTrees)) :-
  Node ----> Op:Successors,
  expandsucc(Successors,SubTrees),bestf(Op:SubTrees,H),F is C+H.
expandsucc([],[]).
expandsucc([Node/C|NodesCosts],Trees) :- h(Node,H),F is C+H,
  expandsucc(NodesCosts,Trees1), insert(leaf(Node,F,C),Trees1,Trees).

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

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

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)).
    
```

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(+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

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

```
?- 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