

## Prohledávání stavového prostoru

Aleš Horák

E-mail: [hales@fi.muni.cz](mailto:hales@fi.muni.cz)

<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

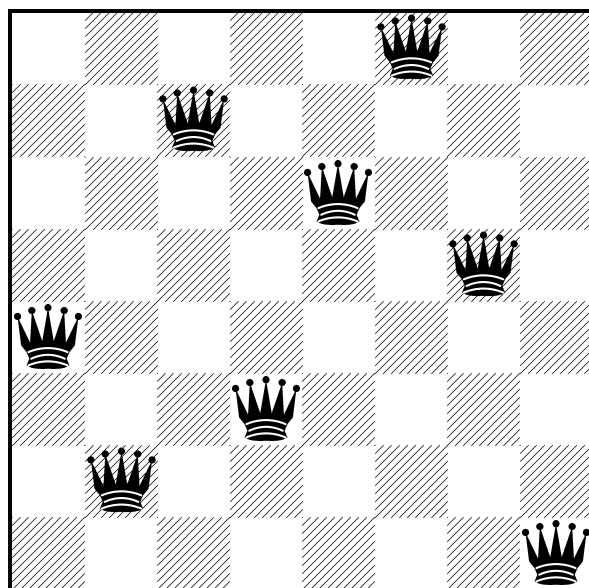
Obsah:

- Problém osmi dam
- Prohledávání stavového prostoru
- Prohledávání do hloubky
- Prohledávání do šířky
- Prohledávání s postupným prohlubováním
- Shrnutí vlastností algoritmů neinformovaného prohledávání

## Problém osmi dam

### PROBLÉM OSMI DAM

**úkol:** Rozestavte po šachovnici 8 dam tak, aby se žádné dvě vzájemně neohrožovaly.



celkem pro 8 dam existuje 92 různých řešení

## PROBLÉM OSMI DAM I

datová struktura – osmiprvkový seznam [X<sub>1</sub>/Y<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>/Y<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>/Y<sub>3</sub>, X<sub>4</sub>/Y<sub>4</sub>, X<sub>5</sub>/Y<sub>5</sub>, X<sub>6</sub>/Y<sub>6</sub>, X<sub>7</sub>/Y<sub>7</sub>, X<sub>8</sub>/Y<sub>8</sub>]

Solution = [1/4, 2/2, 3/7, 4/3, 5/6, 6/8, 7/5, 8/1]

```

solution(S) :- template(S), sol(S).

sol ([]).
sol([X/Y|Others]) :- sol(Others),
    member(X,[1,2,3,4,5,6,7,8]),
    member(Y,[1,2,3,4,5,6,7,8]),
    noattack(X/Y,Others).

noattack(_ ,[]).
noattack(X/Y,[X1/Y1|Others]) :- X=\=X1, Y=\=Y1, Y1-Y=\=X1-X, Y1-Y=\=X-X1,
    noattack(X/Y,Others).

template([X1/Y1, X2/Y2, X3/Y3, X4/Y4, X5/Y5, X6/Y6, X7/Y7, X8/Y8]).

?- solution(Solution).
Solution = [8/4, 7/2, 6/7, 5/3, 4/6, 3/8, 2/5, 1/1] ;
Solution = [7/2, 8/4, 6/7, 5/3, 4/6, 3/8, 2/5, 1/1] ;
Yes

```

## PROBLÉM OSMI DAM II

počet možností u řešení I =  $64 \cdot 63 \cdot 62 \dots \cdot 57 \approx 1.8 \times 10^{14}$

omezení **stavového prostoru** – každá dáma má svůj sloupec

počet možností u řešení II =  $8 \cdot 7 \cdot 6 \dots \cdot 1 = 40\,320$

```

solution(S) :- template(S), sol(S).

sol ([]).
sol([X/Y|Others]) :- sol(Others), member(Y,[1,2,3,4,5,6,7,8]),
    noattack(X/Y,Others).

noattack(_ ,[]).
noattack(X/Y,[X1/Y1|Others]) :- Y=\=Y1, Y1-Y=\=X1-X, Y1-Y=\=X-X1,
    noattack(X/Y,Others).

template([1/Y1,2/Y2,3/Y3,4/Y4,5/Y5,6/Y6,7/Y7,8/Y8]).

```

## PROBLÉM OSMI DAM III

k souřadnicím  $x$  a  $y$      $\longrightarrow$     přidáme i souřadnice diagonály  $u$  a  $v$

$$\begin{array}{lll} u = x - y & D_x = [1..8] & \longrightarrow D_u = [-7..7] \\ v = x + y & D_y = [1..8] & D_v = [2..16] \end{array}$$

po každém umístění dámy aktualizujeme **seznamy volných pozic** počet možností u řešení III = 2 057

```

solution(YList) :- sol(YList , [1,2,3,4,5,6,7,8], [1,2,3,4,5,6,7,8],
                           [-7,-6,-5,-4,-3,-2,-1,0,1,2,3,4,5,6,7],
                           [2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16]).
```

```

sol ([],[], Dy,Du,Dv).
sol ([ Y|YList ],[ X|Dx1],Dy,Du,Dv) :- del(Y,Dy,Dy1), U is X-Y, del(U,Du,Du1), V is X+Y,
                                           del(V,Dv,Dv1), sol(YList,Dx1,Dy1,Du1,Dv1).
```

```

% když del nenajde Item, končí neúspěchem
del(Item,[ Item | List ], List ).
```

```

del(Item,[ First | List ],[ First | List1 ]) :- del(Item,List , List1 ).
```

Problém  $n$  dam pro  $n = 100$ :    řešení I ...  $10^{400}$     řešení II ...  $10^{158}$     řešení III ...  $10^{52}$

## Prohledávání stavového prostoru

### PROHLEDÁVÁNÍ STAVOVÉHO PROSTORU

**Řešení problému prohledáváním stavového prostoru:**

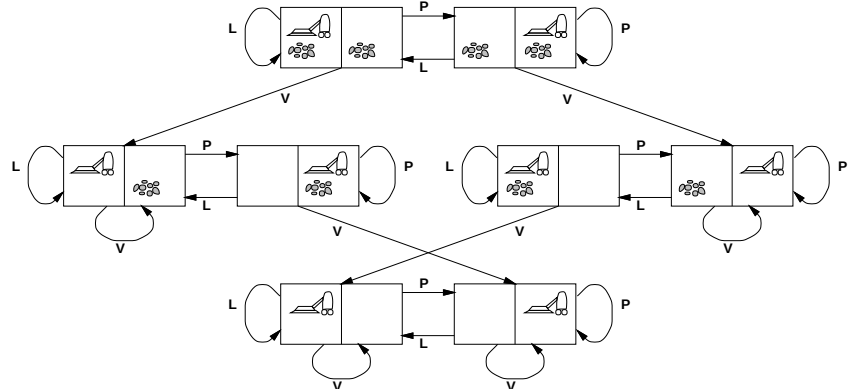
- stavový prostor, předpoklady – statické a deterministické prostředí, diskrétní stavy
- počáteční stav      **init(State)**
- cílová podmínka      **goal(State)**
- přechodové akce      **move(State,NewState)**

**Prohledávací strategie – prohledávací strom:**

- kořenový uzel
- uzel prohledávacího stromu:
  - stav
  - rodičovský uzel
  - přechodová akce
  - hloubka uzlu
  - cena –  $g(n)$  cesty,  $c(x, a, y)$  přechodu
- (optimální) řešení

## PROBLÉM AGENTA VYSAVAČE

- máme dvě místnosti (L, P)
- jeden vysavač (v L nebo P)
- v každé místnosti je/není špína
- počet stavů je  $2 \times 2^2 = 8$
- akce = {doLeva, doPrava, Vysávej}



## DALŠÍ PŘÍKLAD – POSUNOVAČKA

počáteční stav (např.)

7	2	4
5		6
8	3	1

→ ... →

cílový stav

	1	2
3	4	5
6	7	8

- hra na čtvercové šachovnici  $m \times m$  s  $n = m^2 - 1$  očíslovanými kameny
- příklad pro šachovnici  $3 \times 3$ , posunování osmi kamenů (8-posunovačka)
- stavy – pozice všech kamenů
- akce – “pohyb” prázdného místa

☞ Optimální řešení obecné  $n$ -posunovačky je NP-úplné

Počet stavů u 8-posunovačky ...  $9!/2 = 181\,440$   
 u 15-posunovačky ...  $10^{13}$   
 u 24-posunovačky ...  $10^{25}$

## REÁLNÉ PROBLÉMY ŘEŠITELNÉ PROHLEDÁVÁNÍM

- hledání cesty z města  $A$  do města  $B$
- hledání itineráře, problém obchodního cestujícího
- návrh VLSI čipu
- navigace auta, robota, ...
- postup práce automatické výrobní linky
- návrh proteinů – 3D-sekvence aminokyselin
- Internetové vyhledávání informací

## ŘEŠENÍ PROBLÉMU PROHLEDÁVÁNÍM

Kostra algoritmu:

```
solution(Solution) :- init(State), solve(State, Solution).  
solve(State, [State]) :- goal(State).  
solve(State, [State|Sol]) :- move(State, NewState), solve(NewState, Sol).
```

**move(State, NewState)** – definuje prohledávací **strategii**

**Porovnání strategií:**

- úplnost
- optimálnost
- časová složitost
- prostorová složitost

složitost závisí na:

- $b$  – faktor **větvení** (branching factor)
- $d$  – hloubka cíle (goal depth)
- $m$  – maximální hloubka větve/délka cesty  
(maximum depth/path, může být  $\infty$ ?)

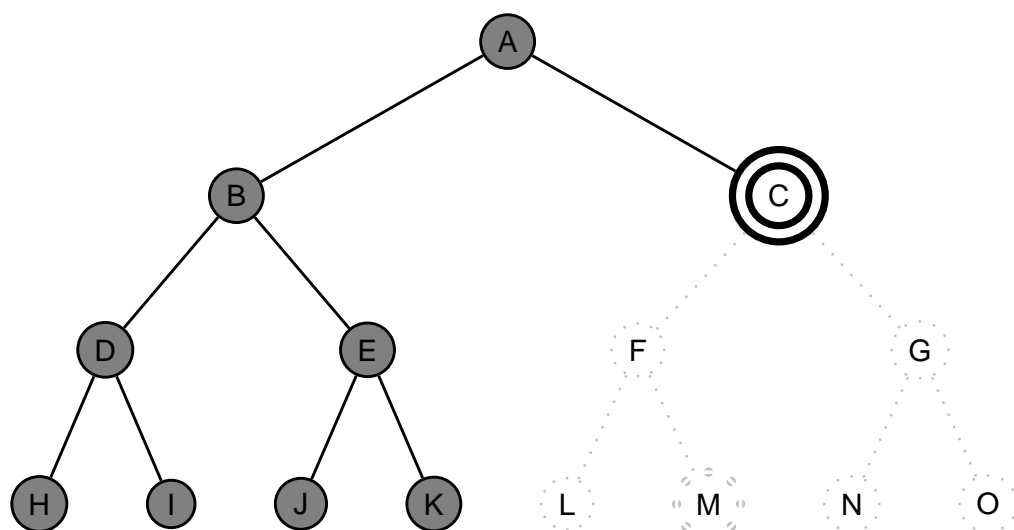
## NEINFORMOVANÉ PROHLEDÁVÁNÍ

- prohledávání do hloubky
- prohledávání do hloubky s limitem
- prohledávání do šířky
- prohledávání podle ceny
- prohledávání s postupným prohlubováním

### Prohledávání do hloubky

#### PROHLEDÁVÁNÍ DO HLOUBKY

Prohledává se vždy nejlevější a nejhlebší neexpandovaný uzel (*Depth-first Search, DFS*)



# PROHLEDÁVÁNÍ DO HLOUBKY

procedurální programovací jazyk – uzly se uloží do **zásobníku** (fronty LIFO) × Prolog – využití **rekurze**

```
solution(Node,Solution) :- depth_first_search([],Node,Solution).  
depth_first_search(Path,Node,[Node|Path]) :- goal(Node).  
depth_first_search(Path,Node,Sol) :- move(Node,Node1),  
    \+ member(Node1,Path),depth_first_search([Node|Path],Node1,Sol).
```

# PROHLEDÁVÁNÍ DO HLOUBKY – VLASTNOSTI

<i>úplnost</i>	<b>není</b> úplný (nekonečná větev, cykly)
<i>optimálnost</i>	<b>není</b> optimální
<i>časová složitost</i>	$O(b^m)$
<i>prostorová složitost</i>	$O(bm)$ , lineární

Největší problém – nekonečná větev = nenajde se cíl, program neskončí!

# PROHLEDÁVÁNÍ DO HLOUBKY S LIMITEM

Řešení nekonečné větve – použití “zarážky” = limit hloubky  $\ell$

```
solution(Node,Solution) :- depth_first_search_limit(Node,Solution, $\ell$ ).
```

```
depth_first_search_limit(Node,[Node],_) :- goal(Node).
```

```
depth_first_search_limit(Node,[Node|Sol],MaxDepth) :- MaxDepth>0, move(Node,Node1),  
Max1 is MaxDepth-1,depth_first_search_limit(Node1,Sol,Max1).
```

neúspěch (**fail**) má dvě možné interpretace – **vyčerpání limitu** nebo **neexistenci řešení**

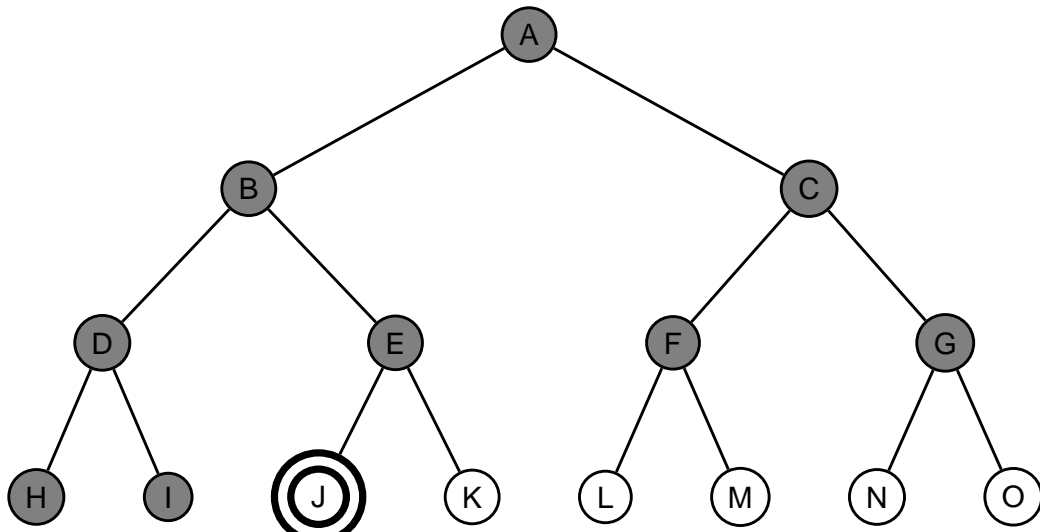
Vlastnosti:

úplnost	není úplný (pro $\ell < d$ )
optimálnost	není optimální (pro $\ell > d$ )
časová složitost	$O(b^\ell)$
prostorová složitost	$O(b\ell)$

dobrá volba limitu  $\ell$  – podle znalosti problému

# PROHLEDÁVÁNÍ DO ŠÍŘKY

Prohledává se vždy nejlevější neexpandovaný uzel s nejmenší hloubkou. (*Breadth-first Search, BFS*)



## PROHLEDÁVÁNÍ DO ŠÍŘKY

procedurální programovací jazyk – uzly se uloží do **fronty** (FIFO) × Prolog – udržuje **seznam cest**

```
solution(Start,Solution) :- breadth_first_search([[Start ]], Solution).
```

**breadth\_first\_search**([[Node|Path]|\_],[ Node|Path]) :- **goal**(Node).

**breadth\_first\_search([[N|Path]|Paths],Solution) :-**

```
bagof([M,N|Path], (move(N,M), \+ member(M,[N|Path])), NewPaths),
      NewPaths\=[], append(Paths,NewPaths,Path1), !,
```

**breadth\_first\_search(Path1,Solution); breadth\_first\_search(Paths,Solution)**

**bagof(+Prom,+Cíl,-Sezn)**  
postupně vyhodnocuje Cíl  
a všechny vyhovující<sup>1</sup>  
instance Prom řadí do  
seznamu Sezn

$$p :- a, b; c. \Leftrightarrow p :- (a, b); c.$$

## Vylepšení:

→ **append** → **append\_dli**

→ seznam cest: [[a]] → |(a)

$t(a,[l(b),l(c)])$

$t(a, t(b, [t(d), t(e)]), t(c)))$   
 $t(a, t(b, [t(d), t(e)]), t(c)))$

$$[[\mathbf{d}, \mathbf{b}, \mathbf{a}], [\mathbf{e}, \mathbf{b}, \mathbf{a}], [\mathbf{l}, \mathbf{c}, \mathbf{a}], [\mathbf{g}, \mathbf{c}, \mathbf{a}]] \quad \mathbf{l}(\mathbf{a}, [\mathbf{l}(\mathbf{b}, [\mathbf{l}(\mathbf{d}), \mathbf{l}(\mathbf{e})]), \mathbf{l}(\mathbf{c}, [\mathbf{l}(\mathbf{l}), \mathbf{l}(\mathbf{g})]))$$

Úvod do umělé inteligence 3/12

17/22

## Prohledávání do šířky

# PROHLEDÁVÁNÍ DO ŠÍŘKY – VLASTNOSTI

*úplnosť* je úplný (pro konečné  $b$ )

**optimálnost** je optimální podle délky cesty/**není** optimální podle obecné ceny

*časová složitost*       $1 + b + b^2 + b^3 + \dots + b^d + b(b^d - 1) = O(b^{d+1})$ , exponenciální v  $d$

*prostorová složitost*  $O(b^{d+1})$  (každý uzel v paměti)

## Největší problém – paměť:

Hloubka	Uzlů	Čas	Paměť
2	1100	0.11 sek	1 MB
4	111 100	11 sek	106 MB
6	$10^7$	19 min	10 GB
8	$10^9$	31 hod	1 TB
10	$10^{11}$	129 dnů	101 TB
12	$10^{13}$	35 let	10 PB
14	$10^{15}$	3 523 let	1 EB

Ani čas není dobrý → potřebujeme **informované** strategie prohledávání.

Úvod do umělé inteligence 3/12

18/22

## PROHLEDÁVÁNÍ PODLE CENY

- BFS je optimální pro rovnoměrně ohodnocené stromy × prohledávání podle ceny (Uniform-cost Search) je optimální pro **obecné ohodnocení**
- fronta uzlů se udržuje **uspořádaná** podle ceny cesty

**Vlastnosti:**

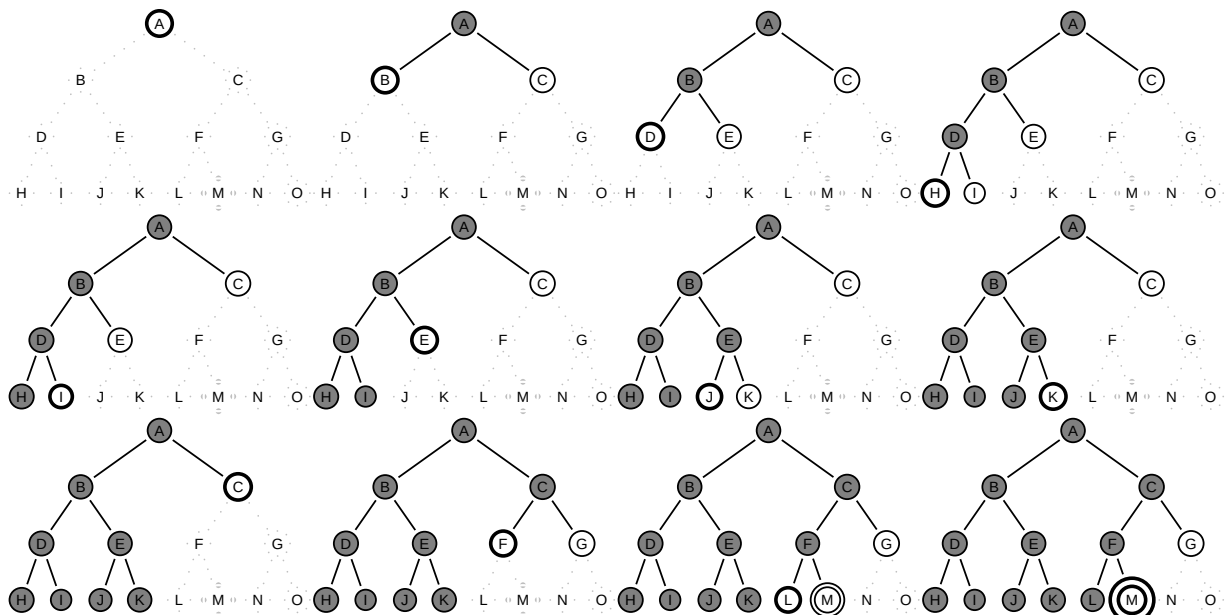
úplnost	je úplný (pro cena $\geq \epsilon$ )
optimálnost	je optimální (pro cena $\geq \epsilon$ , $g(n)$ roste)
časová složitost	počet uzlů s $g \leq C^*$ , $O(b^{1+\lfloor C^*/\epsilon \rfloor})$ , kde $C^*$ ... cena optimálního řešení
prostorová složitost	počet uzlů s $g \leq C^*$ , $O(b^{1+\lfloor C^*/\epsilon \rfloor})$

## Prohledávání s postupným prohlubováním

### PROHLEDÁVÁNÍ S POSTUPNÝM PROHLUBOVÁNÍM

prohledávání do hloubky s postupně se zvyšujícím limitem (Iterative deepening DFS, IDS)

limit=3



## PROHLEDÁVÁNÍ S POSTUPNÝM PROHLUBOVÁNÍM – VLASTNOSTI

<i>úplnost</i>	je úplný (pro konečné $b$ )
<i>optimálnost</i>	je optimální (pro $g(n)$ rovnoměrně neklesající funkce hloubky)
<i>časová složitost</i>	$d(b) + (d - 1)b^2 + \dots + 1(b^d) = O(b^d)$
<i>prostorová složitost</i>	$O(bd)$

→ kombinuje výhody BFS a DFS:

- nízké paměťové nároky – lineární
- optimálnost, úplnost

→ zdánlivé plýtvání opakováním generováním

ALE generuje o jednu úroveň míň, např. pro  $b = 10, d = 5$ :

$$\begin{aligned} N(\text{IDS}) &= 50 + 400 + 3\,000 + 20\,000 + 100\,000 &= 123\,450 \\ N(\text{BFS}) &= 10 + 100 + 1\,000 + 10\,000 + 100\,000 + 999\,990 &= 1\,111\,100 \end{aligned}$$

IDS je **nejvhodnější** neinformovaná strategie pro **velké prostory a neznámou hloubku** řešení.

## Shrnutí vlastností algoritmů neinformovaného prohledávání

## SHRNUTÍ VLASTNOSTÍ ALGORITMŮ NEINFORMOVANÉHO PROHLEDÁVÁNÍ

<i>Vlastnost</i>	<i>do hloubky</i>	<i>do hloubky s limitem</i>	<i>do šířky</i>	<i>podle ceny</i>	<i>s postupným prohlubováním</i>
<i>úplnost</i>	ne	ano, pro $l \geq d$	ano*	ano*	ano*
<i>optimálnost</i>	ne	ne	ano*	ano*	ano*
<i>časová složitost</i>	$O(b^m)$	$O(b^\ell)$	$O(b^{d+1})$	$O(b^{1+\lfloor C^*/\epsilon \rfloor})$	$O(b^d)$
<i>prostorová složitost</i>	$O(bm)$	$O(b\ell)$	$O(b^{d+1})$	$O(b^{1+\lfloor C^*/\epsilon \rfloor})$	$O(bd)$