

# Prohledávání stavového prostoru

Aleš Horák

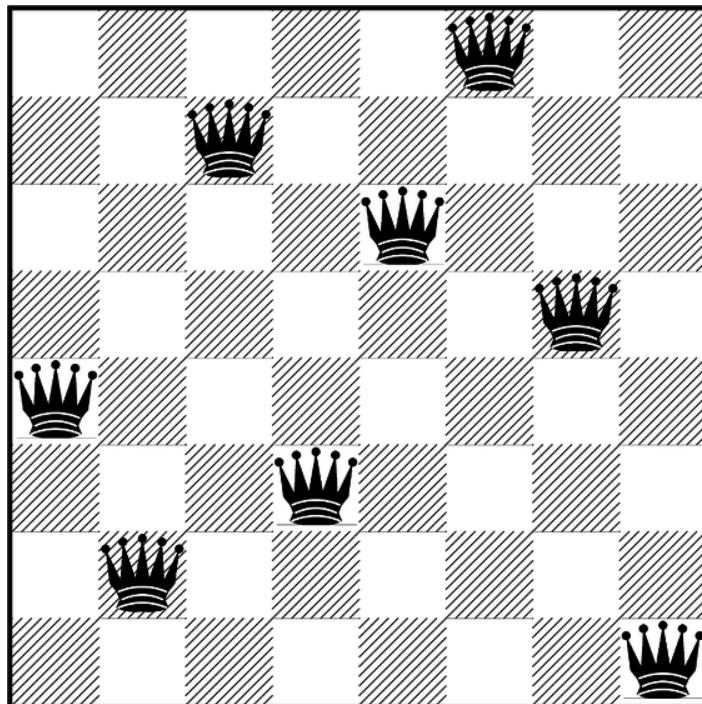
E-mail: [hales@fi.muni.cz](mailto:hales@fi.muni.cz)  
<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

- ▶ Problém osmi dam
- ▶ Prohledávání stavového prostoru
- ▶ Neinformované prohledávání

## 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 **[X1/Y1, X2/Y2, X3/Y3, X4/Y4, X5/Y5, X6/Y6, X7/Y7, X8/Y8]**

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  $v$

$$u = x - y \quad D_x = [1..8] \quad \longrightarrow \quad D_u = [-7..7]$$

$$v = x + y \quad D_y = [1..8] \quad \quad \quad D_v = [2..16]$$

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

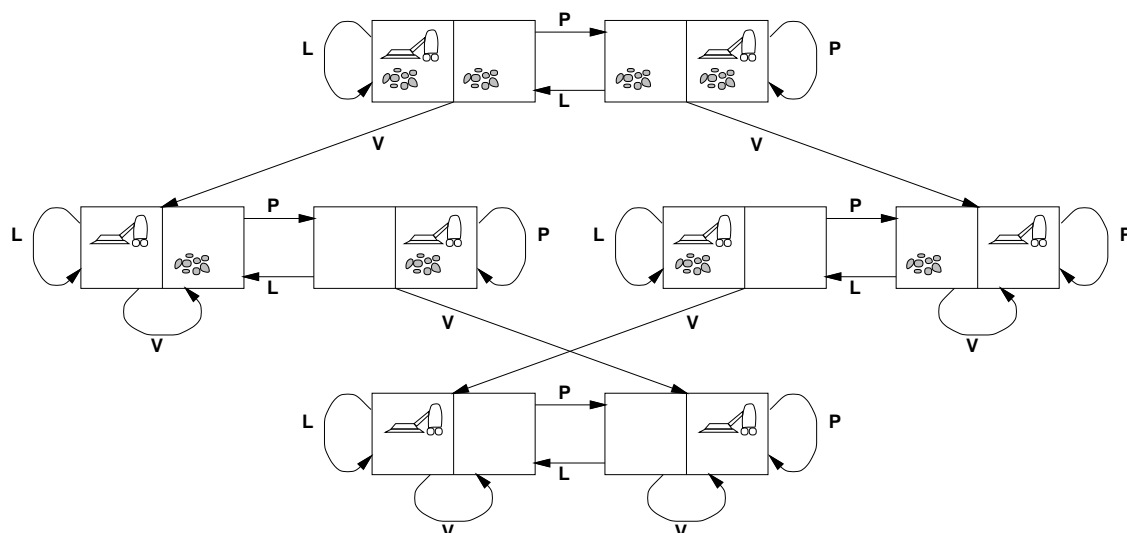
**Řešení problému prohledáváním stavového prostoru:**

- ▶ **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:

složitost závisí na:

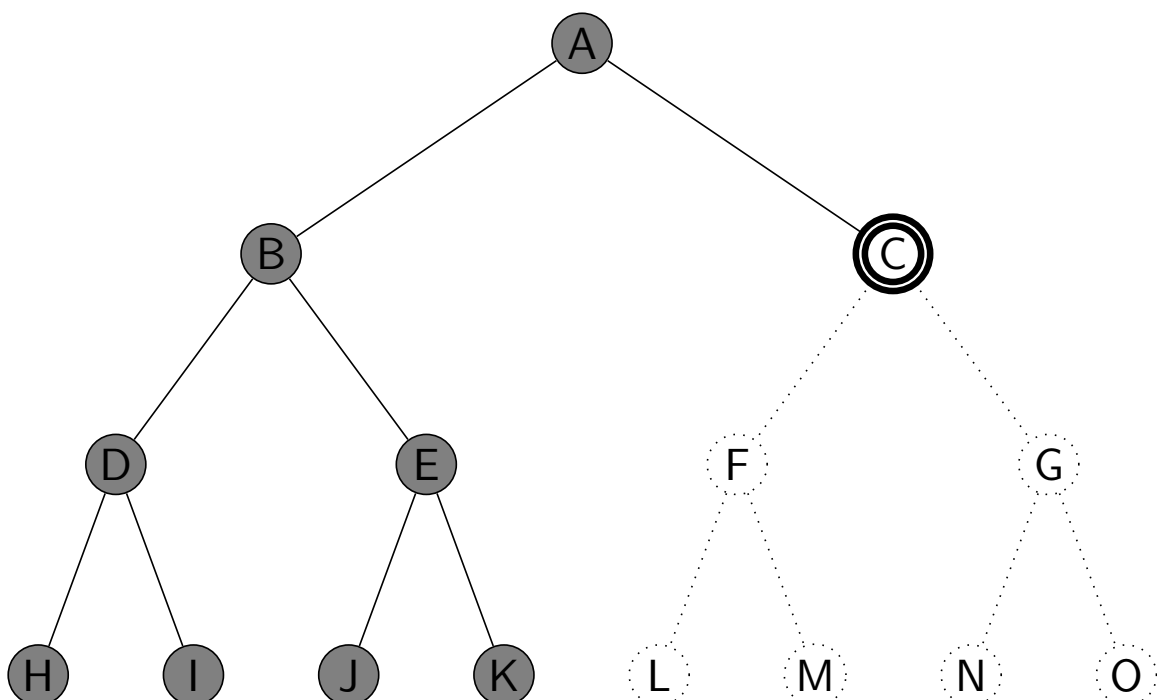
- ▶ úplnost
- ▶ optimálnost
- ▶ časová složitost
- ▶ prostorová složitost
- ▶  $b$  – faktor **větvení** (branching factor)
- ▶  $d$  – hloubka cíle (goal depth)
- ▶  $m$  – maximální hloubka větve/délka cesty (maximum depth/path, může být  $\infty$ ?)

# Neinformované prohledávání

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

## Prohledávání do hloubky

Prohledává se vždy nejlevější a nejhlubší 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**

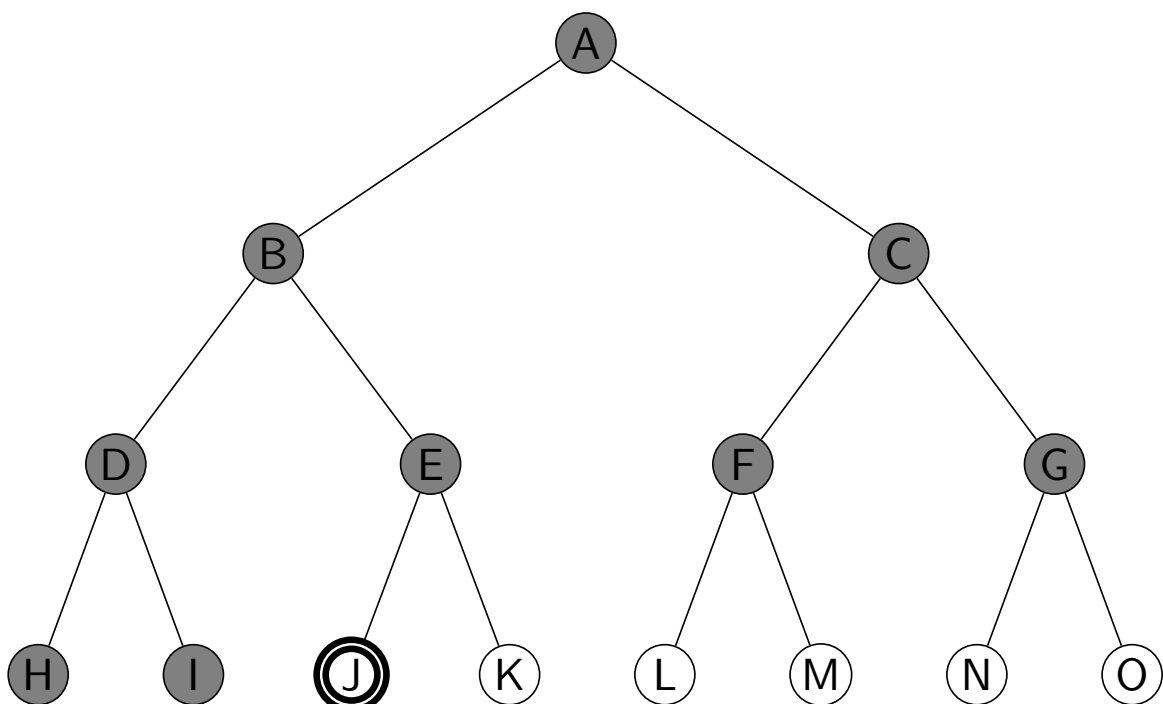
### Vlastnosti:

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

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)
```

`bagof(+Prom,+Cíl,-Sezn)` postupně  
 vyhodnocuje `Cíl` a všechny vyhovující  
 instance `Prom` řadí do seznamu `Sezn`

```
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).
```

`p :- a,b;c. ⇔ p :- (a,b);c.`

### Vylepšení:

▶ `append` → `append_dl`

▶ seznam cest:

<pre>[[a]] [[b,a],[c,a]] [[c,a],[d,b,a],[e,b,a]] [[d,b,a],[e,b,a],[f,c,a],[g,c,a]]</pre>	→	<pre>l(a) t(a,[l(b),l(c)]) t(a,[t(b,[l(d),l(e)]),l(c)]) t(a,[t(b,[l(d),l(e)]),t(c,[l(f),l(g)])])</pre>
--	---	--

## Prohledávání do šířky – vlastnosti

*úplnost*

**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.

# 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

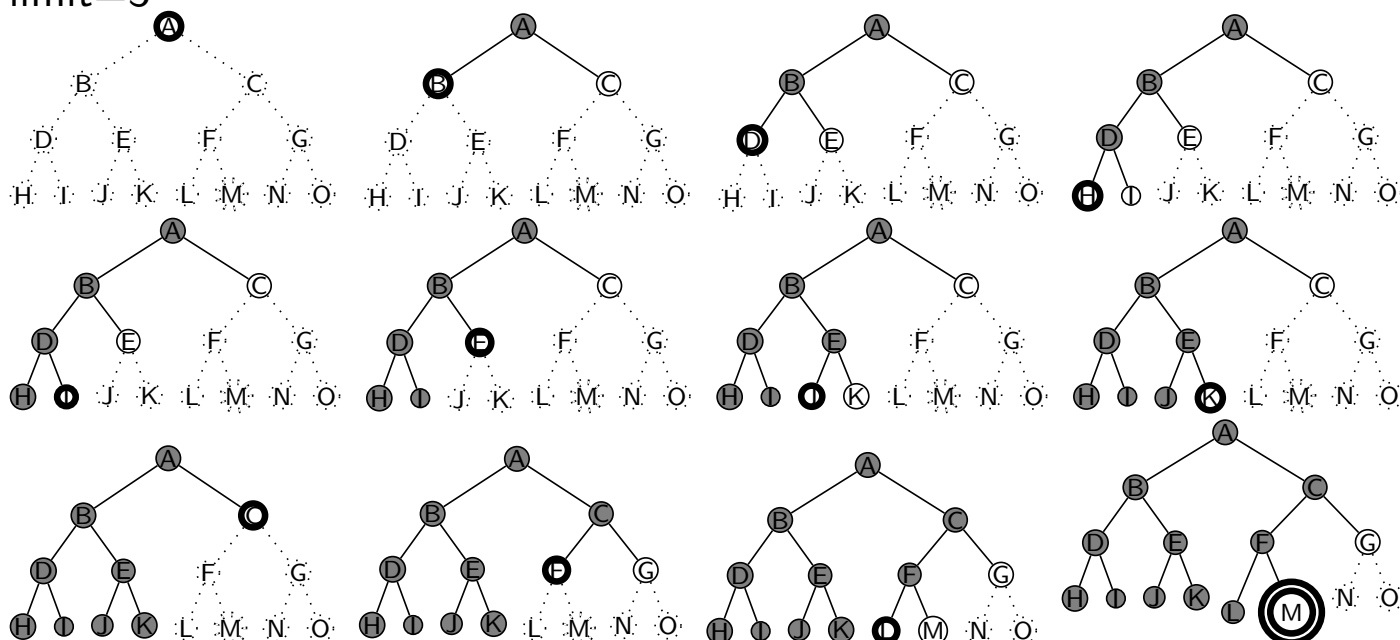
## Vlastnosti:

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

# 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>	<b>je</b> úplný (pro konečné $b$ )
<i>optimálnost</i>	<b>je</b> 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 opakovaným generováním

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

$$N(\text{IDS}) = 50 + 400 + 3\,000 + 20\,000 + 100\,000 = 123\,450$$

$$N(\text{BFS}) = 10 + 100 + 1\,000 + 10\,000 + 100\,000 + 999\,990 = 1\,111\,100$$

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

## Shrnutí vlastností algoritmů neinformovaného prohledávání

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