

# Heuristiky, best-first search, A\* search

Aleš Horák

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

Obsah:

- ▶ Informované prohledávání stavového prostoru
- ▶ Jak najít dobrou heuristiku?

## Informované prohledávání stavového prostoru

### Neinformované prohledávání:

- ▶ DFS, BFS a varianty
- ▶ nemá (téměř) žádné informace o pozici cíle – **slepé prohledávání**
- ▶ zná pouze:
  - počáteční/cílový stav
  - přechodovou funkci

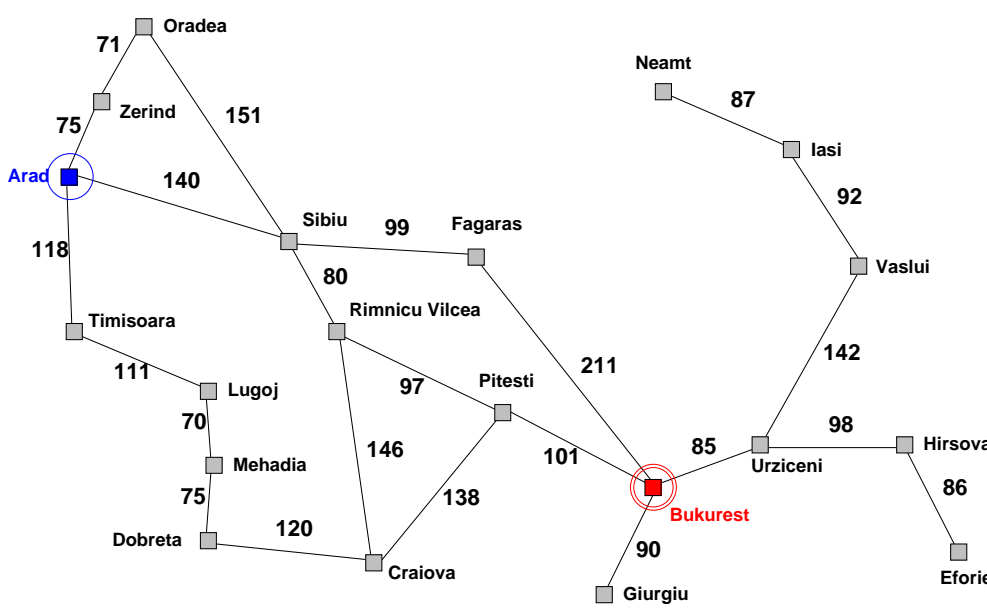
### Informované prohledávání:

má navíc informaci o (odhadu) blízkosti stavu k cílovému stavu – **heuristická funkce** (heuristika)

# Heuristické hledání nejlepší cesty

- ▶ Best-first Search
- ▶ použití **ohodnocovací funkce**  $f(n)$  pro každý uzel – výpočet **přínosu** daného uzlu
- ▶ udržujeme seznam uzlů uspořádaný (vzestupně) vzhledem k  $f(n)$
- ▶ použití **heuristické funkce**  $h(n)$  pro každý uzel – **odhad vzdálenosti** daného uzlu od cíle
- ▶ čím menší  $h(n)$ , tím blíže k cíli,  $h(\text{Goal}) = 0$ .
- ▶ nejjednodušší varianta – **hladové heuristické hledání, Greedy best-first search**  
 $f(n) = h(n)$

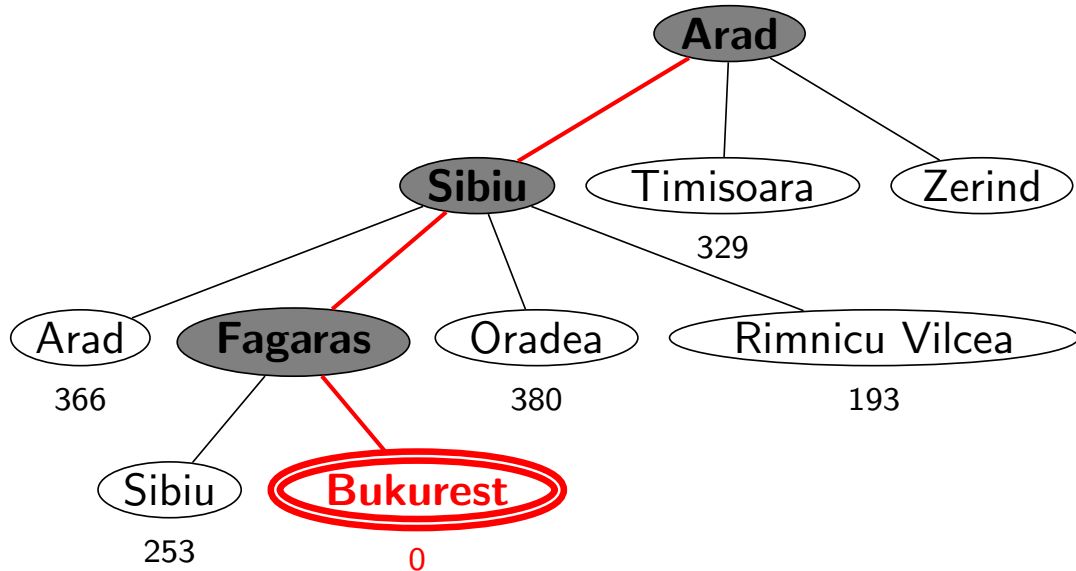
## Příklad – schéma rumunských měst



Arad	366
Bukurest	0
Craiova	160
Dobreta	242
Eforie	161
Fagaras	178
Giurgiu	77
Hirsova	151
Iasi	226
Lugoj	244
Mehadia	241
Neamt	234
Oradea	380
Pitesti	98
Rimnicu Vilcea	193
Sibiu	253
Timisoara	329
Urziceni	80
Vilcea	199
Zerind	374

## Hladové heuristické hledání – příklad

Hledání cesty z města *Arad* do města *Bukurest*  
 ohodnocovací funkce  $f(n) = h(n) = h_{\text{vzd-Buk}}(n)$ , **přímá vzdálenost** z  $n$  do Bukuresti



## Hladové heuristické hledání – vlastnosti

- ▶ expanduje vždy uzel, který **se zdá** nejblíže k cíli
- ▶ cesta nalezená v příkladu ( $g(\text{Arad} \rightarrow \text{Sibiu} \rightarrow \text{Fagaras} \rightarrow \text{Bukurest}) = 450$ ) je sice úspěšná, ale **není optimální** ( $g(\text{Arad} \rightarrow \text{Sibiu} \rightarrow \text{RimnicuVilcea} \rightarrow \text{Pitesti} \rightarrow \text{Bukurest}) = 418$ )
- ▶
 

<i>úplnost</i>	obecně <b>není</b> úplný (nekonečný prostor, cykly)
<i>optimálnost</i>	<b>není</b> optimální
<i>časová složitost</i>	$O(b^m)$ , hodně záleží na $h$
<i>prostorová složitost</i>	$O(b^m)$ , každý uzel v paměti

## Hledání nejlepší cesty – algoritmus A\*

- některé zdroje označují tuto variantu jako **Best-first Search**
- ohodnocovací funkce – kombinace  $g(n)$  a  $h(n)$ :

$$f(n) = g(n) + h(n)$$

$g(n)$  je **cena cesty** do  $n$

$h(n)$  je **odhad ceny** cesty z  $n$  do **cíle**

$f(n)$  je **odhad ceny nejlevnější cesty**, která vede přes  $n$

- A\* algoritmus vyžaduje tzv. **přípustnou (admissible)** heuristiku:

$0 \leq h(n) \leq h^*(n)$ , kde  $h^*(n)$  je skutečná cena cesty z  $n$  do cíle

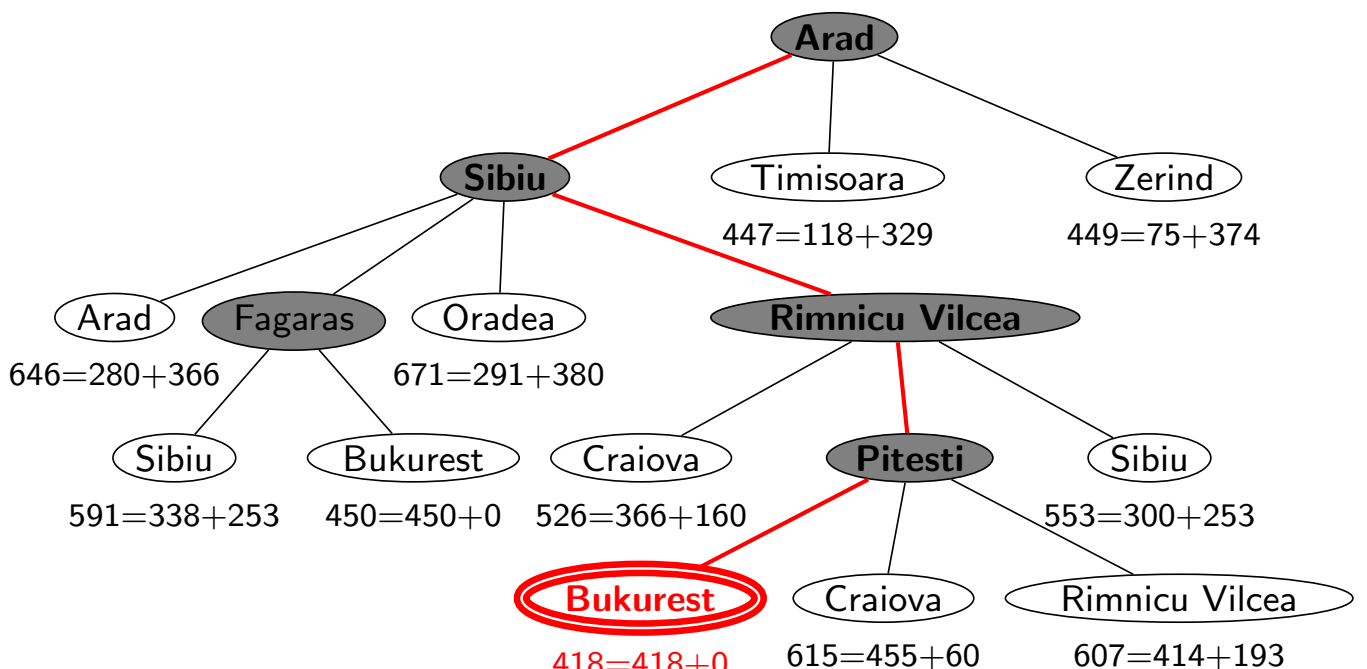
tj. odhad se volí vždycky **kratší** nebo roven ceně libovolné **možné** cesty do cíle

Např. přímá vzdálenost  $h_{\text{vzd-Buk}}$  nikdy není delší než (jakákoli) cesta

## Heuristické hledání A\* – příklad

Hledání cesty z města *Arad* do města *Bukurest*

ohodnocovací funkce  $f(n) = g(n) + h(n) = g(n) + h_{\text{vzd-Buk}}(n)$



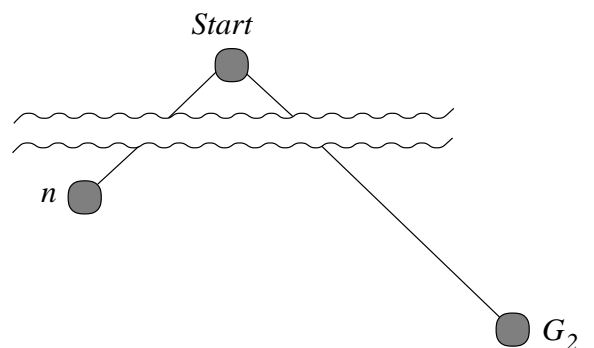
## Hledání nejlepší cesty A\* – vlastnosti

- ▶ expanduje uzly podle  $f(n) = g(n) + h(n)$ 
  - A\* expanduje **všechny** uzly s  $f(n) < C^*$
  - A\* expanduje **některé** uzly s  $f(n) = C^*$
  - A\* **neexpanduje žádné** uzly s  $f(n) > C^*$
- ▶ **úplnost** je úplný (pokud  $\left[\text{počet uzelů s } f < C^*\right] \neq \infty$ )
- optimálnost** je optimální
- časová složitost**  $O((b^*)^d)$ , exponenciální v délce řešení  $d$   
 $b^*$  ... tzv. *efektivní faktor větvení*, viz dále
- prostorová složitost**  $O((b^*)^d)$ , každý uzel v paměti

Problém s prostorovou složitostí řeší algoritmy jako *IDA\**, *RBFS*

## Důkaz optimálnosti algoritmu A\*

- ▶ předpokládejme, že byl vygenerován nějaký **suboptimální cíl**  $G_2$  a je uložen ve frontě.
- ▶ dále nechť  $n$  je **neexpandovaný** uzel na nejkratší cestě k **optimálnímu cíli**  $G_1$  (tj. **chybně neexpandovaný** uzel ve správném řešení)



Pak

$$\begin{aligned} f(G_2) &= g(G_2) \quad \text{protože } h(G_2) = 0 \\ &> g(G_1) \quad \text{protože } G_2 \text{ je suboptimální} \\ &\geq f(n) \quad \text{protože } h \text{ je přípustná} \end{aligned}$$

tedy  $f(G_2) > f(n) \Rightarrow A^*$  nikdy nevybere  $G_2$  pro expanzi dřív než expanduje  $n \rightarrow$  spor s předpokladem, že  $n$  je *neexpandovaný uzel* □

# Hledání nejlepší cesty – algoritmus A\*

reprezentace uzlů:

- ▶ **I(N,F/G)** ... listový uzel **N**,  $F = f(N) = G + h(N)$ ,  $G = g(N)$
- ▶ **t(N,F/G,Subs)** ... podstrom s kořenem **N**, **Subs** podstromy seřazené podle  $f$ ,  $G = g(N)$  a  $F = f$ -hodnota nejnadějnějšího následníka  $N$

**biggest(-Big)** horní závora pro cenu nejlepší cesty např. **biggest(9999)**.

```
bestsearch(Start,Solution) :- biggest(Big), expand([],I(Start,0/0,Big),yes,Solution).
expand(+Path,+Tr,+Bnd,-Tr1,?Solved,-Sol)
Path - cesta mezi kořenem a Tr
Tr - prohledávaný podstrom
Bnd - f-limita pro expandování Tr
Tr1 - Tr expandovaný až po Bnd
Solved - yes, no, never
Sol - cesta z kořene do cílového uzlu

expand(P,I(N,_),_,_,yes,[N|P]) :- goal(N). % cíl
% list - generuj následníky a expanduj je v rámci Bound
expand(P,I(N,F/G),Bound,Tree1,Solved,Sol) :- F=<Bound,
(bagof(M/C,(move(N,M,C),\+ member(M,P)),Succ),!,succlist(G,Succ,Ts),
bestf(Ts,F1), expand(P,t(N,F1/G,Ts),Bound,Tree1,Solved,Sol);Solved=never).

% nelist, f<Bound - expanduj nejslibnější podstrom, pokračuj dle výsledku
expand(P,t(N,F/G,[T|Ts]),Bound,Tree1,Solved,Sol) :- F=<Bound, bestf(Ts,BF),
min(Bound,BF,Bound1),expand([N|P],T,Bound1,T1,Solved1,Sol),
continue(P,t(N,F/G,[T1|Ts]),Bound,Tree1,Solved1,Solved,Sol).

expand(_,t(_,-,[ ]),_,_,never,_) :- !. % nejsou další následovníci
expand(_,Tree,Bound,Tree,no,_) :- f(Tree,F), F>Bound. % limit
% pokrač. →
```

## Hledání nejlepší cesty – algoritmus A\* – pokrač.

```
continue(+Path, +Tree, +Bound, -NewTree, +SubrSolved, ?TreeSolved, ?Solution)
volba způsobu pokračování podle výsledků expand

continue( ,-, -, -, yes, yes, Sol).
```

volba způsobu pokračování podle výsledků expand

```
continue(P,t(N,F/G,[T1|Ts]),Bound,Tree1,Solved1,Solved,Sol) :-
(Solved1=no,insert(T1,Ts,NTs);Solved1=never,NTs=Ts),
bestf(NTs,F1),expand(P,t(N,F1/G,NTs),Bound,Tree1,Solved,Sol).
```

```
succlist( ,[],[]).
succlist(G0,[N/C|NCs],Ts) :- G is G0+C,h(N,H),F is G+H,
succlist(G0,NCs,Ts1), insert(I(N,F/G),Ts1,Ts).
```

setřídění seznamu listů podle  $f$ -hodnot

```
insert(T,Ts,[T|Ts]) :- f(T,F),bestf(Ts,F1),F=<F1,!.
insert(T,[T1|Ts],[T1|Ts1]) :- insert(T,Ts,Ts1).
```

vloží **T** do seznamu stromů **Ts** podle  $f$

```
f(I( ,F/ ),F).
f(t( ,F/ , ),F).
```

“vytáhne” **F** ze struktury

```
bestf([T|_],F) :- f(T,F).
bestf([],Big) :- biggest(Big).
```

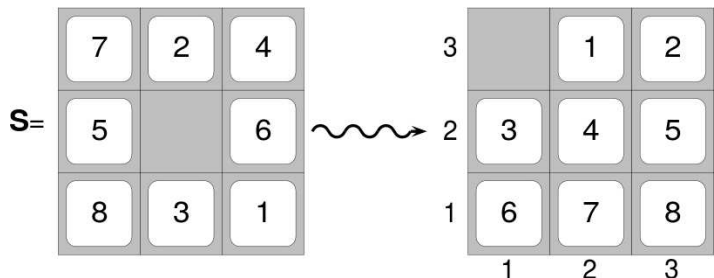
nejlepší  $f$ -hodnota ze seznamu stromů

```
min(X,Y,X) :- X=<Y,!.
```

## Příklad – řešení posunovačky

konfigurace = seznam dvojic **X/Y** (sloupec/řádek) = [pozice<sub>díry</sub>, pozice<sub>kámen č.1, ...</sub>]

**goal**([1/3, 2/3, 3/3, 1/2, 2/2, 3/2, 1/1, 2/1, 3/1]).



**Volba přípustné heuristické funkce h:**

- ▶  $h_1(n)$  = počet dlaždiček, které nejsou na svém místě     $h_1(\mathbf{S}) = 8$
- ▶  $h_2(n)$  = součet **manhattanských vzdáleností** dlaždic od svých správných pozic     $h_2(\mathbf{S}) = 3_7 + 1_2 + 2_4 + 2_5 + 3_6 + 2_8 + 2_3 + 3_1 = 18$

$h_1$  i  $h_2$  jsou přípustné ...  $h^*(S) = 26$

## Jak najít přípustnou heuristickou funkci?

- ▶ je možné najít obecné pravidlo, jak objevit heuristiku  $h_1$  nebo  $h_2$ ?
- ▶  $h_1$  i  $h_2$  jsou délky cest pro **zjednodušené verze** problému  
Posunovačka:
  - při **prenášení** dlaždice kamkoliv –  $h_1$ =počet kroků nejkratšího řešení
  - při **posouvání** dlaždice kamkoliv **o 1 pole** (i na plné) –  $h_2$ =počet kroků nejkratšího řešení
- ▶ **relaxovaný problém** – méně omezení na akce než původní problém

**Cena optimálního řešení relaxovaného problému je přípustná heuristika pro původní problém.**

**optimální řešení původního** problému = **řešení relaxovaného** problému

Posunovačka a relaxovaná posunovačka:

- ▶ dlaždice se může přesunout z A na B  $\Leftrightarrow$  A sousedí s B  $\wedge$  B je prázdná
- ▶ (a) dlaždice se může přesunout z A na B  $\Leftrightarrow$  A sousedí s B ...  $h_2$   
 (b) dlaždice se může přesunout z A na B  $\Leftrightarrow$  B je prázdná ... Gaschnigova h.  
 (c) dlaždice se může přesunout z A na B .....  $h_1$

# Určení kvality heuristiky

**efektivní faktor větvení  $b^*$**  –  $N \dots$  počet vygenerovaných uzlů,  $d \dots$  hloubka řešení, idealizovaný strom s  $N + 1$  uzly má faktor větvení  $b^*$  (reálné číslo):

$$N + 1 = 1 + b^* + (b^*)^2 + \cdots + (b^*)^d$$

např.: když A\* najde řešení po 52 uzlech v hloubce 5 ...  $b^* = 1.92$   
heuristika je tím **lepší**, čím **blíže** je  $b^*$  hodnotě 1.

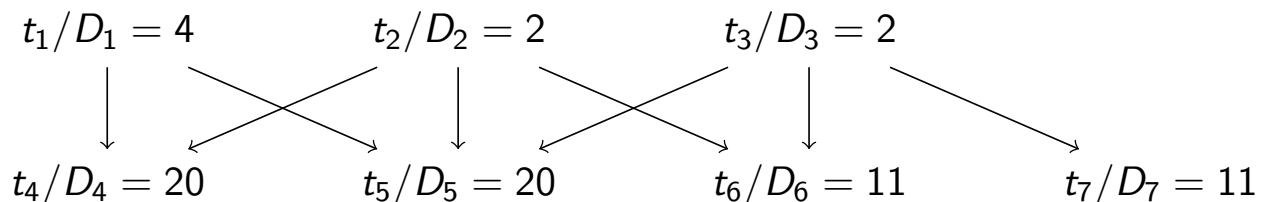
☞ **měření  $b^*$**  na množině testovacích sad – dobrá představa o **přínosu heuristiky**

$d$	Průměrný počet uzlů			Efektivní faktor větvení $b^*$		
	IDS	$A^*(h_1)$	$A^*(h_2)$	IDS	$A^*(h_1)$	$A^*(h_2)$
2	10	6	6	2.45	1.79	1.79
6	680	20	18	2.73	1.34	1.30
10	47127	93	39	2.79	1.38	1.22
12	3644035	227	73	2.78	1.42	1.24
18	–	3056	363	–	1.46	1.26
24	–	39135	1641	–	1.48	1.26

$h_2$  **dominuje**  $h_1$  ( $\forall n : h_2(n) \geq h_1(n)$ ) ...  $h_2$  je **lepší** (nebo stejná) než  $h_1$  ve všech případech

## Příklad – rozvrh práce procesorů

- ▶ úlohy  $t_i$  s potřebným **časem** na zpracování  $D_i$  (např.:  $i = 1, \dots, 7$ )
- ▶  $m$  **procesorů** (např.:  $m = 3$ )
- ▶ relace **precedence** mezi úlohami – které úlohy mohou začít až po skončení dané úlohy



- ▶ problém: najít **rozvrh práce** pro každý procesor s minimalizací celkového času

	0	2	4	13	24	33
CPU <sub>1</sub>	$t_3 \leftarrow t_6 \rightarrow t_5 \rightarrow$					
CPU <sub>2</sub>	$t_2 \leftarrow t_7 \rightarrow \dots \dots \dots$					
CPU <sub>3</sub>	$t_1 \rightarrow t_4 \rightarrow \dots \dots \dots$					

	0	2	4	13	24	33
CPU <sub>1</sub>	$t_3 \leftarrow t_6 \rightarrow t_7 \leftarrow t_5 \rightarrow \dots \dots \dots$					
CPU <sub>2</sub>	$t_2 \leftarrow \dots \dots \dots \rightarrow t_5 \rightarrow \dots \dots \dots$					
CPU <sub>3</sub>	$t_1 \rightarrow t_4 \rightarrow \dots \dots \dots$					

## Příklad – rozvrh práce procesorů – pokrač.

- ▶ stav: **nezařazené\_úlohy**\***zařazené\_úlohy**\***čas\_ukončení**  
např.: [WaitingTask1/D1, WaitingTask2/D2, ...]\*[Task1/F1, Task2/F2, ...]\*FinTime  
udržujeme **F1 ≤ F2 ≤ F3** ...
- ▶ přechodová funkce **move(+Uzel, -NaslUzel, -Cena)**:

**move( +Uzel, -NaslUzel, -Cena)**  
Uzel – aktuální stav  
NaslUzel – nový stav  
Cena – cena přechodu

```
move(Tasks1*[_/F|Active1]*Fin1, Tasks2*Active2*Fin2, Cost) :-  
    del1(Task/D, Tasks1, Tasks2), \+ (member(T/_, Tasks2), before(T, Task)),  
    \+ (member(T1/F1, Active1), F < F1, before(T1, Task)),  
    Time is F+D, insert(Task/Time, Active1, Active2, Fin1, Fin2), Cost is Fin2-Fin1.  
move(Tasks*[_/F|Active1]*Fin, Tasks*Active2*Fin, 0) :- insertidle(F, Active1, Active2).
```

before(T1, T2) :- precedence(T1, T2).      **before( +Task1, +Task2)**  
before(T1, T2) :- precedence(T, T2), before(T1, T).      tranzitivní obal relace **precedence**

```
insert(S/A, [T/B|L], [S/A, T/B|L], F, F) :- A=<B,!.  
insert(S/A, [T/B|L], [T/B|L1], F1, F2) :- insert(S/A, L, L1, F1, F2).  
insert(S/A, [], [S/A], _, A).
```

```
insertidle(A, [T/B|L], [idle/B, T/B|L]) :- A<B,!.  
insertidle(A, [T/B|L], [T/B|L1]) :- insertidle(A, L, L1).
```

goal([|\_\*\_\*\_\*]).

## Příklad – rozvrh práce procesorů – pokrač.

- ▶ počáteční uzel:

**start**([t1/4, t2/2, t3/2, t4/20, t5/20, t6/11, t7/11]\*[idle/0, idle/0, idle/0]\*0).

- ▶ heuristika

**optimální** (nedosažitelný) čas:

$$\text{Finall} = \frac{\sum_i D_i + \sum_j F_j}{m}$$

**skutečný čas** výpočtu:

$$\text{Fin} = \max(F_j)$$

**heuristická funkce h:**

$$H = \begin{cases} \text{Finall} - \text{Fin}, \\ \quad \text{když } \text{Finall} > \text{Fin} \\ 0, \quad \text{jinak} \end{cases}$$

**h(Tasks \* Processors \* Fin, H) :-**  
**totaltime(Tasks, Tottime),**  
**sumnum(Processors, Ftime, N),**  
**Finall is (Tottime + Ftime)/N,**  
**(Finall > Fin, !, H is Finall - Fin**  
**; H = 0).**

**totaltime([], 0).**  
**totaltime([-/D | Tasks], T) :-**  
**totaltime(Tasks, T1), T is T1 + D.**

**sumnum([], 0, 0).**  
**sumnum([-/T | Procs], FT, N) :-**  
**sumnum(Procs, FT1, N1),**  
**N is N1 + 1, FT is FT1 + T.**

**precedence(t1, t4).** **precedence(t1, t5).**

...