

Heuristiky, best-first search, A* search

Aleš Horák

E-mail: 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

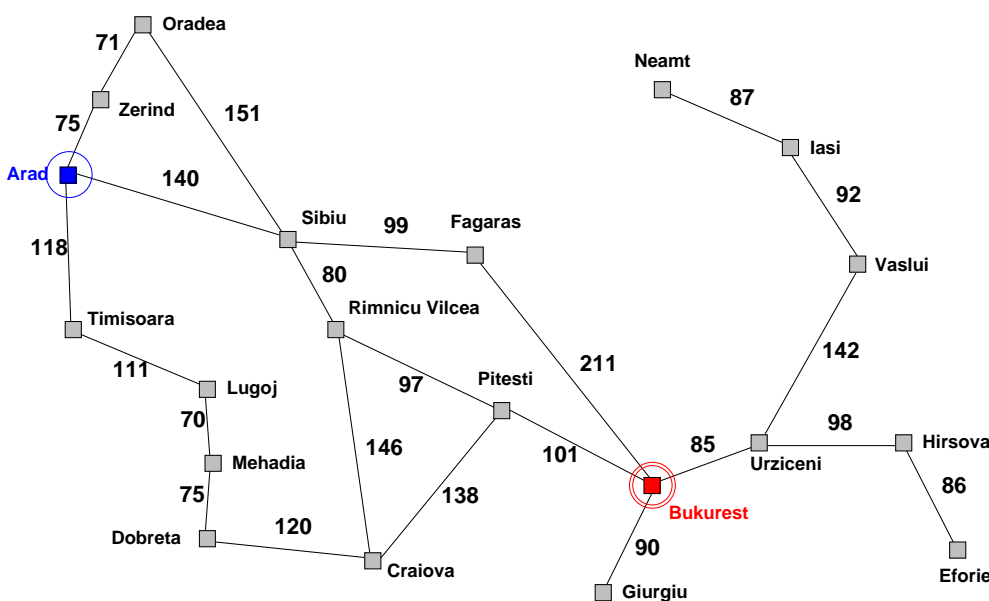
Informované prohledávání:

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*
 $f(n) = h(n)$

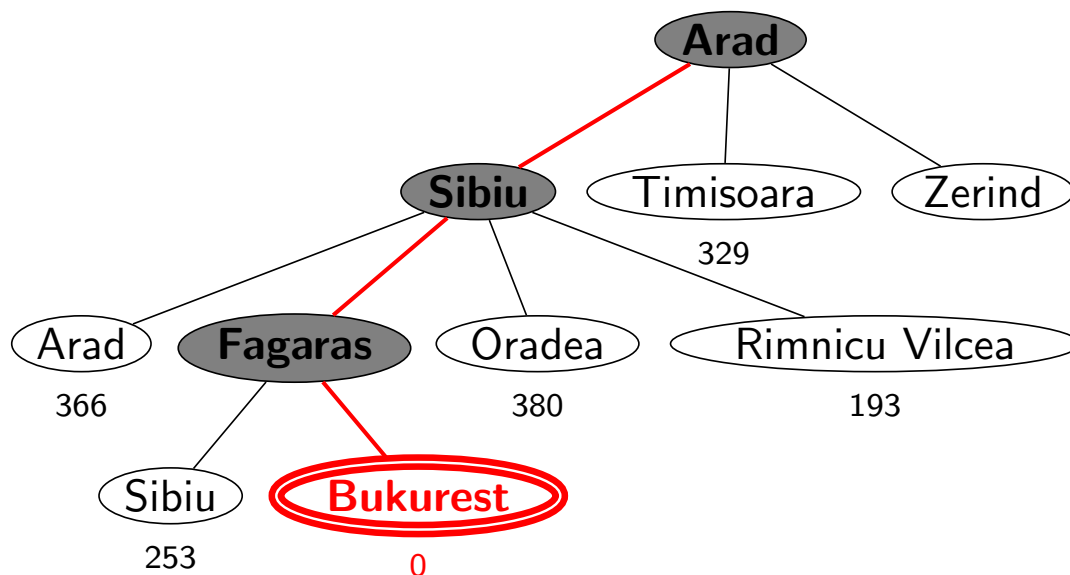
Příklad – schéma rumunských měst



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** nejbližší 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**
 ($g(\text{Arad} \rightarrow \text{Sibiu} \rightarrow \text{Rimnicu Vilcea} \rightarrow \text{Pitesti} \rightarrow \text{Bukurest}) = 418$)
- ▶

<i>úplnost</i>	obecně není úplný (nekonečný prostor, cykly)
<i>optimálnost</i>	není 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:

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

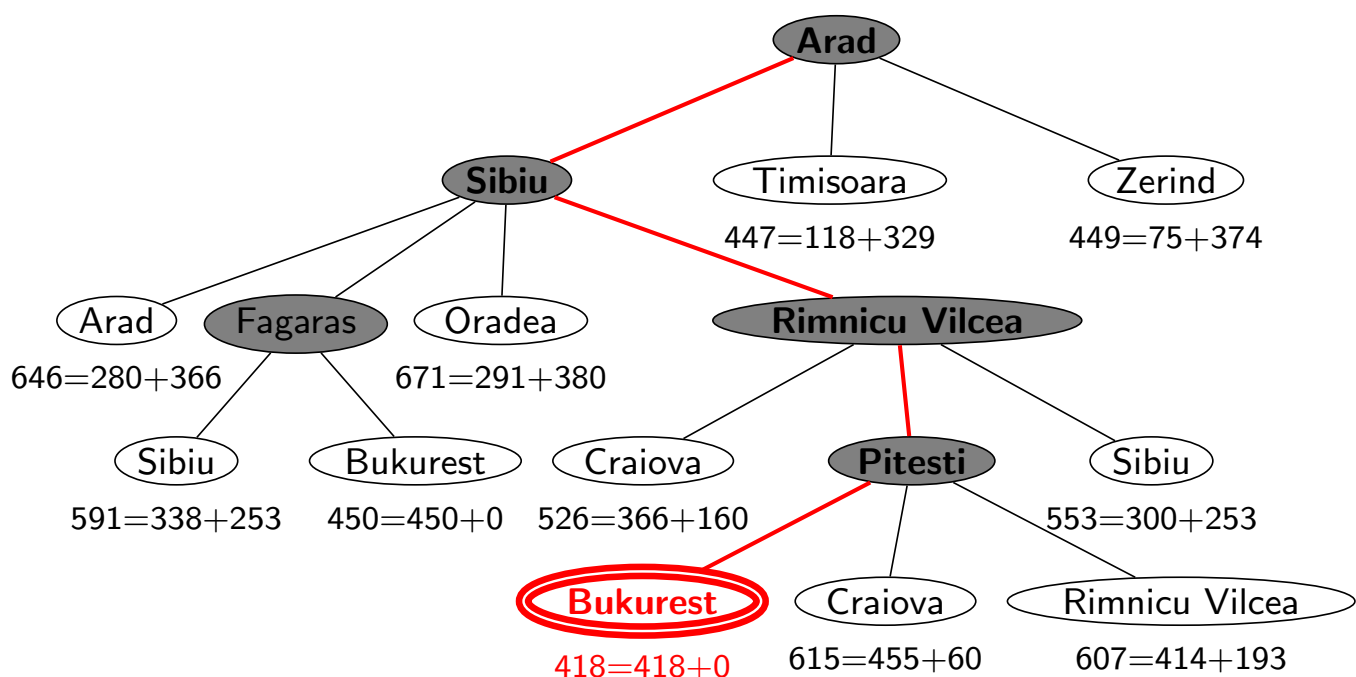
tj. odhad se volí vždycky **kratší** nebo roven ceně libovolné **možné** cesty do cíle

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

Heuristické hledání A* – příklad

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

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



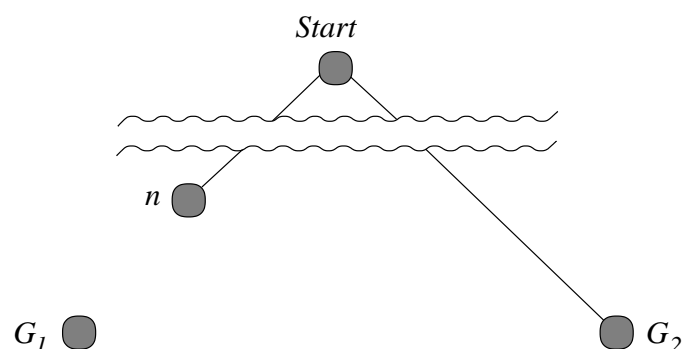
Hledání nejlepší cesty A* – vlastnosti

- ▶ 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 [počet uzlů s $f < C^*$] $\neq \infty$)
- 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 necht' n je **neexpandovaný** uzel na nejkratší cestě k **optimálnímu cíli** G_1 (tj. **chybně neexpandovaný** uzel ve správném řešení)



Pak

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

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* \square

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(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. →

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

Hledání nejlepší cesty – algoritmus A* – pokrač.

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

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

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(+G0,[+Node1/+Cost1,...],[I(-BestNode,-BestF/-G),...])
 setřídění seznamu listů podle f -hodnot

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).

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).

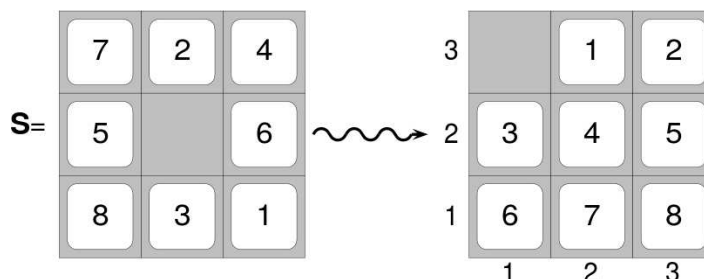
nejlepší f -hodnota ze seznamu stromů

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

Příklad – řešení posunovačky

konfigurace = seznam dvojic **X/Y** (sloupec/řádek) = [pozice_{díry},
pozice_{kámen č.1}, ...]

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
 - při **přenášení** 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 ... počet vygenerovaných uzlů, d ... hloubka řešení, idealizovaný strom s $N + 1$ uzly má faktor větvení b^* (reálné číslo):

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

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

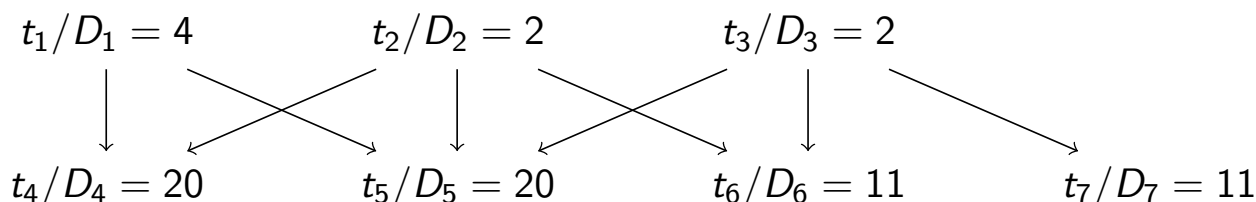
☞ **měření b^*** na množině testovacích sad – dobrá představa o **přínosu heuristiky**

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		0	2	4	13	24	33
CPU ₁			t_3	$\leftarrow t_6 \Rightarrow$	$\leftarrow t_5 \Rightarrow$					t_3	$\leftarrow t_6 \Rightarrow$	$\leftarrow t_7 \Rightarrow$
CPU ₂			t_2	$\leftarrow t_7 \Rightarrow$					t_2	$\leftarrow t_5 \Rightarrow$	
CPU ₃			t_1	$\leftarrow t_4 \Rightarrow$					t_1	$\leftarrow t_4 \Rightarrow$	

Příklad – rozvrh práce procesorů – pokrač.

- ▶ stavy: **nezařazené úlohy*zařazené úlohy*čas ukončení**

např.: $[\text{WaitingTask1}/D1, \text{WaitingTask2}/D2, \dots] * [\text{Task1}/F1, \text{Task2}/F2, \dots] * \text{FinTime}$

udržíme $F1 \leq F2 \leq F3 \dots$

- ▶ přechodová funkce **move(+Uzel, -NasUzel, -Cena):**

move(+Uzel, -NasUzel, -Cena)
 Uzel – aktuální stav
 NasUzel – 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(T1, T2) :- **precedence**(T, T2), **before**(T1, T).

before(+Task1, +Task2)
 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:

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

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).

skutečný čas výpočtu:

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

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

heuristická funkce h:

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

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).

...