

Môj plánovací problém je nasledovný:

Počas jedného dňa rozpánovať prednášky do miestností tak, aby ani jeden profesor a ani jeden ročník nemal dve prednášky v tú istú dobu.

- PREDNASKA(n, p, r, u) hovorí, že prednášku s názvom n prednáša profesor p pre ročník r s predpokladanou účasťou u (každá prednáška má unikátny názov)
- PRIRADENA(n, m, h, d) platí, ak je už prednáška priradená na hodinu h v dni d do miestnosti m
- KAPACITA(k, m) bude vravieť, kolko študentov sa zmešti do miestnosti m
- VOLNA(h, d, m) bude vravieť, či je miestnosť m voľná hodinu h v dni d
- UCI(h, d, p) bude vravieť, či profesor p učí v hodine h v dni d
- UCI_SA(h, d, r) bude platiť, ak sa ročník r bude učiť v hodine h v dni d
- PRESTAVKA(h, d, r) bude platiť, ak dve hodiny pred alebo po hodine h v dni d bude mať daný ročník prednášky – to znamená že bude mať v tej hodine prestávku od učenia

Na začiatku nie je žiadna prednáška priradená, všetky miestnosti sú stále voľné, nik neučí a ani nikto nie je učený.

Štartovacia pozícia bude teda vyzerat' takto:

$$S_0 = \{$$

PREDNASKA(n_1, p_1, r_1, u_1), ..., PREDNASKA($n_{n5}, p_{n6}, r_{n7}, u_{n8}$),
 KAPACITA(k_1, m_1), ..., KAPACITA(k_{n9}, m_{n9}),
 VOLNA(h_1, d_1, m_1), ..., VOLNA($h_{n10}, d_{n11}, m_{n12}$)

$$\}$$

V tejto úlohe využijem len jeden plánovací operátor, konkrétnie tento:

<

"prirad",
 { PREDNASKA(n, p, r, u), not PRIRADENA(n, m, h, d), VOLNA(h, d, m),
 not UCI(h, d, p), not UCI_SA(h, d, r), KAPACITA(k, m), $k \leq u$, not MOC_PRACE(d, p),
 not PRESTAVKA(h, d, r) },
 { PRIRADENA(n, m, h, d), UCI(h, d, p), UCI_SA(h, d, r) },
 { VOLNA(h, d, m) }

>

Cieľom je, aby každá prednáška bola priradená, t.j.

$$G = \{ PRIRADENA(n_1, m_1, h_1, d_1), \dots, PRIRADENA(n_{n1}, m_{n1}, h_{n2}, d_{n3}) \}$$

Na moj problém sa mi nepodarilo vymysliť žiadne súbežné akcie, pretože ak by som aj priradzoval viac prednášok naraz v jednom kroku, tak by som aj tak musel zabezpečiť platnosť rovnakých obmedzení ako v priradzovaní „po jednej“.

To čo som pred tým považoval za rigidnú akciu viac spĺňa definíciu nepriemaho efektu akcií - ak sa ročník už učí dve hodiny za sebou, tak nutne potrebuje prestávku.

(Teda tým že priradzujeme prednášky nám nepriamo vznikne potreba spraviť prestávky medzi nimi.)

$$Pre(PRESTAVKA_PRED(h, d, r)) = \{ UCI_SA(h_1, d, r), UCI_SA(h_2, d, r), h_1+1 = h_2, \\ not PRESTAVKA(h_1-1, d, r) \}$$

$$Add(PRESTAVKA_PRED(h, d, r)) = \{ PRESTAVKA(h_1-1, d, r) \}$$

$$Del(PRESTAVKA_PRED(h, d, r)) = \{ \}$$

$$Pre(PRESTAVKA_PO(h, d, r)) = \{ UCI_SA(h_1, d, r), UCI_SA(h_2, d, r), h_1+1 = h_2,$$

not PRESTAVKA(h_2+1 , d, r)
Add(PRESTAVKA_PO(h, d, r)) = { PRESTAVKA(h_2+1 , d, r) }
Del(PRESTAVKA_PO(h, d, r)) = {}

Pri tomto probléme viem vytvoriť control knowledge. Prednášky by som sa snažil priradzovať od tých s najväčšou účasťou, pretože nie je vhodné, aby mi malá prednáška obsadila veľkú miestnosť. Takisto sa oplatí dať blok dvoch prednášok za sebou pre jeden ročník hned' na začiatku alebo úplne na konci dňa, pretože potom jedna z prestávok (pred, resp. po) bude v čase, keď nebude blokovať umiestnenie prednášky pre ten ročník, lebo bude mimo vyučovacích hodín.