

ALGORITMICKÉ RIEŠENIA ŤAŽKÝCH PROBLÉMOV  
DOMÁCA ÚLOHA 4

Autor: Marián Kravec

## Úloha 1 - Career advancement

a)

Taktika ktorú použijeme bude nasledovná, ak  $a_k \geq 2^k$  tak do množiny  $S$  dáme  $2^{k-1}$  zamestnancov, ďalších  $2^{k-1}$  do tejto množiny nedáme, a zvyšných náhodne buď do množiny dáme alebo nie. Takto vo výsledku dobe platí  $|S| \geq 2^{k-1}$  a mimo množiny ostane  $a_k - |S| \geq 2^{k-1}$ . ( $2^{k-1} + 2^{k-1} = 2^k$ )

Teraz indukzívne ukážeme, že pre hocikaké  $k$  táto taktika je vyhrávajúca:

Báza indukcie: ak  $k = 1$  tak  $a_1 \geq 2^1 = 2$ , čiže pre naše  $S$  platí  $|S| \geq 2^0 = 1$  a mimo  $S$  ostalo  $a_k - |S| \geq 2^0 = 1$ , čiže bez ohľadu na to či povýšenie dostane množina  $S$  alebo ostatný, aspoň jeden zamestnanec bude povýšený do predstavenstva firmy, čím vyhrávame hru.

Indukčný predpoklad: hru vyhráme pre každé  $n < k$

Indukčný krok: chceme ukázať, že to platí aj pre  $k$ . Vieme, že platí  $a_k \geq 2^k$  a podľa našej taktiky bude pre našu  $S$  platíť  $|S| \geq 2^{k-1}$ , a pre zvyšok platí  $a_k - |S| \geq 2^{k-1}$ , čiže bez ohľadu, či bude povýšená množina  $S$  alebo zvyšok povýšených bude aspoň  $2^{k-1}$  zamestnancov do kariérnej triedy  $k - 1$ , čiže bude platíť  $a_{k-1} \geq 2^{k-1}$  o čom ale podľa indukčného predpokladu vieme, že v takto stavu hru vyhráme, čiže hru vyhráme aj pre  $k$ .  $\square$

Ukázali sme, že táto taktika je víťazná pre všetky hodnoty  $k$ .

b)

Keďže pravdepodobnosti, že predstavenstvo firmy vyberie množinu  $S$  alebo ostatných je rovnaká, je irelevantné to či daný zamestnanec patrí do množiny  $S$  alebo nie, vždy bude pravdepodobnosť povýšenia  $\frac{1}{2}$  a pravdepodobnosť výpovede  $\frac{1}{2}$ .

Na to aby zamestnanec v triede  $k$  sa v takomto systéme dostal do predstavenstva muselo by nastať  $k$ -krát, že bude povýšený (hocikaká iná postupnosť rozhodnutí by obsahovala aspoň jednu výpoveď čo by znamenalo koniec).

Keďže pravdepodobnosť povýšenia je  $\frac{1}{2}$  a jednotlivé rozhodnutia predstavenstva sú náhodné a nezávislé tak pravdepodobnosť, že povýšenie nastane  $k$ -krát je  $(\frac{1}{2})^k$ . Čiže pravdepodobnosť, že zamestnanec v triede  $k$  sa dostane do predstavenstva je  $P(LEVEL = k) = (\frac{1}{2})^k = \frac{1}{2^k}$ .

c)

Vytvoríme si náhodnú premennú  $X$  ktorá hovorí koľko zamestnancov sa dostane do predstavenstva.

Teraz vytvoríme náhodné premenné  $Y_k$  ktoré hovoria koľko zamestnancov  $k$ -tej triedy sa dostalo do predstavenstva. Keďže  $X$  je počet cez všetky triedy a  $Y_k$  pre jednotlivé triedy, vieme vzťah týchto premenných zapísať ako  $X = \sum_{k=1}^{\infty} Y_k$ .

Teraz si vytvoríme náhodné premenné  $Z_{ki}$  ktoré hovoria či  $i$ -ty zamestnanec  $k$ -tej triedy bol povýšený do predstavenstva, čiže ide o binárnu premennú kde vieme, že hodnotu 1 (povýšený do

predstavenstva) nadobudne s pravdepodobnosťou  $P(LEVEL = k) = \left(\frac{1}{2}\right)^k$  (keďže je v triede  $k$ ). Keďže  $Y_k$  hovorí o počte zamestnancov v triede  $k$  ktorý boli povýšený a  $Z_{ki}$  o jednotlivých zamestnancoch v  $k$ -tej triede, vieme vzťah týchto premenných zapísať ako  $Y_k = \sum_{i=1}^{a_k} Z_{ki}$ .

Keďže  $Z_{ki}$  je binárna premenná so známou pravdepodobnosťou vieme vypočítať jej strednú hodnotu:

$$E(Z_{ki}) = 1 * P(LEVEL = k) + 0 * (1 - P(LEVEL = k)) = P(LEVEL = k) = \frac{1}{2^k}.$$

Teraz môžeme využiť linearitu strednej hodnoty a fakt, že stredná hodnota  $Z_{ki}$  nezávisí od  $i$  a vypočítať strednú hodnotu  $Y_k$ :

$$E(Y_k) = E\left(\sum_{i=1}^{a_k} Z_{ki}\right) = \sum_{i=1}^{a_k} E(Z_{ki}) = \sum_{i=1}^{a_k} \frac{1}{2^k} = \frac{a_k}{2^k}$$

Podobne môžeme teraz využiť linearitu strednej hodnoty aby sme vypočítali strednú hodnotu náhodnej premennej  $X$ :

$$E(X) = E\left(\sum_{k=1}^{\infty} Y_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} E(Y_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{2^k}$$

Čiže stredná (očakávaná) hodnota počtu zamestnancov povýšených do predstavenstva je:

$$E(X) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{2^k} \quad \square$$