

8. prednáška

Efektívny výpočet Fibonacciho postupnosti. Zápis f_n označuje postupnosť prirodzených čísel, ktorej prvkami sú Fibonacciho čísla:

$$\begin{aligned}f_0 &= 0 \\f_1 &= 1 \\f_{n+2} &= f_{n+1} + f_n.\end{aligned}$$

Uvažujme ternárnu funkciu g definovanú primitívnou rekurziou so substitúciou v oboch parametroch:

$$\begin{aligned}g(0, a, b) &= a \\g(n + 1, a, b) &= g(n, a + b, a).\end{aligned}$$

Tvrdíme, že platí rovnosť

$$f_{n+1} = g(n, 1, 0). \tag{1}$$

Dôkaz. Najprv dokážeme pomocné tvrdenie

$$\forall k \ g(n, f_{k+1}, f_k) = f_{n+1+k}. \tag{2}$$

To dokážeme matematickou indukciou podľa n .

Báza indukcie. Pre $n = 0$ tvrdenie platí, pretože

$$g(0, f_{k+1}, f_k) = f_{k+1} = f_{0+1+k}.$$

Indukčný krok. Predpokladajme, že tvrdenie platí pre n :

$$\forall k \ g(n, f_{k+1}, f_k) = f_{n+1+k}. \tag{IP}$$

To je indukčný predpoklad. Dokážeme, že platí aj pre $n + 1$:

$$\forall k \ g(n + 1, f_{k+1}, f_k) = f_{n+1+1+k}.$$

Zvoľme si ľubovoľné číslo k . Postupnými úpravami dostaneme

$$\begin{aligned}g(n + 1, f_{k+1}, f_k) &= g(n, f_{k+1} + f_k, f_{k+1}) = g(n, f_{k+2}, f_{k+1}) = \\&= g(n, f_{k+1+1}, f_{k+1}) \stackrel{\text{IP}}{=} f_{n+1+k+1} = f_{n+1+1+k}.\end{aligned}$$

Všimnime si, že sme IP použili s parametrom $k + 1$ a nie s k !

Teraz už môžeme dokázať požadované tvrdenie (1):

$$f_{n+1} = f_{n+1+0} \stackrel{(2)}{=} g(n, f_{0+1}, f_0) = g(n, f_1, f_0) = g(n, 1, 0). \quad \square$$