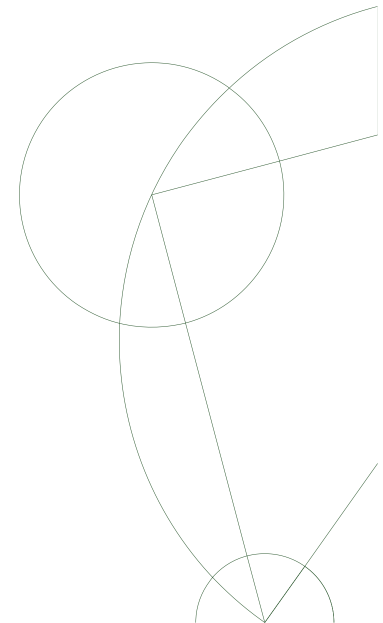


Diskret Matematik og Algoritmer Aflevering 6i

 $\begin{array}{c} {\rm Adam\ Ingwersen}, \\ {\rm GQR701} \end{array}$

Datalogisk Institut Københavns Universitet

November 3, 2016



Del 1

Vi betragter Fibonaccitallene og disses definition; $F_0 = 0, F_1 = 1$ og derefter:

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \quad \forall n \ge 2$$

(1)

Ved præsentation af induktionsbevis fremvises først og fremmest et basis-step, der efterviser, at $P(n_0)$ gælder. Herefter gøres en antagelse om P(n). Ud fra denne antagelse forsøges det at vise, at $P(n) \implies P(n+1)$ er en tautologi dette er sandt når implikationspilen er sand.

Basis-step

$$P(1): F_2 = F_1 + F_0 = 2 \le 2^1 = 2$$

Induktions-step

Vi gør os nu en antagelse om P(k):

$$P(k): F_k \leq 2^k$$

Nu skal det vises, at P(k+1) gælder givet definitionen af Fibonacci-sekvensen defineret i Del 1:

$$P(k+1): F_{k+1} = F_k + F_{k-1} \le 2^{k+1} = 2 \cdot 2^k = F_k + F_k$$

Givet den rekursive definition af F_n gælder det, at:

$$P(k+1): F_k + F_{k-1} \le F_k + F_k \quad \forall k \in \mathbb{Z}^+ \quad Q.E.D.$$

Altså, er P(k+1) sand. Efter princippet for matematisk induktion gælder det, at P(n) er sand for alle $n \geq 1$

(2)

Basis-step

$$P(6): F_6 = 8 \ge \frac{3}{2}^5 \approx 7,6$$

Base-case, P(6), er sand. Nu skal det vises, at nedenstående gælder.

$$F_n \ge (\frac{3}{2})^{n-1} \quad \forall n \in \{6, 7, 8, ...\}$$

Induktions-step

Det vises, at også P(7) sand:

$$P(7): F_7 = 13 \ge \frac{3}{2}^6 \approx 11,39$$

Givet, P(6) og P(7) sand, antages P(k-1) samt P(k) sand, således at:

$$F_{k+1} = F_k + F_{k-1}$$

$$\geq (\frac{3}{2})^{k-1} + (\frac{3}{2})^{k-2}$$

$$= (\frac{3}{2})^{k-2} \cdot (\frac{3}{2} + 1)$$

$$> (\frac{3}{2})^{k-2} \cdot (\frac{3}{2})^2$$

$$= (\frac{3}{2})^k$$

$$\implies F_{k+1} \geq (\frac{3}{2})^k \quad Q.E.D.$$
(1)

Hermed vist. Det bemærkes, at vores basis-step bryder sammen for n < 6 -hvorfor det gælder:

$$F_{n+1} \ge (\frac{3}{2})^n \quad \forall n \in \{6, 7, 8, ...\}$$

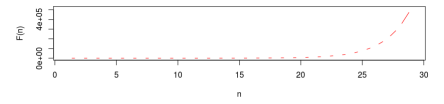
(3)

For at bestemme tids-kompleksiteten af Fibonacci-sekvensen, skal vi undersøge, hvor mange led der skal udregnes før et vilkårligt F_n er identificeret. Givet den rekursive definition af F_n , skal vi finde en funktion der tilfredsstiller:

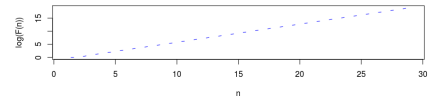
$$F_1 = 1 \quad \land \quad F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

Fra delopgave 1.1 har vi, at F_n er Ω

Fibonacci-sekvensen



log2 til Fibonacci-sekvensen



Del 2

(1)

Algoritmen MUL bestemmer hvorvidt to positive tal, a, $b \in \mathbb{Z}^+$ går op i hinanden. Variablen y tæller antallet af gange, a kan divideres med b - eller rettere, hvor mange gange b går op i a. Det formodes, at der med illustrative eksempler menes et par repræsentative eksempler af algoritmens virken:

$$\begin{split} MUL(10,5) &\implies x = 10, y = 0 \rightarrow x = 10 - 5 = 5, y = 1 \rightarrow x = 5 - 5 = 0, y = 2 \\ &\implies x = 0, y = 2, RETURN = TRUE \\ MUL(11,6) &\implies x = 11, y = 0 \rightarrow x = 11 - 6 = 5, y = 1 \rightarrow ENDLOOP : x \ngeq b \\ &\implies x = 5, y = 1, RETURN = FALSE \end{split}$$

(2)

Basis-step

$$x_0 = a$$

$$y_0 = 0$$

$$x_0 + b \cdot y_0 = a$$

$$\implies x_0 = a$$
(3)

P(0) er altså sand.

Induktions-step

Med udgangspunkt i P(0) antager vi, at P(k) er sand, sådan at:

$$P(k): x_k + b \cdot y_k = a \iff x_k = a - b \cdot y_k$$

Viser nu, at P(k+1) er sand. Vi ved, at $y_{k+1} = y_k + 1$ pr. definition

$$x_{k+1} = a - b \cdot y_{k+1}$$

$$x_{k+1} = x_k + b \cdot y_k - b \cdot y_{k+1}$$

$$x_{k+1} = x_k + b \cdot y_k - b(y_k + 1)$$

$$x_{k+1} = x_k - b$$

$$x_{k+1} = x_k - b = a - b \cdot y_{k+1} = a - b \cdot (y_k + 1) + b$$

$$\implies x_k = a - b \cdot y_k$$

$$\implies a = x_k + b \cdot y_k$$
(4)

Det er hermed vist, at for hver iteration af while-løkken, vil x falde med b, mens y forøges med 1, hvorpå b er ganget. Dette er altså en eksakt formulering af algoritmens virken.

(3)

Jeg ved ikke, hvordan denne del er anderledes end den forrige delopgave.

Bilag