\mathbf{DMA}

 $Ugeopgave\ 1$

Beate Berendt Søegaard Mathias Larsen Simon Rotendahl

Datalogi

25. september 2016

Del 1

I den første sektion ser vi på størrelsesorden af de følgende følger ved brug af formelsamliingen, O1-O8 og S1-S8, for DMA.

 $n + log_2 n$:

$$(1:S2): log_2n \in O(n)$$

$$(2): n \in \Theta(n) \Rightarrow n \in \mathcal{O}(n)$$

$$(3:1,2,O8): n + log_2n \in \mathcal{O}(n)$$

$$(4:S3): n \in o(n^2)$$

$$(5:4,3): n + log_2n \notin \Theta(n^2)$$

 $n^2 + 2^n$:

$$(1:S5): n^2 \in o(2^n)$$
$$(2:S8): n^2 + 2^n \in \Theta(2^n)$$
$$(3:2): n^2 + 2^n \notin \Theta(n^2)$$

 $n^2 + nlog_{10}n$:

$$(1:S2): log_{10}n \in \mathcal{O}(n)$$

$$(2:S7,1): nlog_{10}n \in o(n*n) = o(n^2)$$

$$(3): n^2 \in \Theta(n^2)$$

$$(4:S8,2,3): n^2 + nlog_{10}n \in \Theta(n^2)$$

$$(n+\sqrt{n})^2 = n^2 + n + 2n\sqrt{n}$$
:

$$(1:S6): 2n\sqrt{n} \in \Theta(n\sqrt{n})$$
$$(2:S7,S8): n + 2n\sqrt{n} \in \Theta(n\sqrt{n})$$
$$(3:S7,S8,2): n^2 + n + 2n\sqrt{n} \in \Theta(n^2)$$

$$n^2(3 + sqrtn) = 3n^2 + n^2n^{\frac{1}{2}}:$$

$$\begin{split} (1:S6): 3n^2 \in \Theta(n^2) \\ (2:S8,1): 3n^2 + n^2 n^{\frac{1}{2}} \in \Theta(n^2 n^{\frac{1}{2}} \\ (3:2): n^2 (3+\sqrt{n}) \notin \Theta(n^2) \end{split}$$

Del 2

a

Vi vil beregne de tre første værdier af følgerne.

b

Følgerne sorteret hhv. til størrelseorden. Vi fra forrige delopgave at

$$a_n = 10$$

$$b_n = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6}$$

$$c_n = \frac{n^2}{10}$$

$$d_n = \left(\frac{3}{2}\right)^n$$

Jf. regnereglerne S6 og S3 kan vi fjerne konstanterne og forkorte vores følger således,

$$a_n = \mathcal{O}(1)$$

$$b_n = \mathcal{O}(2n^3 + 3n^2 + n^1) = \mathcal{O}(2n^3)$$

$$c_n = \mathcal{O}(n^2)$$

$$d_n = \mathcal{O}\left(\left(\frac{3}{2}\right)^n\right)$$

Det ses let at, følgen a_n er den mindste blandt følgerne, da den er lig nul. Jf. regl S5 er $b_n = \mathcal{O}(b_n)$. Jf. regl S3 ser vi at $c_n = \mathcal{O}(b_n)$ og slutvis, jf. regl O1, har vi at $c_n = \mathcal{O}(d_n)$. Altså er rækkefølgen

$$a_n$$
 c_n
 b_n
 d_n

Del 3

Vi får givet den følgende sumfølge

$$\sum_{k=0}^{n} (2k+1)$$

Vi kan splitte vores sumfølge op og får

$$2\sum_{k=0}^{n} k + \sum_{k=0}^{n} 1 =$$

Jf. formelsamlingen for DMA har vi, at

$$=2\frac{n(n+1)}{2}+n$$

Men da vi starter fra k=0omskrives formlen til

$$= 2\frac{n(n+1)}{2} + n + 1$$
$$= (n+1)n + n + 1$$
$$= (n+1)^{2}$$

Således har vi det følgende eksplicit udtryk for sumfølgen

$$\sum_{k=0}^{n} (2k+1) = (n+1)^2$$