Tietorakenteet 2018 Harjoitukset 2, ratkaisut (Viikko 38)

1 Luentomonisteen laskusääntöjen perusteella saadaan (s.49)

$$\sqrt{19n} = \sqrt{19}\sqrt{n} \in \mathcal{O}(\frac{1}{\sqrt{19}} * (\sqrt{19}\sqrt{n})) = \mathcal{O}(\sqrt{n})$$

$$21n^2 \in \mathcal{O}(n^2)$$

$$2^{100000} \in \mathcal{O}(\frac{1}{2^{100000}} * (2^{100000} * 1)) = \mathcal{O}(1)$$

$$\log(4n^7) = \log 4 + 7\log n \in \mathcal{O}(\log n)$$

$$\log\left(\frac{n\log n^2}{\log n}\right) = \log\left(\frac{2n\log n}{\log n}\right) = \log 2n \in \mathcal{O}(\log n)$$

$$\log k^n = \underbrace{\log k + \log k + \dots + \log k}_{n \text{ kappaletta}} = n \underbrace{\log k}_{\text{vakio}} \in \mathcal{O}(n)$$

$$7(n^3 + 1)(n + 1) = 7n^4 + 7n^3 + 7n + 7 \in \mathcal{O}(n^4)$$

$$\log(10n) = \underbrace{\log 10}_{\text{vakio}} + \log n \in \mathcal{O}(\log n)$$

$$11n\log n \in \mathcal{O}(n\log n)$$

2 Järjestys on seuraava:

$$42, 7 \log \log n, 3 \log n, \sqrt{n}, \sqrt{n} \log n, 6n, n \log n, 5n^2, n!.$$

Perustelut voidaan tehdä raja-arvon avulla, esimerkiksi:

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n!}{5n^2} \right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{(n-1)!}{5n} \right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{5} \cdot \underbrace{\frac{(n-1)}{n}}_{j=1} \cdot \underbrace{\frac{(n-2)!}{n}}_{j=1} \cdot \underbrace{\frac{(n-2)!}{n}}_$$

eli n! on kasvunopeudeltaan suurempi kuin $5n^2$.

3 Katso PrintValue.java.

4 Katso SortingComparison.java.

5 Olkoon $f(n)=a_0+a_1n+a_2n^2+\cdots+a_dn^d$, missä $a_k\in\mathbb{R}$ ja $a_d\neq 0$, $k=0,1,2,\ldots,d$. Koska kaikilla $n\geq 1$ on voimassa

$$f(n) \leq |f(n)| = |a_0 + a_1 n + a_2 n^2 + \dots + a_d n^d|$$

$$\leq |a_0| + |a_1|n + |a_2|n^2 + \dots + |a_d|n^d$$

$$= (\frac{|a_0|}{n^d} + \frac{|a_1|}{n^{d-1}} + \frac{|a_2|}{n^{d-2}} + \dots + |a_d|)n^d$$

$$\leq (|a_0| + |a_1| + |a_2| + \dots + |a_d|)n^d$$

ja valitsemalla $c=|a_0|+|a_1|+|a_2|+\cdots+|a_d|$ ja $n_0=1$, saamme, että $f(n)\leq cn^d$, kun $n\geq n_0$ eli f(n) on $\mathcal{O}(n^d)$.

6 Koska d(n) on $\mathcal{O}(f(n))$ ja e(n) on $\mathcal{O}(g(n))$, on olemassa $n_0, n_1 \in \mathbb{N}$ ja r, s > 0 siten, että $d(n) \leq rf(n)$ kun $n \geq n_0$ ja $e(n) \leq sg(n)$ kun $n \geq n_1$. Tällöin valitsemalla $n_2 = \max\{n_0, n_1\}$ ja b = rs saadaan $d(n)e(n) \leq r \cdot s \cdot f(n)g(n) = b \cdot f(n)g(n)$, kun $n \geq n_2$. Siis d(n)e(n) on $\mathcal{O}(f(n)g(n))$.

7 Olkoot
$$f(n)=7+\sqrt{5n}+n+12n^3+6n^4$$
 ja $g(n)=n^4$. Koska
$$6n^4\leq 6n^4,\\12n^3\leq 12n^4,\\n\leq n^4,\\\sqrt{5n}=\sqrt{5}\sqrt{n}\leq \sqrt{5}n\leq \sqrt{5}n^4,\\7<7n^4$$

kaikilla $n \ge 1$, saamme

$$f(n) = 7 + \sqrt{5n} + n + 12n^3 + 6n^4$$

$$\leq 7n^4 + \sqrt{5}n^4 + n^4 + 12n^4 + 6n^4 = (26 + \sqrt{5})n^4,$$

kun $n \ge 1$. Näin ollen voimme valita $c = 26 + \sqrt{5}$ ja $n_0 = 1$. Siis on olemassa sellaiset positiiviset vakiot c ja n_0 , että $f(n) \le cg(n)$, kun $n \ge n_0$. Siis f(n) on $\mathcal{O}(n^4)$.

8 Olkoot $f(n)=6+2\log\log\log n+5n\sqrt{n}+n^3+\sqrt[3]{2}n^4+n^5$ ja $g(n)=n^5.$ Koska

$$n^{5} \leq n^{5},$$

$$\sqrt[3]{2}n^{4} \leq \sqrt[3]{2}n^{5},$$

$$n^{3} \leq n^{5},$$

$$5n\sqrt{n} \leq 5n \cdot n = 5n^{2} \leq 5n^{5}$$

$$6 < 6n^{5}$$

kaikilla $n\geq 1$ ja 2 log log log $n\leq 2$ log $n\leq 2n\leq 2n^5$, kun $n\geq 3$ (2 log log log n ei ole määritelty, kun $n\in\{1,2\}$ ja logaritmi on 2-kantainen), saamme

$$6 + 2\log\log\log n + 5n\sqrt{n} + n^3 + \sqrt[3]{2}n^4 + n^5$$

$$\leq 6n^5 + 2n^5 + 5n^5 + n^5 + \sqrt[3]{2}n^5 + n^5 = (15 + \sqrt[3]{2})n^5.$$

kun $n \geq 3$. Näin ollen voimme valita $c = 15 + \sqrt[3]{2}$ ja $n_0 = 3$. Siis on olemassa sellaiset positiiviset vakiot c ja n_0 , että $f(n) \leq cg(n)$, kun $n \geq n_0$. Siis f(n) on $\mathcal{O}(n^5)$.