Кратки записки на първите 6 упражнения по ДАА (гр. I)

Това са кратки записки на първите 6 упражнения по ДАА на гр. І. Въпреки, че пише "кратки", някои задачи са решени подробно. Също така е възможно някои от разгледаните тук примери да не са били разглеждани на упражнение.

Упражнение I

 $\textbf{\textit{Def}}$: Ще казваме, че функцията $f\colon \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ е асимп
тотично неотрицателна, ако:

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 : f(n) \geq 0$$

Ако неравенството е строго, ще казваме, че f е acumnmomuчно положителна.

 ${\it Def}$: Нека g е асимптотично неотрицателна фукция. Въвеждаме следните класове от функции (ще ги наричаме ${\it acumnmomu}$ чни ${\it нomau}$ ии):

$$O(g) = \{ f \mid \exists c > 0 \; \exists n_0 \in \mathbb{N} \; \forall n \geq n_0 \colon 0 \leq f(n) \leq c. \, g(n) \}$$

0(g) е множеството от всички функции, които растат *асимптотично не по-бързо* от g. Ще записваме това като $f \in 0(g)$, f = 0(g) или $f \le g$.

$$\Omega(g) = \{ f \mid \exists c > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : 0 \le c. \ g(n) \le f(n) \}$$

 $\Omega(g)$ е множеството от всички функции, които растат *асимптотично не по-бавно* от g. Ще записваме това като $f \in \Omega(g), f = \Omega(g)$ или $f \geqslant g$.

$$o(g) = \{ f \mid \forall c > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : 0 \le f(n) < c. \ g(n) \}$$

o(g) е множеството от всички функции, които растат *асимптотично по-бавно* от g. Ще записваме това като $f \in o(g), f = o(g)$ или $f \prec g$.

$$\omega(g) = \{f \mid \forall c > 0 \; \exists n_0 \in \mathbb{N} \; \forall n \geq n_0 : 0 \leq c. \, g(n) < f(n) \}$$

 $\omega(g)$ е множеството от всички функции, които растат асимптотично по-бързо от g. Ще записваме това като $f \in \omega(g)$, $f = \omega(g)$ или f > g.

$$\Theta(g) = \{ f \mid \exists c_1 > 0 \ \exists c_2 > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : 0 \le c_1 \cdot g(n) \le f(n) \le c_2 \cdot g(n) \}$$

 $\Theta(g)$ е множеството от всички функции, които растат *асимптотично еднакво* с g. Ще записваме това като $f \in \Theta(g), f = \Theta(g)$ или $f \asymp g$.

Някои основни свойства на асимптотичните нотации:

Свойство 1: Всички са транзитивни: Ако $f \sigma g$ и $g \sigma h$, то $f \sigma h$, за $\sigma \in \{\langle, \rangle, \langle, \rangle, \rangle\}$

Свойство 2: 0,0 и Ω са рефлексивни: $f \sigma f$ за $\sigma \in \{ \leq, \geq, \simeq \}$

Свойство 3: $f \geqslant g$ и $g \geqslant f \Leftrightarrow f \approx g$

Свойство 4: Θ е симетрична: $f \approx g \Rightarrow g \approx f$

Свойство 5: $f \le g \Leftrightarrow g \ge f$ и $f < g \Leftrightarrow g \ge f$

Доказателствата на горните свойства са директно от дефинициите.

Свойство 6: $\max\{f,g\} = f + g$

Доказателство:

Ясно е, че за достатъчно големи n:

$$\frac{1}{2}f(n) + \frac{1}{2}g(n) \le \max\{f(n), g(n)\} \le f(n) + g(n) \ \Rightarrow \ \max\{f, g\} = f + g(n)$$

Свойство 7: За асимптотично положителни f и g е вярно, че:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0 \iff f = o(g)$$

Доказателство:

За произволно $\varepsilon > 0$ и достатъчно големи n имаме:

$$-\varepsilon < \frac{f(n)}{g(n)} < \varepsilon \iff 0 \le f(n) < \varepsilon. g(n)$$

Това е достатъчно за еквивалентността.

Свойство 8: За асимптотично положителни f и g е вярно, че:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = c > 0 \implies f = \Theta(g)$$

Доказателство:

За фиксирано $c>\varepsilon>0$, и достатъчно големи n имаме:

$$c - \varepsilon < \frac{f(n)}{g(n)} < c + \varepsilon \implies 0 \le (c - \varepsilon). g(n) \le f(n) \le (c + \varepsilon). g(n)$$

Това е достатъчно за свойството.

Забележка: Обратната посока на твърдението не е вярна.

Нека $f(n) = (2 + \sin n).n$, а g(n) = n.

Очевидно $\forall n \geq 1 : n \leq (2 + \sin n) . n \leq 3n \Rightarrow f = \Theta(g)$, но от друга страна границата:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{(2+\sin n).\,n}{n}$$

изобщо не съществува.

Означение 1: Със символът $\lg n$ ще обозначаваме двоичен логаритъм, а не десетичен!

Означение 2: $\log_a n$ и $\log_b n$ за a,b>1 се различават само с положителна константа:

$$\log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a}$$

Затова често няма да обозначаваме основата. Например: $\Theta(\lg n) = \Theta(\log n)$.

Свойство 9: Нека f и g са асимптотично положителни и a > 1. (Това се подзва много!)

Ако $f \prec g$ и g расте неограничено, то $a^f \prec a^g$

Ако $\log_a f < \log_a g$ и g расте неограничено, то f < g

Доказателство:

Ключовото наблюдение за първото твърдение е, че g-f е неограничена:

$$1 = \lim_{n \to \infty} \frac{g(n) - f(n) + f(n)}{g(n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{g(n) - f(n)}{g(n)} + \lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} \Rightarrow$$

$$g(n) - f(n)$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{g(n) - f(n)}{g(n)} = 1$$

Сега:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a^{f(n)}}{a^{g(n)}}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{a^{g(n)-f(n)}}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{a^{g(n)}}=0$$

Второто свойство следва от първото.

3 a бележка: Тук е от особено значение, че g расте неограничено! Да разгледаме следния пример:

$$f(n) = \frac{1}{n}, \qquad g(n) = 1 - \frac{1}{n}$$

Лесно се проверява, че: $f \prec g$, но $2^f \approx 2^g$.

Свойство 10:

 $\forall a > 1 \ \forall t > 0 \ \forall \varepsilon > 0 : \log_a^t n < n^{\varepsilon}$

Доказателство:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log_a n}{n^{\frac{\varepsilon}{t}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\log_a x}{x^{\frac{\varepsilon}{t}}}$$

От правилото на Лопитал имаме:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\log_a x}{x^{\frac{\varepsilon}{t}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x \ln a \frac{\varepsilon}{t} x^{\frac{\varepsilon}{t} - 1}} = \lim_{x \to \infty} \frac{t}{\varepsilon \ln a x^{\frac{\varepsilon}{t}}} = 0$$

Сега:

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{\log_a n}{n^{\frac{\varepsilon}{t}}} \right)^t = 0^t = 0 \implies \log_a^t n < n^{\varepsilon}$$

Пример 1:

Нека $p(x)=\alpha_0x^k+\alpha_1x^{k-1}+\ldots+\alpha_k$ е полином от степен k с $a_0>0$. Тогава $p(n)\asymp n^k$.

Доказателство:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{p(n)}{n^k}=\lim_{n\to\infty}\alpha_0+\frac{\alpha_1}{n}+\ldots+\frac{\alpha_k}{n^k}=\alpha_0>0 \ \Rightarrow \ p(n)\asymp n^k$$

Пример 2:

За фиксирано $k \in \mathbb{N}$ е вярно, че:

$$\binom{n}{k} \approx n^k$$

Доказателство:

$$\lim_{n \to \infty} \binom{n}{k} \cdot \frac{1}{n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{k! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} 1 \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \cdot \frac{1}{k!} = \frac{1}{k!} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \binom{n}{k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{k! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{n! \cdot n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k$$

Пример 3:

$$(n+1)^n \approx n^n$$

Доказателство:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)^n}{n^n} = \lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \implies (n+1)^n \approx n^n$$

Пример 4:

Не всеки две асимптотично неотрицателни функции са асимптотично сравними.

Доказателство:

Нека:

$$g(n)=n, \qquad f(n)=\left\{egin{array}{ll} 1 & \text{, n е четно} \\ n^2 & \text{, n е нечетно} \end{array}
ight.$$

Ако допуснем, че f = O(g), ще имаме:

$$\exists c > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 : 0 \leq f(n) \leq c. g(n)$$

Това не е вярно за нечетни $n > c \ (0 \le n^2 \le c.n)$.

Ако допуснем, че g = O(f), ще имаме:

$$\exists c > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : 0 \le g(n) \le c. f(n)$$

Това не е вярно за четни n>c $(0\leq n\leq c).$

Щом f и g са несравними по 0, те не са сравними изобщо.

Пример 5:

Възможно е f = O(g), без да е вярно нито едно от f = o(g) и f = O(g).

Доказателство:

Нека:

$$g(n)=n, \qquad f(n)=egin{cases} n & \text{, n е четно} \ rac{1}{n} & \text{, n е нечетно} \end{cases}$$

Вярно е, че f=0(g), тъй като $\forall n\geq 1: 0\leq f(n)\leq g(n)$

Ако допуснем, че f = o(g), ще имаме:

$$\forall c > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : 0 \le f(n) < c. \ g(n)$$

Това не е вярно за четни n и $c \le 1$ $(0 \le n < c.n)$.

Ако допуснем, че $f = \Theta(g)$, ще имаме:

$$\exists c_1 > 0 \ \exists c_2 > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : 0 \le c_1 . \ g(n) \le f(n) \le c_2 . \ g(n)$$

Това не е вярно за нечетни $n>\frac{1}{\sqrt{c_1}}\,(0\leq c_1,n\leq \frac{1}{n}).$

Упражнение II

Апроксимация на Стирлинг:

$$n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \left(1 + \Theta\left(\frac{1}{n}\right)\right)$$

Пример 1:

 $\lg n! \approx n \lg n$

Доказателство:

От апроксимацията на Стирлинг имаме:

$$\lg n! \approx \lg \left(\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e} \right)^n \right) = \lg \sqrt{2\pi n} + n \lg n - n \lg e \approx n \lg n$$

Пример 2:

$$\binom{2n}{n} \approx \frac{4^n}{\sqrt{n}}$$

Доказателство:

От апроксимацията на Стирлинг имаме:

$$\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} \approx \frac{\sqrt{4\pi n} \left(\frac{2n}{e}\right)^{2n}}{2\pi n \left(\frac{n}{e}\right)^{2n}} = \sqrt{\frac{1}{\pi n}} 4^n \approx \frac{4^n}{\sqrt{n}}$$

Задача 1: Докажете, че 1 < lg lg n < lg n < n < n lg n < n^2 < n^3 < 2^n < n! < n^n

1.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\lg\lg n}=0\ \Rightarrow\ 1<\lg\lg n$$

2.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\lg \lg n}{\lg n} = \lim_{x \to \infty} \frac{\lg \lg x}{\lg x}$$

От правилото на Лопитал имаме:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\lg \lg x}{\lg x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\lg x} \cdot \frac{(\lg x)'}{(\lg x)'} = 0 \implies \lg \lg n < \lg n$$

3.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\lg n}{n} = \lim_{x \to \infty} \frac{\lg x}{x}$$

От правилото на Лопитал имаме:

$$\lim_{r \to \infty} \frac{\lg x}{r} = \lim_{r \to \infty} \frac{1}{r} = 0 \implies \lg n < n$$

4.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n \lg n} = 0 \implies n < n \lg n$$

5.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n \lg n}{n^2} = 0 \implies n \lg n < n^2$$

6.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n^3} = 0 \implies n^2 < n^3$$

7.
 Тъй като
$$\lg(n^3) = 3 \lg n < n \lg 2 = \lg(2^n)$$
, то $n^3 < 2^n$

8.
 Тъй като
$$\lg(2^n)=n\lg 2 \prec n\lg n \asymp \lg(n!)$$
, то $2^n \prec n!$

9.
 Тъй като
$$\forall n \in \mathbb{N} \colon 0 < n! \le n^{n-1}, \text{ то:}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \colon 0 < \frac{n!}{n^n} \le \frac{1}{n}$$

От лемата за "двамата полицаи" имаме:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n!}{n^n} = 0 \implies n! < n^n$$

Задача 2: Докажете, че $\sqrt[n]{n} = 1$

Доказателство:

Използваме следната лема:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = a > 0 \iff \lim_{x \to \infty} \ln f(x) = \ln a$$

Сега имаме:

$$\lim_{n\to\infty} \ln \sqrt[n]{n} = \lim_{n\to\infty} \frac{\ln n}{n} = 0 \implies \lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{n}}{1} = e^0 = 1 \implies \sqrt[n]{n} \times 1$$

Задача 3: Подредете в асимптотично нарастващ ред функциите:

$$\sqrt{2}^{\lg n}, \quad n^3, \quad n!, \quad (\lg n)!, \quad \lg^2 n, \quad \lg n!, \quad 2^{2^n}, \quad n^{\frac{1}{\lg n}}, \quad \ln \ln n, \quad \left(\frac{3}{2}\right)^n$$

$$n. \, 2^n, \quad 4^{\lg n}, \quad (n+1)!, \quad \sqrt{\lg n}, \quad 2^{\sqrt{2.\lg n}}, \quad n^{\lg \lg n}, \quad \ln n, \quad 2^{\lg n}, \quad (\lg n)^{\lg n}$$

Правилният ред е

$$n^{\frac{1}{\lg n}} < \ln \ln n < \sqrt{\lg n} < \ln n < \lg^2 n < 2^{\sqrt{2 \lg n}} < \sqrt{2}^{\lg n} < 2^{\lg n} < 2^{\lg n} < 2^{\lg n} < 4^{\lg n} < n^3 < (\lg n)! < (\lg n)^{\lg n} = n^{\lg \lg n} < \left(\frac{3}{2}\right)^n < n \cdot 2^n < n! < (n+1)! < 2^{2^n}$$

Решение:

1.
$$n^{\frac{1}{\lg n}} = n^{\log_n 2} = 2 < \ln \ln n$$

2.
$$\ln \ln n \prec \sqrt{\lg n} \ ,$$

тьй като $\sqrt{\lg n} \asymp \sqrt{\ln n}$ и $\ln \ln n \prec \sqrt{\ln n}$, подобно на $\ln n \prec \sqrt{n}$

3.
$$\sqrt{\lg n} \asymp \sqrt{\ln n} \prec \ln n, \text{ тьй като } 1 \prec \sqrt{\ln n}$$

4.
$$\ln n < \lg^2 n, \text{ тъй като } \ln n < \ln^2 n \asymp \lg^2 n$$

5.
$$\lg^2 n \prec 2^{\sqrt{2.\lg n}}$$

Тъй като $\lg(\lg^2 n) = 2 \lg\lg n < \sqrt{2.\lg n} \lg 2 = \lg\left(2^{\sqrt{2.\lg n}}\right)$, то $\lg^2 n < 2^{\sqrt{2.\lg n}}$

6.
$$2^{\sqrt{2 \cdot \lg n}} < \sqrt{2}^{\lg n}$$

Тъй като $\lg\left(2^{\sqrt{2.\lg n}}\right) = \sqrt{2.\lg n}\lg 2 < \frac{1}{2}\lg n = \lg(\sqrt{n}) = \lg\sqrt{2}^{\lg n}$, то $2^{\sqrt{2.\lg n}} < \sqrt{2}^{\lg n}$

7.
$$\sqrt{2}^{\lg n} = \sqrt{n} < n = 2^{\lg n}$$

8.
$$2^{\lg n} = n < n \lg n = \lg n!$$

9.
$$\lg n! \approx n \lg n \prec n^2 = 4^{\lg n}$$

$$4^{\lg n} = n^2 < n^3$$

$$11. n^3 < (\lg n)!$$

Тъй като $\lg n^3 = 3 \lg n < \lg n \lg \lg n = \lg(\lg n)!$, то $n^3 < (\lg n)!$

12.
$$(\lg n)! \prec (\lg n)^{\lg n}, \ \text{подобно на} \ n! \prec n^n$$

13.
$$(\lg n)^{\lg n} = n^{\lg \lg n}$$

Това е заради свойството на логаритъма: $a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$

$$n^{\lg \lg n} < \left(\frac{3}{2}\right)^n$$
 Тъй като $\lg(n^{\lg \lg n}) = \lg \lg n \cdot \lg n < \lg^2 n < n \lg \frac{3}{2} = \lg\left(\frac{3}{2}\right)^n$, то $n^{\lg \lg n} < \left(\frac{3}{2}\right)^n$

$$\left(\frac{3}{2}\right)^n < 2^n < n. 2^n$$

$$n. 2^n < n!$$

Тъй като $\lg n. 2^n = \lg n + n \lg 2 < n \lg n = \lg(n!)$, то $n. 2^n < n!$

$$n! \prec (n+1)!$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} = 0 \implies n! < (n+1)!$$

$$(n+1)! < 2^{2^n}$$

Тъй като $\lg(n+1)! \approx (n+1).\lg(n+1) < 2^n \lg 2 = \lg\left(2^{2^n}\right)$, то $(n+1)! < 2^{2^n}$

Упражнение III

Пример 1: Даденият алгоритъм връща 2^n :

```
Alg1(int n)
{
        int s = 1;
1:        for (int i = 0; i < n; i++) s = s * 2;
        return s;
}</pre>
```

Инварианта на цикъла: При всяко k-то достигане на ред 1: $s=2^{k-1}$.

Доказателство:

<u>База</u>: При първото достигане: $i=0,\, s\,=\, 2^0=1$ - вярно.

<u>Поддръжка</u>: Нека е вярно за някое k-то достигане, което не е последното:

```
i = k - 1, s = 2^{k-1}
```

В тялото на цикъла имаме s = s * 2, така че на k+1-вото достигане ще имаме: $i=k,\, s=2^{k-1}.2=2^k$ - твърдението отново е вярно.

<u>Терминация</u>: При n+1-вото достигане имаме: $i=n,\,s=2^n$.

В този момент цикълът приключва.

След цикъла имаме return s, което връща стойността на s или 2^n .

Пример 2: Даденият алгоритъм връща сумата на елементите на масива a[n]:

```
Alg2(int a[n])
{
    int s = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) s = s + a[i];
    return s;
}</pre>
```

Инварианта на цикъла:

В началото на всяка итерация на цикъла s съдържа a[0]+...+a[i-1].

Пример 3: Коректност на Selection Sort

Инварианта на вътрешния цикъл:

В началото на всяка итерация на вътрешния цикъл $a[m] = \min\{a[i], ..., a[j-1]\}.$

Инварианта на външния цикъл:

В началото на всяка итерация на външния цикъл елементите a[0], ..., a[i-1] са сортирани и в тях се съдържат i-тите най-малки елементи на масива.

Пример 4: Бързо вдигане на степен

```
int exp_by_sqr(int x, int n)
{
    if (n == 0) return 1;
    if (n is even) return exp_by_sqr(x * x, n / 2);
    return x * exp_by_sqr(x * x, n / 2);
}
```

Tеzрdенuе: Алгоритъмът връща x^n .

Проверява се непосредствено като се разлгедат всички случаи.

Пример 5: Една задача на Кралчев.

Дадена е кутия с 53 сини и 42 жълти пионки. Извън кутията има неограничен запас от жълти пионки. Разглеждаме следния алгоритъм:

```
Alg()
{
            Докато (не остане само 1 пионка в кутията)
            {
                 Извади 2 случайни пионки.
                 Ако са с еднакъв цвят – добави 1 жълта, иначе върни синята.
            }
}
```

Какъв ще е цветът на последната пионка в кутията?

Инварианта на цикъла:

В началото на всяка k-та итерация на цикъла броят пионки в кутията е 95-k+1, като броят на сините пионки е нечетен.

Пример 6: Алгоритъм на Кадан за подмасив с максимална сума.

```
Kadane(int a[n])
{
    int c = 0, m = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        if (a[i] + c > 0) c = a[i] + c; else c = 0;
            if (m < c) m = c;
    }
    return m;
}</pre>
```

Инварианта на цикъла:

В началото на всяка итерация на цикъла c съдържа най-голямата сума, на подмасив завършващ в a[i-1], а m съдържа най-голямата сума сред тези, завършващи в a[0], ..., a[i-1].

Забележа: Този алгоритъм намира и празни подмасиви (ако всички елементи са отрицателни). Може лесно да се модифицира да работи за непразни:

```
Kadane2(int a[n])
{
    int c = a[0], m = a[0];
    for (int i = 1; i < n; i++)
    {
        if (a[i] + c > a[i]) c = a[i] + c; else c = a[i];
        if (m < c) m = c;
    }
    return m;
}</pre>
```

Упражнение IV

Някои важни суми:

$$\sum_{i=1}^{n} 1 = n, \qquad \sum_{i=a}^{b} 1 = b - a + 1, \qquad \sum_{i=1, i=i+k}^{n} 1 = \left\lceil \frac{n}{k} \right\rceil \approx \frac{n}{k}$$

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} = \Theta(n^2), \qquad \sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \Theta(n^3)$$

$$\sum_{i=1}^{n} i^{\alpha} = \begin{cases} \Theta(n^{\alpha+1}) & , \alpha > -1 \\ \Theta(\log n) & , \alpha = -1 \\ \Theta(1) & , \alpha < -1 \end{cases}$$

Тези отношения могат да бъдат изведени по различни начини. Първите 5 могат да се докажат лесно по индукция или да се проверят непосредствено. Шестото е следствие от интегралния критерий за суми.

В следващите примери условието е да се намери сложността по време на дадения фрагмент.

Пример 1:

```
for (int i = 1; i <= n; i++) print("a");
```

Времето, за което се изпълнява цикълът може да се изрази със сумата:

$$\sum_{i=1}^{n} c = c \sum_{i=1}^{n} 1 = \Theta(n)$$

Идеята е, че той има n итерация като на всяка от тях извършва една и съща константна работа със сложност c>0. В следващите примери ще отбелязваме това с 1, вместо с c, тъй като в този случай константата не оказва влияние на асимптотичното поведение на сумите.

Пример 2:

Времето, за което се изпълняват циклите може да се изрази със сумата:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} 1 = \sum_{i=1}^{n} n = n^{2} = \Theta(n^{2})$$

Пример 3:

Времето, за което се изпълняват циклите може да се изрази със сумата:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{i} 1 = \sum_{i=1}^{n} i = \Theta(n^{2})$$

Пример 4:

Времето, за което се изпълняват циклите може да се изрази със сумата:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1, j=i+i}^{n} 1 \approx \sum_{i=1}^{n} \frac{n}{i} = n \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} = \Theta(n \log n)$$

Пример 5:

Първите два вложени цикъла определят време за изпълнение n^2 . Третият цикъл се изпълнява само в случаите, когато i=j, а те са точно n на брой (i=j=1, i=j=2 и така нататък). Той от своя страна е с време n, така че за него имаме общо време n^2 .

Цялото време на изпълнение се определя от времето на двата вложени цикъла и случаите, когато се изпълянва третият цикъл, т.е. $n^2 + n^2 = 2n^2 = \Theta(n^2)$.

Пример 6:

Времето, за което се изпълняват циклите може да се изрази със сумата:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1, j=j+i}^{n} \sum_{k=1, k=k+i}^{n} 1 \approx \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1, j=j+i}^{n} \frac{n}{i} = \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{n}{i} \cdot \sum_{j=1, j=j+i}^{n} 1 \right) \approx \sum_{i=1}^{n} \frac{n^{2}}{i^{2}} = n^{2} \cdot \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i^{2}} = \Theta(n^{2})$$

Пример 7: Сложност на BuildHeap

Наблюдение: За |x| < 1 имаме:

$$\frac{x}{(1-x)^2} = x \left(\frac{1}{1-x}\right)' = x \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^n\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} nx^n$$

Следният израз описва най-лошия случай за BuildHeap на пълна двоична пирамида с височина h и $n=2^{h+1}-1$ елемента:

$$S(n) = \sum_{i=1}^{h} 2^{h-i} \cdot i = 2^{h} \sum_{i=1}^{h} \frac{i}{2^{i}} \le 2^{h} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{i}{2^{i}} = 2^{h} \cdot 2 = O(2^{h}) = O(n)$$

Сложността O(n) в общия случай се съобразява от факта, че работата на алгоритъма в този случай е по-малка от работата за най-малката пълна двоична пирамида с размер $\geq n$. Този размер е $s \leq 2n$, а търсената работа е O(s), която ненадвишава O(2n) = O(n).

Долната граница $\Omega(n)$ идва от факта, че трябва да разгледаме всички елементи на пирамидата.

Упражнение V

Условието на всички примери е да се намери сложността на рекурентното уравнение. Ще считаме, че за достатъчно малки n, T(n) се изпълнява за константно време.

Пример 1:

$$T(n) = 4T(n-2) + n \cdot 2^n + 4 \cdot 3^n$$

От хомогенната част на това уравнение имаме:

$$x^2 - 4 = 0, x = \pm 2 \implies \{2, -2\}_m$$

От нехомогенната част имаме $\{2,2\}_m$ от $n.2^n$ и $\{3\}_m$ от 4.3^n

Общото решение има вида:

$$T(n)=c_13^n+c_22^n+c_3n2^n+c_4n^22^n+c_5(-2^n)=\Theta(3^n),$$
 където $c_1>0$

Пример 2:

$$T(n) = 2T(n-1) - T(n-2)$$

От хомогенната част на това уравнение имаме:

$$x^2 - 2x + 1 = 0, x_{1,2} = 1 \implies \{1, 1\}_m$$

Общото решение има вида:

$$T(n) = c_1 1^n + c_2 n. 1^n = \Theta(n)$$
, където $c_2 > 0$

Пример 3:

$$T(n) = T(n-1) + 1$$

C разписване изразите за T(n) получаваме: $T(n) = T(0) + n = \Theta(n)$

Пример 4:

$$T(n) = T(n-1) + \frac{1}{n}$$

С разписване на изразите за T(n) получаваме:

$$T(n) = T(0) + \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{1} = T(0) + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} = \Theta(\ln n)$$

Пример 5:

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

С разписване на изразите за T(n) получаваме:

$$T(n) = 2^{n}T(0) + \frac{1}{n} + \frac{2}{n-1} + \frac{4}{n-2} + \dots + \frac{2^{n-1}}{1} = 2^{n}.T(0) + 2^{n}\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i \cdot 2^{i}} = \Theta(2^{n})$$

Това се дължи на факта, че:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i \cdot 2^{i}} \le \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2^{i}} \le \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^{i}} = 1 \implies 2^{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i \cdot 2^{i}} \le 2^{n}$$

Пример 6:

$$T(n) = \frac{n}{n+1}T(n-1) + 1$$

С разписване на изразите за T(n) получаваме:

$$T(n) = \frac{1}{n+1}T(0) + 1 + \frac{n}{n+1} + \frac{n-1}{n+1} + \dots + \frac{2}{n+1} = \frac{1}{n+1}.T(0) + \frac{1}{n+1}\sum_{i=2}^{n+1} i = \frac{1}{n+1}.T(0) + \frac{1}{n+1}\left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} - 1\right) = \Theta(n)$$

Пример 7: Анализ на средния случай на QuickSort

$$Q(n) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=0}^{n-1} [Q(i) + Q(n-1-i)] + c \cdot n = \frac{2}{n} \cdot \sum_{i=0}^{n-1} Q(i) + c \cdot n$$

Оттук получаваме:

$$n. Q(n) = 2. \sum_{i=0}^{n-1} Q(i) + c. n^2$$

3a n - 1 имаме:

$$(n-1). Q(n-1) = 2. \sum_{i=0}^{n-2} Q(i) + c. (n-1)^2$$

Изваждаме двата израза и получаваме:

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

С разписване на изразите за Q(n) получаваме:

$$Q(n) = (n+1)Q(0) + 2c(n+1) \cdot \sum_{i=2}^{n+1} \frac{1}{i} - c(n+1) \cdot \sum_{i=2}^{n+1} \frac{1}{i \cdot (i-1)}$$

Сега:

$$Q(n) = (n+1)Q(0) + 2c(n+1)\sum_{i=2}^{n+1} \frac{1}{i} - cn = \Theta(n\log n)$$

Пример 8:

$$T(n) = 2T(\sqrt{n}) + 1$$

Представяме n във вида 2^{2^m} $(m = \lg \lg n)$

Сега имаме:

$$S(m) = T(2^{2^m}) = 2T(2^{2^{m-1}}) + 1$$
или $S(m) = 2S(m-1) + 1$

Сложността на това уравнение е $\Theta(2^m)$, което спрямо n е $\Theta(2^{\lg \lg n}) = \Theta(\lg n)$

Kакво става, ако n няма вида 2^{2^m} за цяло число m?

Наблюдението е, че рекурентното уравнение за T е растящо. За достатъчно големи m, нека $x \in [m, m+1]$.

Сега:

$$\frac{1}{2} \cdot c_1 \cdot 2^x \le \frac{1}{2} c_1 \cdot 2^{m+1} = c_1 \cdot 2^m \le T \left(2^{2^m} \right) \le T \left(2^{2^x} \right) \le T \left(2^{2^{m+1}} \right) \le c_2 \cdot 2^{m+1} = 2 \cdot c_2 \cdot 2^m \le 2 \cdot c_2 \cdot 2^x$$

За достатъчно големи *n*:

$$\frac{1}{2} \cdot c_1 \cdot \lg n \le T(n) \le 2 \cdot c_2 \cdot \lg n$$

Пример 9:

$$T(n) = T(\sqrt{n}) + 1$$

Представяме n във вида 2^{2^m} $(m = \lg \lg n)$

Сега имаме:

$$S(m) = T(2^{2^m}) = T(2^{2^{m-1}}) + 1$$
или $S(m) = S(m-1) + 1$

Сложността на това уравнение е $\Theta(m)$, което спрямо $n \in \Theta(\lg \lg n)$

Пример 10: Да се намери сложността на следната рекурсивна програма:

```
A(int n)
{
    int s = 0;
    for (int i = 1; i < n; i++) s = s + 2 * A(i) + 1;
    return s;
}</pre>
```

Решение:

На всяка итерация на цикъла, програмата се обръща към себе си с по-малък аргумент. Умножението с 2 приемаме за константна операция, така че реално програмата върши само веднъж работата за този по-малък аргумент, а не два пъти!

Ако изразът беше s = s + a(i) + a(i) + 1, то резултатът щеше да е същият, но сложността щеше да е друга, тъй като в този случай програмата реално щеше да върши два пъти работата за по-малкия аргумент!

Сложността може да се опише със следното рекурентно уравнение:

$$T(n) = T(1) + c + T(2) + c + \dots + T(n-1) + c = \sum_{i=1}^{n-1} T(i) + (n-1)c$$

c>0 показва допълнителната константна работа, която върши алгоритъмът.

Аналогично за T(n-1) имаме:

$$T(n-1) = \sum_{i=1}^{n-2} T(i) + (n-2)c$$

Сега:

$$T(n) - T(n-1) = \sum_{i=1}^{n-1} T(i) + (n-1)c - \sum_{i=1}^{n-2} T(i) - (n-2)c = T(n-1) + c \implies$$
$$\Rightarrow T(n) = 2.T(n-1) + c$$

Това рекурентно уравнение има общо решение: $T(n) = c_1 \cdot 2^n + c_2 = \Theta(2^n)$, където $c_1 > 0$

Упражнение VI

Теорема: (Мастър теорема)

За $a \geq 1, \, b > 1$ и f(n) - положителна е дадено рекурентното уравнение:

$$T(n) = a.T\left(\frac{n}{h}\right) + f(n)$$

Cлучай 1: Ако $f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$ за някое $\varepsilon > 0$, то $T(n) = O(n^{\log_b a})$

Случай 2: Ако $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$, то $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \lg n)$

 $\mathit{Cлучай}$ 3: Ако $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ за някое $\varepsilon > 0$ и

$$\exists c \in (0,1) \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : a.f\left(\frac{n}{h}\right) \le c.f(n),$$

TO $T(n) = \Theta(f(n))$.

Втората част от Случай 3 се нарича условие за регулярност.

Доказателство можете да намерите на страници 97 - 106 от Т. Cormen, C. Leiserson - Introduction to Algorithms, Third Edition.

Условието на следващите примери е да се намери сложността на рекурентното уравнение:

Пример 1:

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

Имаме:
$$n = O(n^{2-0.1}) = O\left(n^{\log_2 4 - 0.1}\right) \stackrel{MTh \ 1}{\Longrightarrow} T(n) = \Theta(n^2)$$

Пример 2:

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{\sqrt{2}}\right) + n^3$$

Имаме:
$$n^3 = O(n^{4-0.1}) = O(n^{\log_{\sqrt{2}} 4 - 0.1}) \stackrel{MTh \ 1}{\Longrightarrow} T(n) = \Theta(n^4)$$

Пример 3:

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

Имаме:
$$n = \Theta(n) = \Theta(n^{\log_2 2}) \stackrel{MTh \ 2}{\Longrightarrow} T(n) = \Theta(n \lg n)$$

Пример 4:

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

18

$$I_{\text{Mame: }} 1 = \Theta(1) = \Theta(n^{\log_2 1}) \stackrel{MTh 2}{\Longrightarrow} T(n) = \Theta(\lg n)$$

Пример 5:

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{8}\right) + n$$

Имаме:
$$n = \Omega\left(\sqrt{n}\right) = \Omega\left(n^{\log_8 2 + \frac{1}{6}}\right)$$

Освен това:

$$\forall n \ge 1: 2. \frac{n}{8} \le \frac{1}{4}. n$$

OT
$$MTh 3 \Rightarrow T(n) = \Theta(n)$$

Пример 6:

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{9}\right) + n\lg n$$

Имаме:
$$n \lg n = \Omega\left(n^{\frac{5}{6}}\right) = \Omega\left(n^{\log_9 3 + \frac{1}{3}}\right)$$

Освен това:

$$\forall n \ge 1: 3. \frac{n}{9}. \lg \frac{n}{9} \le \frac{1}{3} n \lg n$$

OT
$$MTh 3 \Rightarrow T(n) = \Theta(n \lg n)$$

Пример 7:

$$T(n) = 8T\left(\frac{n}{4}\right) + n\lg n$$

Имаме:
$$n \lg n = 0 \left(n^{\frac{3}{2}-0.1}\right) = 0 \left(n^{\log_4 8-0.1}\right) \xrightarrow{MTh \ 1} T(n) = \Theta\left(n^{\frac{3}{2}}\right)$$

Пример 8:

$$T(n) = 2\sqrt{2}T\left(\frac{n}{\sqrt{2}}\right) + n^3$$

Имаме:
$$n^3 = \Theta(n^3) = \Theta\left(n^{\log_{\sqrt{2}} 2\sqrt{2}}\right) \stackrel{\mathit{MTh}\, 2}{\Longrightarrow} T(n) = \Theta(n^3 \lg n)$$

Пример 9:

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2\sqrt{n}$$

Имаме:
$$n^2 \sqrt{n} = \Omega (n^{2+0.1}) = \Omega (n^{\log_2 4+0.1})$$

Освен това:

$$\forall n \ge 1: 4. \frac{n^2 \sqrt{n}}{4\sqrt{2}} \le \frac{1}{\sqrt{2}} n^2 \sqrt{n}$$

Ot
$$MTh 3 \Rightarrow T(n) = \Theta(n^2\sqrt{n})$$

Частен случай на Мастър теоремата:

За $a \ge 1, b > 1$ и f(n) - положителна е дадено рекурентното уравнение:

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

Ако $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \lg^t n)$ за някое $t \ge 0$, то $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \lg^{t+1} n)$

Пример 11:

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{4}\right) + 2\sqrt{n}\lg^3 n$$

Имаме:

$$2\sqrt{n}\lg^3 n = \Theta(\sqrt{n}\lg^3 n) = \Theta(n^{\log_4 2}\lg^3 n)$$

От частния случай $\Rightarrow T(n) = \Theta(\sqrt{n} \lg^4 n)$

Пример 12:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \lg n$$

Имаме:

$$\lg n = \Theta(\lg n) = \Theta(n^{\log_2 1} \lg n)$$

От частния случай \Rightarrow $T(n) = \Theta(\lg^2 n)$

Пример 13:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{1}{\lg n}$$

Тук не е приложим дори частният случай!

$$\begin{array}{l} 1. \ \frac{1}{\lg n} \neq 0 (n^{-\varepsilon}), \ \text{тьй като} \ \frac{1}{\lg n} \succ n^{-\varepsilon} \ \text{за} \ \varepsilon > 0 \\ 2. \ \frac{1}{\lg n} \neq \Theta(1), \ \text{тьй като} \ \frac{1}{\lg n} < 1 \\ 3. \ \frac{1}{\lg n} \neq \Omega(n^{\varepsilon}), \ \text{тьй като} \ \frac{1}{\lg n} < n^{\varepsilon} \ \text{за} \ \varepsilon > 0 \\ 4. \ \frac{1}{\lg n} = (\lg n)^{-1} \end{array}$$

$$2. \frac{1}{\lg n} \neq \Theta(1)$$
, тъй като $\frac{1}{\lg n} < 1$

$$3. \frac{1}{\lg n} \neq \Omega(n^{\varepsilon})$$
, тъй като $\frac{1}{\lg n} < n^{\varepsilon}$ за $\varepsilon > 0$

4.
$$\frac{1}{\lg n} = (\lg n)^{-1}$$

Нека $n=2^m$.

Сега имаме:

$$S(m) = T(2^m) = T(2^{m-1}) + \frac{1}{m} = S(m-1) + \frac{1}{m}$$

Сложността на S(m) се изразява чрез сумата:

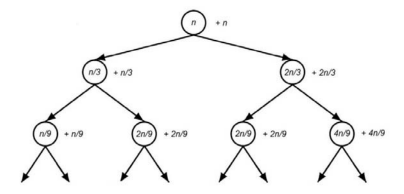
$$S(m) = S(0) + 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{m} = S(0) + \sum_{i=1}^{m} \frac{1}{i} \approx \ln m \approx \lg m = \lg \lg n$$

Пример 14: Да се реши следното рекурентно уравнение:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{3}\right) + T\left(\frac{2n}{3}\right) + n$$

Решение:

Да разгледаме фрагмент от дървото на извод за T(n):



Върховете на това дърво представляват стойностите на n за съответното рекурсивно извикване. Отстрани е написана допълнителната работа към всеки връх.

Височината на най-лявото листо е $\log_3 n$. До тази височина дървото е пълно. На всяко ниво до тази височина включително имаме сумарна допълнителна работа n, откъдето получаваме долна граница за сложността на уравнението - $\Omega(n \log n)$.

Можем да докажем, че $\exists c \geq 10$, такова че за достатъчно големи n:

$$T(n) \le c.n. \lg n$$

Това се проверява непосредствено прилагайки индукционната хипотеза:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{3}\right) + T\left(\frac{2n}{3}\right) + n \le c.\frac{n}{3}.\lg\frac{n}{3} + c.\frac{2n}{3}.\lg\frac{2n}{3} + n = c.n.\lg n - cn\left(\lg 3 - \frac{1}{c} - \frac{2}{3}\right) \le c.n.\lg n$$

В такъв случай $T(n) = \Omega(n \log n)$ и $T(n) = O(n \log n)$, откъдето $T(n) = \Theta(n \log n)$.