# Algorytmy i struktury danych

## Lista zadań 1

#### Zadanie 1

Wyraź w notacji O złożoność następujących procedur:

(a) Sprawdzenie czy liczba n ma dzielnik większy od 1 ale mniejszy od n.

$$f < g \cdot c$$

$$n - 2 < n \cdot c$$

$$n - 2 < n \cdot 1 \text{ dla } n \ge 0$$

$$n - 2 = O(n)$$

(b) Sprawdzenie czy liczba n ma dzielnik większy od 1 ale mniejszy lub równy  $\sqrt{n}$ .

$$\lceil \sqrt{n} \rceil - 1 = O(\sqrt{n})$$

(c) Wyznaczenie wszystkich liczb pierwszych z przedziału 1..n algorytmem Erastotenesa (podziel wynik przez n). Skorzystaj z faktu, że

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} < \ln n + 1$$

$$\frac{n}{2} - 1 + \frac{n}{3} - 1 + \dots + \frac{n}{k} - 1$$

$$\frac{n}{2} + \frac{n}{3} + \dots + \frac{n}{k} - k$$

$$n\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{k}\right) - k < n \ln n - k$$

$$f(n) = \frac{n \ln k - k}{n} = \ln k - \frac{k}{n} < \ln n = O(\ln n)$$

(d) Wyznacz numeryczne proporcje otrzymanych wyników (a)/(b) i (b)/(c) dla  $n=10^6$ .

$$(a)/(b) = n/\sqrt{n} = 10^6 / (10^6)^{\frac{1}{2}} = 10^6 / 10^3 = 10^3 = 1000$$
$$(b)/(c) = \sqrt{n} / \ln n = (10^6)^{\frac{1}{2}} / \ln 10^6 = 10^3 / \ln 10^6 = 10^3 / 13.8 \approx 72.5$$

#### Zadanie 2

Wyraź w notacji O ile dodawań wykonasz wyznaczając n początkowych liczb Fibonacciego:

(a) Za pomocą procedury typowej rekurencyjnej.

$$O(Fib(0) + Fib(1) + \dots + Fib(n))$$
$$Fib(n) \approx \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^{n}$$
$$O\left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^{n}\right)$$

(b) Za pomocą procedury iteracyjnej wywoływanej dla każdej liczby osobno.

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

(c) Za pomocą procedury iteracyjnej wyznaczającej wszystkie liczby w jednej pętli.

$$n-1=O(n)$$

### Zadanie 5

Schemat Hoernera: Przed odpowiednie wyłączenia x przed nawias, pokaż, że wystarczy dokładnie n mnożeń, aby wyliczyć wartość wielomianu stopnia n?

$$W(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

Wskazówka: zadanie wykonaj kolejno dla n=0,1,2,3,4 a potem uogólnij pisząc odpowiedni algorytm

$$W(x) = a_0$$

$$W(x) = a_0 + x(a_1)$$

$$W(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2))$$

$$W(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + x(a_3)))$$

$$W(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + \cdots + x(a_{n-1} + xa_n)))$$