

Michał Bronikowski
 Deklaruję zadania numer: 2,7,8,10,13,14

Zadanie 2

Uporządkuj od najwolniej do najszybciej rosnącej funkcje (logarytmy mają podstawę 2):

$$\log n, (\log n)^n, n^{\log n}, \log(n^n), 3^{\log n}, n, n^2, 2^{\sqrt{n}}, 1.01^n, 0.99^n, (1 + \frac{1}{n})$$

Rozwiązanie:

Na początku przekształciłem sobie podane funkcje do postaci: (Z zachowaniem kolejności z treści)

$$\log n$$

$$(\log n)^n = 2^{\log n^{\log n}} = 2^{\log n \times \log n} = 2^{\log^2 n}$$

$$n^{\log n} = (\log n)^n = 2^{\log \log n^n} = 2^{\log \log n \times n}$$

$$\log(n^n) = n \times \log n$$

$$3^{\log n} = 2^{\log 3^{\log n}} = 2^{\log n \times \log 3} = n^{\log 3}$$

$$n$$

$$n^2 = 2^{\log n \times 2}$$

$$2^{\sqrt{n}}$$

$$1.01^n = 2^{\log 1.01^n} = 2^{n \times \log 1.01}$$

$$0.99^n // \text{Funkcja jest malejca}$$

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

Funkcje ułożone w kolejności od najwolniej rosnącej do najszybciej to:

$$0.99^n \prec (1 + \frac{1}{n}) \prec \log n \prec n \prec \log(n^n) \prec 3^{\log n} \prec n^2 \prec n^{\log n} \prec 2^{\sqrt{n}} \prec 1.01^n \prec (\log n)^n$$

Uzasadnienie:

najwolniej rośnie 0.99^n , ponieważ jest to funkcja malejąca – zbieżna do zera. Druga w kolejności jest funkcja $(1 + \frac{1}{n})$, ponieważ zbiega do $e \approx 2.71$. Następna jest funkcja $\log n$, która rośnie szybciej od poprzednich, ale wolniej od n – które łatwo porównać do pozostałych funkcji. Następna w kolejności funkcja to właśnie n , którą w prosty sposób można porównać z pozostałymi przedstawionymi w postaci 2^x , $n^{\log 3}$ lub $n \times \log n$. Następna funkcja to $\log(n^n)$, którą porównuję z pozostałymi funkcjami w postaci 2^x , $n^{\log 3}$ i stwierdzam, że rośnie od nich „wolniej”. Następnie z pozostałych funkcji zostaje jedna, która nie jest postaci 2^x czyli: $3^{\log n}$. Następnie porównuję wykładniki w pozostałych funkcjach postaci 2^x i ustawiam je w kolejności od najwolniej rosnącego do najszybciej tj.:

$$2^{\log n \times 2}$$

$$2^{\log \log n \times n}$$

$$2^{\sqrt{n}}$$

$$2^{n \times \log 1.01}$$

$$2^{\log^2 n}$$

□

Zadanie 7

Rozważmy algorytm sortujący n liczb w następujący sposób. Wybierz najmniejszą, postaw na pierwszym miejscu, wybierz następną najmniejszą i postaw na drugim miejscu, następną postaw na trzecim miejscu itd. aż do wyczerpania liczb. Określ złożoność czasową powyższej procedury.

Na początku mamy n liczb wybieramy pierwszą z brzegu i porównujemy ją z $(n - 1)$ liczbami, aby wybrać najmniejszą. Następnie mamy $(n - 1)$ liczb i porównujemy je z $(n - 2)$ liczbami itd. aż zostanie mi ostatni wyraz, który porównam z 0 liczb. Suma tych wszystkich wyrazów jest postaci:

$$\sum_{i=1}^{n-1} i$$

Jest to szereg arytmetyczny, którego suma jest równa:

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \times n = \frac{1 + n - 1}{2} \times n = \frac{n}{2} \times n$$

Więc złożoność czasowa tej procedury to: $\mathcal{O}(n^2)$

Zadanie 8

Oceń złożoność czasową pisemnego dodawania i mnożenia.

- Dodawanie

Dodając pisemnie do siebie dwie liczby o n cyfrach wykonujemy maksymalnie n dodawań plus $n - 1$ przeniesień.

Złożoność : $\mathcal{O}(n)$

- Mnożenie

Mam $n \times (n \text{ mnożeń} + (n - 1) \text{ przeniesień}) + n$ dodawań liczb długości $(2n - 1)$ cyfr + maksymalnie $(2n - 2)$ przeniesienia w dodawaniu.

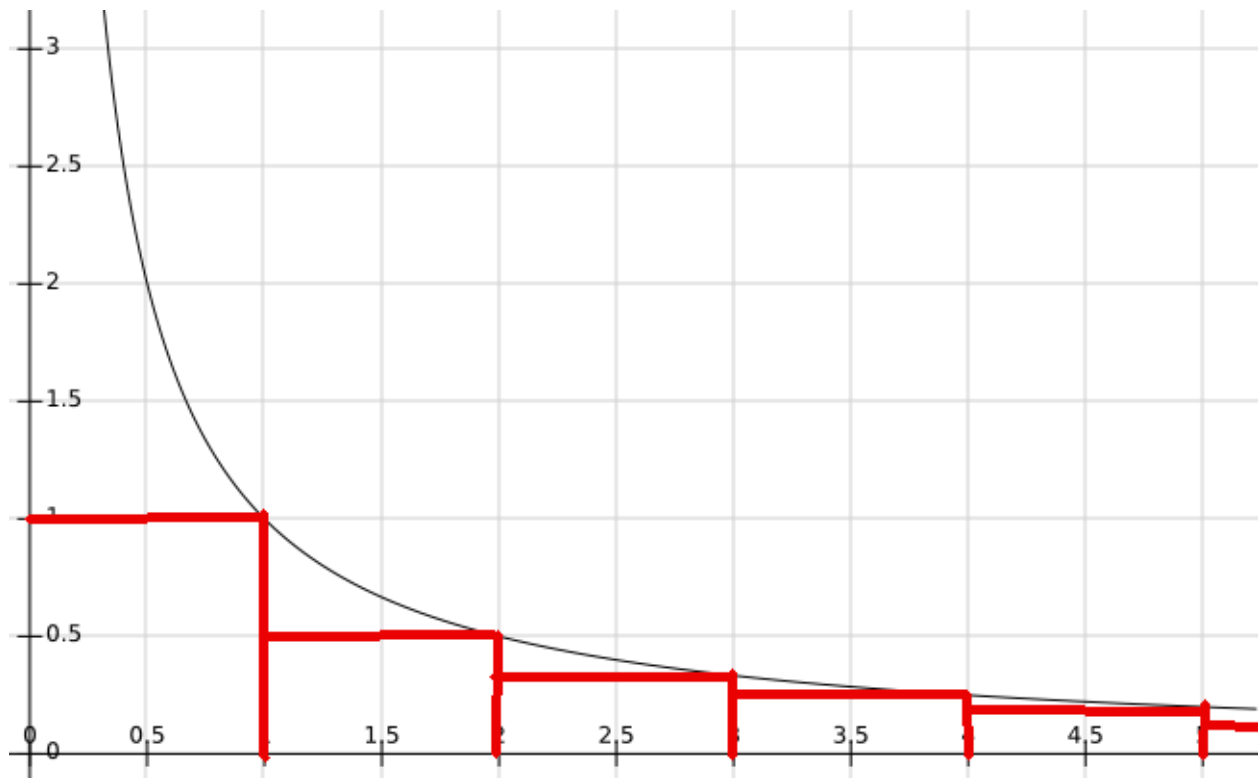
Złożoność: $\mathcal{O}(n^2)$

Zadanie 10

Używając całkowania (oszacuj podobnie jak na wykładzie) sumę:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

Na początku tak jak na wykładzie narysowałem sobie wykres pomocniczy:



Rysunek pomocniczy – funkcja $\frac{1}{x}$ i prostokąty o szerokości 1

Pole pod wykresem jest równe:

$$\int_1^n \frac{1}{x} = \ln n - \ln 0 = \ln n$$

Wszystkie „błędy” obliczeniowe „mieszczą” się w pierwszym prostokącie, więc należy odjąć $\mathcal{O}(1)$

Ostateczny wynik jest postaci: $\ln n - \mathcal{O}(1)$

□

Zadanie 13

Wykaż, że ilość liczb całkowitych w następujących przedziałach są odpowiednio równe ($a < b$):

a) $\langle a, b \rangle \rightarrow [b] - [a] + 1$

Najmniejsza liczba w tym przedziale to: $[a]$

Największa liczba w tym przedziale to: $[b]$

Ilość liczb w tym przedziale jest więc równa: $[b] - [a] + 1$

b) $\langle a, b \rangle \rightarrow [b] - [a]$

Najmniejsza liczba w tym przedziale to: $[a]$

Największa liczba w tym przedziale to:

Dla $b \in \mathbb{Z}$ $[b] - 1$

Dla $b \notin \mathbb{Z}$ $[b]$

Ilość liczb w tym przedziale jest więc równa:

Dla $b \in Z$ $\lfloor b \rfloor - 1 - \lceil a \rceil + 1 // i$ $\lfloor b \rfloor = \lceil b \rceil$
Podstawiając: $\lceil b \rceil - \lceil a \rceil$

Dla $b \notin Z$ $\lfloor b \rfloor - \lceil a \rceil + 1 // i$ $\lfloor b \rfloor = \lceil b \rceil - 1$
Podstawiając: $\lceil b \rceil - \lceil a \rceil$

c) $(a, b) = - \lfloor b \rfloor - \lceil a \rceil$

Najmniejsza liczba w tym przedziale to:

Dla $a \in Z$ $\lceil a \rceil + 1$

Dla $a \notin Z$ $\lfloor b \rfloor$

Największa liczba w tym przedziale to: $\lceil a \rceil$

Ilość liczb w tym przedziale jest więc równa:

Dla $a \in Z$ $\lfloor b \rfloor - \lceil a \rceil - 1 + 1 // i$ $\lfloor a \rfloor = \lceil a \rceil$
Podstawiając: $\lfloor b \rfloor - \lceil a \rceil$

Dla $a \notin Z$ $\lfloor b \rfloor - \lceil a \rceil + 1 // i$ $\lfloor a \rfloor = \lceil a \rceil - 1$
Podstawiając: $\lfloor b \rfloor - \lceil a \rceil$

d) $(a, b) = - \lfloor b \rfloor - \lceil a \rceil - 1$

1. Dla $a \in Z$ i $b \notin Z$

Najmniejsza liczba w tym przedziale to: $\lceil a \rceil + 1$

Największa liczba w tym przedziale to: $\lfloor b \rfloor$

Ilość liczb w tym przedziale jest więc równa: $\lfloor b \rfloor - \lceil a \rceil - 1 + 1 = \lfloor b \rfloor - \lceil a \rceil = \lceil b \rceil - \lceil a \rceil - 1$

2. Dla $a \notin Z$ i $b \in Z$

Najmniejsza liczba w tym przedziale to: $\lceil a \rceil$

Największa liczba w tym przedziale to: $\lfloor b \rfloor - 1$

Ilość liczb w tym przedziale jest więc równa: $\lfloor b \rfloor - 1 - \lceil a \rceil + 1 = \lfloor b \rfloor - \lceil a \rceil = \lceil b \rceil - \lceil a \rceil - 1$

3. Dla $a \notin Z$ i $b \notin Z$

Najmniejsza liczba w tym przedziale to: $\lceil a \rceil$

Największa liczba w tym przedziale to: $\lfloor b \rfloor$

Ilość liczb w tym przedziale jest więc równa: $\lfloor b \rfloor - \lceil a \rceil + 1 = \lceil b \rceil - 1 - \lceil a \rceil - 1 + 1 = \lceil b \rceil - \lceil a \rceil - 1$

4. Dla $a \in Z$ i $b \in Z$

Najmniejsza liczba w tym przedziale to: $\lceil a \rceil + 1$

Największa liczba w tym przedziale to: $\lfloor b \rfloor - 1$

Ilość liczb w tym przedziale jest więc równa: $\lfloor b \rfloor - 1 - \lceil a \rceil - 1 + 1 = \lceil b \rceil - \lceil a \rceil - 1$

Zadanie 14

Pokaż, że dla dowolnego $x \geq 0$:

$$\lfloor \sqrt{x} \rfloor = \lfloor \sqrt{\lceil x \rceil} \rfloor$$

Rozwiązanie:

FAKT:

$$x \leq \lfloor x \rfloor \Rightarrow \sqrt{x} \geq \sqrt{\lfloor x \rfloor} \Rightarrow \lfloor \sqrt{x} \rfloor \geq \lfloor \sqrt{\lfloor x \rfloor} \rfloor$$

$$\exists_{a \in \mathbb{N}} \quad a \leq \lfloor x \rfloor \leq x \leq a + 1$$

Ponadto da się znaleźć takie c , że:

$$\exists_{a, b \in \mathbb{N}} \quad c^2 \leq a \leq \lfloor x \rfloor \leq x \leq a + 1 \leq (c + 1)^2$$

- Dla $x = 0$ ta nierówność jest oczywista dla $a, b = 0$. Zarówno dla $x = 0$ nierówność $\lfloor \sqrt{x} \rfloor = \lfloor \sqrt{\lfloor x \rfloor} \rfloor$ jest prawdziwa.
- Dla $x > 0$. Możemy nierówność przekształcić w następujący sposób :

$$c^2 \leq \lfloor x \rfloor \leq x \leq (c + 1)^2 / \sqrt{}$$

$$c \leq \lfloor \sqrt{x} \rfloor \leq \sqrt{x} \leq (c + 1)$$

Wiem, że c jest liczbą naturalną więc jeżeli w nierówności występuje podłoga, która sprowadza \sqrt{x} do części całkowitej i $\lfloor \sqrt{x} \rfloor \leq \sqrt{x}$ jest ograniczone przez dwie kolejne liczby naturalne to: $\lfloor \sqrt{x} \rfloor$ jest równy \sqrt{x}

□