## Wstęp do Informatyki 2024/2025 Lista 2

## Instytut Informatyki, Uniwersytet Wrocławski

W rozwiązaniach problemów algorytmicznych na tej liście możesz używać następujących operatorów arytmetycznych: +, \*, -, / (dzielenie całkowite z zaokrągleniem wyniku w dół), chyba, że w treści zadania wskazane jest inaczej.

Dane są następujące problemy algorytmiczne, sformułowane opisowo:

- 1. [1] Dla danych trzech liczb odpowiedz na pytanie, czy mogą one być długościami boków trójkąta.
- 2. [1] Dla danych liczb całkowitych m oraz n podaj wynik ich dzielenia całkowitego oraz resztę z tego dzielenia.
- 3. [1] Sprawdź czy wszystkie liczby podane na wejściu mają tę samą parzystość.

Dla każdego z powyższych problemów:

- a) Sformułuj precyzyjną specyfikację.
- b) Podaj algorytm zgodny z Twoją specyfikacją w postaci schematu blokowego.
- c) Napisz program w kodzie RAM odpowiadający Twojemu schematowi blokowemu.
- d) Wyznacz asymptotyczną złożoność czasową (najgorszego przypadku) skonstruowanego przez Ciebie algorytmu.
- 4. [1] Podaj schemat blokowy i program w kodzie RAM dla zadania opisanego następującą specyfikacją:

Wejście: n — liczba naturalna dodatnia,  $x_1, \ldots, x_n$  — ciąg liczb Wyjście: 1 gdy  $x_1 < x_2 < \cdots < x_n$ , 0 w przeciwnym przypadku.

Wyznacz asymptotyczną złożoność czasową i pamięciową Twojego rozwiązania.

5. [1] Niech  $n \mod m$  oznacza resztę z dzielenia liczby n przez liczbę m. Poniższy algorytm zapisz w postaci schematu blokowego i w kodzie RAM (p. zad. 2).

## Algorytm Euklidesa v. 2.0

- Wczytaj n, m
- Jeśli n < m: zamień(n, m)
- Dopóki m > 0:
  - $-\ n \leftarrow n \operatorname{mod} m$
  - Jeśli n < m: zamień(n, m)
- Wypisz n

6. [1] Podaj schemat blokowy i program w kodzie RAM dla zadania opisanego następującą specyfikacją:

**Wejście:** n — liczba naturalna większa od 0,  $x_1, \ldots, x_n$  — ciąg liczb,

**Wyjście:** 1 gdy istnieje  $1 \le i \le n$ , takie że  $x_1 < \cdots < x_i$  oraz  $x_i > x_{i+1} > \cdots > x_n$ ; 0 w przeciwnym przypadku.

Wyznacz asymptotyczną złożoność czasową i pamięciową Twojego rozwiązania.

7. [2] Podaj schemat blokowy i program w kodzie RAM dla zadania opisanego następującą specyfikacją:

Wejście: n — liczba naturalna,  $x_1, \ldots, x_n$  — ciąg liczb

**Wyjście:** ciąg  $x_n, x_{n-1}, \ldots, x_2, x_1$  (czyli wyjście tworzą elementy ciągu  $x_1, \ldots, x_n$  wypisane w odwrotnej kolejności)

Wyznacz asymptotyczną złożoność czasową i pamięciową Twojego rozwiązania.

8. [2] Podaj schemat blokowy i program w kodzie RAM dla zadania opisanego następującą specyfikacją:

## Wejście:

n – liczba naturalna większa od zera,

a, b - liczby naturalne takie, że  $a \leq b$ ,

 $x_1, \ldots, x_n$  - ciąg liczb naturalnych z przedziału [a, b].

**Wyjście:** liczba, która w ciagu  $x_1, \ldots, x_n$  pojawia się największą liczbę razy.

Asymptotyczna złożoność czasowa Twojego rozwiązania powinna wynosić O(n+b-a). Wyznacz asymptotyczną złożoność pamięciową Twojego rozwiazania.

Zadania dodatkowe (nie deklarowane i nierozwiązywane na ćwiczeniach, punktacja za nie podana jest tylko dla wskazania trudności zadania wg wykładowcy):

- 9. [1] Podaj schemat blokowy i program w kodzie RAM dla następującego zadania: dla danej na wejściu dodatniej liczy naturalnej n, wpisz liczbę n do komórek pamięci o numerach  $n, 2 \cdot n, 3 \cdot n, \ldots, (n-1) \cdot n, n^2$ .
- 10. [1] Wykonaj polecenia a) d) dla zadania: Dla danej liczby naturalnej n oraz podanych za nią n liczb naturalnych  $a_1, \ldots, a_n$ , wyznacz iloczyn  $a_1 \cdot \ldots \cdot a_n$ .
- 11. Wykonaj polecenia a) -d) dla zadań 1-7 z listy 1.
- 12. [1] Podaj specyfikację funkcji, która dla danych liczb całkowitych x oraz y zwraca  $x^y$ . Zadbaj, by Twoja specyfikacja uwzględniała liczby ujemne, zero itp.
- 13. [1] Dla danych liczb całkowitych m oraz n podaj wynik ich dzielenia całkowitego oraz resztę z tego dzielenia. Uwzględnij możliwość, że m lub n może być ujemna.