## Wstęp do Informatyki 2024/2025 Lista 1

## Instytut Informatyki, Uniwersytet Wrocławski

Dane są następujące problemy algorytmiczne, sformułowane opisowo:

- 1. [1] Wyznacz najmniejszą spośród czterech liczb.
- 2. [1] Wyznacz najmniejszą i największą spośród trzech liczb.
- 3. [1] Wyznacz sumę ciągu n liczb.
- 4. [0,5] Podaj sposób na zamianę wartości dwóch zmiennych x i y, zapisz swoje rozwiązanie w pseudokodzie i jako schemat blokowy.
- 5. [1] Sprawdź, czy jedna z dwóch podanych na wejściu liczb jest wielokrotnością drugiej.
- 6. [1] Wyznacz najmniejszą wspólną wielokrotność dwóch podanych liczb.
- 7. [1] Wyznacz sumę liczb  $1+2+\cdots+n$ .
- 8. [1] Podaj liczbę wystąpień litery x w tekście  $T=T_1T_2\ldots T_n$ , gdzie  $T_1,T_2,\ldots,T_n$  to litery.
- 9. [2] Podaj liczbę wystąpień słowa  $s = s_1 s_2 \dots s_m$  w tekście  $T = T_1 T_2 \dots T_n$ , gdzie  $s_1, s_2, \dots, s_m, T_1, T_2, \dots, T_n$  to litery.

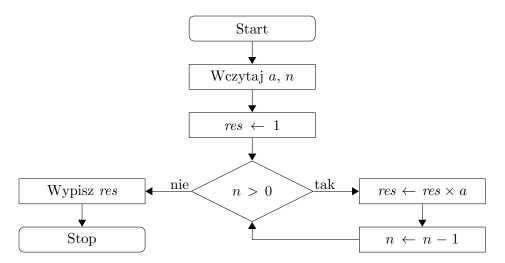
Dla każdego z powyższych problemów:

- a) Sformułuj precyzyjną specyfikację.
- b) Podaj algorytm zgodny z Twoją specyfikacją. Przedstaw swój algorytm w pseudokodzie oraz w postaci schematu blokowego.
- c) Ustal i uzasadnij sposób wyznaczania rozmiaru danych dla tego problemu.
- d) Wyznacz złożoność czasową (najgorszego przypadku) skonstruowanego przez Ciebie algorytmu.

## Uwagi:

• W zaproponowanych algorytmach dozwolone jest używanie jedynie "instrukcji" podanych na wykładzie. W szczególności, w wyrażeniach arytmetycznych dopuszczamy tylko dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie. Przyjmujemy też, że wszystkie liczby pojawiające się na wejściu są całkowite oraz wynik dzielenia jest zaokrąglany w dół do najbliższej liczby całkowitej.

- W zadaniu 6 nie musisz się starać o to, aby Twój algorytm miał małą złożoność czasową. W szczególności nie korzystaj z algorytmu Euklidesa, ponieważ nie pokazaliśmy jego poprawności.
- W rozwiązaniu zadania 7 należy uzyskać jak najmniejszą złożoność czasową (liczbę wykonanych instrukcji)!
- W rozwiązaniu zadania 9 dozwolone jest używanie tablic (na liście 1 dotyczy to tylko zadania 8). Osoba prezentująca rozwiązanie powinna być w takim przypadku przygotowana do wyjaśnienia pojęcia tablicy przy prezentacji swojego rozwiązania.
- 10. [1] Podaj specyfikację problemu, którego rozwiązaniem jest poniższy algorytm. Podaj też złożoność czasową (najgorszego przypadku) tego algorytmu. Sformułuj poniższy algorytm w zwarty sposób w pseudokodzie.



Zadania dodatkowe (nie podlegają deklaracjom i nie są rozwiązywane na ćwiczeniach, chyba że prowadzący zdecyduje inaczej):

- 11. [1] Podaj sumę elementów dodatnich z ciągu n liczb podanych na wejściu.
- 12. [1] Podaj sposób na zamianę wartości dwóch zmiennych x i y w których pamiętane są liczby całkowite, bez korzystania z dodatkowej zmiennej.
- 13. [1] Zapisz w postaci schematu blokowego podany na wykładzie algorytm Euklidesa (uwzględnij rozwiązanie zadania 9).