

# Wstęp do informatyki

## Lista 1

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. [1] Sprawdź, czy jedna z dwóch podanych liczb jest wielokrotnością drugiej.
5. [1] Wyznacz najmniejszą wspólną wielokrotność dwóch podanych liczb.
6. [1] Wyznacz sumę liczb  $1+2+3+\dots+n$ .
7. [1] Podaj liczbę wystąpień litery  $x$  w tekście  $T=T_1\dots T_n$ , gdzie  $T_1, \dots, T_n$  to litery.
8. [2] Podaj liczbę wystąpień słowa  $s=s_1\dots s_m$  w tekście  $T=T_1\dots T_n$ , gdzie  $T_1, \dots, T_n$  i  $s_1, \dots, s_m$  to litery.

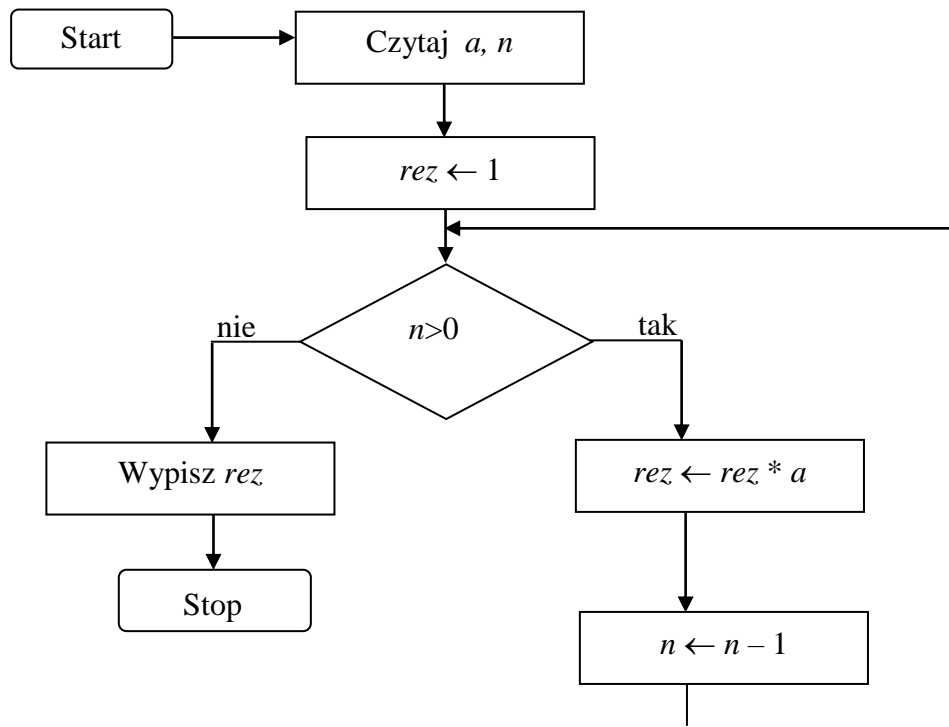
Dla każdego z powyższych problemów:

- 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 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 5 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 6 należy uzyskać jak najmniejszą złożoność czasową (liczbę wykonanych instrukcji)!

9. [1] Podaj sposób na zamianę wartości dwóch zmiennych  $x$  i  $y$ , zapisz swoje rozwiązanie w pseudokodzie i jako schemat blokowy.
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 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.).