## ZMP - Lista 2

## Funkcje rekurencyjne, wskaźniki i tablice

## Marcin Michalski, WMAT PWr

## Marzec 2024

Ćwiczenia są do przećwiczenia na laboratoriach/samodzielnie. Jeśli na wykładzie nie doszliśmy do dynamicznych struktur, to załóż, że ograniczamy się do tablic arbitralnych rozmiarów.

Zadania należy rozwiązać zgodnie ze specyfikacją i udostępnić prowadzącym laboratoria.

Deadline: 23.03.2024, 23:59.

**Ćwiczenie 1.** Napisz funkcję, która zapisze do tablicy pierwsze 20 liczb naturalnych, a następnie wypisze sumę ich kwadratów. Zrób to trawersując tablicę na 2 sposoby - wykorzystując indeksy i wskaźnik.

Ćwiczenie 2. Zaimplementuj sito Eratostenesa.

**Ćwiczenie 3.** Zaimplementuj funkcję obliczającą NWD dwóch liczb na 2 sposoby - za pomocą petli i rekurencyjnie.

Ćwiczenie 4. Napisz funkcję, która oblicza NWW podanego (skończonego) ciągu liczb.

**Ćwiczenie 5.** Napisz funkcję obliczającą symbol Newtona  $\binom{n}{k}$ .

**Ćwiczenie 6.** Zaimplementuj funkcję swap, która zamieni wartości dwóch zmiennych całkowitych. Zrób to na 2 sposoby - przekazując parametry przez referencję i za pomocą wskaźników.

**Ćwiczenie 7.** Napisz funkcję, która dla danej tablicy tab liczb całkowitych o znanym rozmiarze i liczby całkowitej p poprzestawia zawartość tab w taki sposób, że najpierw w tablicy będą liczby mniejsze<sup>1</sup> od p, potem równe<sup>1</sup> p, a potem większe<sup>1</sup> od p. Postaraj się to zrobić "w miejscu", tzn. bez alokowania dodatkowej pamięci na nową

tablice.

Ćwiczenie 8. Napisz funkcję subsets(int tab[], int size), która dla zadanej tablicy liczb całkowitych o znanym wymiarze wypisze wszystkie "podzbiory" tej tablicy. Możemy założyć, że wartości w tablicy się nie dublują. Np. wywołanie subsets(tab, 3) dla int tab[]={1,2,3} powinno zwrócić coś izomorficznego z {} {1} {2} {3} {1,2} {1,3} {2,3} {1,2,3}.

**Ćwiczenie 9.** Przypomnijmy, że liniowy porządek  $(X, \preceq)$  jest dobry, jeśli każdy niepusty podzbiór  $A \subseteq X$  ma element najmniejszy (w sensie  $\preceq$ ). Pokaż, że porządek liniowy jest dobry wtedy, i tylko wtedy, gdy nie ma w nim nieskończonych ciągów ściśle malejących.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>O ile takie są.

Ćwiczenie 10. Funkcja Ackermana  $A:\mathbb{N}^2\to\mathbb{N}$  jest zadana następująco

$$A(m,n) = \begin{cases} n+1, & \text{gdy } m = 0, \\ A(m-1,1), & \text{gdy } m > 0, n = 0, \\ A(m-1, A(m, n-1)), & \text{otherwise.} \end{cases}$$

Zaimplementuj funkcję Ackermana i oblicz/wyznacz jej wartości dla początkowych m. Następnie udowodnij, że jest dobrze zdefiniowana.

Rozwiązania zadań umieść w lista\_2/z\_i, gdzie i to numer zadania, w swoim repozytorium. Pliki nazwij nr\_indeksu\_zic.cpp, gdzie c, to odpowiedni podpunkt, o ile zadanie taki ma (jeśli nie ma, to c należy pominąć). Przykład: 123456\_z1a.cpp.

**Zadanie 1.** Napisz programy, które będą obliczać n-ty wyraz ciągu Fibonacciego<sup>2</sup>

- (a) za pomocą pętli;
- (b) rekurencyjnie.

Po uruchomieniu każdy z nich powinien oczekiwać liczby naturalnej ze standardowego wejścia i na wejściu oddać wynik.

Oba programy powinny działać rozsądnie szybko, tzn. powinniśmy się doczekać obliczenia np. 40-stego wyrazu tego ciągu.

- Zadanie 2. (a) Napisz program, który przyjmie ze standardowego wejścia 1001 liczb całkowitych, sprawdzi, czy ostatnia z nich jest wśród tych 1000 poprzednich, i na wyjściu wypisze TAK, jeśli tak jest, i NIE w przeciwnym przypadku.
- (b) To samo, tylko przy założeniu, że dane (oprócz ostatniej liczby) przychodzą posortowane rosnąco, a program działa *znacznie* szybciej. Ile porównań wystarczy w tym przypadku?

**Zadanie 3.** Napisz program, który po wywołaniu z dwoma ciągami znaków jako argumentami<sup>3</sup> stwierdzi, czy te ciągi są swoimi anagramami, i zwróci w standardowym wyjściu TAK, jeśli tak jest, i NIE w przeciwnym razie.

Postaraj się nie korzystać z gotowych funkcji na obiektach string ani z dynamicznych struktur danych, jeśli nie mówiliśmy o nich jeszcze na wykładzie.

 $<sup>^2</sup>$ Przyjmijmy, że ciąg Fibonacciego to  $0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$  i jego numeracja zaczyna się, oczywiście, od

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Powinny być obsłużone przez drugi parametr funkcji main.