Podstawy Programowania — kolokwium poprawkowe

23 lutego 2016

- 1. (20 pkt) Napisz funkcję, która dostaje jako parametr dynamiczną dwuwymiarową tablicę liczb całkowitych i jej wymiary n, m. Funkcja ma zwrócić 1, jeśli na brzegach (tzn. w pierwszym i ostatnim wierszu oraz w pierwszej i ostatniej kolumnie) tablicy występują wartości tylko niezerowe; w przeciwnym razie funkcja ma zwrócić 0.
- 2. (20 pkt) Napisz program składający się z funkcji main oraz co najmniej jednej funkcji pomocniczej. Program w funkcji main ma wczytać od użytkownika liczbę całkowitą n oraz x a następnie zaalokować dynamiczną tablicę liczb całkowitych o rozmiarze n elementów i wczytać do niej n wartości. Następnie ma być wywołana funkcja, która przyjmuje jako parametry liczbę n, x oraz wypełnioną już wartościami wspomnianą wcześniej tablicę. Funkcja ma zwrócić sumę kwadratów liczb z tablicy, które nie są wielokrotnościami liczby x. Zwrócona wartość ma być wypisana przez funkcję main na standardowe wyjście. Nie zapomnij zwolnić pamięci zajmowanej przez tablicę.
- 3. (30 pkt) Zdefiniuj strukturę planeta, posiadającą: numer planety (liczba całkowita), nazwa planety (napis 50-literowy), promień planety (liczba zmiennoprzecinkowa). Napisz funkcję przyjmującą tablicę planet oraz jej rozmiar. Funkcja ma zwrócić planetę (całą strukturę) o największej objętości ($V=\frac{4}{3}\cdot\pi\cdot r^3$). Okazuje się jednak, że planety o numerach nieparzystych nie są idealnymi kulami, dlatego w ich przypadku objętość należy pomniejszyć o 10% w stosunku do wyniku uzyskanego ze wzoru.
- 4. (30 pkt) Napisz funkcję przyjmującą napis i zwracającą liczbę par znaków (parą nazywamy dwa sąsiadujące jednakowe znaki lub litery bez względu na ich wielkość). Przykład:

wejście		wyjście
1337	\longrightarrow	1
bbaaac	\longrightarrow	3
AabBb	\longrightarrow	3

Uwagi

- W każdym zadaniu (także w tych, w których trzeba napisać tylko funkcję) należy dopisać pliki nagłówkowe, z których korzystamy.
- Rozwiązanie każdego zadania może zawierać dowolną liczbę funkcji pomocniczych.
- Zakładamy, że dane wejściowe spełniają określone w treści zadania warunki, więc nie trzeba sprawdzać ich poprawności.
- Prace nieczytelne nie będą sprawdzane.
- Każde zadanie należy rozwiązać na osobnej, podpisanej kartce. Wszystkie kartki (nawet puste) należy oddać.