

Programowanie strukturalne - Kolokwium 1 - Zestaw 35

Każde zadanie powinno być w oddzielnym pliku. Rozwiązanie umieść na swoim indywidualnym repozytorium na Githubie (pojedyncze pliki) lub prześlij jako archiwum zip poprzez wiadomość prywatną na MS Teams.

1. W folderze Debug35 znajduje się projekt z kodem w języku C. W pliku main.c w niektórych liniach są komentarze. Twoim zadaniem jest wpisanie wartości odpowiednich zmiennych po wykonaniu konkretnej linii kodu.

Punktacja: 1 pkt za każdą poprawną linijkę, łącznie 8 pkt.

2. Napisz funkcję, której argumentem jest dodatnia liczba całkowita n . Funkcja ma zwrócić sumę liczb całkowitych dodatnich mniejszych niż n będących kwadratami innych liczb całkowitych.

Punktacja: 9 pkt.

3. Napisz funkcję `foo`, która ma dwa argumenty. Pierwszym argumentem jest wskaźnik na funkcję g o dwóch argumentach typu `float` zwracającą wartość typu `float`. Drugim argumentem jest wartość x typu `float`. Funkcja `foo` ma zwrócić wartość funkcji $g(x, -x)$. Stwórz dwa przypadki testowe.

Punktacja: 10 pkt.

4. Napisz funkcję rekurencyjną, która dla otrzymanej w argumentach pary nieujemnych liczb całkowitych n i m zwraca wartość $f(n, m)$ gdzie funkcja f jest zdefiniowana w następujący sposób:

$$\begin{aligned}f(0, m) &= m \\f(n, m) &= f(m, n) - 1 \\f(n, m) &= f(m - 1, n - 1) + 1 \text{ dla } n \geq m > 0\end{aligned}$$

Stwórz dwa przypadki testowe.

Punktacja: 11 pkt.

5. Napisz funkcję, która otrzymuje trzy argumenty: dodatnią liczbę całkowitą n oraz dwie $2n$ -elementowe tablice `tab1`, `tab2` o elementach typu `int`. Funkcja ma zwrócić wskaźnik do najmniejszego elementu z obu tablic. Stwórz dwa przypadki testowe dla funkcji.

Punktacja: 12 pkt o ile rozwiązanie korzysta tylko ze wskaźników. 6 pkt za rozwiązanie mieszane lub tylko w notacji tablicowej.