

Programowanie strukturalne - Kolokwium 1 - Zestaw 38

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 Debug38 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 liniijkę, łącznie 8 pkt.

2. Napisz funkcję, której argumentem jest dodatnia liczba całkowita n . Funkcja ma zwracać sumę:

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \dots + \frac{n}{n+1}.$$

Stwórz przypadek testowy.

Punktacja: 9 pkt.

3. Napisz funkcję `foo`, która ma dwa argumenty. Pierwszym argumentem jest wskaźnik na funkcję f o dwóch argumentach typu `int` zwracającą wartość typu `int`. Drugim argumentem jest wartość n typu `int`. Funkcja `foo` ma zwrócić wartość funkcji $f(n, -n)$. 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:

$$\begin{aligned} f(0, m) &= 2m \\ f(n, m) &= f(m, n) - 1 \\ f(n, m) &= f(m-1, n) + f(n, m-1) + m + n \text{ dla } n \geq m > 0 \end{aligned}$$

Stwórz dwa przypadki testowe.

Punktacja: 11 pkt.

5. Napisz funkcję, która otrzymuje trzy argumenty: dodatnią liczbę całkowitą n oraz dwie n -elementowe tablice `tab1`, `tab2` o elementach typu `int`. Funkcja ma zamienić elementy między tablicami na parzystych indeksach. 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.