## Programowanie strukturalne - Kolokwium 1 - Zestaw 48

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 Debug<br/>48 znajduje się projekt z kodem w języku C. W pliku main.c w niektórych linijkach są<br/> komentarze. Twoim zadaniem jest wpisanie wartości odpowiednich zmiennych po wykonaniu konkretnej<br/> linii kodu.

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

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

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

Stwórz przypadek testowy.

Punktacja: 9 pkt.

3. Napisz funkcję foo, która ma dwa argumenty. Pierwszym argumentem jest stały wskaźnik wsk1 na zmienną typu double, drugim argumentem wskaźnik wsk2 na stałą wartość typu double. Funkcja foo ma zwrócić iloczyn wartości wskazywanych przez argumenty funkcji. 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:

$$f(0,m)=2m$$
 
$$f(n,m)=f(m,n)+1$$
 
$$f(n,m)=f(m-1,n-1)+m-n \text{ dla } n\geqslant m>0$$

Stwórz dwa przypadki testowe.

Punktacja: 11 pkt.

5. Napisz funkcję, która otrzymuje dwa argumenty: dodatnią liczbę całkowitą n oraz 2n-elementową tablicę tab o elementach typu int. Funkcja ma zwrócić wskaźnik do pierwszego parzystego elementu w tablicy. W przypadku braku takich elementów, funkcja ma zwrócić wskaźnik na początkowy element. 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.