## Programowanie strukturalne - Kolokwium 2 - Zestaw 47

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. Szczegóły są opisane w zespole ćwiczeń w MS Teams.

1. W folderze Debug247 znajduje się projekt z kodem w języku C. W pliku main.c w niektórych linijkach są komentarze. Twoim zadaniem jest wpisanie wartości odpowiednich zmiennych po wykonaniu konkretnej linii kodu.

Punktacja: 7 pkt.

2. Napisz funkcję, której argumentem są dwa napisy. Funkcja powinna zwrócić informację ile znaków spacji jest w krótszym napisie. Jeśli napisy są równej długości, to funkcja powinna zwrócić liczbę znaków spacji z pierwszego napisu. Stwórz przypadek testowy.

Punktacja: 8 pkt.

3. Napisz funkcję, której argumentem jest dwuwymiarowa tablica tablic (zawierająca zmienne typu int) oraz jej wymiary n i m. Funkcja ma przestawić pierwszy i ostatni wiersz miedzy sobą. Jeśli tablica ma mniej niż dwa wiersze, funkcja ma nic nie robić. Stwórz przypadek testowy.

Przykład.

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -3 \\ 1 & 4 & 7 \\ -3 & -6 & 11 \\ -2 & 8 & 23 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} -2 & 8 & 23 \\ 1 & 4 & 7 \\ -3 & -6 & 11 \\ 2 & 3 & -3 \end{bmatrix}$$

Punktacja: 10 pkt.

4. Stwórz typ wyliczeniowy Gra przechowujący gatunków gier. Następnie stwórz program zawierający tablicę 6 elementów typu Gra. Wypisz na konsoli zawartość tablicy używając instrukcji warunkowej.

Punktacja: 10 pkt.

5. Napisz funkcję, która przyjmuje jako argument listę bez głowy o elementach typu:

```
struct node {
   int x;
   struct node * next;
};
```

oraz liczbę całkowitą a. Funkcja ma wyświetlić adresy wszystkich elementów równych a. Stwórz jeden przypadek testowy.

Punktacja: 15 pkt.