

Egzamin (pierwszy termin 2023) - Programowanie strukturalne - Zestaw E14

Zadanie 1: 6 pkt. Zadanie 2: 12 pkt. Zadanie 3: 14 pkt. Zadanie 4: 18 pkt.

Punktacja: 46-50 pkt - bdb(5,0); 41-45 pkt - db+(4,5); 36-40 pkt - db(4,0); 31-35 pkt - dst+(3,5); 26-30 pkt - dst(3,0); 0-25 pkt - ndst (2,0).

Rozwiązania mają być umieszczone zgodnie ze specyfikacją:

- Zadania powinny być umieszczone w archiwum .zip na udostępnionym pendrive.
- Nazwa archiwum powinna być wg schematu NUMERZESTAWU_NUMERALBUMU.zip gdzie numer zestawu znajduje się na górze kartki z poleceniami. np. A23_123456.zip
- We wnętrzu archiwum powinny znajdować się tylko same kody w języku C, pliki powinny posiadać dokładnie nazwy (z uwzględnieniem wielkości znaków): `zad1.c`, `zad2.c`, `zad3.c`, `zad4.c`.
- Maksymalna waga archiwum 10 MB.
- Archiwum powinno być bez hasła.
- W przypadku pominięcia danego zadania, należy dodać plik o nazwie sprecyzowanej wyżej (zawartość może być pusta).
- Kod zakomentowany nie będzie sprawdzany.

Za zachowanie specyfikacji dokładnie otrzymuję się dodatkowe 2 punkty. Zadania znacznie odbiegające od specyfikacji mogą nie być sprawdzane.

Polecenia są na odwrocie.

Zad.1. Dane są następujące wyrazy i znaki:

```
* float int int const const foo a b ( ) , *
```

Ułóż je we właściwej kolejności (zachowując podaną krotkość), aby otrzymać nagłówek funkcji `foo`, która dostaje jako argumenty dwa wskaźniki na stałą wartość. Następnie dodaj dowolną implementację funkcji i stwórz dla niej przypadek testowy.

Zad.2. Napisz funkcję `findWithCondition`, która przyjmuje jako argumenty tablicę liczb całkowitych, rozmiar tablicy oraz wskaźnik na funkcję `condition`. Funkcja `condition` przyjmuje jako argument liczbę całkowitą i zwraca wartość typu 0 lub 1, oznaczającą odpowiednio, czy liczba spełnia określony warunek. Funkcja `findWithCondition` powinna przeszukać tablicę w celu znalezienia ostatniej liczby spełniającej warunek określony przez funkcję `condition`, a następnie zwrócić indeks tego elementu w tablicy lub `-1`, jeśli taki element nie istnieje. Stwórz przypadek testowy dla funkcji `findWithCondition`.

Zad.3. Napisz funkcję, która przyjmuje jako argumenty dwuwymiarową tablicę elementów (zawierającą zmienne typu `int`) oraz jej wymiary $n, n > 1$ i $m, m > 1$. Funkcja ma zwrócić najmniejszy element stojący na nieparzystych indeksach (zarówno indeksy wierszy jak i kolumn są nieparzyste). Stwórz przypadek testowy.

Zad.4. Napisz funkcję, która przyjmuje jako argument listę bez głowy o elementach typu:

```
struct node {
    float value;
    struct node * next;
};
```

Funkcja usuwa z listy elementy ujemne. Stwórz jeden przypadek testowy.