Egzamin (pierwszy termin 2023) - Programowanie strukturalne - Zestaw E37

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 pominięcie 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:

```
char int int suma tab a a [ ] ( ) , [ ]
```

Ułóż je we właściwej kolejności (zachowując podaną krotność), aby otrzymać nagłówek funkcji suma, która dostaje jako argumenty kolejno tablicę elementów i liczbę całkowitą. Następnie dodaj dowolną implementacje funkcji i stwórz dla niej przypadek testowy.

Zad.2. Napisz funkcję, która dostaje dwa argumenty: wskaźnik na stałą typu int oraz wskaźnik na zmienną typu int. Funkcja ma przepisać wartość stałej podniesionej do kwadratu do zmiennej wskazywanej przez drugi argument. Stwórz przypadek testowy dla funkcji.

Zad.3. Utwórz typ wyliczeniowy Day reprezentujący dni tygodnia. Napisz funkcję print_days(), która przyjmuje jako argumenty wartość typu Day i liczbę n. Funkcja powinna wydrukować bieżący dzień tygodnia, a następnie rekurencyjnie wywołać siebie z następnym dniem tygodnia, dekrementując n przy każdym wywołaniu, aż n spadnie do 0. Stwórz przypadek testowy dla funkcji.

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

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

Funkcja ma zastąpić wartość każdego elementu dodatniego wartością ostatniego elementu (o ile ma co najmniej jeden element). Stwórz przypadek testowy.

Przykład: 3,4,-5,3,6 -> 6,6,-5,6,6