Egzamin (pierwszy termin 2023) - Programowanie strukturalne - Zestaw E44

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:

```
void 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 implementację funkcji i stwórz dla niej przypadek testowy.

Zad.2. Napisz funkcję triple_double_value, która przyjmuje jako argument wskaźnik na zmienną typu double. Funkcja powinna potroić wartość zmiennej wskazywanej przez wskaźnik i zaktualizować wartość wskazywaną przez wskaźnik. Stwórz przypadek testowy w main tak, aby wyświetlić na konsoli wartość zaktualizowanej zmiennej.

Zad.3. Napisz strukturę Samochod z polami marka (tablica znaków długości 50) oraz przebieg (typu int). Następnie napisz dwie funkcje i wywołaj każda z nich co najmniej jeden raz:

- a) initSamochod funkcja przyjmuje dwa argumenty: markę i przebieg, i zwraca wskaźnik na nowo utworzoną strukturę, ustawiając składowe z przekazanych argumentów. Dodatkowo funkcja powinna sprawdzić, aby marka była napisem długości co najmniej 2 i przebieg był większy niż 0. W przypadku nie spełnienia jednego z warunków, funkcja powinna zwracać NULL.
- b) zwiekszPrzebieg funkcja, której argumentem jest wskaźnik do struktury typu Samochod. Funkcja ma dodać 1000 do przebiegu w przekazanym argumencie.

Upewnij się, że drugą funkcję możesz wywołać w main.

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

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

Funkcja powinna wyzerować wartości elementów listy, które są podzielne przez 3. Stwórz przypadek testowy.