Egzamin (pierwszy termin 2023) - Programowanie strukturalne - Zestaw E18

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:

```
int int int void foo fun x * ((())),
```

Ułóż je we właściwej kolejności (zachowując podaną krotność), aby otrzymać nagłówek funkcji foo, która dostaje jako argumenty kolejno liczbę całkowitą i wskaźnik na funkcję. Następnie dodaj dowolną implementację funkcji i stwórz dla niej przypadek testowy.

Zad.2. Napisz bezargumentową funkcję init_block_int, która rezerwuje blok czterech zmiennych typu int. Funkcja ma ustawić kolejno w pamięci wartości 1, 2, 3 i 4. Na koniec funkcja powinna zwrócić wskaźnik na przedostatnią zmienną z bloku. Stwórz przypadek testowy w main tak, aby wyświetlić na konsoli wartości zmiennych przechowywanych na bloku stworzonym wewnątrz funkcji.

Zad.3. Stwórz unię Data, która może przechowywać wartość typu char lub double. Napisz funkcję printData, która jako argumenty przyjmuje unię Data oraz enum DataType określający, jaki typ danych jest przechowywany w unii. Funkcja powinna wydrukować przechowywaną wartość na konsolę. Stwórz przypadek testowy.

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

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

Funkcja ma wyświetlić na konsoli najmniejszą wartość wartość wśród wartości ujemnych na liście. W przypadku pustej listy lub braku elementów ujemnych, nie wyświetlaj nic. Stwórz przypadek testowy dla funkcji.