3/20/2020 PP: IS_L7

ProgramowanieProceduralne

Strona główna / Moje kursy / PP / LAB 3 / IS L7

IS_L7

Mamy dwie procedury wypisujące tablice jednowymiarowe:

Tablica double

```
void wypisz_d (double *poczatek, double *koniec) {
  while (poczatek < koniec)
   printf ("%6.2f", *poczatek++);
  printf ("\n");
  return;}</pre>
```

Tablica **int**

```
void wypisz_i (int *poczatek, int *koniec) {
  while (poczatek < koniec)
   printf ("%4d", *poczatek++);
  printf ("\n");
  return;}</pre>
```

Oraz funkcję liczącą sumę elementów w tablicy:

```
int suma (int *tab, int len) {
  int ss = 0;
  for (i = 0; i < len; i++)
    ss+= tab[i];
  return ss;}</pre>
```

1. (0.5) W funkcji **main** proszę utworzyć <u>dwuwymiarową tablicę liczb całkowitych</u> **abc** o rozmiarze **[5][5]**, i zainicjować ją wartościami z przedziału od -10 do 10.

Tablicę proszę wypisać wierszami procedurą wypisz_i.

(1) Wykorzystując funkcję **suma**, proszę policzyć sumę z poszczególnych wierszy tablicy **abc**.

Wyliczone wartości należy zapisać do tablicy **suma_abc**, która jest zadeklarowana w funkcji **main.**

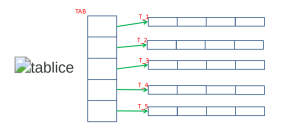
Tablicę **suma_abc** proszę wypisać procedurą **wypisz_i**.

- (0.5) Wykorzystując funkcję **suma**, proszę używając identyfikatora **abc**, policzyć sumę z całej tablicy **abc**. int suma_all = suma (......sizeof......);
- (2) Wykorzystując funkcję **suma**, proszę policzyć sumę z poszczególnych <u>kolumn</u> tablicy **abc** (tablica transponowana, funkcja **swap(int*, int*)**, proszę nie używać operatora **&**) proszę sprawdzić czy **suma_po_kolumnach** = **suma_all.**
- (1) Proszę wypisać elementy na przekątnej (od elementu [0][0]) oraz pod przekątną
- 2. Mamy zdefiniowane cztery tablice:

```
double T_1[4] = {1.0,3.0, 2.0,1.5};
double T_2[4] = {1.8, 2.0, 1.2, 3.8};
double T_3[4] = {5.6, 1.0, 3.3, 3.3};
double T_4[4] = {1.1, 2.1, -6.5, 1.7};
double T_5[4] = {6.7, 7.8, 9.1, 1.0};
```

3/20/2020 PP: IS_L7

(1) Proszę utworzyć tablicę TAB[5] tak, aby możliwe było "podpięcie" tablic T_x pod kolejne elementy tablicy TAB zgodnie z rysunkiem:



Proszę wypisać zawartość tablic

```
for (i = 0; i<sizeof...../sizeof.....; i++){
    for (j = 0; j<4; j++)
        printf("%.2f", TAB[...][...]);
    printf ("\n");
}</pre>
```

- (1) Proszę zdefiniować wskaźnik TABLICA tak, aby można było zapisać : TABLICA = TAB i wypisać wierszami zawartość tablic T_x procedurą wypisz_d, wykorzystując wskaźnik TABLICA
- (1) Proszę napisać funkcję liczącą sumę wartości liczb zapisanych w wybranej tablicy T_x dostęp do tablicy ma być zrealizowany przy użyciu wskaźnika TAB. Wywołanie funkcji powinno wyglądać następująco suma (TAB, numer_tablicy, długosc_tablicy).
- (2) Proszę napisać funkcję zwracającą wskaźnik do tablicy, która ma najmniejszą sumę elementów należy skorzystać z funkcji z poprzedniego punktu wywołanie find_tab(TAB, 5).

 Proszę wypisać znaleziony wiersz procedurą wypisz_d
- (2) Proszę napisać odpowiednią procedurę swap_new oraz zmienić funkcję find_tab (na find_tab_1) tak aby wykorzystując find_tab_1 oraz swap_new można by posortować tablicę TAB ze względu na sumę "podpiętej" tablicy.

3. (1) Proszę zadeklarować dwie tablice liczb rzeczywistych A_1[8][6] oraz A_2[10][6].

Następnie proszę napisać procedurę **wypelnij** (.....) wypełniającą tablicę dwuwymiarową liczbami rzeczywistymi od dowolnej wartości z krokiem 0.4, tak, aby wywołanie procedury dla naszych tablic wyglądało następująco:

tablica A_1 wywołanie wypelnij (A_1, 8); wypełnienie tablicy A_1 tablica A_2 wywołanie wypelnij (A_2, 10); wypełnienie tablicy A_2

Potem proszę wypisać obie tablice procedurą wypisz_d

Status przesłanego zadania

Status przesłanego zadania	Przesłane do oceny	
Stan oceniania	Nieocenione	
Termin oddania	poniedziałek, 9 marca 2020, 14:25	
Pozostały czas	Zadanie zostało złożone 1 min 29 sek. przed terminem	
Ostatnio modyfikowane	poniedziałek, 9 marca 2020, 14:23	
Przesyłane pliki		
	_ 🗘 <u>1.c</u>	9 marca 2020, 14:23
	_ 🌼 <u>2.c</u>	9 marca 2020, 14:23
	_ 🌼 <u>3.c</u>	9 marca 2020, 14:23
Komentarz do	► Komentarze (0)	
przesłanego	<u> </u>	

zadania

3/20/2020 PP: IS_L7

◄ IS_L7

Przejdź do...

WYKŁAD 3 ▶



Platforma e-Learningowa obsługiwana jest przez: Centrum e-Learningu AGH oraz Uczelniane Centrum Informatyki AGH

> Podsumowanie zasad przechowywania danych Pobierz aplikację mobilną