3/20/2020 PP: IS\_L7

## ProgramowanieProceduralne

Strona główna / Moje kursy / PP / LAB 2 / IS L7

## IS\_L7

- 1. Metoda Sito Eratostenesa służy do wykrywania liczb pierwszych. Pozwala znaleźć wszystkie liczby pierwsze mniejsze od zadanej wartości n. Polega to na utworzeniu listy liczb całkowitych od 1 do n i wykreślaniu liczb podzielnych przez inne. Algorytm:
  - I. Wykreśla się liczbę 1,
  - II. Poszukuje się, poczynając od ostatniej znalezionej liczby pierwszej (za pierwszym razem od 1) najbliższej niewykreślonej liczby. Liczba ta jest pierwsza. Następnie wykreśla się z listy wszystkie liczby podzielne przez tę liczbę pierwszą
  - III. powtarza się krok dwa aż do chwili, gdy znaleziona liczba pierwsza będzie większa od  $n^{1/2}$
- (2) Wykorzystując powyższy algorytm, proszę napisać program, który szuka liczb pierwszych mniejszych od podanej przez użytkownika wartości

Wartość maksymalna N = 100000. Proszę wykonać zadanie na jednej tablicy

2. (4) W programie mamy tablicę:

```
int tab_A[] = {3,5,33,1,7,9,55,1,11,22,12,6,8,4,44,6,42,2,8,26,64,80,16};

oraz procedure

void swap(int*a, int*b){
  int temp;
  temp = *a;
  *a = *b;
  *b = temp;
  return;
};
```

Proszę napisać funkcję ......find\_max\_wsk (int \*, int \*), zwracającą wskaźnik do elementu maksymalnego w tablicy

Proszę napisać procedurę , sortującą malejąco tablicę, zgodną z prototypem void sort (int \*tab, int n);, w której zostaną wykorzystane funkcje swap oraz find\_max\_wsk

Następnie przy użyciu procedury sort należy posortować części parzystą i nieparzystą tablicy tab\_A (elementy nieparzyste mają indeksy od 0 do 8, a parzyste od 9 do 22)

3. (4) W programie proszę napisać **wykorzystując operatory binarne** :procedurę zamieniającą liczbę całkowitą na string reprezentujący jej zapis binarny, zgodną z prototypem : **void do\_binar(int n, char \* wsk)**, oraz funkcję zgodną z prototypem: **unsigned bity(int x, int p, int n)** zwracającą **n** bitów z liczby **x** od pozycji **p** - bity numerujemy od najmłodszego

```
#include <stdio.h>
// p - pozycja , n - to liczba bitów
unsigned bity(int x, int p, int n)
{ return ......; }

void do_binar (int n, char *wsk)
{......}

int main ()
{ unsigned wynik, liczba = 18; // 10010
// deklaracja koniecznych zmiennych
//wypisanie zmiennej liczba z użyciem do_binar
wynik = bity(liczba, 1, 3); // 3 bity od pozycji 1, czyli: 1 001 0
//wypisanie zmiennej wynik z użyciem do_binar
return 0; }
```

3/20/2020 PP: IS\_L7

4. (3) Proszę zaimplementować algorytm sortowania szybkiego oraz przetestować go na tablicy 10 rzeczywistych wartości pseudolosowych z zakresu <-1.50, 5.50>

```
Quicksort(A,p,r)
if p < r then
   q <- Partition(A, p, r)</pre>
   Quicksort(A,p,q)
   Quicksort(A,q+1,r)
Partition(A,p,r)
    x \leftarrow A[p]
   i <- p - 1
   j < -r + 1
   while TRUE
        repeat j <- j - 1
            until A[j] <= x
        repeat i < -i + 1
            until A[i] >= x
        if i < j then
            swap (A[i],A[j])
        else return j
```

## Status przesłanego zadania

Status przesłanego zadania	Przesłane do oceny		
Stan oceniania	Nieocenione		
Termin oddania	poniedziałek, 2 marca 2020, 14:25		
Pozostały czas	Zadanie zostało złożone 4 min. 22 sek. przed terminem		
Ostatnio modyfikowane	poniedziałek, 2 marca 2020, 14:20		
Przesyłane pliki	_ <u>1.c</u> _ <u>4.c</u>	2 marca 2020, 14:20 2 marca 2020, 14:20	

Komentarz do przesłanego zadania

Komentarze (0)

**◄** IS\_L7

Przejdź do...

IS\_L7 ▶





3/20/2020 PP: IS\_L7

Podsumowanie zasad przechowywania danych Pobierz aplikację mobilną