

SPRAWOZDANIE



Spis treści

Wstęp	1
Treść zadania	
Opis problemu	
Schemat blokowy	
Pseudokod	
Szkielet kodu	4

Wstęp

Dokument jest sprawozdaniem z pierwszego projektu z przedmiotu Algorytmy i struktury danych. Program został napisany w języku C++ w kompilatorze Visual Studio 2019

Treść zadania

Dla ciągu (w postaci tablicy) zawierającego wyłącznie wartości 0 lub 1, znajdź podciąg zawierający równą liczbę zer i jedynek, którego długość jest największa

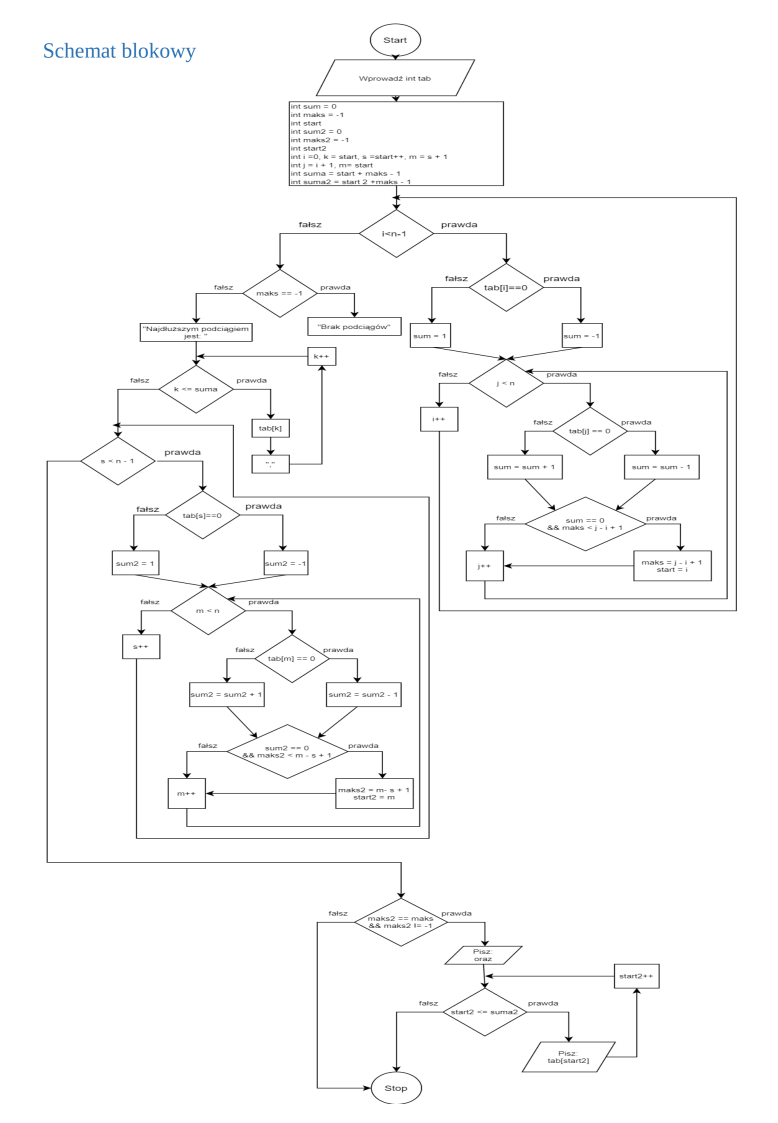
Przykład.

Wejście: 0,0,1,0,1,0,0

Wyjście: Najdłuższym podciągiem są: 0,1,0,1 oraz 1,0,1,0

Opis problemu

Aby znaleźć najdłuższy podciąg zer i jedynek, posłużyełem się metodą zamiany każdego zera w głównym podciągu na -1 a następnie podliczenia sumy każdego następnego wyrazu w tym ciągu. W wyniku czego, gdy suma wyrazów wynosi 0, początek i koniec naszego podciągu jest zapisywany tym samym wyznaczając nam początek i koniec najdłuższego aktualnego podciągu. W przypadku, gdy w głównym ciągu znajduje się inny podciąg spełniający warunek o równej ilości zer i jedynek, jest on porównanywany z dotychczasowym podciągiem i nadpisywany jeśli jego długość jest większa od poprzedniego.



Pseudokod

```
Wczytaj tab[];
Dla i=0 do n-1 powtarzaj
  Jeżeli tab[i]==1
        sum=1
  W przeciwnym razie
        sum = -1
  Dla j=i+1 do n powtarzaj
      sum = sum + tab[j]
  Jeżeli sum==0 oraz j-i+1>maks
           start=i
           maks=j-i+1
Zacznij pętle dla i=start do maks-1
        Wypisz tab[i]
Dla i = start do n-1 powtarzaj
        Jeżeli tab[i]==1
        sum2=1
  W przeciwnym razie
        sum2=-1
Dla j=i+1 do n powtarzaj
        sum2 = sum2 + tab[j]
                Jeżeli sum2==0 oraz j-i+1>maks
                         start2=i
                         maks2=j-i+1
Jeżeli maks2 == maks
        Zacznij pętle dla i=start2 do maks2-1
                Wypisz tab[i]
```

Szkielet kodu

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <fstream>
using namespace std;
/*Dla ciągu (w postaci tablicy) zawierającego wyłącznie wartości 0 lub 1, znajdź
podciąg zawierający równą liczbę zer i jedynek, którego długość jest największa
Przykład.
      Wejście: 0,0,1,0,1,0,0
      Wyjście: Najdłuższym podciągiem są: 0,1,0,1 oraz 1,0,1,0
*/
int podciag (int tab[], int n)
    int sum = 0; // W tej zmiennej będzie przechowywana suma ciągu
    int maks = -1; // W tej zmiennej będzie przechowywany maksymalny rozmiar podciągu
    int start; // Początek podciągu
    int sum2 = 0; // W tej zmiennej będzie przechowywana suma drugiego ciągu
    int maks2 = -1; // W tej zmiennej będzie przechowywany maksymalny rozmiar drugiego
podciągu
    int start2; // Początek drugiego podciągu
    // Sprawdzamy po kolei każdy wyraz w tablicy
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        if (tab[i] == 0)
            sum = -1; // Jeśli wyraz jest równy 0 to nadajemy zmiennej sum wartość -1
        else
            sum = 1; // Natomiast jeśli ma wartość 1 to nadajemy zmiennej sum wartość
1
        // Liczymy od od i-tego wyrazu ciągu różnice lub sume aż do ostatniego wyrazu
        for (int j = i + 1; j < n; j++) {
            if (tab[j] == 0) {
                sum = sum - 1;
            }
            else {
                sum = sum + 1;
             /* Jeśli zmienna sum po dodawaniu i odejmowaniu kolejnych wartości będzie
             to przerywamy pętle i wykonujemy instrukcje warunkową */
            if (sum == 0 \&\& maks < j - i + 1) {
                maks = j - i + 1; // Do zmiennej maks zapisujemy długość ciągu
                start = i; // Do zmiennej start zapisujemy początek podciągu
            }
        }
    }
        // Jeśli w ciągu nie znajdziemy zmiennej sum równej 0 to oznacza że nie ma w
naszym ciągu,
        // podciągu o równej liczbie zer i jedynek
        if (maks == -1)
            cout << "Brak podciagów";</pre>
        // W przeciwnym razie wypisujemy nasz podciąg zaczynając od zmiennej zacznij,
a kończąc na zmiennej suma,
        // której przypisujemy wartość sumy zacznij i maks oraz różnicy 1
        else {
            cout << "Najdluszym podciagiem jest: ";</pre>
            int suma = start + maks - 1;
            for (int k = start; k <= suma; k++) {
```

```
cout << tab[k] << ",";</pre>
             }
        }
        //Program wykonuje kolejny objeg po ciągu tym razem zaczynając od kolejnego
wyrazu, znalezionego podciągu
        for (int s = start + 1; s < n - 1; s++) {
             if (tab[s] == 0)
                 sum2 = -1;
             else
                 sum2 = 1;
             for (int m = s + 1; m < n; m++) {
                 if (tab[m] == 0) {
                     sum2 = sum2 - 1;
                 }
                 else {
                     sum2 = sum2 + 1;
                 }
                 if (sum2 == 0 \&\& maks2 < m - s + 1) {
                     maks2 = m - s + 1;
                     start2 = s;
                 }
             }
        }
        // Teraz sprawdzamy czy drugi podciąg ma taką samą długość.
        // Jeśli tak to wypisujemy go na tych samych warunkach co podciąg pierwszy
        if (maks2 == maks) {
             cout << " oraz ";
             if (maks2 == -1) {
             }
             else
             {
                 int suma2 = start2 + maks2 - 1;
                 for (int i = start2; i <= suma2; i++) {
    cout << tab[i] << ",";</pre>
             }
        }
        return maks, maks2;
}
int main()
    int tab[] = \{0,0,1,0,1,0,0\};
    int size = sizeof(tab) / sizeof(tab[0]);
    podciag(tab, size);
    return 0;
}
```