Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра систем штучного інтелекту



Звіт

про виконання лабораторних та практичних робіт блоку № 4

На тему: «Одновимірні масиви. Двовимірні Масиви. Вказівники та Посилання. Динамічні масиви. Структури даних. Вкладені структури. Алгоритми обробки та робота з масивами та структурами.»

з дисципліни: «Основи програмування»

до:

ВНС Лабораторної Роботи №4 ВНС Лабораторної Роботи №5 Алготестер Лабораторної Роботи №2 Алготестер Лабораторної Роботи №3 Практичних Робіт до блоку №4

Виконав:

Студент групи ШІ-12 Гаврих Юрій Дмитрович

Тема роботи:

Одновимірні масиви. Двовимірні Масиви. Вказівники та Посилання. Динамічні масиви. Структури даних. Вкладені структури. Алгоритми обробки та робота з масивами та структурами

Мета роботи:

Дослідження одновимірних і двовимірних масивів для зберігання і впорядкування даних, що забезпечує швидкий доступ і обробку великих обсягів інформації. Дослідження вказівників та посилань для розуміння адресації пам'яті та оптимізації використання ресурсів, що дозволяє ефективніше працювати з динамічними структурами даних. Дослідження динамічних масивів для створення програм із змінною кількістю елементів, що підвищує гнучкість і адаптивність коду. Дослідження структур даних та вкладених структур для організації складних об'єктів, що забезпечує кращу структуру і читабельність програмного коду.

Теоретичні відомості:

Масиви

Вказівники

Посилання

Структури

Виконання роботи

Task 3 - Lab# programming: VNS Lab 4

Час виконання ~ 30 хв.

- 1) Реалізувати з використанням масиву двонаправлене кільце (перегляд можливий в обидва боки, від останнього елемента можна перейти до першого).
- 2) Роздрукувати отриманий масив, починаючи з К-ого елемента і до К-1 (по кільцю вліво).
- 3) Знищити з кільця перший й останній елементи.
- 4) Роздрукувати отриманий масив, починаючи з K-ого елемента (і до K+1 по кільцю вправо).

Розв'язок:

```
#include<bits/stdc++.h>
    using namespace std;
    void remove_begin_end(int &n,int* arr){
        for(int i=0;i<n-2;i++){
             arr[i]=arr[i+1];
        n-=2;
    void print_arr(int n, int k, int* arr){
        for(int i=0;i<n;i++){</pre>
             cout<<arr[(i+k)%n]<<" ";</pre>
        cout<<endl;</pre>
    }
    void print_arr_reverse(int n, int k, int* arr){
         k--;
        for(int i=n;i>0;i--){
             cout<<arr[(i+k)%n]<<" ";</pre>
        cout<<endl;</pre>
26 int main(){
        int n;
        cin>>n;
        int arr[n];
        for(int i=0;i<n;i++){</pre>
             cin>>arr[i];
        int k;
        cin>>k;
        print_arr(n,k,arr);
        remove_begin_end(n,arr);
        print_arr_reverse(n,k,arr);
```

Результат виконання:

```
10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
5
5 6 7 8 9 10 1 2 3 4
6 5 4 3 2 9 8 7
```

Task 4 - Lab# programming: VNS Lab 5

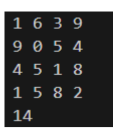
Час виконання ~ 30 хв.

Задано двовимірний масив. Знайти суму елементів першого стовпця без одного останнього елемента, суму елементів другого стовпця без двох останніх, суму елементів третього стовпця без трьох останніх і т.д. Останній стовпець не обробляється. Серед знайдених сум знайти максимальну.

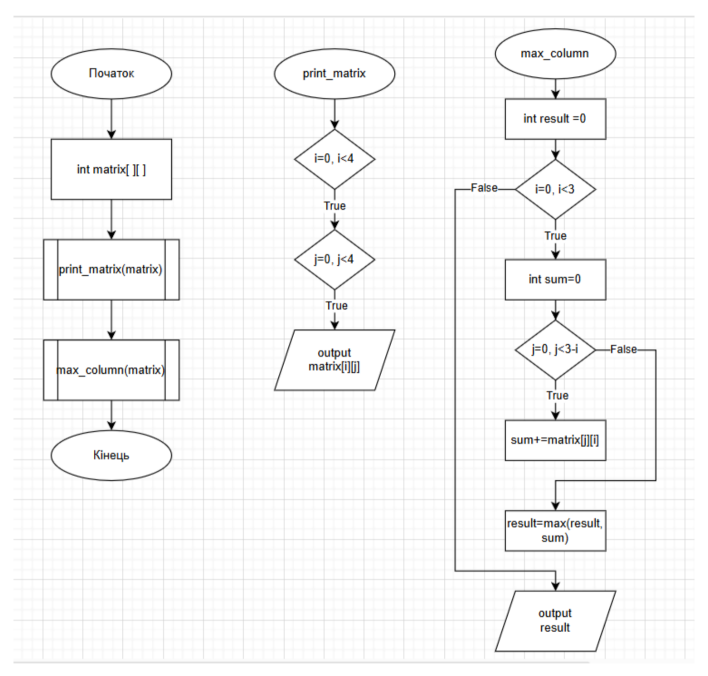
Розв'язок:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
void print matrix(int matrix[4][4]){
    for(int i=0; i<4; i++){
        for(int j=0; j<4; j++){
            cout<<matrix[i][j]<<" ";</pre>
        cout<<endl;</pre>
void max_column(int matrix[4][4]){
    int result=0;
    for(int i=0;i<3;i++){
        int sum=0;
        for(int j=0;j<3-i;j++){
            sum+=matrix[j][i];
        result=max(result, sum);
    cout<< result;
int main(){
    int matrix[4][4] = { \{1,6,3,9\}, \{9,0,5,4\}, \{4,5,1,8\}, \{1,5,8,2\} };
    print matrix(matrix);
    max column(matrix);
```

Результат виконання:



Блок-схема:



Task 5 - Lab# programming: Algotester Lab 2 Час виконання ~ 20 хв.

Розв'язок:

```
#include <bits/stdc++.h>
     using namespace std;
     int main() {
          int n,x,y,z;
          cin>>n;
          vector<int> a(n),b;
          for(int i=0;i<n;i++){</pre>
              cin>>a[i];
          cin>>x>>y>>z;
11
          for(int i=0;i<n;i++){</pre>
12
              if ((a[i]!=x)&&(a[i]!=y)&&(a[i]!=z))
13
                   b.push back(a[i]);
15
          int m=b.size();
          cout<<max(0,m-1)<<endl;</pre>
          for(int i=0;i<m-1;i++){</pre>
18
              cout<<b[i]+b[i+1]<<" ";
21
```

Результат виконання:

```
5 6 6 1 2 3 4 5 7 4 5 6 2 3 5 3 3 5 10
```

Task 6 - Lab# programming: Algotester Lab 3 Час виконання ~ 35 хв.

Розв'язок:

```
#include<bits/stdc++.h>
     using namespace std;
     int main(){
         int n,m;
         cin>>n:
         vector<int>a(n),c(n),d;
         for(int i=0;i<n;i++){
             cin>>a[i];
             c[i]=a[i];
11
12
         cin>>m;
         vector<int>b(m);
         for(int i=0;i<m;i++){
15
             cin>>b[i];
17
             bool flag=true;
             for(int j:c){
                  if (j==b[i]) flag=false;
             if (flag) c.push back(b[i]);
21
         for(int cur element:c){
             bool in a = false, in b = false;
              for(int i:a){
25
                  if (i==cur element) in a=true;
              for(int i:b){
                  if (i==cur element) in b=true;
             if ( (in_a) && (in_b) ) d.push_back(cur_element);
         cout<<d.size()<<endl<<c.size();</pre>
35
```

```
5 5 1 2 3 4 5 5 5 5 5 4 5 6 7 8 6 7 8 9 10 2 8 10
```

Task 7 - Practice# programming: Class Practice Task

Час виконання ~ 40 хв.

```
using namespace std;
bool isPalindrome(string str, int left, int right){
     bool isPal=true;
     if(left+1<right){</pre>
          isPal=isPalindrome(str,left+1, right-1);
     if ( (isPal) && (str[left]==str[right]) ) return true;
vector<int> divide(int num){
     while(num>0){
          a.push_back(num%10);
          num/=10;
bool isPalindrome(vector<int> &a, int left, int right){
     bool isPal=true;
     if(left+1<right){</pre>
          isPal=isPalindrome(a,left+1, right-1);
     if ( (isPal) && (a[left]==a[right]) ) return true;
int main(){
     string str;
     cout<<"String:";</pre>
     cin>>str;
     int num;
     cout<<"Number:";</pre>
     cin>>num;
     vector<int>a = divide(num);
     cout<<"Is string palindrome? "<< (isPalindrome(str,0,str.size()-1) ? "Yes" : "No" )<<endl;
cout<<"Is number palindrome? "<< (isPalindrome(a,0,a.size()-1) ? "Yes" : "No" )<<endl;</pre>
```

Результат виконання:

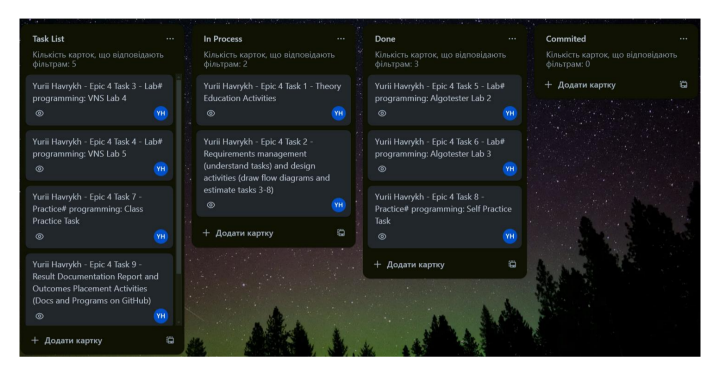
```
String:abbbcccbbba String:abca
Number:1234554321 Number:123456
Is string palindrome? Yes Is string palindrome? No
Is number palindrome? Yes Is number palindrome? No
```

Task 8 - Practice# programming: Self Practice Task Час виконання~ 2 год.

Algotester №249 Бійка у Верховній Раді Розв'язок:

```
using namespace std;
void read_agressive(int n,vector<int> &calm){
    int x;
    for(int i=0;i< n;i++){
        calm.push_back(x);
void read friend(int m, vector<vector<int>> &g){
    int x,y;
    for(int i=0;i<m;i++){</pre>
        g[x].push_back(y);
        g[y].push_back(x);
void read_fighter(int k, vector<int> &calm, queue<int> &q){
    for(int i=0;i<k;i++){</pre>
        calm[x]=0;
        q.push(x);
int bfs(vector<int> &calm, vector<vector<int>> g, queue<int> &q){
    int rez=0;
    while(!q.empty()){
        int cur = q.front();
        q.pop();
        for(auto v:g[cur]){
            if (calm[v]==1){
                rez++;
                q.push(v);
            calm[v]=max(calm[v]-1,0);
int main() {
    int n1, n2, m1, m2, k1, k2;
    vector<vector<int>> g1(n1),g2(n2);
    vector<int> calm1,calm2;
    read_agressive(n1,calm1);
    read_agressive(n2,calm2);
    cin>>m1>>m2;
    read_friend(m1,g1);
    read_friend(m2,g2);
    cin>>k1>>k2;
    queue<int> q1, q2;
    read_fighter(k1,calm1,q1);
    read_fighter(k2,calm2,q2);
    int result = bfs(calm1,g1,q1)+bfs(calm2,g2,q2)+k1+k2;
    cout<<result;</pre>
```

Task 9 - Result Documentation Report and Outcomes Placement Activities Час виконання ~ 1,5 год.



Pull Request

Висновок:

В результаті виконання цієї роботи я навчився ефективно використовувати одновимірні та двовимірні масиви. Опанував принципи роботи з посиланнями та вказівниками, а також використав алгоритми обробки та роботи з масивами.