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»

πo:

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-11 Бубельник Юрій Олегович

Тема:

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

Мета:

Навчитись працювати з масивама різної розмірності, розуміти де потрібно використовувати вказівники та посилання, а також попрактикуватись з написанням алгоритмів для обробки масивів.

Теоретичні відомості:

```
С++ • Теорія • Урок 57 • Вказівники. Частина 1
```

С++ • Теорія • Урок 45 • Генерація випадкових чисел

С++ • Теорія • Урок 54 • Рекурсія

Урок №60. Введення в std::string

Урок №82. Рядки C-style

Урок №99. std::vector (вектори)

Виконання роботи:

1) Опрацювання завдання та вимог до програми та середовища

Завлання №1

Class Practice Task

Задача

Реалізувати програму, яка перевіряє, чи дане слово чи число ϵ паліндромом за допомогою рекурсії.

Вимоги:

Визначення функції:

Реалізуйте рекурсивну функцію is Palindrome, яка перевіря ϵ , чи заданий рядок ϵ паліндромом.

Приклад визначення функції:

bool isPalindrome(const string& str, int start, int end);

Перевантаження функцій:

Перевантажте функцію isPalindrome для роботи з цілими значеннями. bool isPalindrome(ціле число);

Рекурсія:

Рекурсивна функція для рядків перевірить символи в поточній початковій і кінцевій позиціях. Якщо вони збігаються, він буде рекурсивно перевіряти наступні позиції, поки початок не перевищить кінець, після чого рядок буде визначено як паліндром.

Завдання №2

VNS Lab 4 - Task 1-1

Задача

- 1) Сформувати одновимірний масив цілих чисел, використовуючи генератор випадкових чисел.
- 2) Роздрукувати отриманий масив.
- 3) Знищити елемент із номером К.
- 4) Додати після кожного парного елемента масиву елемент зі значенням 0.
- 5) Роздрукувати отриманий масив.

Вимоги:

При виконанні роботи використовуються статичні масиви. Для організації статичних масивів із псевдозмінними межами необхідно оголосити масив досить великої довжини, наприклад, 100 елементів: int N=100; int a[N];

Потім користувач вводить реальну довжину масиву (не більше N) і працює з масивом тієї довжини, що він сам вказав. Інші елементи (хоча пам'ять під них і буде виділена) не розглядаються.

2) При зменшенні або збільшенні довжини масиву необхідно змінювати його реальну довжину.

Завлання №3

VNS Lab 5 - Task 1-1

Задача

У двовимірному масиві записані слова, що представляють собою послідовність цифр, що завершуються 0. Необхідно роздрукувати слова через кому, взявши надрукований рядок у дужки. Довжина друкованого рядка 60 символів. Добування слова оформити у вигляді функції.

Наприклад:

вихідні дані - 123023402303450

234450234567010

234455677670450

результат - (123,234,23,345)(23445,234567,1)(23445567767,45)

Вимоги:

Використовуючи функції, розв'язати зазначене у варіанті завдання. Масив повинен передаватися у функцію як параметр.

Завдання №4

Algotester Lab 2

Варіант 2

Задача

У вас ϵ масив гг розміром N. Також вам дано 3 цілих числа. Спочатку ви маєте видалити з масиву ці 3 числа, які вам дані. Після цього перетворити цей масив у масив сум, розміром Nnew-1Nnew-1 (розмір нового масиву після видалення елементів), який буде відображати суми сусідніх елементів нового масиву.

Далі необхідно вивести масив сум на екран.

Вимоги:

Input

У першому рядку ціле число NN - кількість чисел

У другому рядку масив rr, який складається з NN цілих чисел

У третьому рядку 3 цілих числа, а,b,са,b,с, які треба видалити з масиву

Output

У першому рядку ціле число ММ - кількість чисел у масиві, який буде виведено

У наступному рядку ММ чисел - новий масив

1≤N≤1051≤N≤105 0≤ri≤1050≤ri≤105 0≤a,b,c≤105

Завдання №5

Algotester Lab 3

Варіант 2

Задача

Вам дано 2 масиви розміром N та M. Значення у цих масивах унікальні. Ваше завдання вивести у першому рядку кількість елементів, які наявні в обох масивах одночасно, у другому кількість унікальних елементів в обох масивах разом.

Вимоги:

Input

У першому рядку ціле число NN

у другому рядку NN цілих чисел a1..ana1..an

У третьому рядку ціле число ММ

у четвертому рядку ММ цілих чисел b1..bnb1..bn

Output

У першому рялку одне ціле число - кількість елементів, які наявні в обох масивах одночасно.

У другому рядку кількість унікальних елементів в обох масивах (тобто кількість унікальних елементів у масиві, який буде об'єднанням двох даних).

0\le N\le 1000\le N\le 100 0\le ai\le 1000\le ai\le 100 0\le M\le 1000\le M\le 100 0\le bi\le 100

Завдання №6

Self Practice Work День програміста

Задача

Нарешті ми його дочекалися, 256-го дня в році (дня програміста)... Кожен зі студентів факультету прикладної математики та інформатики святкували його порізному: дехто вдома, дехто в «Рісаsso», дехто в гуртожитку... Не дивно, що Зеник із Марічкою залишилися святкувати його в гуртожитку. Вони організували «mega party» :-). Свято вдалося...

Наступного дня, гуляючи з Марічкою, Зенику стало цікаво, скільки ж було випито різної випивки?!

Марічка змогла згадати nn назв випивок, а Зеник — mm.

Вам потрібно написати програму, яка порахує скільки ж було різної випивки на святі, яку змогли згадати Зеник з Марічкою.

Вимоги:

Input

У першому рядку дано цілі числа nn і mm.

У наступних пп рядках дано назви випивок, які змогла згадати Марічка.

В наступних mm рядках дано назви випивок, які зміг згадати Зеник.

Output

Єдине ціле число — кількість різної випивки на святі.

 $0\le$ n,m \le 777 $0\le$ n,m \le 777, $1\le$ |namei| \le 7 $1\le$ |namei| \le 7 (лише маленькі латинські літери), |a||a| — довжина аа.

Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:

Завдання №1:

Class Practice Task

Планований час виконання 30хвилин. Фактично затрачений час: 20-25хвилин.

```
C: > Users > Admin > Desktop > EPIC (1-6) > epic 4 > Code > 🚭 practice_work_task_1_yurii_bubelnyk.cpp > 😚 main()
      #include<iostream>
      #include<string>
      using namespace std;
      bool isPalindrome(string a, int start, int end);
      int main(){
          string a;
           getline(cin, a);
14
          int start = 0;
          int end = a.length()-1;
          if(isPalindrome(a, start, end)){
              cout << "Poli";</pre>
              cout << "Not Poli";</pre>
           return 0;
      bool isPalindrome(string a, int start, int end){
          if(start >= end)
          return true;
          if (a[start] != a[end])
          return false;
          return isPalindrome(a, ++start, --end);
```

Результат виконання завдань

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS GITLENS

PS C:\Users\Admin> cd "c:\Users\Admin\Desktop\EPIC (1-6)\epic 4\Code\"; if ($?) { g++ practice_work_task_1_yurii_bubelnyk.cp qweewq Poli
PS C:\Users\Admin\Desktop\EPIC (1-6)\epic 4\Code> cd "c:\Users\Admin\Desktop\EPIC (1-6)\epic 4\Code\"; if ($?) { g++ practic asdsda Not Poli
PS C:\Users\Admin\Desktop\EPIC (1-6)\epic 4\Code> ■
```

Результат виконання завдань, тестування та фактично затрачиний час:

Завдання №2:

VNS Lab 4 - Task 1-1

Планований час виконання 50хвилин.

Фактично затрачений час: 1година.

```
C: > Users > Admin > Desktop > EPIC (1-6) > epic 4 > Code > 🚱 vns_lab_4_task_1_variant_1_yurii_bubelnyk.cpp > ...
      #include<iostream>
      #include<ctime>
      using namespace std;
      void Show(int arr[], int size);
      void delK(int arr[], int &size, int k);
      void addNull(int arr[], int size, int nArr[], int &nSize);
      int main(){
          srand(time(NULL));
          const int SIZE = 100;
          int arr[SIZE];
          int nArr[100];
          int size = 0, k = 0, nSize = 0;
          cout << "Enter size of array" << endl;</pre>
          cout << "Enter index of the element to be deleted" << endl;</pre>
          cin >> k;
          for(int i = 0; i < size; i++){</pre>
              arr[i] = rand()% 100 + 1;
          Show(arr, size);
          delK(arr, size, k);
          Show(arr, size);
          addNull(arr, size, nArr, nSize);
          Show(nArr, nSize);
          return 0;
      void Show(int arr[], int size){
          for(int i = 0; i < size; i++){
              cout << "[" << arr[i] << "] ";
          cout << endl;</pre>
       void delK(int arr[], int &size, int k){
           for(int i = k; i < size - 1; i++){
                   arr[i] = arr[i+1];
           size--;
       void addNull(int arr[], int size, int nArr[], int &nSize) {
               nArr[j] = arr[i];
               j++;
               nSize++;
               if (arr[i] % 2 == 0) {
                   nArr[j] = 0;
                    j++;
                   nSize++;
```

Результат виконання завдань

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS GITLENS

PS C:\Users\Admin> cd "c:\Users\Admin\Desktop\EPIC (1-6)\epic 4\Code\"; if ($?) { g++ vns_lab_4_task_1_variant_1_yurii_bubelnyk} Enter size of array

10

Enter index of the element to be deleted

2

[67] [57] [8] [7] [97] [20] [29] [14] [55] [21]

[67] [57] [7] [97] [20] [29] [14] [55] [21]

[67] [57] [7] [97] [20] [0] [29] [14] [0] [55] [21]

PS C:\Users\Admin\Desktop\EPIC (1-6)\epic 4\Code> cd "c:\Users\Admin\Desktop\EPIC (1-6)\epic 4\Code\"; if ($?) { g++ vns_lab_4_1 lnyk }

Enter size of array

4

Enter index of the element to be deleted

1

[72] [58] [38] [69]

[72] [8] [38] [69]

[72] [9] [38] [0] [69]

PS C:\Users\Admin\Desktop\EPIC (1-6)\epic 4\Code>
```

Завдання №3:

VNS Lab 5 - Task 1-1

Планований час виконання 30хвилин. Фактично затрачений час: 1,5 години.

```
C: > Users > Admin > Desktop > EPIC (1-6) > epic 4 > Code > 😉 vns_lab_5_task_1_variant_1_yurii_bubelnyk.cpp > ...
      #include <iostream>
      #include <cstring>
      using namespace std;
      const int MaxSize = 255;
      void Show(char arr[][MaxSize], int col, int length[]);
      int main() {
          char arr[MaxSize][MaxSize];
           int lengths[MaxSize];
           int col = 0;
          cout << "How many words you want to add? (max " << MaxSize << "): " << endl;</pre>
          cin >> col;
           if (col > MaxSize) {
               cout << "You can enter a maximum of " << MaxSize << " words." << endl;</pre>
               return 1:
           cin.ignore();
           for (int i = 0; i < col; i++) {
               cout << "Enter number of the " << i + 1 << " word: ";
               cin.getline(arr[i], MaxSize);
               lengths[i] = strlen(arr[i]); // Підрахунок довжини слова
           Show(arr, col, lengths);
           return 0;
      void Show(char arr[][MaxSize], int col, int length[]) {
           for (int i = 0; i < col; i++) {
               cout << "(";
               for (int j = 0; j < length[i]; j++) {</pre>
                   if(arr[i][j+1] == '\0'){
                       break;
                    if (arr[i][j] == '0') {
                            cout << ",";
                    } else {
                        cout << arr[i][j];</pre>
                cout << ")";
            cout << endl;</pre>
```

Результат виконання завдань

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS GITLENS

PS C:\Users\Admin> cd "c:\Users\Admin\Desktop\EPIC (1-6)\epic 4\Code\"; if ($?) { g++ vns_lab_5_task_1_variant_1_yurii_bubelny How many words you want to add? (max 255):
3
Enter number of the 1 word: 123023402303450
Enter number of the 2 word: 234450234567010
Enter number of the 3 word: 234455677670450
(123,234,23,345)(23445,234567,1)(23445567767,45)
PS C:\Users\Admin\Desktop\EPIC (1-6)\epic 4\Code>
```

Завдання №4:

Algotester Lab 2

Планований час виконання 30хвилин. Фактично затрачений час: 50хвилин.

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
 Explorer (Ctrl+Shift+E) | riant_2_yurii_bubelnyk.cpp | X
 C: > Users > Admin > Desktop > EPIC (1-6) > epic 4 > Code > 🍪 algotester_lab_2_variant_2_yurii_bubelnyk.cpp > 🕅 main()
       #include<iostream>
         using namespace std;
         int main(){
              int N;
              cin >> N;
              if(N > 1e5 || N < 1){
    return 1;
                  cin >> r[i];
if(r[i] > 1e5 || r[i] < 0){</pre>
              int arr[3];
              for(int i = 0; i < 3; i++){
                  cin >> arr[i];
if(arr[i] > 1e5 || arr[i] < 0){</pre>
               for(int i = 0; i < N; i++){
                   if(r[i] != arr[0] && r[i] != arr[1] && r[i] != arr[2]){
                        nR.push_back(r[i]);
               if (nR.size() > 1) {
                  vector<int> sum(nR.size() - 1);
for (int i = 0; i < nR.size() - 1; i++) {
    sum[i] = nR[i] + nR[i + 1];</pre>
                   cout << sum.size() << endl;</pre>
                   for (int s : sum) {
                       cout << s << " ";
                   cout << 0 << endl;
               return 0;
```

Результат виконання завдань

| Created 20 hours ago | | | Compiler C++ 23 | | Result Accepted | | | |
|----------------------|--|--|--------------------|--|-----------------|--|--|--|
| | | | | | | | | |

Завдання №5:

Algotester Lab 3

Планований час виконання 30хвилин. Фактично затрачений час: 30хвилин.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
    int N, M;
    cin >> N;
    if(N < 0 || N > 100)
    vector<int> arrN(N);
    for(int i = 0; i < N; i++){
      cin >> arrN[i];
if(arrN[i] < 0 || arrN[i] > 100){
    cin >> M;
    if(M < 0 || M > 100)
    vector<int> arrM(M);
    for(int i = 0; i < M; i++){
      cin >> arrM[i];
if(arrM[i] < 0 || arrM[i] > 100){
            return 1;
    int unique = 0;
    int common = 0;
    for(int i = 0; i < M; i++){
    for(int j = 0; j < N; j++){
        if(arrM[i] == arrN[j]){</pre>
                 common++;
                  break;
    unique = N+M-common;
    cout << common << endl;</pre>
    cout << unique << endl;</pre>
     return 0;
```

Результат виконання завдань

| Created | | | Compiler | Res | ult | | Time (sec.) |
|--------------|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----------|-------------|
| 19 hours ago | | | C++ 23 | Accep | oted | | 0.003 |
| Lab 1v2 | ✓ Lab 1v3 | Lab 2v1 | ✔ Lab 2v2 | Lab 2v3 | Lab 3v1 | ✓ Lab 3v2 | |

Завдання №6:

Self Practice Work

Планований час виконання 30хвилин. Фактично затрачений час: 40хвилин.

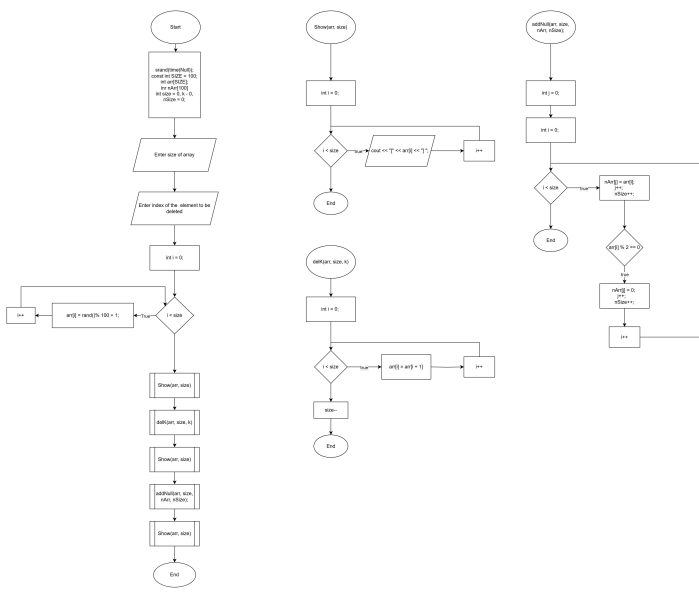
```
> Users > Admin > Desktop > EPIC (1-6) > epic 4 > Code > 😉 self_practice_work_algotester_task_1_yurii_bubelnyk.cpp > ...
      #include <string>
     using namespace std;
     bool isInVector(const vector<string>& vec, const string& name);
      bool isLowercaseLetters(const string& str);
10 v int main() {
          int n, m;
          if(n < 0 || n > 777) return 1;
          if(m < 0 || m > 777) return 1;
          vector<string> uniqueDrinks;
              string drink;
             cin >> drink;
              if(!isLowercaseLetters(drink)) return 1;
             if (!isInVector(uniqueDrinks, drink)) {
                  uniqueDrinks.push_back(drink);
          for (int i = 0; i < m; i++) {
             string drink;
              cin >> drink;
              if (!isLowercaseLetters(drink)) return 1; // Перевірка на коректність
              if (!isInVector(uniqueDrinks, drink)) {
                   uniqueDrinks.push_back(drink);
          cout << uniqueDrinks.size() << endl;</pre>
          return 0:
43 v bool isInVector(const vector<string>& vec, const string& name) {
44 v | for (const string& existingName : vec) {
              if (existingName == name) {
52 v bool isLowercaseLetters(const string& str) {
53 v for (char ch : str) /
             if (!isalpha(ch) || !islower(ch)) {
```

Результат виконання завдань

| Created | Problem | Compiler | Result |
|----------------|-------------------------|----------|----------|
| 37 minutes ago | 0211 - День програміста | C++ 23 | Accepted |

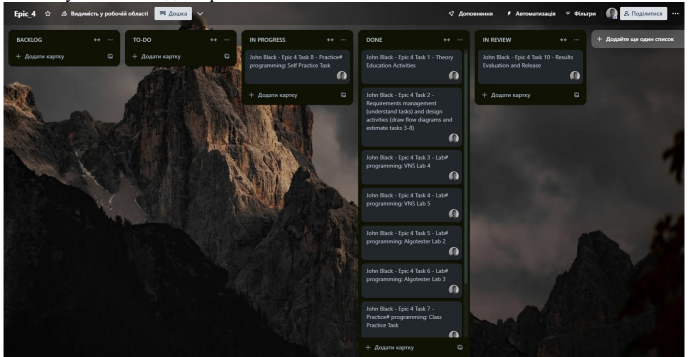
Завдання №2:

VNS Lab 4 - Task 1-1 Дизайн



Робота з командою:

Налаштували Trello для Epic 4:



Висновки:

Отже, я навчився використовувати одновимірні та двовимірні масиви, використовував посилання для передачі параметрів у функції, створював динамічні масиви. Також, практикувався писати алгоритми для обробки цих масивів.

Посилання на pull request