Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра систем штучного інтелекту



Звіт

про виконання лабораторних та практичних робіт блоку №6

На тему: "Динамічні структури (Черга, Стек, Списки, Дерево). Алгоритми обробки динамічних структур."

з дисципліни: «Основи програмування»

до:

ВНС Лабораторної Роботи №10
Алготестер Лабораторної Роботи №5
Алготестер Лабораторної Роботи №7-8
Практичних Робіт до блоку №6

Виконала:

Студентка групи ШІ-13 Ходацька Аліна Віталіївна

Тема роботи:
Мета роботи:
Теоретичні відомості:
Використані джерела:

Виконання роботи

Завдання №1 VNS Lab 10 Task 1 Variant 12

Постановка завдання

Написати програму, у якій створюються динамічні структури й виконати їхню обробку у відповідності зі своїм варіантом.

Для кожного варіанту розробити такі функції:

- 1. Створення списку.
- 2. Додавання елемента в список (у відповідності зі своїм варіантом).
- 3. Знищення елемента зі списку (у відповідності зі своїм варіантом).
- 4. Друк списку.
- 5. Запис списку у файл.
- 6. Знищення списку.
- 7. Відновлення списку з файлу.

Завдання

Записи в лінійному списку містять ключове поле типу *char (рядок символів). Сформувати двонаправлений список. Знищити з нього елементи, з однаковими ключовими полями. Додати елемент після елемента із заданим ключовим полем.

```
}

void remove(const char* key) { // Видаления спомента
Node* current = head;
while (current) {
    if (stremp(current->data, key) == 0) {
        if (current->prev)
            current->next = current->next;
        if (current->heat->prev = current->prev;
        if (current = head)
            head = current->next;
    if (current = tail)
        tail = current->prev;
    id (current = tail)
        tode* toDelete = current;
        current = current;
        delete toDelete;
    }
}
```

```
. .
int main() {
    DoublyLinkedList list;
    list.add("apple");
    list.add("banana");
list.add("cherry");
    std::cout << "List after adding items: ";</pre>
    list.print();
    list.addAfter("banana", "blueberry");
    std::cout << "List after adding 'blueberry' after 'banana': ";</pre>
    list.print();
    list.remove("banana");
    std::cout << "List after 'banana' removal: ";</pre>
    list.print();
    list.saveToFile("list.txt");
    list.clear();
    std::cout << "List after destruction: ";</pre>
    list.print();
    list.loadFromFile("list.txt");
    std::cout << "List after recovery from file: ";</pre>
    list.print();
    list.clear();
    std::cout << "List after destruction: ";</pre>
    list.print();
```

```
Microsoft Visual Studio Debu! × + ∨

List after adding items: apple banana cherry
List after adding 'blueberry' after 'banana': apple banana blueberry cherry
List after 'banana' removal: apple blueberry cherry
List after destruction: List is empty
List after recovery from file: apple blueberry cherry
List after destruction: List is empty
```

Завдання №2 Algotester Lab 5 Variant 3

У вас ε карта гори розміром $N \times M$.

Також ви знаєте координати $\{x,y\}$, у яких знаходиться вершина гори.

Ваше завдання - розмалювати карту таким чином, щоб найнижча точка мала число 0, а пік гори мав найбільше число.

Клітинці які мають суміжну сторону з вершиною мають висоту на один меншу, суміжні з ними і не розфарбовані мають ще на 1 меншу висоту і так далі.

Input

У першому рядку 2 числа N та M - розміри карти у другому рядку 2 числа x та у - координати піку гори

Output

N рядків по M елементів в рядку через пробіл - висоти карти.

```
• • •
struct Point {
   int x, y;
   int height;
void fillHeightMap(vector<vector<int>>& heightMap, int N, int M, int peakX, int peakY) {
   deque<Point> dq; // Черга для обходу в ширину
   dq.push_back({ peakX, peakY, 0 }); // Початкова висота - 0 для спрощення
   heightMap[peakX][peakY] = 0;
        while (!dq.empty()) {
    Point p = dq.front();
                        int newX = p.x + dir[0];
int newY = p.y + dir[1];
                        if (newX >= 0 && newX < N && newY >= 0 && newY < M && heightMap[newX][newY] == -1) {
   heightMap[newX][newY] = p.height + 1;
   dq.push_back({ newX, newY, p.height + 1 });</pre>
        int maxHeight = 0;
for (const auto& row : heightMap) {
   maxHeight = max(maxHeight, *max_element(row.begin(), row.end()));
        for (auto& row : heightMap) {
   for (auto& height : row) {
    height = maxHeight - height;
int main() {
    int N, M;
    cin >> N >> M;
    int peakX, peakY;
    cin >> peakX >> peakY;
        vector<vector<int>>> heightMap(N, vector<int>(M, -1));
        fillHeightMap(heightMap, N, M, peakX, peakY);
        for (const auto& row : heightMap) {
  for (const auto& height : row) {
     cout << height << " ";</pre>
                cout << endl;</pre>
```

Завдання №3 Algotester Lab 7-8 Variant 2

Завдання - власноруч реалізувати структуру даних "Динамічний масив". Ви отримаєте Q запитів, кожен запит буде починатися зі слова-ідентифікатора, після якого йдуть його аргументи.

Вам будуть поступати запити такого типу:

• Вставка:

Ідентифікатор - insert

Ви отримуєте ціле число index елемента, на місце якого робити вставку. Після цього в наступному рядку написане число N - розмір масиву, який треба вставити.

У третьому рядку N цілих чисел - масив, який треба вставити на позицію index.

• Видалення:

Ідентифікатор - erase

Ви отримуєте 2 цілих числа - index, індекс елемента, з якого почати видалення та n - кількість елементів, яку треба видалити.

• Визначення розміру:

Ідентифікатор - size

Ви не отримуєте аргументів.

Ви виводите кількість елементів у динамічному масиві.

• Визначення кількості зарезервованої пам'яті:

Ідентифікатор - capacity

Ви не отримуєте аргументів.

Ви виводите кількість зарезервованої пам'яті у динамічному масиві. Ваша реалізація динамічного масиву має мати фактор росту (<u>Growth</u> factor) рівний 2.

• Отримання значення і-го елементу

Ідентифікатор - get

Ви отримуєте ціле число - index, індекс елемента.

Ви виводите значення елемента за індексом. Реалізувати використовуючи перевантаження оператора []

• Модифікація значення і-го елементу

Ідентифікатор - set

Ви отримуєте 2 цілих числа - індекс елемента, який треба змінити, та його нове значення. Реалізувати використовуючи перевантаження оператора []

Вивід динамічного масиву на екран
 Ідентифікатор - print
 Ви не отримуєте аргументів.
 Ви виводите усі елементи динамічного масиву через пробіл.
 Реалізувати використовуючи перевантаження оператора <</p>

Input

Ціле число Q - кількість запитів.

У наступних рядках Q запитів у зазначеному в умові форматі.

Output

Відповіді на запити у зазначеному в умові форматі.

```
li:
    int capacity;
    int size;
    DynamicArray();
    void AddElements(int index, const T* values, int num);
    void erase(int index, int amount);
    T get(int index);
    void set(int index, const T& value);
    void set(int index, const T& value);
    void print();
```

```
lacktriangledown Microsoft Visual Studio Debu_{!} 	imes
12
size
0
capacity
insert 0 2
100 100
size
2
capacity
insert 0 2
102 102
size
4
capacity
insert 0 2
103 103
size
6
capacity
8
print
103 103 102 102 100 100
```

Завдання №5 Practice Task

Задача №1 - Реверс списку (Reverse list)

Реалізувати метод реверсу списку: Node* reverse(Node *head);

Умови задачі:

- використовувати цілочисельні значення в списку;
- реалізувати метод реверсу;
- реалізувати допоміжний метод виведення вхідного і обернутого списків;

Задача №2 - Порівняння списків

bool compare(Node *h1, Node *h2);

Умови задачі:

- використовувати цілочисельні значення в списку;
- реалізувати функцію, яка ітеративно проходиться по обох списках і порівнює дані в кожному вузлі;
- якщо виявлено невідповідність даних або якщо довжина списків різна (один список закінчується раніше іншого), функція повертає false.

Задача №3 – Додавання великих чисел

Node* add(Node *n1, Node *n2);

Умови задачі:

- використовувати цифри від 0 до 9 для значень у списку;
- реалізувати функцію, яка обчислює суму двох чисел, які збережено в списку; молодший розряд числа записано в голові списка (напр. 379 ⇒ 9→7→3);
- функція повертає новий список, передані в функцію списки не модифікуються.

Задача №4 - Віддзеркалення дерева

TreeNode *create mirror flip(TreeNode *root);

Умови задачі:

- використовувати цілі числа для значень у вузлах дерева
- реалізувати функцію, що проходить по всіх вузлах дерева і міняє місцями праву і ліву вітки дерева
- функція повертає нове дерево, передане в функцію дерево не модифікується

Задача №5 - Записати кожному батьківському вузлу суму підвузлів void tree sum(TreeNode *root);

Умови задачі:

- використовувати цілочисельні значення у вузлах дерева;
- реалізувати функцію, яка ітеративно проходить по бінарному дереві і записує у батьківський вузол суму значень підвузлів
- вузол-листок не змінює значення
- значення змінюються від листків до кореня дерева

```
• • •
// Crpys yea and constry
struct Node {
  int data;
  Node* next;
  Node(int val) : data(val), next(nullptr) {}
// CrpyKrypa nnm mepresa
struct TreeNode {
  int data;
  TreeNode* left;
  TreeNode* right;
  TreeNode(int val) : data(val), left(nullptr), right(nullptr)
// Запача 1: Реверс списку
Node* reverse(Node* head) {
Node* prev = nullptr;
Node* curr = head;
Node* next = nullptr;
// Лопоміжна функція для виведення
void printList(Node* head) {
  while (head!= nullptr) {
    cout << head->data << " ";
    head = head->next;
// Sabava 2: Hoptbranna chuckta
bool compare(Node* h1, Node* h2) {
  while (h1 != nullptr && h2 != nullptr) {
    if (h1->data != h2->data) {
      return false;
    }
                    }
h1 = h1->next;
h2 = h2->next;
            return h1 == nullptr && h2 == nullptr;
// Japana 3: Dopabanna Bernkux 40
Node* add(Node* n1, Node* n2) {
   Node* head = nullptr;
   Node* tail = nullptr;
   int carry = 0;
                    if (n1 != nullptr) {
    sum += n1->data;
    n1 = n1->next;
                   }
if (n2 != nullptr) {
    sum += n2->data;
    n2 = n2->next;
}
                    carry = sum / 10;
Node* newNode = new Node(sum % 10);
                    if (head == nullptr) {
   head = newNode;
   tail = head;
          TreeNode* left = create_mirror_flip(root->left);
TreeNode* right = create_mirror_flip(root->right);
          root->left = right;
root->right = left;
```

```
• • •
          if (root->left != nullptr || root->right != nullptr) {
   root->data = totalSum;
}
// @ywkula nna mumchuna nepema
void printTree(TreeNode* root) {
   if (root != nullptr) {
       printTree(root->left);
       cout << root->data << " ";
       printTree(root->right);
          // Jaggua 1: Peech Crincky
cout << "Task 1: \n";
Node* head = new Node(1);
head->next = new Node(2);
head->next->next = new Node(3);
          cout << "Original list: ";
printList(head);</pre>
           cout << "Reversed list: ";
printList(head);
cout << endl;</pre>
           // Jobath The Court of the Court of Task 2: \n";
Node* head2 = new Node(1);
head2->next = new Node(2);
head2->next->next = new Node(3);
            if (compare(head, head2)) {
   cout << "Lists are equal" << endl;</pre>
           }
else {
  cout << "Lists are not equal" << endl;
}</pre>
           // Jagawa 3: \polabaha Bendkux w

cout << "Task 3: \n";

Node* n1 = new Node(9);

n1->next = new Node(7);

n1->next->next = new Node(3); //
           Node* n2 = new Node(1);
n2->next = new Node(8);
           // Jonate 4: Bijjasepkonenie nepema

cout < "Task 4: hm;

TreeNode* root = new TreeNode(1);

root->left = new TreeNode(2);

root->left= new TreeNode(3);

root->left->left = new TreeNode(4);

root->left->right = new TreeNode(5);
           cout << "Original tree: ";
printTree(root);
cout << endl;</pre>
          cout << "Mirrored tree: ";
printTree(root);
cout << endl;</pre>
           cout < "Task 5: \n";
TreeNode* treeNoot = new TreeNode(10);
treeRoot->left = new TreeNode(5);
treeRoot->right = new TreeNode(15);
treeRoot->left->left = new TreeNode(3);
treeRoot->left->right = new TreeNode(7);
            tree sum(treeRoot):
           cout << "Tree after summing subtrees: ";
printTree(treeRoot);
cout << endl;</pre>
```

Task 1:
Original list: 1 2 3
Reversed list: 3 2 1

Task 2:
Lists are not equal

Task 3:
Sum: 0 6 4

Task 4:
Original tree: 4 2 5 1 3
Mirrored tree: 3 1 5 2 4

Task 5:
Original tree: 3 5 7 10 15
Tree after summing subtrees: 3 10 7 35 15

Завдання №6 Algotester Self Practice work Lab 5 Variant 2

В пустелі існує незвичайна печера, яка ϵ двовимірною. Висота - N, ширина - M.

Всередині печери ϵ пустота, пісок та каміння. Пустота позначається буквою O , пісок S і каміння X;

Одного дня стався землетрус і весь пісок посипався вниз. Він падає на найнижчу клітинку з пустотою, але він не може пролетіти через каміння.

Ваше завдання сказати як буде виглядати печера після землетрусу.

Input

У першому рядку 2 цілих числа N та M - висота та ширина печери

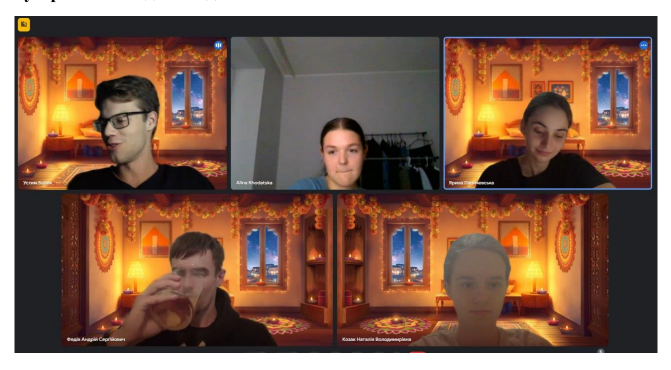
У N наступних рядках стрічка row_i яка складається з N цифр - і-й рядок матриці, яка відображає стан печери до землетрусу.

Output

N рядків, які складаються з стрічки розміром M - стан печери після землетрусу.

```
. .
int main() {
        vector<vector<char>> cave(N, vector<char>(M));
        for (int i = 0; i < N; i++) {
   for (int j = 0; j < M; j++) {
      cin >> cave[i][j];
}
       cout << endl;</pre>
        for (int j = 0; j < M; j++) {
   int emptyPos = N - 1; // Позиція, куди будемо падати пісок
               for (int i = N - 1; i >= 0; i--) {
   if (cave[i][j] == 'S') {
                              (cave[t][]] == 'S') {
// Якщо це пісок, поміщаємо його в поточну вільну клітинку
cave[i][j] = 'O'; // Очищаємо поточну клітинку
cave[emptyPos][j] = 'S'; // Поміщаємо пісок в найнижче вільне місцю
emptyPos--; // Зсуваємо позицію для наступного піску
                       else if (cave[i][j] == 'X') {
   emptyPos = i - 1; // Камінь блокує падіння піску
               for (int j = 0; j < M; j++) {
    cout << cave[i][j];</pre>
```

Зустріч з командою та дошка в Trello



Pull request: