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»

Д0:

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

Виконав:

Студент групи ШІ-12 Токарик Сергій

Тема роботи

Динамічні структури, види динамічних структур, їх використання, алгоритми їх обробки.

Мета роботи

- 1. Навчитись створювати та використовувати динамічні структури, такі як: Черга, Стек, Списки, Дерево.
- 2. Навчитись виконувати алгоритми обробки динамічний структур.

Теоретичні відомості

1. Перенавантаження операторі виводу

https://acode.com.ua/urok-141-perevantazhennya-operatoriv-vvodu-i-vyvodu/#toc-0

2. Класи

https://acode.com.ua/urok-121-klasy-ob-yekty-i-metody/#toc-1
https://acode.com.ua/urok-183-shablony-klasiv/

3. Черга

https://www.bestprog.net/uk/2019/09/26/c-queue-general-concepts-ways-to-implement-the-queue-implementing-a-queue-as-a-dynamic-arrayua/

4. Стек

https://www.bestprog.net/uk/2019/09/18/c-the-concept-of-stack-operat ions-on-the-stack-an-example-implementation-of-the-stack-as-a-dynami c-array-ua/

5. Списки

https://codelessons.dev/ru/spisok-list-v-s-polnyj-material/

6. Дерево

https://www.bing.com/ck/a?!&&p=d92fe6ba3879a4e47f751a99580f5f4fe2193328a2a4e32cef85f6aa2f6603bcJmltdHM9MTczMjc1MjAwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=1c78f629-a87f-6de6-3f44-e249a96d6cf2&psq=%d0%b4%d0%b5%d1%80%d0%b5%d0%b2%d0%b0+%d1%83+%d1%81%2b%2b&u=a1aHR0cHM6Ly9wdXJlY29kZWNwcC5jb20vdWsvYXJjaGl2ZXMvMjQ4Mw&ntb=1

Виконання роботи

Завдання №1 -VNS lab 10 - варіант 7

```
include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;
struct Node
     int data;
     Node* next;
    Node* prev;
class doubleLinkedList
    Node* head;
    doubleLinkedList() : head(nullptr){}
    void EnterToTheEnd(int data){
   Node* newNode = new Node();
   (*newNode).data = data;
   (*newNode).next = nullptr;
          if (head == nullptr){
              (*newNode).prev = nullptr;
              head = newNode;
         Node* temp = head;
         while((*temp).next != nullptr){
              temp = (*temp).next;
          (*temp).next = newNode;
```

```
void EnterToTheEnd(int data){
        Node* temp = head;
        while((*temp).next != nullptr){
            temp = (*temp).next;
        (*temp).next = newNode;
        (*newNode).prev = temp;
    void deleteBegin(){
        if(head == nullptr){
            cout<<"Лист наразі пустий"<<endl;
            return;
        Node* temp = head;
        head = (*head).next;
        if(head != nullptr){
            (*head).prev = nullptr;
        delete temp;
    void display(){
        Node* temp = head;
        while (temp != nullptr){
            cout<<(*temp).data<<" ";</pre>
            temp = (*temp).next;
        cout<<endl;</pre>
    Node* getHead() const{
    return head;
void delList(){
    Node* temp = head:
```

```
void delList(){
    Node* temp = head;
    while(temp != nullptr){
        Node* next = (*temp).next;
        delete temp;
        temp = next;
    }
    head = nullptr;
}

void restore(const string& filename){
    ifstream file(filename);
    if(!file){
        cout<<"Daйn не вдалось відкрити"<<endl;
    }
    int data;
    while(file >> data){
        EnterToTheEnd(data);
    }
    file.close();
}

void copytofile(const string& filename, Node* head){
    ofstream file(filename);
    if(!file){
        cout<<"Net B вдалось відкрити файл";
        return;
    }
    Node* temp = head;
    while(temp != nullptr){
        file << (*temp).data<<" ";</pre>
```

```
void emptyList(const string& filename, Node* head){
   ofstream file(filename);
   return;
   if(head == nullptr){
       cout<<"Список порожній"<<endl;
   else{Node* temp = head;
   while(temp != nullptr){
       file << (*temp).data<<" ";</pre>
       temp = (*temp).next;
   file.close();
int main(){
   doubleLinkedList list;
   list.EnterToTheEnd(10);
   list.EnterToTheEnd(20);
   list.EnterToTheEnd(20);
   cout<<"Початковий лист: "<<endl;
   list.display();
   list.deleteBegin();
   cout<<"Після видалення першого елементу: "<<endl;
   list.display();
   list.EnterToTheEnd(40);
   cout<<"Після добавлення елементу в кінець: "<<endl::
```

```
string name;
cin>>name;
copytofile(name, list.getHead());
list.delList();
cout<<"Список видалено "<<endl;
string secondname;
cin>>secondname;
emptyList(secondname, list.getHead());
list.restore(name);
cout<<"Відновленний список: "<<endl;
list.display();
list.delList();
cout<<"Список знову видалено( ";
list.display();
return 0;
}
```

```
Початковий лист:
10 20 20
Після видалення першого елементу:
20 20
Після добавлення елементу в кінець:
20 20 40
Second.txt
Список видалено
First.txt
Список порожній
Відновленний список:
20 20 40
Список знову видалено(
```

```
#include <queue>
using namespace std;
int main() {
     int N, M, x, y;
     vector<vector<int>> mount(N, vector<int>(M, -1));
     queue<pair<int, int>> q;
     q.push({x,y});
     mount[x][y] = 0;
     queue<pair<int, int>> que;
     que.push({x, y});
     mount[x][y] = max(x, N - 1 - x) + max(y, M - 1 - y);
     int directions[4][2] = \{\{-1, 0\}, \{1, 0\}, \{0, -1\}, \{0, 1\}\};
     while (!que.empty()) {
         auto [cx, cy] = que.front();
          que.pop();
          for (auto& d : directions) {
               int nx = cx + d[0], ny = cy + d[1];
if (nx >= 0 && nx < N && ny >= 0 && ny < M && mount[nx][ny] == -1) {
                   mount[nx][ny] = mount[cx][cy] - 1;
que.push({nx, ny});
     for (int i = 0; i < N; i++) {
    for (int j = 0; j < M; j++) {
        cout << mount[i][j] << " ";</pre>
```

```
3 4
2 2
1 2 1 0
2 3 2 1
1 2 1 0
```

Завдання №3 Algotester lab 7-8 - варіант 2-3

```
#include <iostream>
using namespace std;
template ⟨class T⟩
class dynamicArray {
    T *data;
    int size;
    int capacity;
    dynamicArray() {
        this->size = 0;
        this->capacity = 1;
        this->data = new T[1];
    void insert(int index, int chys, T *elements) {
        while (size + chys >= capacity)
            capacity *= 2;
        T *temp = new T[capacity];
        for (int i = 0; i < index; i++)
            temp[i] = data[i];
        for (int i = 0; i < chys; i++)
            temp[index + i] = elements[i];
        for (int i = index; i < size; i++)</pre>
            temp[i + chys] = data[i];
        this->size += chys;
        delete[] data;
        data = temp;
```

```
T *temp = new T[capacity];
    int newSize = 0;
    for (int i = 0; i < this -> size; i++)
        if (i < index || i >= index + chys)
            temp[newSize] = data[i];
            newSize++;
    this->size -= chys;
    delete[] data;
    data = temp;
T get(int index) {
   return this->data[index];
void set(int index, T value) {
   this->data[index] = value;
void print(const string &separator) {
    for (int i = 0; i < this -> size; i++) {
        cout << data[i];</pre>
        if (i < size - 1) cout << separator;</pre>
    cout << endl;</pre>
```

```
int main() {
   dynamicArray<int> array;
    int queryCount;
   cin >> queryCount;
   while (queryCount--) {
        string command;
        cin >> command;
        if (command == "insert") {
            int index, chys;
            cin >> index >> chys;
            int *elements = new int[chys];
            for (int i = 0; i < chys; i++) {
                cin >> elements[i];
            array.insert(index, chys, elements);
            delete[] elements;
        } else if (command == "erase") {
            int index, chys;
            cin >> index >> chys;
            array.erase(index, chys);
        } else if (command == "size") {
            cout << array.size << endl;</pre>
        } else if (command == "capacity") {
            cout << array.capacity << endl;</pre>
        } else if (command == "get") {
            int index;
            cin >> index;
            cout << array.get(index) << endl;</pre>
        } else if (command == "set") {
```

```
cin >> index;
  cout << array.get(index) << endl;
} else if (command == "set") {
  int index, chys;
  cin >> index >> chys;
  array.set(index, chys);
} else if (command == "print") {
  array.print(" ");
}
}
return 0;
}
```

```
12
size
0
capacity
1
insert 0 2
100 100
size
2
capacity
insert 0 2
102 102
size
4
capacity
8
insert 0 2
103 103
size
6
capacity
8
print
103 103 102 102 100 100
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
class BinarySearchTree
    struct Node
        T data;
        Node* left;
        Node* right;
        Node(T value) : data(value), left(nullptr), right(nullptr) {}
    Node* root;
    void insert(Node*& node, T value){
        if (node == nullptr){
   node = new Node(value);
           treesize ++;
         }else if(value< node->data){
           insert(node->left,value);
        }else if(value > node->data){
            insert(node->right, value);
    bool contains(Node* node, T value) const {
        if (node == nullptr) {
         } else if (value == node->data) {
        | return true;
} else if (value < node->data) {
            return contains(node->left, value);
```

```
return false;
        } else if (value == node->data) {
            return true;
        } else if (value < node->data) {
            return contains(node->left, value);
        } else {
            return contains(node->right, value);
    void print(Node* node) const {
        if (node != nullptr) {
            print(node->left);
            cout << node->data << " ";</pre>
            print(node->right);
    void clear(Node* node) {
        if (node != nullptr) {
            clear(node->left);
            clear(node->right);
            delete node;
   BinarySearchTree() : root(nullptr), treesize(0) {}
   ~BinarySearchTree(){
        clear(root);
void insert(T value){
```

```
void clear(Node* node) {
59
        BinarySearchTree() : root(nullptr), treesize(0) {}
50
         ~BinarySearchTree(){
             clear(root);
     void insert(T value){
        insert(root, value);
     bool contains(T value) const{
        return contains(root, value);
     int size() const {
        return treesize;
     void print() const {
        print(root);
         cout<<endl;</pre>
     };
     int main(){
         BinarySearchTree<int> bst;
         int Q;
         cin>>Q;
         for(int i = 0; i<Q;i++){
             string command;
             cin>>command;
             if(command == "insert"){
86
                 int value;
                 cin>>value;
                 bst.insert(value);
             }else if(command == "contains"){
                 int value;
                 cin>>value;
```

```
}else if(command == "contains"){
    int value;
    cin>>value;
    if(bst.contains(value)){
        cout<<"Yes"<<endl;
    }else{
        cout<<"No"<<endl;
    }
    }else if(command == "size"){
        cout<<bst.size()<<endl;
    }else if(command == "print"){
        bst.print();
    }
}
return 0;
}</pre>
```

```
11
size
0
insert 5
insert 4
print
4 5
insert 5
print
4 5
insert 1
print
1 4 5
contains 5
Yes
contains 0
No
size
3
```

Завдання №4 Class Practice Work

```
#include <iostream>
struct Node
    int data;
    Node* next;
    Node(int value) : data(value), next(nullptr) {}
Node* reverse(Node* head){
    Node* prev = nullptr;
    Node* current = head;
    Node* next = nullptr;
while(current != nullptr){
       next = current->next;
        current->next = prev;
        prev = current;
    return head;
void printList(Node* head){
    Node* temp = head;
while(temp != nullptr){
       cout<< temp ->data << " ";
        temp = temp ->next;
void insert(Node*& head, int value){
   Node* newNode = new Node(value);
     if(head == nullptr){
```

```
if(head == nullptr){
        head = newNode;
    }else{
        Node* temp = head;
        while(temp->next != nullptr){
             temp = temp->next;
        temp->next = newNode;
bool compare(Node* h1,Node* h2){
    while(h1 != nullptr && h2 != nullptr){
        if(h1->data != h2->data){
            return false;
        h1 = h1 \rightarrow \text{next};
        h2 = h2 \rightarrow \text{next};
    return h1 == nullptr && h2 == nullptr;
}
Node* add(Node* n1,Node* n2){
    Node* result = nullptr;
    Node* tail = nullptr;
    int carry = 0;
    while(n1 != nullptr || n2 != nullptr){
        int sum = carry;
        if(n1 != nullptr){
             sum += n1->data;
            n1 = n1 - \text{next};
        if(n2 != nullptr){
             sum += n2->data;
```

```
IIZ = IIZ - 2IIEXL
        carry = sum / 10;
        sum = sum % 10;
       Node* newNode = new Node(sum);
       if(result == nullptr){
            result = newNode;
            tail = result;
    }else{
       tail->next = newNode;
       tail = tail->next;
    if (carry > 0) {
       tail->next = new Node(carry);
   return result;
struct TreeNode
   int data;
   TreeNode* left;
    TreeNode* right;
    TreeNode(int value) : data(value), left(nullptr), right(nullptr) {}
};
TreeNode* create_mirror_flip(TreeNode* root){
    if(root == nullptr){
       return nullptr;
   TreeNode* newRoot = new TreeNode(root->data);
   newRoot->left = create_mirror_flip(root->right);
```

```
TreeNode* newRoot = new TreeNode(root->data);
    newRoot->left = create_mirror_flip(root->right);
   newRoot->right = create_mirror_flip(root->left);
   return newRoot;
void printTree(TreeNode* root){
    if(root != nullptr){
       printTree(root->left);
        cout<<root->data<<" ";
       printTree(root->right);
TreeNode* insert(TreeNode* root, int value) {
    if (root == nullptr) {
       return new TreeNode(value);
    if (value < root->data) {
        root->left = insert(root->left, value);
        return root;
       root->right = insert(root->right, value);
   return root;
int tree_sum(TreeNode* root) {
    if (root == nullptr) {
       return 0;
    if (root->left == nullptr && root->right == nullptr) {
       return root->data;
```

```
int tree_sum(TreeNode* root) {
   if (root == nullptr) {
    return 0;
   if (root->left == nullptr && root->right == nullptr) {
       return root->data;
   int leftSum = tree_sum(root->left);
   int rightSum = tree_sum(root->right);
    root->data = leftSum + rightSum;
   return root->data;
int main(){
   Node* head1 = nullptr;
   Node* head2 = nullptr;
    insert(head1,1);
    insert(head1,2);
    insert(head1,3);
    insert(head1,4);
    insert(head1,5);
    insert(head2,1);
    insert(head2,2);
    insert(head2,3);
    insert(head2,4);
    insert(head2,5);
    cout<<"Список 1:"<<endl;
    printList(head1);
    cout<<"Список 2:"<<endl;
    printList(head2);
```

```
printList(head2);
if(compare(head1,head2)){
    cout<<"Списки ідентичні"<<endl;
}else{
    cout<<"Списки різні"<<endl;
head1 = reverse(head1);
cout<<"Обернений перший список: "<<endl;
printList(head1);
if(compare(head1,head2)){
    cout<<"Списки однакові"<<endl;
}else{
    cout<<"Списки різні"<<endl;
Node* result = add(head1,head2);
cout<<"Сума додавання: ";
printList(result);
TreeNode* root = nullptr;
root = insert(root, 4);
root = insert(root, 2);
root = insert(root, 6);
root = insert(root, 1);
root = insert(root, 3);
root = insert(root, 5);
root = insert(root, 7);
```

```
root = insert(root, 7);

cout << "Оригінальне дерево: ";
printTree(root);
cout << endl;

tree_sum(root);

cout << "Дерево після обчислення суми: ";
printTree(root);
cout << endl;

return 0;
}
```

```
Список 1:

1 2 3 4 5

Список 2:

1 2 3 4 5

Списки ідентичні

Обернений перший список:

5 4 3 2 1

Списки різні

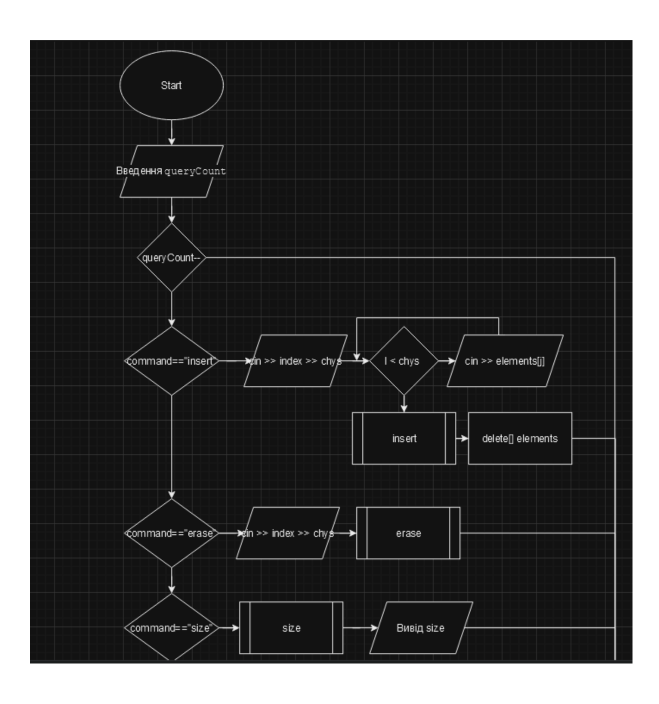
Сума додавання: 6 6 6 6

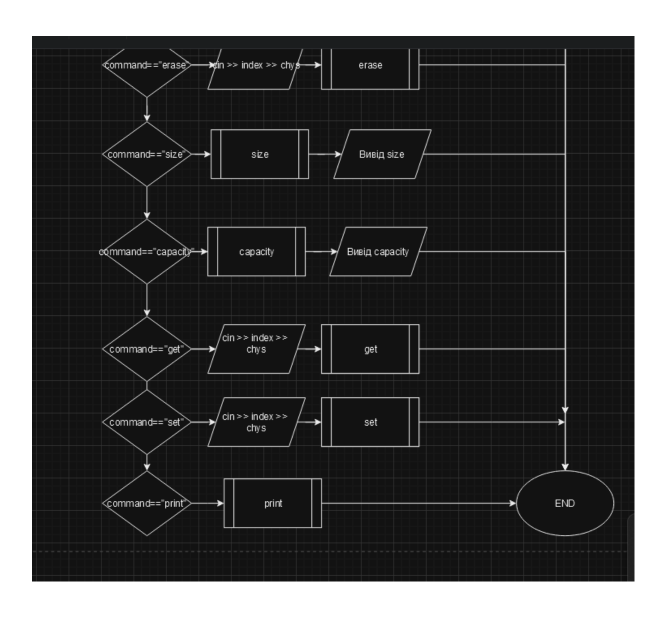
Оригінальне дерево: 1 2 3 4 5 6 7

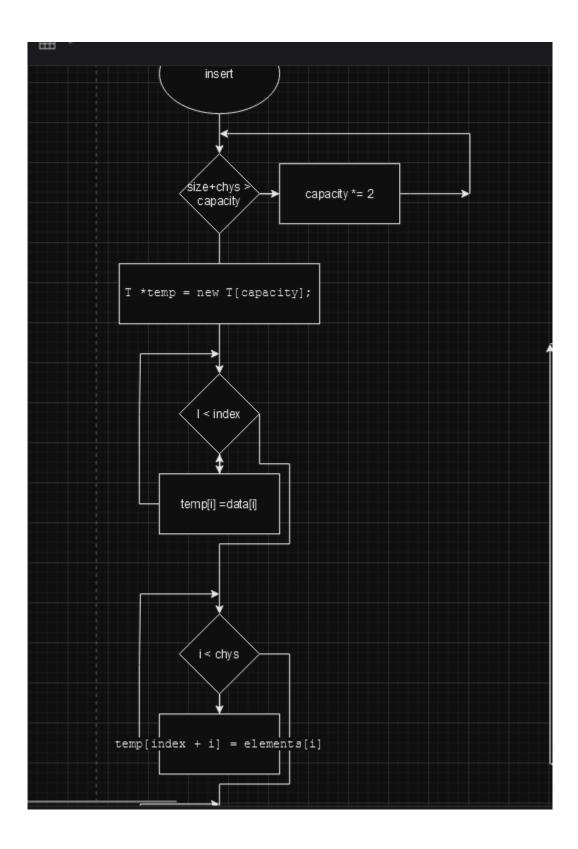
Дерево після обчислення суми: 1 4 3 16 5 12 7
```

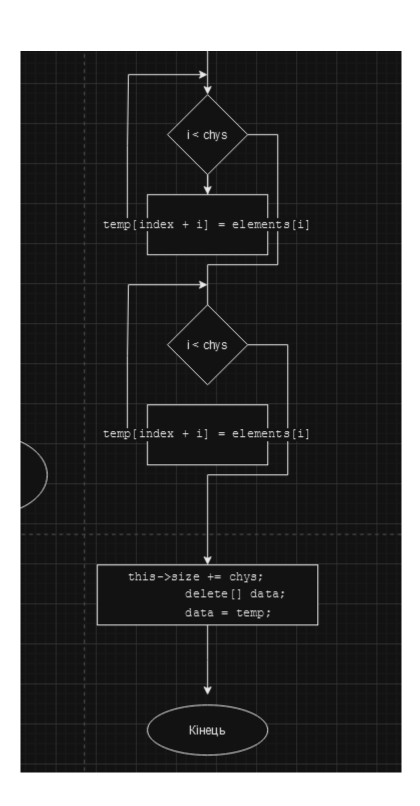
```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main(){
    int a,b;
    cin>>a >>b;
    int maxim, minimum;
    maxim = max(a,b);
    minimum = min(a,b);
    if(maxim - minimum > 1){
        cout<<minimum + 1<<endl;</pre>
    else{
        cout<<-1<<endl;</pre>
    return 0;
```

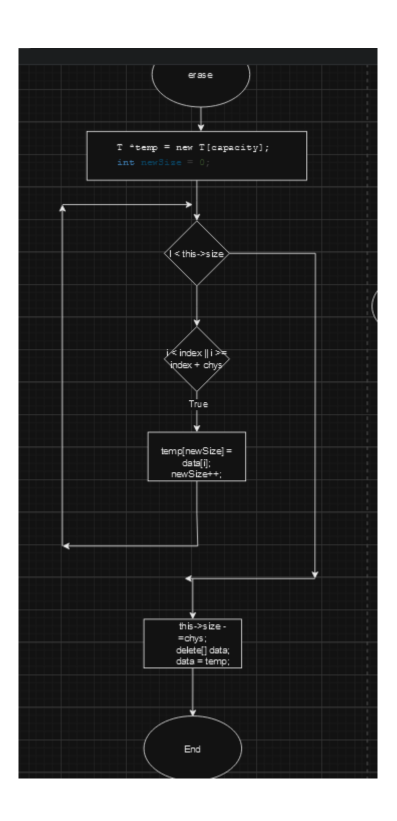
Блок-схема:

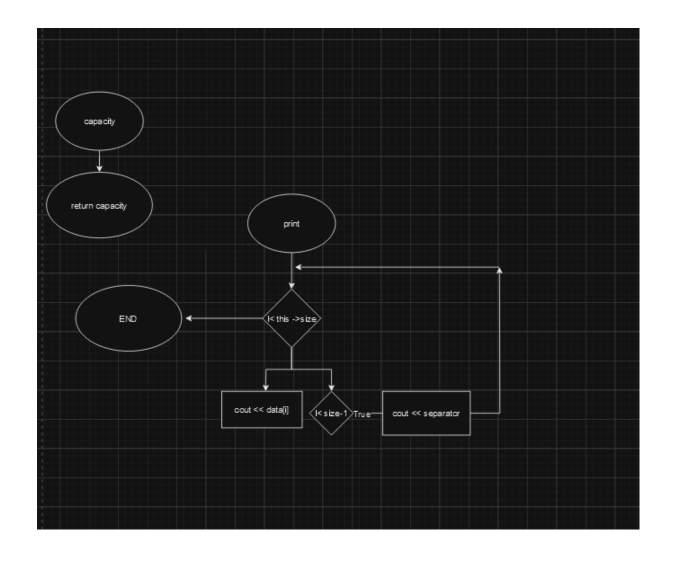












Зустрічі з командою



Висновок:

Завдяки цій роботі я зрозумів принципи динамічних структур даних, їх ключові операції та відмінності між статичним і динамічним виділенням пам'яті. Практичні вправи зі стеком, чергою, зв'язним списком і деревом допомогли мені опанувати алгоритми обробки даних у пам'яті та ефективне управління ресурсами. Цей досвід дозволив мені створювати адаптивні рішення для роботи з великими та змінними обсягами даних, підвищуючи продуктивність програм.