## Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

( прізвище, ім'я, по батькові)

Виконав студент

Перевірив

### Лабораторна робота №6

Мета: вивчити особливості організації і обробки дерев.

### Варіант 28

Написати програму, що будує дерево-формулу та перетворює в ньому всі піддерева, що відповідають формулам ( $(f_1 \pm f_2) * f_3$ ) на піддерева виду ( $(f_1 * f_3) \pm (f_2 * f_2 * f_3)$ ). Постановка задачі: за умовою задачі треба на основі введеної формули, де кожна арифметична операція відокремлена дужками, а кожний символ записаний через пробіл, створити бінарне дерево-формулу, тобто дерево, листками якого є числа. Якщо воно містить хоча б одне піддерево, що відповідає формулі ( $(f_1 \pm f_2) * f_3$ ), то всі такі піддерева треба перетворити на піддерева виду ( $(f_1 * f_3) \pm (f_2 * f_2 * f_3)$ ).

# Програма на С++:

## main.cpp

```
#include "tree_operations.h"
using namespace std;

int main() {
    string formula;
    cout << "Enter the formula, where each arithmetic
operation is seperated with brackets and symbols are
seperated with spaces:" << endl;
    getline(cin, formula);
    vector<string> formula_vector = split(formula);
    Tree* tree = create_tree(formula_vector);
    cout << "Initial tree:" << endl;
    display_tree("", tree, false);
    create_final_tree(tree);
    cout << "Final tree:" << endl;
    display_tree("", tree, false);
    delete tree;
    return 0;
}</pre>
```

#### Tree.h

```
#ifndef LAB_6_TREE_H
#define LAB_6_TREE_H
#include <iostream>
using namespace std;
class Tree
{
    string key;
    Tree* left, * right;
public:
    explicit Tree(string key) { this -> key = key; left =
nullptr; right = nullptr; }
    void insert_left_child(const string&);
    void insert_right_child(const string&);
```

```
Tree* get_left_child() { return left; }
  Tree* get_right_child() { return right; }
  void set_right_child(Tree* node) { right = node; }
  void set_left_child(Tree* node) { left = node; }
  string get_root() { return key; }
  void set_root(string key) { this -> key = key; }
  bool is_leaf();
};
#endif
```

## Tree.cpp

```
#include "Tree.h"
void Tree::insert_left_child(const string& new_key) {
    if (left == nullptr)
        left = new Tree(new_key);
    else {
        Tree* p = new Tree(new_key);
        p -> left = this -> left;
        this-> left = p;
    }
}

void Tree::insert_right_child(const string& new_key) {
    if (right == nullptr)
        right = new Tree(new_key);
    else {
        Tree* p = new Tree(new_key);
        p -> right = this -> right;
        this-> right = p;
    }
}

bool Tree::is_leaf() {
    if (left == nullptr && right == nullptr) {
        return true;
    }
    return false;
}
```

#### tree\_operations.h

```
#ifndef LAB_6_TREE_OPERATIONS_H
#define LAB_6_TREE_OPERATIONS_H
#include <iostream>
#include <vector>
#include "Tree.h"
using namespace std;
vector<string> split(string);
Tree* create_tree(const vector<string>&);
void display_tree(const string&, Tree*, bool);
void create_final_tree(Tree*);
```

```
void modify_tree(Tree*);
#endif
```

## tree\_operations.cpp

```
#include "tree operations.h"
#include <stack>
vector<string> split(string formula) {
    vector<string> formula vector;
    int pos;
    while (formula.find(' ') != string::npos) {
        pos = formula.find(' ');
        formula vector.push back(formula.substr(0, pos));
        formula = formula.substr(pos + 1);
    formula vector.push back(formula);
    return formula vector;
Tree* create tree(const vector<string>& formula) {
   stack<Tree*> tree stack;
    Tree *tree = new Tree("");
    tree stack.push(tree);
    Tree* current tree = tree;
    string signs = "+-*/";
    for (string i : formula) {
        if (i == "(") {
            current tree -> insert left child("");
            tree stack.push(current tree);
            current tree = current tree -> get left child();
        else if (i == ")")
            current tree = tree stack.top();
            tree stack.pop();
        else if (signs.find(i) != string::npos) {
            tree stack.push(current tree);
            current tree = current tree -> get right child();
        else if (signs.find(i) == string::npos) {
            current tree -> set root(i);
            current tree = tree stack.top();
            tree stack.pop();
    return tree;
```

```
void display tree (const string& prefix, Tree* tree, bool
is left) {
        cout << prefix;</pre>
        cout << tree -> get root() << endl;</pre>
        display tree ( prefix + (is left ? " : "
tree -> get left child(), true);
tree->get right child(), false);
void create final tree(Tree* tree) {
    if (tree) {
        modify tree(tree);
        create final tree(tree -> get left child());
        create final tree(tree -> get right child());
void modify tree(Tree* tree) {
    Tree* left = tree -> get left child();
    Tree* right = tree -> get right child();
    string plus1, plus2, mult, symb;
    <u>if</u> (tree -> get root() == "*") {
        if (left -> is leaf())
           mult = left-> get root();
        if (right->is leaf())
            mult = right-> get root();
    if (!mult.empty()) {
       if (left -> get root() == "+" || left -> get root()
            symb = left -> get root();
            if(left -> get left child() -> is leaf())
                plus1 = left -> get left child() ->
get root();
            if (left -> get right child() -> is leaf())
                plus2 = left -> get right child() ->
get root();
        if (right -> get root() == "+" || right -> get root()
            symb = right -> get root();
            if (right -> get left child() -> is leaf())
                plus1 = right -> get left child() ->
get root();
            if (right -> get right child() -> is leaf())
                plus2 = right -> get right child() ->
get root();
```

```
}

if (!mult.empty() && !plus1.empty() && !plus2.empty()) {
    string formula = "((" + plus1 + " * " + mult + "))
" + symb + "(" + plus2 + " * " + mult + "))";
    string old_formula = "((" + plus1 + " " + symb + "
" + plus2 + ") * " + mult + ")";
    cout << old_formula << " = " << formula << endl;
    vector<string> formula_vector = split(formula);
    Tree* new_tree;
    new_tree = create_tree(formula_vector);
    tree -> set_root(symb);
    tree -> set_right_child(new_tree ->

get_right_child());
    tree -> set_left_child(new_tree -> get_left_child());
}
}
```

#### Результат на С++:

```
Run Lab_6

Run Lab_6
```

#### Висновок

Отже, я вивчив особливості організації і обробки дерев та застосував ці знання на практиці, створивши програму, яка перетворює введену формулу, де кожна арифметична операція відокремлена дужками, на бінарне дерево-формулу, тобто дерево, в якому числа є листками, реалізував перетворення всіх піддерев цього дерева, що відповідають формулам  $((f_1 \pm f_2) * f_3)$  на піддерева виду  $((f_1 * f_3) \pm (f_2 * f_2 * f_3))$  та отримав коректний результат.