

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА «Информатика, искусственный интеллект и системы управления» (ИУ) «Информационная безопасность» (ИУ8)

Домашняя работа № 3 ПО КУРСУ «Алгоритмические языки»

Программа «Калькулятор»

Студент	ИУ8-12	В. К. Терехов
-	(Группа)	(И. О. Фамилия)
Преподаватель:		В. В. Соборова
		(И.О. Фамилия)

Вариант 29

Задание:

(Задание выполняется в виде консольного приложения)

Разработать программу строковый «калькулятор».

На оценку «удовлетворительно»:

По запросу с клавиатуры в консольном приложении вводится строка, которая может содержать: знаки операций +,-,*,/; константы (целые или вещественные). Строка задает некоторое правильное математическое выражение (формулу в инфиксной форме), программа вычисляет значение, выдает результат.

На оценку «хорошо»:

В формуле дополнительно использовать скобки () для задания приоритета операций, а также проверку правильности введенного выражения, в случае ошибок ввода выдавать сообщения об ошибках.

На оценку «отлично»:

В формуле дополнительно использовать имена функций sin, cos, tg, ctg, exp; а также переменную х. После проверки правильности формулы запрашивается значение переменной х, если переменная есть в формуле, и вычисляется результат. Например, вводится следующее:

```
cos(x-5)*10/(2*x-5)
Программа запрашивает ввод значения x, например,
Введите x=5
Результат: 2
```

Код:

```
#include <iostream>
#include <stack>
#include <list>
#include <cmath>
#include <string>
#include <cctype>
#include <cstdlib>

using namespace std;

// Структура для представления лексемы
struct Leksema {
```

```
char type; // '0' - число, 'f' - функция, операторы, скобки
  double val; // Значение числа
  string func; // Название функции
// Получаем приоритет для оператора или функции
int getRang(Leksema &item) {
  if (item.type == 'f') return 3;
  if (item.type == '*' | | item.type == '/') return 2;
  if (item.type == '+' | | item.type == '-') return 1;
  return 0;
bool isValidFunction(const string& func) {
  return (func == "sin" || func == "cos" || func == "tan" || func == "ctg"
 | func == "exp");
// Функция для вычисления значения тригонометрической функции
double calcFunction(const string &func, double x) {
  if (func == "sin") return sin(x);
  else if (func == "cos") return cos(x);
  else if (func == "tan") return tan(x);
  else if (func == "ctg") return 1 / tan(x);
  else if (func == "exp") return exp(x);
  else {
    cerr << "ERROR!\nНеизвестная функция: " << func << endl;
    exit(1); // из-за того, что в main не получиться передать то, что не
надо выполнять прогу дальше
// Функция для преобразования инфиксного выражения в
постфиксное
void infixToPostfix(const string &input, list<Leksema> &myqueue, double
x value, bool flagx) {
```

```
string curT; // переменная для буквенных
  bool fl = false; // флаг для унарного минуса
  stack<Leksema> mystack;
 for (size_t i = 0; i < input.size(); ++i) {</pre>
    char Ch = input[i];
    // Пропуск пробелов
    if (isspace(Ch)) continue;
    // Чтение числа
    if (isdigit(Ch) | | Ch == '.') {
      curT += Ch;
      if (i == input.size() - 1 | | !isdigit(input[i + 1]) && input[i + 1] != '.') {
         // добавляем в стек переменную структуры Leksema ЧИСЛО
         Leksema item;
         item.type = 0;
         item.val = stod(curT);
         myqueue.push_back(item);
         curT.clear();
    }// Обработка переменной х
    else if (Ch == 'x' && input[i + 1] != 'p' && input[i - 1] != 'e' && flagx) {
      // если есть ч
      Leksema item;
      item.type = 0;
      item.val = x_value;
      myqueue.push_back(item);
    }// Обработка операций
    else if (Ch == '+' || Ch == '-' || Ch == '*' || Ch == '/') {
      if (Ch == '-' && (fl || i == 0 || input[i-1] == '('
       || input[i-1] == '+' || input[i-1] == '-' || input[i-1] == '*' || input[i-1]
== '/')) {
         // Унарный минус
         curT += Ch;
         fl = false;
```

```
continue;
      }
      Leksema operIt;
      operIt.type = Ch;
      while (!mystack.empty() && getRang(mystack.top()) >=
getRang(operIt)) {
        myqueue.push_back(mystack.top());
        mystack.pop();
      }
      mystack.push(operIt);
    } // Обработка скобок
    else if (Ch == '(') {
      Leksema item;
      item.type = Ch;
      mystack.push(item);
    else if (Ch == ')') {
      while (!mystack.empty() && mystack.top().type != '(') {
        myqueue.push_back(mystack.top());
        mystack.pop();
      mystack.pop();
    } // sin, cos, tan, ctg, exp
    else if (isalpha(Ch)) {
      curT += Ch;
      // Проверка на завершение названия функции
      if (isValidFunction(curT)) {
        // Если функция завершена, добавляем её в стек
         Leksema item;
        item.type = 'f';
        item.func = curT;
        mystack.push(item);
        curT.clear();
```

```
} else if (curT.length() > 3) { // Если слишком длинное имя и не
валидно
        cerr << "ERROR!\nHeизвестная функция: " << curT << endl;
        exit(1);
    }
    fl = false;
  }
 // Переносим остатки из стека в очередь
  while (!mystack.empty()) {
    myqueue.push_back(mystack.top());
    mystack.pop();
  }
У Вычисление значения выражения в постфиксной форме.
double calculateResult(list<Leksema> &myqueue) {
  stack<Leksema> mystack;
  while (!myqueue.empty()) {
    Leksema item = myqueue.front();
    myqueue.pop_front();
    if (item.type == 0) {
      mystack.push(item);
    else if (item.type == 'f') {
      if (mystack.empty()) {
        cerr << "ERROR!\nВыход за нижнюю границу стека" << endl;
        return 0;
      }
      // подсчет функции
      Leksema operand = mystack.top();
      mystack.pop();
      operand.val = calcFunction(item.func, operand.val);
```

```
mystack.push(operand);
  else { // Операция
    if (mystack.size() < 2) {
      cerr << "ERROR!\nНедостаточно операндов" << endl;
      return 0;
    }
    Leksema operand2 = mystack.top();
    mystack.pop();
    Leksema operand1 = mystack.top();
    mystack.pop();
    double result = 0;
    switch (item.type) {
      case '+': result = operand1.val + operand2.val; break;
      case '-': result = operand1.val - operand2.val; break;
      case '*': result = operand1.val * operand2.val; break;
      case '/':
        if (operand2.val == 0) {
           cerr << "ERROR!\nДеление на ноль только в матане";
           exit(1);
         }
         result = operand1.val / operand2.val;
         break;
      default:
         cerr << "ERROR!\nHeправильный оператор" << endl;
         return 0;
    }
    operand1.val = result; // Результат операции
    mystack.push(operand1);
}
if (mystack.size() == 1) {
```

```
return mystack.top().val;
  } else {
    cerr << "ERROR!\nВыражение введено неправильно" << endl;
    return 0;
  }
bool xInEXpression(string str) {
  string fStr = "";
 for (int i = 0; i < str.length(); i++) {
    if (str[i] == 'x' && str[i - 1] != 'e' && str[i + 1] != 'x') return true;
  }
  return false;
int main() {
  string input;
  double x value = 0;
  bool x = false;
  cout << "Вы запустили \"Калькулятор\"\nВведите математическое
выражение: ";
  getline(cin, input);
  cout << endl;
  // Проверка наличия х
  if (input.find('x') != string::npos && xInEXpression(input)) {
    x = true;
    cout << "Введите значение x\nx = ";
    cin >> x_value;
    cout << endl;
  list<Leksema> myqueue;
  infixToPostfix(input, myqueue, x_value, xInEXpression(input));
```

```
cout << "Постфиксная запись: ";
for (auto &item: myqueue) {
  if (item.type == 0) cout << item.val << ' ';</pre>
  else if (item.type == 'f') cout << item.func << ' ';</pre>
  else cout << item.type << ' ';</pre>
}
cout << endl;
double result = calculateResult(myqueue);
cout << "Результат: " << result << endl;
return 0;
cout << "Постфиксная запись: ";
for (auto &item: myqueue) {
  if (item.type == 0) cout << item.val << ' ';
  else if (item.type == 'f') cout << item.func << ' ';
  else cout << item.type << ' ';
cout << endl;
double result = calculateResult(myqueue);
cout << "Результат: " << result << endl;
return 0;
```

Консоль и контрольный расчет:

```
(wfs@kali)-[~/.../BMSTU/Alg Lang/HomeWork/Calculator]
$ ./main
Вы запустили "Калькулятор"
Введите математическое выражение: sin(exp(x)) * sin(exp(x)) + (cos(exp(x)) * cos(exp(x)))
Введите значение х
х = 1
Result: 1
```

Вывод:

В ходе выполнения домашней работы я разработал калькулятор.