МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

(ННГУ)

Институт информационных технологий, математики и механики

Направление подготовки «Прикладная математика и информатика»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе

Вычисление арифметических выражений

Выполнил(а): студент(ка) группы 381703-1
Кузнецова А.И.
Подпись
Проверил: ассистент кафедры МОСТ ИИТММ
Волокитин В. Д.
Полпись

Нижний Новгород

Оглавление

Введение	3
1. Постановка учебно-практической задачи	4
2. Руководство пользователя	
3. Руководство программиста	
3.1 Описание алгоритмов вычисления арифметического выражения	
10 01 1 1	
1 91	
3.2. Описание структур данных	12 12

Введение

Арифметическое выражение – это запись математической формулы с использованием констант, переменных, функций, знаков арифметических операций и круглых скобок.

Арифметические выражения являются важным элементом языков программирования высокого уровня, а их трансляция входит в функции языковых процессоров. Поскольку эти выражения являются неотъемлемой частью фактически всех вычислительных программ, в составе языковых процессоров необходимо иметь алгоритмы, распознающие арифметические выражения в тексте программы и вычисляющие их как можно быстрее и эффективнее.

В данной лабораторной работе мы рассмотрим наиболее часто используемый алгоритм перевода выражения как польская запись.

В отчете приводится постановка задачи вычисления арифметических выражений с использованием стека, описание алгоритмов вычислений, а также дается описание программы и правил ее использования, прилагается текст программы и результаты выполнения подсчетов.

1. Постановка учебно-практической задачи

Цель работы:

Разработать программу, выполняющую вычисление арифметического выражения с вещественными числами. Выражение в качестве операндов может содержать переменные и вещественные числа. Допустимые операции известны: +, -, /, *. Допускается наличие знака "-" в начале выражения или после открывающей скобки. Опционально - наличие математических функций (sin, cos, ln, exp, и т.д.). Программа должна выполнять предварительную проверку корректности выражения и сообщать пользователю вид ошибки и номера символов строки, в которых были найдены ошибки.

Исходные данные:

string s - строка, вводимая пользователем, представляющая собой арифметическое выражение.

Требуемый результат:

double res - число, результат вычисления выражения.

Контрольный пример:

Результат вычисления выражения 1/-(5.6+2) приведен на Рис.1.

```
    C:\Users\Aлина\Desktop\лаба3\mp2-lab3-arithmetic\sln\vc10\Debug\sample.exe

Menu:
1.Enter expression
2.Exit
Input a menu number:
1
Enter expression:1/-(5.6+2)
1/-(5.6+2)
1/-(5.6+2)
1,5.6,2,+,_,/,
-0.131579
Input a menu number:
```

Рис.1. Результат вычисления выражения

2. Руководство пользователя

Для вычисления арифметического выражения необходимо запустить файл sample.exe. На экране после запуска открывается главное меню(Рис.2).

```
■ C:\Users\Aлина\Desktop\лаба3\mp2-lab3-arithmetic\sln\vc10\Debug\sample.exe

Menu:

1.Enter expression

2.Exit

Input a menu number:
```

Рис.2. Главное меню программы

После выбора 1-го пункта меню необходимо ввести арифметическое выражение, которое вам нужно посчитать. В качестве результата программа выводит полученный результат или сообщение об ошибке.

Для выхода из программы необходимо выбрать 2 пункт меню.

3. Руководство программиста

3.1 Описание алгоритмов вычисления арифметического выражения

В программах комплекса реализованы алгоритмы определения символа как оператора или операнда, установления приоритета операции, отличия унарного минуса от бинарного, перевода инфиксной строки в новую строку(с учетом унарного минуса), проверки корректности арифметического выражения, его перевода в постфиксную запись, вычисление и тестирование функций с помощью Google test-ов.

Приведем общее описание методов их выполнения.

Проверка корректности арифметического выражения

bool Error() - функция проверки корректности выражения, которая проверяет инфиксную строку, а после выводит сообщение об ошибке в выражении с комментарием, указывающим на тип ошибки и на выходе возвращает значение false(если ошибка имеется) или true(если нет ошибок).

Функция содержит в себе несколько циклов и условий.

Первое условие проверяет строку на пустоту. Если она пуста, то выводится сообщение: "string is empty". Иначе проверяем начало и конец строки на наличие символов, которые не могут стоять в начале и конце строки и выводит соответствующие сообщения: "wrong begin of expression" или "wrong end of expression".

Первый цикл проверяет строку на ошибки ввода вещественных чисел(с точкой) и если допущена ошибка, то выводит сообщение: "spelling error".

Второй цикл проверяет, что после ' (' не может следовать число или точка. Если допущена такая ошибка выводит сообщение: "spelling error".

Третий цикл проверяет строку на следование операторов подряд(при этом допускается следование унарного минуса после операции). Если допущена такая ошибка выводит сообщение: "several operations in a row".

Четвертый цикл проверяет, что после ') ' не может следовать ' (' или точка. Если допущена такая ошибка выводит сообщение: "spelling error".

Пятый цикл проверяет строку на некорректные символы и если таковой имеется, то выводит сообщение об ошибке и позицию некорректного символа: "invalid symbol on i position". В этом же цикле проводится проверка строки на скобки. Создается стек, в который при проходе по строке помещается каждая открывающаяся скобка, которая извлекается из него как только встречается закрывающаяся скобка. Если в какой-то момент стек оказывается пустым, то выводится сообщение: "error in brackets".

Определение символа как оператора или операнда

bool IsOperator(char s) — функция принимает на вход символ, если он равен одному из символов: +, -, *, /, $_-$ то этот символ - оператор и возвращается значение true, иначе возвращается false.

Установления приоритета операции

int Priority(char s) — функция принимает на вход символ. Самый большой приоритет имеет унарный минус(' $_$ '). Если символ - унарный минус, то возвращается значение 2.

Если ' * ' или ' / ', то возвращается 1. Если ' + ' или ' - '(бинарный минус), то возвращается 0.

Отличие унарного минуса от бинарного

char IsUnar(int i) — функция принимает на вход позицию элемента. Если элемент первый в строке или предыдущий '('или оператор, то возвращаем '_'иначе возвращаем '-'

Перевод инфиксной строки в новую строку(с учетом унарного минуса)

string NewInfix(string s) — функция принимает на вход строку и возвращает строку. В функции создается строка. Далее в цикле последовательно рассматривается каждый элемент строки. Если это не оператор, то записываем в новую строку. Если это унарный минус($^{'}$ _ $^{'}$), то записываем в строку $^{'}$ _ $^{'}$, а если другой оператор — записываем его в строку.

Перевод арифметического выражения в обратную польскую запись

string ToPostfix() — функция работает с инфиксной строкой и возвращает постфиксную строку.

В функции создается стек для хранения скобок и операторов. Далее в цикле последовательно проверяем каждый элемент.

Константы кладутся в формируемую строку в порядке их появления в исходном массиве(при этом пропускаем пробелы в водимой пользователем строке и выделяем вещественные числа). Элементы в формируемой записи разделяются запятыми.

При появлении операции в исходном массиве:

- а. если в стеке нет операций или верхним элементом стека является открывающая скобка, операции кладётся в стек;
- b. если новая операции имеет больший или равный приоритет, чем верхняя операции в стеке, то новая операции кладётся в стек;
- с. если новая операция имеет меньший приоритет, чем верхняя операции в стеке, то операции, находящиеся в стеке, до ближайшей открывающей скобки или до операции с приоритетом меньшим, чем у новой операции, перекладываются в формируемую запись, а новая операции кладётся в стек.

Открывающая скобка кладётся в стек.

Закрывающая скобка выталкивает из стека в формируемую запись все операции до ближайшей открывающей скобки, открывающая скобка удаляется из стека.

После того, как мы добрались до конца исходного выражения, операции, оставшиеся в стеке, перекладываются в формируемое выражение.

Вычисление арифметического выражения

double Calculator() — функция работает с постфиксной строкой, а возвращает результат вычисления выражения.

Создаем цикл для хранения чисел. По постфиксной строке идет цикл. Значения констант кладутся в стек(вещественные числа преобразуются с помощью функции atof из string в double). Когда встречается операция, из стека берутся два верхних значения, вычисляется результат применения операции к этим значениям, и результат помещается в стек. Если встречается унарный минус, то берётся одно значение из стека, а результат помещается в стек на его место.

В конце выполнения цикла в стеке остается один элемент, значение которого равно результату вычисления арифметического выражения.

3.2. Описание структур данных

```
В ходе выполнения лабораторной работы был создан класс стек (class Stack).
Интерфейс класса приведен ниже:
class Stack
{
      TType *Mass; //указатель на массив
      int Top; //вершина стека
      int Size; //размер стека
public:
      Stack(); //конструктор по умолчанию, создает стек размером в 10 элементов
      Stack(int Size); //конструктор с параметром, создает стек размера Size
      void Push(TType val); //помещение элемента на вершину стека
      ТТуре Рор(); //извлечение элемента с вершины стека
      TType CheckTop(); //получение значения вершины стека
      TType GetSize(); //получение размера стека
      void ClearStack(); //очистка стека
      bool IsEmpty(); //проверка стека на пустоту
      bool IsFull(); //проверка стека на полноту
      void NewLen(); //перевыделение памяти при вставке элемента в полный стек
      TType CheckTopEl(); //просмотр верхнего элемента (без удаления)
      ~Stack(); //деструктор
};
       В данной лабораторной работе также использовался класс арифметик (class
Arithmetic). Интерфейс класса приведен ниже:
class Arithmetic
      string infix; //инфиксная строка
      string postfix; //постфиксная строка
public:
      Arithmetic(string s); //конструктор
      bool IsOperator(char s); //проверяет, является символ оператором или операндом
```

int Priority(char s); //устанавливает приоритет операций

```
char IsUnar(int i); //отличает унарный минус от бинарного
string NewInfix(string s); //перезапись инфиксной строки с учетом унарного минуса
string ToPostfix(); //перевод в постфиксную запись
double count(double a, double b, char c); //вычисление выражения
double Unar(double a); //возвращает -а
double Calculator(); //вычисление арифметического выражения
bool Error(); // проверка на ошибки инфиксной строки
```

};

3.3. Описание структура программного комплекса

Программный комплекс представлен программой, состоящей из пяти файлов:

- 1. В файле arithmetic.h реализованы методы класса Arithmetic и функции.
- 2. В файле stack.h представлен интерфейс класса Stack и реализованы его методы.
- 3. В файле main_arithmetic.cpp находится основная программа.
- 4. Файл test_stack.cpp содержит тесты для класса Stack.
- 5. Файл test_arithmetic.cpp содержит тесты для класса Arithmetic и функций.
- 6. Файл test_main.cpp содержит программу, запускающую google tests.

Заключение

В лабораторной работе был разработан программный комплекс, включающий в себя собственный класс Stack и реализованы алгоритмы перевода строки в постфиксную запись, вычисления значения арифметического выражения, записанного в постфиксной форме; реализовали обработку ошибок синтаксиса инфиксной строки. Программный комплекс позволяет в режиме диалога вводить арифметическое выражение. В работе использовалась структура данных стек, что показало ее удобство. Методы классов и функции тестировались с помощью Google test-ов. Приведенные эксперименты доказали работоспособность данного программного комплекса.

Список литературы

- 1. Т. Кормен, Ч. Лейзерсон, Р. Ривест Алгоритмы: построение и анализ. М.:МЦНМО, 1999.-960 с., 263 ил.
- 2. Постфиксная запись [Электронный ресурс]. Режим доступа:

http://natalia.appmat.ru/c&c++/postfisso.html

Приложение

```
class Arithmetic
{
       string infix;
       string postfix;
public:
       Arithmetic(string s)
       {
              infix = s;
       }
       bool IsOperator(char s)
       {
              if (s == '+' || s == '*' || s == '-' || s == '/' || s=='_')
                     return true;
              else return false;
       }
       int Priority(char s)
       {
              if (s == '_')
                     return 2;
              if (s == '*')
                     return 1;
              if (s == '/')
                     return 1;
              if (s == '+')
                     return 0;
              if (s == '-')
                     return 0;
       }
       char IsUnar(int i)
       {
              int j = i;
              if ((j==0) || infix[j - 1] == '(' || IsOperator(infix[j - 1]))
              return '_';
else return '-';
        }
```

```
string t;
             for (int i = 0; i < s.size(); i++)</pre>
                    if (!IsOperator(s[i]))
                           t += s[i];
                    else
                           }
             return t;
      }
      string ToPostfix()
      {
             Stack<char> opers(infix.size());
             string tmp = NewInfix(infix);
             infix = tmp;
             int j = 0;
             for (int i = 0; i < infix.size(); i++)</pre>
             {
                    if (!IsOperator(infix[i]) && infix[i] != '(' && infix[i] != ')')
                    {
                           if (infix[i] != ' ')
                           {
                                  int j = i;
                                  while (!IsOperator(infix[j]) && j != infix.size() &&
infix[j] != ')' && infix[j] != ' ')
                                  {
                                         postfix += infix[j];
                                         j++;
                                  }
                                  i = j - 1;
                                  postfix += ','; //разделяю элементы запятыми
                           }
                    }
                    else
                           if (opers.IsEmpty() || opers.CheckTopEl() == '(')
```

string NewInfix(string s)

```
opers.Push(infix[i]);
                            else
                                    if (Priority(infix[i]) >= Priority(opers.CheckTopEl()))
                                           opers.Push(infix[i]);
                                    else
                                           if (Priority(infix[i]) <</pre>
Priority(opers.CheckTopEl()))
                                           {
                                                  while ((!opers.IsEmpty()) &&
(opers.CheckTopEl() != '(' || (Priority(opers.CheckTopEl()) < Priority(infix[i]))))</pre>
                                                  {
                                                  postfix += opers.Pop();
                                                  postfix += ',';
                                                  }
                                                  opers.Push(infix[i]);
                                           }
                                           else
                                                  if (infix[i] == '(')
                                                         opers.Push(infix[i]);
                                                  else
                                                         if (infix[i] == ')')
                                                         {
                                                                while (opers.CheckTopEl() !=
'(')
                                                                 {
                                                                        postfix += opers.Pop();
                                                                        postfix += ',';
                                                                 }
                                                                opers.Pop();
                                                         }
              }
              while (!opers.IsEmpty())
              {
                     char t = opers.Pop();
```

```
if (t != '(' && t != ')')
              {
                      postfix += t;
                      postfix += ',';
              }
       }
       return postfix;
}
double count(double a, double b, char c)
       double res;
       if (c == '+')
       res = a + b;
if (c == '-')
       res = a - b;
if (c == '*')
              res = a * b;
       if (c == '/')
       {
              if (b == 0) throw "impossible to divide by zero";
              res = a / b;
       }
       return res;
}
double Unar(double a)
       return (-a);
}
double Calculator()
{
       double res,k;
       Stack<double> nums(postfix.size());
       for (int i = 0; i < postfix.size(); i++)</pre>
       {
              if (postfix[i] == ',')
                      goto metka;
              if (!IsOperator(postfix[i]))
              {
                      string tmp;
                      tmp += postfix[i];
                      i++;
                      while (postfix[i] != ',')
                      {
```

```
i++;
                             }
                             nums.Push(atof(tmp.c_str())); // atof из string в double
                      }
                      else
                             if (postfix[i] == '_')
                             {
                                     double d = Unar(nums.Pop());
                                     nums.Push(d);
                                     i++;
                             }
                             else
                             {
                                     k = nums.Pop();
                                     res = count(nums.Pop(), k, postfix[i]);
                                     nums.Push(res);
                                     i++;
                             }
              }
                      metka: return (nums.Pop());
       bool Error() {
              bool res = true;
              int 1 = 0;
              Stack<char> x(infix.size());
              int t = 0;
              char brasc;
              if (infix.empty())
              {
                      cout << " string is empty" << endl;</pre>
                      return false;
              }
              else
              {
                      if ((\inf x[0] == '+') \mid | (\inf x[0] == '*') \mid | (\inf x[0] == '/') \mid |
(infix[0] == ')') || (infix[0] == '.'))
                      {
                             res = false;
                             cout << "wrong begin of expression" << endl;</pre>
```

tmp += postfix[i];

```
}
                      if (IsOperator(infix[infix.size() - 1]) || (infix[infix.size() - 1] ==
'(') || (infix[infix.size() - 1] == '.'))
                      {
                             res = false;
                             cout << "wrong end of expression" << endl;</pre>
                      }
              }
              for (int i = 0; i < infix.size() - 2; i++)</pre>
              {
                      if (infix[i] == '.')
                      {
                             if (isdigit(infix[i + 1]) == 0)
                             {
                                     cout << "spelling error" << endl;</pre>
                                     res = false;
                             }
                      }
              }
              for (int i = 0; i < infix.size() - 2; i++)</pre>
              {
                      if (infix[i] == ')')
                      {
                             if ((isdigit(infix[i + 1]) != 0) || (infix[i + 1] == '.'))
                             {
                                     cout << "spelling error" << endl;</pre>
                                     res = false;
                             }
                      }
              }
```

```
for (int i = 0; i < infix.size() - 2; i++)</pre>
             {
                   if (infix[i] == '+' || infix[i] == '*' || infix[i] == '/')
                   {
                          if (\inf x[i + 1] == '+' \mid | \inf x[i + 1] == '*' \mid | \inf x[i + 1]
== '/')
                          {
                                cout << "several operations in a row" << endl;</pre>
                                res = false;
                          }
                   }
             }
             for (int i = 0; i < infix.size() - 2; i++)</pre>
             {
                   if (infix[i] == '(')
                   {
                          if ((infix[i + 1] == ')') || (infix[i + 1] == '.'))
                          {
                                cout << "spelling error" << endl;</pre>
                                res = false;
                          }
                   }
             }
             for (int i = 0; i < infix.size(); i++)</pre>
{
                          cout << "invalid symbol on " << i + 1 << " position" << endl;</pre>
                          res = false;
```

```
}
                     if (infix[i] == '(')
                            x.Push('(');
                     else
                            if (infix[i] == ')')
                            {
                                   if (!(x.IsEmpty()))
                                   {
                                         brasc = x.Pop();
                                   }
                                   else
                                   {
                                          t++;
                                   }
                            }
              }
              if (t != 0) {
                    res = false;
                    cout << "error in brackets" << endl;</pre>
              }
              return res;
       }
};
```