МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Высшего образования

**«Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»**

**Национальный исследовательский университет**

**Институт информационных технологий, математики и механики**

**Кафедра математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий**

**Отчет по учебной практике**

**«Преобразование арифметических выражений в обратную польскую запись»**

**Выполнил:** студент группы 381706-1

Максимова Ирина Игоревна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись

**Научный руководитель:**

ассистент каф. МОСТ ИИТММ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лебедев И.Г

Нижний Новгород

2018.

Содержание

[1. Введение 3](#_Toc536523962)

[2. Постановка задачи 4](#_Toc536523963)

[3. Руководство пользователя 5](#_Toc536523964)

[4. Руководство программиста 6](#_Toc536523965)

[4.1. Описание структуры программы 6](#_Toc536523966)

[4.2. Описание алгоритмов 6](#_Toc536523967)

[5. Заключение 8](#_Toc536523968)

[6. Литература 9](#_Toc536523969)

# Введение

**Обратная польская запись (**[**англ.**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) ***Reverse Polish notation, RPN*)** - форма записи [математических](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0) и логических выражений, в которой [операнды](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B4) расположены перед знаками [операций](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)). Также именуется как постфиксная нотация. В дальнейшем термин «обратная польская запись» будем кратко записывать ОПЗ.

Чтобы дать индуктивное определение постфиксной нотации, обозначим выражения в инфиксной нотации , эквивалентные им выражения в постфиксной нотации соответственно; օ - произвольный бинарный оператор, тогда:

1. Если - переменная или константа, то ' есть .
2. Если A - выражение вида o C , то A’ есть o.
3. Если - выражение вида , то есть .

Пример:

Инфиксное выражение вида

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

в ОПЗ может быть записано так

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Цель данной лабораторной работы** – разработка программы преобразования арифметических выражений в польскую форму записи.

# Постановка задачи

Выполнение работы предполагает решение следующих задач:

1. Разработка и реализация метода, обеспечивающего преобразование выражений из инфиксной в постфиксную нотацию ConvertToPol.
2. Разработка и реализация метода вычисления конечного ответа выражений, записанных в польской нотации Rez.
3. Разработка программы, демонстрирующей работу вышеперечисленных методов.
4. Реализация набора автоматических тестов с использованием Google C++ Testing Framework.

# Руководство пользователя

При запуске создается инфиксное выражение: . Затем оно преобразуется обратную польскую запись: , после чего происходит подсчет полученного выражения и результат выводится на консоль. На этом работа программы прекращается.

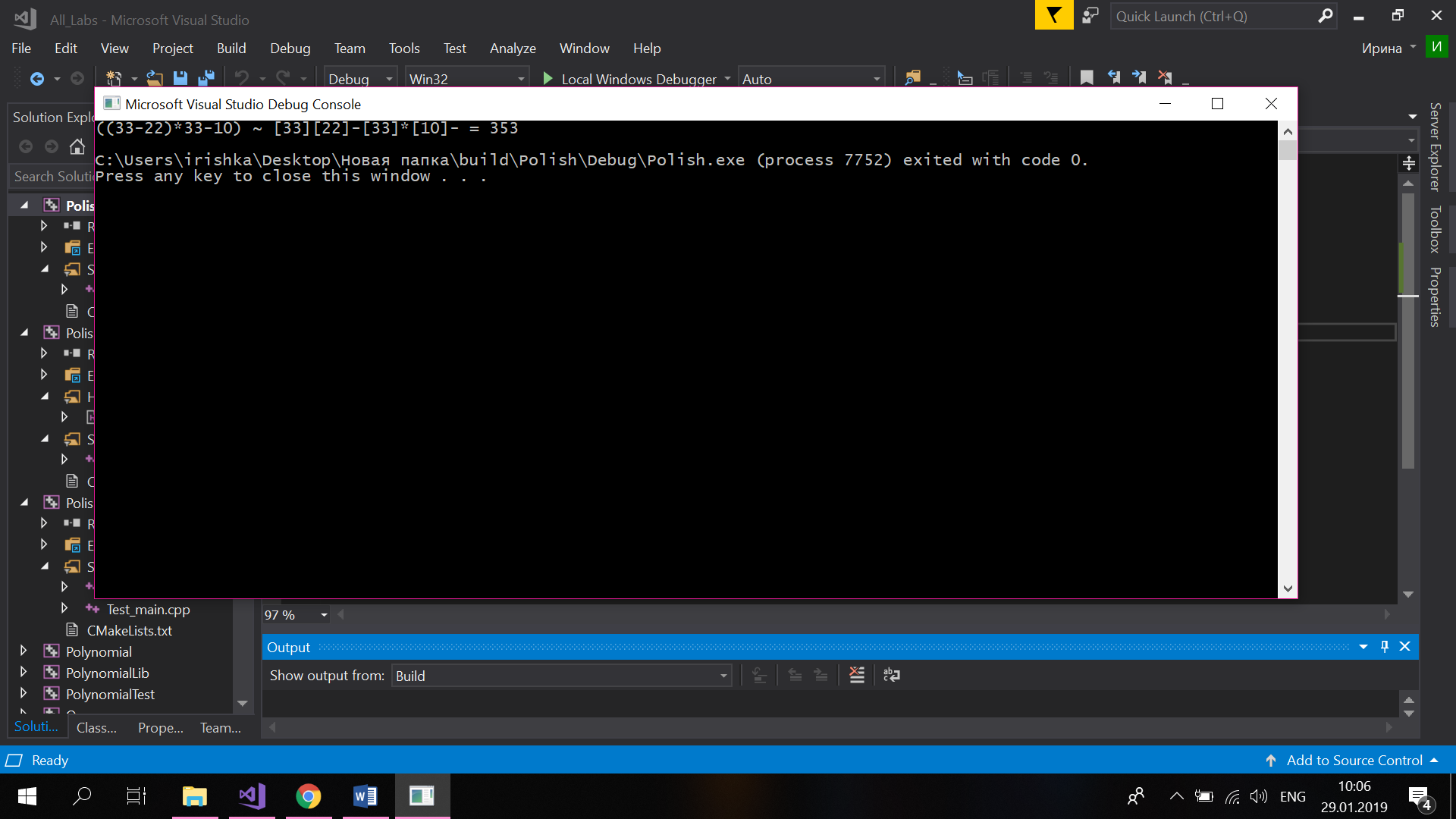


Рисунок 1. Результат работы программы

# Руководство программиста

## Описание структуры программы

Программа состоит из следующих модулей:

* Модуль Polish. Содержит пример использования методов для работы с ОПЗ. Реализация в файле *main\_Polish.cpp.*
* Модуль PolishLib – статическая библиотека. Содержит файл Polish.h, в котором описаны прототипы четырех методов для работы с ОПЗ, и Polish.cpp, содержащий их реализацию.
* Модуль PolishTest. Содержит 15 тестов, описанных в файле *PolishTest.cpp* и разработанных с помощью использования Google C++ Testing Framework.

## Описание алгоритмов

**Преобразование выражения из инфиксной формы в польскую запись.**

* + - 1. Для операций вводится приоритет

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

* + - 1. Для хранения операций используется стек S, для хранения выражения в ОПЗ используется очередь Q.
      2. Исходное выражение просматривается слева направо.
      3. Операнды по мере их появления помещаются в очередь Q.

1. Символы операций и левые скобки помещаются в стек S.
2. При появлении правой скобки последовательно изымаются элементы из стека S и переносятся в очередь Q. Данные действия продолжаются либо до опустошения стека S либо до попадания в стеке S на левую скобку.
3. Если текущая операция W, выделенная при обходе выражения, имеет больший вес, чем операция на вершине стека S, то она кладется в стек S. Иначе последовательно изымаются элементы из стека S и переносятся в очередь Q. Данные действия продолжаются либо до опустошения стека S либо до того, как приоритет операции вершины стека будет не больше приоритета текущей операции W. Как только эти действия прекращаются текущая операция W кладется в стек S.

# Заключение

В ходе выполнения лабораторной была разработана программа, обеспечивающая преобразование инфиксных арифметических выражений в обратную польскую запись. Разработана библиотека PolishLib, реализующая методы преобразования и вычисления выражений в ОПЗ. Работоспособность методов библиотеки PolishLib была продемонстрирована на примере.

Разработаны и доведены до успешного выполнения тесты, разработанные для данного программного проекта с использованием Google C++ Testing Framework.

# Литература

* Книги
  + - 1. A.O. Грудзинский. Методы программирования, Издательство Нижегородского госуниверситета, 2006.
      2. Васильев А.Н. Самоучитель С++ с примерами и задачами. -СПб.: Наука и Техника, 2016. -480с.
* Ссылки в Internet
  + - 1. Гергель В.П. Методические материалы по курсу «Методы программирования 2»: [http://www.itmm.unn.ru/files/2018/11/1.5.-Struktury-hraneniya-s-ispolzovaniem-ukazatelej-spiski.pdf], 2015.
      2. Википедия: свободная электронная энциклопедия: на русском языке: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Обратная_польская_запись>