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

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Электротехнический факультет

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы» направление подготовки: 09.04.01- «Программная инженерия»

Лабораторная работа №2 «Решение уравнения последовательности с помощью рекурсии»

Выполнил студент гр. РИС-24-3б
Ушаков Арсений Анатольевич
Проверил:
Доц. Каф. ИТАС
Ольга Андреевна Полякова

Постановка задачи.

Решить уравнение последовательности, используя рекурсию. Написать программу для решения уравнения, составить блок-схему.

Вариант 9.

Дано уравнение
$$S=x+\frac{x^5}{5}+...+\frac{x^{4n+1}}{4n+1}$$
 . Каждый член последовательности записывается как $\frac{x^{4n+1}}{4n+1}$.

Например x=2, n=1. *n - количество членов ряда.

$$S = \frac{x^{4*1+1}}{4*1+1} + \frac{x^1}{1} = \frac{2^5}{5} + \frac{2}{1} = 6.4 + 2 = 8.4$$

Разделим решение уравнения на несколько этапов. Для начала будем считать степень x в числителе. Для этого используем функцию pow.

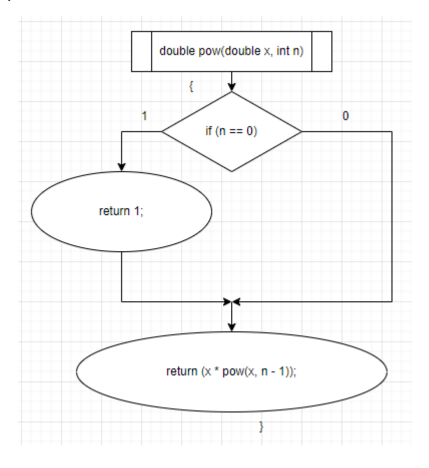


Рис. 1 - Блок-схема функции степени роw.

Далее будем обращаться к функции recursion. Она считает значение каждого члена уравнения от x и от n.

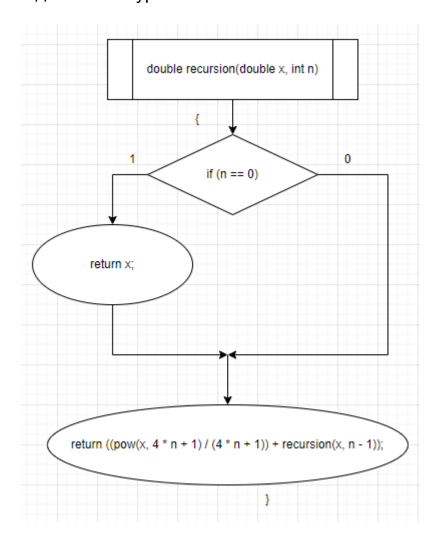


Рис. 2 - Блок-схема основной функции

Эта функция обращается к функции pow, а также сама к себе. Выход из рекурсии задан с помощью if. Когда значение n будет равно 0, то рекурсия закончится.

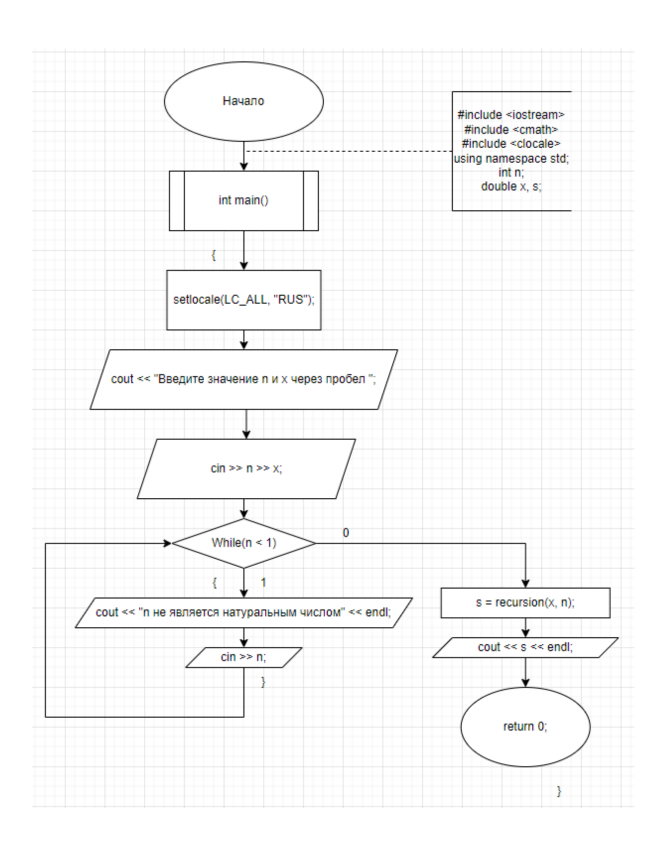


Рис. 3 - Блок-схема функции main.

```
Recursion.cpp → X
** Recursion
          w #include <iostream>
           #include <cmath>
     3
        #include <clocale>
         using namespace std;
     4
     5
          int n;
           double x, s;
         v double pow(double x, int n)
                if (n == θ) //условие выхода из рекурсии
     9
    10
                   return 1;
               return (x * pow(x, n - 1));
    11
    12
    13
         v double recursion(double x, int n)
    14
              if (n == 0) //условие выхода из рекурсии
    15
    16
              return ((pow(x, 4 * n + 1) / (4 * n + 1)) + recursion(x, n - 1));
    17
           }
    18
         v int main()
    19
              setlocale(LC_ALL, "RUS");
    21
              cout << "Введите значение n и x через пробел ";
    22
              cin >> n >> x;
    23
              while (n < 1)
    24
    25
    26
                   cout << "n должно быть натуральным числом" << endl;
    27
                   cin >> n;
    28
    29
                   s = recursion(x, n - 1);
                   cout << "S = " << s << endl;
    30
                 return Θ;
    31
            }
    32
```

Рис. 4 - Программная реализация решения уравнения

```
Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Введите значение п и х через пробел 3 2
S = 65.2889
```

Рис. 5 - Результат выполнения программы.

```
    Консоль отладки Microsoft Visual Studio
    Введите значение п и х через пробел 6 2
    S = 108270
```

Рис. 6 - Результат выполнения программы.

Ссылка на github:https://github.com/ArseniyUshakov/laboratories