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.

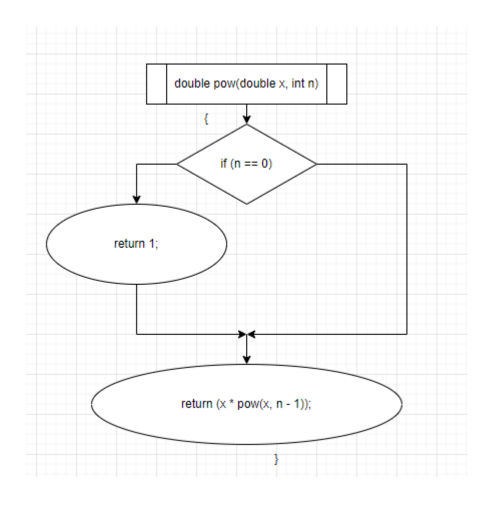
Вариант 9.

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.



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

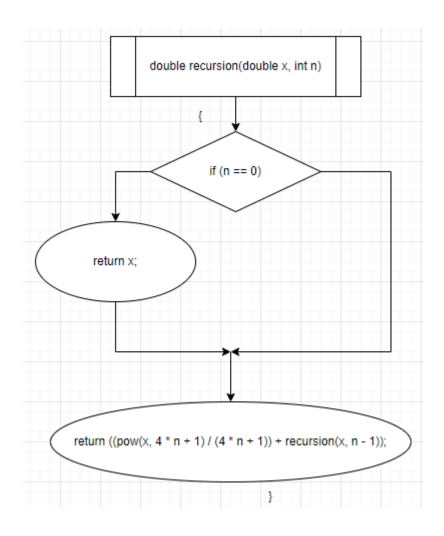


Рис. 2 - Блок-схема основной функции

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.

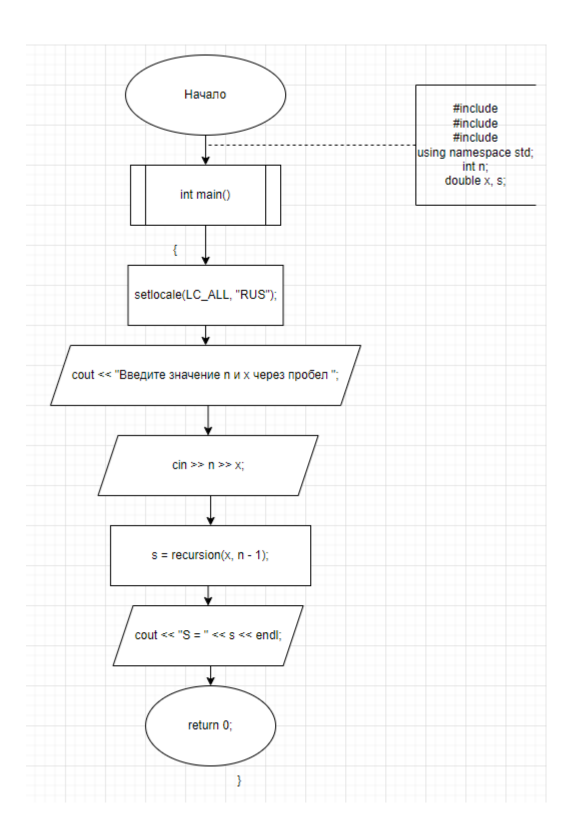


Рис. 3 - Блок-схема функции main.

```
Recursion.cpp* → ×
++ Recursion
                                                                (Глобальная область)
         v #include <iostream>
     1
     2
          #include <cmath>
         #include <clocale>
     3
           using namespace std;
     5
           int n;
           double x, s;
         v double pow(double x, int n)
     9
              if (n == 0) //условие выхода из рекурсии
                   return 1;
    10
              return (x * pow(x, n - 1));
    11
           }
    12
    13 double recursion(double x, int n)
    14
    15
              if (n == 0) //условие выхода из рекурсии
    16
                   return x;
               return ((pow(x, 4 * n + 1) / (4 * n + 1)) + recursion(x, n - 1));
    17
          }
    18
    19  v int main()
           {
    20
              setlocale(LC_ALL, "RUS");
    21
              cout << "Введите значение n и x через пробел ";
    22
              cin >> n >> x;
    23
    24
                  s = recursion(x, n - 1);
                   cout << "S = " << s << endl;
    25
                  return Θ;
    26
           }
    27
```

Рис. 4 - Программная реализация решения уравнения

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