



ПРОГРАММИРОВАНИЕ  
**НА ЯЗЫКЕ C**

# Урок №11

Программирование  
на языке

**C**

## **Содержание**

1. Знакомство с рекурсией.....	3
2. Рекурсии или итерации? .....	6
3. Быстрая сортировка .....	8
4. Двоичный поиск. ....	11
5. Домашнее задание .....	13

# 1. Знакомство с рекурсией

Рекурсия — это прием программирования, при котором программа вызывает саму себя либо непосредственно, либо косвенно.

Как правило, неопытный программист, узнав про рекурсию, испытывает легкое недоумение. Первая мысль — это бессмысленно!!! Такой ряд вызовов превратиться в вечный цикл, похожий на змею, которая съела сама себя, или приведет к ошибке на этапе выполнения, когда программа поглотит все ресурсы памяти.

Однако рекурсия — это превосходный инструмент, который при умелом и правильном использовании поможет программисту решить множество сложных задач.

Пример на рекурсию

Исторически сложилось так, что в качестве первого примера на рекурсию почти всегда приводят пример вычисления факториала.

Что же, не будем нарушать традиций.

Для начала, вспомним, что такое факториал. Обозначается факториал восклицательным знаком «!» и вычисляется следующим образом:

$$N! = 1 * 2 * 3 * \dots * N$$

Другими словами, факториал представляет собой произведение натуральных чисел от 1 до N включительно. Исходя из вышеописанной формулы, можно обратить внимание на следующую закономерность:

$$N! = N * (N-1) !$$

Ура! Мы можем найти факториал через сам факториал! Вот здесь мы и попадаемся в ловушку. Наша находка, на первый взгляд, абсолютно бесполезна, ведь неизвестное понятие определяется через такое же неизвестное понятие, и получается бесконечный цикл. Выход из данной ситуации сразу же будет найден, если добавить к определению факториала следующий факт:

$$1! = 1$$

Теперь мы можем себе позволить вычислить значение факториала любого числа. Попробуем, например, получить 5!, несколько раз применив формулу  $N! = N * (N-1)!$  и один раз формулу  $1! = 1$ :

$$5! = 5 * 4! = 5 * 4 * 3! = 5 * 4 * 3 * 2! = 5 * 4 * 3 * 2 * 1! = 5 * 4 * 3 * 2 * 1$$

Как же будет выглядеть данный алгоритм, если перенести его на язык C? Давайте, попробуем реализовать рекурсивную функцию:

```
#include <iostream>
using namespace std;

long int Fact(long int N)
{
    // если произведена попытка вычислить факториал нуля
    if (N < 1) return 0;
    // если вычисляется факториал единицы
    // именно здесь производится выход из рекурсии
    else if (N == 1) return 1;
    // любое другое число вызывает функцию заново с формулой N-1
    else return N * Fact(N-1);
}
```

```
void main()
{
    long number=5;
    //первый вызов рекурсивной функции
    long result=Fact(number);
    cout<<"Result "<<number<<"! is - "<<result<<"\n";
}
```

Как видите, всё не так уж сложно. Для более детального понимания примера рекомендуем скопировать текст программы в Visual Studio и пошагово пройти по коду отладчиком.

## 2. Рекурсии или итерации?

Изучив предыдущий раздел урока — вы наверняка задались вопросом: а зачем нужна рекурсия? Ведь, реализовать вычисление факториала можно и с помощью итераций и это совсем не сложно:

```
#include <iostream>
using namespace std;

long int Fact2(long int N)
{
    long int F = 1;
    //цикл осуществляет подсчет факториала
    for (long int i=2; i<=N; i++)
        F *= i;
    return F;
}

void main()
{
    long number=5;
    long result=Fact2(number);
    cout<<"Result "<<number<<"! is - "<<result<<"\n";
}
```

Такой алгоритм, наверное, будет более естественным для программистов. На самом деле, это не совсем так. С точки зрения теории, любой алгоритм, который можно реализовать рекурсивно, совершенно спокойно реализуется итеративно. Мы только что в этом убедились.

Однако это не совсем так. Рекурсия производит вычисления гораздо медленнее, чем итерация. Кроме того, рекурсия потребляет намного больше оперативной памяти в момент своей работы.

Значит ли это, что рекурсия бесполезна? Ни в коем случае!!! Существует ряд задач, для которых рекурсивное

решение тонко и красиво, а итеративное — сложно, громоздко и неестественно. Ваша задача, в данном случае — научиться, не только оперировать рекурсией и итерацией, но и интуитивно выбирать, какой из подходов применять в конкретном случае. От себя можем сказать, что лучшее применение рекурсии — это решение задач, для которых свойственна следующая черта: решение задачи сводится к решению таких же задач, но меньшей размерности и, следовательно, гораздо легче разрешаемых.

Удачи Вам на данном поприще! Как говорится: «Что бы понять рекурсию, надо просто понять рекурсию».

### 3. Быстрая сортировка

«Быстрая сортировка» — была разработана около 40 лет назад и является наиболее широко применяемым и в принципе самым эффективным алгоритмом. Метод основан на разделении массива на части. Общая схема такова:

1. Из массива выбирается некоторый опорный элемент  $a[i]$ .

2. Запускается функция разделения массива, которая перемещает все ключи, меньшие, либо равные  $a[i]$ , слева от него, а все ключи, большие, либо равные  $a[i]$  — справа, теперь массив состоит из двух частей, причем элементы левой меньше элементов правой.

3. Если в подмассиве более двух элементов, рекурсивно запускаем для них ту же функцию.

4. В конце получится полностью отсортированная последовательность.

Рассмотрим алгоритм более детально.

#### **Делим массив пополам.**

Входные данные: массив  $a[0]...a[N]$  и элемент  $r$ , по которому будет производиться разделение.

1. Введем два указателя:  $i$  и  $j$ . В начале алгоритма они указывают, соответственно, на левый и правый конец последовательности.

2. Будем двигать указатель  $i$  с шагом в 1 элемент по направлению к концу массива, пока не будет найден элемент  $a[i] \geq r$ .



3. Затем аналогичным образом начнем двигать указатель  $j$  от конца массива к началу, пока не будет найден  $a[j] \leq r$ .

4. Далее, если  $i \leq j$ , меняем  $a[i]$  и  $a[j]$  местами и продолжаем двигать  $i, j$  по тем же правилам.

5. Повторяем шаг 3, пока  $i \leq j$ .

Рассмотрим рисунок, где опорный элемент  $r = a[3]$ .



Массив разделился на две части: все элементы левой меньше либо равны  $r$ , все элементы правой — больше, либо равны  $r$ .

## Пример программы.

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>

using namespace std;

template <class T>

void quickSortR(T a[], long N) {
    // На входе - массив a[], a[N] - его последний элемент.
    // поставить указатели на исходные места
    long i = 0, j = N;
    T temp, p;

    p = a[ N/2 ];           // центральный элемент

    // процедура разделения
    do {
```

```

while ( a[i] < p ) i++;
while ( a[j] > p ) j--;

if ( i <= j ) {
    temp = a[i];
    a[i] = a[j];
    a[j] = temp;
    i++;
    j--;
}

}while ( i<=j );

// рекурсивные вызовы, если есть, что сортировать
if ( j > 0 ) quickSortR(a, j);
if ( N > i ) quickSortR(a+i, N-i);
}

void main() {
    srand(time(NULL));
    const long SIZE=10;
    int ar[SIZE];

    // до сортировки
    for(int i=0;i<SIZE;i++){
        ar[i]=rand()%100;
        cout<<ar[i]<<"\t";
    }
    cout<<"\n\n";
    quickSortR(ar,SIZE-1);

    // после сортировки
    for(int i=0;i<SIZE;i++){
        cout<<ar[i]<<"\t";
    }
    cout<<"\n\n";
}

```

## Алгоритм рекурсии.

1. Выбрать опорный элемент  $p$  - середину массива
2. Разделить массив по этому элементу
3. Если подмассив слева от  $p$  содержит более одного элемента, вызвать `quickSortR` для него.
4. Если подмассив справа от  $p$  содержит более одного элемента, вызвать `quickSortR` для него.

## 4. ДВОИЧНЫЙ ПОИСК

В прошлом уроке мы рассмотрели алгоритм линейного поиска, однако это не единственная возможность организовать поиск в массиве. Если у нас есть массив, содержащий упорядоченную последовательность данных, то, в данном случае, очень эффективен двоичный поиск.

### **Теория двоичного поиска.**

Предположим, что переменные  $Lb$  и  $Ub$  содержат, соответственно, левую и правую границы отрезка массива, где находится нужный нам элемент. Поиск мы всегда будем начинать с анализа среднего элемента отрезка массива. Если искомое значение меньше среднего элемента, мы переходим к поиску в верхней половине отрезка, где все элементы меньше только что проверенного. Другими словами, значением  $Ub$  становится  $(M(\text{средний элемент}) - 1)$  и на следующей итерации мы работаем с половиной массива. Таким образом, в результате каждой проверки мы вдвое сужаем область поиска. Так, в нашем примере, после первой итерации область поиска — всего лишь три элемента, после второй остается всего лишь один элемент. Таким образом, если длина массива равна 6, нам достаточно трех итераций, чтобы найти нужное число.

```

#include <iostream>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>

using namespace std;

int BinarySearch (int A[], int Lb, int Ub, int Key)
{
    int M;
    while(1){
        M = (Lb + Ub)/2;
        if (Key < A[M])
            Ub = M - 1;
        else if (Key > A[M])
            Lb = M + 1;
        else
            return M;

        if (Lb > Ub)
            return -1;
    }
}

void main() {
    srand(time(NULL));
    const long SIZE=10;
    int ar[SIZE];
    int key, ind;

    // до сортировки
    for(int i=0; i<SIZE; i++){
        ar[i]=rand()%100;
        cout<<ar[i]<<"\t";
    }
    cout<<"\n\n";
    cout<<"Enter any digit:";
    cin>>key;
    ind=BinarySearch(ar, 0, SIZE, key);
    cout<<"Index - "<<ind<<"\t";
    cout<<"\n\n";
}

```

Двоичный поиск — очень мощный метод. Посудите сами: например, длина массива равна 1023, после первого сравнения область сужается до 11 элементов, а после второй — до 255. Легко посчитать, что для поиска в массиве из 1023 элементов достаточно 10 сравнений.

## 5. Домашнее задание

Легенда гласит, что где-то в Ханое находится храм, в котором размещена следующая конструкция: на основании укреплены 3 алмазных стержня, на которые при сотворении мира Брахма нанизал 64 золотых диска с отверстием посередине, причем внизу оказался самый большой диск, на нем — чуть меньший и так далее, пока на верхушке пирамиды не оказался самый маленький диск. Жрецы храма обязаны перекладывать диски по следующим правилам:

1. За один ход можно перенести только один диск.
2. Нельзя класть больший диск на меньший.

Руководствуясь этими нехитрыми правилами, жрецы должны перенести исходную пирамиду с 1-го стержня на 3-й. Как только они справятся с этим заданием, наступит конец света.

Мы предлагаем Вам в качестве домашнего задания — решить данную задачу с помощью рекурсии. Желаем удачи!

