



ПРОГРАММИРОВАНИЕ

на языке с



### Содержание

1. Знакомство с рекурсиеи	. 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 \* ... \* N

Другими словами, факториал представляет собой произведение натуральных чисел от 1 до N включительно. Исходя из вышеописанной формулы, можно обратить внимание наследующую 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 С? Давайте, попробуем реализовать рекурсивную функцию:

```
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 пройтись 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:

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 р, по которому будет производиться разделение.

- 1. Введем два указателя: і и ј. В начале алгоритма они указывают, соответственно, на левый и правый конец последовательности.
- 2. Будем двигать указатель і с шагом в 1 элемент по направлению к концу массива, пока не будет найден элемент a[i] >= p.

- 3. Затем аналогичным образом начнем двигать указатель j от конца массива к началу, пока не будет найден a[j] <= p.
- 4. Далее, если  $i \le j$ , меняем a[i] и a[j] местами и продолжаем двигать i,j по тем же правилам.
  - 5. Повторяем шаг 3, пока і <= ј.

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



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

### 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 \le 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 р середину массива
- 2. Разделить массив по этому элементу
- 3. Если подмассив слева от р содержит более одного элемента, вызвать quickSortR для него.
- 4. Если подмассив справа от р 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 (М (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++){</pre>
               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!