《计算概论A》课程 程序设计部分 函数的递归

李 戈

北京大学信息科学技术学院软件研究所lige@sei.pku.edu.cn

本节内容

- ■什么是递归
- ■深入理解递归的过程
- ■递归的作用
 - ◆ 用递归来完成递推
 - ◆ 模拟连续发生的动作
 - ◆ 进行"自动的分析"

函数的嵌套调用

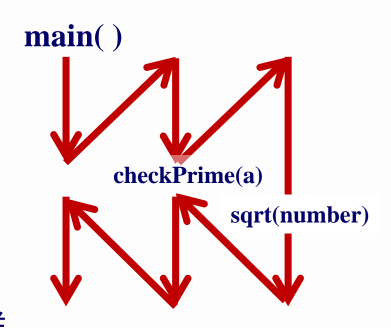
```
#include <iostream>
                                       main()
#include <cmath>
using namespace std;
bool checkPrime(int);
int main()
                                             checkPrime(a)
      int a;
      cout << ''请输入一个整数'' << endl;
      while (cin >> a)
             if (checkPrime(a))
                    cout << ''是质数'' << endl;
             else
                    cout << ''不是质数'' << endl;
      return 0;
```

函数的嵌套调用

```
main()
bool checkPrime(int number)
     int i, k;
     k = sqrt(number);
                                     checkPrime(a)
                                            sqrt(number)
     for (i = 2; i \le k; i++)
          if (number \% i == 0)
                           //只要有一个数被除尽
                return 0; //则不是素数
                  //走到这一步,说明没能被除尽
     return 1;
```

思路整理

- 我们已经知道
 - ◆ 函数不能嵌套定义
 - 所有函数一律平等
 - ◆ 函数可以嵌套调用
 - 无论嵌套多少层,原理都一样
- 问个问题
 - ◆一个函数能调用"它自己"吗?



求 n!

```
#include<iostream>
using namespace std;
int fact(int n)
  if(n == 1)
     return 1;
  else
     return n*fact(n-1);
int main(){
  cout \ll fact(4) \ll endl;
  return 0;
```

```
问题:已知n , 求 n !
  n! = (n-1)!*n
  (n-1)! = (n-2)!*(n-1)
  3! = 2!*3;
  2! = 1!*2
  1! = 1;
```

- ■可知
 - ◆ fact(n) 的值等于 fact(n-1)*n;
 - **♦** fact(1) = 1;

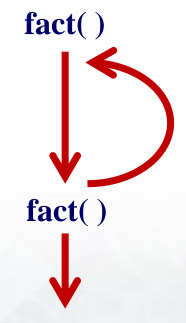
思考一下

```
#include<iostream>
using namespace std;
int fact(int n)
  if(n == 1)
     return 1;
  else
     return n*fact(n-1);
int main(){
  cout << fact(4) << endl;
  return 0;
```

- 这个称为"递归调用"
- 什么是递归?

他说

◆ 一个函数在其定义中直接或 间接调用自身的一种方法;



函数的执行

```
#include <iostream>
                                    main()
using namespace std;
float max(float a, float b)
                              int main()
                                  int m = 3, n = 4;
                                                         max()
  (1) 初始化max();
  (2) 传递参数;
                                                      float max(float a, float b)
  (3) 保存当前现场;
                                  float result = 0;
                                                        if (a > b
             return o;
                                                          retur a:
                                  result = max(m, n);
int main()
                                                        else
                                                           retur b;
 (1) 接收函数的返回
                                  cout << result:
 (2) 恢复现场,从断
     点处继续执行;
                                  return U:
     return 0;
```

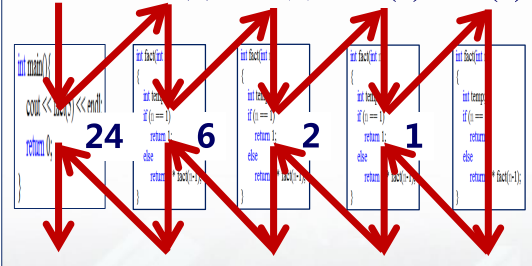
思考一下

```
#include<iostream>
using namespace std;
int fact(int n)
  if(n == 1)
     return 1;
  else.
     return n*fact(n-1);
int main(){
  cout << fact(4) << end1;
  return 0;
```

■我说

递归调用与普通调用 没有区别!!!!

main() fact(4) fact(3) fact(2) fact(1)



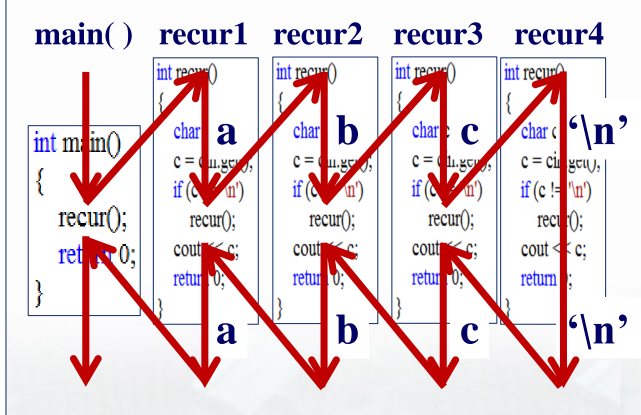
本节内容

- ■什么是递归
- ■深入理解递归的过程
- ■递归的作用
 - ◆ 用递归来完成递推
 - ◆ 模拟连续发生的动作
 - ◆ 进行"自动的分析"

深入理解递归的过程

```
#include<iostream>
using namespace std;
int recur()
  char c;
  c = cin.get();
  if (c != '\n')
     recur();
  cout << c;
  return 0;
int main()
  recur();
  return 0;
```

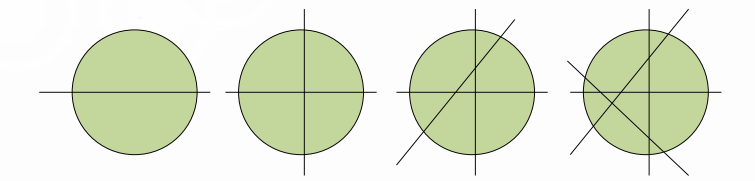




本节内容

- ■什么是递归
- ■深入理解递归的过程
- ■递归的作用
 - ◆ 用递归来完成递推
 - ◆ 模拟连续发生的动作
 - ◆ 进行"自动的分析"

再从这个例子开始说起



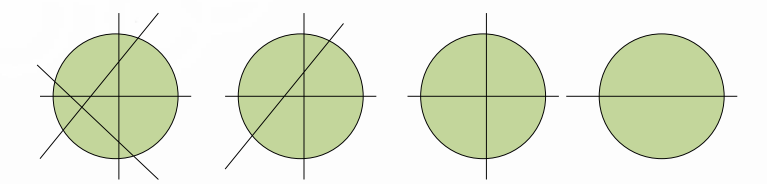
- q(0) = 1;
- q(1) = 1+1=2
- q(2) = 1+1+2=4;
- q(3) = 1+1+2+3=7;
- q(4) = 1+1+2+3+4=11;

• • • • • •

• q(n) = q(n-1)+n;

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int blockCount = 0;
    int i = 0, N = 0;
    cin >> N;
    blockCount = 1;
    for (i = 1; i <= N; i++)
        blockCount = blockCount + i;
    cout << "最多可切" << blockCount << "块" << endl;
    return 0;
}
```

另一种解决方案



- q(n) = q(n-1)+n;
- q(n-1) = q(n-2)+n-1
- q(n-2) = q(n-3)+n-2

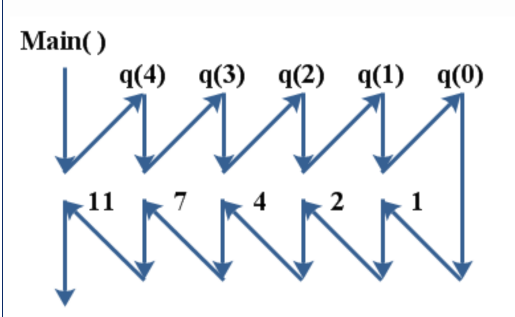
•••

- q(2) = q(1) + 2 = 4;
- q(1) = q(0) + 1 = 2
- q(0) = 1

```
int q(int n)
{
    if (n == 0)
       return 1;
    else
      return(n + q(n - 1));
}
```

另一种解决方案

```
#include<iostream>
using namespace std;
int q(int n){
  if(n == 0)
     return 1;
  else
     return(n + q(n - 1));
int main(){
  cout \ll q(4) \ll endl;
  return 0;
```



递归与递推

- ■不同
 - ◆ 递推的关注点放在 起始点 条件 而
 - ◆ 递归的关注点放在 求解目标 上
- ■相同
 - ◆ 重在表现 第i次 与 第i+1次 的关系

用递归实现递推

- ■优点
 - ◆ 让程序变得简明
- ■方法:
 - ◆把关注点放在要求解的目标上 进而
 - ◆ 找到第n次做与第n-1次做之间的关系;
 - ◆ 确定第1次的返回结果;

再看一例

■ 斐波那契数列

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144...

- fab(n) = fab(n-1) + fab(n-2);
- fab(1)=1, fab(2)=1;

```
int f(int n)
{
    if (n == 1)
        return 1;
    if (n == 2)
        return 1;
    else
        return(f(n-1)+f(n-2));
}
```

本节内容

- ■什么是递归
- ■深入理解递归的过程
- ■递归的作用
 - ◆ 用递归来完成递推
 - ◆ 模拟连续发生的动作
 - ◆ 进行"自动的分析"

进制转换

■ 将123转换成等值的二进制数

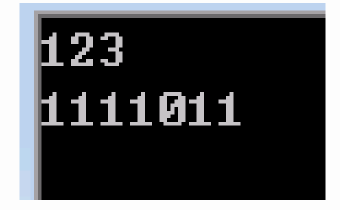
除以2的商(取整)	余数
123/2 = 61	1
61/2 = 30	1
30/2 = 15	0
15/2 = 7	1
7/2 = 3	1
3/2 = 1	1
1/2 = 0	1

■ 自下而上收集余数:1111011

```
void convert(int x)
  if((x/2)!=0)
     convert(x / 2);
     cout << x \% 2;
  else
     cout << x;
```

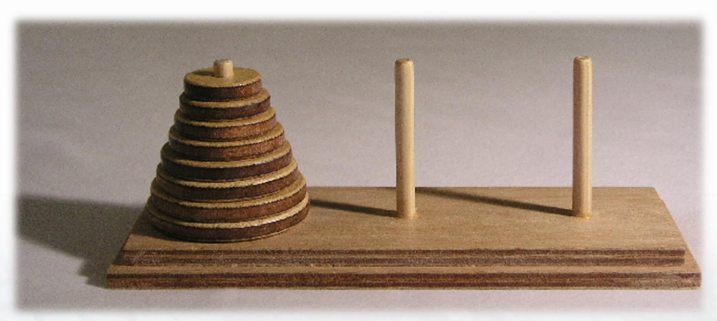


```
#include<iostream>
using namespace std;
void convert(int x)
  if((x/2)!=0)
     convert(x / 2);
     cout << x % 2;
  else
     cout << x;
int main()
  int x;
  cin >> x;
  convert(x);
  return 0;
```



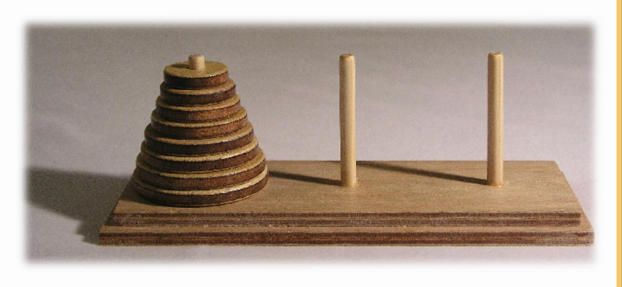
递归经典问题——汉诺塔问题

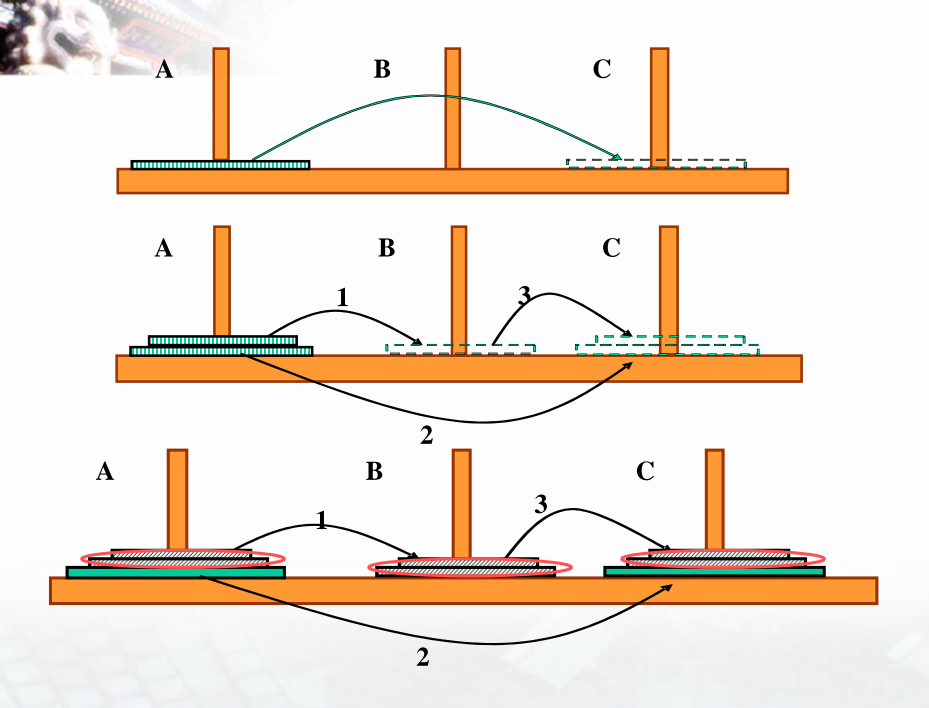
- 故事:相传在古代印度的Bramah庙中,有位僧人整天把三根柱子上的金盘倒来倒去,他想把64个一个比一个小的金盘从一根柱子上移到另一根柱子上去。移动过程中恪守下述规则:每次只允许移动一只盘,且大盘不得落在小盘上面。
- 有人会觉得这很简单,真的动手移盘就会发现,如以每秒移动一只盘子的话,按照上述规则将64只盘子从一个柱子移至另一个柱子上,所需时间约为5800亿年。



http://en.wikipedia.org/wiki/Tower_of_Hanoi

递归经典问题——汉诺塔问题





要实现:move(n, A, B, C)

需进行:

move(n-1, A, C, B) move from A to C move(n-1, B, A, C)

```
using namespace std;
void move(int m, char x, char y, char z)
  if (m == 1)
    cout << "把一个盘子从 " << x << " 移动到 " << z << endl;
  else
    move(m - 1, x, z, y);
    cout << "把一个盘子从 " << x << " 移动到 " << z << endl;
    move(m - 1, y, x, z);
int main() {
  int n;
  cout << "请输入盘数n = ":
  cin >> n;
  cout << "在3根柱子上移" << n << "只盘的步骤为:" << endl;
  move(n, 'A', 'B', 'C');
  return 0;
```

#include<iostream>

模拟连续发生的动作

■方法

◆ 搞清楚 连续发生的动作是什么;

void move(int m, char x, char y, char z)

◆ 搞清楚 不同次动作之间的关系;

```
move(m - 1, x, z, y);
cout << "把一个盘子从 " << x << " 移动到 " << z << endl;
move(m - 1, y, x, z);
```

◆ 搞清楚 边界条件是什么;

```
if (m == 1)
{
    cout << "把一个盘子从 " << x << " 移动到 " << z << endl;
}
```

本节内容

- ■什么是递归
- ■深入理解递归的过程
- ■递归的作用
 - ◆ 用递归来完成递推
 - ◆ 模拟连续发生的动作
 - ◆ 进行"自动的分析"

逆波兰表达式

- 题目描述
 - ◆ 逆波兰表达式是一种把运算符前置的算术表达式:
 - ●如 2 + 3 的逆波兰表示法为 + 2 3
 - ●如 (2 + 3) * 4 的逆波兰表示法为 × + 2 3 4
 - ◆ 编写程序求解任─仅包含+ * /四个运算符的逆波兰表达式的值。
- 输入:× + 11.0 12.0 + 24.0 35.0
- 输出: 1357.0

逆波兰表达式

```
\times \rightarrow notation() \times notation()

\div \rightarrow notation() \div notation()

+ \rightarrow notation() + notation()

- \rightarrow notation() - notation()

其他字符:将读到的字符串解释为数;
```

```
double notation()
{
    char str[10];
    cin >> str;
    switch (str[0])
    {
      case '+': return notation() + notation();
      case '-': return notation() - notation();
      case '*': return notation() * notation();
      case '/': return notation() / notation();
      default: return atof(str);
    }
}
```

逆波兰表达式

```
#include<iostream>
using namespace std;
double notation()
   char str[10];
  cin >> str;
   switch (str[0])
   case '+': return notation() + notation();
   case '-': return notation() - notation();
   case '*': return notation()* notation();
   case '/': return notation() / notation();
  default: return atof(str);
int main()
  cout << notation();
  return 0;
```

```
\times \div + 12 \ 36 + 1 \ 3 - 15 \ 8
((12+36) \div (1+3)) \times (15-8)
```

■ 题目描述

◆ 把M个同样的苹果放在N个同样的盘子里,允许有的盘子 空着不放,问共有多少种不同的分法?

◆ 注意:5,1,1和1,5,1是同一种分法

◆ 输入:7 3

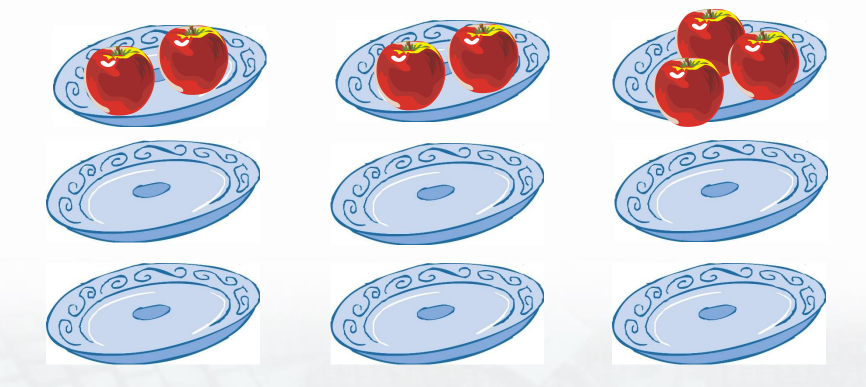
◆ 输出:8

■ 问题: M个苹果 放入 N个盘子, 多少种放法

■ 假设:有一个函数 f(m, n) 能告诉我答案;

如果:n/盘子数 > M/苹果数

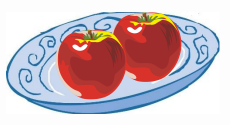
if(n>m) f(m,n) = f(m,m)



如果:M/苹果数 >= n/盘子数

有盘子空着: f(m,n) = f(m,n-1)

没盘子空着: f(m,n) = f(m-n,n)







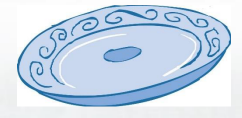












```
#include<iostream>
using namespace std;
int count(int m, int n)
  if (m \le 1 \parallel n \le 0) return 1;
  if (m < n)
     return count(m, m);
  else
     return count(m, n - 1) + count(m - n, n);
void main()
   int apples, plates;
   cin >> apples >> plates;
   cout << count(apples, plates);
```

100 100 190569292

利用递归进行"自动分析"

- ■方法
 - ◆ 先假设 有一个函数 能 给出答案

notation() count(int m, int n)

◆ 在利用 这个函数 的前提下,分析如何解决

```
问题;
```

```
'+': return notation() + notation();
'-': return notation() - notation();
'*': return notation()* notation();
'/': return notation() / notation();
```

```
if (m < n)
    return count(m, m);
else
    return count(m, n - 1) + count(m - n, n);</pre>
```

◆ 搞清楚 最简单的情况下 答案 是什么.

```
default: return atof(str);
```

```
if (m \le 1 || n \le 1) return 1;
```

- ■递归的作用
 - ◆ 用递归来完成递推
 - ◆ 模拟连续发生的动作
 - ◆ 进行"自动的分析"

- ■递归的作用
 - ◆ 用递归来完成递推
 - ●方法:
 - ◆把关注点放在要求解的目标上;
 - ◆ 找到第n次与第n-1次执行之间的关系;
 - ◆ 确定第1次的返回结果;
 - ◆ 模拟连续发生的动作
 - ◆ 进行"自动的分析"

- ■递归的作用
 - ◆ 用递归来完成递推
 - ◆ 模拟连续发生的动作
 - ●方法
 - ◆ 搞清楚 连续发生的动作是什么;
 - ◆ 搞清楚 不同次动作之间的关系;
 - ◆ 搞清楚 边界条件是什么;
 - ◆ 进行"自动的分析"

- ■递归的作用
 - ◆ 用递归来完成递推
 - ◆ 模拟连续发生的动作
 - ◆ 进行"自动的分析"
 - ●方法
 - ◆ 先假设 有一个函数 能 给出答案
 - ◆ 在利用 这个函数 的前提下,分析如何解决问题;
 - ◆ 搞清楚 最简单的情况下 答案 是什么.

好好想想,有没有问题?

谢谢!