



第四讲 函数

潘建瑜@MATH.ECNU



1

函数基础

2

数据作用域

3

递归、函数重载

4

预编译与多文件结构

1

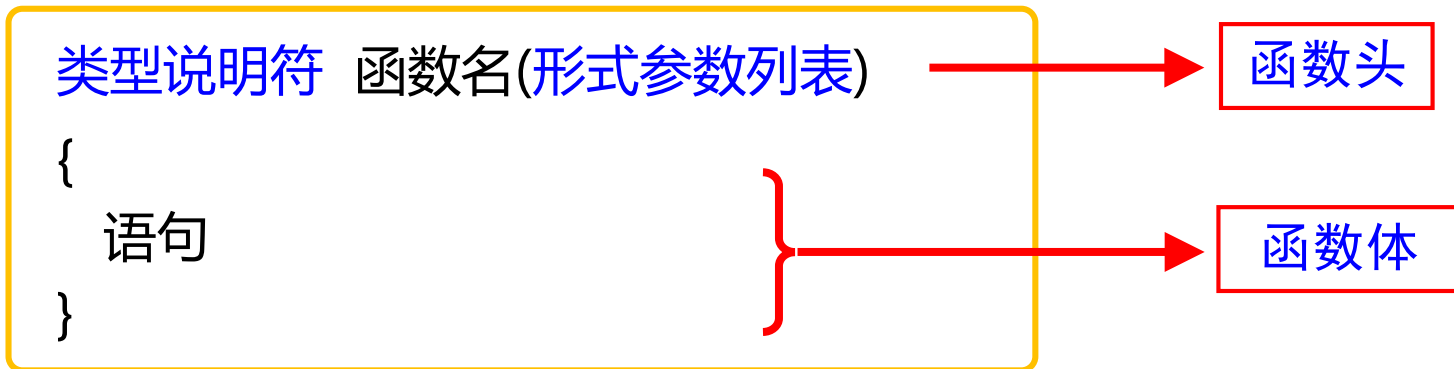
函数基础

- 函数的定义、声明与调用
- 函数间的参数传递
- 内联函数

函数的定义

- 函数是程序设计中，对功能的抽象，是 C++ 的基本模块
- C++ 程序是由函数构成的（一个或多个函数）
- C++ 程序必须有且只能有一个 **main** 函数

□ 函数的定义



类型说明符 指明本函数的类型，即函数返回值的类型，若没有返回值，可用 **void**

函数的参数：形参

□ 形式参数列表（简称形参）

类型说明符 变量, 类型说明符 变量,

- ▶ 函数可以有多个或 0 个形参
- ▶ 有多个形参时，用逗号隔开，每个形参需单独指定数据类型
- ▶ 如果函数不带参数，则形参可以省略，但小括号不能省
- ▶ 形参只在函数内部有效

```
int my_max(int x, int y) // OK
int my_max(int x, y)    // ERROR
```

□ 函数的返回值

- ▶ 通过 `return` 语句给出，如：`return x+y`
- ▶ 若没有返回值，可以不写，也可以写不带表达式的 `return`

函数的调用与声明

□ 函数的调用

函数名(实参列表);

- ▶ 被调函数可以出现在表达式中，此时必须要有返回值

□ 函数的声明

类型说明符 函数名(形参列表);

- ▶ 函数调用前须先声明，可以在主调函数中声明，也可以在所有函数之外声明
- ▶ 有时也称为函数原型

函数声明基本原则：

被调函数在主调函数后定义，须在调用前声明；被调函数在主调函数前定义，则主调函数中可以直接调用

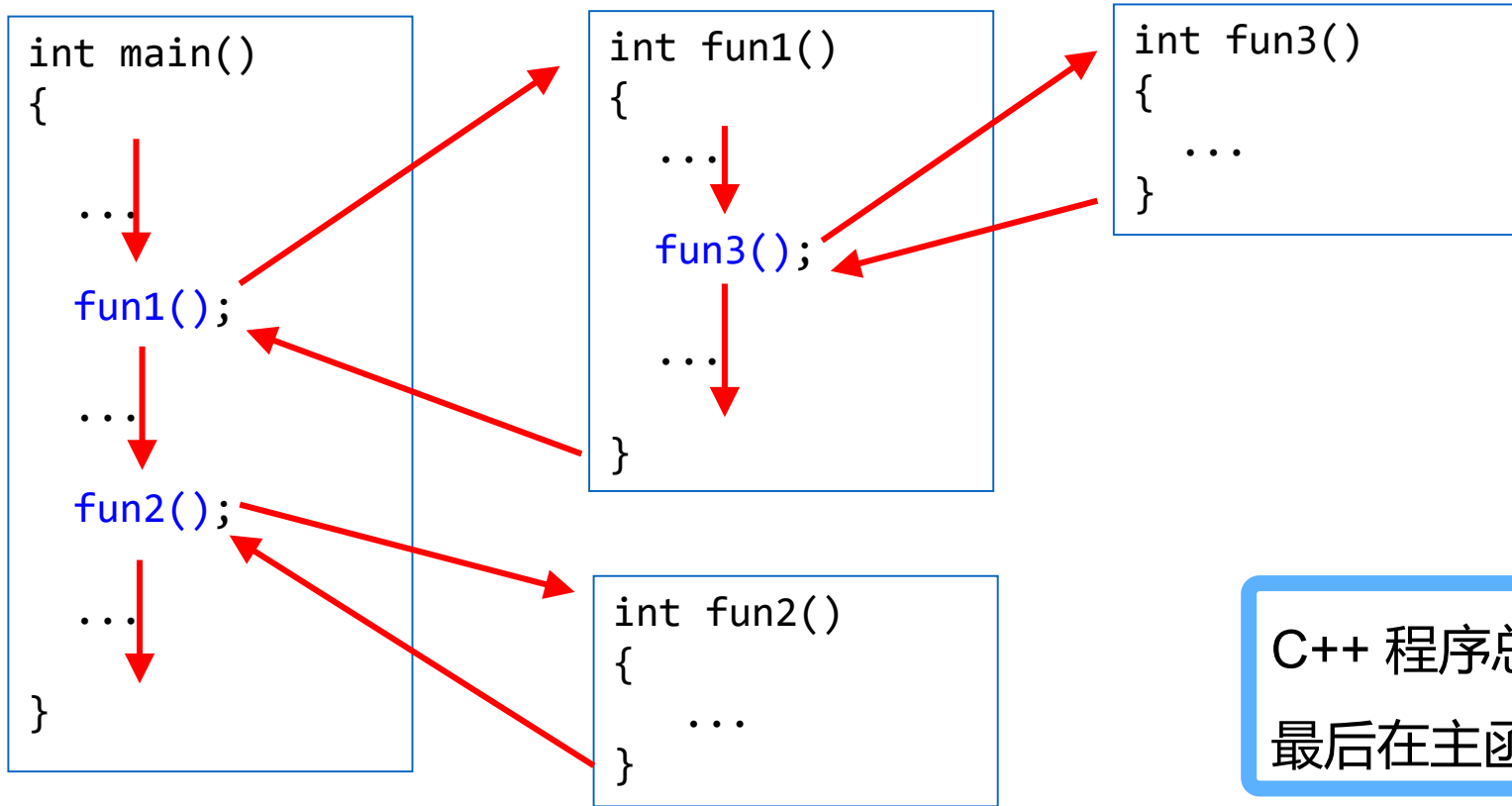
函数举例

```
#include <iostream>
using namespace std;
int my_max(int x, int y) // 函数定义, 在主调函数前
{
    if (x > y) return x;
    else return y;
}
int main()
{
    int m, n, p;
    cout << "please input m and n: " ;    cin >> m >> n;
    p = my_max(m,n); // 函数调用
    cout << "max(" << m << ", " << n << ")=" << p << endl;
    return 0;
}
```

ex04_fun_01.cpp

ex04_fun_02.cpp

函数调用过程



C++ 程序总是从主函数开始，
最后在主函数中结束

函数举例：二进制转十进制

例：编写函数，将一个二进制正整数转化为相应的十进制数

$$\text{例如： } (10101)_2 = 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

分析：需解决两个问题

- (1) 如何提取每个数位上的数字；
- (2) 如何确定 2 的次数。

提示：从右往左计算

ex04_bin2dec.cpp

思考 如何提高计算效率：降低计算 2^k 的运算次数

思考 如何计算 1111 1111 1111 1111 对应的十进制数？（提示：字符数组）

函数举例：计算正弦函数值

例：编写函数，利用 Taylor 展开计算 $\sin(\pi/2)$ 的近似值
(直到级数某项的绝对值小于 10^{-15} 为止)

$$\sin(x) = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

分析：注意大数越界和误差累积，简化通项计算方法。

[ex04_my_sin.cpp](#)

思考 用上面的方法计算 $\sin\left(\frac{41\pi}{2}\right)$ ，结果如何？

函数举例：回文数

例：找出 11~999 之间的数 m ，满足 m 、 m^2 和 m^3 均为回文数

分析：

- (1) 回文数：各位数字左右对称的整数，如 11, 121, 1331
- (2) 判别方法：利用除以10取余的方法，从最低位开始，依次取出该数的各位数字。按反序重新构成新的数，比较与原数是否相等，若相等，则该数为回文数

[ex04_huiwen.cpp](#)

函数举例：随机数

例：随机数的生成

```
seed=11;  
srand(seed); // 设置种子  
x=rand();    // 返回一个随机整数
```

需包含头文件 `cstdlib`

ex04_rand_01.cpp

- ▶ `rand()`：返回一个 $0 \sim \text{RAND_MAX}$ 之间的伪随机整数
- ▶ `srand(seed)`：设置种子。如不设定，默认种子为 1
- ▶ 相同的种子对应相同的伪随机整数
- ▶ 每次执行 `rand()` 后，种子会自动改变，但变化规律是固定的

思考 如何生成 $[a, b]$ 中的随机整数？

ex04_rand_02.cpp
ex04_rand_03.cpp

思考 如何生成 $[0, 1]$ 中的随机双精度数？

函数举例：计时函数 clock

例：计时函数 `clock`：返回进程启动后所使用的 cpu 总滴答数（毫秒）

```
#include <ctime>
...
clock_t t0, t1;
double totaltime;
...
t0 = clock(); // 开始计时

... // 需计时的代码

t1 = clock(); // 计时结束
totaltime=(double)(t1-t0) / CLOCKS_PER_SEC;
```

需包含头文件 `ctime`

ex04_clock.cpp

`CLOCKS_PER_SEC`: 每秒的滴答数, 通常为 1000.

函数举例：计时函数 time

例：计时函数 `time`：返回从 1970 年 1 月 1 日 0 时 0 分 0 秒至今的总秒数

```
#include <ctime>
...
time_t  t0, t1;
t0 = time(0); // 或者 t0 = time(NULL)

... // 需计时的代码

t1 = time(NULL);
t = t1 - t0;
```

需包含头文件 `ctime`

`ex04_time.cpp`

`clock` 以滴答（毫秒）为单位，`time` 以秒为单位

函数举例：猜数游戏

例：猜数游戏

由计算机随机产生 `[1,100]` 之间的一个整数，然后由用户猜测这个数。

- ▶ 根据用户的猜测情况给出不同的提示：如果猜测的数大于产生的数，则显示 `Larger`；小于则显示 `Smaller`；等于则显示 `You won!` 同时退出游戏。
- ▶ 用户最多有 `7` 次机会。

`ex04_game.cpp`

如何每次生成不同的随机整数？ `srand(time(0)); x = rand();`

函数的参数传递机制

□ 传递方式一：值传递

- ▶ 形参只在函数被调用时才分配存储单元，调用结束即被释放
- ▶ 实参可以是常量、变量、表达式、函数(名)等，但它们必须要有确定的值，以便把这些值传送给形参
- ▶ 实参和形参在数量、类型、顺序上应严格一致
- ▶ 传递时是将实参的值传递给对应的形参，即单向传递
- ▶ 形参获得实参传递过来的值后，便与实参脱离关系，即此后形参的值的改变不会影响实参的值

值传递举例

```
int main()
{
    ... ..
    x = 3.0; n = 2;
    y = my_pow(x, n);
    ... ..
}
```

```
double my_pow(double x, int k)
{
    ... ..
}
```

ex04_my_pow.cpp

值传递举例

思考 如何实现两个变量的值的交换呢?

```
int main()
{
    int x=3, y=4;
    cout << "Before swap: x=" << x << "y=" << y << endl;

    myswap(x, y);
    cout << "After swap: x=" << x << "y=" << y << endl;
}
```

```
void myswap(int x, int y)
{
    int t = x;
    x = y; y = t;
}
```

ex04_myswap_01.cpp

函数的参数传递机制

□ 传递方式二： 引用传递

- ▶ 引用是一种特殊类型的变量，可看作是变量的别名
- ▶ 通过引用传递，可以实现在改变形参值的同时改变实参值
- ▶ 引用的声明： &

```
int a;  
int & ra = a; // 声明一个指向 a 的引用  
  
a = 3;  
cout << "a=" << a << endl;  
  
ra = 5; // ra 和 a 共享同一个存储空间  
cout << "a=" << a << endl;
```

引用

- ▶ 声明一个引用时必须初始化，指向一个存在的对象
- ▶ 引用一旦初始化就不能改变，即不能再指向其它对象
- ▶ 若引用是形参，则在调用函数时才会被初始化，此时形参是实参的一个别名，对形参的任何操作也会直接作用于实参

```
void swap_new(int & a, int & b)
{ int t = a; a = b; b = t; }
```

ex04_myswap_02.cpp

```
int main()
{
    int x = 5, y = 8;
    cout << "x=" << x << ", y=" << y << endl;
    swap_new(x, y);
    cout << "x=" << x << ", y=" << y << endl;
}
```

内联函数

□ 内联函数声明与使用

- ▶ 定义与普通函数一样，只需加关键字 `inline`
- ▶ 与普通函数的区别：编译时会直接用函数体进行替换
- ▶ 使用内联函数能节省参数传递、控制转移等开销，从而提高执行效率

```
inline double f(double x) // 内联函数
{
    return 2*x*x - 1;
}
```

ex04_inline.cpp

- 内联函数通常应该 功能简单、规模小、使用频繁
- 内联函数体内 不建议使用循环语句和 `switch` 语句
- 有些函数无法定义成内联函数，如递归调用函数

2

数据作用域

- 什么是作用域，局部作用域
- 局部变量，全局变量
- 作用域解析运算符，命名空间
- 生存期，静态变量

数据的作用域：数据在程序中有效的区域

C++ 中常见的作用域

- ❑ 函数原型作用域（函数声明）
- ❑ 局部作用域（函数体，语句块等）
- ❑ 命名空间作用域
- ❑ 类作用域

函数原型作用域

- 函数原型作用域：函数声明时形参的作用范围

```
int my_max(int x, int y);
```

→ x, y 的作用域仅限于形参列表的左右括号之间

在函数声明时可省略变量名，但类型不能省！

```
int my_max(int, int); // 只有函数声明时才能省，函数定义时不能省！
```


局部作用域

- 函数体内声明的变量，作用域从声明开始，到声明所在的语句块结束为止。

```
double my_pow(double x, int k)
{
    if (k==1) return x;
    else
    {
        double y = 1.0;
        for (int i=1; i<=k; i++)
            y = y * x;
        return y;
    }
}
```

ex04_var_local.cpp

x, k 的作用域

y 的作用域

i 的作用域

局部变量与全局变量

局部变量与全局变量

每个变量都有作用域，即在程序中哪些地方可以使用该变量（可见）

- ▶ 函数定义时的形参和函数中定义的变量，均为**局部变量**，只在该函数体内有效；
- ▶ 语句块中定义的变量是**局部变量**，只在该语句块中有效；
- ▶ for 循环初始语句中定义的变量是**局部变量**，只在 for 循环中有效；
- 在所有函数外定义的变量为**全局变量**，在它后面定义的函数中均可以使用；
若要在它前面定义的函数中使用该全局变量，则需声明其为外部变量，即：

```
extern 类型说明符 变量名;
```

```
ex04_var_01.cpp  
ex04_var_02.cpp
```

局部变量与全局变量 (续)

- 若局部变量与全局变量同名，则优先使用局部变量!

ex04_var_global_01.cpp

```
#include<iostream>
using namespace std;
int k = 2; // 全局变量
int main()
{
    int i = 5, x; // 局部变量
    x = i+k; cout << "x=" << x << "\n" << endl;
    {
        int k=16; // 局部变量
        x=i+k;
        cout << "x=" << x << "\n" << endl;
    }
    x = i+k;
    cout << "x=" << x << "\n" << endl;
}
```

作用域解析运算符

- 若存在同名的局部变量和全局变量，则缺省自动引用局部变量
若需引用全局变量，可在变量名前加 `::`

ex04_var_global_02.cpp

```
#include<iostream>
using namespace std;
int i = 2; // 全局变量
int main()
{
    int i=5; // 局部变量
    {
        int i=7; // 局部变量
        cout << "i=" << i << endl; // i=7
    }
    cout << "i=" << i; // i=5
    cout << "全局变量 i=" << ::i; // 引用全局变量, i=2
}
```

命名空间

大型程序通常由不同模块组成，不同模块中的类和函数可能存在**重名**。
为解决这个问题，C++引入**命名空间**概念。

命名空间的定义

```
namespace 命名空间名  
{  
    (命名空间内的各种声明，包括函数声明，类声明等)  
}
```

▶ 命名空间内的元素，可以是类、函数、变量等，均称为**名字**

命名空间的使用：**using**

- ▶ 可以将命名空间中的所有名称都导入到当前作用域中
- ▶ 也可以只导入指定的某个名字

命名空间举例

```
namespace mynames // 定义一个命名空间
{
    int k = 10;
    double pi = 3.14;
    int my_max(int x, int y);
    double my_power(double x, int k);
}
```

ex04_namespace_01.cpp
ex04_namespace_02.cpp
ex04_namespace_03.cpp

```
using namespace mynames; // 导入 mynames 中的所有名字
```

```
using mynames::my_max; // 只导入 my_max
```

```
mynames::my_power(1.2,3); // 直接使用 mynames 中的 my_power 函数
```

标准命名空间

标准库的所有函数、类、对象等，都在命名空间 `std` 中。

```
using namespace std; // 导入标准命名空间中所有名字
```

```
using std::cout; // 只导入 cout
```

```
std::cout << "Hello"; // 直接调用 std 中的 cout
```

ex04_namespace_04.cpp

变量的生存期

□ 每个变量都有生存期，分静态生存期和动态生存期

- ▶ 静态生存期：生存期与程序的运行期相同，即一直有效
- ▶ 动态生存期：当变量所在的程序块执行完后即消失

□ 静态变量和全局变量：静态生存期

□ 动态变量：动态生存期

局部变量是动态变量，具有动态生存期

静态变量

□ 静态变量的声明

`static` 类型说明符 变量名;

```
int my_plus(int x)
{
    static int i=5;
    i = x +i;
    return i;
}
```

ex04_var_static.cpp

- **静态局部变量**不会随函数的调用结束而消失，下次调用函数时，该变量会保留上次调用后的值！
- 没有初始化的静态变量会自动赋初值 0
- 静态变量只初始化一次！

3

递归、函数重载

- 函数嵌套与递归
- 形参的缺省值
- 函数重载

函数的嵌套与递归

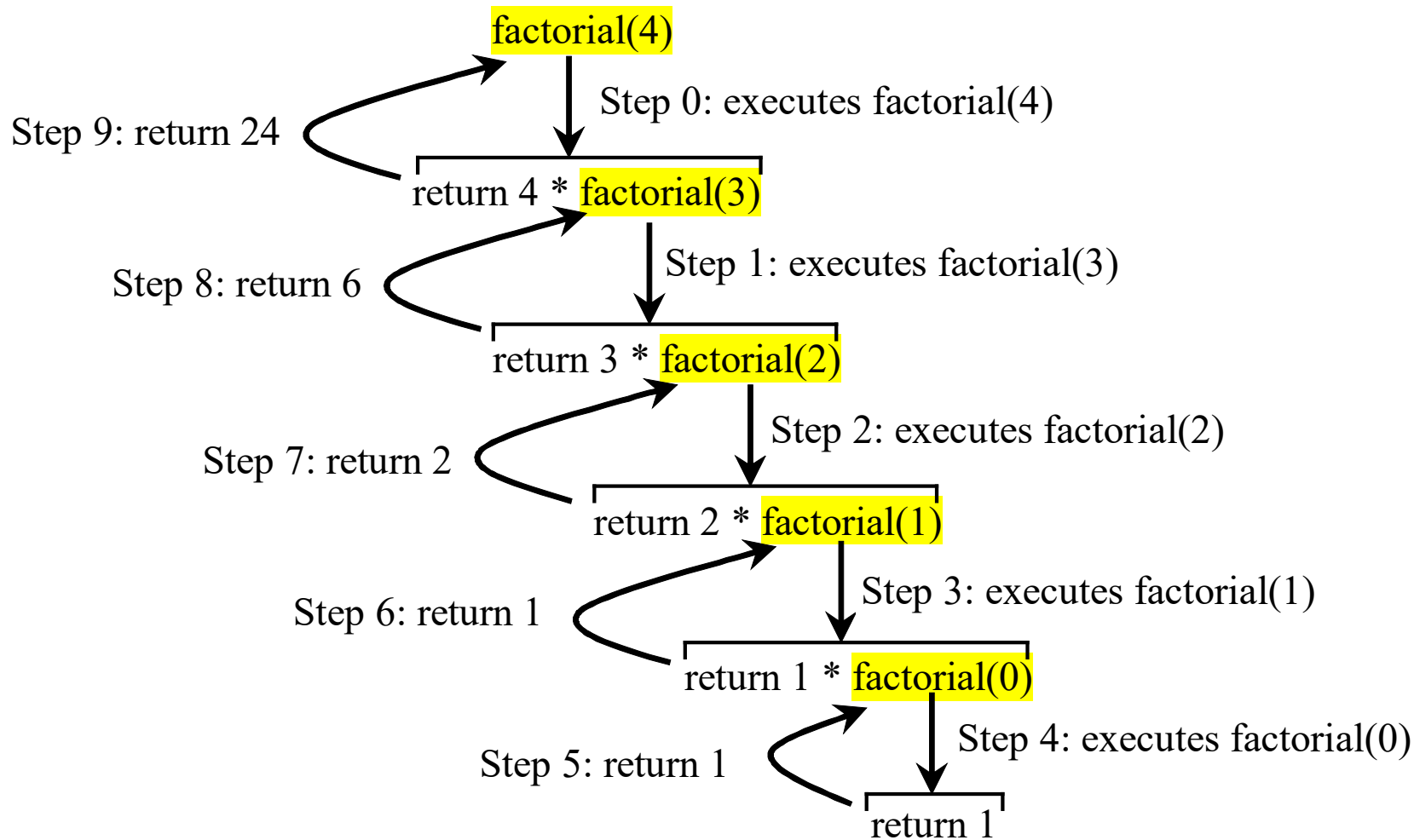
- ❑ 函数可以嵌套调用，但不能嵌套定义
- ❑ 函数也可以递归调用（函数可以直接或间接调用自己）

例：利用右边的公式计算阶乘：
$$n! = \begin{cases} 1 & (n = 0) \\ n(n-1)! & (n > 0) \end{cases}$$

[ex04_factorial.cpp](#)

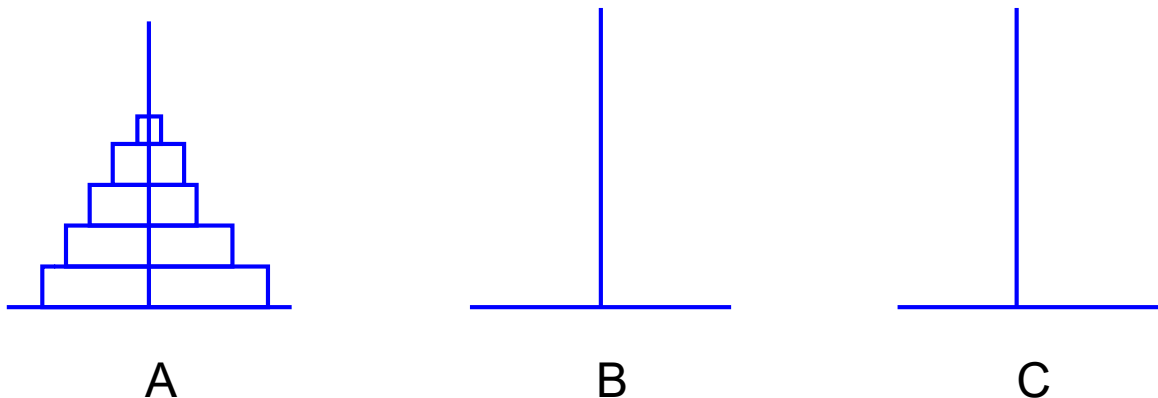
对同一个函数的多次不同调用，编译器会给函数的形参和局部变量分配不同的存储空间，互不影响。

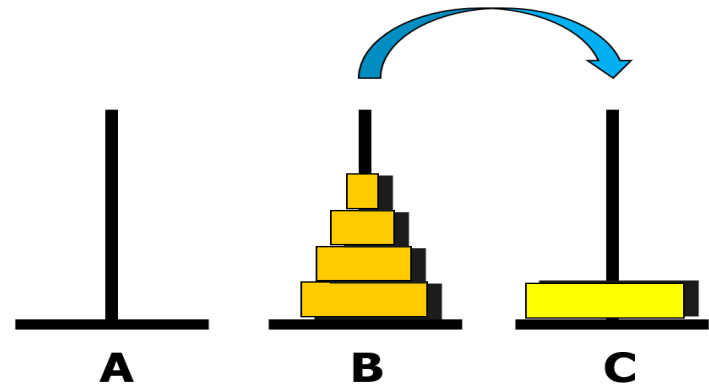
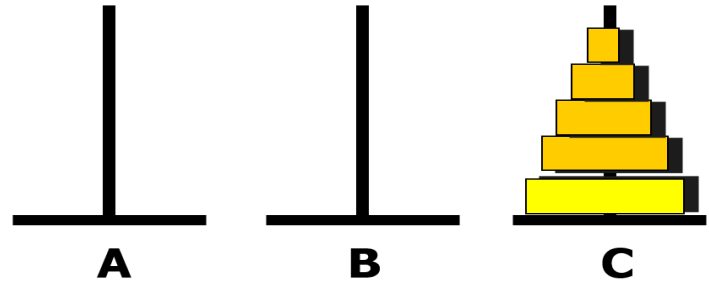
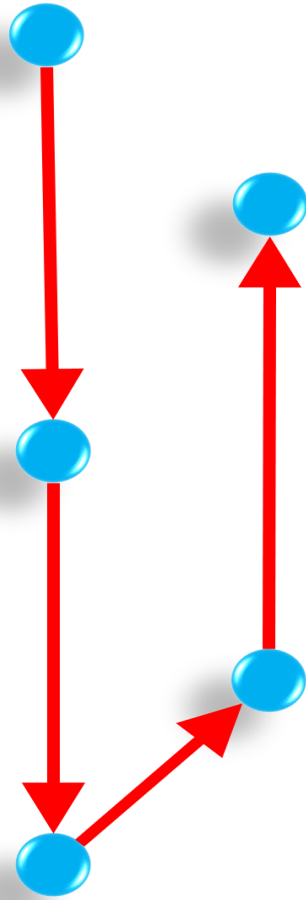
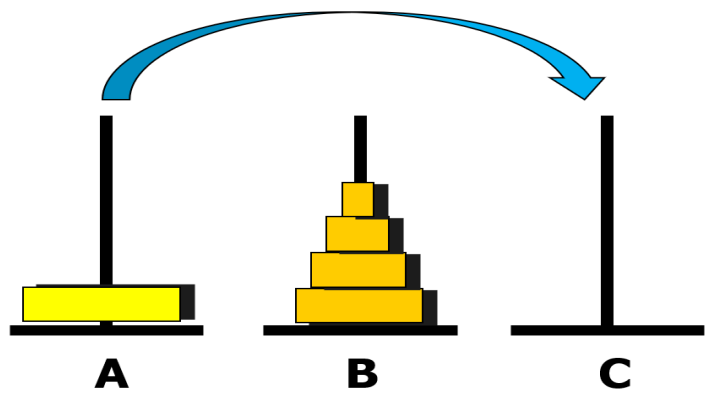
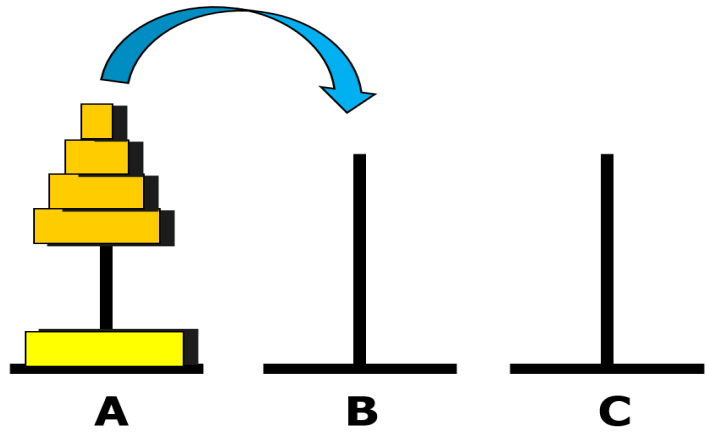
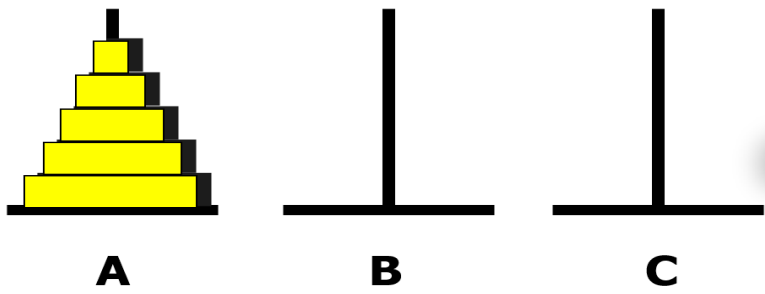
递归



举例：汉诺塔问题

- 有三根针 A、B、C；
 - A 针上有 N 个大小不同的盘子，大的在下，小的在上；
 - 把这 N 个盘子从 A 针移到 C 针，在移动过程中可以借助 B 针；
- 要求：(1) 每次只允许移动一个盘，
(2) 在移动过程中在三根针上的盘子都要保持**大盘在下，小盘在上**。





举例：汉诺塔问题

分析：该问题可分解为下面三个步骤：

- (1) 将 A 上 $n-1$ 个盘子移到 B 针上（借助 C 针）；
- (2) 把 A 针上剩下的一个盘子移到 C 针上；
- (3) 将 $n-1$ 个盘子从 B 针移到 C 针上（借助 A 针）；

上面三个步骤包含两种操作：

- ① 将多个盘子从一个针移到另一个针，这是一个递归过程，我们用 hanoi 函数实现
- ② 将 1 个盘子从一个针上移到另一针上，该过程用 move 函数实现

ex04_hanoi.cpp

形参的缺省值

- ❑ 函数在定义时，可以预先给形参设置一个值（即缺省值），函数被调用时，如给定实参，则采用实参值，否则就采用这个预先给定的缺省值
- ❑ 好处：调用时可以不提供或提供部分实参

```
int add(int x=5, int y=6)
{ return x+y; }

int main()
{
    add(10,20); //10+20
    add();      //5+6
    add(10);    //10+6
}
```


如何给形参设定缺省值

给多个形参设置缺省值的注意点

- ❑ 如果有多个形参，可以**给部分形参设置缺省值**
- ❑ 按**从右到左**顺序设置，即带缺省值的形参，其右边不能有不带缺省值的形参
- ❑ 调用函数时，**实参与形参的配对按从左到右的顺序进行**

```
int add(int x, int y=5, int z=6); // OK
int add(int x=1, int y=5, int z); // ERROR!
int add(int x=1, int y, int z=6); // ERROR!
```

设置缺省值的位置

❑ 缺省值可以在定义是设置，也可以在声明时设置，要求：

(1) 同一作用域 中，哪个在前就由哪个设置，后面的不能再设置

(若先声明，后定义，则声明时设定，定义时就不能再设定，反之亦然)

(2) 不同作用域 中的声明，可设定不同的缺省值

```
int add(int x=5, int y=6); // 设置缺省值
int main()
{
    add(); // 调用在定义前
}
int add(int x, int y) // 这里不能设置缺省值
{ return x+y; }
```

```
int add(int x=5, int y=6) // 设置缺省值
{ return x+y; }
int main()
{
    add(); // 调用在实现后
}
```

ex04_DefaultValue_01/02/03.cpp

函数重载

C++ 允许功能相近的函数在相同的作用域内采用相同的函数名，从而形成重载

什么是函数重载

两个以上的函数，具有 **相同的函数名**，但 **形参不同**（个数或类型不同），调用时，编译器会根据实参和形参的最佳匹配，自动确定调用哪一个函数，这就是**函数重载**

```
int add(int x, int y) // 整数的加法
{ return x + y; }

double add(double x, double y) // 浮点数的加法
{ return x + y; }
```

ex04_overload.cpp

函数重载 (续)

注意：函数重载与返回值类型无关，即如果函数名相同，形参个数与类型也相同，则无论函数返回值的类型是否相同，编译时会认为是语法错误！

- ❑ 不要将功能不同的函数定义为重载函数！
- ❑ 在使用带有默认形参的重载函数时，要注意防止二义性！

```
int add(int x, int y=1);  
int add(int x);
```

```
add(10); // ???
```

4

预编译与多文件结构

- 头文件与宏定义
- 条件编译
- 多文件结构
- 外部变量, 外部函数
- 库函数

编译预处理

- **编译预处理**也称**预编译**，编译预处理是指编译器在实际编译之前所进行的一些预处理
 - 编译预处理负责读取源程序，对其中的编译预处理指令和特殊符号进行处理，生成新的源代码，然后传递给编译器进行编译
-
- 编译预处理主要包含以下三个功能：**文件导入** (如导入头文件)，**宏定义**和**条件编译**
 - 编译预处理指令以 "**#**" 开头

编译预处理：导入头文件

#include <头文件名>

// 按标准方式导入头文件，即在系统目录中寻找指定的文件

#include “头文件名”

// 先在当前目录中寻找，然后再按标准方式搜索

常用头文件

iostream, iomanip, cmath, ctime, cstdlib

cstring, ctype, cstdio, vector, string, fstream, ...

编译预处理：宏定义

□ 宏定义

```
#define PI 3.14159 // 定义宏
```

```
#undef PI // 删除由 #define 定义的宏
```

在很多情况下可以由 `const` 实现该功能

`#define` 还可以用来定义带参数的宏，但也可以用内联函数取代

```
#define MAX(x,y) ((x)>(y)?(x):(y))
```


编译预处理：条件编译

#if 常量表达式

程序正文 // 当“常量表达式”非零时编译

#endif

#if 常量表达式

程序正文 // 当“常量表达式”非零时编译

#else

程序正文 // 否则编译这段程序

#endif

条件编译

#if 常量表达式1

程序正文 // 当 “常量表达式1” 非零时编译

#elif 常量表达式2

程序正文 // 否则, 当 “常量表达式2” 非零时编译

#elif 常量表达式3

程序正文 // 否则, 当 “常量表达式3” 非零时编译

... ..

#else

程序正文 // 否则编译这段程序

#endif

条件编译

#ifdef 标识符

程序正文 // 当 “标识符” 已由 #define 定义时编译

#else

程序正文 // 否则编译这段程序

#endif

#ifndef 标识符

程序正文 // 当 “标识符” 没有定义时编译

#else

程序正文 // 否则编译这段程序

#endif

多文件结构

- 一个程序可以由多个文件组成，编译时可以使用工程/项目来组合。
- 若使用命令行编译，则可以同时编译。或分别编译生成目标文件，然后进行链接。

外部变量和外部函数

- 如果需要用到其它文件中定义的变量和函数，则需要用 **extern** 声明其为外部变量和外部函数。

extern 类型名 变量名;

extern 函数声明;

库函数分类

- 标准库函数：系统提供的头文件中定义的函数 (`cmath`, `ctime`, ...)
参见 <http://www.cppreference.com>
- 非标准库函数：编译器商家或软件商提供的函数

- 使用库函数时要导入相应的头文件
- 充分使用库函数不仅可以大大减少编程工作量，还可以提高代码的可靠性和执行效率
(为了提高效率，有些库函数会用汇编语言编写)

举例：定积分近似计算 (随机取点)

例：计算定积分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) dx$ 的近似值 (随机取点)

$$S = \int_a^b f(x) dx = \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \sum \Delta x_i f(\xi_i) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n h f(\xi_i) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)$$

$$\left(h = \frac{b-a}{n} \right)$$

```
srand(time(0));
for(int i=0; i<n; i++)
{
    xi = a + h*(i+double(rand())/RAND_MAX);
    S += sin(xi);
}
```

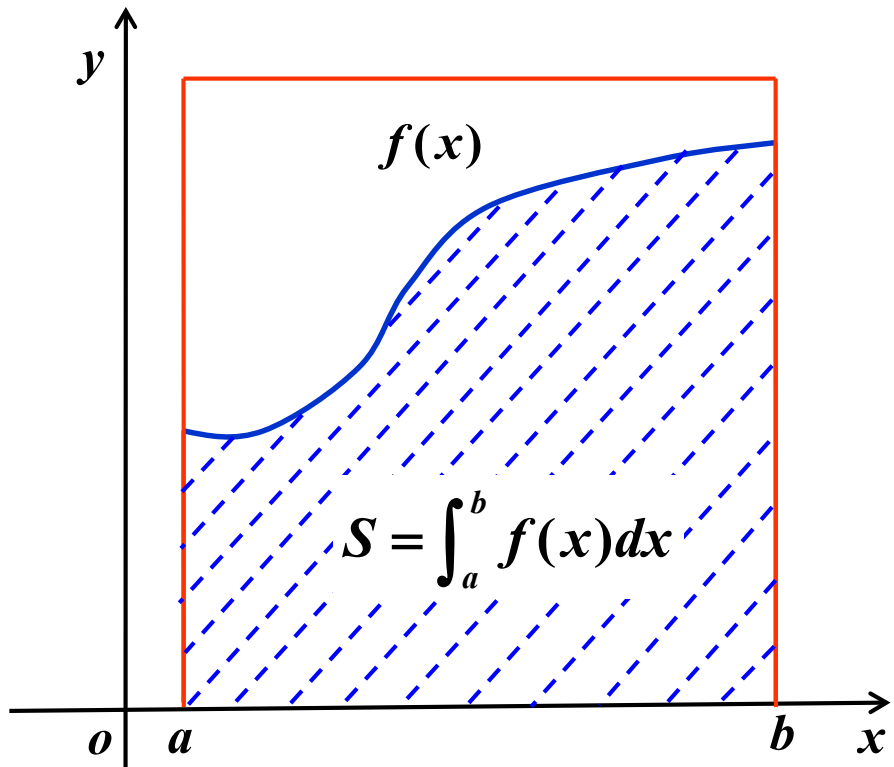
ex04_Integral.cpp

举例：蒙特卡洛方法计算定积分

例：用蒙特卡洛（Monte Carlo）投点法计算定积分的近似值。（留作练习）

- ▶ 选定一个简单大区域：要求覆盖阴影部分，且容易计算面积；
- ▶ 往这个大区域中随机投点（假定投 N 个点），统计落在阴影部分的点的个数（设为 M 个）
- ▶ 计算阴影部分面积的近似值

$$S = \frac{M}{N} \times \text{大区域的面积}$$



第四讲上机作业（一）

- 1、编写两个函数，分别计算两个正整数的最大公约数与最小公倍数，要求用递归方法计算最大公约数，最小公倍数则可以使用最大公约数，并在主函数中计算 2012 与 1509 的最大公约数与最小公倍数。

（函数名分别为 gcd 和 lcm，程序取名 hw04_01.cpp）

```
int gcd(int x, int y)
int lcm(int x, int y)
```

- 2、编写函数，判断一个正整数是否为素数，并在主函数中找出三位数中所有的素数，在屏幕上输出时每行输出 8 个。（程序取名 hw04_02.cpp）

```
bool is_prime(int n)
```

- 3、编写函数，判断给定的年份是否为闰年，并在主函数中输出 21 世纪（2000 至 2099 年）中所有的闰年，每行输出 5 个。（程序取名 hw04_03.cpp）（闰年：能被 400 整除；或者能被 4 整除但不能被 100 整除）

```
bool is_leap_year(int year)
```

第四讲上机作业（一）

4、编写程序，用 `while` 实现猜数游戏

（可在示例程序 `ex04_game.cpp` 上修改，程序取名 `hw04_04.cpp`）

5、**Emirp 数**：如果一个素数反转后仍然是素数，则称这个素数为 **emirp** 数。

如 **13** 是素数，反转后 **31** 也是素数，故 **13** 和 **31** 都是 **emirp** 数。

编写程序，输出前 **100** 个 **emirp** 数，每行输出 **5** 个。（程序取名 `hw04_05.cpp`）

要求：先编写两个函数：`is_prime` 和 `reverse`，分别用于判断素数和计算反转数。

```
bool is_prime(int n)
int reverse(int n)
```

6、**梅森 (Mersenne) 素数**：如果一个素数可以写成 2^p-1 的形式，则称该素数为梅森素数。

编写程序，找出所有 $p < 32$ 的梅森素数，并以如右形式输出

（注意优化循环次数，程序取名 `hw04_06.cpp`）

```
2 3
3 7
5 31
... ..
```

第四讲上机作业（二）

7、**3n+1 问题**：给定一个正整数 n ，不断按照下面的规律进行运算：如果当前数是偶数，则下一个数为当前数除以 2，如果当前数为奇数，则下一个数为当前数乘 3 加 1。不断重复上述过程，直到当前数是 1 为止。这样形成的数列的长度称为数 n 的**链数**。

例如：从 3 开始，得到的数列为：**3, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1**，所以 3 的链数为 8。

(a) 编写一个函数（函数名 `num_chain`），使用循环结构计算给定的正整数的链数；

(b) 找出 **[90, 100]** 中，链数最大的那个数。（程序取名 `hw04_07.cpp`）

```
int num_chain(int n) // 使用循环计算链数
```

8、使用**递归方法**实现上面问题中的函数 `num_chain`（主程序取名 `hw04_08.cpp`）

9、编写函数，用递归方法计算 **Fibonacci** 数：

$$f(1)=1, f(2)=1, f(n) = f(n-1) + f(n-2), n=2,3,\dots$$

并在主函数中计算第 40 个 **Fibonacci** 数。（程序取名 `hw04_09.cpp`）

```
long fibo(int n)
```

第四讲上机作业（二）

10、给定一个正整数，使用递归方法找出其所有的素数因子（在屏幕上输出）

（程序取名 `hw04_10.cpp`）

```
void prime_factor(int n)
```

例如，84 的所有素数因子为 2, 2, 3, 7

11、蒙特卡洛（Monte Carlo）**投点法**计算定积分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) dx$ 的近似值。（程序取名 `hw04_11.cpp`）

12、（可选题）试统计汉诺塔问题总的移动步数。（程序取名 `hw04_12.cpp`）