# 第3章语句控制结构

# 目录

- ① 语句
  - 空语句
  - 复合语句
  - 控制语句作用域
- ② 分支结构
  - if 语句
  - switch 语句
- ③ 循环结构
  - while 语句
  - do while 语句
  - for 语句
- 4 跳转语句
  - break 语句
  - continue 语句
- 5 嵌套结构和应用实例

# 学习目标

- 掌握基本语句控制结构的语法和特点;
- 学会运用基本控制结构解决简单问题;
- 理解并能够运用递推法和穷举法解决实际应用问题。

## 3.1 语句—空语句

# 语句

表达式后面加上分号就变成了一个表达式语句 (expression statement)。 如:

```
        counter + 1;
        //一条没有实际意义的表达式语句

        counter += 1;
        //一条有用的复合赋值语句
```

# 空语句

- 只有一个分号构成的语句,如:
  - ; //空语句
- 空语句不会执行任何操作,如:

```
counter += 1;; //第二个分号不会影响该语句的执行
```



#### 是否可以随意使用分号?

## 3.1 语句—复合语句

#### 复合语句

- <mark>复合语句</mark> (compound statement) 指用花括号括起来的语句和声明序列, 也被称作语句块。
- 在块内引入的名字只在块内可见, 如:

```
{ //语句块开始
    int sum = 0; // 定义一个对象
    /*...*/
} //语句块结束
```

## 3.1 语句—控制结构语句作用域

#### C++ 控制结构语句包括:

- if语句
- switch语句
- while语句
- for语句

这些控制语句的作用域只包括紧跟其后的一条语句

## 3.1 语句—控制结构语句作用域

#### 下面 while 语句的作用域是什么?

```
while(counter < 10 )
    ++counter;
sum += counter;</pre>
```

## 可用花括号扩展其作用域,如:

```
while(counter < 10 ){ //while作用域从这里开始
    ++counter;
    sum += counter;
} //while作用域到这里结束</pre>
```

# 3.2 分支结构

# C++ 提供了两种分支形式

- if 语句
- switch 语句

#### if 语句的语法格式:

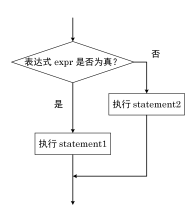
```
if (expr) { //条件表达式
   statement; //语句
```

# else 分支结构格式:

```
if (expr) {
   statement1; //分支语句1
else {
   statement2; //分支语句2
```

建议: 尽量使用花括号改善程序的可

读性



#### 练习: 找出下面程序段中的错误

```
val1 = val2
else
val1 = val2 = 0;
3. if (val1 < val2)
//执行以下两个语句
val1 = 1;
val2 = 2;
```

1. if (val1 != val2)

```
    if (val1 = 10)
        //如果val等于10
        value = 1;
    if val1 < val2
        cin >> val1 >> endl;
```

# 例 3.1:

判断一个整数是否大于 0 且是 3 的倍数。

#### 代码清单 3.1, 例 3.1:

```
1 #include<iostream>
   using namespace std;
   int main() {
4
       int n;
5
       cout << "请输入一个整数n:";
6
       cin >> n;
       if (n > 0 && n % 3 == 0) { //n大于0且被3整除
8
           cout << "Yes" << endl;</pre>
9
10
       else {
11
           cout << "No" << endl;</pre>
12
13
       return 0;
14 }
```

示例: 输入: 7 输出: No 输入: 9 输出: Yes

#### 嵌套的 if 语句

- 有两个以上分支时,选用嵌套的 if 语句结构
- 内嵌 if 语句既可以嵌套在 if 语句中, 也可以嵌套在 else 语句中

#### 例 3.2:

将百分制的成绩转换成五级制,如果成绩在 90 分到 100 分范围内(包括 90 分和 100 分),则转换成 A ,80 分到 90 分为 B (包括 80 分不包括 90 分),依次类推,60 分以下为 F。

#### 代码清单 3.2, 例 3.2:

```
else if (score < 90) {
    #include<iostream>
                                           16
                                           17
                                                      cout << "B" << endl;</pre>
    using namespace std;
 3
                                                   }
    int main() {
                                           18
 4
       unsigned score;
                                           19
                                                   else {
 5
       cout << "请输入一个分数:";
                                           20
                                                      cout << "A" << endl;</pre>
 6
       cin >> score;
                                           21
7
       if (score < 60) {
                                           22
                                                   return 0;
8
                                           23 }
           cout << "F" << endl;
9
       }
10
       else if (score < 70) {</pre>
11
           cout << "D" << endl;
12
13
       else if (score < 80) {</pre>
14
           cout << "C" << endl:
15
示例: 输入 76 输出: C
```

#### 避免悬垂 else

- 上例中 if 和 else 语句个数相同,若 if 语句数目多于 else 语句数目, 就会出现 else 和 if 匹配的问题,也称悬垂 else (dangling else)。
- C++ 规定 else 和离它最近的尚未匹配的 if 匹配,如:

```
if (n % 2 == 0) //n 被 2 整除
if (n % 3 == 0) //n 被 3 整除
cout << "n 是 6 的倍数";
else //n 被 2 整除但不能被 3 整除
cout << "n 是 2 的倍数不是 3 的倍数";
```

#### 思考:

为什么 else 语句数目不能多于 if 语句数目?

#### 避免悬垂 else

- 上例中 if 和 else 语句个数相同,若 if 语句数目多于 else 语句数目,就会出现 else 和 if 匹配的问题,也称悬垂 else (dangling else)。
- C++ 规定 else 和离它最近的尚未匹配的 if 匹配,如:

```
if (n % 2 == 0) //n 被 2 整除
if (n % 3 == 0) //n 被 3 整除
cout << "n 是 6 的倍数";
else //n 被 2 整除但不能被 3 整除
cout << "n 是 2 的倍数不是 3 的倍数";
```

#### 思考:

为什么 else 语句数目不能多于 if 语句数目? 因为 else 可以省略,而 if 不能省略

#### 避免悬垂 else

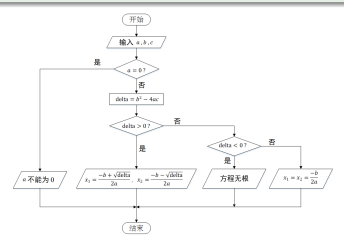
• 根据原则,上例中 else 会和第二个 if 匹配,若我们的本意是 else 和第一个 if 匹配,则相应代码如下:

```
if (n % 2 == 0) {
    if (n % 3 == 0)
        cout << "n 是 6 的倍数";
}
else //n 不能被 2 整除
    cout << "n 不是 2 的倍数";
```

# 例 3.3:

求一元二次方程  $ax^2 + bx + c = 0$  的根。

提示: 创建对象存放方程系数 → 计算判别式 → 根据判别式处理



#### 代码清单 3.3, 例 3.3;

```
#include<iostream>
 2 #include<cmath> //用于求平方根函数sqrt,第12行代码
  using namespace std;
 4
   int main() {
      double a,b,c; //创建3个double类型对象存放三个系数值
5
6
      cout << "请输入a,b,c:";
      cin >> a >> b >> c;
8
      if (a != 0) {
          double delta = b*b - 4 * a*c;
10
          if (delta > 0) {
             double x1, x2; //需要时创建对象
11
12
             delta = sqrt(delta); //求delta的平方根
13
             x1 = (-b + delta) / (2 * a);
             x2 = (-b - delta) / (2 * a);
14
             cout << "方程有两个实根: " << x1 << ", " << x2 << endl;
15
16
```

#### 代码清单 3.3, 例 3.3:

```
17
          else if (delta < 0) {</pre>
            cout << "方程无实根" << endl;
18
19
20
          else {
            cout << "方程有两个相同的实根: " << -b / (2 * a) << endl;
21
22
23
24
       else { //二次项系数不能为0
25
          cout << "a不能为0" << end1:
26
27
       return 0;
28 }
示例: 输入 a = 1, b = -4, c = 4 输出: 方程有两个相同的实根: 2
```

#### switch 分支结构格式:

```
/*...*/
int score;
cin >> score;
switch (score/10){
case 9:
   cout << "A" << endl;</pre>
   break;
case 8:
   cout << "B" << endl;
   break;
default;
cout << "F" << endl;
/*...*/
```

#### switch 语句语法规则:

• 每个开关入口可以对应多个标签值,执行相同的操作

```
/*...*/
switch(score/10){
case 9:case 10:
    cout << "A" << endl;
    break;
/*...*/</pre>
```

● case 标签的值<mark>必须为整型常量</mark>,且每个<mark>标签值必须不同</mark>,否则会引发语法 错误:

```
case 9.0:case 10: //报错: 表达式必须为整型常量表达式
    cout << "A" << endl;
    break;
case 10: //报错: 标签值已经出现在次开关
    cout << "B" << endl;
    break;</pre>
```

#### switch 语句语法规则:

• break 语句需根据需要谨慎选择。如果因疏忽,忘记 break 语句,可能带来灾难性的逻辑错误:

```
/*...*/
case 8:
    cout << "B" << endl;
case 7:
    cout << "C" << endl;
    break;
/*...*/</pre>
```

当 score 在 B 分数段内时,比如 85 分,会得到如下错误的输出:B c.

#### switch 语句语法规则:

• 开关语句里面定义对象时需要使用花括号。例如:

```
case 8:
    char c = 'B';
    break;
case 7:
    c = 'C'; //修改在前面标签处定义的对象
    break;
```

编译正确, 但当进入开关 case 7 时, 由于对象 c 未定义, 出现错误

#### switch 语句语法规则:

• 开关语句里面定义对象时需要使用花括号。例如:

```
case 8:{
    char c = 'B'; //对象c只在case 8的作用域内可见
    break;
}
case 7:
    c = 'C'; //修改在前面标签处定义的对象,报错
    break;
```

编译错误, case 7 处对象 c 未定义

## 代码清单 3.4, 使用 switch 语句解决例 3.2

```
#include<iostream>
                                       16
                                              case 7:
                                      17
                                                 cout << "C" << endl;
   using namespace std;
 3
    int main() {
                                      18
                                                 break:
                                      19
       int score:
                                              case 6:
 5
       cout << "请输入一个分数:";
                                       20
                                                 cout << "D" << endl;
6
       cin >> score:
                                      21
                                                 break;
       //整型值表达式
                                       22
                                              default:
       switch (score/10){
                                      23
                                                 cout << "F" << endl;
9
       case 9:case 10:
                                      24
                                                 break:
10
                                      25
          cout << "A" << endl;
11
          break;
                                      26
                                              return 0;
12
       //常量标签值后面紧跟冒号
                                      27 }
13
       case 8:
14
          cout << "B" << endl:
15
          break;
示例: 输入: 76 输出: C
```

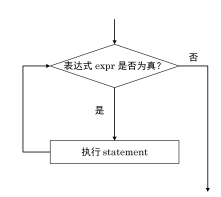
# 3.3 循环结构

# 三种循环结构:

- while语句
- do while语句
- for语句

## while 语句语法格式

```
while (expr) { //条件表达式 statement; //循环体语句 }
```



# 练习:

# 下面程序段的运行结果是 ()

```
int x = 0, y = 0;
while (x < 15) {
    ++y;
    x += 1;
}
cout << y << endl;</pre>
```

# 练习:

#### 例 3.4:

根据以下公式利用迭代法求  $\pi$  的近似值,最后一项小于或等于 1.0E-10 时停止。

$$\frac{\pi}{2} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{7} + \dots + x_i, \quad x_i = x_{i-1} \times \frac{i-1}{2i-1}$$

#### 代码清单 3.5, 例 3.4:

```
#include<iostream>
   #include <iomanip> //库函数setprecision
3
   using namespace std;
 4
   int main() {
      //sum存放数列前i项的和,x存放当前项的值,注意初始值
5
6
      double sum=0,x=1;
      int i = 1; //求解第i项
8
      while (x > 1.0E-10) {
9
          sum += x;
         ++i: //在当前项基础上计算下一项
10
         x *= (i - 1.) / (2 * i - 1); //注意1后面的小数点
11
12
      } //fixed和setprecision用于控制输出精度
13
      cout<<"pi="<<fixed<<setprecision(10)<<2*sum<<endl;</pre>
14
                      //输出结果pi=3.1415926533
15
      return 0;
16 }
```

#### do while 语句语法格式

```
do{
statement; //循环体语句
}while (expr); //条件表达式, 注意以分
号结束
```

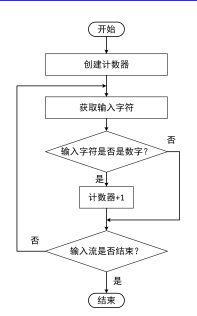


# 3.2 循环结构—do while 语句

## 例 3.5:

输入一段文本,统计数字字符个数。

提示:程序主要流程如右图所示



## 代码清单 3.6, 例 3.5:

```
#include<iostream>
    using namespace std;
 3
    int main() {
 4
       int cnt = 0;
 5
       char x;
 6
       do {
          x = cin.get(); //获取终端输入的任意一个字符
 8
          if (x >= '0' \&\&x <= '9') ++cnt;
 9
       } while (x != EOF); //EOF为输入流结束标志,组合键Ctrl+z
10
       cout << "数字字符个数为: " << cnt << endl;
11
       return 0;
12 }
输入: ab12345 输出: 数字字符个数为: 5
```

# 3.2 循环结构—do while 语句

# 练习:

1. 下面程序段中的循环执行几次?

```
int x = -1;
do{
   x = x * x;
}while(!x);
```

- A. 死循环 B. 执行 3 次 C. 执行一次 D. 有语法错误
- 2. 下面程序段的输出结果是?

```
int y = 10;
do{
    y--;
}while(--y);
cout << y-- << endl;</pre>
```

A.-1 B.1 C.8 D.0

# 3.2 循环结构—do while 语句

# 练习:

1. 下面程序段中的循环执行几次?

```
int x = -1;
do{
    x = x * x;
}while(!x);
```

- A. 死循环 B. 执行 3 次 C. 执行一次 D. 有语法错误
- 2. 下面程序段的输出结果是?

```
int y = 10;
do{
    y--;
}while(--y);
cout << y-- << endl;</pre>
```

答案: 1.C 2.D

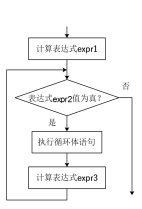
A.-1 B.1 C.8 D.0

#### for 语句语法格式

```
for(expr1; expr2; expr3){
    statement;
}

例如, 1 到 100 累加求和:

int sum = 0;
for(int i = 1; i <= 100; ++i){
    sum += i;
}
```



#### for 非常灵活,可以有多种形式

• 可以省略任意一个表达式,但分号不能省略:

```
int i(1),sum(0);
for(; i<=100; ++i){
    sum += i;
}
//省略表达式 expr1
```

```
int i(1),sum(0);
for(; i<=100; ){
    sum += i++;
} //注意不是 ++i;
//省略 expr1 和 expr3
```

```
int i(1),sum(0);
for(; ; ){
    sum += i++;
    if(i>100) break;
} //三个全部省略
```

#### for 非常灵活,可以有多种形式

• 表达式 expr1 可以定义多个对象,表达式 expr3 可以是任意表达式:

```
for (int i = 1, j = 100; i < j; ++i, --j) {
   sum += i + j;
}</pre>
```

#### 注意:

虽然上述表达式可以省略,但是需要在合适的位置添加相应功能的语句。

#### 练习:

1. 下面程序段中的循环执行几次?

A.3 B.2 C.1 D.0

```
/*...*/
int a,b;
for(a = 0,b = 5;a <= b+1;a += 2,b--)
    cout << a << endl;
/*...*/</pre>
```

#### 练习:

1. 下面程序段中的循环执行几次?

# 练习:

# 练习:

#### 练习:

3. 下列语句中, 哪一个不是无限循环?

```
A. i=100;
    while(1)
    { i=i%100; i++;
        if (i > 100) break;
    }

C. short k=32765;
    do {
        k++; k++;
    }
    while(k>0);
B. for(; ;)

B. for(; ;)

B. for(; ;)

While(; i)

B. for(; ;)

B. for(; ;)

While(; i)

B. for(; j)

While(; i)

B. for(; j)

While(i+%2)|

i++;

i++
```

#### 练习:

3. 下列语句中, 哪一个不是无限循环?

```
A. i=100;
while(1)
{ i=i%100; i++;
    if (i > 100) break;
}

C. short k=32765;
do {
    k++; k++;
} while(k>0);

答案: C
```

#### 循环语句的选择原则

- 循环次数确定,选择for 语句
- 循环次数不确定, 选择while或do while 语句
  - 循环体至少执行一次,选择do while 语句
  - 循环体一次也不执行,选择while 语句

# 3.2 循环结构

#### 例 3.6:

猜数字游戏。程序随机选择一个 0-100 之间的一个数, 玩家来猜测程序选择的数, 如果猜对了, 游戏结束, 否则玩家继续猜测, 直到猜中为止。对于玩家的每一次猜测, 需要给出相应的提示信息: 猜对了、猜大了或猜小了。

提示: 根据猜测次数, 选择合适的循环语句

#### 、 代码清单 3.7,例 3.6:

```
using namespace std;
2
   int main(){
3
       srand(time(0));//系统当前时间作为随机数发生器的种子
4
       int target = rand() % 100;//获取一个0-100内的随机数
5
       int guess;
6
       cout << "`请猜0-100之内的数`" << endl:
       do {
8
          cin >> guess;
9
          if (guess < target) {</pre>
10
             cout << "猜小了" << endl;
11
12
          else if(guess > target) {
13
             cout << "猜大了" << endl;
14
15
          else {
16
             cout << "恭喜! 猜对了! " << endl:
17
18
       } while (guess != target); //猜中时游戏结束
19
       return 0:}
```

43 / 60

# 3.4 跳转语句

#### 跳转语句用于中断当前的执行顺序,包括:

- break语句
- return语句:

```
int main(){
    return 0; /*返回一个整型值*/
}
```

- continue语句
- goto 语句 (不作介绍)

#### break 语句

break 语句只能用于 switch 语句或循环语句中,用来跳出离它最近的 switch 语句或终止循环的执行,它的作用域仅限离它最近的 switch 语句或循环语句。

# 练习:

1. 下面程序段的运行结果是?

```
int a = 10, y = 0;
do {
    a += 2; y += a;
    cout<<"a="<<a<<","<<"y="<<y<< endl;
    if (y > 50) break;
} while (a = 14);
```

#### break 语句

break 语句只能用于 switch 语句或循环语句中,用来跳出离它最近的 switch 语句或终止循环的执行,它的作用域仅限离它最近的 switch 语句或循环语句。

#### 练习:

1. 下面程序段的运行结果是?

```
int a = 10, y = 0;

do {
    a += 2; y += a;
    cout<<"a="<<a<<","<<"y="<<y<< endl;
    if (y > 50) break;
} while (a = 14);

答案:
    a=12,y=12
    a=16,y=28
    a=16,y=28
    a=16,y=44
    a=16,y=60
```

#### 示例:

将例 3.6 改造成由 while 内嵌一个 switch 结构来说明 break 语句的用法

提示: switch 结构需要整型值表达式,可根据玩家猜测的数字与电脑给出的数字的大小关系进行转换

#### 代码清单 3.8, 例 3.6:

```
using namespace std;
   int main(){
3
       //系统当前时间作为随机数发生器的种子
4
      srand(time(0));
5
      //获取一个0-100内的随机数
6
       int target = rand() % 100;
       int guess;
8
       cout << "`请猜0-100之内的数`" << endl:
       while(1) {
10
          cin >> guess;
11
          int val = (guess > target) - (guess < target);</pre>
12
          //将guess和target的大小关系转化为三个数
13
          switch (val){
14
          case -1:
             cout << "猜小了" << endl;
15
16
             break; //跳出switch
```

#### 代码清单 3.8, 例 3.6:

```
17
             case 1:
             cout << "猜大了" << endl:
18
19
             break; //跳出switch
20
         default:
21
             cout << "恭喜! 猜对了! " << endl;
22
             //跳出switch
23
            break;
24
         }//switch结束
25
          if (val == 0) {
            break;//跳出while,游戏结束
26
27
      }//while结束
28
29
      return 0;
30 }
```

#### continue 语句

continue 语句只在循环结构中有作用,用来终止当前操作,进入下一次循环。 continue 语句的作用域仅作用于离它最近的循环

# 例如:

```
//当i为奇数,输出*#,为偶数时无输出
for (int i = 0; i < 5; ++i) {
    if (i % 2) {
        cout << "*"; //打印符号*,然后再打印符号#
    }
    else {
        continue; //结束当前迭代,跳转到for语句,执行++i
    }
    cout << "#";
}
输出结果: *#*#
```

#### 练习:

1. 下面程序段的输出结果是什么? int main(){ int x(0); for(int i=0; i<2; i++){</pre> x++: for(int j=0; j<=3; j++){</pre> if(j%2) continue; x++; x++: cout << x << endl; return 0;

A.X = 4 B.X = 8 C.X = 6 D.X = 12

## 练习:

```
1. 下面程序段的输出结果是什么?
   int main(){
      int x(0);
      for(int i=0; i<2; i++){</pre>
          x++:
          for(int j=0; j<=3; j++){</pre>
             if(j%2) continue;
             x++;
          }
          x++:
      cout << x << endl;
      return 0;
A.X = 4 B.X = 8 C.X = 6 D.X = 12
答案: B
```

#### 练习:

2. 下面程序段的输出结果是什么?

```
int k=0; char c='A';
   do{
       switch(c++){
          case 'A':k++; break;
          case 'B':k--;
          case 'C':k+=2; break;
          case 'D':k=k%2; continue;
          case 'E':k=k*10; break;
          default :k=k/3;
       k++;
   } while(c<'G');</pre>
   cout << k << endl;
A.k = 3 B.k = 4 C.k = 2 D.k = 0
```

#### 练习:

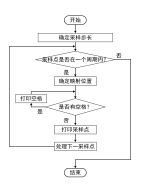
2. 下面程序段的输出结果是什么?

```
int k=0; char c='A';
   Jop.
       switch(c++){
          case 'A':k++; break;
          case 'B':k--;
          case 'C':k+=2; break;
          case 'D':k=k%2; continue;
          case 'E':k=k*10; break;
          default :k=k/3;
       k++;
   } while(c<'G');</pre>
   cout << k << endl;
A.k = 3 B.k = 4 C.k = 2 D.k = 0
答案: B
```

#### 例 3.7:

将坐标系顺时针旋转 90 度,画出  $\sin(x)$  在  $x \in [0,2\pi]$  之间的曲线,如右图 所示。

提示:程序主要流程如左图所示

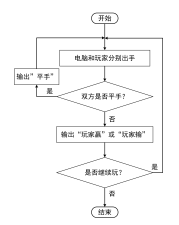


#### 代码清单 3.9, 例 3.7:

```
using namespace std;
   int main() {
3
      double step = 0.2; //x增加的步长
      double x = 0; //x从0开始
4
5
      while (x < 6.28) { //画一个周期的曲线
6
         int val = 30*(sin(x)+1);//计算sin(x)左侧的空格数
7
         for (int i = 0; i < val; ++i) //画出所有空格
8
            cout << " ":
9
         cout << "*" << endl;//在相应的位置打印*
10
         x += step; //处理下一个x
11
12
13
      return 0;
14 }
```

## 例 3.8: 石头剪刀布游戏

玩家和电脑出法相减结果如右图所示。 提示:程序主要流程如左图所示



电脑 玩家	石头/0	剪刀/1	布/2
石头/0	0	-1	-2
剪刀/1	1	0	-1
布/2	2	1	0

## 代码清单 3.10, 例 3.8:

```
using namespace std;
2
   int main() {
3
       //系统当前时间作为随机数发生器的种子
4
       srand(time(0)):
5
      while (1) {
6
7
          int computer(0), you(0);
          do {
8
             cout << "你好! 石头=0, 剪刀=1, 布=2";
9
             //电脑随机选一种出法
10
             computer = rand() % 3;
             cout << "请出手: ":
11
12
             //输入0、1或2, 不要搞错
13
             cin >> you;
14
             switch (you - computer) {
15
             case 0:
16
                cout << "平手!" << endl:
17
                break;
```

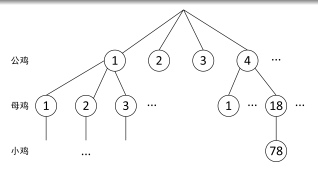
# 代码清单 3.10,例 3.8:

```
18
              case 1: case -2:
19
                 cout << "你输了!" << endl;
20
                 break;
21
              case -1: case 2:
22
                 cout << "你赢了!" << endl;
23
                 break;
24
              default:
25
                 cout << "你出错了! " << endl;
26
27
          //电脑和你出的一样,双方继续出
28
          } while (computer == you);
29
          cout << "还要玩吗? Y/N:";
30
          char play;
31
          cin >> play;
32
          if (play == 'N' || play == 'n') break;
33
34
       return 0;
35 }
```

#### 例 3.9:

公元前五世纪,我国古代数学家张丘建在《算经》一书中提出了(百钱百鸡):鸡翁一值钱五,鸡母一值钱三,鸡雏三值钱一。百钱买百鸡,问鸡翁、鸡母、鸡雏各几何?

提示: 穷举法: 对可能是解的众多候选解按某种顺序进行逐一列举和检验, 从中找出符合要求的解。本例穷举示意图如下图所示。



上图中公鸡、母鸡、小鸡数目分别为: 4、18、78 是一种符合要求的结果

#### 代码清单 3.11, 例 3.9:

```
using namespace std;
   int main() {
       //公鸡、母鸡最大数目
4
       int max_rst = 100 / 5, max_hen = 100 / 3;
5
       for (int i = 0; i < max_rst; ++i) {</pre>
 6
          for (int j = 0; j < max_hen; ++j) {</pre>
             int k = 100 - i - j; //小鸡数目
8
             //跳过不能被3整除的数,执行流程跳转到++j
             if (k % 3) continue;
             if (5 * i + 3 * j + k / 3 == 100) {
10
                 cout<<"公鸡: "<<i<" 母鸡: "<<j<<" 小鸡: "<<k<<endl;
11
12
13
14
15
       return 0;
16 }
```

输出: 公鸡: 0 母鸡: 25 小鸡: 75 公鸡: 4 母鸡: 18 小鸡: 78 公鸡: 8 母鸡: 11 小鸡: 81 公鸡: 12 母鸡: 4 小鸡: 84

# 本章结束