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

- 复合语句 (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:

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

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

控制结构语句作用域

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:

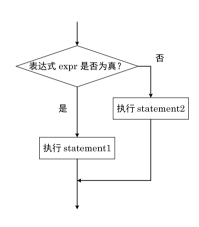
if 语句的语法格式:

```
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

```
1. if (val1 != val2)
val1 = val2
else
val1 = val2 = 0;

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

```
    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:

示例: 输入: 7 输出: No

```
#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:
12
13
       return 0;
14 }
```

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:

```
#include<iostream>
                                                       16
                                                               else if (score < 90) {</pre>
                                                       17
                                                                   cout << "B" << endl:</pre>
    using namespace std;
    int main() {
                                                       18
       unsigned score;
                                                       19
                                                               else {
        cout << "请输入一个分数:":
                                                       20
                                                                   cout << "A" << endl:
        cin >> score;
                                                       21
        if (score < 60) {
                                                       22
                                                               return 0;
8
9
                                                       23 }
           cout << "F" << endl;
10
        else if (score < 70) {</pre>
11
           cout << "D" << endl:
12
13
        else if (score < 80) {
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<mark>悬垂 else (dangling else)。</mark>
- 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";
```

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<mark>悬垂 else (dangling else)。</mark>
- 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<mark>悬垂 else (dangling else)。</mark>
- 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

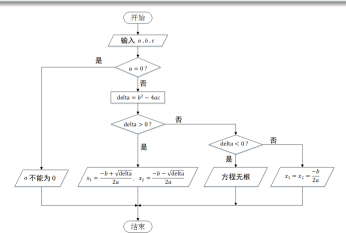
• 根据原则,上例中 else 会和第二个 if 匹配,若我们的本意是 else 和第一个 if 匹配,则相应代码如下:

```
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>
  #include<cmath> //用于求平方根函数sgrt, 第12行代码
   using namespace std:
   int main() {
5
      double a,b,c; //创建3个double类型对象存放三个系数值
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) {
11
             double x1, x2; //需要时创建对象
12
             delta = sqrt(delta); //求delta的平方根
13
             x1 = (-b + delta) / (2 * a):
14
             x2 = (-b - delta) / (2 * a):
             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 {
 21
              cout << "方程有两个相同的实根: " << -b / (2 * a) << endl:
 22
 23
 24
        else { //二次项系数不能为0
 25
           cout << "a不能为0" << endl;
 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;
   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 标签的值必须为整型常量,且每个标签值必须不同,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

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

示例: 输入: 76 输出: C

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;
   int main() {
                                                  18
                                                             break;
4
       int score;
                                                  19
                                                          case 6:
       cout << "请输入一个分数:":
                                                  20
                                                             cout << "D" << endl:
       cin >> score:
                                                  21
                                                             break:
       //整型值表达式
                                                  22
                                                          default:
       switch (score/10){
                                                  23
                                                             cout << "F" << endl:
       case 9:case 10:
                                                  24
                                                             break:
10
                                                  25
          cout << "A" << endl:
11
                                                  26
          break:
                                                          return 0;
12
       //常量标签值后面紧跟冒号
                                                  27
13
       case 8:
14
          cout << "B" << endl:
15
          break:
```

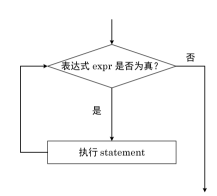
3.3 循环结构

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 π 的近似值, 最后一项小于或等于 1.0E-10 时停止。

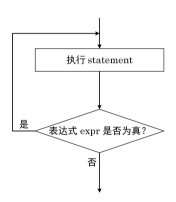
$$\frac{\pi}{2} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{7} + \dots + x_i, \quad x_i = x_{i-1} \times \frac{i-1}{2i-1}$$

代码清单 3.5, 例 3.4:

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

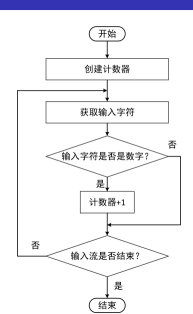


3.2 循环结构—do while 语句

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



3.3 循环结构—do while 语句

代码清单 3.6, 例 3.5:

```
#include<iostream>
     using namespace std;
     int main() {
  4
        int cnt = 0:
  5
        char x:
  6
7
        do {
           x = cin.get(): //获取终端输入的任意一个字符
  8
           if (x >= '0' \&\&x <= '9') ++cnt:
        } 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 1 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 1 次 D.

有语法错误

答案: 1.C 2.D

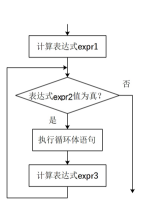
2. 下面程序段的输出结果是?

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

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

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?

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

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

练习:

1. 下面程序段中的循环执行几次?

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

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

答案: A

练习:

```
    下面程序段运行结束后, K 的值是?
    int main() {
        int i, j, k;
        for (i = 0, j = 10; i <= j; i++, j--)
              k = i + j;
        cout << k << endl;
        }</li>
    A.O B.9 C.8 D.10
```

练习:

```
2. 下面程序段运行结束后, K 的值是?

int main() {
    int i, j, k;
    for (i = 0, j = 10; i <= j; i++, j--)
        k = i + j;
    cout << k << endl;
    }

A.0 B.9 C.8 D.10
答案: D
```

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(; ;)

B. for(; ;)

D. short i=32765;
    while((i+*%2)||(i%2))
    i++;
    i++;
```

练习:

3. 下列语句中, 哪一个不是无限循环?

```
A. i=100;
                                                    B. for(::)
      while(1)
      { i=i%100; i++;
        if (i > 100) break;
   C. short k=32765;
                                                    D. short i=32765;
      do {
                                                        while((i++%2)||(i%2))
          k++; k++;
                                                           i++;
      }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; 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 9 cin >> guess; if (guess < target) {</pre> 10 cout << "猜小了" << endl; 11 }else if(guess > target) { 12 cout << "猜大了" << endl: 13 }else { cout << "恭喜! 猜对了! " << endl: 14 15 16 } while (guess != target); //猜中时游戏结束 17 return 0: 18

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(){
      //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;
9
       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
             break; //跳出switch
16
```

代码清单 3.8, 例 3.6:

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

continue 语句

输出结果: *#*#

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 << "#";
}
```

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 << end1; 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 << end1; 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';
   dof
       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:

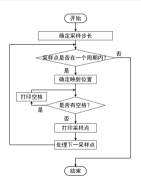
2. 下面程序段的输出结果是什么?

```
int k=0; char c='A';
   dof
       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



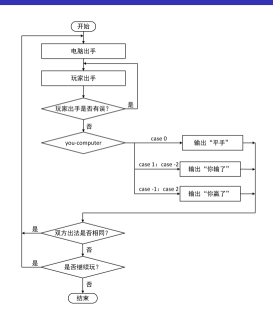
代码清单 3.9, 例 3.7:

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

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: int main() { srand(time(0)); 3 while (1) { 4 int computer, you; 5 do { 6 7 computer = rand() % 3; do { 8 9 cout << "请出手, 0(石头), 1(剪刀), 2(布): "; cin >> you; 10 } while (you < 0 || you > 2);//如果输入有误,从新输入 switch (you - computer) { 11 12 case 0: cout << "平手" << endl; 13 14 break: 15 case 1: case -2: cout << "你输了!" << endl; 16 17 break:

代码清单 3.10, 例 3.8:

```
18
             case -1: case 2:
19
                 cout << "你赢了!" << endl;
20
21
          } while (computer == you);//双方出法相同,继续出
22
          cout << "还要玩吗? Y/N:";
23
          char play;
24
          cin >> play;
25
          if (play == 'N' || play == 'n') break;
26
27
       return 0:
28 }
```

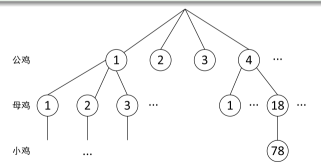
代码清单 3.10, 例 3.8:

```
18
             case -1: case 2:
19
                 cout << "你赢了!" << endl;
20
21
          } while (computer == you);//双方出法相同,继续出
          cout << "还要玩吗? Y/N:";
22
23
          char play;
24
          cin >> play;
25
          if (play == 'N' || play == 'n') break;
26
27
       return 0:
28 }
```

如何让电脑更聪明?提示:尝试人工智能-强化学习方法

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
       int max rst = 100 / 5, max hen = 100 / 3;
       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
9
             //跳过不能被3整除的数,执行流程跳转到++j
              if (k % 3) continue:
10
              if (5 * i + 3 * j + k / 3 == 100) {
11
                 cout<<"公鸡: "<<i<<" 母鸡: "<<i<<" 小鸡: "<<k<<endl:
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
```

课后作业

作业本

● 习题 3.5、3.6 和 3.13

上机练习

● 实验指导书:第三章

本章结束