- 1块作用域
- 2条件语句
- 3 循环
- 4 switch语句
- 5 中断控制流程的语句
 - 5.1 break语句
 - 5.2 continue语句

1块作用域

块(复合语句)是指若干条Java语句组成的语句,并用一对大括号括起来。块确定了变量的作用域。

一个块可以嵌套在另一个块中。不能在嵌套的两个块中声明同名变量。

2条件语句

[if 语句: 当条件满足时, 执行语句体; 条件不满足时, 不执行语句体。

```
if (condition)
   statement
```

lif-else 语句: 当条件满足时,执行 if 语句体;条件不满足时,执行 else 语句体。

```
if (condition)
   statement1
else
   statement2
```

其中 else 子句与最邻近的未配对的 if 构成一组。

可以反复使用 if...else if... 构成多分支结构:

```
if (condition1)
    statement1
else if (condition2)
    statement2
// ...
else
    statement_n
```

3 循环

while 语句:

```
while (condition)
statement
```

do-while 语句:

```
do
    statement
while (condition);
```

for 循环:

```
for (expression1; expression2; expression3)
    statement
```

表达式1通常是对计数器初始化,表达式2给出循环条件,表达式3更新计数器。

有一条不成文的规则: for 语句的3个表达式应该对同一个计数器变量进行初始化、检测和更新。

注意:在循环条件中检测两个浮点数是否相等需要格外小心,否则可能出现死循环。

4 switch语句

switch 语句的基本结构如下:

```
switch (expression)
{
    case condition1:
        // 操作1
        break;
    case condition2:
        // 操作2
        break;
    /* ... */
    case condition_n:
        // 操作n
        break;
    default:
        // 例外操作
        break;
}
```

switch 语句将从与括号内表达式的值向匹配的 case 标签开始执行,直到遇到 break 语句,或者执行到 switch 语句的结束处为止。如果没有匹配的 case 标签,而有 default 子句,就执行这个子句。

case 标签可能是类型为 char 、 byte 、 short 、 int 的常量表达式,或者是枚举常量。从Java 7开始, case 标签还可以是字符串字面量。

5 中断控制流程的语句

5.1 break语句

break 语句可以用来退出 switch 语句和循环语句。

Java还提供了带标签的 break 语句,用于跳出多重嵌套的循环语句。标签必须放在希望跳出的最外层循环之前,并且紧跟一个冒号。例如:

```
Scanner in = new Scanner(System.in);
int n;
read_data:
while (...)
{
    for (...)
    {
        n = in.nextInt();
        if (n < 0)
            break read_data; // 退出 read_data 标记的 while 语句
    }
}
```

事实上,可以将标签应用到任何语句,执行带标签的 break 语句会跳转到带标签的语句块末尾。

5.2 continue语句

continue 语句将中断正常的控制流程,转移到最内层循环的首部。

还有一种带标签的 continue 语句,将跳到与标签匹配的循环的首部。