- 1 包名
- 2 类的导入
- 3 静态导入
- 4 在包中增加类
- 5 包访问

Java允许使用**包**将类组织在一个集合中,借助包可以方便地组织自己的代码,并将自己的代码与别人提供的代码库分开管理。

### 1 包名

使用包的主要原因是确保类名的唯一性。如果不同的程序员建立了同名的类,只要将这些类放在不同的包中,就不会产生冲突。为了保证包名的绝对唯一性,要用一个因特网域名以逆序的形式作为包名。例如域名 horstmann.com,以逆序来写就得到了包名 com.horstmann,然后可以追加一个工程名,如com.horstmann.corejava。如果再把 Employee 类放在这个包里,那么这个类的完全限定名就是com.horstmann.corejava.Employee。

包之间可以互相嵌套,即可以将一个包放在另一个包里。从编译器的角度来看,嵌套的包之间没有任何关系,每一个包都是一个独立的类的集合。

# 2 类的导入

一个类可以使用所属包中的所有类,以及其他包中的公共类。

访问其他包中的公共类有两种方式。第一种方式是使用完全限定名,也就是包名后面跟着类名,这种方式很繁琐。第二种方式是使用 import 语句。

import 语句是一种引用包中各个类的简洁方式,可以在使用类时不必写出类的全名。 import 语句应该位于源文件的顶部,但位于 package 语句的后面。

可以使用 import 语句导入一个特定的类或者整个包。例如,可以使用下面这条语句导入 java.time 包中的所有类:

```
import java.time.*;
```

还可以导入一个包中的特定类:

```
import java.time.LocateDate;
```

只能用星号 \* 导入一个包,而不能使用 import java. \* 或 import java. \* . \* 导入以java为前缀的所有包。

如果导入的若干个包中存在重名的类,要使用这样的类时就要在类名的前面加上完整的包名。

## 3静态导入

静态导入允许导入静态方法和静态字段。例如:

```
import static java.lang.System.*; // 导入 System 类的静态字段和静态方法 /* 直接使用 System 类的静态字段和静态方法,而不必加类名前缀 */ out.println("Goodbye, World!"); // 静态字段 System.out exit(0); // 静态方法 System.exit
```

还可以导入特定的方法或字段。例如:

```
import static java.lang.System.out;
```

# 4 在包中增加类

要想将类放入包中,就必须将包名放在源文件的开头。例如:

```
package com.horstmann.corejava;

public class Employee
{
    ...
}
```

如果没有在源文件中放置 package 语句,这个源文件中的类就属于无名包。

源文件要放到与完整包名匹配的子目录中。例如,com.horstmann.corejava包中的所有源文件应该放置在子目录com/horstmann/corejava中(Windows中则是com/horstmann/corejava)。编译器将类文件也放在相同的目录结构中。

#### 5包访问

对于类的实例字段和方法,标记为 public 的部分可以由任意类使用,标记为 private 的部分只能由定义它们的类使用。如果没有指定 public 或 private ,这个部分(类、方法或变量)可以被同一个包中的所有方法访问。

对于类来说,不指定访问权限将默认在同一个包中的方法可以访问。但是对于变量,如果不指定访问权限,将被包中所有方法访问,破坏了封装性。因此变量必须显式地标记为 private。