Java 基础:集合基础(1)

数组和第一类对象

无论使用的数组属于什么类型,数组标识符实际都是指向真实对象的一个句柄。那些对象本身是在内存"堆"里创建的。堆对象既可"隐式"创建(即默认产生),亦可"显式"创建(即明确指定,用一个 new 表达式)。堆对象的一部分(实际是我们能访问的唯一字段或方法)是只读的 length(长度)成员,它告诉我们那个数组对象里最多能容纳多少元素。对于数组对象,"[]"语法是我们能采用的唯一另类访问方法。

对象数组和基本数据类型数组在使用方法上几乎是完全一致的。唯一的差别在于对象数 组容纳的是句柄,而基本数据类型数组容纳的是具体的数值。

```
public class ArraySize {
   public static void main(String[] args) {
       // Arrays of objects:
       Weeble[] a; // Null handle
       Weeble[] b = new Weeble[5]; // Null handles
       Weeble[] c = new Weeble[4];
       for (int i = 0; i < c.length; i++)
           c[i] = new Weeble();
       Weeble[] d = { new Weeble(), new Weeble(), new Weeble() };
       // Compile error: variable a not initialized:
       // !System.out.println("a.length=" + a.length);
       System.out.println("b.length = " + b.length);
       // The handles inside the array are
       // automatically initialized to null:
       for (int i = 0; i < b.length; i++)</pre>
           System.out.println("b[" + i + "]=" + b[i]);
       System.out.println("c.length = " + c.length);
       System.out.println("d.length = " + d.length);
       a = d;
       System.out.println("a.length = " + a.length);
       // Java 1.1 initialization syntax:
       a = new Weeble[] { new Weeble(), new Weeble() };
       System.out.println("a.length = " + a.length);
```

```
// Arrays of primitives:
       int[] e; // Null handle
       int[] f = new int[5];
       int[] g = new int[4];
       for (int i = 0; i < g.length; i++)</pre>
           g[i] = i * i;
       int[] h = { 11, 47, 93 };
       // Compile error: variable e not initialized:
       // !System.out.println("e.length=" + e.length);
       System.out.println("f.length = " + f.length);
       // The primitives inside the array are
       // automatically initialized to zero:
       for (int i = 0; i < f.length; i++)</pre>
           System.out.println("f[" + i + "]=" + f[i]);
       System.out.println("g.length = " + g.length);
       System.out.println("h.length = " + h.length);
       e = h;
       System.out.println("e.length = " + e.length);
       // Java 1.1 initialization syntax:
       e = new int[] { 1, 2 };
       System.out.println("e.length = " + e.length);
    }
}
输出如下:
b.length = 5
b[0]=null
b[1]=null
b[2]=null
b[3]=null
b[4]=null
c.length = 4
d.length = 3
a.length = 3
a.length = 2
f.length = 5
f[0]=0
```

```
f[1]=0
f[2]=0
f[3]=0
f[4]=0
g.length = 4
h.length = 3
e.length = 3
e.length = 2
```

其中,数组 a 只是初始化成一个 null 句柄。此时,编译器会禁止我们对这个句柄作任何实际操作,除非已正确地初始化了它。数组 b 被初始化成指向由 Weeble 句柄构成的一个数组,但那个数组里实际并未放置任何 Weeble 对象。然而,我们仍然可以查询那个数组的大小,因为 b 指向的是一个合法对象。

换言之,我们只知道数组对象的大小或容量,不知其实际容纳了多少个元素。

尽管如此,由于数组对象在创建之初会自动初始化成 null,所以可检查它是否为 null,判断一个特定的数组 "空位"是否容纳一个对象。类似地,由基本数据类型构成的数组会自动初始化成零(针对数值类型), null(字符类型)或者 false(布尔类型)。

数组 c 显示出我们首先创建一个数组对象,再将 Weeble 对象赋给那个数组的所有"空位"。数组 d 揭示出"集合初始化"语法,从而创建数组对象(用 new 命令明确进行,类似于数组 c),然后用 Weeble 对象进行初始化,全部工作在一条语句里完成。下面这个表达式:

a = d;

向我们展示了如何取得同一个数组对象连接的句柄,然后将其赋给另一个数组对象,向 我们展示了如何取得同一个数组对象连接的句柄,然后将其赋给另一个数组对象。

集合类只能容纳对象句柄。但对一个数组,却既可令其直接容纳基本类型的数据,亦可容纳指向对象的句柄。利用象 Integer、 Double 之类的" 封装器"类,可将基本数据类型的值置入一个集合里。

无论将基本类型的数据置入数组,还是将其封装进入位于集合的一个类内,都涉及到执行效率的问题。显然,若能创建和访问一个基本数据类型数组,那么比起访问一个封装数据的集合,前者的效率会高出许多。

数组的返回

假定我们现在想写一个方法,同时不希望它仅仅返回一样东西,而是想返回一系列东西。 此时,像C和C++这样的语言会使问题复杂化,因为我们不能返回一个数组,只能返回指 向数组的一个指针。这样就非常麻烦,因为很难控制数组的"存在时间",它很容易造成内 存"漏洞"的出现。

Java 采用的是类似的方法,但我们能"返回一个数组"。当然,此时返回的实际仍是指向数组的指针。但在 Java 里,我们永远不必担心那个数组的是否可用—— 只要需要,它就会自动存在。而且垃圾收集器会在我们完成后自动将其清除。

```
public class IceCream {
   static String[] flav = { "Chocolate", "Strawberry", "Vanilla Fudge Swirl",
           "Mint Chip", "Mocha Almond Fudge", "Rum Raisin", "Praline Cream",
           "Mud Pie" };
   static String[] flavorSet(int n) {
       // Force it to be positive & within bounds:
       n = Math.abs(n) % (flav.length + 1);
       String[] results = new String[n];
       int[] picks = new int[n];
       for(int i = 0; i < picks.length; i++)</pre>
       picks[i] = -1;
       for(int i = 0; i < picks.length; i++) {</pre>
       retry:
       while(true) {
           int t =(int)(Math.random() * flav.length);
           for(int j = 0; j < i; j++)213
           if(picks[j] == t) continue retry;
           picks[i] = t;
           results[i] = flav[t];
           break;
           }
       }
       return results;
   public static void main(String[] args) {
       for (int i = 0; i < 20; i++) {
           System.out.println("flavorSet(" + i + ") = ");
           String[] fl = flavorSet(flav.length);
           for (int j = 0; j < fl.length; j++)
               System.out.println("\t" + fl[j]);
       }
   }
```

数值取决于我们传递给方法的自变量。随后,它从数组 flav 里随机挑选一些 "香料" (Flavor),并将它们置入 results 里,并最终返回 results。返回数组与返回其他任何对象 没什么区别—— 最终返回的都是一个句柄。

另一方面,注意当 flavorSet()随机挑选香料的时候,它需要保证以前出现过的一次随机选择不会再次出现。为达到这个目的,它使用了一个无限 while 循环,不断地作出随机选择,直到发现未在 picks 数组里出现过的一个元素为止(当然,也可以进行字串比较,检查随机选择是否在 results 数组里出现过,但字串比较的效率比较低)。若成功,就添加这个元素,并中断循环(break),再查找下一个(i值会递增)。但假若 t是一个已在 picks 里出现过的数组,就用标签式的 continue 往回跳两级,强制选择一个新 t。用一个调试程序可以很清楚地看到这个过程。

集合

为容纳一组对象,最适宜的选择应当是数组。而且假如容纳的是一系列基本数据类型, 更是必须采用数组。

缺点:类型未知

使用 Java 集合的"缺点"是在将对象置入一个集合时丢失了类型信息。之所以会发生这种情况,是由于当初编写集合时,那个集合的程序员根本不知道用户到底想把什么类型置入集合。若指示某个集合只允许特定的类型,会妨碍它成为一个"常规用途"的工具,为用户带来麻烦。为解决这个问题,集合实际容纳的是类型为 Object 的一些对象的句柄。

当然,也要注意集合并不包括基本数据类型,因为它们并不是从"任何东西"继承来的。

Java 不允许人们滥用置入集合的对象。假如将一条狗扔进一个猫的集合,那么仍会将集合内的所有东西都看作猫,所以在使用那条狗时会得到一个"违例"错误。在同样的意义上,假若试图将一条狗的句柄"造型"到一只猫,那么运行期间仍会得到一个"违例"错误。

```
class Cat {
   private int catNumber;
   Cat(int i) {
      catNumber = i;
   }
   void print() {
       System.out.println("Cat #" + catNumber);
   }
}
class Dog {
   private int dogNumber;
   Dog(int i) {
```

```
dogNumber = i;
   }
   void print() {
       System.out.println("Dog #" + dogNumber);
   }
public class CatsAndDogs {
   public static void main(String[] args) {
       Vector cats = new Vector();
       for (int i = 0; i < 7; i++)
           cats.addElement(new Cat(i));
       // Not a problem to add a dog to cats:
       cats.addElement(new Dog(7));
       for (int i = 0; i < cats.size(); i++)</pre>
           ((Cat) cats.elementAt(i)).print();
       // Dog is detected only at run-time
   }
```

● 错误有时并不显露出来

在某些情况下,程序似乎正确地工作,不造型回我们原来的类型。第一种情况是相当特殊的: String 类从编译器获得了额外的帮助,使其能够正常工作。只要编译器期待的是一个String 对象,但它没有得到一个,就会自动调用在 Object 里定义、并且能够由任何 Java 类覆盖的 toString()方法。这个方法能生成满足要求的 String 对象,然后在我们需要的时候使用。因此,为了让自己类的对象能显示出来,要做的全部事情就是覆盖 toString()方法。

```
class Mouse {
    private int mouseNumber;
    Mouse(int i) {
        mouseNumber = i;
    }
    // Magic method:
    public String toString() {
        return "This is Mouse #" + mouseNumber;
    }
    void print(String msg) {
        if (msg != null)
            System.out.println(msg);
        System.out.println("Mouse number " + mouseNumber);
    }
}
```

```
}
class MouseTrap {
   static void caughtYa(Object m) {
       Mouse mouse = (Mouse) m; // Cast from Object
       mouse.print("Caught one!");
   }
public class WorksAnyway {
   public static void main(String[] args) {
       Vector mice = new Vector();
       for(int i = 0; i < 3; i++)
           mice.addElement(new Mouse(i));
       for(int i = 0; i < mice.size(); i++) {</pre>
           // No cast necessary, automatic call
           // to Object.toString():
           System.out.println(
           "Free mouse: " + mice.elementAt(i));
           MouseTrap.caughtYa(mice.elementAt(i));
       }
```

可在 Mouse 里看到对 toString()的重定义代码。在 main()的第二个 for 循环中,可发现下述语句:

```
System.out.println("Free mouse: " +
mice.elementAt(i));
```

在"+"后,编译器预期看到的是一个 String 对象。 elementAt()生成了一个 Object , 所以为获得希望的 String ,编译器会默认调用 toString()。但不幸的是 ,只有针对 String 才能得到象这样的结果;其他任何类型都不会进行这样的转换。

隐藏造型的第二种方法已在 Mousetrap 里得到了应用。 caughtYa()方法接收的不是一个 Mouse,而是一个 Object。随后再将其造型为一个 Mouse。当然,这样做是非常冒失的,因为通过接收一个 Object,任何东西都可以传递给方法。然而,假若造型不正确——如果我们传递了错误的类型——就会在运行期间得到一个违例错误。这当然没有在编译期进行检查好,但仍然能防止问题的发生。注意在使用这个方法时毋需进行造型:

MouseTrap.caughtYa(mice.elementAt(i));

● 生成能自动判别类型的 Vector

一个更"健壮"的方案是用 Vector 创建一个新类,使其只接收我们指定的类型,也只生成我们希望的类型。

```
class Gopher {
   private int gopherNumber;
   Gopher(int i) {
       gopherNumber = i;
   }
   void print(String msg) {
       if (msg != null)
           System.out.println(msg);
       System.out.println("Gopher number " + gopherNumber);
   }
class GopherTrap {
   static void caughtYa(Gopher g) {
       g.print("Caught one!");
   }
class GopherVector {
   private Vector v = new Vector();
   public void addElement(Gopher m) {
       v.addElement(m);
   }
   public Gopher elementAt(int index) {
       return (Gopher) v.elementAt(index);
   }
   public int size() {
       return v.size();
   }
   public static void main(String[] args) {
       GopherVector gophers = new GopherVector();
       for (int i = 0; i < 3; i++)
           gophers.addElement(new Gopher(i));
       for (int i = 0; i < gophers.size(); i++)</pre>
           GopherTrap.caughtYa(gophers.elementAt(i));
   }
```

新的 GopherVector 类有一个类型为 Vector 的 private 成员 (从 Vector 继承有些麻烦,理由稍后便知),而且方法也和 Vector 类似。然而,它不会接收和产生普通 Object,只对 Gopher 对象感兴趣。

由于 GopherVector 只接收一个 Gopher (地鼠), 所以假如我们使用:

```
gophers.addElement(new Pigeon());
```

就会在编译期间获得一条出错消息。采用这种方式,尽管从编码的角度看显得更令人沉闷,但可以立即判断出是否使用了正确的类型。注意在使用 elementAt()时不必进行造型——它肯定是一个 Gopher。

枚举器

容纳各种各样的对象正是集合的首要任务。在 Vector 中, addElement()便是我们插入对象采用的方法,而 elementAt()是提取对象的唯一方法。 Vector 非常灵活,我们可在任何时候选择任何东西,并可使用不同的索引选择多个元素。

若从更高的角度看这个问题,就会发现它的一个缺陷:需要事先知道集合的准确类型,否则无法使用。乍看来,这一点似乎没什么关系。但假若最开始决定使用 Vector,后来在程序中又决定(考虑执行效率的原因)改变成一个 List(属于 Java1.2 集合库的一部分),这时又该如何做呢?

我们通常认为反复器是一种"轻量级"对象;也就是说,创建它只需付出极少的代价。但也正是由于这个原因,我们常发现反复器存在一些似乎很奇怪的限制。例如,有些反复器只能朝一个方向移动。

Java 的 Enumeration (枚举,注释②)便是具有这些限制的一个反复器的例子。除下面这些外,不可再用它做其他任何事情:

- 1) 用一个名为 elements()的方法要求集合为我们提供一个 Enumeration。我们首次调用它的 nextElement() 时,这个 Enumeration 会返回序列中的第一个元素。
- 2) 用 nextElement() 获得下一个对象。
- 3) 用 hasMoreElements()检查序列中是否还有更多的对象

```
class Hamster {
    private int hamsterNumber;
    Hamster(int i) {
        hamsterNumber = i;
    }
    public String toString() {
        return "This is Hamster #" + hamsterNumber;
    }
}
```

```
class Printer {
    static void printAll(Enumeration e) {
        while (e.hasMoreElements())
            System.out.println(e.nextElement().toString());
    }
}

public class HamsterMaze {
    public static void main(String[] args) {
        Vector v = new Vector();
        for (int i = 0; i < 3; i++)
            v.addElement(new Hamster(i));
        Printer.printAll(v.elements());
    }
}</pre>
```

仔细研究一下打印方法:

```
static void printAll(Enumeration e) {
while(e.hasMoreElements())
System.out.println(
e.nextElement().toString());
}
```

注意其中没有与序列类型有关的信息。我们拥有的全部东西便是 Enumeration。为了解有关序列的情况,一个 Enumeration 便足够了:可取得下一个对象,亦可知道是否已抵达了末尾。取得一系列对象,然后在其中遍历,从而执行一个特定的操作—— 这是一个颇有价值的编程概念。