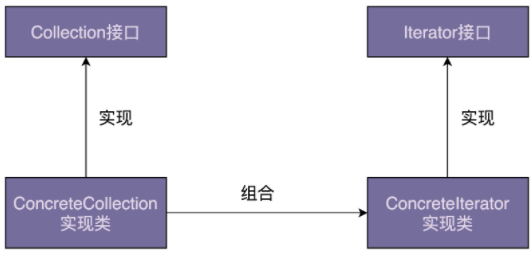
迭代器模式可以用来遍历集合对象。不过，很多编程语言都将迭代器作为一个基础的类库，直接提供出来了。在平时开发中，特别是业务开发，我们直接使用即可，很少会自己去实现一个迭代器。不过，知其然知其所以然，弄懂原理能帮助我们更好的使用这些工具类，所以，我觉得还是有必要学习一下这个模式。

我们知道，大部分编程语言都提供了多种遍历集合的方式，比如 for 循环、foreach 循环、迭代器等。所以，今天我们除了讲解迭代器的原理和实现之外，还会重点讲一下，相对于其他遍历方式，利用迭代器来遍历集合的优势。

### 迭代器模式的原理和实现

迭代器模式（Iterator Design Pattern），也叫作游标模式（Cursor Design Pattern）。在开篇中我们讲到，它用来遍历集合对象。这里说的“集合对象”也可以叫“容器”“聚合对象”，实际上就是包含一组对象的对象，比如数组、链表、树、图、跳表。迭代器模式将集合对象的**遍历操作从集合类中拆分出来**，放到迭代器类中，让两者的职责更加单一。

迭代器是用来遍历容器的，所以，一个完整的迭代器模式一般会涉及容器和容器迭代器两部分内容。为了达到基于接口而非实现编程的目的，容器又包含容器接口、容器实现类，迭代器又包含迭代器接口、迭代器实现类。对于迭代器模式，我画了一张简单的类图，你可以看一看，先有个大致的印象。



接下来，我们通过一个例子来具体讲，如何实现一个迭代器。

开篇中我们有提到，大部分编程语言都提供了遍历容器的迭代器类，我们在平时开发中，直接拿来用即可，几乎不大可能从零编写一个迭代器。不过，这里为了讲解迭代器的实现原理，我们假设某个新的编程语言的基础类库中，还没有提供线性容器对应的迭代器，需要我们从零开始开发。现在，我们一块来看具体该如何去做。

我们知道，线性数据结构包括数组和链表，在大部分编程语言中都有对应的类来封装这两种数据结构，在开发中直接拿来用就可以了。假设在这种新的编程语言中，这两个数据结构分别对应 ArrayList 和 LinkedList 两个类。除此之外，我们从两个类中抽象出公共的接口，定义为 List 接口，以方便开发者基于接口而非实现编程，编写的代码能在两种数据存储结构之间灵活切换。

现在，我们针对 ArrayList 和 LinkedList 两个线性容器，设计实现对应的迭代器。按照之前给出的迭代器模式的类图，我们定义一个迭代器接口 Iterator，以及针对两种容器的具体的迭代器实现类 ArrayIterator 和 ListIterator。

我们先来看下 Iterator 接口的定义。具体的代码如下所示：

// 接口定义方式一

public interface Iterator<E> {

boolean hasNext();

void next();

E currentItem();

}

// 接口定义方式二

public interface Iterator<E> {

boolean hasNext();

E next();

}

Iterator 接口有两种定义方式。

在第一种定义中，next() 函数用来将游标后移一位元素，currentItem() 函数用来返回当前游标指向的元素。在第二种定义中，返回当前元素与后移一位这两个操作，要放到同一个函数 next() 中完成。

第一种定义方式更加灵活一些，比如我们可以多次调用 currentItem() 查询当前元素，而不移动游标。所以，在接下来的实现中，我们选择第一种接口定义方式。

现在，我们再来看下 ArrayIterator 的代码实现，具体如下所示。代码实现非常简单，不需要太多解释。你可以结合着我给出的 demo，自己理解一下。

public class ArrayIterator<E> implements Iterator<E> {

private int cursor;

private ArrayList<E> arrayList;

public ArrayIterator(ArrayList<E> arrayList) {

this.cursor = 0;

this.arrayList = arrayList;

}

@Override

public boolean hasNext() {

return cursor != arrayList.size(); //注意这里，cursor在指向最后一个元素的时候，hasNext()仍旧返回true。

}

@Override

public void next() {

cursor++;

}

@Override

public E currentItem() {

if (cursor >= arrayList.size()) {

throw new NoSuchElementException();

}

return arrayList.get(cursor);

}

}

public class Demo {

public static void main(String[] args) {

ArrayList<String> names = new ArrayList<>();

names.add("xzg");

names.add("wang");

names.add("zheng");

Iterator<String> iterator = new ArrayIterator(names);

while (iterator.hasNext()) {

System.out.println(iterator.currentItem());

iterator.next();

}

}

}

在上面的代码实现中，我们需要将待遍历的容器对象，通过构造函数传递给迭代器类。实际上，为了封装迭代器的创建细节，我们可以在容器中定义一个 iterator() 方法，来创建对应的迭代器。为了能实现基于接口而非实现编程，我们还需要将这个方法定义在 List 接口中。具体的代码实现和使用示例如下所示：

public interface List<E> {

Iterator iterator();

//...省略其他接口函数...

}

public class ArrayList<E> implements List<E> {

//...

public Iterator iterator() {

return new ArrayIterator(this);

}

//...省略其他代码

}

public class Demo {

public static void main(String[] args) {

List<String> names = new ArrayList<>();

names.add("xzg");

names.add("wang");

names.add("zheng");

Iterator<String> iterator = names.iterator();

while (iterator.hasNext()) {

System.out.println(iterator.currentItem());

iterator.next();

}

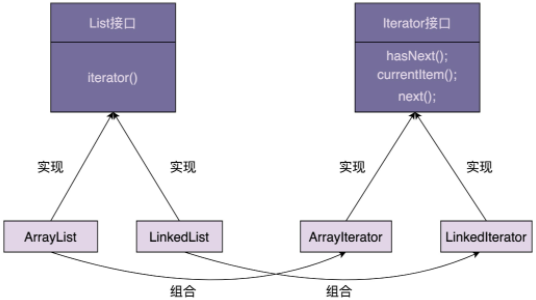
}

}

对于 LinkedIterator，它的代码结构跟 ArrayIterator 完全相同，我这里就不给出具体的代码实现了，你可以参照 ArrayIterator 自己去写一下。

结合刚刚的例子，我们来总结一下迭代器的设计思路。总结下来就三句话：迭代器中需要定义 hasNext()、currentItem()、next() 三个最基本的方法。待遍历的容器对象通过依赖注入传递到迭代器类中。容器通过 iterator() 方法来创建迭代器。

这里我画了一张类图，如下所示。实际上就是对上面那张类图的细化，你可以结合着一块看。



### 迭代器模式的优势

迭代器的原理和代码实现讲完了。接下来，我们来一块看一下，使用迭代器遍历集合的优势。一般来讲，遍历集合数据有三种方法：for 循环、foreach 循环、iterator 迭代器。对于这三种方式，我拿 Java 语言来举例说明一下。具体的代码如下所示：

List<String> names = new ArrayList<>();

names.add("xzg");

names.add("wang");

names.add("zheng");

// 第一种遍历方式：for循环

for (int i = 0; i < names.size(); i++) {

System.out.print(names.get(i) + ",");

}

// 第二种遍历方式：foreach循环

for (String name : names) {

System.out.print(name + ",")

}

// 第三种遍历方式：迭代器遍历

Iterator<String> iterator = names.iterator();

while (iterator.hasNext()) {

System.out.print(iterator.next() + ",");//Java中的迭代器接口是第二种定义方式，next()既移动游标又返回数据

}

实际上，foreach 循环只是一个语法糖而已，底层是基于迭代器来实现的。也就是说，上面代码中的第二种遍历方式（foreach 循环代码）的底层实现，就是第三种遍历方式（迭代器遍历代码）。这两种遍历方式可以看作同一种遍历方式，也就是迭代器遍历方式。

从上面的代码来看，for 循环遍历方式比起迭代器遍历方式，代码看起来更加简洁。那我们为什么还要用迭代器来遍历容器呢？为什么还要给容器设计对应的迭代器呢？原因有以下三个。

首先，对于类似数组和链表这样的数据结构，遍历方式比较简单，直接使用 for 循环来遍历就足够了。但是，对于复杂的数据结构（比如树、图）来说，有各种复杂的遍历方式。比如，树有前中后序、按层遍历，图有深度优先、广度优先遍历等等。如果由客户端代码来实现这些遍历算法，势必增加开发成本，而且容易写错。如果将这部分遍历的逻辑写到容器类中，也会导致容器类代码的复杂性。

前面也多次提到，应对复杂性的方法就是拆分。我们可以将遍历操作拆分到迭代器类中。比如，针对图的遍历，我们就可以定义 DFSIterator、BFSIterator 两个迭代器类，让它们分别来实现深度优先遍历和广度优先遍历。

其次，将游标指向的当前位置等信息，存储在迭代器类中，每个迭代器独享游标信息。这样，我们就可以创建多个不同的迭代器，同时对同一个容器进行遍历而互不影响。

最后，容器和迭代器都提供了抽象的接口，方便我们在开发的时候，基于接口而非具体的实现编程。当需要切换新的遍历算法的时候，比如，从前往后遍历链表切换成从后往前遍历链表，客户端代码只需要将迭代器类从 LinkedIterator 切换为 ReversedLinkedIterator 即可，其他代码都不需要修改。除此之外，添加新的遍历算法，我们只需要扩展新的迭代器类，也更符合开闭原则。

### 重点回顾

好了，今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下，你需要重点掌握的内容。

迭代器模式，也叫游标模式。它用来遍历集合对象。这里说的“集合对象”，我们也可以叫“容器”“聚合对象”，实际上就是包含一组对象的对象，比如，数组、链表、树、图、跳表。

一个完整的迭代器模式，一般会涉及容器和容器迭代器两部分内容。为了达到基于接口而非实现编程的目的，容器又包含容器接口、容器实现类，迭代器又包含迭代器接口、迭代器实现类。容器中需要定义 iterator() 方法，用来创建迭代器。迭代器接口中需要定义 hasNext()、currentItem()、next() 三个最基本的方法。容器对象通过依赖注入传递到迭代器类中。

遍历集合一般有三种方式：for 循环、foreach 循环、迭代器遍历。后两种本质上属于一种，都可以看作迭代器遍历。相对于 for 循环遍历，利用迭代器来遍历有下面三个优势：

* 迭代器模式封装集合内部的复杂数据结构，开发者不需要了解如何遍历，直接使用容器提供的迭代器即可；
* 迭代器模式将集合对象的遍历操作从集合类中拆分出来，放到迭代器类中，让两者的职责更加单一；
* 迭代器模式让添加新的遍历算法更加容易，更符合开闭原则。除此之外，因为迭代器都实现自相同的接口，在开发中，基于接口而非实现编程，替换迭代器也变得更加容易。