泛型

泛型方法

泛型(generic)是在不知道型別時

使用代號來代替型別

在編譯時編譯器會把代號擦除

等到執行時才會把真正的型別給補上

泛型不能用在基本資料型別

泛型代號通常使用一個大寫英文字母

若要在方法中使用泛型,格式如下:

泛型類別

在原本可以填型別的地方都可以填上泛型 但特別注意,不可創建泛型的新實例或是泛型陣列 若要在類別或介面中使用泛型,則須使用以下格式:

new 類別名稱<泛型代號1, 泛型代號2, ..., 泛型代號n> java

只有在定義新的泛型代號時才需要尖括號 所以若是泛型類別中的動態方法只使用泛型類別的代號 就不需要尖括號

泛型類別

泛型類別的靜態欄位不可使用泛型若泛型的實際型別未確定則泛型的實際型別為 Object

```
class Pair<L, R> {
   private L left;
   private R right;
   public Pair(L left, R right) {
       set(left, right);
   public void set(L left, R right) {
       this.left = left;
       this.right = right;
                           羅至祥:小諸
   public L getLeft() {
       return left;
                           梁靜如
                           甜欣教主
                                                output
   public R getRight() {
       return right;
   @Override
   public String toString() {
       return left.toString() + ':' + right.toString();
                                                java
```

泛型介面

與泛型類別 用法相同

```
import java.util.Arrays;
                                                          class Num {
                                                              int number;
// 25 interface 06 改寫
public class Main {
                                                              public Num(int number) {
    public static void main(String[] args) {
                                                                  this.number = number;
        Integer[] intArr = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\};
        Num[] numArr = new Num[7];
        ArrayHelper.map(intArr, Num::new, numArr);
                                                              public Num square() {
        System.out.println(Arrays.toString(numArr));
                                                                  return new Num(number * number);
        ArrayHelper.map(numArr, Num::square, numArr);
        System.out.println(Arrays.toString(numArr));
        ArrayHelper.map(numArr, Num::negative, numArr);
                                                              public static Num negative(Num num) {
        System.out.println(Arrays.toString(numArr));
                                                                  return new Num(-num.number);
                                                              @Override
abstract class ArrayHelper {
                                                              public String toString() {
   @FunctionalInterface
                                                                  return String.valueOf(number);
    public interface Mapper<E, R> {
        R map(E value);
    public static <E, R> void map(E[] srcArray, Mapper<E, R> mapFunction, R[] dstArray) {
        for (int i = 0; i < Math.max(srcArray.length, dstArray.length); i++) {</pre>
            dstArray[i] = mapFunction.map(srcArray[i]);
                                                                                               iava
```

限定泛型

若想要指定泛型型別的繼承關係,可以使用以下格式:

```
修飾子 類別名稱<泛型代號1 extends 父類別1, ..., 泛型代號n extends 父類別n> {
                                                                                                  java
修飾子 <泛型代號1 extends 父類別1, ..., 泛型代號n extends 父類別1> 返回值型別 方法名稱(...) {
                                                                                                  java
public class Main {
                                                    abstract class ArrayHelper {
   public static void main(String[] args) {
                                                       @FunctionalInterface
       Integer[] intArr = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\};
                                                       public interface Mapper<E, R extends E> {
       ArrayHelper.map(intArr, (value) -> value / 2);
                                                           R map(E value);
       System.out.println(Arrays.toString(intArr));
                                                       public static <E, R extends E> void map(
                                                              E[] srcArray,
                                                              Mapper<E, R> mapFunction) {
                                                           for (int i = 0; i < srcArray.length; i++) {</pre>
     [0, 1, 1, 2, 2, 3, 3]
                                                              srcArray[i] = mapFunction.map(srcArray[i]);
                                       output
                                                                                                 java
```

限定泛型

若想要指定泛型型別的實作關係,可以使用以下格式:若同時限定繼承類別和實作介面,須將類別放在介面前方

```
修飾子 類別名稱<泛型代號1 extends 實作介面1 & 實作介面2 & ... & 實作介面n, ...> {...}
                                                                                             java
修飾子 <泛型代號1 extends 實作介面1 & 實作介面2 & ... & 實作介面n, ...> 返回值型別 方法名稱(...) {
                                                                                             java
public class Main {
                                                       interface CanFly {
   public static void main(String[] args) {
                                                          void fly();
      swimThenFly(new FlyingFish());
                                                                       魚兒魚兒水中遊
   public static <T extends Fish & CanFly> void swimThenFly(T canFlyFish) {
      canFlyFish.swim();
                                                                       飛魚用魚翅飛
                                                                                           output
      canFlyFish.fly();
                                                       class FlyingFish extends Fish implements CanFly {
class Fish {
                                                          @Override
   public void swim() {
                                                           public void fly() {
                                                              System.out.println("飛魚用魚翅飛");
      System.out.println("魚兒魚兒水中遊");
                                                                                            java
```

協變

我們會很直觀的認為

Class<T1> 是 Class<T2>(其中 T2 繼承 T1) 的父型別

這稱為協變性(covariant),然而事實上並非如此

Java 的泛型不具有協變性,而是不變性(invariant)

所以泛型的繼承關係會被無視

若想讓泛型具有協變性,須使用型別通配字元 "?" 與 extends

型別通配字元只能在不需要知道實際型別的泛型類別才能使用

若沒有 extends,編譯器會自動補上 extends Object

型別通配字元只能單一上界或下界,不可限定泛型多個類別或介面

泛型類別名稱<? extends 類別或介面, ..., ? extends 類別或介面>

java

_ 泛型類別名稱<?**,...,?**>

java

協變

在右方的程式中 第一行會編譯失敗 而第二行則不會 因為第二行使用了 通配型別字元 讓泛型具協變性

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Pair<Integer, Aircraft> pair1 =
                new Pair<Integer, Helicopter>(1, new Helicopter());
        // incompatible types: Pair<java.lang.Integer, Helicopter>
        // cannot be converted to Pair<java.lang.Integer,Aircraft>
        Pair<Integer, ? extends Aircraft> pair2 =
                new Pair<Integer, Helicopter>(2, new Helicopter());
                                    abstract class Aircraft {
class Pair<L, R> {
    public L left;
    public R right;
    public Pair(L left, R right) {
                                    class Helicopter extends Aircraft {
        this.left = left;
        this.right = right;
```

逆變

若想要反過來讓 Class<T1> 成為

Class<T2>(其中 T2 繼承 T1)

的子型別,即顛倒繼承或實作關係

須使用型別通配字元 "?" 與 super

讓泛型具有逆變性(contravariant)

逆變主要用於保證能對該類別實例操作

泛型類別名稱<? super 類別或介面, ...> java

```
class Group<E> {
    @FunctionalInterface
    public interface Mapper<E, R extends E> {
        R map(E value);
    private final E[] data;
    public final int length;
    public Group(E[] data) {
        this.data = data;
        this.length = data.length;
    public void setElement(E element, int index) {
        data[index] = element;
    public E getElement(int index) {
        return data[index];
    @Override
    public String toString() {
        return Arrays.toString(data);
    public void map(
            Group<? super E> dstGroup,
           Mapper<E, ? extends E> mapFunction
        for (int i = 0; i < data.length; i++) {</pre>
            dstGroup.setElement(mapFunction.map(getElement(i)), i);
                                                              java
```