

泛型

TYIC桃高資訊社

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：

```
修飾子 <泛型代號1, 泛型代號2, ..., 泛型代號n> 返回值型別 方法名稱(...) {  
    ...  
}
```

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        Integer[] integerArr =  
            new Integer[]{1, 2, 3, 4, 5};  
        System.out.println(lastElement(integerArr));  
    }  
  
    public static <T> T lastElement(T[] arr) {  
        return arr[arr.length - 1];  
    }  
}
```

5 output

java



java

java

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：

```
修飾子 類別名稱<泛型代號1, 泛型代號2, ..., 泛型代號n> {  
    ...  
}
```

java

```
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**

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        Pair<String, String> pair1 =  
            new Pair<String, String>("羅志翔", "小朱");  
        pair1.set("羅至祥", "小諸");  
        System.out.println(pair1);  
        var pair2 =  
            new Pair<String, String>("梁靜如", "晴歌天后");  
        System.out.println(pair2.getLeft());  
        var pair3 = new Pair<>("王新凌", "甜欣教主");  
        System.out.println(pair3.getRight());  
    }  
}
```



```
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;  
    }  
  
    public L getLeft() {  
        return left;  
    }  
  
    public R getRight() {  
        return right;  
    }  
  
    @Override  
    public String toString() {  
        return left.toString() + ':' + right.toString();  
    }  
}
```

羅至祥：小諸
梁靜如
甜欣教主

output

java

泛型介面

與泛型類別
用法相同

```
import java.util.Arrays;

// 25_interface_06 改寫
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Integer[] intArr = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7};
        Num[] numArr = new Num[7];
        ArrayHelper.map(intArr, Num::new, numArr);
        System.out.println(Arrays.toString(numArr));
        ArrayHelper.map(numArr, Num::square, numArr);
        System.out.println(Arrays.toString(numArr));
        ArrayHelper.map(numArr, Num::negative, numArr);
        System.out.println(Arrays.toString(numArr));
    }
}

abstract class ArrayHelper {
    @FunctionalInterface
    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++) {
            dstArray[i] = mapFunction.map(srcArray[i]);
        }
    }
}

class Num {
    int number;

    public Num(int number) {
        this.number = number;
    }

    public Num square() {
        return new Num(number * number);
    }

    public static Num negative(Num num) {
        return new Num(-num.number);
    }

    @Override
    public String toString() {
        return String.valueOf(number);
    }
}
```



java

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 {  
    public static void main(String[] args) {  
        Integer[] intArr = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7};  
        ArrayHelper.map(intArr, (value) -> value / 2);  
        System.out.println(Arrays.toString(intArr));  
    }  
}
```

[0, 1, 1, 2, 2, 3, 3] output

```
abstract class ArrayHelper {  
    @FunctionalInterface  
    public interface Mapper<E, R extends E> {  
        R map(E value);  
    }  
  
    public static <E, R extends E> void map(  
        E[] srcArray,  
        Mapper<E, R> mapFunction) {  
        for (int i = 0; i < srcArray.length; i++) {  
            srcArray[i] = mapFunction.map(srcArray[i]);  
        }  
    }  
}
```



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 {  
    public static void main(String[] args) {  
        swimThenFly(new FlyingFish());  
    }  
  
    public static <T extends Fish & CanFly> void swimThenFly(T canFlyFish) {  
        canFlyFish.swim();  
        canFlyFish.fly();  
    }  
}  
  
class Fish {  
    public void swim() {  
        System.out.println("魚兒魚兒水中遊");  
    }  
}
```

```
interface CanFly {  
    void fly();  
}
```



魚兒魚兒水中遊
飛魚用魚翅飛

output

```
class FlyingFish extends Fish implements CanFly {  
    @Override  
    public void fly() {  
        System.out.println("飛魚用魚翅飛");  
    }  
} 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

若想让泛型具有協變性，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());
    }
}

class Pair<L, R> {
    public L left;
    public R right;

    public Pair(L left, R right) {
        this.left = left;
        this.right = right;
    }
}

abstract class Aircraft {
}

class Helicopter extends Aircraft {
}
```

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

```
import java.util.Arrays;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Group<Integer> integerGroup1 =
            new Group<>(new Integer[]{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7});
        Group<Object> integerGroup2 = new Group<>(new Object[7]);
        integerGroup1.map(integerGroup2, (value) -> value * 8);
        System.out.println(integerGroup2);
    }
}
```



```
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++) {
            dstGroup.setElement(mapFunction.map(getElement(i)), i);
        }
    }
}
```

java