包裝類別與工具類別(1)

包裝類別

雖然在 Java 中幾乎所有東西都是物件,但基本資料型別卻不是 這導致基本資料型別無法像物件一樣呼叫方法 所以出現了包裝類別(wrapper class)來解決這個問題 8 種基本資料型別對應了 8 種包裝類別,分別為: Byte \ Short \ Character \ Integer \ Long \ Float \ Double \ Boolean 這些包裝類別皆位於 java.lang 套件內,所以可以直接使用 包裝類別和字串一樣,具有不可變性,即不可更改內容

包裝類別

欲創建包裝類別,須呼叫包裝類別的公開靜態方法 "valueOf" 必有一個多載具有唯一參數,且為對應的基本資料型別 有些包裝類別有多載該方法,可能的參數有字串等 這個動作稱為裝箱(boxing) 而呼叫包裝類別的公開動態方法 "xxxValue"(xxx為基本資料型別) 將包裝類別變為基本資料型別 就被稱為拆箱(unboxing)

自動拆箱

包裝類別可以像基本資料型別一樣進行各式運算

```
public class Main1 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(100 + [Integer.valueOf(200)); 自動拆箱
        System.out.println(Integer.valueOf(100) / 200);
        System.out.println(Integer.valueOf(100)) % [Integer.valueOf(200));
    }
}
```

這是因為編譯器會在包裝類別運算前呼叫

"xxxValue"(xxx為基本資料型別) 方法,稱為自動拆箱

```
public class Main1 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(100 + Integer.valueOf(200).intValue());
        System.out.println(Integer.valueOf(100).intValue() / 200);
        System.out.println(Integer.valueOf(100).intValue() % Integer.valueOf(200).intValue());
    }
}
```

自動裝箱

將包裝類別賦值給 基本資料型別的變數時 也會自動拆箱 而將基本資料型別賦值 給包裝類別的變數時 則會自動裝箱

```
public class Main2 {
    public static void main(String[] args) {
        final Integer TWO_HUNDRED = 100;
        System.out.println(add(100), TWO_HUNDRED));
    } 自動裝箱 自動拆箱
    public static Integer add(Integer a, Integer b) {
        return a + b;
    }
}
```

```
public class Main2 {
    public static void main(String[] args) {
        final Integer TWO_HUNDRED = Integer.valueOf(100);
        System.out.println(add(100, TWO_HUNDRED.intValue()));
    }

public static Integer add(Integer a, int b) {
    return Integer.valueOf(a + b);
    }
}
```

|堕列|

考慮儲存 5 筆資料,可以宣告 5 個變數來儲存 但考慮儲存 100 筆資料,宣告 100 個變數顯然不太現實 此時便可以使用陣列(array)來儲存多個相同型別的資料 陣列也是個物件,並且直接繼承 Object,但沒有覆寫任何方法:

new 元素型別[]{元素1,元素2,...,元素n} // 第一種,指定陣列內容 new 元素型別[陣列長度] // 第二種,無指定陣列內容 java

陣列裡每個儲存的值稱為元素(element), 陣列型別為 "元素型別[]" 第一種創建方式指定了陣列的內容和長度(length)

大括號內填入不定數量的元素,以逗號分隔,元素的數量即為陣列長度 第二種創建方式只指定了陣列長度,並沒有指定內容

兩種皆只能作為表達式,且陣列長度在創建陣列後不可變

陣列

在賦值給陣列變數時,如果使用第一種(指定值)方法創建陣列可以省略前方的 "new 元素型別[]"

```
元素型別[] 變數名稱 = new 元素型別[]{元素1,元素2,...,元素n};
元素型別[] 變數名稱 = \{元素1,元素2,...,元素n\}; java
```

陣列沒有方法,但有一個不可變欄位 "length",儲存陣列長度若要存取陣列的某個元素,需要透過下標運算子[] 來存取下標運算可為陳述式或表達陳述式

陣列[索引值]

java

可將下標運算整體視為一個變數,像變數一樣操作

索引值

元素**1** 元素**2** 元素**3** 元素**4** 元素**5** 元素**6** 元素**7** 元素**8**

索引值0 索引值1 索引值2 索引值3 索引值4 索引值5 索引值6 索引值7

索引值(index)是用來表示陣列的某個元素的位置

從 Ø 開始編號,到陣列長度 - 1,所以第 1 個元素索引值為 ❷

第 n 個元素索引值為 n - 1

```
public class Main1 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = {6, 4, 5, 7, 2, 9};
        for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
            System.out.print(arr[i] + " ");
        }
    }
}</pre>
```

```
public class Main2 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = {6, 4, 5, 7, 2, 9};
        arr[5]++;
        arr[4] = 0;
        for (int i = 0; i <= arr.length - 1; i++) {
            System.out.print(arr[i] + " ");
        }
    }
}</pre>
```

若存取的索引值超過最大索引值,則會出現錯誤

for-each

每次迭代(iteration)陣列都寫這麼長一個 for 迴圈,實在不便 所以在不需要索引值的情況下,可以使用「for-each」來替代

```
for (陣列元素型別 變數: 陣列) {
陳述式...
}
```

其中變數會在每次循環依序變為陣列中的元素

```
public class Main3 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = {6, 4, 5, 7, 2, 9};
        for (int e : arr) {
            System.out.print(e + " ");
        }
    }
}
```

6 4 5 7 2 9

output

不定長度引數

不定長度引數(variable-length argument)
是指傳入的引數數量不限制,可以有很多個,使用不定長度參數接收
而一個方法只能有一個不定長度參數,且必須是最後一個參數
不定長度參數是一個陣列,內容為不定長度引數
不定長度參數也可以接收陣列,但互換則不行

```
修飾子 返回值型別 方法名稱(參數型別 參數名稱, ..., 不定長度參數型別... 不定長度參數名稱) {
    陳述式...
}

下方為 java.io.PrintStream 的 printf 方法定義

其使用到不定長度參數來接收不定數量的物件

public PrintStream printf(String format, Object ... args) {
    return format(format, args);
}
```

```
153 289 51 45917 console
```

不定長度引數

```
194 2716 582 1746 9506 388^D
0 console
```

```
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;
public class Main5 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int a = scanner.nextInt();
        int b = scanner.nextInt();
       int c = scanner.nextInt();
        int d = scanner.nextInt();
        System.out.println(qcd(a, b, c, d));
    static int gcd(int a, int b) {
       if (b == 0) return a;
        return qcd(b, a % b);
    static int gcd(int... nums) {
        if (nums.length == 1) return nums[0];
        return gcd(nums[0],
                gcd(Arrays.copyOfRange(nums,
                        1, nums.length)));
                                                 java
```

```
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;
public class Main6 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int index = 0;
        int[] arr = new int[200];
        while (index < 200 && scanner.hasNextInt()) {</pre>
            arr[index++] = scanner.nextInt();
        System.out.println(gcd(arr));
    static int gcd(int a, int b) {
        if (b == 0) return a;
        return qcd(b, a % b);
    static int gcd(int... nums) {
        if (nums.length == 1) return nums[0];
        return qcd(nums[0],
                gcd(Arrays.copyOfRange(nums,
                        1, nums.length)));
```

陣列工具類別

陣列的工具類別是 java.util.Arrays

當中定義了許多關於陣列的公開靜態方法,如:

arrType copyOf(srcArray, newArrLength) void sort(array)
void equals(arr1, arr2) String toString(array)
void fill(array, value) int binarySearch(array, value)

更多方法可以在 Java API 中查找: Java 21 API 🤣

```
import java.util.Arrays;

public class Main1 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr1 = {1, 4, 7, 2, 5, 8, 3, 6, 9};
        int[] arr2 = Arrays.copyOf(arr1, arr1.length);
        System.out.println(Arrays.equals(arr1, arr2));
        Arrays.sort(arr1);
        System.out.println(Arrays.binarySearch(arr1, 2));
        System.out.println(Arrays.toString(arr1));
        int[] arr3 = new int[4];
        Arrays.fill(arr3, 6);
        System.out.println(Arrays.toString(arr3));
    }
}
```

```
true
4
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
[6, 6, 6, 6] output
```

特別注意,呼叫 binarySearch 前一定要先將陣列由小到大排序(sort) 這與二分搜尋法原理有關

k 維陣列

剛剛所介紹的叫做一維陣列(1D array)

由 1 個索引值確定元素

而二維陣列(2D array)由 2 個索引值確定元素

k 維陣列由 k 個索引值確定元素

在 Java 中,二維陣列就是元素型別為一維陣列的一維陣列

k 維陣列就是元素型別為(k - 1)維陣列的一維陣列

```
2 1 4
7 4
8 3 6 4
7 output
```

字串

```
在 Java 中,字串就是 java.lang.String 類別的實例
其有許多動態方法,如:int length()、String strip()
String[] split(String regex)
String substring(int beginIndex, int endIndex)
boolean startsWith(String prefix)
boolean endsWith(String suffix)
boolean contains(String s) \ char charAt(int index)
String replace(String target, String replacement)
不管是哪個程式語言,字串通常都有這些方法
```

TYIC 桃高貧訊社 14

字串

```
import java.util.Scanner;
// 找整數中連續 n 個數字和的最大值
public class Main3 {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int count = scanner.nextInt();
        String maxString = "";
       int max = -1;
        String string = scanner.next();
       for (int i = 0; i <= string.length() - count; i++) {</pre>
           int sum = 0;
           for (int j = 0; j < count; j++) {
                sum += Character.getNumericValue(string.charAt(i + j));
           if (sum > max) {
               max = sum;
               maxString = string.substring(i, i + count);
        System.out.println(maxString + "," + max);
                                                                  java
```

```
5
2147483647
74836,28 console
```

隨機

在 Java 中,可以使用 java.util.Random 來生成隨機數 其建構子有 Random() 和 Random(long seed),其動態方法有 xxx nextXxx() xxx nextXxx(xxx upperBound) xxx nextXxx(xxx lowerBound, xxx upperBound) 其中 xxx 為基本資料型別 Random 為偽隨機(pseudorandom)生成器 即 Random 在同一種子(seed)所生成的隨機數序列相同 無參數建構子會使用當前 unix 時間作為種子

隨機

java.lang.Math 的 靜態方法 double random() 則可以生成 在區間 [0,1) 間的隨機數 其內部也是使用了 Random

```
import java.util.Arrays;
import java.util.Random;
public class Main1 {
   public static void main(String[] args) {
       double[] arr1 = new double[5];
       double[] arr2 = new double[5];
       double[] arr3 = new double[5];
       double[] arr4 = new double[5];
       Random random1 = new Random();
       Random random2 = new Random(∅);
       Random random3 = new Random(∅);
       for (int i = 0; i < 5; i++) {
           arr1[i] = random1.nextDouble();
           arr2[i] = random2.nextDouble();
           arr3[i] = random3.nextDouble();
           arr4[i] = Math.random();
       System.out.println(Arrays.toString(arr1));
       System.out.println(Arrays.toString(arr2));
       System.out.println(Arrays.toString(arr3));
       System.out.println(Arrays.toString(arr4));
                                             java
```

```
[0.5598715847357625, 0.450838353119576, 0.5623495846152963, 0.21469423361943507, 0.290874720158952]
[0.730967787376657, 0.24053641567148587, 0.6374174253501083, 0.5504370051176339, 0.5975452777972018]
[0.730967787376657, 0.24053641567148587, 0.6374174253501083, 0.5504370051176339, 0.5975452777972018]
[0.3564439755039498, 0.546236143641482, 0.7969334809641179, 0.4668859506985015, 0.9069712317195023] output
```

數學

```
在 Java 中,關於數學的東西多半定義在 java.lang.Math
其中的靜態方法有許多,下方為部分靜態方法
返回值型別皆為 double,且皆只有一個 double 參數:
基礎運算:abs(絕對值)、sqrt(開根號)、cbrt(開三次方根)
log10(常用對數)、exp(自然指數)、log(自然對數)
三角運算:sin(正弦)、cos(餘弦)、tan(正切)
sin2(正弦平方)、cos2(餘弦平方)、tan2(正切平方)
asin(反正弦)、acos(反餘弦)、atan(反正切)
toRadians(角度轉弧度)、toDegrees(弧度轉角度)
其中三角函數、反三角函數使用的單位都是弧度
```

數學

```
返回值型別皆為 long,且皆只有一個 double 參數:
round(四捨五入)、floor(向下取整)、ceil(向上取整)
返回值型別皆為 double,且皆只有兩個 double 參數:
pow(指數)、max(取最大)、min(取最小)
以及限制數值範圍的方法,保證 value 不超過 max 或 min:
double clamp(double value, double min, double max)
該類別也定義了一些數學常數:
PI(3.141...)、E(2.718...)、TAU(2倍PI,6.283...)
以上這些方法和欄位,在其他程式語言中也基本上都有提供
```

TYIC 桃高貧訊社 19