類別與物件

物件導向

物件導向程式設計(Object-oriented programming, 簡稱 OOP) 是指使用物件(object)的程式設計模式

而物件就是類別(class)的實例(instance)

類別定義了欄位(field)和方法(method)

物件則真正擁有這些東西

且每個物件都是獨立的,互不相干

物件導向的三大特性:封裝、繼承、多型

類別

類別定義方式如右,名稱建議使用大駝峰命名法 class 類別名稱 { 也可以在前方加上 存取修飾子(Access Modifier)中的 public 表示公開的

```
欄位...
方法...
        java
```

一個檔案中 可以有多個頂級(top level)類別 但只能有一個公開頂級類別 且公開頂級類別的名稱要和檔名一致

```
public class 類別名稱 {
   欄位...
   方法...
                    java
```

類別

```
class 類別名稱 {
  資料型別 欄位名稱;
  資料型別 欄位名稱 = 值;
  存取修飾子 final static 資料型別 欄位名稱;
  存取修飾子 final static 資料型別 欄位名稱 = 值;
  返回值型別 方法名稱(參數型別1 參數名稱1, 參數型別2 參數名稱2, ...) {
     陳述式...
  存取修飾子 static 返回值型別 方法名稱(參數型別1 參數名稱1, 參數型別2 參數名稱2, ...) {
     陳述式...
                                                            java
```

動態與靜態

沒有 static 表示是動態的,有 static 表示是靜態的 而兩者的區別在於:

動態的在被使用時才會分配記憶體(memory) 而靜態的則是在程式一開始就分配記憶體

動態成員需要透過物件來存取而靜態成員則須透過類別來存取

靜態方法與靜態欄位

要存取類別或物件的成員

須使用 "." (存取運算子, access operator)

呼叫靜態方法: 類別名稱.靜態方法名稱(引數1,引數2, ...) java

存取靜態欄位: 類別名稱.靜態欄位名稱 java

若存取的靜態方法或靜態欄位與當前屬同類別且作用域中沒有其他的同名方法或變數,則可省略類別名稱

靜態方法與靜態欄价

```
import java.util.Scanner;
                                                          class Util {
                                                              static boolean isPrime(int number) {
                                                                  for (int i = 2; i * i <= number; i++) {
public class Main {
   static void printIsPrime(int number) {
                                                                      if (number % i == 0) return false;
        if (Util.isPrime(number)) {
            System.out.printf("%d is prime%n",
                                                                  return true;
                    number);
            return;
                                                              static int pow(int base, int power) {
        System.out.printf("%d is not prime%n",
                                                                  int result = 1;
                number);
                                                                  if (power >= 0) {
                                                                      for (int i = 0; i < power; i++) {
                                                                          result *= base;
   public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                                                                      return result;
        int base = scanner.nextInt();
                                                                  for (int i = -power; i > 0; i--) {
        int power = scanner.nextInt();
        printIsPrime(base);
                                                                      result *= base;
        printIsPrime(power);
        System.out.printf("%d ^ %d = %d", base,
                                                                  return 1 / result;
                                                                                       2 4
                power, Util.pow(base, power));
                                                                                        2 is prime
                                                                                       4 is not prime
                                                                                        2 ^ 4 = 16 console
```

java

可以使用 new 運算子創建特定類別的實例(物件)

new 運算可為表達式或表達陳述式

new 類別名稱(args)

java

要存取物件的成員,須使用 "."(存取運算子,access operator)

```
物件.成員
```

```
喜歡你的第1年,我還沒有告白
                                                          java
public class Main {
                                                                  喜歡你的第4年,我還是沒告白
   public static void main(String[] args) {
                                                                  喜歡你的第5年,我還是沒告白
       int i = 1;
                                                                  喜歡你的第6年,我終於告白了
                                                                                           output
       final String PREFIX = 「"喜歡你的第";
       final String SUFFIX = new String("年,我還是沒告白");
       System.out.println(new StringBuilder(),append(PREFIX).append(i++).append("年,我還沒有告白
       System.out.println(new StringBuilder().append(PREFIX).append(i++).append(SUFFIX));
       System.out.println(new StringBuilder().append(PREFIX).append(i++).append(SUFFIX));
       System.out.println(new StringBuilder().append(PREFIX).append(i++).append(SUFFIX));
       System.out.println(new StringBuilder().append(PREFIX).append(i++).append(SUFFIX));
       System.out.println(new StringBuilder(),append(PREFIX).append(i++).append("年,我終於告白了"));
                             創建物件
                                                              呼叫方法
                                                                                             java
```

物件

呼叫動態方法:物件.動態方法名稱(引數1,引數2,...) java

存取動態欄位:物件.動態欄位名稱 java

若存取的動態成員與當前屬同類別

且作用域中沒有其他的同名方法或變數,則可省略物件

```
public class Main {
                                                     class Person {
   public static void main(String[] args) {
                                                         int age = 0;
       Person person1 = new Person();
                                                         String name;
       person1.age = 60;
       person1.name = "任嫌齊";
                                                         void printInfo() {
                                                             System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d %n",
       System.out.println("person1 創建完成");
                                                                    name, age);
       person1.printInfo();
       Person person2 = new Person();
       person2.age = 65;
       person2.name = "李宗聖";
       System.out.println("person2 創建完成");
                                                                person1 創建完成
       person1.printInfo();
                                                                姓名: 仟嫌齊 年齡:60
       person2.printInfo();
                                                                person2 創建完成
                                                                姓名:任嫌齊 年齡:60
                                                                姓名:李宗聖 年齡:65
                                                                                    output
                                                                                               java
```

this

若存取的動態欄位與當前屬同類別,但作用域中有其他同名變數則必須使用以下方式來指定存取動態欄位,否則會存取同名變數

this.動態欄位名稱

java

其中 "this" 所代表的就是當前這個物件

```
class Person {
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
                                                    int age = 0;
       Person person1 = new Person();
                                                    String name;
       person1.setAge(60);
       person1.name = "任嫌齊";
                                                    void printInfo() {
                                                        System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d %n",
       person1.printInfo();
       Person person2 = new Person();
                                                                name, age);
       person2.setAge(-65);
       person2.name = "李宗聖";
       person2.printInfo();
                                                    void setAge(int age) {
                                                           (age < 10) age = 0;
                                                        this.age = age;
        姓名:任嫌齊 年齡:60
        姓名:李宗聖 年齡:0
                                output
                                                                                            java
```

建構子

建構子(constructor)是一種特殊的動態方法

方法名稱與類別名稱完全相同,而且不需要返回型別及返回值

會在創建物件時被呼叫

若沒有定義建構子

則編譯器會補上無參數建構子

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Person person1 = new Person(60, "任嫌齊");
        person1.printInfo();
        Person person2 = new Person(-65, "李宗聖");
        person2.printInfo();
    }
}
```

姓名:任嫌齊 年齡:60

姓名:李宗聖 年齡:0 output

```
class Person {
    int age = 0;
    String name;
    Person(int age, String name) {
       setAge(age);
       this.name = name;
    void printInfo() {
       System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d %n",
               name, age);
    void setAge(int age) {
       if (age < 0) age = 0;
       this.age = age;
                                             java
```

補充:解構子

因為 Java 有垃圾回收(Garbage Collection)機制

而且 Java 不允許手動更改記憶體

所以 Java 中其實並沒有解構子(destructor)

建構子重載

建構子也可以重載 而重載的建構子內部 可以呼叫其他重載的建構子 但一定要在建構子內部的第一行 且須使用以下格式呼叫:

this(args)

java

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Person person1 = new Person(60, "任嫌齊");
        person1.printInfo();
        Person person2 = new Person(-65, "李宗聖");
        person2.printInfo();
        Person person3 = new Person(30, "蔡秦", true);
        person3.printInfo();
    }
}
```

```
class Person {
   int age = 0;
   String name;
   boolean pregnant = false;
   Person(int age, String name) {
       setAge(age);
                            姓名:任嫌齊 年齡:60
       this.name = name;
                            姓名:李宗聖 年齡:0
                            姓名:蔡秦 年齡:30 懷孕 output
   Person(int age, String name, boolean pregnant) {
       this(age, name);
       this.pregnant = pregnant;
   void printInfo() {
       System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d ", name, age);
       System.out.println(pregnant ? "懷孕": "");
   void setAge(int age) {
       if (age < 0) age = 0;
       this.age = age;
                                                   iava
```

存取修飾子 - private

```
存取修飾子是用來
進行存取權限的管理
避免外界隨意存取
提高程式的穩定性與安全性
這稱為物件封裝(encapsulation)
在此只先介紹 private
表示私有的,外界完全無法存取
```

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Person person1 = new Person(35, "蔡秦", true);
        person1.printInfo();
        person1.age = -35;
        System.out.println(person1.age);
        //build failed: age has private access in Person
    }
}
```

```
class Person {
    private int age = 0;
    String name;
    boolean pregnant = false;
    Person(int age, String name) {
        setAge(age);
        this.name = name;
    Person(int age, String name, boolean pregnant) {
        this(age, name);
        this.pregnant = pregnant;
    void printInfo() {
        System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d ", name, age);
        System.out.println(pregnant ? "懷孕": "");
    void setAge(int age) {
        if (age < 0) age = 0;
        this.age = age;
```

getter 與 setter

將 Person 的 age 設為 private 使得外界無法存,但同時也無法取若要解決此問題,就需要通過

非 private 的方法來存取 age

而這個方法的名稱

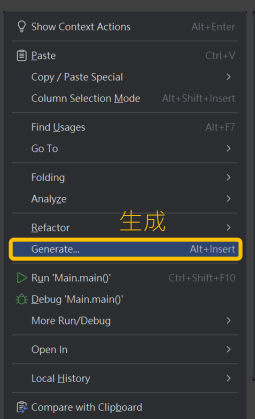
通常叫做 "getXxx" 或 "setXxx"

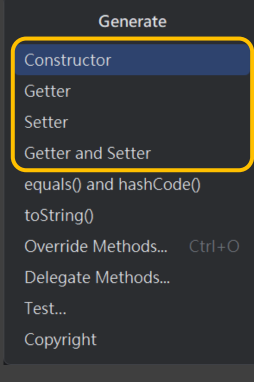
其中 "Xxx" 為欄位名稱

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Person person1 = new Person(35, "蔡秦", true);
        person1.printInfo();
        person1.setAge(-35);
        System.out.println(person1.getAge());
    }
}
```

```
class Person {
   private int age = 0;
   String name;
    boolean pregnant = false;
    Person(int age, String name) {
       setAge(age);
       this.name = name;
    Person(int age, String name, boolean pregnant) {
       this(age, name);
       this.pregnant = pregnant;
    void printInfo() {
       System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d ", name, age);
       System.out.println(pregnant ? "懷孕": "");
    void setAge(int age) {
       if (age < 0) age = 0;
       this.age = age;
                            姓名:蔡秦 年齡:35 懷孕
   int getAge() {
                                                   output
       return age;
                                                   java
```

IntelliJ IDEA 生成建構子、getter 和 setter



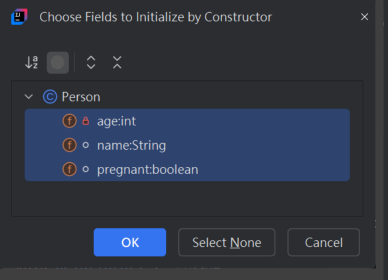


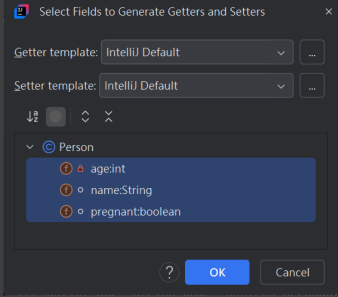
右鍵 -> 生成 或是 Alt + Insert

便會顯示生成選單,可以選擇要生成

建構子、getter、setter

之後選擇要生成的欄位





抽象類別

在類別定義前方加上 abstract

表示抽象(abstract)類別

抽象類別不可被實例化

換言之就是不能創建物件

常常用在只有靜態方法的類別

(工具類別,Utility Class)

或是需要被繼承(inherit)的類別

```
abstract class Util {
    static boolean isPrime(int number) {
        for (int i = 2; i * i <= number; i++) {</pre>
            if (number % i == 0) return false;
        return true;
    static int pow(int base, int power) {
        int result = 1;
        if (power >= 0) {
            for (int i = 0; i < power; i++) {
                result *= base;
            return result;
        for (int i = -power; i > 0; i--) {
            result *= base;
        return 1 / result;
```

繼承

繼承(inherit)是指從另一個類別獲得同樣的成員被繼承的叫做父類別(super class),繼承的叫做子類別(subclass)若子類別要繼承父類別,須使用 extends 關鍵字:

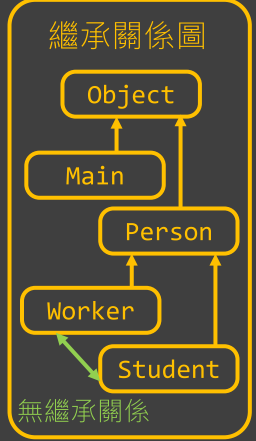
```
class 子類別名稱 extends 父類別名稱 { 欄位... 
方法... 
}
```

在 Java 中,一個類別只能直接繼承另一個類別,稱為單一繼承一個類別的父(子)類別的父(子)類別,也是該類別的父(子)類別如果沒有繼承其他類別,則編譯器會自動繼承 "Object" 類別換言之,Java 中的所有類別皆為 "Object" 類別的子類別

繼承

若父類別沒有無參數建構子 則子類別必須在建構子中 使用以下格式呼叫父類別建構子:

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
                                                            super(args)
                                                                                                               java
       Person person = new Person(35, "蔡秦");
       person.printInfo();
       Worker worker = new Worker(25, "周節倫", "歌手");
                                                           class Worker extends Person {
       worker.printInfo();
                                                               String occupation;
       Student student = new Student(16, "白氨", 10);
       student.printInfo();
                                                               Worker(int age, String name) {
                                                                   super(age, name);
                         姓名:蔡秦 年齡:35
                         姓名: 周節倫 年齡: 25
class Person
                                                               Worker(int age, String name, String occupation) {
                        姓名:白氨 年齡:16
                                                     output
   private int age = 0;
                                                                   this(age, name);
   String name;
                                                                   this.occupation = occupation;
   Person(int age, String name) {
       setAge(age);
       this.name = name;
                                                           class Student extends Person {
                                                               int grade;
   void printInfo() {
                                                               Student(int age, String name) {
       System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d %n", name, age);
                                                                   super(age, name);
   void setAge(int age) {
                                                               Student(int age, String name, int grade) {
       if (age < 0) age = 0;
                                                                   this(age, name);
       this.age = age;
                                                                   this.grade = grade;
```



java

覆寫

覆寫(override)是指將父類別的方法覆蓋掉

若呼叫子類別的該方法時,會執行覆寫過的方法,覆寫方法的格式如下:

```
class 父類別名稱 {
    相同返回值型別 方法名稱(相同參數型別1 參數名稱1, 相同參數型別2 參數名稱2, ...) {
        陳述式...
    }
}
class 子類別名稱 extends 父類別名稱 {
        @Override
        相同返回值型別 方法名稱(相同參數型別1 參數名稱1, 相同參數型別2 參數名稱2, ...) {
        康述式...
    }
}
```

在 Java 中,"@" 開頭的是一種特殊的註解,能讓編譯器檢查,建議加上"@Override" 表示該方法覆寫了父類別的方法

覆寫

```
public class Main {
                                                          class Worker extends Person {
   public static void main(String[] args) {
                                                              String occupation;
       Person person = new Person(35, "蔡秦");
       person.printInfo();
                                                              Worker(int age, String name) {
       Worker worker = new Worker(25, "周節倫", "歌手");
                                                                  super(age, name);
       worker.printInfo();
       Student student = new Student(16, "白氨", 10);
       studert.printInfo();
                                                              Worker(int age, String name, String occupation) {
                                                                  this(age, name);
                                                                  this.occupation = occupation;
class Person {
   private int age = 0;
                                                              @Override
   String name;
                                                              void printInfo() {
                                                                  System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d 職業:%s %n", name, getAge(), occupation);
   Person(int age, String name) {
                                                                                         姓名:蔡秦 年齡:35
       setAge(age);
       this.name = name;
                                                                                         姓名:周節倫 年齡:25 職業:歌手
                                                          class Student extends Person {
                                                                                         姓名:白氨 年齡:16 年級:10
                                                              int grade;
                                                                                                                                   output
   void printInfo() {
       System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d %n", name, age);
                                                              Student(int age, String name) {
                                                                  super(age, name);
   void setAge(int age) {
       if (age < 0) age = 0;
                                                              Student(int age, String name, int grade) {
       this.age = age;
                                                                  this(age, name);
                                                                  this.grade = grade;
   int getAge() {
       return age;
                                                              @Override
                                                              void printInfo() {
                                                                  System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d 年級:%d %n", name, getAge(), grade);
```

存取修飾子 - protected

從上個範例中可以看到,子類別也不能存取私有成員

而要讓子類別也可以存取成員,就必須使用 protected

```
public class Main {
                                                                        class Worker extends Person {
   public static void main(String[] args) {
                                                                            String occupation;
       Person person = new Person(35, "蔡秦");
                                                                           Worker(int age, String name) {
       person.printInfo();
                                                                               super(age, name);
       Worker worker = new Worker(25, "周節倫", "歌手");
       worker.printInfo();
       Student student = new Student(16, "白氨", 10);
                                                                           Worker(int age, String name, String occupation) {
       student.printInfo();
                                                                               this(age, name);
                                                                               this.occupation = occupation;
                           姓名:蔡秦 年齡:35
                           姓名:周節倫 年齡:25 職業:歌手
class Person {
                                                                            @Override
   protected int age = 0;
                           姓名:白氨 年齡:16 年級:10 output
                                                                            void printInfo() {
                                                                               System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d 職業:%s %n", name, age, occupation);
   String name;
   Person(int age, String name) {
       setAge(age);
                                                                        class Student extends Person {
       this.name = name;
                                                                            int grade;
                                                                           Student(int age, String name) {
                                                                               super(age, name);
   void printInfo() {
       System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d %n", name, age);
                                                                           Student(int age, String name, int grade) {
                                                                               this(age, name);
   void setAge(int age) {
                                                                               this.grade = grade;
       if (age < 0) age = 0;
       this.age = age;
                                                                            @Override
                                                                            void printInfo() {
                                                                               System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d 年級:%d %n", name, age, grade);
```

super

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Person person = new Person(10, "蔡秦");
       person.printInfo();
       Worker worker = new Worker(10, "周節倫", "歌手");
       worker.printInfo();
class Person {
   private int age = 0;
   String name;
   Person(int age, String name) {
       setAge(age);
       this.name = name;
   void printInfo() {
       System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d %n", name, age);
   void setAge(int age) {
       if (age < 0) age = 0;
       this.age = age;
   public int getAge() {
       return age;
```

要存取父類別未覆寫的方法,須使用以下格式:

super.動態方法名稱

java

```
class Worker extends Person {
   String occupation;
   Worker(int age, String name) {
       super(age, name);
   Worker(int age, String name, String occupation) {
       this(age, name);
       this.occupation = occupation;
   @Override
   void printInfo() {
       System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d 職業:%s %n",
              name, getAge(), occupation);
                            姓名:蔡秦 年齡:10
   @Override
                            姓名:周節倫 年齡:15 職業:歌手
                                                                      output
   void setAge(int age) {
       if (age < 15) age = 15;
       super.setAge(age);
                                                                       java
```

抽象方法

在抽象類別中,動態方法 定義前方加上 abstract 表示抽象方法

```
abstract class 類別名稱 {
    abstract 返回值型別 方法名稱(...);
}
```

抽象方法在該抽象類別中 不可以定義方法的執行內容 以分號結尾 且抽象類別的子類別

一定要覆寫該抽象方法

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Person person = new Person(10, "蔡秦");
       person.printInfo();
       Whale whale = new Whale(10, 5);
       whale.printInfo();
                                      姓名:蔡秦 年齡:10
                                      長度:10 寬度:5
abstract class Animal {
                                                                     output
   abstract void printInfo();
class Whale extends Animal {
                                      class Person extends Animal {
   private int length = 0;
                                          private int age = 0;
   private int width = 0;
                                          String name;
   Whale(int length, int width) {
                                          Person(int age, String name) {
       this.length = length;
                                              this.age = age;
       this.width = width;
                                              this.name = name;
   @Override
                                          @Override
   void printInfo() {
                                          void printInfo() {
       System.out.printf(
                                              System.out.printf(
               "長度:%d 寬度:%d %n",
                                                     "姓名:%s 年齡:%d %n",
               length, width);
                                                     name, age);
```

多型

public class Main { public static void main(String[] args) { Person person1 = new Person(35, "蔡秦"); person1.printInfo(); | Person person2 = | new Worker(25, "周節倫", "歌手"); person2<mark>.printInfo()</mark> Person person3 = new Student(16, "白氨", 10); person3.printInfo(); Worker 和 Student class Person 盤承 Person private int age = 0; String name; 近以前^一者的實例 定是後者的實例 Person(int age, String name) setAge(age); this.name = name; void printInfo() { System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d %n", name, age); void setAge(int age) { if (age < 0) age = 0; this.age = age; int getAge() { return age;

多型(polymorphism)是指

通過同一套方式操作不同種類的物件

```
class Worker extends Person {
   String occupation;
   Worker(int age, String name) {
       super(age, name);
   Worker(int age, String name, String occupation) {
       this(age, name);
      this.occupation = occupation;
   @Override
   void printInfo() {
      System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d 職業:%s %n", name, getAge(), occupation);
                             姓名:蔡秦 年齡:35
                             姓名:周節倫 年齡:25 職業:歌手
class Student extends Person {
   int grade;
                             姓名:白氨 年齡:16 年級:10
                                                                     output
   Student(int age, String name) {
       super(age, name);
   Student(int age, String name, int grade) {
       this(age, name);
      this.grade = grade;
   @Override
   void printInfo()
      System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d 年級:%d %n", name, getAge(), grade);
```

多型

下方程式碼定義了

靜態方法 printInfo

讓傳入的物件呼叫

該物件的 printInfo 方法

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Animal.printInfo(new Person(10, "蔡秦"));
        Animal.printInfo(new Whale(10, 5));
    }
}
abstract class Animal {
    abstract void printInfo();
    static void printInfo(Person person) {
        person.printInfo();
    }
    static void printInfo(Whale whale) {
        whale.printInfo();
    }
}
```

```
class Whale extends Animal {
   private int length = 0;
   private int width = 0;
   Whale(int length, int width) {
       this.length = length;
       this.width = width;
   @Override
   void printInfo() {
       System.out.printf(
               "長度:%d 寬度:%d %n",
               length, width);
class Person extends Animal {
    private int age = 0;
   String name;
   Person(int age, String name) {
       this.age = age;
       this.name = name;
   @Override
   void printInfo() {
       System.out.printf(
               "姓名:%s 年齡:%d %n",
               name, age);
                               java
```

```
程式碼中為
```

每個 Animal 的子類別

重載 printInfo 方法

考慮 Animal

有更多的子類別

則重載方法的做法

不切實際

可使用多型解決此問題

修改後的程式碼如下:

```
abstract class Animal {
   abstract void printInfo();

   static void printInfo(Animal animal) {
       animal.printInfo();
   }
}
```

姓名:蔡秦 年齡:10

長度:10 寬度:5 output

instanceof

instanceof 是用來判斷物件是否是某個類別的實例

會返回一個 boolean 值,經常與 if 搭配,用法如下:

物件 instanceof 比較類別

java

物件 instanceof 比較類別 變數

java

第二種寫法中

若物件的類別是比較類別的父類,且物件是類別的實例

則變數會初始化成轉型成比較類別的物件,否則變數無法使用

要特別注意的是,使用 instanceof

需要物件的類別和比較類別有繼承關係,否則會報錯

物件轉型

物件轉型(Cast)是將物件的型別強制轉為其他型別

只能在確保前者的實際型別和後者相同 的情況下才能轉型,否則會報錯

(欲轉換型別) 物件

java

```
public class Main {
                                           名稱:小貓 年齡:2
   public static void main(String[] args) -
                                           喵!
       Animal animal1 = new Cat("小貓", 2);
                                           名稱:小狗 年齡:5
       Animal.printInfo(animal1);
       Animal animal2 = new Dog("小狗", 5);
                                                              output
       Animal.printInfo(animal2);
class Dog extends Animal {
                           class Cat extends Animal {
   Dog(String name, int age) {
                                      Cat(String name, int age) {
       super(name, age);
                                         super(name, age);
   void bark() {
                                      void meow() {
       System.out.println("汪!");
                                         System.out.println("喵!");
```

```
abstract class Animal {
   String name;
   int age;
   Animal(String name, int age) {
       this.name = name;
       this.age = age;
   void printInfo() {
       System.out.printf("名稱:%s 年齡:%d %n", name, age);
   static void printInfo(Animal animal) {
       animal.printInfo();
       makeSound(animal);
   static void makeSound(Animal animal) {
       if (animal instanceof Cat) {
           ((Cat) animal).meow();
        } else if (animal instanceof Dog dog) {
           dog.bark();
                                                      java
```

Object 類別

下方為 Object 類別的部分程式碼

其中 native 表示 該方法是由其他語言實現 "equals" 方法 是在比較物件時會呼叫 "hashCode" 方法 是在某些特殊的集合呼叫 "toString" 方法是在 字串串接或輸出時呼叫

```
public class Object {
   @IntrinsicCandidate
    public Object() {}
    @IntrinsicCandidate
    public final native Class<?> getClass();
   @IntrinsicCandidate
    public native int hashCode();
    public boolean equals(java.lang.Object obj) {
       return (this == obj);
    public String toString() {
       return getClass().getName() + "@" + Integer.toHexString(hashCode());
```

物件比較

若要比較兩個物件是否相等
一定不可以使用比較運算子(==)來進行比較
而是要呼叫物件的 "equals" 方法
因為比較運算子用在物件上時,是比較兩個物件是否為同一個實例
但顯然的,我們要比較的是物件的內容是否相同
所以必須覆寫 "equals" 方法,然後在要比較物件時呼叫

特別注意,覆寫 "equals" 方法時也要覆寫 "hashCode" 方法

物件比較

equals 和 hashCode 覆寫可以通過 IDEA 自動生成

其中 "getClass" 方法 會返回 "Class" 類別實例 且同類別物件返回同個實例

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Person person1 = new Person(35, "蔡秦");
        System.out.println(person1);
        Person person2 = new Person(35, "蔡秦");
        System.out.println(person2);
        System.out.println(person1 == person2);
        System.out.println(person1.equals(person2));
    }
}
```

```
class Person {
   protected int age = 0;
   String name;
                                   姓名:蔡秦 年齡:35
   Person(int age, String name) {
                                    姓名:蔡秦 年齡:35
       this.age = age;
       this.name = name;
                                    false
                                    true
                                                           output
   @Override
   public String toString() {
       return "姓名:%s 年齡:%d %n".formatted(name, age);
   @Override
   public boolean equals(Object o) {
       if (this == o) return true;
       if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
       Person person = (Person) o;
       return age == person.age && Objects.equals(name, person.name);
   @Override
   public int hashCode() {
       return Objects.hash(age, name);
                                                            java
```

內部類別

```
內部類別(inner class)有三種:
成員內部類別(member inner class)、
區域內部類別(local inner class)、
匿名內部類別(anonymous inner class)
成員內部類別就是在類別中定義類別
用法與其他成員完全相同,可加 static 或存取修飾子
區域內部類別就是在方法中定義類別
匿名內部類別就是在創建實例時才定義類別
是個全新的類別,但沒有名稱,並且會繼承已存在類別
new 已存在類別(引數...) {
  匿名內部類別定義...
                                     iava
```

內部類別

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       class Person extends Animal {
          int height;
          Person(String name, int age, int height) {
              super(name, age);
              this.height = height;
          void printInfo() {
              System.out.printf("名稱:%s 年齡:%d 身高:%d %n", name, age, height);
       Animal animal1 = new Animal.Cat("小貓", 2);
       Animal.printInfo(animal1);
       Animal animal2 = new Animal.Dog("小狗", 5);
       Animal.printInfo(animal2);
       Animal animal3 = new Person("小人", 10, 140);
       Animal.printInfo(animal3);
       Animal animal4 = new Animal("小鯨", 7) {
          @Override
          void printInfo() {
              System.out.printf("名稱:%s 年齡:我的年齡是祕密! %n", name);
       };
                                   名稱:小貓 年齡:2
       Animal.printInfo(animal4);
                                   喵!
                                   名稱:小狗 年齡:5
                                   汪!
                                   名稱: 小人 年齡: 10 身高: 140
                                   名稱:小鯨 年齡:我的年齡是祕密! output
```

```
abstract class Animal {
   String name;
    int age;
   Animal(String name, int age) {
       this.name = name;
       this.age = age;
    void printInfo() {
       System.out.printf("名稱:%s 年齡:%d %n", name, age);
   static void printInfo(Animal animal) {
       animal.printInfo();
       makeSound(animal);
   static void makeSound(Animal animal) {
       if (animal instanceof Cat) {
           ((Cat) animal).meow();
       } else if (animal instanceof Dog dog) {
           dog.bark();
   static class Cat extends Animal {
       Cat(String name, int age) {
           super(name, age);
       void meow() {
           System.out.println("喵!");
   static class Dog extends Animal {
       Dog(String name, int age) {
           super(name, age);
       void bark() {
           System.out.println("汪!");
                                                    java
```

final 類別

在類別定義前方加上 final 表示該類別無法再被繼承 也就是沒有子類別 這通常在

API(Application Programming Interface,應用程式介面)

中才會出現

用途是防止使用該 API 的人亂繼承

常見的 final 類別有:java.lang.String、包裝類別

TYIC桃高貧訊社

列舉

列舉(enumerate),顧名思義,就是把東西列出來

在 Java 中,列舉就是一個特殊的類別:

- 1. 列舉類別為 final 類別,無法被繼承
- 2. 其中的常數就是公開靜態欄位,為該列舉類別的實例
- 3. 列舉類別的建構子為 private,外界不可實例化

修飾子 enum 列舉類別名稱 {*常數1, 常數2, ..., 常數n*}