類別與物件

物件導向

物件導向程式設計(object-oriented programming, 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)

類別定義了成員,並且實際擁有靜態成員

而物件則實際擁有動態成員

且每個物件都是獨立的,互不相干

物件導向具有以下三大特性:

封裝(encapsulation)、繼承(inheritance)、多型(polymorphism)

TYIC 桃局資訊社

類別

類別定義方式如右,名稱建議使用大駝峰命名法 也可以在前方加上存取修飾子(access modifier)中的 public public 表示公開的,任意處皆可存取 表示公開的,任意處皆可存取

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

```
class 類別名稱 {
成員...
} java
```

```
public class 類別名稱 {
成員...
} 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) 而靜態的則是在類別被載入(load)時就分配記憶體

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

要存取類別的靜態成員

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,則可省略類別名稱

靜態方法與靜態欄位

```
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;
                                                                                                       java
        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
```

物件

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

類別也是一種型別,所以可以用於變數宣告

Scanner scanner = new Scanner(System.in);

java

物件

要存取物件的成員,須使用存取運算子(".")

```
物件.成員
                                                                  喜歡你的第1年,我還沒有告白
                                                          java
public class Main {
   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

Java 與其他部分物件導向語言不同

Java 中並沒有解構子(destructor)

這是因為 Java 有垃圾回收(Garbage Collection, GC)機制

而且 Java 不允許手動更改記憶體

IYIC 你高真訊社

建構子多載

建構子也可以多載 而多載的建構子內部 可以呼叫其他多載的建構子 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穩定與安全性 這稱為物件的封裝性(encapsulation) 存取修飾子共有四種: public、protected、(無存取修飾子)、private

其中的 private 表示私有的,外界完全無法存取

存取修飾子 - private

```
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);
    }
}
```

```
Main.java:5:16
java: age has private access in Person
Main.java:6:35
java: 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;
                                                     java
```

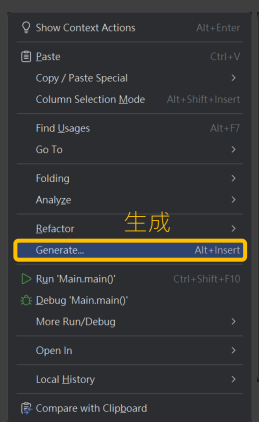
getter 與 setter

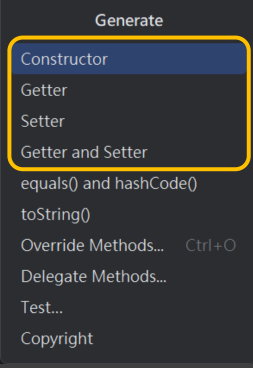
將 Person 的 age 設為 private 使得外界無法存,但同時也無法取若要解決此問題,就需要通過非 private 的方法來存取 age 而這個方法的名稱 通常叫做 getXxx 或 setXxx 其中 "Xxx" 為欄位名稱

```
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



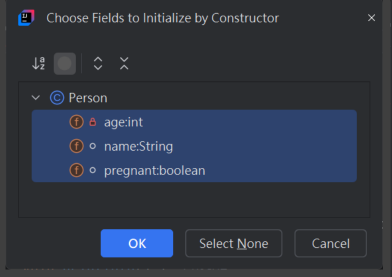


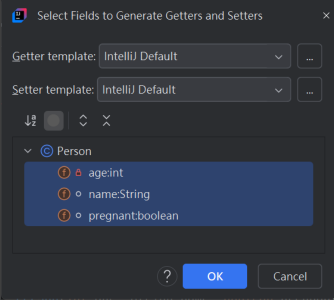
右鍵 -> 生成 或是 Alt + Insert

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





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(superclass)或基底類別(base class)
繼承的叫做子類別(subclass)或衍伸類別(derived class)
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 { 成員... } java
```

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

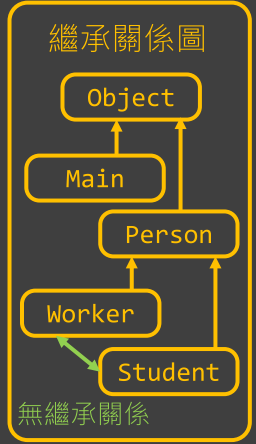
若父類別沒有無參數建構子 或是想要呼叫父類別的其他多載建構子 則子類別必須在建構子中 使用以下格式呼叫父類別建構子:

super(args)

java

繼承

```
姓名:蔡秦 年齡:35
public class Main {
                                                            姓名:周節倫 年齡:25
   public static void main(String[] args) {
       Person person = new Person(35, "蔡秦");
                                                            姓名:白氨 年齡:16
                                                                                                            output
       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);
class Person
                                                               Worker(int age, String name, String occupation) {
   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) {
                                                                   this(age, name);
       if (age < 0) age = 0;
       this.age = age;
                                                                   this.grade = grade;
                                                                                                                java
```



IntelliJ IDEA 查看所有父類別和子類別

將文字游標 停在類別名稱上 按下 Ctrl + H 即可查看搜尋範圍內的 所有父類別和子類別

```
Block.java
                                                                             Reader Mode

    public class Block extends AbstractBlock implements ItemConv

                                                                                                                                                     \mathbb{Z}^2
                 public static final MapCodec<Block> CODEC = createCodec
                                                                                                     FlowerPotBlock (net.minecraft.block)
                 private static final Logger LOGGER = LogUtils.getLogger(
                                                                                                                                                     ക്ര
                                                                                                    private final RegistryEntry.Reference<Block> registryEnt
       @
                 public static final IdList<BlockState> STATE_IDS = new I
                                                                                                                                                     33
                                                                                                     © 

RedstoneBlock (net.minecraft.block)
                 private static final LoadingCache<VoxelShape, Boolean> F
                                                                                                    © 

AbstractPressurePlateBlock (net.minecraft.block)
                            .maximumSize(512L)
                                                                                                    © 

■ WetSpongeBlock (net.minecraft.block)
                                                                                                    © d ChorusFlowerBlock (net.minecraft.block)
                            .weakKevs()
                                                                                                    © 

PillarBlock (net.minecraft.block)
                            .build(new CacheLoader<VoxelShape, Boolean>() {
                                                                                                     © 

    MagmaBlock (net.minecraft.block)
                                public Boolean load(VoxelShape voxelShape) {
                                                                                                    ⑤ ♂ FluidBlock (net.minecraft.block)
                                                                                                    © 

ConnectingBlock (net.minecraft.block)
                                      return !VoxelShapes.matchesAnywhere(Voxel
                                                                                                    © 

□ TargetBlock (net.minecraft.block)
                                                                                                    © d TntBlock (net.minecraft.block)
                                                                                                    © 

    AbstractTorchBlock (net.minecraft.block)
                                                                                                     © 

    SnifferEggBlock (net.minecraft.block)
                                                                                                    © 

   MossBlock (net.minecraft.block)
                  public static final int NOTIFY_NEIGHBORS = 1;
                                                                                                     © 

    EndPortalFrameBlock (net.minecraft.block)
                                                                                                    © 

CobwebBlock (net.minecraft.block)
                                                                                                     © 

StonecutterBlock (net.minecraft.block)
                  public static final int NOTIFY_LISTENERS = 2;
                                                                                                     © 

NyliumBlock (net.minecraft.block)
                                                                                                    © 

DoorBlock (net.minecraft.block)
                                                                                                     © d FrogspawnBlock (net.minecraft.block)
                  public static final int NO_REDRAW = 4;
                                                                                                    public static final int REDRAW_ON_MAIN_THREAD = 8;
                                                                                                    © 

SlabBlock (net.minecraft.block)
                                                                                                    © d CactusBlock (net.minecraft.block)
                                                                                                    © 

→ HorizontalFacingBlock (net.minecraft.block)
                 public static final int FORCE_STATE = 16;
                                                                                                     © 

    HeavyCoreBlock (net.minecraft.block)
```

覆寫

覆寫(override)是指將父類別的動態方法覆蓋掉

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,...) {
    陳述式...
    }
}
```

在 Java 中,"@" 開頭的是一種特殊的註解,有許多用途 如 @Override 能讓編譯器檢查該動態方法是否覆寫了父類別的動態方法 如此在想覆寫方法但實際上未覆寫時能使編譯器報錯

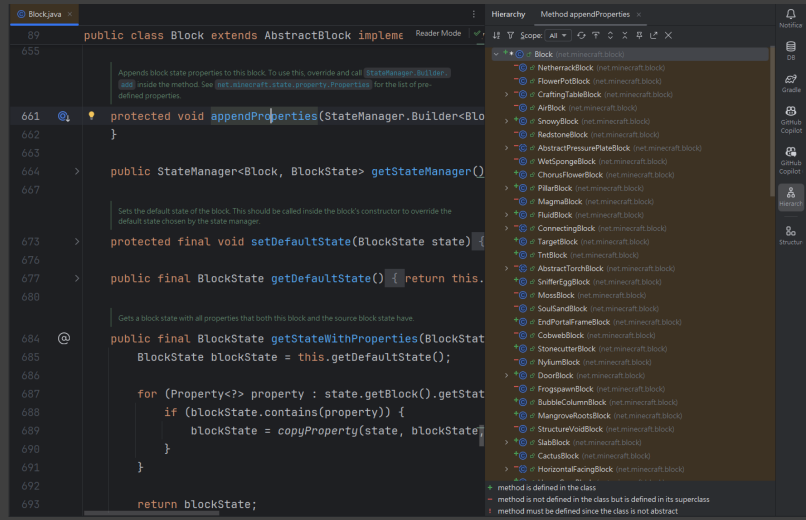
覆寫

```
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) {
       setAge(age);
       this.name = name;
                                                                                               姓名:蔡秦 年齡:35
                                                           class Student extends Person {
                                                                                               姓名: 周節倫 年齡: 25 職業: 歌手
                                                               int grade;
   void printInfo() {
                                                                                                姓名:白氨 年齡:16 年級:10
                                                                                                                                     output
       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);
```

IntelliJ IDEA 查看特定方法的子類別覆寫情形

將文字游標 停在動態方法名稱上 按 Ctrl + Shift + H 即可查看搜尋範圍內的 所有子類別 覆寫該方法的情形

綠色 + 表示有覆寫 紅色 - 表示無覆寫



抽象類別

在類別定義前方加上 abstract 表示抽象(abstract)類別

```
abstract class 類別名稱 {
成員...
} java
```

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) 或是需要強制繼承的類別

```
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;
                                            java
```

抽象方法

在抽象類別中 若在動態方法的定義前方加上 abstract 表示該方法為抽象方法

```
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該抽象方法的執行內容 須直接在定義後方以分號結尾 日抽象類別的非抽象子類別一定要覆寫該抽象方法

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();
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);
```

```
abstract class Animal {
    abstract void 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);
                                           java
```

```
姓名:蔡秦 年齡:10
長度:10 寬度:5 output
```

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 必須通過 getter 和 setter 存取 而要讓子類別也可以直接存取父類別的成員 就必須使用 protected protected 表示受保護的 只能在該類別及其子類別中存取

存取修飾子 - protected

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Person person = new Person(35, "蔡秦");
       person.printInfo();
       Worker worker = new Worker(25, "周節倫", "歌手");
       worker.printInfo();
       Student student = new Student(16, "白氨", 10);
       student.printInfo();
class Person {
   protected 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;
```

姓名:蔡秦 年齡:35 姓名:周節倫 年齡:25 職業:歌手 姓名:白氨 年齡:16 年級:10 output

```
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, age, occupation);
class Student extends Person {
   int grade;
   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, 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
```

多型

多型(polymorphism)是指 具有共同父類別的不同子類別 通過同一套父類別的方式操作不同子類別的物件 如皆使用同一套方法

```
public class Main {
                                                           class Worker extends Person {
   public static void main(String[] args) {
                                                               String occupation;
       Person person1 = new Person(35, "蔡秦");
       person1.printInfo();
                                                               Worker(int age, String name) {
       | Person person2 = | new Worker(25, "周節倫", "歌手");
                                                                   super(age, name);
       person2<mark>.printInfo()</mark>
       Person person3 = new Student(16, "白氨", 10);
       person3.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 {
                                                               int grade;
                                                                                           姓名:白氨 年齡:16 年級:10
   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() {
                                                               @Override
       return age;
                                                               void printInfo()
                                                                   System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d 年級:%d %n", name, getAge(), grade);
```

```
output
```

多型應用

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();
    }
}
```

```
姓名:蔡秦 年齡:10
長度:10 寬度:5 output
```

多型應用

在上個範例程式碼中

抽象類別 Animal 為每個子類別多載靜態方法 printInfo

考慮 Animal 有更多的子類別

則多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(Person person) {
    person.printInfo();
   }

static void printInfo(Whale whale) {
    whale.printInfo();
   }
}
```



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

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

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

第二種寫法為 Java 16 新增,在第二種寫法中

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 的前提 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

右方為 Object 類別部分程式碼 native 關鍵字

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 {
    @IntrinsicCandidatepublic
    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());
                                              java
```

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 否則該類別的實例無法在部分集合類別中工作

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
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...
                                          java
```

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
```

不可繼承類別

```
在類別定義前方加上 final
表示該類別是不可繼承類別,也就是該類別不能被繼承
這通常在出現在
API(Application Programming Interface,應用程式介面)
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
修飾子 final class 類別名稱 {
  成員...
```

TYIC 桃高資訊社

java

JavaBeans

JavaBeans 是指一個類別:

- 1. 具有所有欄位的公開 getter & setter
- 2. 具有公開無參數建構子
- 3. 可序列化

JavaBean 常常作為資料載體,用來傳遞資料 但也因為上面的三點限制,導致 JavaBean 常常定義過長

TYIC 桃高貧訊社

JavaBeans

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Person person =
                new Person(new PersonData("徐懷豫", 30, 160, 40));
        System.out.println(person);
class Person {
    PersonData data;
    Person(PersonData data) {
        this.data = data;
    @Override
    public String toString() {
        return "Person{" +
                "name=" + data.getName() +
                ",age=" + data.getAge() +
                ",height=" + data.getHeight() +
                ",weight=" + data.getWeight() +
```

```
class PersonData {
   private String name;
   private int age;
   private int height;
   private int weight;
   public PersonData() {
   public PersonData(String name, int age, int height, int weight) {
       this.name = name;
       this.age = age;
       this.height = height;
       this.weight = weight;
   public String getName() {
       return name;
   public void setName(String name) {
       this.name = name;
   public int getAge() {
       return age;
   public void setAge(int age) {
       this.age = age;
   public int getHeight() {
       return height;
   public void setHeight(int height) {
       this.height = height;
   public int getWeight() {
       return weight;
   public void setWeight(int weight) {
       this.weight = weight;
```

資料載體類別

從上個範例可見,我們為了要存取幾個資料,而定義超級長的類別 此時便可以考慮 Java 16 新增的資料載體類別(record class) <u>能減少很多不必要的程式碼</u>

資料載體類別是個特殊的類別,具有以下特性:

- 1. 資料為私有不可變動態欄位,且有與資料名稱同名公開方法供讀取資料
- 2. 資料載體類別不可定義額外的動態欄位
- 3. 資料載體類別為不可繼承類別,也不可以繼承類別,但可實作介面
- 4. 資料載體類別必定帶有一個建構子,且該建構子的參數即為全部資料
- 5. 資料載體類別的多載建構子,必須呼叫參數為全部資料的建構子

資料載體類別

若要定義參數為全部資料的建構子,不須寫參數

且該建構子後方會被編譯器加上資料賦值的程式碼

資料載體類別預設覆寫了 equals、toString、hashcode 等方法

```
public class Main {
                                                                   record PersonData(String name, int age, int height, int weight) {
   public static void main(String[] args) {
                                                                       PersonData {
       Person person1 =
                                                                           age = Math.max(age, 0);
               new Person(new PersonData("徐懷豫", 30, 160, 40));
                                                                           height = Math.max(height, 0);
       Person person2 = new Person(new PersonData("芳大同"));
                                                                           weight = Math.max(weight, 0);
       System.out.println(person1);
                                                                           // 編譯器會自動補上:
       person2.data.print();
                                                                           // this.name = name;
                                                                           // this.height = height;
class Person {
   PersonData data;
                                                                       PersonData(String name) {
   Person(PersonData data) {
                                                                           this(name, 0, 0, 0);
       this.data = data;
                                                                       void print() {
   @Override
                                                                           System.out.println(this);
   public String toString() {
       return "Person{" +
               "name=" + data.name() + ",age=" + data.age() +
               ",height=" + data.height() + ",weight=" + data.weight() +
                                         Person{name=徐懷豫,age=30,height=160,weight=40}
                                         PersonData[name=芳大同, age=0, height=0, weight=0]
                                                                                                                            java
                                                                                                          output
```