Java 程式設計進階 Java程式結構

鄭安翔

ansel_cheng@hotmail.com

課程大綱

- 1) 物件導向程式設計
 - 主類別與主方法宣告
 - 物件導向軟體開發階段
 - □ 類別與物件
- 2) Java程式結構

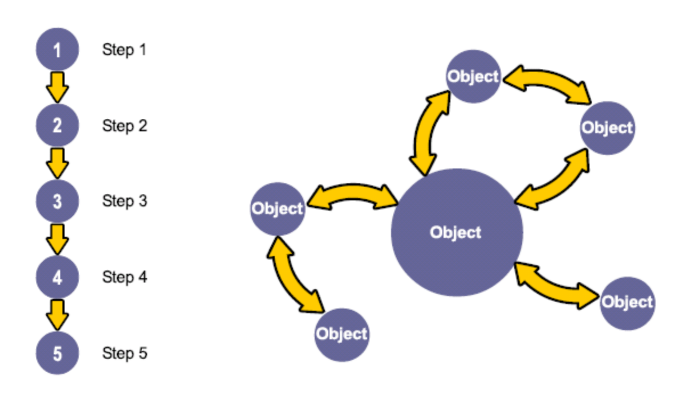
物件導向程式設計理論

- ■物件導向程式設計
 - □與傳統程序式程式設計不同
 - 傳統的程式是一系列對電腦下達的指令(函式)
 - □物件導向是一種抽象且擬人化的程式設計的方法
 - 以物件作為程式的基本單元
 - 物件將資料與操作封裝其中
 - 物件能接受資料、處理資料並將資料傳達給其它物件
 - 透過物件之間的交互作用來完成工作

物件導向程式設計理論

- ■物件導向程式設計
 - □物件導向程式設計優點
 - 物件(資料與流程)重複使用
 - 分散式開發
 - 提高了程式的靈活性和可維護性
 - 在大型專案設計中廣為應用

物件導向程式設計理論



Procedural Language

Object-Oriented Language

應用程式的主類別

- 主類別
 - □ 每個Java應用程式都需要一個主類別,作為程式的進入點,也稱為應用程式的啟始類別
 - □ Java SE的應用程式中,主類別會包含 main()方法
 - 主類別中的main方法,建立所需之其他物件
 - 利用物件之間的互動來完成工作
- 類別在下列情況會加上main()方法
 - □ 用來開始應用程式 (應用程式的起始類別)
 - □ 執行程式來測試類別

```
public class OrderEntry{
   public static void main (String[] args) {
      Order order = new Order();
      Shirt s1 = new Shirt(.....);
   }
   06 }
```

```
01 public class Shirt {
02    .....
03 }
```

程式的進入點 main Method

- 符合標準的main(),才可被JRE當作程式的進入點
- Modifier
 - □ 可加上final
 - □順序可不同
- 字串陣列可用另一方法表示
 - □ String [] args
 - □ 字串陣列名稱不一定要為args
- java classname ABC XYZ 123
 args [0] args [1] args [2]

陳述句 Statement

- main() 方法中陳述句
 - □ 建立所需之其他物件 Greeting hello = new Greeting();
 - □ 呼叫物件的方法來互動 hello.greet();
- 在命令提示字元上印文字
 - System.out.println("Hi");
 - System 類別的標準輸出成員 out (PrintStream型態)所提供的 println()方法
 - 輸出文字用雙引號""包括
 - 陳述句結束時要記得加分號;

HelloWorld.java

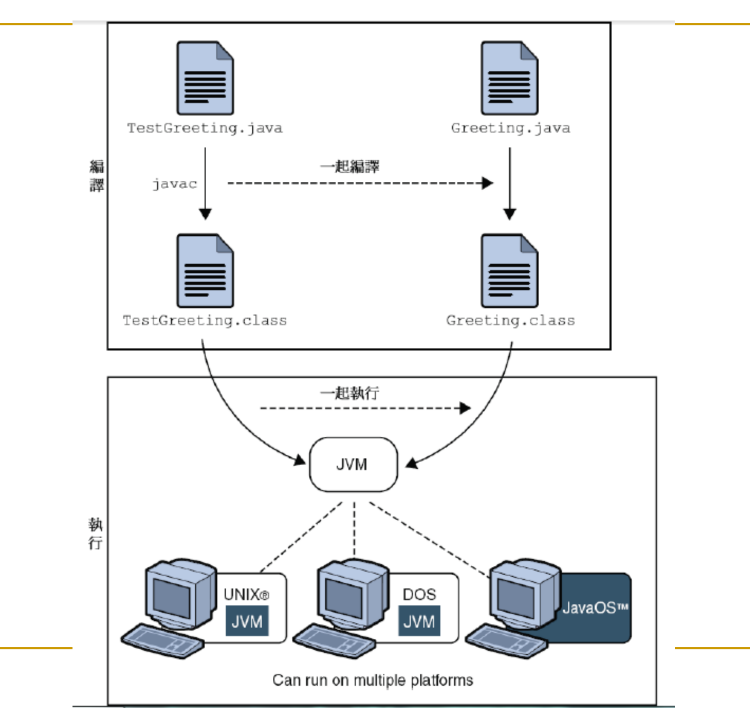
```
public class HelloWorld {
   public static void main (String[] args) {
       System.out.println("Hello World!");
   }
   }
}
```



Greeting.java

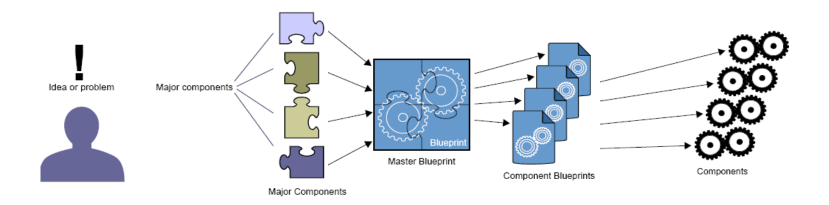
TestGreeting.java

```
01 public class TestGreeting {
02   public static void main (String[] args) {
03    Greeting hello = new Greeting();
04   hello.greet();
05   }
06 }
```



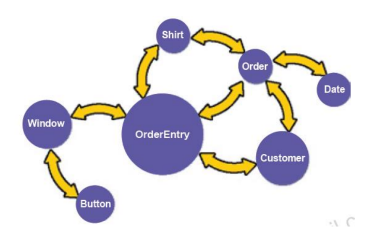
物件導向軟體開發三階段

- Object Oriented Analysis:物件導向分析
- Object Oriented Design:物件導向設計
- Object Oriented Programming:物件導向程式開發



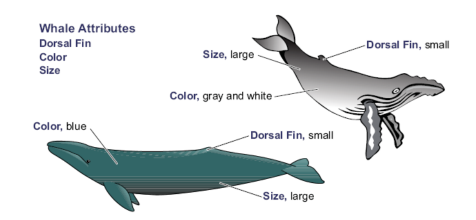
物件導向分析

- 使用物件導向的思考方式來分析應用系統需求
 - □模組化
 - 將系統拆分為多個可重複使用的物件
 - 將需永續保存的資料,分門別類成為物件的屬性
 - 將重覆使用的操作,獨立成物件的行為Operation
 - □抽象化
 - 將物件實際實作的細節隱藏
 - 公開互動介面供其他物件使用



物件導向設計

- Design Class
 - □ 為物件設計類別(藍圖)
- Modeling Class
 - □ 視覺化所設計的類別
- ■重複使用類別元件
 - □ JDK類別函式庫 Library
 - □ 其他廠商開發之Java元件
 - □自行開發的元件



Shirt

+shirtID: int

+colorCode: char

+size: String

+price: double

+description: String

+Shirt (color: char, price: double,

description: String)

+calculateShirtID(): int

+displayInformation()

UML (Unified Modeling Language)

■ 類別圖

■物件圖

s1:Shirt

類別之間關係

String

Shirt

- +shirtID: int
- +colorCode: char
- +size: String
- +price: double
- +Shirt (color: char, price: double, description: String)
- +calculateShirtID(): int
- +displayInformation()

Shirt

- +shirtID: int
- +colorCode: char
- +size: String
- +price: double
- +Shirt (color: char, price: double, description: String)
- +calculateShirtID(): int
- +displayInformation()

物件概念:以 turtle 物件為例

- turtle 物件
 - □ 初學者在學習物件的教學工具
 - 操控一隻烏龜(Turtle)在畫面(Playground)上移動
 - 提供了視覺化操作的指令,完成繪圖或動畫
 - □ 下載 jturtle
 - https://sourceforge.net/projects/jturtle/
 - jturtle-0.1.1.jar

設定ClassPath

- set ClassPath
 - jturtle-0.1.1.jar
 - %ClassPath%

```
Microsoft Windows [版本 10.0.18362.535]
(c) 2019 Microsoft Corporation. 著作權所有,並保留一切權利。

D:\JavaClass\workspace>set ClassPath
CLASSPATH=.

D:\JavaClass\workspace>set ClassPath=D:\JavaClass\Exercises\chl\
jturtle-0.1.1.jar;%ClassPath%

D:\JavaClass\workspace>set ClassPath
CLASSPATH=D:\JavaClass\workspace>set ClassPath
CLASSPATH=D:\JavaClass\Exercises\chl\jturtle-0.1.1.jar;.
```

Classpath

ClassPath

- □ 指定類別路徑資訊
- □ 在編譯或執行時期,告訴JVM到哪些路徑下尋找檔案
 - 原始檔(.java) / 類別檔(.class)





建立Turtle物件

- 引入turtle套件
 - import ch.aplu.turtle.*;
- 建立Turtle物件
 - Turtle name1 = new Turtle();
 - 建立新的Turtle物件及其Playground
 - □ Turtle name2 = new Turtle(name1);
 - 在已存在的Playground中建立新的Turtle物件

物件屬性

- ■物件屬性
 - □ 物件的資料狀態,也稱為實體屬性
 - □ 每一物件各自擁有自己的資料,互不影響
 - 透過物件名稱 . 讀取物件屬性 物件名稱 . 屬性
 - □ 修改物件屬性 物件名稱.屬性 = 屬性值;
 - □ 透過方法設定物件屬性

Turtle 物件屬性

| 屬性 | 說明 | 設定方法 | 備註 |
|------------|--------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| color | 烏龜顏色 | setColor(java.awt.Color color) | java.awt.Color.BLACK, BLUE, GREY |
| showTurtle | 烏龜是否顯示 | showTurtle() hideTurtle() | 顯示烏龜 隱藏烏龜 |
| pen | 畫筆 | setPenColor(Color color) setLineWidth(double lineWidth) | 設定畫筆顏色 設定畫出線的寬度 |
| penUp | 畫筆是否提起 | penUp() penDown() | 畫筆提起,移動時不畫線 畫筆放下,移動時畫線 |
| position | 位置 | setPos(double x, double y) 烏龜相對於中心點 (0.0, 0.0) 的位置 | |
| speed | 移動速度 | speed(double newSpeed) | 速度單位為pixels/sec |
| angle | 移動方向 | setHeading(double degrees) right(double degrees) left(double degrees) | 設定烏龜移動方向,0向北,單位為角度 向右(順時針)轉指定角度 向左(逆時針)轉指定角度 |

物件方法

- ■物件方法
 - □物件可提供的操作行為
 - □ 需透過指定物件變數來呼叫
 - 不同物件的執行結果可能不相同
 - □呼叫時需依方法定義傳入要求的參數
 - □並宣告變數接收傳回值

變數 = 物件名稱.方法名稱(傳入參數…);

Turtle 常用方法

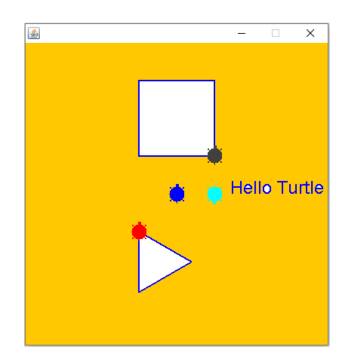
| 方法 | 傳回值 | 說明 | |
|------------------------------|--------|----------------------|--|
| forward(double distance) | Turtle | 向前方移動 distance 個像素距離 | |
| backward(double distance) | Turtle | 向後方移動 distance 個像素距離 | |
| right(double degrees) | Turtle | 向右順時針旋轉 degrees 度 | |
| left(double degrees) | Turtle | 向左逆時針旋轉 degrees 度 | |
| setPos(double x, double y) | Turtle | 移動到距中心點(x,y)的位置 | |
| home() | Turtle | 移動到中心點 (0,0) 位置 | |
| getX() / getY() | double | 傳回目前位置 x軸或 y 軸的值 | |
| heading() | double | 取得目前移動方向,0向北,單位為角度 | |
| label(String text) | Turtle | 在烏龜牌標示指定文字 | |
| distance(double x, double y) | double | 計算目前位置距離指定(x,y)位置的距離 | |
| clean() | Turtle | 清除所有繪製的線 | |

Turtle 範例

```
Turtle amy = new Turtle (sean);
                                                                           amv.setColor(Color.RED);
                                                                           amy.setPos(-50, -50);
                                                                           amv.speed(50);
                                                                           amy.label("Amy");
                                                                24
                                                                           for(int i=0; i<3; i++){</pre>
                                                                               amy.right(120);
                                                                               amy.back(80);
                                                                           System.out.println("Amy 的位置("+ amy.getX()+", "+amy.getY() +")");
                                                                           System.out.println("方向:"+ amy.heading());
                                                                           Turtle texter = new Turtle(sean);
                                                                           texter.heading(90);
                                                                           texter.penUp();
                                                                34
                                                                           texter.forward(50);
D:\JavaClass\workspace\FirstTurtle.iava - EditPlus
                                                                           texter.right(90);
File Edit View Search Document Project Tools Browser ZC Window Help
texter.label("Hello Turtle");
Directory Clipte: 4 >
                                                                           System.out.println("Texter 的位置("+ texter.getX()+", "+texter.getY() +")");
[D:] Data1
                                                                           System.out.println("方向:"+ texter.heading());
           2 import java.awt.Color;
JavaClass
workspace
                                                                           Turtle filly = new Turtle(sean);
           4 public class FirstTurtle {
                                                                41
                                                                           filly.setColor(Color.BLUE);
                                                                           filly.setFillColor(Color.ORANGE);
                 public static void main(String[] args) {
                                                                43
                                                                           filly.fill();
                     Turtle sean = new Turtle();
                                                                44
                                                                           System.out.println("Filly 的位置("+ filly.getX()+", "+filly.getY() +")");
                     sean.setColor(Color.DARK GRAY);
                                                                45
                                                                           System.out.println("方向:"+ filly.heading());
                     sean.setPos(50, 50);
                     sean.setLineWidth(2.0);
                                                                47
                     sean.label("Sean");
                                                                48 }
                     for (int i = 0; i < 4; i++) {
                         sean.forward(100);
          14
                         sean.left(90);
                     System.out.println("Sean 的位置("+ sean.getX()+", "+sean.getY() +")");
                     System.out.println("方向:"+ sean.heading());

◆ FirstTurtle.iava
```

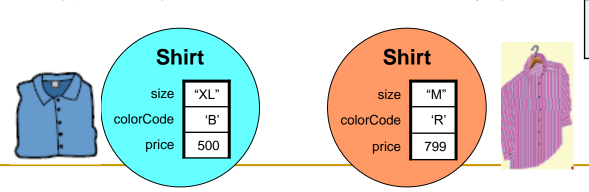
Turtle 範例



類別 vs. 物件

- 類別
 - □ 程式設計師以類別來定義同類型物件的共同藍圖
 - □ 在Java中類別也可以是一種型別定義

- ■物件
 - □物件是類別的一個實體
 - □ 兩件衣服是同一個類別的不同實體



Shirt

+shirtID: int

+colorCode: char

+size: String

+price: double

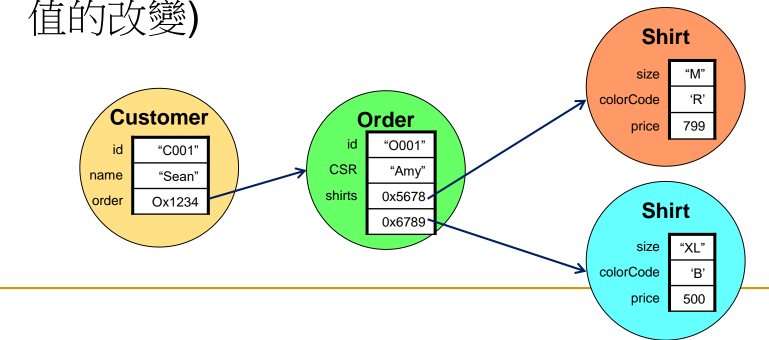
+Shirt (color: char, price: double, description: String)

+calculateShirtID(): int

+displayInformation()

類別 vs. 物件

- Java programmer 設計類別及類別之間的互動關係.
- Java 應用程式執行時,JVM 根據類別定義建立物件(系統中配置記憶體),並處理物件之間互動產生之的狀態變化(記憶體中的儲存



課程大綱

- 1) 物件導向程式設計
- 2) Java程式結構
 - □ 類別 Class
 - □ 屬性 Attributes
 - □ 方法 Methods
 - □ 撰寫註解及空白
 - □ 測試及執行Java程式

Java 程式結構

- 類別 Class
- 屬性 Attributes
- 方法 Methods
- 註解 Comments
- 程式進入點 main() 方法

Class Declaration 類別宣告

- Modifier為public的類別,需存在class_name.java的檔案中
- 一個Java檔案,可包含一個以上的類別宣告
- 多個類別宣告在一個Java檔案中,只能有一個public的類別

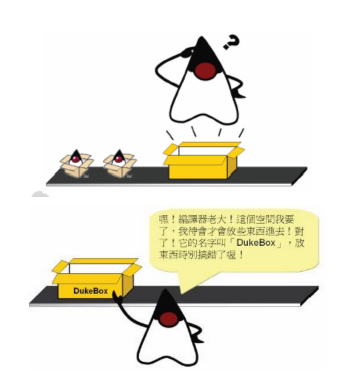
Attribute Declaration 屬性宣告

- 程式中用變數來存放需使用到的資料
- 變數定義在class body內用來表示屬性
- 存取權限modifier有public, protected, (default), private

變數宣告 Variable Declaration

<type> <identifier> [=initial_values];

- 資料型態
 - □ 適當記憶體儲存空間
- 變數名稱
 - □ 以該名稱來取得儲存值
- = 指定運算子
 - □ 右邊的值存到左邊的記憶體



Method Declaration 方法宣告

- 存取權限有public, protected, (default), private
- 加上static的稱為「類別方法」,反之稱為「物件方法」
- 傳回值型態需與方法區段內return的資料型態相符
 - □ 方法如沒有傳回值,傳回值型態為void
- 傳入參數列(Arguments List)
 - □ 格式為Type Name
 - □ 可有0~N個,超過一個,用,隔開

Constructor 建構子宣告

- 與類別名稱一樣
- 沒有回傳型態
- 預設建構子
- 可以多載(Overloading)

Shirt類別

屬性 (欄位)

| 屬性名稱 | 資料型態 | 說明 | 欄位宣告 |
|-------------|--------|---------|----------------------------|
| shirtID | int | 唯一的衣服編號 | public int shirtID; |
| colorCode | char | 衣服顏色代碼 | public char colorCode; |
| size | String | 衣服尺寸 | public String size; |
| price | double | 衣服價格 | public double price; |
| description | String | 衣服描述 | public String description; |

■ 建構子

| 建構子宣告 | 說明 |
|-------------------------------------------------------|--------|
| public Shirt(char c, String s, double p, String d) {} | 建立衣服物件 |

■ 方法 (操作)

| 方法宣告 | 說明 | |
|------------------------------------------------|---------|--|
| <pre>public void setPrice(double p) {}</pre> | 設定衣服的價格 | |
| <pre>public double getPrice() {}</pre> | 取得衣服的價格 | |
| <pre>public void displayInformation() {}</pre> | 顯示衣服的資訊 | |

Java 程式結構

Shirt +shirtID: int +colorCode: char +size: String +price: double +description: String +Shirt (c: char, s: String, p: double, d: String) +setPrice(double p) +getPrice (): double +displayInformation ()

```
public class Shirt {
```

2.1

```
public int shirtID = 0; 物件屬性 public char colorCode = 'G'; (欄位) public String size = "XL"; public double price = 299.00; public String description = "Polo Shirt";
```

```
public void setPrice(double p) { 物件方法
    price = p; (操作)
}

public double getPrice() {
    return price;
}

public void displayInformation() {
    System.out.println("Shirt ID:" + shirtID);
    System.out.println("Color:" + colorCode);
    System.out.println("Size:" + size);
    System.out.println("Price:" + price);
}
```

單行註解

■ 單行註解
int shirtID = 0; //Default ID for the shirt
// The color codes are R= Red, B= Blue

```
| Dublic class SingleCommentDemo {
| Dublic static void main(String[] args) {
| UDETITY | USETITY | USETI
```

多行註解

■ 多行註解

```
/*
this is a multi-line comment
*/
```

註解的用途及風格

- 註解的用途
 - □輔助程式設計人員閱讀程式

- ■常見註解風格
 - □ 變數宣告時使用註解,表明變數的作用 int numberOfStudent; //學生的學號
 - □ 類別和方法的最後一行加上單行註解,使區塊範圍明顯 public class HelloWorld { public static void main(String[] args){

```
} //main 結束
} // HelloWorld 結束
```

常見註解風格

□ 遇到暫時不想執行的陳述句,可用註解將其註銷,編 譯器就不會去處理該指令

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args){
        //System.out.println(" Hello World !!! ");
        System.out.println(" 你好 !!! ");
    }
}
```

□ 程式的開頭以標題的方式說明程式的名稱、目的

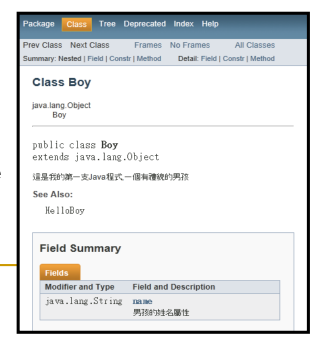
- * 變數宣告範圍
- * Variable Declaration Section *
- **********************

JavaDoc 文件註解

- JavaDoc 註解
 - □ 語法:
 /**
 The following comment will be show in JavaDoc
 */
 - □ 提供一個方便的工具,讓程式與文件內容保持同步
 - □ JavaDoc 工具說明: docs/technotes/guides/javadoc/index.html

```
01
       這是我的第一支Java程式,一個有禮貌的男孩
02
03
        @version 1.0
        @see HelloBoy
04
05
        @author Sean Cheng
06
07
    public class Boy {
08
        /**男孩的姓名屬性*/
09
        public String name = "大雄";
10
        /**男孩的建構子*/
11
        public Boy(){
        /**男孩向人問好,並介紹自己*/
12
13
        public void greet(){
14
               System.out.println("你好!!!我是" + name);
15
16
```





空白 White Space

■ 程式設計師可在程式中加入任意數量的空白,包括 tabs、spaces、換行,以增加程式的可讀性