OOP 與類別

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

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 函式名稱(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 函式名稱(參數型別1 參數名稱1, 參數型別2 參數名稱2, ...) {
      陳述式...
   public static void main(String[] args) {}
                                                                   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
```

可以使用底下的方式創建特定類別的實例(物件)

```
new 類別名稱(args)
```

java

而要存取物件的成員

須使用 "."(存取運算子,access operator)

```
物件.成員
```

```
·歡你的第1年,我還沒有告白
java
       歡你的第5年,我還是沒告白
     喜歡你的第6年,我終於告白了
                        output
```

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       int i = 1;
       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

```
public class Main {
                                                class Person {
   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() {
       person1.printInfo();
                                                        System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d %n",
       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)若想在物件被銷毀(destory)後執行某些事情須覆寫(override) "finalize" 方法

IYIC桃尚貞訊社

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)

```
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

```
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

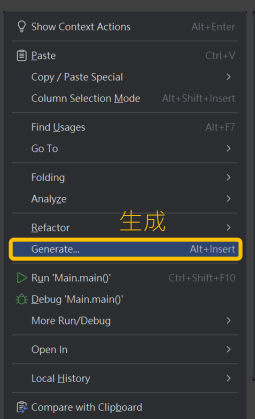
通常叫做 "getXxx" 或 "setXxx"

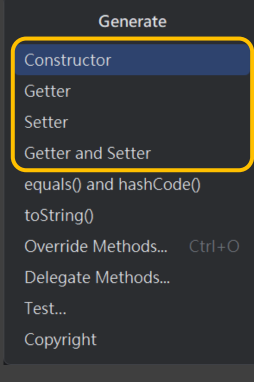
其中 "Xxx" 為欄位名稱

```
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



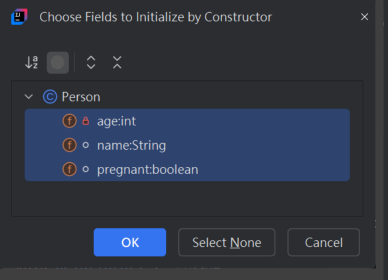


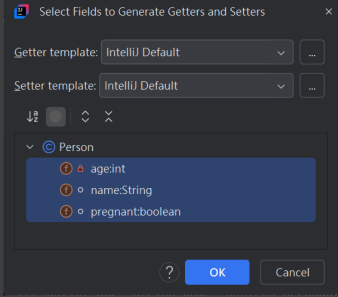
右鍵 -> 生成 或是 Alt + Insert

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:

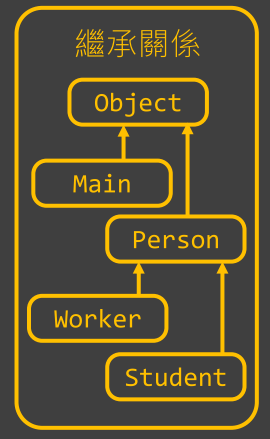
在 Java 中,一個類別只能直接繼承另一個類別,稱為單一繼承一個類別的父(子)類別的父(子)類別,也是該類別的父(子)類別如果沒有繼承其他類別,則編譯器會自動繼承 "Object" 類別換言之,Java 中的所有類別皆為 "Object" 類別的子類別

TYTC桃高資訊社

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;
```





重寫(override)是指將父類別的方法重新寫一次

若呼叫子類別的該方法時,會執行重寫過的方法

```
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);
       student.printInfo();
                                                              Worker(int age, String name, String occupation) {
                                                                  this(age, name);
                                                                  this.occupation = occupation;
class Person {
                                                              @Override
   private int age = 0;
                                                              void printInfo() {
   String name;
                                                                  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);
                                                                                         姓名:周節倫 年齡:25 職業:歌手
       this.name = name;
                                                          class Student extends Person {
                                                              int grade;
                                                                                         姓名:白氨 年齡:16 年級:10
                                                                                                                                   output
   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;
   public int getAge() {
                                                              @Override
       return age;
                                                              void printInfo() {
                                                                  System.out.printf("姓名:%s 年齡:%d 年級:%d %n", name, getAge(), grade);
```