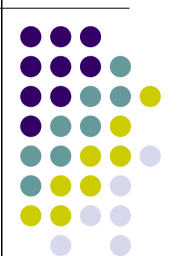
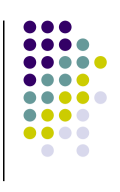
# 第十四章 檔案處理

認識串流

學習檔案的開啟與關閉 學習如何處理文字檔 學習如何處理二進位檔



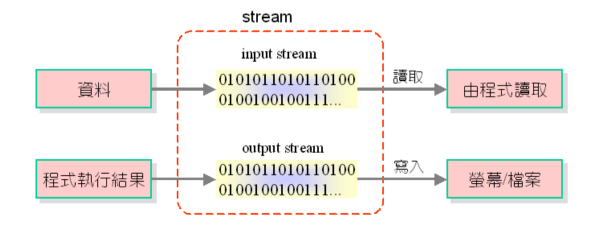


## 串流的認識

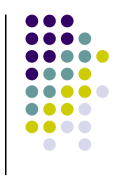
- 串流裡資料的組成
  - 字元 (characters)
  - 位元 (bits)

- 串流分為兩種
  - 「輸入串流」(input stream)
  - 「輸出串流」(output stream)

• 下圖說明串流如何做爲檔案處理的橋樑







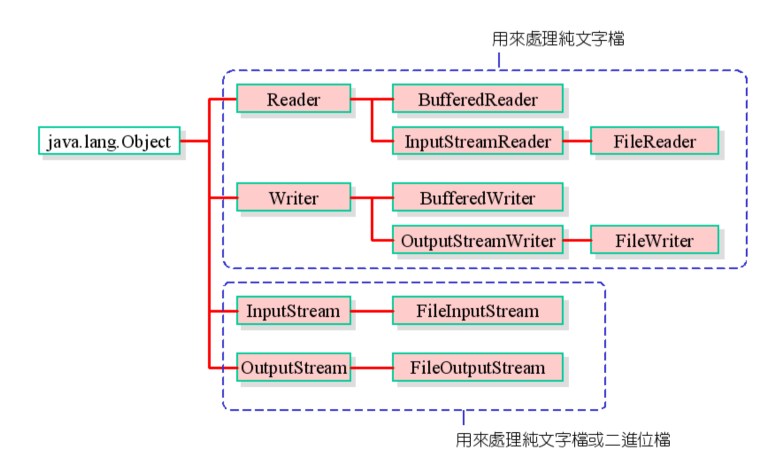
## 檔案的處理步驟

- InputStream與OutputStream類別用來處理「位元串流」
   (bit stream),也就是二進位檔(binary file)
- Reader與Writer類別是用來處理「字元申流」 (character stream),也就是純文字檔(text file)
- 檔案處理的步驟:
  - 1. 透過檔案相關類別的建構元建立物件
  - 2. 利用物件的read()或write()method讀取或寫入資料
  - 3. 資料處理完後用close() method關閉串流

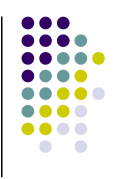


## 檔案類別的繼承圖

• 下圖列出與檔案相關類別的繼承圖:



## 檔案處理的method (1/2)



• 下面列出Reader類別所提供的method

表 14.2.1 Reader 類別的 method

method	主要功能
void close()	關閉串流
int read()	讀取串流中的一個字元
int read(char[] cbuf)	從串流讀取資料,放到字元陣列 cbuf 中,並傳回所讀取字元的總數
int read(char[] cbuf, int off, int len)	從串流讀取資料,並放到陣列 cbuf 的某個範圍(off表示陣列索引值,len表示讀取字元數)
long skip(long n)	跳過 n 個字元不讀取

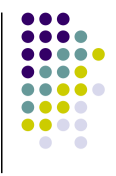
## 檔案處理的method (2/2)



#### • 下面列出Writer類別所提供的method

表 14.2.2 Writer 類別的 method

method	主要功能
void close()	關閉串流
abstract void flush()	將緩衝區的資料寫到檔案裡。注意這是抽象method,其明確的定義是撰寫在 Writer 的子類別裡
void write(char[] cbuf)	將字元陣列輸出到串流
void write(char[] cbuf, int off, int len)	將字元陣列依指定的格式輸出到串流中(off表 示陣列索引值,len表示寫入字元數)
void write(int c)	將單一字元 c 輸出到串流中
void write(String str)	將字串 str 輸出到串流中
void write(String str, int off, int len)	將字串 str 輸出到串流(off表示陣列索引值,len表示寫入字元數)



#### 使用FileReader類別

- FileReader類別可用來讀取文字檔
- 讀取檔案步驟:
  - (1) 呼叫FileReader() 建構元建立FileReader類別的物件
  - (2) 利用此物件呼叫read() method來讀取檔案
- FileReader() 建構元的格式可參考下表:

表 14.2.3 FileReader 建構元

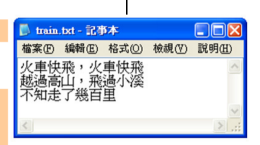
建構元	主要功能
FileReader(String name)	依檔案名稱建立一個可供讀取字元的輸入串流物件

#### 讀取文字檔

#### 42 档室的基本虚理

• 下面的範例說明如何讀取文字檔train.txt:

```
// app14 1, 使用 FileReader 類別讀取檔案
02
    import java.io.*; // 載入 java.io 類別庫裡的所有類別
    public class app14 1
03
04
      public static void main(String args[]) throws IOException
05
06
07
         char data[]=new char[128]; // 建立可容納 128 個字元的陣列
         FileReader fr=new FileReader("c:\\Java\\train.txt"); //建立物件 fr
08
09
         int num=fr.read(data); // 將資料讀入字元陣列 data 內
10
         String str=new String(data,0,num); // 將字元陣列轉換成字串
11
12
         System.out.println("Characters read= "+num);
13
         System.out.println(str);
14
15
         fr.close();
                     read() method會抛出IOException例外
16
17
                                            \r \n
                                   過
                                            \r \n
                                   里
                                百
```



/\* app14 1 **OUTPUT**----Characters read= 29 火車快飛,火車快飛 越過高山,飛過小溪 不知走了幾百里

Java把一個中文字看成是 一個字元,在Windows裡 Java把換行字元「\r\n」 看成是兩個字元

必須用兩個反斜

線來分隔子目錄



## 使用FileWriter類別

- FileWriter類別可將字元型態的資料寫入檔案
- 寫入檔案步驟:
  - (1) 呼叫FileWriter() 建構元建立FileWriter類別的物件
  - (2) 用此物件呼叫write() method 寫入資料
- FileWriter() 建構元的格式:

表 14.2.4 FileWriter 建構元

建構元	主要功能
FileWriter(String filename)	依檔案名稱建立一個可供寫入字元資料的串流物 件,原先的檔案會被覆蓋
FileWriter(String filename, Boolean a)	同上,但如果 a 設為 true,則會將資料附加在原 先的資料後面



## 將資料寫入檔案

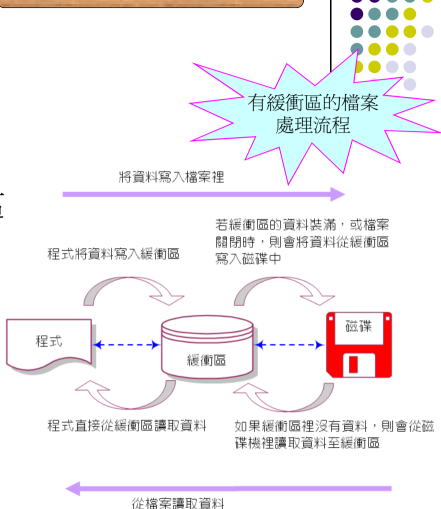
• 下面的範例以FileWriter類別將資料寫到檔案裡:

```
// app14 2,使用 FileWriter 類別將資料寫入檔案內
    import java.io.*;
                                 write() method會抛
    public class app14 2
                                 出IOException例外
04
       public static void main (String args[]) throws IOException
05
06
07
         FileWriter fw=new FileWriter("c:\\Java\\proverb.txt");
08
         char data[]={'T','i','m','e',' ','f','l','i','e','s','!','\r','\n'};
09
         String str="End of file";
         fw.write(data);     // 將字元陣列寫到檔案裡
10
         fw.write(str);
                                  // 將字串寫到檔案裡
11
12
         fw.close();
13
14
                                       Notice of the proverb.txt - 記事本
                                      檔案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(Y) 說明(H)
                文字檔proverb.txt
                                      Time flies!
                    的內容
                                      End of file
```

#### 14.3 利用緩衝區來讀寫資料

## 緩衝區的認識

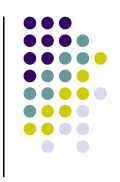
- 有緩衝區的檔案處理方式
  - 存取時會先將資料放到緩衝區
  - 不需要一直做磁碟讀取
- 優點:
  - 增加程式執行的效率
- 缺點:
  - 會佔用一塊記憶體空間



可能會因沒有關閉檔案或是系統當機而造成資料的流失

#### 14.3 利用緩衝區來讀寫資料

## 使用BufferedReader類別



• 下表列出BufferedReader類別常用的建構元與method:

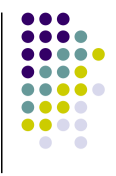
表 14.3.1 BufferedReader 的建構元

建構元	主要功能
BufferedReader(Reader in)	建立緩衝區字元讀取串流
BufferedReader(Reader in, int size)	建立緩衝區字元讀取串流,並設定緩衝區大小

表 14.3.2 BufferedReader 的 method

method	主要功能
void close()	關閉串流
int read()	讀取單一字元
int read(char[] cbuf, int off, int len)	讀取字元陣列(off表示陣列索引值,len表示讀取位元數)
long skip(long n)	跳過n個字元不讀取
String readLine()	讀取一行字串

## 從緩衝區裡讀入資料



• 下面的範例說明如何從緩衝區讀入文字檔裡的資料:

```
// app14 3, 從緩衝區裡讀入資料
    import java.io.*;
02
                                                                  /* app14 3 OUTPUT---
    public class app14 3
03
                                                                  12
04
                                                                  34
      public static void main(String args[]) throws IOException
05
                                                                  63
06
                                                                  14
07
         String str;
                                                                  16
         int count=0;
08
                                                                  56
         FileReader fr=new FileReader("c:\\Java\\number.txt");
09
                                                                  6 lines read
         BufferedReader bfr=new BufferedReader(fr);
10
11
12
         while((str=bfr.readLine())!=null) // 每次讀取一行,直到檔案結束
13
14
           count++;
                                           // 計算讀取的行數
            System.out.println(str);
15
16
         System.out.println(count+" lines read");
17
18
         fr.close();
                                           // 關閉檔案
19
                                                                                 13
20
21
```

#### 14.3 利用緩衝區來讀寫資料

## 使用BufferedWriter類別



• 下表列出BufferedWriter類別常用的建構元與method:

表 14.3.3 BufferedWriter 的建構元

建構元	主要功能
BufferedWriter(Writer out)	建立緩衝區字元寫入串流
BufferedWriter(Writer out, int size)	建立緩衝區字元寫入串流,並設定緩衝區的大小

表 14.3.4 BufferedWriter 的 method

method	主要功能
void close()	關閉串流
void flush()	寫入緩衝區內的字元到檔案裡
void newLine()	寫入換行字元
void write(int c)	寫入單一字元
void write(char[] cbuf, int off, int len)	寫入字元陣列(off表示陣列索引值,len表示讀取位元數)
void write(String s, int off, int len)	寫入字串(off與 len 代表的意義同上)

#### 14.3 利用緩衝區來讀寫資料

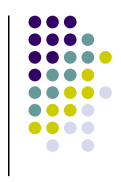
Nandom.txt - 記事本

## 將資料寫到緩衝區

• 下面的範例說明如何使用BufferedWriter類別:

```
檔案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(V) 説明(A)
                                       0.0749708169504365
    // app14 4, 將資料寫到緩衝區內
                                       0.25358934007050404
    import java.io.*;
                                       0.8395524684528469
                                                               數字應和本例不同
                                       0.785688028011114
    public class app14 4
                                       0.6221680673873083
04
       public static void main(String args[]) throws IOException
05
06
         FileWriter fw=new FileWriter("c:\\Java\\random.txt");
07
         BufferedWriter bfw=new BufferedWriter(fw);
08
09
         for (int i=1; i <=5; i++)
10
11
12
            bfw.write(Double.toString(Math.random())); // 寫入亂數到緩衝區
13
            bfw.newLine();
                               // 寫入換行符號
14
         bfw.flush();
                               // 將緩衝區內的資料寫到檔案裡
15
                               // 關閉檔案
16
         fw.close();
17
18
```

## FileInputStream類別

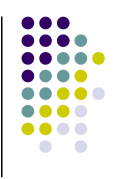


- InputStream與OutputSteram類別可處理的資料
  - 純文字檔
  - 二進位檔 (binary file)
- FileInputStream類別可處理
  - 以「位元組」爲主的輸入工作
- 下表列出FileInputStream類別的建構元:

表 14.4.1 FileInputStream 的建構元

建構元	主要功能
FileInputStream (String name)	根據所給予的字串建立 FileInputStream 類別的物件

## FileInputStream類別的method



• 下表列出FileInputStream類別的建構元:

表 14.4.2 FileInputStream 類別的 method

method	主要功能
int available()	取得所讀取資料所佔的位元組數(bytes)
void close()	關閉位元組串流
long skip(long n)	在位元串流裡略過 n 個位元組的資料
int read()	從輸入串流讀取一個位元組
int read(byte[] b)	從輸入串流讀取位元組資料,並它存放到陣列 b 中
int read(byte[] b, int off, int len)	從輸入串流讀取位元組資料,並存放到指定的陣列中 (off表示陣列索引值,len表示讀取位元組數)

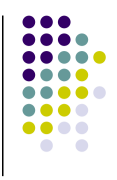


## 讀取檔案

• 下面的範例示範如何使用FileInputStream類別:

```
// app14 5, 利用 FileInputStream 讀取檔案
01
    import java.io.*;
02
    public class app14 5
04
05
      public static void main(String args[]) throws IOException
06
         FileInputStream fi=new FileInputStream("c:\\Java\\train.txt");
07
         System.out.println("file size="+fi.available());
08
09
         byte ba[]=new byte[fi.available()]; // 建立 byte 陣列
10
11
         fi.read(ba); // 將讀取的內容寫到陣列 ba 裡
         System.out.println(new String(ba)); // 印出陣列 ba 的內容
12
13
        fi.close();
14
                        /* app14 5 OUTPUT----
15
                        file size=54
                        火車快飛,火車快飛
                        越過高山,飛過小溪
                        不知走了幾百里
                          -----*/
```

## 使用FileOutputStraem類別



• 下表列出FileOutputStream類別的建構元與常用method:

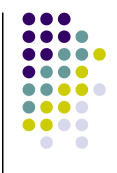
表 14.4.3 FileOutputStream 建構元

建構元	主要功能
FileOutputStream(String filename)	依檔案名稱建立一個可供寫入資料的輸 出串流物件,原先的檔案會被覆蓋
FileOutputStream(String name, Boolean a)	同上,但如果 a 設為 true,則會將資料附加在原先的資料後面

表 14.4.4 FileOutputStream 類別的方法

method	主要功能
void close()	關閉位元組串流
void write(byte[] b)	寫入位元組陣列 b 到串流裡
void write(byte[] b, int off, int len)	寫入位元組陣列 b 到串流裡(off 表示陣列索引值,len表示寫入位元組數)

## 處理二進位檔案 (1/2)



• app14\_6示範如何讀入一個圖檔,並將它另存新檔:

```
/* app14 6 OUTPUT-----
    // app14 6, 讀入與寫入二進位檔案
    import java.io.*;
02
                                                      file size=72553
    public class app14 6
                                                      file copied and renamed
04
      public static void main(String args[]) throws IOException
05
06
07
         FileInputStream fi=new FileInputStream("c:\\Java\\lena.qif");
08
         FileOutputStream fo=new FileOutputStream("c:\\Java\\my lena.gif");
09
10
         System.out.println("file size="+fi.available()); // 印出檔案大小
         byte data[]=new byte[fi.available()]; // 建立 byte 型態的陣列 data
11
12
13
         fi.read(data); // 將圖檔讀入 data 陣列
         fo.write(data); // 將 data 陣列裡的資料寫入新檔 my lena.gif
14
15
         System.out.println("file copied and renamed");
16
         fi.close();
17
         fo.close();
18
19
                                                                           20
```

## 處理二進位檔案 (2/2)

• 查詢my\_lena圖檔的大小:

