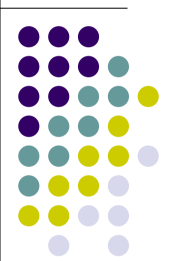
第十七章 AWT視窗物件

認識AWT類別

認識並學習如何建立視窗物件

學習如何管理與配置版面





簡單的範例 (1/2)

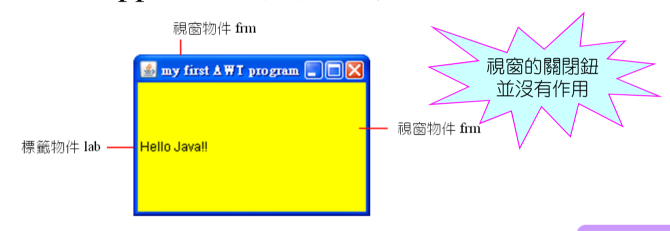
- AWT (Abstract Windowing Toolkit)
 - 處理圖形(包含視窗與繪圖)最基本的方式
 - 下面為AWT的範例

```
// app17 1, AWT 簡單的範例 (一)
   import java.awt.*;
                              // 載入java.awt 類別庫裡的所有類別
   public class app17 1
04
05
      static Frame frm=new Frame ("my first AWT program");
                                                  類別 app17_1 的
                                                   資料成員
06
      static Label lab=new Label("Hello Java!!");
07
      public static void main(String args[])
08
09
10
        frm.setSize(220,150); // 設定視窗的寬為 220 \ 高為 150 個像素
        frm.setBackground(Color.yellow); // 設定黃色的背景
11
12
       frm.setLocation(250,250);
                                      // 設定視窗的位置
                                      // 將標籤物件 lab 加入視窗中
13
       frm.add(lab);
        frm.setVisible(true);
                                      // 將視窗顯示出來
14
15
16
```



簡單的範例 (2/2)

• 下圖為app17_1的執行結果:



• 想讓關閉鈕有作用的方法:

這兩行所使用的語法, 就是「匿名內部類別」

```
import java.awt.event.*; // 載入java.awt.event類別庫裡所有的類別
```

然後在main()裡的任何位置補上這兩行:

```
frm.addWindowListener(new WindowAdapter() {
   public void windowClosing(WindowEvent e){System.exit(0);}});
```



簡單的範例二

• 下面為AWT的另一個範例

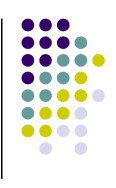
```
// app17 2, AWT 簡單的範例 (二)
   import java.awt.*;
                                   // 載入 java.awt 類別庫裡的所有類別
    public class app17 2
04
       public static void main(String args[])
0.5
06
         Frame frm=new Frame ("my first AWT program");
                                                        把 frm 與 lab 宣告在
07
         Label lab=new Label("Hello Java!!");
08
         frm.setSize(220,150);
09
10
         frm.setBackground(Color.yellow);
11
         frm.setLocation(250,250);
12
         frm.add(lab);
                                        🏂 my first AWI program 🗐 🔲 🔀
13
         frm.setVisible(true);
14
15
                                        Hello Java!!
```



簡單的範例三

• 下面為AWT的第三個範例

```
// app17 3, AWT 簡單的範例 (三)
01
                                      - 繼承自 Frame 類別
    import java.awt.*;
    public class app17 3 extends Frame 1 // 指定 app17 3 繼承自 Frame 類別
04
0.5
       public static void main(String args[])
06
07
         app17 3 frm=new app17 3(); // 用 app17 3 類別產生 frm 物件
08
         Label lab=new Label("Hello Java!!");
09
         frm.setTitle("my first AWT program"); // 在視窗中加入標題
10
         frm.setSize(220,150);
77
12
         frm.setBackground(Color.yellow);
                                            🕌 my first AWI program 🔲 🔲 🔀
         frm.setLocation(250,250);
7.3
14
         frm.add(lab);
         frm.setVisible(true);
1.5
                                            Hello Java!!
16
17
```



簡單的範例四

● app17_4自行設計一個有引數的建構元,給予視窗標題

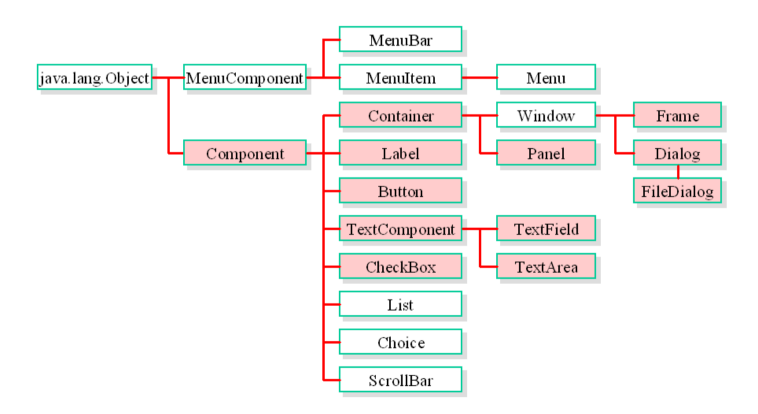
```
// app17 4, AWT 簡單的範例 (四)
    import java.awt.*;
                                                      本行相當於呼叫
    public class app17 4 extends Frame
                                            Frame("my first AWT program");
04
05
                                              // 建立 lab 物件
      Label lab=new Label("Hello, Java!!");
06
07
      public app17 4 (String str)
                                              // 建構元 app17 4()
08
                                     // 呼叫父類別(Frame)的建構元
09
         super(str)
                                     // 將標籤 lab 物件加入視窗中
10
         add(lab);
11
                                              第10行不能寫成frm.add(lab);
12
                                              因為建構元裡不能用物件來呼叫函數
      public static void main(String args[])
13
14
         app17 4 frm=new app17 4("my first AWT program"); // 呼叫 app17 4()建構元
15
16
         frm.setSize(220,150);
17
18
         frm.setBackground(Color.yellow);
         frm.setLocation(250,250);
19
         frm.setVisible(true);
20
21
22
```





java.awt類別庫

• java.awt類別庫的類別,以及它們之間的繼承關係:



java.awt.Component 類別 (1/2)

表 17.1.1 java.awt.Component 的建構元與函數

建構元	主要功能
Component()	建立一個新的視窗物件

函數	主要功能
void add(PopupMenu popup)	加入跳出式的功能表
boolean contains(int x, int y)	測試物件的範圍是否包含點(x,y)
float getAlignmentX()	取得物件在x軸方向的對齊方式,它會傳回0~1 之間的數,0代表物件剛好在原點上,1則代表 物件位於離原點最遠的地方,其餘的位置依 0~1之間的內插值傳回
float getAlignmentY()	同上,但取得物件在 y 軸方向的對齊方式
Color getBackground()	傳回物件的背景顏色
void setBackground(Color color)	設定物件的背景顏色為 color
Rectangle getBounds()	傳回物件所佔的矩形
void setBounds(int x, int y,int w, int h)	設定物件的顯示區域,物件的左上角座標為 (x,y),物件的寬度為 w,高度為 h



java.awt.Component 類別 (2/2)

Component getComponentAt(int x, int y)	傳回包含點(x,y)的物件	
Font getFont()	傳回物件字型的樣式	
void setFont(Font font)	設定物件字型的樣式為 font	
Color getForeground()	傳回物件的前景顏色	
void setForeground(Color color)	設定物件的前景顏色為 color	
Point getLocation()	傳回物件左上角之座標位置	
void setLocation(int x, int y)	設定物件的顯示位置的左上角座標為(x,y)	
void setSize(int w, int h)	設定物件的大小,寬為 w,高為 h	
String getName()	傳回物件的名稱	
void setName(String name)	設定物件的名稱為 name 通常用Com	ponent類別的
int getWidth()		Frame \ Label \
int getHeight()	取得物件的高度 Button等)建立物件
int getX()	傳回物件在 x 軸方向的座標	
int getY()	傳回物件在 y 軸方向的座標	
boolean isVisible()	測試物件的屬性是否可見	
void setEnabled(boolean v)	設定物件是否呈可使用狀態	
void setVisible(boolean v)	設定物件是否為可見。若 v 為 true 則可見,若 為 false 則為不可見	



Container類別 (1/2)

• Container類別的物件可用來容納其它的視窗物件

表 17.1.2 java.awt.Container 的建構元與函數

建構元	主要功能
Container()	建立一個 Container 物件

函數	主要功能
Component add(Component comp)	將物件 comp 加到容器物件內
Component add(Component comp, int index)	將物件 comp 加到容器物件內,並給予編號
void add(Component comp, Object constraints)	將 comp 加到容器物件內,並依 constraints 指定的方式來配置
Component add(Component comp, Object constraints, int index)	將 comp 加到容器物件內,給予編號並依 constraints 指定的方式來配置
void doLayout()	讓容器物件依版面配置來調整物件的位置
float getAlignmentX()	取得與x軸的對齊方式
float getAlignmentY()	取得與y軸的對齊方式



Container類別 (2/2)

Component getComponent(int n)	取出容器物件內,編號為n的物件
Component getComponentAt(int x, int y)	依指定的位置(x,y)取出容器物件內的物件
Component getComponentAt(Point p)	依指定的點 p 取出容器物件內的物件
int getComponentCount()	取得容器物件內,所有物件的個數
Component[] getComponents()	取得容器物件內的所有物件,以陣列傳回
LayoutManager getLayout()	取得容器物件所使用的版面配置
void paint(Graphics g)	重繪容器物件
void paintComponents(Graphics g)	重繪容器物件裡所有的物件
void remove(Component comp)	移除容器物件裡指定的物件 都以
void remove(int index)	依編號移除容器物件裡的物件
void removeAll()	全部移除容器物件裡的物件
void setFont(Font f)	設定容器物件之字型
void setLayout(LayoutManager mgr)	設定容器物件使用 mgr 版面配置
void update(Graphics g)	更新容器物件

applet與視窗程式 都以Container類別 為基礎發展

17.2 建立視窗

Frame類別

• Frame可用來容納其它視窗物件,如按鈕、標籤

表 17.2.1 java.awt.Frame 的建構元與函數

建構元	主要功能
Frame()	建立一個沒有標題的視窗
Frame(String title)	建立視窗,並以 title 為其標題
函數	主要功能
Image getIconImage()	傳回視窗最小化時的圖示
void setIconImage(Image img)	設定視窗最小化時的圖示為 img
int getState()	傳回視窗的狀態,Frame.Normal 代表一般狀態,Frame.ICONIFIED 代表視窗為最小化。Normal與ICONIFIED 為 Frame 類別裡定義的常數,其值分別定義成 0 與 1
void setState()	設定視窗的狀態,Frame.Normal 代表一般狀態, Frame.ICONIFIED 代表視窗為最小化
MenuBar getMenuBar()	傳回視窗裡的功能表物件
void setMenuBar(Menubar mb)	設定視窗使用的功能表物件為 mb
void remove(MenuCompoent mb)	移除視窗中的功能表物件
String getTitle()	取得視窗的標題
String setTitle(String title)	設定視窗的標題為 title
boolean isResizable()	測試視窗是否可改變大小。若傳回值為 true,則可改變,若為 false,則不能改變
void setResizable(boolean b)	設定視窗是否允許改變大小。若 b 為 $true$,則可以改變,若 b 為 $false$,則不能改變



建立視窗物件

16

17

```
// app17 5, 建立視窗物件
01
                               以Frame類別建立
    import java.awt.*;
02
    public class app17 5
03
                                   視窗物件
                                                        /* app17 5 OUTPUT---
04
      static Frame frm=new Frame ("Frame class");
05
                                                        state=0
06
                                                       title=Frame class
      public static void main(String args[])
07
                                                       visible=true
08
         frm.setSize(200,150);
                                     // 設定視窗的大小為 200*150
09
         frm.setLocation(100,50);
                                    // 設定視窗位置為(100,50)
10
         frm.setVisible(true);
                                     // 設定視窗為可見
11
12
13
         System.out.println("state="+frm.getState());
         System.out.println("title="+frm.getTitle());
14
         System.out.println("visible="+frm.isVisible());
15
```

釐清setSize()與 setLocation() 裡

引數的意義

桌面的左上角

100

50





```
≜ Frame class

                         150
          200
```

17.3 建立標籤



Label類別

• 標籤(label)用來在視窗中顯示文字的文字方塊

表 17.3.1 java.awt.Label 的建構元與函數

建構元	主要功能 Label類別	
Label()	建立一個沒有文字的標籤 建立一個沒有文字的標籤	^注 函数
Label(String text)	建立標籤,並以 text 為標籤上的文字	
Label(String text, int align)	建立標籤,以 text 為標籤上的文字,並以 align 的方式對齊,其中 align 的值可為 Label.LEFT、 Label.RIGHT 與 Label.CENTER,分別代表靠左、 靠右與置中對齊	

函數	主要功能
int getAlignment()	傳回標籤內文字的對齊方式,傳回的值可能為 Label.LEFT、Label.RIGHT與 Label.CENTER
void setAlignment(int align)	設定標籤內文字的對齊方式,align 的值可為 Label.LEFT、Label.RIGHT與Label.CENTER
String getText()	傳回標籤內的文字
void setText(String text)	設定標籤內的文字為 text



Label class

加入標籤物件

21

下面的範例是在視窗中加上標籤物件:

```
// app17 6, 在視窗中加入標籤物件
   import java.awt.*;
                                                           Hello Java
   public class app17 6
04
0.5
      static Frame frm=new Frame ("Label class");
06
      static Label lab=new Label();
                                           // 建立標籤物件lab
07
      public static void main(String args[])
08
09
        frm.setSize(200,150);
10
        frm.setBackground(Color.pink);
                                           // 設定視窗底色為粉紅色
11
12
        lab.setText("Hello Java");
                                           // 在標籤內加上文字
                                           // 設定標籤底色為白色
13
        lab.setBackground(Color.white);
        lab.setAlignment(Label.CENTER); // 將標籤內的文字置中
14
        lab.setForeground(Color.blue); // 設定標籤文字為藍色
15
16
        Font fnt=new Font("Serief", Font.ITALIC+Font.BOLD, 18);
17
        lab.setFont(fnt);
                                           // 設定字型的樣式
        frm.add(lab);
18
        frm.setVisible(true);
19
20
```



標籤物件的顏色

- Color是Java.awt類別庫裡常用的類別
- 要建立一個顏色物件可利用Color() 建構元,格式為:

```
public Color(int r, int g, int b) // Color()建構元
```

- r代表紅色(red)
- g代表綠色(green)
- b代表藍色(blue)
- 如果標籤的顏色要改成紫色,改成下面的敘述即可:

lab.setForeground(new Color(255,0,255)); 建立顏色物件



標籤物件的字型

- Font類別用來規範物件的字型樣式、大小與字體等
 - 要產生Font類別的物件,可使用Font()建構元,格式如下:

```
public Font(String font name, int style, int size) // Font()建構元
```

- font_name為字型名稱
- style為字型的樣式
- PLAIN、BOLD與ITALIC都是定義於Font類別裡的類別變數 (class variable)
- 想要同時設定粗體與斜體,可用下列的語法來表示:

Font.BOLD+Font.ITALIC

// 同時設定粗體與斜體





版面配置

• 預設的版面配置為「邊界版面配置

```
// app17 7, 指定標籤物件的大小
                                                            Label class
    import java.awt.*;
    public class app17 7
                                                             60
                                                                     Hello Java
                                                                                      20
04
      static Frame frm=new Frame ("Label class");
05
       static Label lab=new Label();
06
07
      public static void main(String args[])
08
09
         frm.setLayout(null);
                                               // 取消版面配置
10
         frm.setSize(200,150);
11
         frm.setBackground(Color.pink);
12
         lab.setText("Hello Java");
13
         lab.setBackground(Color.white);
14
                                                            app17_7將預設的
         lab.setAlignment(Label.CENTER);
15
                                                              版面配置取消
16
         lab.setForeground(Color.blue);
17
         lab.setLocation(60,50);
                                               // 設定標籤位置
         lab.setSize(120,20);
                                              // 設定標籤大小
18
         lab.setFont(new Font("Serief", Font.ITALIC+Font.BOLD, 18));
19
20
         frm.add(lab);
21
         frm.setVisible(true);
                                                                                   18
22
23
```

17.4 建立按鈕



Button類別

- 按鈕(button)可以讓使用者按下它來控制程式執行的流程
- 下表列出Button類別常用的建構元與函數:

表 17.4.1 java.awt.Button 的建構元與函數

建構元	主要功能
Button()	建立一個沒有標題的按鈕
Button(String title)	建立標題為 title 的按鈕

函數	主要功能
String getLabel()	傳回按鈕的標題
void setLabel(String title)	設定按鈕的標題為 title





建立按鈕物件 (1/2)

• 以一個簡單的範例來說明Button類別的使用:

```
// app17 8, Button類別
02 import java.awt.*;
    public class app17 8
04
      static Frame frm=new Frame ("Button class");
05
06
      static Button btn=new Button("Push Me!!"); // 建立按鈕物件
07
      public static void main(String args[])
08
09
10
         frm.setSize(200,150);
11
        frm.add(btn); // 在視窗內加入按鈕
12
        frm.setVisible(true);
                                           Button class
                                                       13
14
                                                 Push Mell
```



setBounds() 裡

建立按鈕物件 (2/2)

• 下面的範例可以設定按鈕的大小:

```
引數的意義
    // app17 9, 設定按鈕的大小
01
02
    import java.awt.*;
    public class app17 9
03
                                                    Button class
                                                                04
                                                        65
                                                    45
05
      static Frame frm=new Frame ("Button class");
      static Button btn=new Button("Push Me!!");
06
                                                          Push Me!!
07
                                                           100
      public static void main(String args[])
08
09
10
         frm.setLayout(null);
                                           // 不使用版面配置
11
         btn.setBounds(45,65,100,40);
                                           // 設定按鈕的大小與位置
12
         frm.setSize(200,150);
13
         frm.add(btn);
14
         frm.setVisible(true);
15
16
```

40

17.5 建立核取方塊

核取方塊 (check box)

- 核取方塊可讓使用者選取項目,分為
 - 單選
 - 複選
- 下表列出Checkbox類別常用的建構元與函數:

表 17.5.1 java.awt.Checkbox 的建構元與函數

建構元	主要功能
Checkbox()	建立核取方塊
Checkbox(String label)	建立標籤為 label 的核取方塊
Checkbox(String label, boolean state)	建立標籤為 label 的核取方塊,並設定 state 狀態,若 state 為 true,則核取方塊呈被選取狀態
Checkbox(String label, boolean state, CheckboxGroup grp)	建立單選的核取方塊,並將它加入 grp 群組中

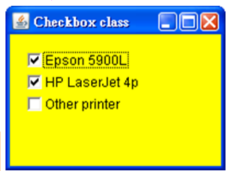
函數	主要功能
CheckboxGroup getCheckboxGroup()	傳回核取方塊是屬於哪一個群組
void setCheckboxGroup(CheckboxGroup grp)	設定核取方塊屬於 grp 群組
String getLabel()	傳回核取方塊的標籤
boolean getState()	傳回核取方塊是否呈被選取狀態
void setState(boolean state)	設定核取方塊是否呈被選取狀態

17.5 建立核取方塊

可供複選的核取方塊

```
// app17 10, 核取方塊的應用(一)
    import java.awt.*;
02
    public class app17 10
03
04
      static Frame frm=new Frame ("Checkbox class");
0.5
06
      static Checkbox ckb1=new Checkbox("Epson 5900L", true);
      static Checkbox ckb2=new Checkbox("HP LaserJet 4p", true);
07
      static Checkbox ckb3=new Checkbox("Other printer");
08
09
      public static void main(String args[])
10
11
12
         frm.setSize(200,150);
13
         frm.setLayout(null);
         frm.setBackground(Color.yellow);
14
15
         ckb1.setBounds(20,40,140,20);
                                           // 設定核取方塊的位置與大小
16
         ckb2.setBounds(20,60,140,20);
         ckb3.setBounds(20,80,140,20);
17
18
         frm.add(ckb1);
                                           // 加入核取方塊到視窗中
19
         frm.add(ckb2);
         frm.add(ckb3);
20
         frm.setVisible(true);
21
22
23
```

此範例是在視窗 中建立三個可供 複選的核取方塊



僅供單選的核取方塊

17.5 建立核取方塊

```
// app17 11, 核取方塊的應用(二)
                                                         本範例延伸自app17_10,
    import java.awt.*;
02
    public class app17 11
03
                                                         再加上單選的核取方塊
04
       static Frame frm=new Frame ("Checkbox class");
05
       static Checkbox ckb1=new Checkbox("Epson 5900L", true);
06
      static Checkbox ckb2=new Checkbox("HP LaserJet 4p",true);
07
      static Checkbox ckb3=new Checkbox("Other printer");
08
09
      static Checkbox ckb4=new Checkbox ("black & white printer");
10
       static Checkbox ckb5=new Checkbox("color printer");
11
12
      public static void main(String args[])
13
         CheckboxGroup grp=new CheckboxGroup(); // 建立群組物件 grp
14
         frm.setSize(200,150);
15
16
         frm.setLayout(null);
17
         frm.setBackground(Color.yellow);
         ckb1.setBounds(20,40,140,20);
18
19
         ckb2.setBounds(20,60,140,20);
20
         ckb3.setBounds(20,80,140,20);
21
         ckb4.setBounds(20,100,140,20);
22
         ckb5.setBounds(20,120,140,20);
                                          // 將 ckb4 加入 grp 群組中
23
         ckb4.setCheckboxGroup(grp);
24
         ckb5.setCheckboxGroup(grp);
                                          // 將 ckb5 加入 grp 群組中
25
                                          // 將 ckb4 設為選取狀態
         ckb4.setState(true);
26
         frm.add(ckb1);
27
         frm.add(ckb2);
28
         frm.add(ckb3);
29
         frm.add(ckb4);
30
         frm.add(ckb5);
31
         frm.setVisible(true);
32
      }
```

33







文字輸入的類別

- 處理文字輸入物件的類別
 - TextField類別
 - TextArea類別

• 下表為TextComponent類別裡常用的函數:

表 17.6.1 java.awt.TextComponent 的函數

函數	主要功能
Color getBackground()	取得背景顏色
String getSelectedText()	取得被選取區域的文字
String getText()	取得文字區塊裡的文字
boolean isEditable()	測試文字區塊裡的文字是否可被編輯
void select(int selStart, int selEnd)	選擇位置為 selStart 與 selEnd 之間的字元
void selectAll()	選擇文字區塊裡的所有文字
void setBackground(Color c)	設定背景顏色
void setEditable(boolean b)	文字區塊設定為可編輯的



TextField類別的建構元與函數

• 下表列出TextField類別的建構元與常用的函數:

表 17.6.2 java.awt.TextField 的建構元與函數

建構元	主要功能
TextField()	建立文字方塊
TextField(int columns)	建立文字方塊,並設定文字方塊的寬度可容納 columns 個字元
TextField(String text)	建立文字方塊,並以 text 為預設的文字
TextField(String text, int columns)	建立文字方塊,以 text 為預設的文字,並設定文字 方塊的寬度可容納 columns 個字元

函數	主要功能
boolean echoCharIsSet()	測試文字方塊中的文字是否會被顯示成其它字元,true 代表可被顯示成其它字元,false 代表不能被顯示成其它字元
int getColumns()	取得文字方塊預設的寬度(以字元數為單位)
char getEchoChar()	取得文字方塊的回應字元
void setColumns(int columns)	設定文字方塊的寬度為 columns 個字元
void setEchoChar(char c)	設定文字方塊的回應字元為 c
void setText(String text)	設定文字方塊的文字為 text

文字方塊(text field)可以

✓輸入文字

✓把輸入的文字轉成特定的符號

TextField的應用

frm.setSize(200,150);

frm.setBackground(Color.vellow);

frm.setLavout(null);

12 13

14

27 28

```
17.6 建立文字輸入物件
```

```
// app17 12, TextField的應用
    import java.awt.*;
02
                                                        本範例是
    public class app17 12
                                                      TextField的應用
04
      static Frame frm=new Frame("TextField class");
05
      static TextField txf1=new TextField("TextField Demo");
06
      static TextField txf2=new TextField("Editable");
07
      static TextField txf3=new TextField("password");
08
09
10
      public static void main(String args[])
11
```

```
15
         txf1.setBounds(20, 40,120,20);
16
         txf2.setBounds(20, 70,120,20);
         txf3.setBounds(20,100,120,20);
17
18
         txfl.setEditable(false);
                                          // 設定 txf1 為不可編輯
19
         txf3.setEchoChar('*');
                                           // 設定 txf3 的回應字元為'*'
20
         frm.add(txf1);
21
         frm.add(txf2);
22
         frm.add(txf3);
23
         System.out.println(txf1.getText());
24
         System.out.println(txf2.getText());
25
         System.out.println(txf3.getText());
26
         frm.setVisible(true);
```

```
/* app17_12 OUTPUT---
TextField Demo
Editable
password
----*/
```

用TextArea建立文字區 (1/2)

- 文字區 (text area)
 - 可呈現多行文字,並具有自動換行的功能
 - 與捲軸(scroll bars)搭配,拉動捲軸觀看文件的內容

表 17.6.3 ia	ava.awt.TextArea	的建構元與函數
-------------	------------------	---------

建構元	主要功能
TextArea()	建立文字區
TextArea(int rows, int cols)	建立一個文字區,並指定列與行分別為 rows 與 cols 個字元
TextArea(String text)	建立文字區,並預設文字為 text
TextArea(String text, int rows, int cols)	建立文字區,並預設文字及指定大小
TextArea(String text, int rows, int cols, int scrollbars)	建立文字區,預設文字並指定大小,同時加上 捲軸的顯示方式

表 17.6.4 java.awt.TextArea 的資料成員 (field)

資料成員 (field)	主要功能
SCROLLBARS_BOTH	設定文字區有垂直與水平捲軸
SCROLLBARS_HORIZONTAL_ONLY	設定文字區只有水平捲軸
SCROLLBARS_NONE	設定文字區沒有捲軸
SCROLLBARS_VERTICAL_ONLY	設定文字區只有垂直捲軸

scrollbars設 定捲軸顯 示的方式



17.6 建立文字輸入物件





函數	主要功能
void append(String str)	在目前的文字區內的文字之後加上新的文字 str
int getColumns()	取得文字區的行數(以字元數為單位)
int getRows()	取得文字區的列數(以字元數為單位)
int getScrollbarVisibility()	取得捲軸的顯示狀態
void insert(String str, int pos)	在文字區的 pos 位置插入 str 字串
void replaceRange(String str, int start, int end)	在文字區內,位置 start 到 end 的文字以字串 str來取代
void setColumns(int columns)	設定文字區的行數(以字元數為單位)
void setRows(int rows)	設定文字區可顯示的列數
void setText(String txt)	設定文字區內的文字為 txt



TextArea類別的應用

• 以一個實例來說明TextArea類別的應用:

```
01
    // app17 13, TextArea類別的應用

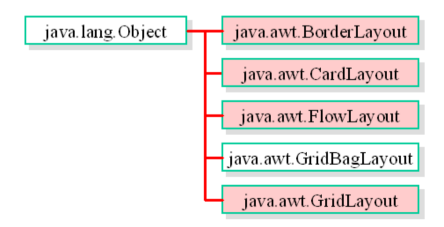
≜ TextArea class

                                                                   import java.awt.*;
02
    public class app17 13
03
                                                        demo
04
0.5
      static Frame frm=new Frame ("TextArea class");
      static TextArea txa;
06
07
      public static void main(String args[])
08
09
         txa=new TextArea("demo", 8, 14, TextArea.SCROLLBARS VERTICAL ONLY);
10
                                 // 不使用版面配置
11
         frm.setLayout(null);
         txa.setBounds(30,45,140,80); // 設定文字區的大小
12
13
         frm.setSize(200,150);
14
         frm.add(txa);
15
         frm.setVisible(true);
16
                                                                     30
17
```



版面配置

- 「版面配置」(layout)
 - 是指視窗上的物件遵循一定的規則來排列
 - 會隨著視窗的大小來改變物件大小與位置
- AWT版面配置的類別以及它們之間的繼承關係:



使用BorderLayout類別 (1/2)

• 下表列出BorderLayout類別常用的建構元與函數:

表 17.7.1 java.awt.BorderLayout 的建構元與函數

建構元	主要功能
BorderLayout()	建立 BorderLayout 類別的物件
BorderLayout(int hgap, int vgap)	建立 BorderLayout 類別的物件,並設定水平 間距為 hgap,垂直間距為 vgap

函數	主要功能
int getHgap()	取得 BorderLayout 的水平間距
int getVgap()	取得 BorderLayout 的垂直間距
void removeLayoutComponent(Component comp)	移除 BorderLayout 中的物件 comp
void setHgap(int hgap)	設定 BorderLayout 的水平間距
void setVgap(int vgap)	設定 BorderLayout 的垂直間距

使用BorderLayout類別 (2/2)

- 使用「邊界版面配置」(border layout)時,
 - 須在add() method裡指定物件擺設的位置
 - 版面上的物件大小會根據視窗的尺寸而定
 - 捲軸常會用「邊界版面配置」
- 下表列出BorderLayout類別常用的成員與其主要功能:

表 17.7.2 java.awt.BorderLayout 類別常用的資料成員

資料成員(field)	主要功能
static String CENTER	將物件放在視窗的中間
static String EAST	將物件放在視窗的右邊
static String NORTH	將物件放在視窗的上方
static String SOUTH	將物件放在視窗的下方
static String WEST	將物件放在視窗的左邊

Border Layout



East

邊界版面配置的使用

• 下面是「邊界版面配置」的範例

```
// app17 14, BorderLayout 類別的使用
01
                                                                 North
    import java.awt.*;
02
    public class app17 14
                                                        West
                                                                 Center
04
05
       static Frame frm=new Frame ("Border Layout");
      public static void main(String args[])
06
                                                                 South
07
                                                            // 建構元
08
         BorderLayout border=new BorderLayout(2,5);
09
         frm.setLayout(border); // 將版面配置設定為 BorderLayout
         frm.setSize(200,150);
10
         frm.add(new Button("East"),border.EAST);
11
12
         frm.add(new Button("West"), border.WEST);
13
         frm.add(new Button("South"), border.SOUTH);
14
         frm.add(new Button("North"), border.NORTH);
15
         frm.add(new Button("Center"),border.CENTER);
16
         frm.setVisible(true);
17
                      此處frm呼叫的add() 是從父類別Container繼承而來的add():
18
                      void add(Component comp, Object constraints)
```

• AWT以CardLayout類別處理多層版面配置

建構元	主要功能	「多層版面配置」
CardLayout()	建立 CardLayout 類別的物	✓ 把每個物件視為視窗中的一層
CardLayout(int hgap, int vgap)	建立 CardLayout 類別的物	✓每個物件會佈滿整個視窗
	窗的水平間距為 hgap,垂	il 間距為 vgap

函數	主要功能
void first(Container parent)	顯示 Container 中的第一個物件
int getHgap()	取得 CardLayout 的水平間距
int getVgap()	取得 CardLayout 的垂直間距
void last(Container parent)	顯示 Container 中的最後一個物件
void next(Container parent)	顯示下一個物件
void previous(Container parent)	顯示前一個物件
void removeLayoutComponent	移除 CardLayout 中的物件 comp
(Component comp)	
void setHgap(int hgap)	設定物件與容器的水平間距
void setVgap(int vgap)	設定物件與容器的垂直間距
void show(Container parent, String name)	顯示 Container 中名稱為 name 的物件

CardLayout類別的用法

• 來看看下面的簡單的範例:

```
Layout
    // app17 15, CardLayout 類別的用法
    import java.awt.*;
    public class app17 15
                                                           Button 2
04
05
       static Frame frm=new Frame ("Card Layout");
06
      public static void main(String args[])
07
                                                   // 使用多層版面配置
08
         CardLayout card=new CardLayout(5,10);
09
         frm.setLayout(card);
10
         frm.setSize(200,150);
11
         frm.add(new Button("Button 1"),"c1");
                                                    將按鈕加入視窗,並
12
         frm.add(new Button("Button 2"), "c2");
                                                    賦予名稱
         frm.add(new Button("Button 3"), "c3");
13
         card.show(frm, "c2");
14
15
         frm.setVisible(true);
16
17
```

- FlowLayout類別處理流動版面配置的相關事宜
 - 下表列出FlowLayout類別常用的建構元與函數:
 - 表 17.7.4 java.awt.FlowLayout 的建構元與函數

建構元	主要功能
FlowLayout()	建立 FlowLayout 類別的物件,物件置中對齊,物件的垂直與水平間距皆預設為 5 個單位
FlowLayout(int align)	建立 FlowLayout 類別的物件,物件的垂直與水平間距皆為 5 個單位,對齊方式可以為FlowLayout.LEFT、FlowLayout.CENTER 與
	FlowLayout.RIGHT,分別代表靠左、置中與靠 右對齊
FlowLayout(int align, int hgap, int vgap)	建立 FlowLayout 類別的物件,物件的水平問距為 hgap,垂直間距為 vgap,對齊方式為 align

method	主要功能	9 「流動」	····································
int getAlignment()	取得版面配置的對齊方式		
int getHgap()	取得物件之間的水平間距]大小,將物件由左 =而下的次序排列
int getVgap()	取得物件之間的垂直間距		_1111 1 03%(13,1345)3
void setAlignment(int align)	設定物件的對齊方式為 FlowL FlowLayout.CENTER 與 FlowLayo 別代表靠左、置中與靠右對齊	-	
void setHgap (int hgap)	設定物件的水平間距為 hgap		37
void setVgap(int vgap)	設定物件的垂直間距為 vgap		



流動式版面配置的範例

• 下面的範例是在「流動式版面配置」裡建立文字方塊

```
// app17 16, FlowLayout 類別的使用
                                                             ≜ Flow Layout
                                                                          import java.awt.*;
02
                                                                       is
                                                               This
03
    public class app17 16
                                                                Flow Layout
04
05
       static Frame frm=new Frame ("Flow Layout");
      public static void main(String args[])
06
07
08
         FlowLayout flow=new FlowLayout(FlowLayout.CENTER, 5, 10);
09
         frm.setLayout(flow);
                                               // 設定版面配置為流動式
10
         frm.setSize(200,150);
         frm.setBackground(Color.yellow);
11
12
         frm.add(new TextField("This", 8));
                                                      // 加入文字方塊
13
         frm.add(new TextField("is",6));
                                                      // 加入文字方塊
                                                      // 加入文字方塊
14
         frm.add(new TextField("Flow Layout", 16));
         frm.setVisible(true);
1.5
                                                                     ≜ Flow Layout
16
                                               This
                                                             Flow Layout
                        視窗拉大後,視窗內
17
                                               8 個字元的 6 個字元
                        的物件也會重新排列
                                                               16 個字元的大小
                                                大小
                                                       的大小
                                                                           38
```

- AWT利用GridLayout類別處理方格式版面配置
 - 下表列出常用的建構元與函數:

表 17.7.5 java.awt.GridLayout 的建構元與函數

「方格式版面配置」

✓ 物件呈方格的形式排列

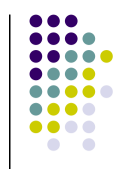
建構元	主要功能	4至
GridLayout()	建立 GridLayout 類別的物件,將物件配置在同一列的數個格子內	
GridLayout(int rows, int cols)	建立 GridLayout 類別的物件,將物件配置在rows 列,cols 行的數個格子內	
GridLayout(int rows, int cols, int hgap, int vgap)	建立 GridLayout 類別的物件,將物件配置 rows 列,cols 行的數個格子內,並指定水平 距為 hgap,垂直間距為 vgap	

函數	主要功能
int getColumns()	傳回物件排列的行數
int getHgap()	傳回物件水平的間距
int getRows()	傳回物件排列的列數
int getVgap()	傳回物件垂直的間距
void setColumns(int cols)	設定物件排列的行數
void setHgap(int hgap)	設定物件水平的間距
void setRows(int rows)	設定物件排列的列數
void setVgap(int vgap)	設定物件垂直的間距

GridLayout類別的使用範例

• 下面的範例是在視窗中,配置3列5行的按鈕

```
// app17 17, GridLayout 類別的使用
    import java.awt.*;
02
    public class app17 17
04
05
      static Frame frm=new Frame ("Grid Layout");
      public static void main(String args[])
06
07
         GridLayout grid=new GridLayout(3,5); // 3列5行的配置
08
         frm.setLayout(grid);
09
10
         frm.setSize(200,150);
11
         for(int i=1;i<=15;i++)
           frm.add(new Button(Integer.toString(i)));
                                                       // 加入按鈕
12
         frm.setVisible(true);
1.3
                                                                 ≗ Grid Layout
14
15
                                   日會調整按鈕大小
                                                                    10
                                    配合視窗的縮放
                                                         12
                                                            13
                                                                14
                                                                    15
```



-The End-