자바 GUI 기초, AWT와 스윙(SWING)

- GUI 목적
  - □ 그래픽 이용, 사용자에게 이해하기 쉬운 모양으로 정보 제공 □ 사용자는 마우스나 키보드를 이용하여 쉽게 입력
- □ 자바 GUI 특징
  - □ 강력한 GUI 컴포넌트 제공
  - 쉬운 GUI 프로그래밍
- □ 자바의 GUI 프로그래밍 방법
  - □ GUI 컴포넌트와 그래픽 이용
    - AWT 패키지와 Swing 패키지에 제공되는 메카니즘 이용
    - AWT java.awt 패키지
    - Swing javax,swing 패키지

# AWT와 Swing 패키지

- AWT(Abstract Windowing Toolkit)
  - □ 자바가 처음 나왔을 때 함께 배포된 GUI 라이브러리
  - java.awt 패키지
  - □ native(운영체제)와 응용프로그램 사이의 연결 라이브러리
    - 중량 컴포넌트(Heavy weight components)
      - AWT 컴포넌트는 native(peer)에 의존적임
      - OS의 도움읛 받아야 화면에 축격되며 동작하는 컴포넌트. 운영체제에 많은 부담. 오히려 처리 속도는 빠름
- □ Swing(스윙)
  - AWT 기술을 기반으로 작성된 자바 라이브러리
    - 모든 AWT 기능 + 추가된 풍부하고 화려한 고급 컴포넌트
    - AWT 컴포넌트에 J자가 덧붙여진 이름의 클래스
    - 그 외 J 자로 시작하는 클래스
  - □ 순수 자바 언어로 구현, JDK 1.1 부터 javax.swing 패키지
  - □ Swing 컴포넌트는 native(peer 혹은 운영체제)에 의존하지 않음
    - 경량 컴포넌트(Light weight components)

### 스윙 컴포넌트 예시

버튼 에 용 사자 지과 교배 100 150 200 **JButton** JSlider **JRadioButton** 학과: 컴퓨터공학과(수정) 이름: Enter the password: January : Month: 주소: 서울시... **JSpinner** JPasswordField **ITextField** apple apple kitae apple hello hanana apple banana kiwi banana kiwi mango kinni mango pear mango реаг peach pear neach berry neach berry strawberry berry strawberry blackberry strawberry **IComboBox** JList







JScrollPane

JMenu



JDialog JApplet



JFrame

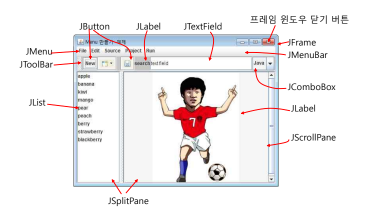
First Name	Last Name	Favorite Color	Favorite Movie	Favorite Number	Favorite Food
Mike	Albers	Green	Brazil	44	
Mark	Andrews	Blue	Curse of the Dem	3	
Brian	Beck	Black	The Blues Brothers	2.718	
Lara	Bunni	Red	Airplane (the whol	15	-
Roger	Brinkley	Blue	The Man Who Kn	13	
Brent	Christian	Black	Blade Runner (Dir	23	200

#### **JTable**

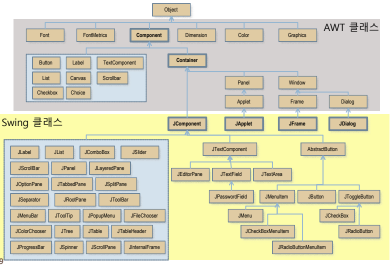




# Swing 으로 만든 GUI 프로그램 샘플



## GUI 라이브러리 계층 구조



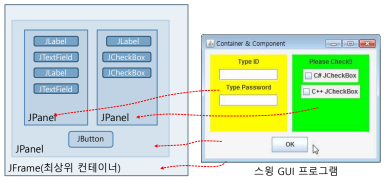
- □ 클래스 이름이 J 자로 시작
- □ 화려하고 다양한 컴포넌트로 쉽게 GUI 프로그래밍
- □ 스윙 컴포넌트는 2 가지 유형
  - □ JComponent는 상속받는 클래스
    - 대부분의 스윙 컴포넌트
  - AWT의 Container를 상속받는 몇 개의 클래스
    - JApplet, JDialog, JFrame 등
- JComponent
  - □ 매우 중요한 추상 클래스
    - 스윙 컴포넌트의 공통적인 속성 구현
  - <del>new JComponent()</del> 인스턴스를 생성할 수 없음
  - AWT의 Component를 상속받음

## 컨테이너와 컴포넌트

- 🛾 컨테이너
  - □ 다른 컴포넌트를 포함할 수 있는 GUI 컴포넌트
    - java.awt.Container를 상속받음
  - □ 다른 컨테이너에 포함될 수 있음
    - AWT 컨테이너 ■ Panel, Frame, Applet, Dialog, Window
    - Swina 컨테이너
  - JPanel JFrame, JApplet, JDialog, JWindow
- 최상위 컨테이너
  - □ 다른 컨테이너에 속하지 않고 독립적으로 존재 가능한 컨테이너
    - 스스로 화면에 자신을 출력하는 컨테이너
    - JFrame, JDialog, JApplet
  - □ 모든 컴포넌트는 컨테이너에 포함되어야 화면에 출력 가능
  - 컴포넌트
    - □ 컨테이너에 포함되어야 화면에 출력될 수 있는 GUI 객체
    - 모든 GUI 컴포넌트의 최상위 클래스
      - java,awt,Component
    - □ 스윙 컴포넌트의 최상위 클래스
      - javax,swing,JComponent

## 컨테이너와 컴포넌트의 포함관계

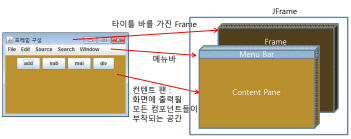
12



스윙의 컨테이너와 컴포넌트의 포함 관계

- 1. 프레임 만들기
- 2. 프레임에 스윙 컴포넌트 붙이기
- 3. main() 메소드 작성
- □ 스윙 프로그램을 작성하기 위한 import문 □ import java.awt.\*; // 그래픽 처리를 위한 클래스들의 경로명
  - □ import java.awt.event.\*; // AWT 이벤트 사용을 위한 경로명
  - □ import javax.swing.\*; // 스윙 컴포넌트 클래스들의 경로명
  - □ import javax.swing.event.\*; // 스윙 이벤트를 위한 경로명

- 14
- □ 모든 스윙 컴포넌트를 담는 최상위 GUI 컨테이너
  - □ JFrame을 상속받아 구현
    - □ 컴포넌트가 화면에 보이려면 스윙 프레임에 부착되어야 함
    - □ 프레임을 닫으면 프레임 내의 모든 컴포넌트가 보이지 않게 됨
- □ 스윙 프레임(JFrame) 기본 구성
  - □ 프레임 스윙 프로그램의 기본 틀
  - □ 메뉴바 메뉴들이 부착되는 공간
  - □ 컨텐트 팬 GUI 컴포넌트들이 부착되는 공간



### □ 두 가지 방법

- main() 메소드에서 JFrame 객체를 생성 확장성, 융통성 결여
- import iavax.swing.\*:

```
public class MvApp
   public static void main(String [] args) {
      JFrame f = new JFrame():
      f.setTitle("첫번째 프레임");
      f.setSize(300.300):
      f.setVisible(true);
```

방법 1. main() 메소드에서 JFrame 객체 생성

• JFrame 을 상속받은 프레임 클래스 이용

300 픽설

main() 은 단순히 프레임 객체를 생성하는 역할

- 타이틀

- 0 X

300 픽셀

```
import javax.swing.*;
public class MyFrame extends JFrame {
   MvFrame() {
       setTitle("첫번째 프레임"):
      setSize(300.300):
       setVisible(true):
   public static void main(String [] args) {
      MyFrame mf = new MyFrame();
```

방법 2. JFrame 을 상속받은 프레임 클래스 이용

# main()의 위치

▲ 첫번째 프레임

추천

```
import javax.swing.*;

public class MyFrame extends JFrame {
    MyFrame() {
        setTitle("첫번째 프레임");
        setSize(300,300);
        setVisible(true);
    }

    public static void main(String [] args) {
        MyFrame mf=new MyFrame();
    }
}
```

```
main()을 프레임 클래스 내의 멤버로 작성
```

```
import javax.swing.*;

class MyFrame extends JFrame {
    MyFrame() {
        setTitle("첫번째 프레임");
        setSize(300,300);
        setVisible(true);
    }
}

public class MyApp {
    public static void main(String [] args) {
        MyFrame mf = new MyFrame();
    }
}
```

main()을 가진 다른 클래스 MyApp 작성

### 프레임에 컴포넌트 붙이기

타이틀 – 타이틀 바에 부착

// JFrame의 생성자 이용 JFrame frame = new **JFrame("타이틀문자열"):** 

// JFrame의 setTitle() 메소드 호출 frame.setTitle("타이틀문자열");

JFrame frame = new JFrame();

컨텐트팬 알아내기 | Container co

Container contentPane = frame.getContentPane();

스윙 컴포넌트 - 컨텐트 팬에 부착

컨텐트팬에 컴포넌트 달기

JFrame frame = new JFrame(); JButton b = new JButton("Click"); Container c = frame.getContentPane(); c.add(b);

컨텐트팬 변경

JPanel p = new JPanel();
frame.setContentPane(p);

## Tip. 컨텐트팬에 대한 JDK1.5이후의 변경 사항

#### □ JDK 1.5 이전

■ 프레임의 컨텐트팬을 알아내어 반드시 컨텐트팬에 컴포넌트 부착

JFrame frame = new JFrame(); JButton b = new JButton("Click"); Container c = frame.getContentPane(); c.add(b); // 버튼 b를 컨텐트팬에 부착

### □ JDK 1.5 이후

■ 프레임에 컴포넌트를 부착하면 프레임이 대신 컨텐트팬에 부착

JFrame frame = new JFrame(); JButton b = new JButton("Click"); frame.add(b); // 컨텐트팬에 대신 버튼 b 부착

### □ 저자의 결론

■ JDK 1.5 이전처럼 명료하게 컨텐트팬에 컴포넌트를 부착하는 것이 바람직함

■ 컨텐트땐에 접근하고 다루는 경우가 많기 때문

방법1. main() 메소드 에서 JFrame 객체 생성 MyApp,java

# 예제: 프레임 만들기 두 가지 방법

20

방법 2. JFrame 을 상속받은 프레임 클래스 이용.

main()메소드 에서 는 단순히 프레임 객체를 생성하는 역할.

MyFrame.java

예제: 컴포넌트를 부착한 프레임 예

ContentPaneTest.java

21



- □ 응용프로그램 내에서 스스로 종료 System.exit(0);
  - □ 언제 어디서나 무조건 종료
- □ 프레임 종료버튼(X)이 클릭되면 어떤 일이 일어나는가?
  - □ 프레임을 종료하여 프레임 윈도우가 닫힘
    - 프레임이 화면에서 보이지 않게 되고 응용프로그램이 사라짐
  - □ 프레임이 보이지 않게 되지만 응용프로그램이 종료한 것 아님
    - 키보드나 마우스 입력을 받지 못함
    - 다시 setVisible(true)를 호출하면 보이게 되고 이전 처럼 작동함
- 프레임 종료버튼이 클릭될 때 프레임을 닫고 응용 프로 그램이 종료하도록 하는 방법

 $frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT\_ON\_CLOSE);$ 

- □ 스윙 프로그램이 실행되는 동안 생성되는 스레드
  - □ 메인 스레드
    - main()을 실행하는 스레드
    - 자바 응용프로그램의 실행을 시작한 스레드
  - □ 이벤트 처리 스레드
    - 스윙 응용프로그램이 실행될 때 자동으로 실행되는 스레드
    - 이벤트 처리 스레드의 역할
      - 프레임라 버튼 등 GUI 학면 그리기
      - 키나 마우스 입력은 받아 이벤트른 처리할 코드 호축
- □ 자바 응용프로그램의 종료 조건
  - □ 실행 중인 사용자 스레드가 하나도 없을 때 종료
- □ 스윙 프로그램 main() 종료 뒤 프레임이 살아있는 이유
  - 메인 스레드가 종료되어도 이벤트 처리 스레드가 살아 있어 프레임 화면을 그리고 마우스나 키 입력을 받기 때문

#### 컨테이너(Container)



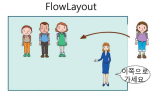
- 1. 컨테이너마다 하나의 배치관리자가 존재 하며, 삽입되는 모든 컴포넌트의 위치와 크기를 결정하고 적절히 배치한다.
- 2. 컨테이너의 크기가 변하면 내부 컴포넌트 들의 위치와 크기를 모두 재조절하고 재배 치하다.

、배치관리자 (Layout Manager)

컴포넌트 (Component)

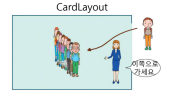
## 배치 관리자 대표 유형 4 가지

### □ java.awt 패키지에 구현되어 있음



BorderLayout





- 컨테이너의 디폴트 배치관리자
  - □ 컨테이너는 생성시 디폴트 배치관리자 설정

AWT와 스윙 컨테이너	디폴트 배치관리자		
Window, JWindow	BorderLayout		
Frame, JFrame	BorderLayout		
Dialog, JDialog	BorderLayout		
Panel, JPanel	FlowLayout		
Applet, JApplet	FlowLayout		

- 🗖 컨테이너에 새로운 배치관리자 설정
  - Container.setLayout(LayoutManager lm)
    - Im을 새로운 배치관리자로 설정

// JPanel 패널에 BorderLayout 배치관리자를 설정 하는 예

JPanel p = new JPanel();

p.setLayout(new BorderLayout());

JFrame frame = new JFrame();

Container c = frame.getConentPane(); // 프레임의 컨텐트팬 c.setLayout(new FlowLayout()); // 컨텐트팬에 FlowLayout 설정

혹은

frame.setLayout(new FlowLayout()); // JDK 1.5 이후 버전에서

- 배치방법
  - □ 컨테이너 공간 내에 왼쪽에서 오른쪽으로 배치
    - 다시 위에서 아래로 순서대로 컴포넌트를 배치한다.

#### container.setLayout(new FlowLayout()); container.add(new JButton("add")); container.add(new JButton("sub")); container.add(new JButton("mul")); container.add(new JButton("div")); container.add(new JButton("Calculate"));







□ 컨테이너의 크기가 변하면 배치 관리자에 의해 재배치됨

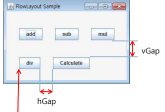


프레임의 크기를 바꾸면 배치도 변한다.

# FlowLayout - 생성자와 속성

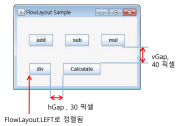
#### □ 생성자

- FlowLayout()
- FlowLayout(int align)
- FlowLayout(int align, int hGap, int vGap)
  - alian : 컴포넌트의 젓렬(5 가지준 많이 사용되는 3 가지)
  - FlowLauout.LEFT. FlowLauout.RIGHT. FlowLauout.CENTER(日美)
  - hGap : 좌우 두 컴포넌트 사이의 수평 간격, 픽셀 단위(디폴트 : 5)
  - vGap : 상하 두 컴포넌트 사이의 수직 간격, 픽셀 단위(디폴트 : 5)

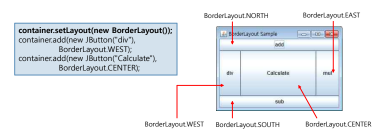


FlowLayout.LEFT로 정렬됨

예제: LEFT로 정렬되는 수평 간격이 30 픽셀, 수 직 간격이 40 픽셀인 FlowLayout 사용 예

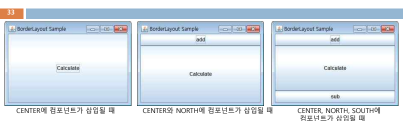


- 🗖 배치방법
  - □ 컨테이너 공간을 5 구역으로 분할, 배치
    - East, West, South, North, Center
  - □ 배치 방법
    - add(Component comp, int index) ■ comp表 index의 공간에 배치
  - □ 컨테이너의 크기가 변하면 재배치

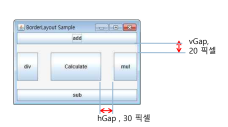


- □ 생성자
  - BorderLayout()
  - BorderLayout(int hGap, int vGap)
    - hGap : 좌우 두 컴포넌트 사이의 수평 간격, 픽셀 단위(디폴트 : 0)
    - vGap : 상하 두 컴포넌트 사이의 수직 간격, 픽셀 단위(디폴트 : 0)

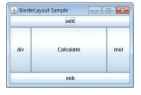
# BorderLayout의 사용예



new BorderLayout(30,20); 으로 배치관리자를 생성하였을 때







### 🗖 배치방법

- 컨테이너 공간을 동일한 사각형 격자(그리드)로 분할하고 각 셀에 하나의 컴포넌트 배치
  - 격자 구성은 생성자에 행수와 열수 지정
  - 셀에 왼쪽에서 오른쪽으로, 다시 위에서 아래로 순서대로 배치



container.setLayout(new GridLayout(4,3,5,5)); // 4×3 분할로 컴포넌트 배치 container.add(new JButton("1")); // 상단 왼쪽 첫 번째 셀에 버튼 배치 container.add(new JButton("2")); // 그 옆 셀에 버튼 배치

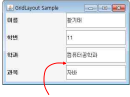
- 4x3 그리드 레이아웃 설정
- 총 11 개의 버튼이 순서대로 add 됨
   수직 간격 vGap : 5 픽셀
- 수평 간격 hGap : 5 픽셀
- □ 컨테이너의 크기가 변하면 재배치
  - 크기 재조정

- □ 생성자
  - GridLayout()
  - GridLayout(int rows, int cols)
  - GridLayout(int rows, int cols, int hGap, int vGap)
    - rows : 격자의 행수 (디폴트 : 1)
    - cols : 격자의 열수 (디폴트 : 1)
    - hGap : 좌우 두 컴포넌트 사이의 수평 간격, 픽셀 단위(디폴트 : 0)
    - vGap : 상하 두 컴포넌트 사이의 수직 간격, 픽셀 단위(디폴트 : 0)
    - rows x cols 만큼의 셀을 가진 격자로 컨테이너 공간을 분할, 배치

# 예제 : GridLayout으로 입력 폼 만들기

<u>GridLayoutEx.java</u>





두 행 사이의 수직 간격 vGap이 5 픽셀로 설정됨

- 배치관리자가 없는 컨테이너 개념
  - □ 응용프로그램에서 컴포넌트의 절대 크기와 절대 위치 결정
- □ 용도
  - □ 컴포넌트의 크기나 위치를 개발자 임의로 결정하고자 하는 경우
  - 게임 프로그램과 같이 시간이나 마우스/키보드의 입력에 따라 컴포넌트들의 위치와 크기가 수시로 변하는 경우
  - □ 여러 컴포넌트들이 서로 겹쳐 출력하고자 하는 경우
- 컨테이너의 배치 관리자 제거 방법
  - container.setLayout(null);

// JPanel의 배치관리자를 삭제하는 예

JPanel p = new JPanel();
p.setLayout(null);

- □ 컴포넌트의 크기와 위치 설정
  - 프로그램 내에서 이루어져야 함
    - 컴포넌트들이 서로 겹치게 할 수 있음
    - □ 다음 메소드 이용
      - 컴포넌트 크기 설정 : component.setSize(int width, int height);
      - 컴포넌트 위치 설정 : component,setLocation(int x, int y);
      - 컴포넌트 위치와 크기 동시 설정: component.setBounds(int x, int y, int width, int height);

예제 : 배지관리자 없는 컨테이너에 컴포넌트 위치와 크기를 절대적으로 지정
NullContainerEx,iava

39



원하는 위치에 원하는 크기로 컴포넌트를 마음대로 배치할 수 있다.