## CSE2016 프로그램설계방법론

## GUI와 이벤트 구동 프로그래밍 Graphical User Interface and Event-Driven Programming

도경구

한양대학교 ERICA 소프트웨어학부



컴퓨터와 사용자 사이의 소통 창구



# Graphical User Interface

GUI

문자가 아닌 눈에 보이는 다른 것들로 소통

java.awt javax.swing

AWT = Abstract Window Toolkit

## 사용자 주도로 수시로 발생하는 일



- 마우스 움직임
- 버튼 누름
- 메뉴 선택
- 키보드 입력

## **Event-Driven**

## Programming

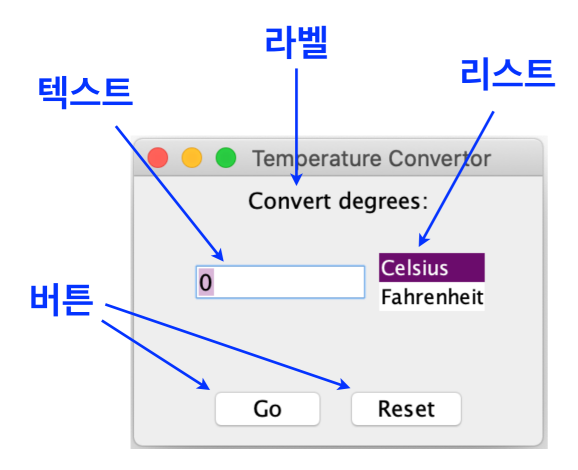
**Event-handler = Action Listener** 

액션 이벤트가 발생하기를 기다리고 있다가, 액션 이벤트가 발생하면 처리

## The AWT/Swing Terminology

용어		기능
component	컴포넌트	이벤트가 발생하는 객체로서 <u>크기</u> 와 <u>위치</u> 가 있음 예: 라벨, 텍스트, 버튼, 리스트 등.
container	컨테이너	다른 컴포넌트를 1개 이상 담을 수 있는 컴포넌트
panel	패널	표준 컨테이너
window	윈도우	화면에 보이는 가장 바깥에 위치한 컨테이너로서 패널을 담고 있음
frame	프레임	윈도우에 제목과 메뉴가 달린 틀
dialog	대화창	대화를 위하여 띄우는 임시 창
menu bar	메뉴바	선택할 메뉴가 있으며 프레임에 달려 있음

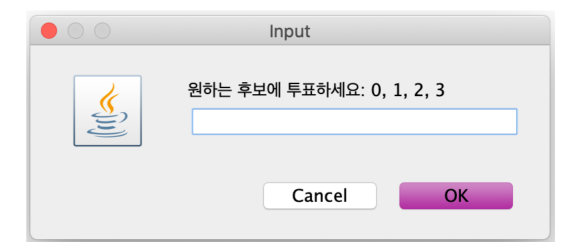
#### 윈도우 프레임 window



### <u>자리 나누기</u> Layout

- 1. Flow layout : 나란히 가로로 나열
- 2. Border layout : 동, 서, 남, 북, 가운데로 나누어 자리 배정
- 3. Grid layout : 가로, 세로 균일한 크기로 바둑판 모양으로 자리 배정

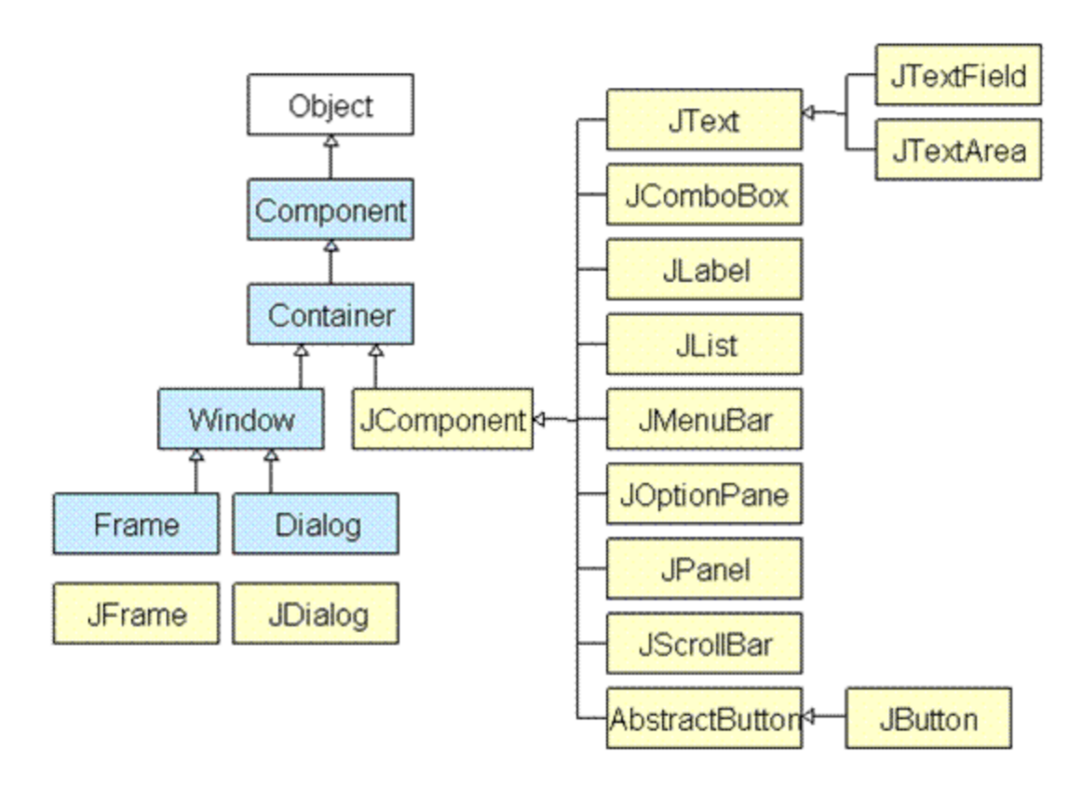
### 대화창 dialog



#### 메뉴바 menu bar



#### The AWT/Swing Class Hierarchy



## 사례#1: 라벨, 버튼 프레임을 윈도우에 배치하기

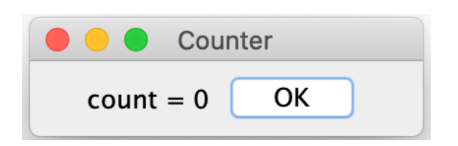


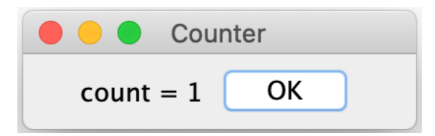
JFrame 상속

코딩 따라 하기

#### 사례#2: 카운터 만들기

버튼을 누를 때마다 1씩 증가하는 카운터 만들기





```
public interface ActionListener {
    /** actionPerformed - 액션 이벤트를 처리
    * @param e - 발생한 이벤트 관련 정보 */
    public void actionPerformed(ActionEvent e);
}
```

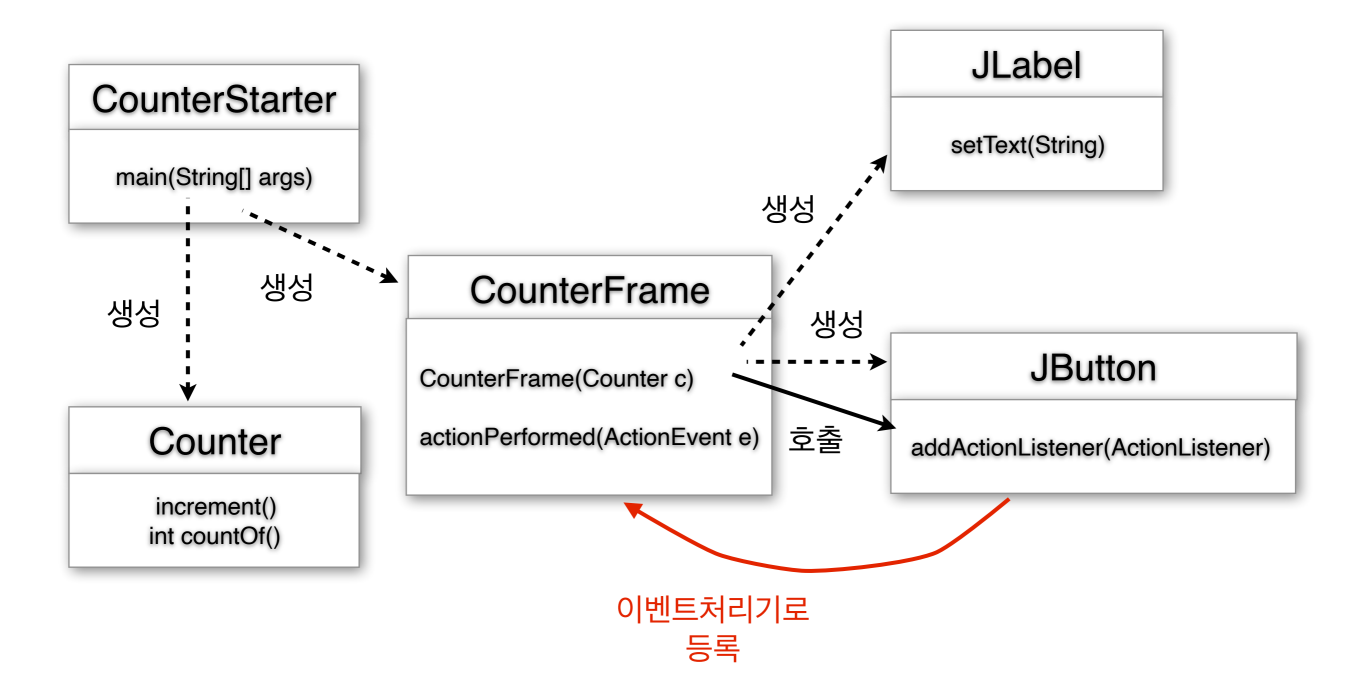


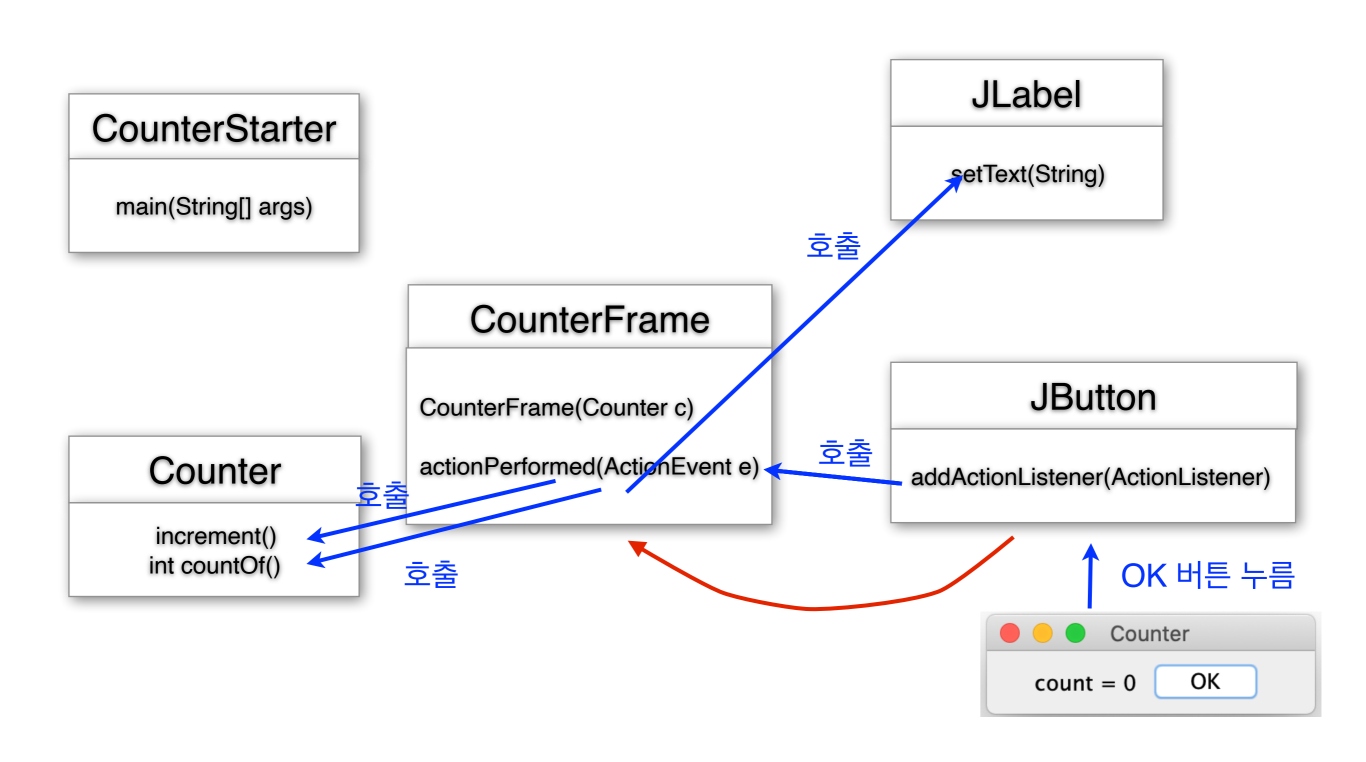
ActionEvent "button click"

actionPerformed

**ActionListener** 

#### 1 단계

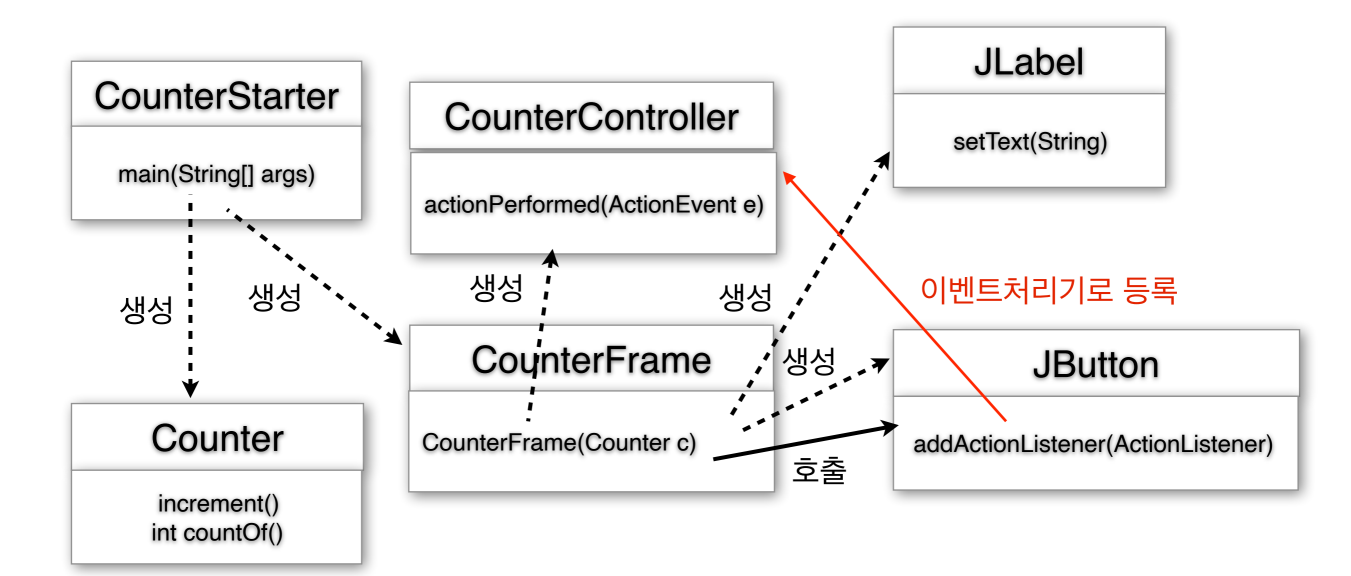




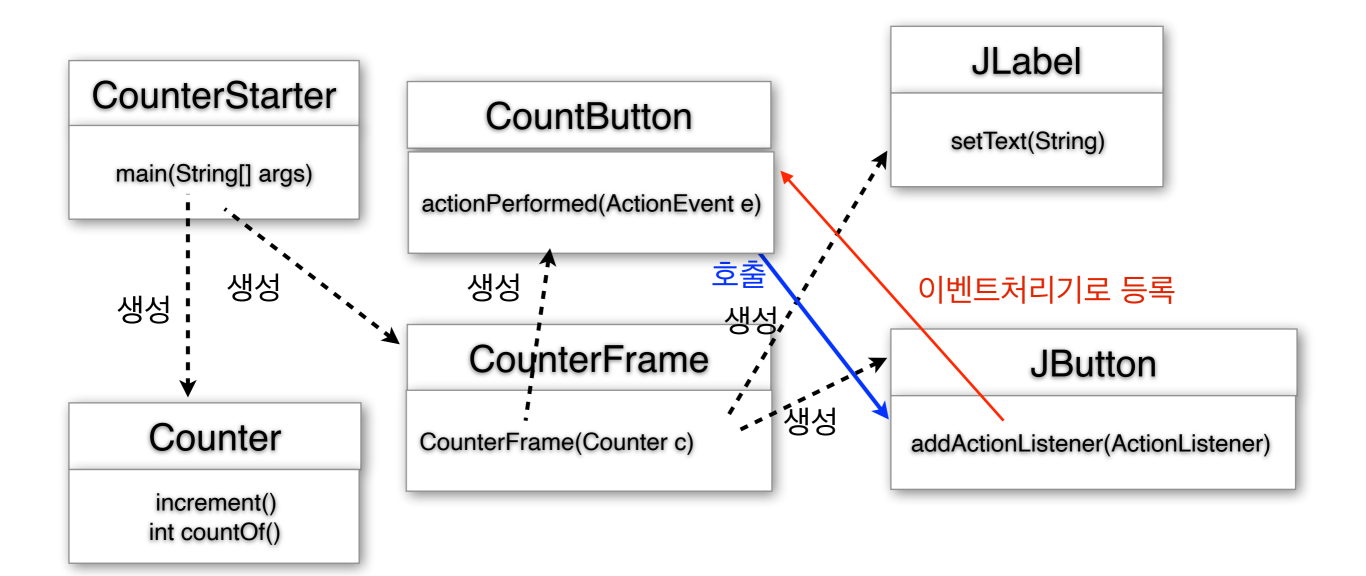
코딩 따라 하기



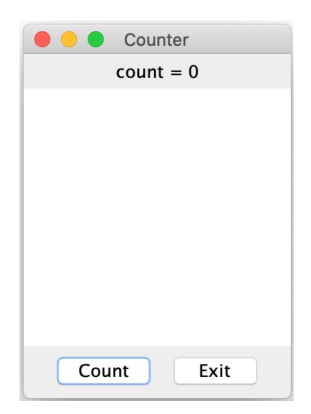
#### 2 단계 - 컨트롤러와 뷰 분리

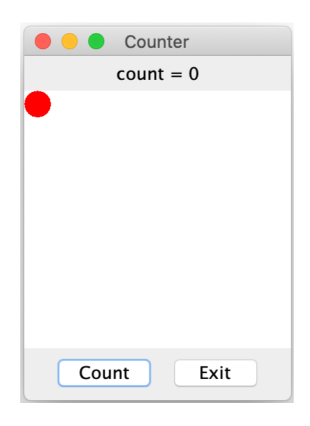


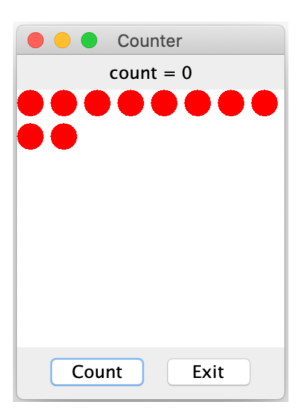
#### 3 단계 - 버튼 전용 컨트롤러



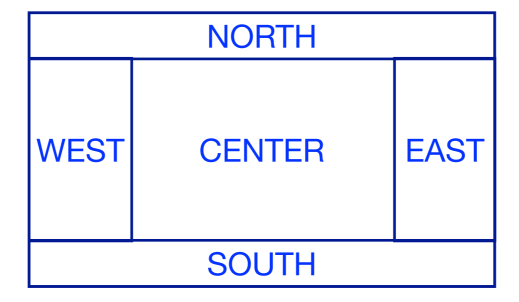
## 4 단계 - 그래픽 카운터, 구역 정리, 버튼 추가



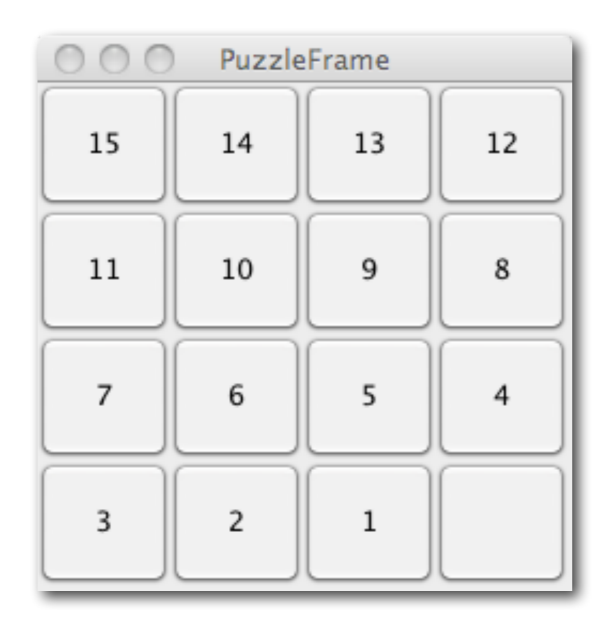


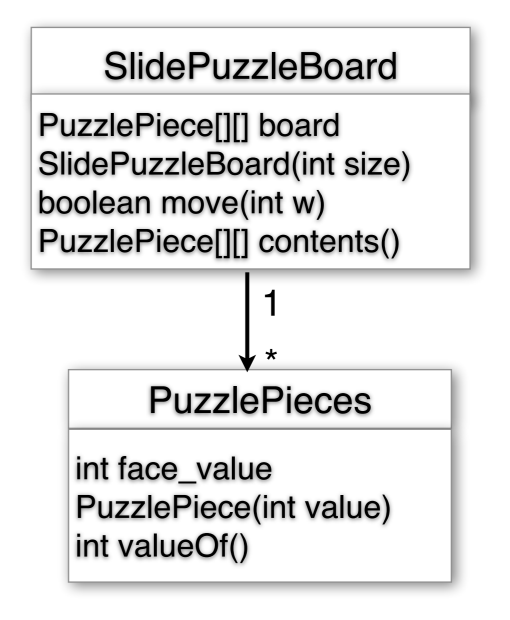


#### **Border Layout**

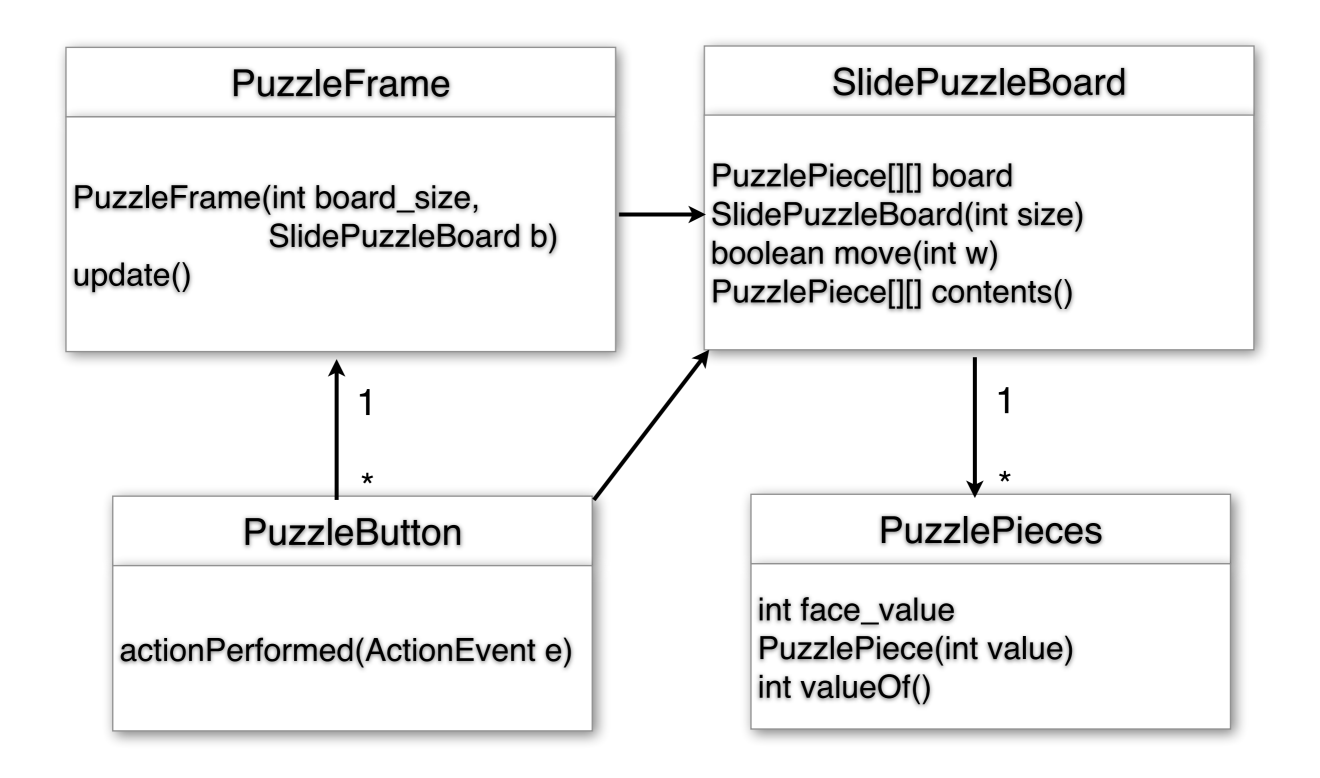


## Lab#1 - 퍼즐 게임 (GUI 버전)





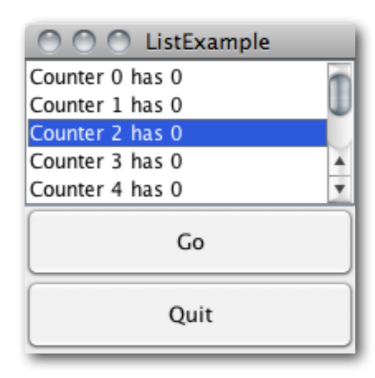
### [Class Diagram] 퍼즐 게임 (GUI 버전)

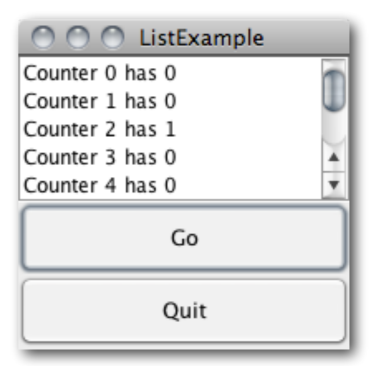


#### Lab#2 - 스크롤 리스트

#### **List Selection Event**

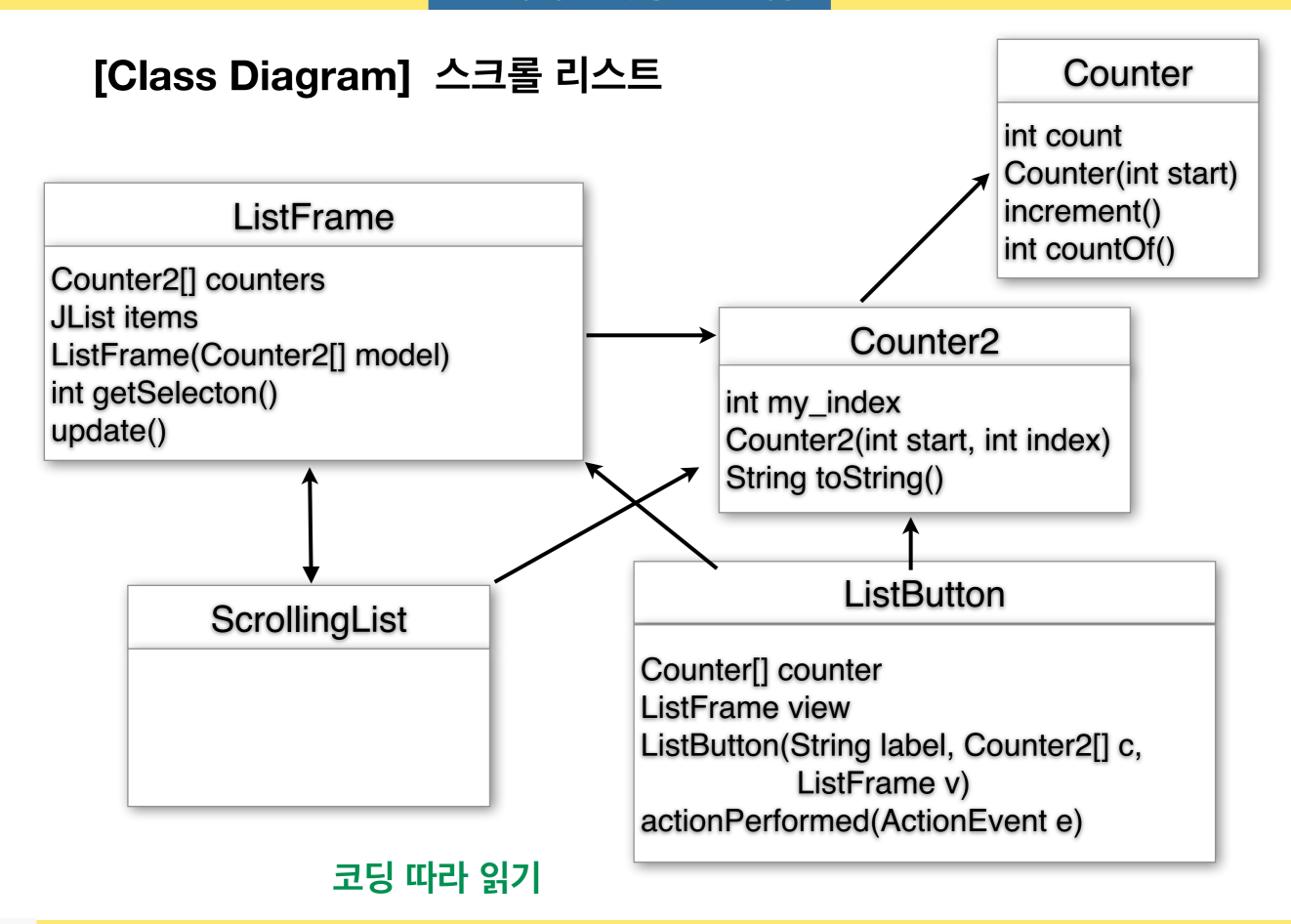






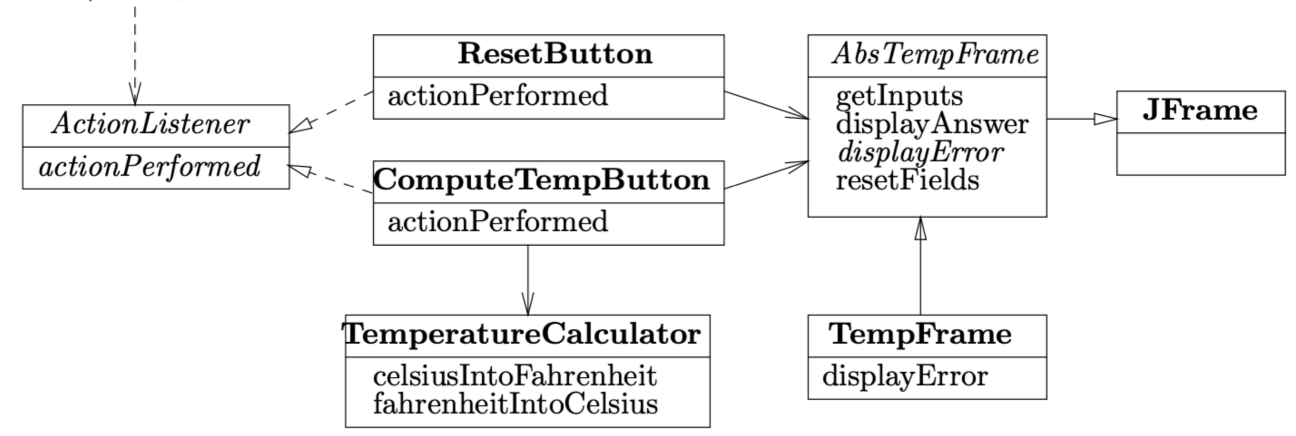
scrollinglist

코드 읽기



#### Lab#3 - 텍스트 필드

AWT/Swing classes that detect events



tempconv

코드 읽기



#### **Dialogs**

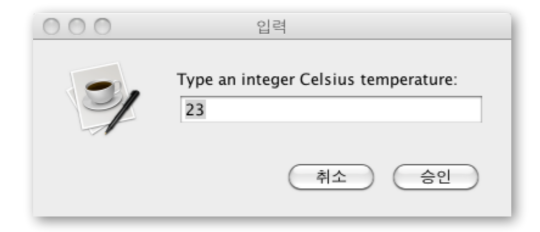
message dialog



o confirm dialog



o input dialog





#### **Text Area**

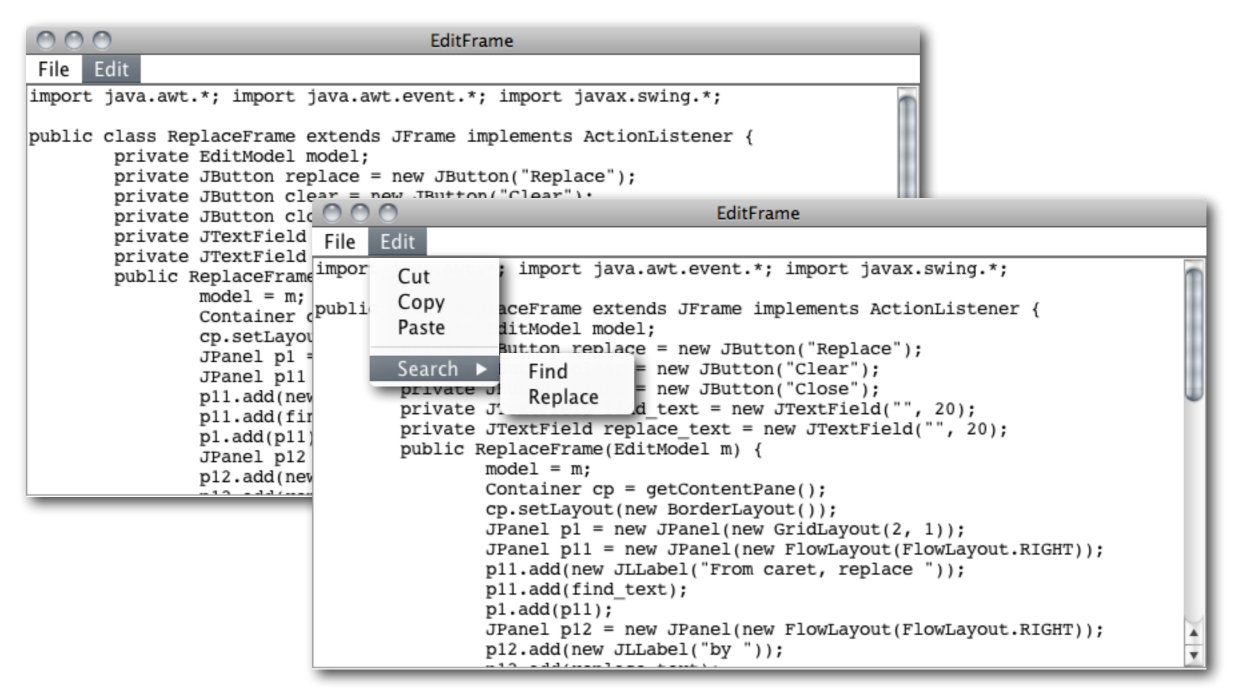
텍스트를 여러 줄 입력할 수 있는 텍스트 컴포넌트

```
EditFrame
import java.awt.*; import java.awt.event.*; import javax.swing.*;
public class ReplaceFrame extends JFrame implements ActionListener {
        private EditModel model;
        private JButton replace = new JButton("Replace");
        private JButton clear = new JButton("Clear");
        private JButton close = new JButton("Close");
        private JTextField find text = new JTextField("", 20);
        private JTextField replace_text = new JTextField("", 20);
        public ReplaceFrame(EditModel m) {
                model = m;
                Container cp = getContentPane();
                cp.setLayout(new BorderLayout());
                JPanel p1 = new JPanel(new GridLayout(2, 1));
                JPanel p11 = new JPanel(new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT));
                pll.add(new JLLabel("From caret, replace "));
                pll.add(find_text);
                JPanel p12 = new JPanel(new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT));
                p12.add(new JLLabel("by "));
```

```
Container cp = getContentPane();
...
JTextArea text = new JTextArea("", 20, 40);
text.setLineWrap(true);
text.setFont(new Font("Courier", Font.PLAIN, 14));
JSScrollPane sp = new JScrollPane(text)
cp.add(sp);
```



#### Lab#4 - 텍스트 편집기



#### texteditor

코드 읽기

