이벤트 처리

예제 소스 코드는 파일과 연결되어 있습니다.

editplus(유료), notepad++(무료)와 같은 편집 도구를 미리설치하여 PPT를 슬라이드 쇼로 진행할 때 소스 파일과 연결하여 보면 강의하실 때 편리합니다.



이벤트 구동 프로그래밍

■ 이벤트의 개념과 처리 과정

- 윈도우 시스템에서 사용자의 움직임을 애플리케이션에 전달하는 일종의 신호
- GUI 프로그램은 이벤트가 실행 흐름을 결정하는 이벤트 구동 방식
- 이벤트 구동 프로그램의 이벤트 처리 과정



- 이벤트 리스너는 발생한 이벤트를 처리하는 객체
- 이벤트 핸들러는 이벤트를 처리하는 이벤트 리스너의 멤버 메서드

이벤트 구동 프로그래밍

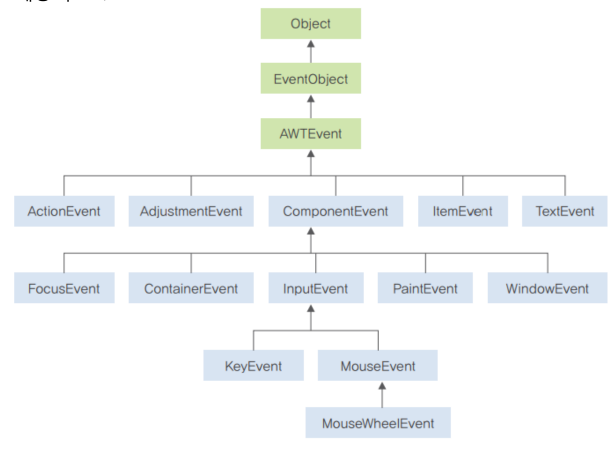
- 이벤트 맛보기
 - sec01/HelloEventDemo





■ 이벤트 클래스 소개

- 이벤트 클래스는 이벤트 처리에 필요한 많은 정보를 제공. 예를 들어 사용자가 마우스를 클릭하면 클릭 여부, 클릭된 컴포넌트, 클릭된 위치 등과 같은 정보를 제공
- 계층 구조 :





■ 이벤트 클래스의 종류

- 의미 이벤트
 - 버튼 클릭처럼 사용자가 의도하는 이벤트를 의미
 - 일부 스윙 컴포넌트에서만 발생
 - 예 : ActionEvent, AdjustmentEvent, ItemEvent, TextEvent 등
- 저수준 이벤트
 - 의미 이벤트를 가능하게 하는 이벤트를 의미(의미 이벤트인 버튼 클릭은 마우스 이동, 마우스 누름, 마우스 놓기 등 여러 단계의 세부적인 이벤트로 구성)
 - 모든 스윙 컴포넌트에서 발생
 - 예 : ComponentEvent, ContainerEvent, FocusEvent, MouseEvent, KeyEvent 등

주요 이벤트의 메서드와 상수

클래스	메서드 또는 상수	설명
EventObject	Object getSource()	발생한 이벤트를 반환한다. 반환 타입이 Object 이므로 사용할 때 타입 변환이 필요하다.
AWTEvent	int getID()	AWT 이벤트의 id 속성을 조사해서 반환한다.
AWTEVERIT	String paramString()	이벤트의 상태를 문자열로 반환한다.
	static int DESELECTED	항목의 선택을 해제한다.
ItemEvent	static int ITEM_STATE_CHANGED	항목의 상태를 변경한다.
	static int SELECTED	항목을 선택한다.
	Object getItem()	선택된 항목을 반환한다.
	int getStateChanged()	변경된 상태를 반환한다.
	static int WINDOW_ACTIVATED	윈도우가 활성화된 상태이다.
WindowEvent	static int WINDOW_CLOSED	윈도우가 닫힌 상태이다.
	static int WINDOW_DEICONIZED	아이콘에서 윈도우로 변경된 상태이다.
	static int WINDOW_ICONIZED	윈도우가 아이콘으로 바뀐 상태이다.
	Window getWindow()	이벤트가 발생한 윈도우를 반환한다.



■ 이벤트 리스너의 소개

• 이벤트 소스와 이벤트 리스너

이벤트 소스	이벤트	이벤트 리스너
버튼, 리스트, 메뉴 아이템, 텍스트 필드	ActionEvent	ActionListener
스크롤바	AdjustmentEvent	AdjustmentListener
체크 박스, 콤보 박스, 리스트	ItemEvent	ItemListener
컨테이너	ContainerEvent	ContainerListener
	ComponentEvent	ComponentListener
컴포넌트	FocusEvent	FocusListener
심포인트	KeyEvent	KeyListener
	MouseEvent	MouseListener, MouseMotionListener
윈도우	WindowEvent	WindowListener

■ 이벤트 리스너의 소개

● 주요 리스너 인터페이스와 추상 메서드

리스너 인터페이스	추상 메서드
ActionListener	void actionPerformed(ActionEvent)
ItemListener	void itemStateChanged(ItemEvent)
AdjustmentListener	void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent)
KeyListener	void keyPressed(KeyEvent)void keyReleased(KeyEvent)void keyTyped(KeyEvent)
MouseListener	 void mousePressed(MouseEvent) void mouseReleased(MouseEvent) void mouseClicked(MouseEvent) void mouseEntered(MouseEvent) void mouseExited(MouseEvent)
MouseMotionListener	void mouseDragged(MouseEvent) void mouseMoved(MouseEvent)



■ 이벤트 리스너의 소개

• 이벤트 소스에 이벤트 리스너 등록

void addXXXListener(이벤트리스너객체);

컴포넌트에서 발생하는 이벤트 이름이다. ActionEvent면 XXX는
Action이며, MouseEvent면 XXX는 Mouse이다.

- 이벤트 리스너는 매우 빠르게 처리되도록 가능한 짧게 작성될 필요
- 이벤트 리스너가 하나의 스레드로 과다한 작업을 수행한다면 프로그램이 반응하지 않을 수도 있음
- 이벤트 처리 시간이 길다면 별도의 스레드에 맡기는 것이 바람직

■ 이벤트 클래스와 주요 메서드

ActionEvent

메서드	설명
String getActionCommand()	액션과 관련된 명령어 문자열을 반환한다.
int getModifiers()	액션이 발생할 때 눌린 변환키의 값을 반환한다.

KeyEvent

메서드	설명
char getKeyChar()	키보드로 입력한 문자를 반환한다.
int getKeyCode()	키보드로 입력한 문자의 코드 정수 값을 반환한다.

컴포넌트.requestFocus();

■ 이벤트 클래스와 주요 메서드

MouseEvent

메서드	설명
int getButton()	상태가 변경된 마우스 버튼을 반환한다.
int getClickCount()	이벤트와 관련된 마우스의 클릭 횟수를 반환한다.
Point getLocationOnScreen()	이벤트가 발생한 위치의 좌표를 반환한다.
static String getMouseModifiersText()	마우스 버튼과 함께 누른 변환키의 텍스트를 반환한다.
int getX()	이벤트가 발생할 때 마우스의 X 좌표를 반환한다.
int getY()	이벤트가 발생할 때 마우스의 Y 좌표를 반환한다.

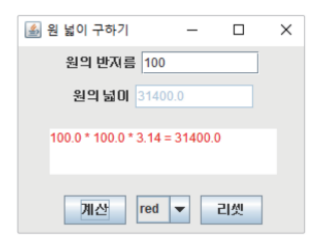
■ 마우스의 움직임을 추적할 때는 시스템에 상당한 부담을 주기 때문에 자바는 MouseListener 인터페이스와 별도로 MouseMotionListener 인터페이스로 구분해 제공

- 이벤트 클래스와 주요 메서드
 - AdjustmentEvent

메서드	설명
int getValue()	이벤트의 현재 값을 반환한다.

■ 원의 넓이 구하기

● 예제(이벤트 처리 없는 경우) : sec03/not/EventDemo



- 원의 넓이 구하기:
 - 예제(ActionEvent 처리) : <u>sec03/action/EventDemo</u>



● 예제(ItemEvent 처리) : <u>sec03/item/EventDemo</u>

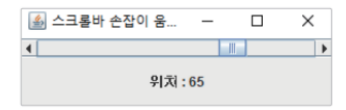


- 원의 넓이 구하기:
 - 예제(KeyEvent 처리): <u>sec03/key/EventDemo</u>

● 예제(MouseEvent 처리) : <u>sec03/EventDemo</u>

■ 스크롤바 움직이기

● 예제(AdjustmentEvent 처리) : <u>sec03/AdjustmentListenerDemo</u>



■ 기초

- 개발자가 필요한 추상 메서드만 구현하면 되도록 리스너에 대응하는 어댑터 클래스를 제공
- 어댑터 클래스는 리스너 인터페이스에 포함된 모든 추상 메서드를 빈 본체로 구현한 클래스에 불과
- 예 :

```
public abstract class KeyAdapter implements KeyListener {
  void keyPressed(KeyEvent e) { }
  void keyReleased(KeyEvent e) { }
  void keyTyped(KeyEvent e) { }
}
```

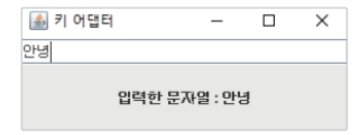
■ 기초

• 리스너 인터페이스와 대응하는 어댑터 클래스

리스너 인터페이스	어댑터 클래스
ComponentListener	ComponentAdapter
ContainerListener	ContainerAdapter
FocusListener	FocusAdapter
KeyListener	KeyAdapter
MouseListener	MouseAdapter
MouseMotionListener	MouseMotionAdapter
WindowListener	WindowAdapter

■ KeyAdapter 클래스

• 예제 : <u>sec04/KeyAdapterDemo</u>



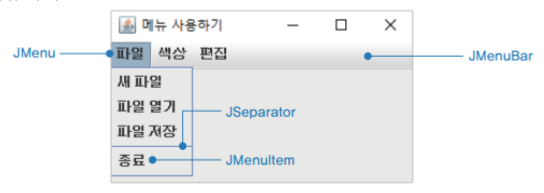
■ MouseMotionAdapter 클래스

• 예제 : sec04/MouseMotionAdapterDemo

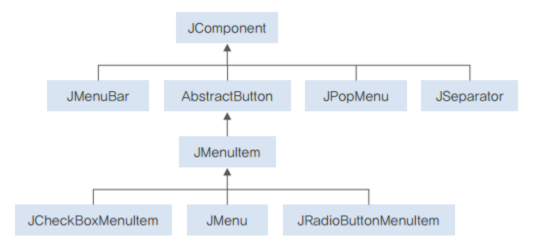


■ 기초

● 메뉴의 구성



● 메뉴의 계층 구조



■ 기초

- 메뉴 구성 순서
- 메뉴 바 생성

```
JMenuBar mb = JMenuBar();
```

● 메뉴바에 메뉴 추가

```
JMenu menu = new JMenu("File");
mb.add(menu);
```

● 메뉴에 메뉴 항목 추가

```
JMenuItem item = new JMenuItem("New File");
menu.add(item);
```

에뉴에 메뉴 항목을 추가한다.

에뉴바에 메뉴를 추가한다.

····· → 1 메뉴바를 생성한다.

에 메뉴바를 프레임에 부착한다.

프레임

● 프레임에 메뉴바 부착 frame.setJMenuBar(mb);

■ 전형적인 메뉴 애플리케이션

```
public class MenuDemo extends JFrame implements ActionListener {
 MenuDemo() {
                                                 메뉴 항목을 선택할 때
                                                 ActionEvent를 처리하
    setTitle("메뉴 구성하기");
    setSize(250, 170);
    makeMenu();
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    setVisible(true);
                                                       public static void main(String[] args) {
 void makeMenu() {
                                                          new MenuDemo();
                         메뉴 만들기와 관련된 코드를 포함한다.
                                                       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
```

■ 응용

• 예제 : sec05/MenuDemo

