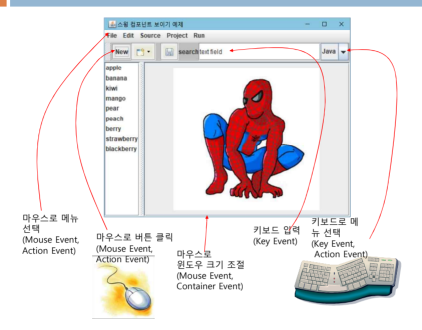
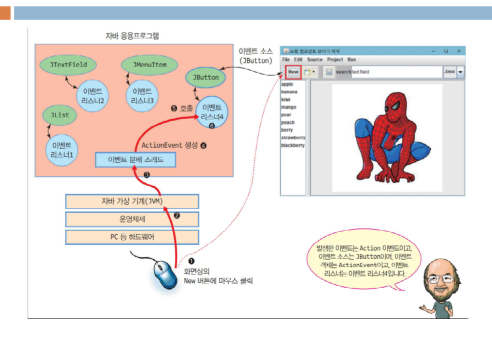


이벤트 기반 프로그래밍

- □ 이벤트 기반 프로그래밍(Event Driven Programming)
 - □ 이벤트 종류
 - 사용자의 입력: 마우스 드래그, 마우스 클릭, 키보드 누름 등
 - 센서로부터의 입력, 네트워크로부터 데이타 송수신
 - 다른 응용프로그램이나 다른 스레드로부터의 메시지
 - □ 이벤트의 발생에 의해 프로그램 흐름이 결정되는 방식
 - 이벤트가 발생하면 이벤트를 처리하는 루틴(이벤트 리스너) 실행
 - 프로그램 내의 어떤 코드가 언제 실행될 지 이벤트 발생에 의해 전적으로 결정
 - □ 반대되는 개념 : 배치 실행(batch programming)
 - 프로그램의 개발자가 프로그램의 흐름을 결정하는 방식
- □ 이벤트 기반 프로그램의 구조
 - □ 이벤트 리스너 들의 집합
- □ 이벤트 처리 순서
 - □ 이벤트 발생(예:마우스나 키보드의 움직임 혹은 입력)
 - □ 이벤트 객체 생성
 - 현재 발생한 이벤트에 대한 정보를 가진 객체
 - □ 이벤트 리스너 찾기
 - □ 이벤트 리스너 호출
 - 이벤트 객체가 리스너에 전달됨
 - □ 이벤트 리스너 실행



자바의 이벤트 기반 GUI 응용프로그램 구성

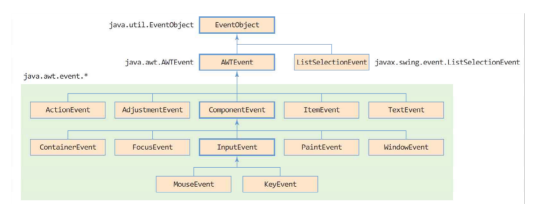


이벤트 관련 용어

- 5
- □ 이벤트 소스
 - □ 이벤트를 발생시킨 GUI 컴포넌트
- □ 이벤트 객체
 - □ 발생한 이벤트에 대한 정보
 - 예) 이벤트 종류, 이벤트 소스, 화면 좌표, 마우스 버튼 종류, 눌러진 키
- □ 이벤트 리스너
 - □ 이벤트를 처리하는 코드
 - □ 컴포넌트에 등록되어야 작동 가능
- □ 이벤트 분배 스레드
 - □ 동작
 - 자바 가상 기계로부터 이벤트의 발생을 통지 받음
 - 이벤트 소스와 이벤트 종류 결정
 - 적절한 이벤트 객체 생성, 이벤트 리스너를 찾아 호출
 - □ 무한 루프를 실행하는 스레드

이벤트 객체

- 6
- □ 이벤트 객체란?
 - □ 이벤트가 발생할 때, 발생한 이벤트에 관한 정보를 가진 객체
 - □ 이벤트 리스너에 전달됨
 - 이벤트 리스너 코드에서 이벤트가 발생한 상황을 파악할 수 있게 함
- □ 이벤트 객체의 종류



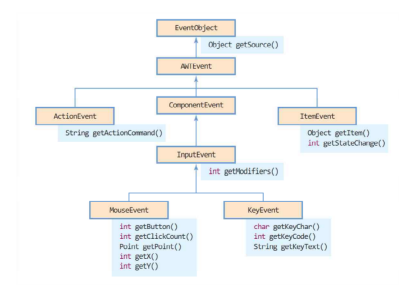
이벤트 객체에 포함된 정보

□ 이벤트 객체가 포함하는 정보

- □ 이벤트 종류
- □ 이벤트 소스
- □ 이벤트가 발생한 화면 좌표
- □ 이벤트가 발생한 컴포넌트 내 좌표
- □ 버튼이나 메뉴 아이템에 이벤트가 발생한 경우 버튼이나 메뉴 아이템의 문자열
- □ 클릭된 마우스 버튼 번호
- □ 마우스의 클릭 횟수
- □ 키가 눌러졌다면 키의 코드 값과 문자 값
- □ 체크박스, 라디오버튼 등과 같은 컴포넌트에 이벤트가 발생하였다면 체크 상태
- □ 이벤트에 따라 조금씩 다른 정보 포함
 - ActionEvent 객체 : 액션 문자열
 - MouseEvent 객체 : 마우스의 위치 정보, 마우스 버튼, 함께 눌러진 키 정보 등
 - ItemEvent 객체 : 아이템의 체크 상태
- □ 이벤트 소스 알아 내기
 - Object EventObject.getSource()
 - 발생한 이벤트의 소스 컴포넌트 리턴
 - Object 타입으로 리턴하므로 캐스팅하여 사용
 - 모든 이벤트 객체에 대해 적용

이벤트 객체의 메소드

8



이벤트 객체	이벤트 소스	이벤트가 발생하는 경우	
	JButton	마우스나 <enter> 키로 버튼 선택</enter>	
ActionEvent	JMenuItem	메뉴 아이템 선택	
	JTextField	텍스트 입력 중 <enter> 키 입력</enter>	
	JCheckBox	체크박스의 선택 혹은 해제	
ItemEvent	JRadioButton	라디오버튼의 선택 상태가 변할 때	
	JCheckBoxMenuItem	체크박스 메뉴 아이템의 선택 혹은 해제	
ListSelectionEvent	JList	리스트에서 선택된 아이템이 변경될 때	
KeyEvent	Component	키가 눌러지거나 눌러진 키가 떼어질 때	
MouseEvent	Component	마우스 버튼이 눌러지거나 떼어질 때, 마우스 버튼이 클 릭될 때, 컴포넌트 위에 마우스가 올라갈 때, 올라간 마 우스가 내려올 때, 마우스가 드래그될 때, 마우스가 단순 히 움직일 때	
FocusEvent	Component	컴포넌트가 포커스를 받거나 잃을 때	
WindowEvent	Window	window를 심속받는 모든 컴포넌트에 대해 윈도우 활성 화, 비활성화, 아이콘화, 아이콘에서 복구, 윈도우 열기, 윈도우 닫기, 윈도우 종료	
AdjustmentEvent	JScrollBar	스크롤바를 움직일 때	
ComponentEvent	Component	컴포넌트가 사라지거나, 나타나거나, 이동, 크기 변경 시	
ContainerEvent	Container	Container에 컴포넌트의 추가 혹은 삭제	

이벤트 리스너(Event Listener)

10

- □ 이벤트 리스너란?
 - □ 이벤트를 처리하는 코드, 클래스로 작성
- □ JDK에서 이벤트 리스너 작성을 위한 인터페이스(interface) 제공
 - □ 개발자가 리스너 인터페이스의 추상 메소드 구현
 - 이벤트가 발생하면 자바 플랫폼은 리스너 인터페이스의 추상 메소드 호출
 - □ 예) ActionListener 인터페이스

interface ActionListener { // 아래 메소드를 개발자가 구현해야 함 public void actionPerformed(ActionEvent e); // Action 이벤트 발생시 호출됨 }

□ 예) MouseListener 인터페이스

interface MouseListener { // 아래의 5개 메소드를 개발자가 구현해야 함 public void mousePressed(MouseEvent e); // 마우스 버튼이 눌러지는 순간 호출 public void mouseReleased(MouseEvent e); // 눌러진 마우스 버튼이 떼어지는 순간 호출 public void mouseClicked(MouseEvent e); // 마우스가 클릭되는 순간 호출 public void mouseEntered(MouseEvent e); // 마우스가 컴포넌트 위에 올라가는 순간 호출 public void mouseExited(MouseEvent e); // 마우스가 컴포넌트 위에 내려오는 순간 호출

리스너 인터페이스와 메소드

이벤트 종류	리스너 인터페이스	리스너의 추상 메소드	메소드가 호출되는 경우
Action	ActionListener	void actionPerformed(ActionEvent)	Action 이벤트가 발생하는 경우
Item	ItemListener	<pre>void itemStateChanged(ItemEvent)</pre>	Item 이벤트가 발생하는 경우
Key	KeyListener	void keyPressed(KeyEvent)	모든 키에 대해 키가 눌러질 때
		void keyReleased(KeyEvent)	모든 키에 대해 눌러진 키가 떼어질 때
		void keyTyped(KeyEvent)	유니코드 키가 입력될 때
Mouse	MouseListener	void mousePressed(MouseEvent)	마우스 버튼이 눌러질 때
		void mouseReleased(MouseEvent)	눌러진 마우스 버튼이 떼어질 때
		void mouseClicked(MouseEvent)	마우스 버튼이 클릭될 때
		void mouseEntered(MouseEvent)	마우스가 컴포넌드 위에 올라올 때
		void mouseExited(MouseEvent)	컴포넌트 위에 올라온 마우스가 컴포넌트를 벗어날 때
Mouse	MouseMotionListener	void mouseDragged(MouseEvent)	마우스를 컴포넌트 위에서 드래그할 때
		void mouseMoved(MouseEvent)	마우스가 컴포넌트 위에서 움직일 때
Focus	FocusListener	void focusGained(FocusEvent)	컴포넌드가 포커스를 받을 때
		void focusLost(FocusEvent)	컴포넌트가 포커스를 잃을 때
ListSelection	ListSelectionListener	void valueChanged(ListSelectionEvent)	JList에 선택된 아이템이 변경될 때
Window	WindowListener	void windowOpened(WindowEvent)	윈도우가 생성되어 처음으로 보이게 될 때
		void windowClosing(WindowEvent)	윈도우의 시스템 메뉴에서 윈도우 닫기를 시도할 때
		void windowIconfied(WindowEvent)	윈도우가 아이콘화 될 때
		void windowDeiconfied(WindowEvent)	아이콘 상태에서 원래 상태로 복귀할 때
		void windowClosed(WindowEvent)	윈도우가 닫혔을 때
		void windowActivated(WindowEvent)	윈도우기 활성화될 때
		void windowDeactivated(WindowEvent)	윈도우가 비활성화될 때
Adjustment	AdjustmentListener	void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent)	스크롤바를 움직일 때
Component	ComponentListener	void componentHidden(ComponentEvent)	컴포넌트가 보이지 않는 상태로 될 때
		void componentShown(ComponentEvent)	컴포넌트가 보이는 상태로 될 때
		void componentResized(ComponentEvent)	컴포넌트의 크기가 변경될 때
		void componentMoved(ComponentEvent)	컴포넌트의 위치가 변경될 때
Container		void componentAdded(ContainerEvent)	컴포넌트가 컨테이너에 추가될 때
	ContainerListener	void componentRemoved(ContainerEvent)	컴모넌트가 컨테이너에서 삭제될 때

11

Tip : 리스너 등록 메소드가 addXXXListener인이유?

12

- □ 컴포넌트는 다른 이벤트에 대한 리스너를 동시에 가질 수 있다.
 - JButton.addActionListener(); // Action 리스너
 - JButton.addKeyListener(); // Key 리스너
 - JButton.addFocusListener(); // Focus 리스너
- □ 컴포넌트는 한 이벤트에 대해 여러 개의 리스너를 동시에 가질 수 있다.
 - JButton.addActionListener(new MyButtonListener1());
 - JButton.addActionListener(new MyButtonListener2());
 - JButton.addActionListener(new MyButtonListener3());
 - 이때, 리스너는 등록된 반대 순으로 모두 실행된다.