학습 목표

- 1. 스윙 컴포넌트 그리기와 paintComponent() 활용
- 2. Graphics 객체에 대한 이해
- 3. 도형 그리기와 칠하기
- 4. 이미지 그리기
- 5. repaint() 활용하기
- 6. 마우스와 그래픽 응용

스윙 컴포넌트 그리기, paintComponent()

- □ 스윙의 페인팅 기본
 - □ 모든 컴포넌트는 자신의 모양을 스스로 그린다.
 - □ 컨테이너는 자신을 그린 후 그 위에 자식 컴포넌트들에게 그리기 지시
 - □ 모든 스윙 컴포넌트는 자신의 모양을 그리는 paintComponent() 메소드 보유
- public void paintComponent(Graphics g)
 - □ 스윙 컴포넌트가 자신의 모양을 그리는 메소드
 - □ JComponent의 메소드: 모든 스윙 컴포넌트가 이 메소드를 오버라이딩함
 - □ 언제 호출되는가?
 - 컴포넌트가 그려져야 하는 시점마다 호출
 - 크기가 변경되거나, 위치가 변경되거나, 컴포넌트가 가려졌던 것이 사라지는 등
 - 개발자가 직접 호출하면 안 됨
 - 매개변수인 Graphics 객체
 - 그래픽 컨텍스트 : 컴포넌트 그리기에 필요한 도구를 제공하는 객체
 - 자바 플랫폼에 의해 공급
 - 색 지정, 도형 그리기, 클리핑, 이미지 그리기 등의 메소드 제공

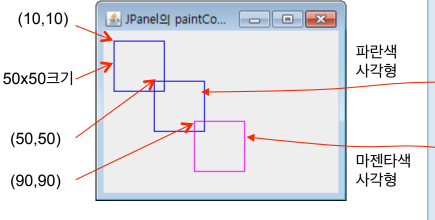
paintComponent()의 오버라이딩과 JPanel

- paintComponent(Graphic g)의 오버라이딩
 - □ 개발자가 JComponent를 상속받아 새로운 컴포넌트 설계
 - □ 기존 컴포넌트의 모양에 변화를 주고자 할 때

```
class MComponent extends JXXX {
    public void paintComponent(Graphics g) {
        super.paintComponent(g);
        ... 필요한 그리기 코드 작성
    }
}
```

- JPanel
 - □ 비어 있는 컨테이너
 - □ 개발자가 다양한 GUI를 창출할 수 있는 캔버스로 적합
 - □ JPanel을 상속받아 개발자 임의의 모양을 가지는 패널로 많이 사용

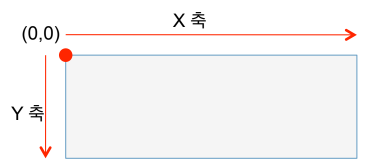
JPanel을 상속받아 패널을 구성하고 이곳에 그림과 같은 3개의 도형을 그려라.



```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class paintJPanelEx extends JFrame {
  paintJPanelEx() {
    setTitle("JPanel의 paintComponent() 예제"):
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
    setContentPane(new MyPanel());
    setSize(250,200);
    setVisible(true);
  // JPanel을 상속받는 새 패널 구현
  class MyPanel extends JPanel {
    public void paintComponent(Graphics g) {
       super.paintComponent(g);_
                                               패널 내에 이전에
       g.setColor(Color.BLUE); // 파란색 선택
                                               그려진 잔상을
                                               지우기 위해 호출
       g.drawRect(10,10,50,50);
       g.drawRect(50,50,50,50);
       g.setColor(Color.MAGENTA); // 마젠타색 선택
       g.drawRect(90,90,50,50);
  public static void main(String [] args) {
    new paintJPanelEx();
```

그래픽 기반 GUI 프로그래밍

- □ 그래픽 기반 GUI 프로그래밍
 - 스윙 컴포넌트에 의존하지 않고 선, 원 이미지 등을 이용하여 직접 화면을 구성하는 방법
 - □ 그래픽 기반 GUI 프로그래밍의 학습이 필요한 이유
 - 컴포넌트의 한계를 극복하고 차트, 게임 등 자유로운 콘텐트 표현
 - 그래픽은 컴포넌트에 비해 화면 출력 속도가 빠름
 - 스윙 컴포넌트들로 모두 그래픽으로 작성되어 있어, 그래픽에 대한 학습은 자바 GUI의 바탕 기술을 이해하는데 도움
 - 그래픽을 이용하여 개발자 자신만의 컴포넌트 개발
- □ 자바의 그래픽(Graphics) 좌표 시스템



Graphics와 문자열 출력

- □ Graphics의 기능
 - □ 색상 선택하기
 - 문자열 그리기
 - □ 도형 그리기
 - □ 도형 칠하기
 - □ 이미지 그리기
 - □ 클리핑
- □ 문자열 출력을 위한 Graphics 메소드

 $void\ drawString(String\ str,\ int\ x,\ int\ y)$ str 문자열을 (x,y) 영역에 그림. 현재 Graphics에 설정된 색과 폰트로 문자열 출력

Graphics g; g.drawString("자바는 재밌다.~~", 30,30); // (30, 30) 위치에 문자열 출력

그래픽의 색과 폰트

7

- 색 : Color 클래스
 - □ 자바의 색: r(Red), g(Green), b(Blue) 성분으로 구성, 각 성분은 0~255(8비트) 범위의 정수

```
Color(int r, int g, int b) r, g, b 값으로 sRGB 색 생성
Color(int rgb) rgb는 32비트의 정수이지만 하위 24비트만 유효. 즉, 0x00rrggbb로 표현. 각
바이트가 r, g, b의 색 성분
```

- □ 예) 빨간색 : new Color(255, 0, 0), 초록색 : new Color(0x0000ff00); 노란색 : Color.YELLOW
- 폰트 : Font 클래스

Font(String fontFace, int style, int size)

- fontFace: "고딕체", "Ariel" 등과 같은 폰트 이름
- style: Font.BOLD, Font.ITALIC, Font.PLAIN 중 한 값으로 문자의 스타일
- size: 픽셀 단위의 문자 크기
- Graphics에 색과 폰트 설정

void setColor(Color color) 그래픽 색을 color로 설정. 그리기 시에 색으로 이용 void setFont(Font font) 그래픽 폰트를 font로 설정. 문자열 출력 시 폰트로 이용

Graphics g; Font f = new Font("Arial", Font.ITALIC, 30); g.setFont(f); g.setColor(Color.RED); g.drawString("How much", 30, 30);

"Arial"체와 빨간색으로 "How much"를 (30, 30) 위치에 출력하는 사례

예제 11-2 : Color와 Font를 이용하여 문자열 그리기

Color와 Font를 이용하여 그림과 같이 문자 열을 출력하라.

"How much?"는 "Arial" 체로,
"This much!!"는 Jokerman 체로 한다. Jok
erman 체는 아쉽게도
한글을 지원하지 않는다.

```
を 是 R R Golor, Font 사용 예... ロ ストリンス は オリロ・ペー (30,30) How much?

This much!!

This much!!

This much!!

This much!!
```

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class GraphicsColorFontEx extends JFrame {
  GraphicsColorFontEx() {
     setTitle("문자열, Color, Font 사용 예제");
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
    setContentPane(new MyPanel());
    setSize(300, 300);
    setVisible(true);
  class MyPanel extends JPanel {
     public void paintComponent(Graphics g) {
       super.paintComponent(g);
       g.setColor(Color.BLUE); // 파란색 지정
       g.drawString("자바가 정말 재밋다.~~", 30,30);
       g.setColor(new Color(255, 0, 0)); // 빨간색 지정
       g.setFont(new Font("Arial", Font.ITALIC, 30));
       g.drawString("How much?", 30, 70);
       g.setColor(new Color(0x00ff00ff));
       for(int i=1; i<=4; i++) {
         g.setFont(new Font("Jokerman", Font.ITALIC, i*10));
         g.drawString("This much!!", 30, 60+i*40);
  public static void main(String ☐ args) {
     new GraphicsColorFontEx();
```

도형 그리기와 칠하기

- □ 도형 그리기
 - □ 선, 타원, 사각형, 둥근 모서리 사각형, 원호, 폐 다각형 그리기
 - □ 선의 굵기 조절할 수 없음

```
void drawLine(int x1, int y1, int x2, int y2)
  (x1, y1)에서 (x2, y2)까지 선을 그린다.

void drawOval(int x, int y, int w, int h)
  (x, y)에서 w x h 크기의 사각형에 내접하는 타원을 그린다.

void drawRect(int x, int y, int w, int h)
  (x, y)에서 w x h 크기의 사각형을 그린다.

void drawRoundRect(int x, int y, int w, int h, int arcWidth, int arcHeight)

• arcWidth: 모서리 원의 수평 반지름

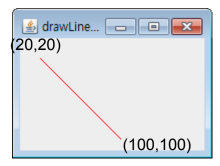
• arcHeight: 모서리 원의 수직 반지름
  (x, y)에서 w x h 크기의 사각형을 그리되, 4개의 모서리는 arcWidth와 arcHeight를 이용하여 원호로 그린다.
```

□ 도형 칠하기

- □ 도형을 그리고 내부를 칠하는 기능
 - 도형의 외곽선과 내부를 따로 칠하는 기능 없음
- □ 도형 칠하기를 위한 메소드
 - 그리기 메소드 명에서 draw 대신 fill로 이름 대치하면 됨. fillRect(), fillOval() 등

예제 11-3 : 선 그리기

Graphics의 drawLine()을 이용하여 컨텐트팬에 (20, 20)에서 (100, 100)까지 빨간선을 그리는 프로그램을 작성하라.



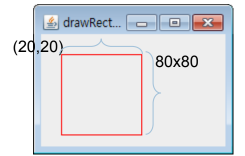
```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class GraphicsDrawLineEx extends JFrame {
  GraphicsDrawLineEx() {
    setTitle("drawLine 사용 예제");
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
    setContentPane(new MyPanel());
    setSize(200, 150);
    setVisible(true);
  class MyPanel extends JPanel {
     public void paintComponent(Graphics g) {
       super.paintComponent(g);
       g.setColor(Color.RED); // 빨간색을 선택한다.
       g.drawLine(20, 20, 100, 100);
  }
  public static void main(String [] args) {
     new GraphicsDrawLineEx();
```

다른 도형 그리기 사례

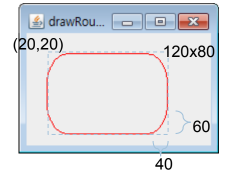
```
class MyPanel extends JPanel {
   public void paintComponent(Graphics g) {
      super.paintComponent(g);
      g.setColor(Color.RED);
      g.drawOval(20,20,80,80);
   }
}
```

```
(20,20)
80x80
```

```
class MyPanel extends JPanel {
   public void paintComponent(Graphics g) {
      super.paintComponent(g);
      g.setColor(Color.RED);
      g.drawRect(20,20,80,80);
   }
}
```



```
class MyPanel extends JPanel {
   public void paintComponent(Graphics g) {
      super.paintComponent(g);
      g.setColor(Color.RED);
      g.drawRoundRect(20,20,120,80,40,60);
   }
}
```



Graphics의 원호와 폐다각형 그리기 메소드

void drawArc(int x, int y, int w, int h, int startAngle, int arcAngle)

• startAngle: 원호의 시작 각도

• arcAngle: 원호 각도

(x, y)에서 w x h 크기의 사각형에 내접하는 원호를 그린다. 3시 방향이 0도의 기점이다. startAngle 지점에서 arcAngle 각도만큼 원호를 그린다. arcAngle이 양수이면 반시계 방향, 음수이면 시계 방향으로 그린다.

void drawPolygon(int []x, int []y, int n)

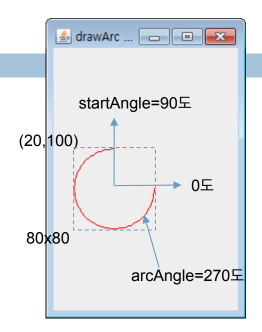
x, y 배열에 저장된 점들 중 n개를 연결하는 폐다각형을 그린다. $(x[0], y[0]), (x[1], y[1]), \cdots$, (x[n-1], y[n-1]), (x[0], y[0])의 점들을 순서대로 연결한다.

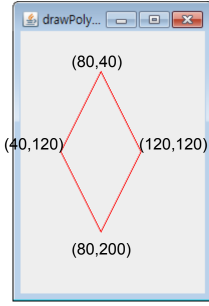
원호와 폐다각형 그리기 사례

```
class MyPanel extends JPanel {
   public void paintComponent(Graphics g) {
      super.paintComponent(g);
      g.setColor(Color.RED);
      g.drawArc(20,100,80,80,90,270);
   }
}
```

```
class MyPanel extends JPanel {
   public void paintComponent(Graphics g) {
      super.paintComponent(g);
      g.setColor(Color.RED);

   int []x = {80,40,80,120};
   int []y = {40,120,200,120};
      g.drawPolygon(x, y, 4);
   }
}
```

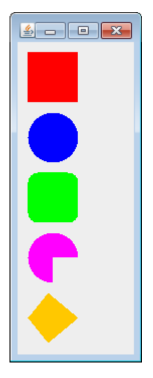




예제 11-4: 도형 칠하기

14

Graphics의 칠하기 메소드를 이용하여 그림과 같은 패널을 작성하라.



```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class GraphicsFillEx extends JFrame {
  GraphicsFillEx() {
     setTitle("fillXXX 사용 예제");
     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     setContentPane(new MyPanel());
     setSize(100, 350);
     setVisible(true);
  class MyPanel extends JPanel {
     public void paintComponent(Graphics g) {
        super.paintComponent(g);
        g.setColor(Color.RED);
        g.fillRect(10,10,50,50);
        g.setColor(Color.BLUE);
        g.fillOval(10,70,50,50);
        g.setColor(Color.GREEN);
       g.fillRoundRect(10,130,50,50,20,20);
        g.setColor(Color.MAGENTA);
        g.fillArc(10,190,50,50,0,270);
        g.setColor(Color.ORANGE);
       int []x = {30,10,30,60};
       int []y = \{250, 275, 300, 275\};
        g.fillPolygon(x, y, 4);
  public static void main(String [] args) {
     new GraphicsFillEx();
```

스윙에서 이미지를 그리는 2 가지 방법

1. JLabel을 이용한 이미지 그리기

ImageIcon image = new ImageIcon("images/apple.jpg");
JLabel label = new JLabel(image);
panel.add(label);

■ 장점 : 이미지 그리기 간편 용이

■ 단점: 이미지의 원본 크기대로 그리므로 이미지 크기 조절 불가

2. Graphics의 drawImage()로 이미지 출력

■ 장점: 이미지 일부분 등 이미지의 원본 크기와 다르게 그리기 가능

■ 단점 : 컴포넌트로 관리할 수 없음

이미지의 위치나 크기 등을 적절히 조절하는 코딩 필요

Graphics의 drawImage() 메소드

□ 원본 크기로 그리기

boolean drawImage(Image img, int x, int y, Color bgColor, ImageObserver observer)
boolean drawImage(Image img, int x, int y, ImageObserver observer)

• img : 이미지 객체

•x, y: 이미지가 그려질 좌표

• bgColor: 이미지가 투명한 부분을 가지고 있을 때 투명한 부분에 칠해지는 색상

• observer : 이미지 그리기의 완료를 통보받는 객체

img를 그래픽 영역의 (x, y) 위치에 img의 원본 크기로 그린다.

□ 크기 조절하여 그리기

• width : 그려지는 폭으로서 픽셀 단위

• height : 그려지는 높이로서 픽셀 단위

img를 그래픽 영역의 (x, y) 위치에 width x height 크기로 조절하여 그린다.

* ImageObserver는 이미지가 다 그려졌을 때, 통보를 받는 객체를 지정하는 매개변수 이미지는 경우에 따라 디코딩 등으로 인해 시간이 오래 걸릴 수 있기 때문에, 이미지 그리기가 완료되었는지 통보 받을 때 사용. 보통의 경우 this를 주거나 null을 주어 통보를 받지 않을 수 있음

- 🗖 이미지 로딩 : Image 객체 생성
- □ (20,20) 위치에 원본 크기로 그리기
 - □ 고정 크기임
- □ (20, 20) 위치에 100x100 크기로 그리기
 - □ 고정 크기임
- □ 이미지를 패널에 꽉 차도록 그리기
 - JPanel의 크기로 그리기
 - □ 가변 크기임
 - JPanel의 크기가 변할 때마다 이미지의 크기도 따라서 변함

```
ImageIcon icon = new ImageIcon("image/image0.jpg");
Image img = icon.getImage();
```

```
public void paintComponent(Graphics g) {
   super.paintComponent(g);
   g.drawlmage(img, 20, 20, this);
}
```

```
public void paintComponent(Graphics g) {
   super.paintComponent(g);
   g.drawlmage(img, 20, 20, 100, 100, this);
}
```

```
public void paintComponent(Graphics g) {
   super.paintComponent(g);
   g.drawlmage(img, 0, 0, getWidth(), getHeight(), this);
}
```

예제 11-5 : 원본 크기로 이미지 그리기



```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class GraphicsDrawlmageEx1 extends JFrame {
  Container contentPane:
  GraphicsDrawImageEx1() {
    setTitle("원본 크기로 원하는 위치에 이미지 그리기");
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    setContentPane(new MyPanel());
    setSize(300, 400);
    setVisible(true);
  class MyPanel extends JPanel {
    Imagelcon icon = new Imagelcon("images/image0.jpg");
    lmage img = icon.getImage();
    public void paintComponent(Graphics g) {
       super.paintComponent(g);
       g.drawlmage(img, 20,20, this);
  public static void main(String [] args) {
    new GraphicsDrawImageEx1();
```

예제 11-6: JPanel 크기에 맞추어 이미지 그리기





```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class GraphicsDrawlmageEx2 extends JFrame {
  GraphicsDrawImageEx2() {
     setTitle("패널의 크기에 맞추어 이미지 그리기"):
     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
     setContentPane(new MyPanel());
     setSize(200, 300);
     setVisible(true);
  class MyPanel extends JPanel {
     ImageIcon icon = new ImageIcon("images/image0.jpg");
     lmage img = icon.getImage();
     public void paintComponent(Graphics g) {
       super.paintComponent(g);
       g.drawlmage(img, 0, 0, getWidth(), getHeight(), this);
                                  패널의 폭과 높이
  public static void main(String [] args) {
     new GraphicsDrawImageEx2();
```

repaint()

- repaint()
 - □ 모든 컴포넌트가 가지고 있는 메소드
 - □ 자바 플랫폼에게 컴포넌트 그리기를 강제 지시하는 메소드
 - □ repaint()를 호출하면, 자바 플랫폼이 컴포넌트의 paintComponent() 호출

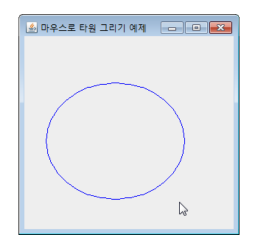
component.repaint();

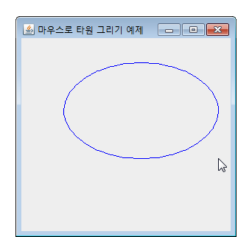
- □ repaint()의 호출이 필요한 경우
 - □ 개발자가 컴포넌트를 다시 그리고자 하는 경우
 - 프로그램에서 컴포넌트의 모양과 위치를 변경하고 바로 화면에 반영시키고자 하는 경우
 - 컴포넌트가 다시 그려져야 그 때 변경된 위치에 변경된 모양으로 출력됨
 - repaint()는 자바 플랫폼에게 지금 당장 컴포넌트를 다시 그리도록 지시함
- □ 부모 컴포넌트부터 다시 그리는 것이 좋음
 - □ 컴포넌트 repaint()가 불려지면
 - 이 컴포넌트는 새로운 위치에 다시 그려지지만 이전의 위치에 있던 자신의 모양이 남아 있음
 - □ 부모 컴포넌트의 repaint()를 호출하면
 - 부모 컨테이너의 모든 내용을 지우고 자식을 다시 그리기 때문에 컴포넌트의 이전 모양이 지워지고 새로 변경 된 크기나 위치에 그려짐

component.getParent().repaint();

예제 11-7 : repaint()와 마우스를 이용한 타원 그리기

마우스를 드래깅하여 타원을 그리는 프로그램을 작성하라. 마우스로 한 점을 찍고 드래깅을 하면 타원이 그려진다. 드래깅하는 동안 타원 모양을 보기 위해서는mouseDragged()에서 repaint()를 호출해야 한다.





```
가 호출된다. 여기서 start와 end 사이
import javax.swing.*;
                                   의 타원을 그린다.
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class GraphicsDrawOvalMouseEx extends JFrame {
  GraphicsDrawOvalMouseEx() {
    setTitle("마우스 드래깅으로 타원 그리기 예제"):
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
    setContentPane(new MyPanel());
    setSize(300, 300);
    setVisible(true);
  public static void main(String ☐ args) {
    new GraphicsDrawOvalMouseEx():
  // 타원을 그릴 패널 작성, 이 패널에 마우스 리스너 구현
  class MyPanel extends JPanel {
    Point start=null, end=null; // 마우스의 시작점과 끝점
    public MyPanel() {
       MyMouseListener listener = new MyMouseListener();
```

// listener를 아래 두 리스너로 공통으로 등록해야 한다.

addMouseListener(listener);

addMouseMotionListener(listener);

repaint()가 호출되면, 자바 플랫폼에 의해 MyPanel의 paintComponent()

```
class MyMouseListener extends MouseAdapter {
  public void mousePressed(MouseEvent e) {
     start = e.getPoint();
  public void mouseDragged(MouseEvent e) {
     end = e.getPoint();
     repaint(); // 패널의 그리기 요청 주목
public void paintComponent(Graphics g) {
  super.paintComponent(q);
  if(start == null) // 타원이 만들어지지 않았음
     return:
  g.setColor(Color.BLUE); // 파란색 선택
  int x = Math.min(start.x, end.x);
  int y = Math.min(start.y, end.y);
  int width = Math.abs(start.x - end.x);
  int height = Math.abs(start.y - end.y);
  g.drawOval(x, y, width, height); // 타원 그리기
```

예제 11-8 : repaint()와 마우스를 이용한 여러 개의 선 그리기

그림과 같이 마우스를 이용하여 여러 개의 선을 그리는 프로그램을 작성하라. 마우스를 누르고 드래깅하여 놓으면 선이 그려진다. 여러 개의 선을 그리기 위해 각 선의 위치를 기억하는 벡터를 사용한다. 그린 선이 보이게 하기 위해서는 mouseReleased() 에서 repaint()를 호출한다.



예제 11-8 정답

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.util.*;
import java.awt.event.*;
public class GraphicsDrawLineMouseEx extends JFrame
  GraphicsDrawLineMouseEx() {
    setTitle("마우스로 여러 개의 선 그리기 예제");
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
    setContentPane(new MyPanel()):
    setSize(300, 300);
    setVisible(true);
  public static void main(String [] args) {
     new GraphicsDrawLineMouseEx();
  }
  class MyPanel extends JPanel {
    Vector<Point> vStart = new Vector<Point>();
    Vector<Point> vEnd = new Vector<Point>();
```

```
public MyPanel() {
  addMouseListener(new MouseAdapter(){
     public void mousePressed(MouseEvent e) {
       Point startP = e.getPoint();
       vStart.add(startP);
     public void mouseReleased(MouseEvent e) {
       Point endP = e.getPoint();
       vEnd.add(endP);
       // 패널의 다시 그리기를 요청한다.
       repaint(); // 주목
  });
public void paintComponent(Graphics g) {
  super.paintComponent(g);
  g.setColor(Color.BLUE);
  for(int i=0; i<vStart.size(); i++) {
     Point s = vStart.elementAt(i);
     Point e = vEnd.elementAt(i);
    g.drawLine((int)s.getX(), (int)s.getY(),
               (int)e.getX(), (int)e.getY());
```