

#### Aula 14 - Ambiente Gráfico Swing

Daniel Porto

daniel.porto@unb.br

# **APRESENTAÇÃO**

Ambiente Gráfico

Aplicação Gráfica

- · Componentes Gráficos
- Layouts padrões
- Eventos

Menus

As aplicações gráficas, ou elaboradas com uma interface gráfica, normalmente são mais agradáveis e intuitivas aos seus usuários, porém devem ser bem estudadas e projetadas adequadamente para atingir seus objetivos.

Este tipo de aplicação possibilita a criação de uma interface gráfica (GUI-*Graphical User Interface*) de interação entre o sistema e seus usuários.



#### O desenvolvimento deste tipo de aplicação necessita:

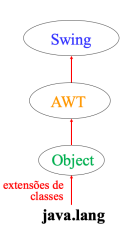
- Definir todos os componentes que farão parte desta interface de interação
- · Identificar quais são seus **objetivos** nesta interface
- Distribuir cada componente nas diversas posições possíveis em uma janela de interação

#### Histórico Evolutivo de Pacotes Gráficos

O pacote disponível em Java para criação de aplicações gráficas é conhecido como AWT (*Abstract Window Toolkit*).

A evolução dos recursos disponíveis neste pacote integrou uma nova classe no Java 2 denominada **Swing**:

- · Totalmente desenvolvida em Java
- Pertencente a Java Foundation Classes (JFC)
- Identificadores das classes Swing recebem o J (jota) ao nome original na AWT (Button → JButton)
- Interface implementada na Swing é mais independente do Sistema Operacional do que a AWT



Estas extensões indicam que algumas importações serão necessárias ao desenvolvimento de aplicações gráficas "executáveis" (não é estudado applet nesta disciplina).

Geralmente, se farão presentes:

- import java.awt.\*;
- import java.awt.event.\*;
- import javax.Swing.\*;

A elaboração de aplicações gráficas em Java consistem, basicamente, de 5 APIs da JFC que simplificam o desenvolvimento de aplicações com GUI, sendo elas:

- AWT
- Swing
- · Java2D
- Accessibility
- · Drag and Drop

Estes recursos Java fornecem suporte ao desenvolvimento de aplicações visualmente interessantes e intuitivas, facilitando as atividades de seus usuários e podendo ser usados na criação de aplicações Java e Applets (conteúdo a ser estudado na próxima disciplina).

O desenvolvimento de aplicações gráficas emprega recursos que possuem funcionalidades de **contêineres**, ou seja, que podem conter outros componentes destinados a geração de uma interface com o usuário

Entre algumas das principais classes contêineres disponíveis na AWT têm-se:

- Component: classe abstrata para objetos que podem ser exibidos ao usuário e raiz de todas as outras classes AWT
- **Container**: subclasse abstrata de Component (componente que pode conter outros componentes)
- Panel: herda a classe Container, correspondendo a uma área que pode ser inserida no Frame
- Frame: Quadro ou janela completa que possui barra de menu, título, borda e cantos que podem redimensioná-la

### Componentes

Um componente (Component) da GUI corresponde a um objeto visual, criado por classes Java, que possibilita ao usuário realizar interação direta com a aplicação por meio de seu mouse e/ou teclado.

Cada um destes vários componentes são agrupados em contêineres (Container) e apresentados, geralmente, através de painéis (Panel) que compõem quadros (Frame) adequados para a interação almejada.

Estes componentes possuem propriedades próprias (tamanho, cor, fonte, etc.) que podem ser alteradas em tempo de desenvolvimento e/ou execução, conforme seja sua coerência com as expectativas de interação.

### Janela da Aplicação (JFrame)

O desenvolvimento de aplicações GUI utilizará a extensão da classe AWT na maioria dos recursos otimizados na Swing.

A criação de janelas gráficas, disponíveis no Windows, Solaris, Mac e outras plataformas, será realizada pela **JFrame** (extensão da Frame na AWT).

Este componente cria uma janela que possui os itens indicados anteriormente (título, barra de menu, etc.), podendo ainda possuir outros componentes em seu interior, similar a uma folha de projeto com vários objetos disponíveis para interação adequada do usuário.

### Principais Características (JFrame)

Exige importação da javax. Swing para seu uso.

Janelas criadas pela JFrame são configuradas para não serem visíveis por padrão.

Altura e largura destas janelas são sempre zero, após sua criação, sendo necessário definir seu real tamanho.

JFrame são compostos por painéis de conteúdos que permitem uma interação organizada com os usuários, sendo os quadros contêineres de componentes como barra de menu e outros destacados diretamente nas janelas de interação.

Existem vários objetos que podem ser componentes internos desta janela, sendo neste material apresentados somente os comumente usados em aplicações gráficas.

### Métodos Importantes no Uso da JFrame

- · JFrame: cria uma janela vazia
- · getTitle: obtém o título da janela
- · setTitle(String): configura o título da janela
- · isResizable: verifica se a janela é ou não dimensionável
- · setResizable(boolean): define janela dimensionável ou não
- setIconeImage(Image): define ícone quando minimizado
- setSize(int, int): define o tamanho da janela
- setLocation(int,int): posiciona o componente na janela
- · setVisible(boolean): define se a janela é visível ou não
- setBounds(int,int,int): posiciona e dimensiona a janela
- **show()**: método da classe Window que é herdado pela JFrame para apresentação da janela na aplicação (método deprecated)

### Painel (JPanel)

A elaboração de uma janela que possa apresentar texto e imagem, entre outros possíveis componentes, exige, para programação adequada, a criação de um ou vários painéis que também podem receber outros componentes (recipiente), sendo possível, inclusive, desenhar na superfície do mesmo.

Nesta camada, que sobrepõe o JFrame, é que esta o interesse dos programadores de aplicações gráficas em Java.



O uso destes painéis permitem um posicionamento mais preciso dos componentes em uma janela gráfica, podendo os mesmos serem aninhados em uma mesma janela.

JPanel painel = new JPanel(); // cria um painel vazio
// add acrescenta um outro componente no painel
painel.add(<outro componente>);

O painel é o mecanismo de organização na interface do projeto gráfico.

Ele também possui características recipientes (recebem outros componentes), inclusive outros painéis (aninhar).

As bordas dos painéis não são visíveis aos usuários.

Método Importante: JPanel (<layout principal no painel>);

#### Classe Font

A exibição de texto é possível no JPanel, sendo necessário primeiro a definição da fonte a ser usada por meio da classe Font e de métodos da classe Graphics.

```
Font texto = new Font("SansSerif", Font.PLAIN, 12);

Nome da família da fonte

Estilo indicado por:

normal => Font.PLAIN
negrito => Font.BOLD
itálico => Font.ITALIC
negrito e itálico => Font.BOLD + Font.ITALIC
```

#### Classe Color

A configuração de cores no ambiente gráfico é possível com o uso da classe Color e Graphics, onde alguns de seus métodos permitem uma variação de cores de fundo (segundo plano) e do objeto (primeiro plano).

Várias opções podem ser usados para alterar as cores, sendo duas apresentadas a seguir:

- 13 constantes definidas para cores básicas
- 1 objeto Color com definição de intensidades que variam de 0-255 (1 byte) para as cores de vermelho, verde, azul (RGB)

#### 13 Constantes de cores

```
black green red
blue lightGray white
cyan magenta yellow
darkGray orange pink
gray
```

#### Novo Objeto de Cor

### Alguns Métodos da Classe Graphics

Para visualização das alterações de fonte e cores serão usados alguns métodos da classe Graphics, tais como:

- setFont(Font): define fonte para o contexto gráfico objetoGrafico.setFont(fonte);
- drawString (String, int, int): desenha String com fonte e cor atual objetoGrafico.drawString(string, x, y);
- setColor(Color): altera a cor atual para todas operações gráficas objetoGrafico.setColor(Color.green); ou objetoGrafico.setColor(new Color(0,0,128));
- Classe Component objetoPainel.setBackground(Color)
  - setBackground(Color): define cor do segundo plano
  - setForeground(Color): define cor do primeiro plano

```
/** Sintese
           Obietivo: saudar usuário
          Entrada: nenhuma
          Saída:
                     saudação de bom dia
    import java.awt.*;
    import javax.swing.*;
8
    public class Janelas extends JFrame {
9
         public Janelas() {
             setTitle("Aplicação Gráfica");
             setSize(300,200);
11
             setBackground(Color.vellow):
12
             Container container = getContentPane();
13
             container.add(new PainelTexto());
14
             // Inseri imagem na barra de título
15
             Toolkit kit = Toolkit.getDefaultToolkit():
16
             Image imagem = kit.getImage("figura.ipg");
17
             setIconImage(imagem):
18
19
        public static void main(String[] args) {
21
             JFrame janela = new Janelas();
22
             ianela.setVisible(true):
23
24
25
```

```
// continuação do exemplo anterior
26
     class PainelTexto extends JPanel {
27
         public void paintComponent(Graphics grafico) {
28
             setForeground(Color.blue);
29
             Font fonte = new Font("SansSerif", Font.BOLD, 14);
30
             grafico.setFont(fonte);
31
             grafico.drawString("Bom dia!", 20, 50);
32
33
     } // Problema: A aplicação não encerra!
34
```

O getContentPane é um método que obtém as características de um painel e o add acrescenta um componente no objeto.

A classe Toolkit permite uma interação com o sistema operacional, enquanto o método getDefaultToolkit obtém seu estado atual e getImage retorna uma imagem que será lida de um arquivo.

A Image é a classe que permite a manipulação de imagens.

Método setIconImage pertence a JFrame e permite a inserção de uma imagem (ícone) no título da janela .

O método paintComponent permite o desenho na janela.

Observe no exemplo anterior que ao terminar a aplicação (opção fechar da janela) a mesma não é encerrada realmente, ficando em execução no computador (veja a situação na console).

A elaboração de uma aplicação gráfica necessita do acompanhamento das interações que o usuário, e o próprio processamento da aplicação, possam efetuar sobre os recursos disponível neste tipo de aplicação.

Este acompanhamento é realizado por meio de **eventos** que são assistidos pelos recursos implementados na própria aplicação (no programa).



Um exemplo deste acompanhamento é o evento de pressionar o botão fechar da janela (x), onde a aplicação deverá realizar as operações necessárias para realmente encerrar sua execução e não somente ocultar a janela.

```
/** Sintese
          Objetivo: Mostrar uma janela e encerrar aplicação
3
4
5
6
7
8
9
         Entrada: nenhuma
          Saída: janela com opção de fechar funcionando
    import java.awt.*:
    import java.awt.event.*;
    import javax.swing.*;
    public class Janela2 extends JFrame {
10
        Janela2 (String titulo) { // construtor de Janela
11
             super(titulo); // título na superclasse
12
             this.setBounds(100,100,250,250); // própria janela
13
             // cria objeto de uma classe interna anônima
14
         this.addWindowListener(new WindowListener() {
15
             // método anterior inclui acompanhamento na janela
16
```

```
// continuação do exemplo anterior
17
                 public void windowActivated(WindowEvent evJanela) { }
19
                 public void windowClosed(WindowEvent evJanela) { }
                 public void windowClosing(WindowEvent evJanela) {
                     fechaJanela();
23
                 public void windowDeactivated(WindowEvent evJanela){ }
24
                 public void windowDeiconified(WindowEvent evJanela){ }
25
                 public void windowIconified(WindowEvent evJanela) { }
                 public void windowOpened(WindowEvent evJanela) { }
27
                 // implementação de todos métodos da interface
29
             }); // termina classe anônima
30
             this.setVisible(true):
31
32
         public void fechaJanela() {
33
             System.exit(0); // método que encerra o programa
34
35
         public static void main(String args[]) {
36
             new Janela2("Aplicação Gráfica");
37
38
39
```

Observe na console que esta aplicação é encerrada realmente quando a janela é fechada. Para que isso acontecesse corretamente foi necessário acompanhar a ocorrência do evento e sobre qual objeto.

No entanto, o uso da interface WindowListener obriga a implementação de seus **7 métodos abstratos**, mas somente **1** é usado na aplicação (windowClosing).

### Classes Adaptadoras (Adapter)

Frequentemente é necessário implementar somente alguns métodos das interfaces que tem vários outros métodos a serem implementados pelas classes que as utilizam.

Esta situação é bastante trabalhosa e torna seu código extenso para leitura e manutenção. Mas Java disponibiliza uma classe (Adapter) que implementa os métodos que não serão usados nas interfaces que acompanham os eventos (listener).

Para isso, cada interface implementada deve possuir mais que um método, onde aqueles que não receberem sua nova codificação nesta classe serão implementados como vazios (similar aos outros 6 do exemplo anterior).

Aplicando o conteúdo de estudo até o momento (classe interna anônima e adaptadoras) a codificação para manipulação deste evento (encerrar aplicação) pode ser simplificado.

```
public class Janela3 extends JFrame {
         Janela3 (String titulo) { // método construtor
             super(titulo):
             setBounds(100,100,250,250);
             setVisible(true):
             // add inclui + <tipo do objeto> + acompanhamento
7
8
9
             addWindowListener(new WindowAdapter() {
                 // usa classe interna anônima para criar 1 objeto
                 // com a classe adaptadora só codifica o que é usado
10
                 public void windowClosing(WindowEvent evJanela){
11
                     System.exit(0); // encerra o programa
12
13
             }):
14
        public static void main(String args[]) {
16
             new Janela3("Aplicação Gráfica");
17
18
19
```

O método **add** inclui objetos a serem acompanhados quanto as suas ações (programa o estará ouvindo – listener).

A sintaxe para esta inclusão é: add <tipo de objeto> Listener

Uma classe interna sem nome (anônima) gera um objeto que é passado como parâmetro para ser usado somente uma vez neste método.

Uma classe adaptadora é usada no controle desta janela gráfica (WindowAdapter), sendo somente o método que interessa implementado.

Os eventos desta janela são acompanhados (WindowEvent).

Uma diversidade cada vez maior de classes e objetos são disponibilizados para o uso de componentes interessantes na interação com o usuário em uma aplicação gráfica. Alguns dos mais comuns e importantes serão abordados neste material.

### Rótulo (JLabel)

A inclusão de rótulos ou etiquetas orientadoras ao apoio interativo da aplicação gráfica e seu usuário é realizada por meio do componente JLabel, que possui sobrecarga em seu método construtor, podendo envolver texto, imagem e alinhamento.

```
JLabel identificador = new JLabel(texto, JLabel.alinhar);

String do rótulo

Alinhamento (LEFT, RIGHT, CENTER)
```

Uma outra situação para criação do JLabel pode apresentar uma imagem ou somente o texto do rótulo.

```
rotulo1 = new JLabel("Nome:"); // só o rótulo
rotulo2 = new JLabel("Endereço:" , JLabel.RIGHT);
rotulo3 = new JLabel("Diagrama:", imagem , JLabel.CENTER);
```

A terceira instrução apresenta uma imagem definida anteriormente em uma declaração do tipo Imagelcon:

```
ImageIcon imagem = new ImageIcon("C:/temp/foto.gif");
```

Uma imagem, foto ou diagrama poderia ser apresentada junto ao rótulo para facilitar a compreensão do usuário do programa.

Aplicando o conteúdo de estudo até o momento (classe interna anônima e adaptadoras) a codificação para manipulação deste evento (encerrar aplicação) pode ser simplificado.

```
/** Sintese
         Objetivo: Mostrar rótulos (etiquetas) na janela gráfica
     * Entrada: sem entrada
    * Saída: texto e imagem como rótulo da janela gráfica
    import java.awt.*:
    import java.awt.event.*;
    import javax.swing.*;
    public class Rotulos extends JFrame {
        JLabel rotulo1, rotulo2, rotulo3;
10
        Container contem = getContentPane();
11
        Rotulos() { // construtor
12
            setTitle("Aplicação Gráfica");
13
            setLocation(150,150);
14
            setSize(200,200);
15
            // objeto de manipulação de imagem
16
            ImageIcon figura = new ImageIcon("C:/temp/diagrama.gif");
17
            contem.setBackground(Color.gray);
18
            rotulo1 = new JLabel("Etiqueta 1:");
19
```

```
// continuação do exemplo anterior
21
             rotulo2 = new JLabel("Rótulo 2:", JLabel.RIGHT);
22
             rotulo2.setForeground(Color.red):
23
             rotulo3 = new JLabel("Etiqueta 3:", figura, JLabel.CENTER);
24
25
             // configura gerenciador de layout
             contem.setLayout(new GridLayout(4,1));
26
             contem.add(rotulo1):
27
             contem.add(rotulo2):
28
             contem.add(rotulo3);
29
30
31
32
         public static void main(String[] args) {
33
             JFrame janela = new Rotulos():
             janela.setVisible(true);
34
             // Método que encerra aplicação gráfica
35
             janela.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
36
37
38
```

**Imagelcon** permite a manipulação de imagens na aplicação gráfica.

**setLayout** corresponde a um método que permite a definição do layout de apresentação da janela gráfica.

**setDefaultCloseOperation** é um método que permite o acompanhamento sobre a janela gráfica usando algumas constantes:

- DO\_NOTHING\_ON\_CLOSE → n\u00e3o realiza nada
- HIDE\_ON\_CLOSE → apenas esconde a janela
- DISPOSE\_ON\_CLOSE → esconde e libera a janela
- EXIT\_ON\_CLOSE → fecha a aplicação

### Caixa de Texto (JTextField)

Um outro componente importante a ser incluído em aplicações gráficas é o campo ou caixa de texto. Este componente coleta somente dados do tipo caracter na interação com o usuário, possuindo várias propriedades que podem ser configuradas para sua apresentação.

Apesar da coleta ser somente de caracter, seu conteúdo pode ser transformado e armazenado em outros tipos de variáveis (int, double, boolean, Integer, etc.).

A propriedade Editable pode tornar este componente somente de leitura para apresentação de dados somente.

Permite iniciar uma caixa de texto com um valor inicial.

Conforme o Layout adotado, ainda permite restringir a quantidade de caracteres a serem inseridos na caixa.

### Métodos Importantes no Uso da JTextField

- · JTextField: cria uma caixa de texto vazia
- · JTextField(String): cria caixa de texto iniciada com String
- JTextField(String, int): cria caixa de texto com String e tamanho definido (quantidade de colunas)
- · JTextField(int): cria caixa de texto com tamanho específico
- · getText: obtém o texto do objeto
- getSelectedText: obtém o texto selecionado do objeto
- · isEditable: verifica se o componente é editável ou não
- · setEditable(boolean): define se caixa é editável ou não
- setText: especifica o texto a ser contido no componente

Geralmente, a coleta de alguns dados pela caixa de texto exige alguma formatação. Por exemplo, a leitura de valores numéricos. Para realizar esta formatação (máscara) podem ser usadas diversas classes Java, tais como NumberFormat, DecimalFormat, entre outras.

#### Caixa de Senha (JPasswordField)

As mesmas funcionalidades e propriedades da JTextField estão disponíveis na caixa de senha (JPasswordField), que inclui o recurso de ocultar os caracteres digitados por meio da apresentação de um outro caracter fixo. Este caracter que oculta a real digitação é definido por padrão como \* (asterisco), mas pode ser alterado.

#### Métodos Importantes no Uso da JPasswordField

- · JPasswordField: cria uma caixa de senha vazia
- setEchoChar(char): define um caracter que ocultará os valores realmente digitados

#### Área de Texto (JTextArea)

Um componente semelhante a caixa de texto é a Área de Texto (JTextArea) que permite o tratamento de várias linhas na informação a ser solicitada ao usuário.

Alguns métodos são comuns a estes dois componentes, como getText e setText, além de um texto inicial dentro do mesmo. Porém algumas funcionalidades, como salto de linha na própria caixa (\n) é possível somente no JTextArea.

Forma Geral:

```
JTextArea (string, número de linhas, caracter por linha);

opcional um
texto inicial
mostrada na tela
número de caracteres
```

#### Métodos Importantes no Uso da JTextArea

- · JTextArea(String, int, int): cria uma área de texto
- getSelectedText: obtém o texto selecionado na área de texto
- · insert(String, int): inseri a string na posição inteira indicada
- replaceRange(String, int, int): métodos JTextField que funcionam em JTextArea
- · append(String): inseri um texto no final da área de texto
- · getColumns: obtém comprimento da área de texto
- · getRows: obtém largura da área de texto
- setColumns: define colunas da área de texto
- · setRows: define linhas na área de texto
- · setLineWrap(boolean): define quebra de linha automática

```
/** Sintese
           Obietivo: analisa a senha
2 3 4 5 6 7 8 9
      * Entrada: senha
    * Saída: situação de acesso, senha
    import java.awt.*;
    import java.awt.event.*;
    import javax.swing.*:
    public class AveriguaSenha extends JFrame implements ActionListener {
         JLabel etiq1,etiq2,etiq3;
11
12
         JTextArea area:
13
         JPasswordField senha:
        JTextField texto;
14
        // Obtém aspectos do painel padrão
15
         Container conteiner = getContentPane();
16
17
         AveriguaSenha () // construtor
18
19
             setBounds(100.100.250.250):
20
             setTitle("Analisa Senha");
21
             conteiner.setBackground(new Color(150,150,150));
             conteiner.setLayout(new GridLayout(3,2));
23
```

```
24
             // continuação do exemplo anterior
25
             // Cria primeira etiqueta
26
27
             etiq1 = new JLabel("Digite a senha: ");
             etig1.setForeground(Color.black);
             etiq1.setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 14));
29
30
31
             // Cria segunda etiqueta
             etig2 = new JLabel("Situação: ");
32
             etig2.setForeground(Color.black);
33
             etiq2.setFont(new Font("", Font.BOLD, 14));
34
35
36
             // Cria terceira etiqueta
             etig3 = new JLabel(" => Senha");
37
             etig3.setForeground(Color.CYAN);
38
             etig3.setFont(new Font("",Font.ITALIC,14));
39
40
             // Cria campos de texto
41
             area = new JTextArea():
42
             texto = new JTextField();
43
             texto.setEnabled(false);
44
45
             texto.setFont(new Font("Arial", Font.ITALIC, 18));
46
             senha = new JPasswordField():
             senha.setEchoChar('?'):
47
             senha.addActionListener(this):
48
```

```
// continuação do exemplo anterior
49
             // Inclui no painel padrão do conteiner
51
             conteiner.add(etiq1);
             conteiner.add(senha):
53
54
             conteiner.add(etiq2);
             conteiner.add(area);
55
             conteiner.add(texto);
             conteiner.add(etig3);
57
        public static void main(String[] args) {
             JFrame janela = new AveriguaSenha();
61
             janela.setVisible(true);
62
             janela.addWindowListener(new WindowAdapter() {
63
                 public void windowClosing(WindowEvent evJanela) {
64
                     System.exit(0); //método que encerra o programa
65
66
                    // termina a classe interna anônima
67
```

```
// continuação do exemplo anterior
         public void actionPerformed(ActionEvent evento)
73
             if(senha.getText().equals("Java")) {
                                                    // senha
               area.setForeground(Color.blue);
74
               area.setText("Senha válida\n");
               texto.setText(senha.getText());
77
             else {
               area.setForeground(Color.red):
79
               area.append("Senha inválida\n");
80
               senha.setText(""); // limpa entrada da senha
81
82
83
84
```

# EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO

1) Altere o programa anterior, acrescentando um novo campo de texto (JTextField). A senha só deverá ser considerada válida se ela for idêntica ao texto digitado no novo campo de texto.

#### Gerenciadores de Layout

Em alguns programas anteriores pode ser observado o uso do método setLayout. Por meio dele é possível definir layouts de apresentação das aplicações gráficas em Java.

Estas apresentações são elaboradas através da definição de Container (JFrame e JPanel por exemplo). Para cada um deles deve ser **definido um layout** ou os mesmos possuirão somente uma célula com capacidade de armazenar somente um objeto.

Portanto, os objetos não são inseridos nestes componentes com coordenadas X e Y, mas inseridos **coerentemente nos gerenciadores de layouts** definidos por meio deste método.

Os principais gerenciadores de layout em Java são:

#### FlowLayout:

- Componentes inseridos da esquerda para direita na ordem em que são adicionados pelo método add
- Quando não existe espaço na linha atual, é automático o salto para próxima linha disponível na janela definida
- · Possui variação em seu método de criação para definir
  - Alinhamento dos componentes no layout (0-esquerda, 1-central, 2-direita)
  - Espaçamento horizontal entre componentes em uma mesma linha é 5 por padrão, mas pode ser alterado
  - Espaçamento vertical é a distância entre as linhas no contêiner e por padrão também corresponde a 5 unidades

#### Exemplo:

- <Container>.setLayout(new FlowLayout(1,20,40));
  - · alinhamento será centralizado:
  - espaçamento horizontal (largura) de 20 unidades
  - espaçamento vertical (altura) de 40 unidades



#### GridLayout:

- Divide um layout em várias células (linha, coluna) de mesma dimensão para todos seus componentes
- Distribui os componentes conforme são inseridos, iniciando da esquerda para direita e de cima para baixo
- Componentes são dimensionados de acordo com o tamanho da célula e todos eles sofrem interferência do tamanho da janela, podendo ser redimensionados
- Cuida do alinhamento de seus componentes inseridos nas células
- · Possui variação em seu método de criação para definir
  - · Número de linhas padrão é 1 se não for definido
  - · Número de colunas o padrão também é 1
  - Espaçamento horizontal e vertical opcional e exatamente igual a definição do FlowLayout

#### Exemplo:

<Container>.setLayout(new GridLayout(3,2,20,40));

- · número de linha: 3
- · número de coluna: 2
- · espaçamento horizontal (largura) de 20 unidades
- · espaçamento vertical (altura) de 40 unidades



#### BorderLayout:

- Divide o layout em 5 regiões (North, South, West, East, Center) que só recebem um único componente cada uma, não sendo a ordem de inserção relevante neste layout
- Um painel pode ser formado por vários componentes e ser inserido em um região com todos seus componentes
- A inserção de mais que um componente na mesma região sobrepõe os componentes
- · Similar ao GridLayout é redimensionável pela janela
- · Método add diferente, pois exige também qual a região
- Todas as regiões não precisam ser preenchidas, podendo as regiões vazias serem preenchidas com um componente qualquer (sem indicação da região no add)
- Possui variação em seu método de criação para definir somente o Espaçamento horizontal e vertical, como as definições do FlowLayout e GridLayout

#### Exemplo:

- <Container>.setLayout(new BorderLayout(20,40));
  - · espaçamento horizontal (largura) de 20 unidades
  - · espaçamento vertical (altura) de 40 unidades

Variação do método add com a indicação da região:

<Container>.add("North", etiq1);



#### CardLayout:

- Pode agrupar vários contêineres na forma de cartões, mostrando um de cada vez conforme seja selecionado
- Cada contêiner pode possuir seu layout específico
- Permite que diversos layouts sejam usados em um mesmo espaço da janela, similar as abas de pastas
- Apresenta vários tipos de painéis em uma mesma janela e navega entre eles através dos métodos do CardLayout
- · A ordem dos painéis depende da ordem em que forem inseridos

#### Exemplo:

<Container>.setLayout(new CardLayout(20,40));

- · espaçamento horizontal (largura) de 20 unidades
- · espaçamento vertical (altura) de 40 unidades
- · normalmente o Container é um painel definido
- O painel CardLayout usa o método add para inserir painéis em seus cartões



#### Métodos Importantes no Uso do CardLayout

- · CardLayoyt: cria layout sem espaçamento entre os painéis
- first(container): mostra o primeiro painel inserido ao CardLayout
- · last(container): mostra o último painel inserido ao CardLayout
- previous(container): mostra componente anterior inserido ao CardLayout
- · next(container): exibe o próximo componente
- show(container,"string"): exibe o componente especificado pela string fornecida

A análise da interação e do seu conteúdo a ser tratado com o usuário é relevante na identificação de qual layout seria mais adequado na aplicação gráfica desejada.

No entanto, a elaboração de um layout adequado, geralmente, faz uso da combinação entre os mesmos, utilizando painéis diferentes sobre uma mesma janela.



#### Botão (JButton)

Um componente interessante são os botões nas janelas gráficas, sendo os mesmos implementados pela JButton. Uma variedade de propriedades podem ser manipulados por este tipo de componente.

JButton botao = new JButton("Cancelar"); // cria botão
JButton outroBotao = new JButton("Confirmar", imagem);

No botão **outroBotao** são apresentados um rótulo de orientação da funcionalidade do botão e uma imagem definida, como está apresentado no exemplo do **JLabel** anteriormente.

#### Controlador de Evento

A utilização da maioria dos componentes de interação gráfica precisam estar atrelados ao controle de eventos que podem ocorrer sobre eles.

A compreensão desta necessidade pode ser alcançada facilmente sobre o componente botão, pois o mesmo, estando disponível, possibilitará que o usuário da aplicação o pressione, efetuando assim um evento sobre este componente (o botão).

É importante a compreensão dos eventos que podem ser realizados sobre os componentes de uma aplicação gráfica, pois serão por meio deles que esta aplicação realizará processamentos desejados pelo usuário.

As aplicações que precisam controlar eventos em Java necessitam implementar suas correspondentes **interfaces** que efetuam a recepção do evento (acompanhamento).

Os objetos que poderão gerar certos eventos também precisam registrar tais eventos para que possam ser acompanhados e controlados.

Cada objeto ou classe pode implementar quantos receptores de evento forem necessários. Por exemplo: num objeto JButton pode ser acompanhado quando:

- · mouse entra ou sai de sua área gráfica
- · mouse clica sobre o botão
- · mouse solta seu botão que foi clicado
- · entre outros eventos possíveis de serem acompanhados

Cada classe acompanhadora de evento trata de um evento específico, sendo os mais comuns da Swing apresentadas a seguir:

- ActionListener: evento de ação como pressionar um botão existente na janela gráfica
- AdjustmentListener: evento de ajuste gerado por um componente
- · FocusListener: componente recebe ou perde o foco
- · ItemListener: quando um item de uma lista é alterado
- KeyListener: evento sobre o teclado (tecla pressionada, solta e outros sobre o teclado)
- MouseListener: clique, entrada ou saída do mouse na área do componente gráfico
- MouseMotionListener: movimentação do mouse sobre um componente gráfico disponível na janela

- · WindowListener: manipular aspectos da janela
- TextListener: alterar o conteúdo de um campo texto
- ComponentListener: movimento, tornar visível, redimensionar qualquer componente de uma janela

As classes receptoras de evento trabalham junto com os objetos que devem ser registrados como geradores de eventos, sendo seus métodos de registro:

addActionListener addItemListener addFocusListener addAdjustmentListener addMouseListener

addMouseMotionListener addKeyListener addWindowListener addTextListener addComponentListener

A implementação das interfaces adequadas aos respectivos eventos devem implementar os métodos definidos na mesma para trabalharem corretamente.

#### ActionListener

- · Evento: ActionEvent
- Método: actionPerformed
  - executado com clique do mouse sobre o componente gráfico ou pressionar a tecla ENTER quando estiver nele
  - · JButton, JCheckBox, JComboBox, JTextField, JRadio-Button

#### AdjustmentListener

- Evento: AdjustmentEvent
- Método: adjustmentValueChanged
  - · executado quando valor de um componente é alterado
  - JScrollBar

#### ComponentListener

- · Evento: ComponentEvent
- Métodos:
  - componentHidden: executado quando componente torna-se oculto (escondido)
  - · componentMoved: executado quando componente é movido
  - componentResized: executado quando componente é redimensionado
  - · componentShown: executado quando componente torna-se visível

Empregado por todos os componentes Swing.

#### FocusListener

- Evento: FocusEvent
- Métodos:
  - focusGained: executado quando se recebe o foco
  - · focusLost: executado quando se perde o foco

#### KeyListener

- Evento: KeyEvent
- · Métodos:
  - keyPressed: executado quando uma tecla é pressionada e o foco esta no componente
  - keyReleased: executado quando uma tecla é solta sobre o componente que está em foco (selecionado)
  - keyTyped: executado quando uma tecla Unicode é pressionada sobre o componente, não sendo válidas Shift, Alt, Ctrl, Insert, setas e outras que não sejam codificadas

#### MouseListener

- · Evento: MouseEvent
- · Métodos:
  - mousePressed: executado quando botão do mouse é pressionado sobre o componente selecionado (em foco)
  - mouseClicked: executado quando botão do mouse é solto sobre o componente selecionado
  - mouseEntered: executado quando apontador do mouse entra na área do componente gráfico
  - mouseExited: executado quando apontador do mouse sai da área do componente gráfico
  - mouseReleased: executado quando mouse é arrastado sobre um componente gráfico

Empregado por todos os componentes Swing.

#### MouseMotionListener

- · Evento: MouseEvent
- · Métodos:
  - mouseMoved: executado quando apontador do mouse se move sobre um componente gráfico
  - mouseDragged: executado enquanto o apontador do mouse é arrastado sobre um componente gráfico

Empregado por todos os componentes Swing.

#### TextListener

- Evento: TextEvent
- Método: textValueChanged
  - executado quando valor do componente de texto é alterado (modificado)
  - TextComponent (inválido para Swing JTextField, ...)

#### WindowListener

- Evento: WindowEvent
- · Métodos:
  - · windowClosing: executado enquanto a janela está fechando
  - · windowClosed: executado após janela ter fechado
  - · windowActivated: executado quando janela é ativada
  - · windowDeactivated: executado quando janela é desativada
  - · windowlconified: executado quando janela é minimizada
  - · windowDeiconified: executado quando janela é restaurada
  - windowOpened: executado quando janela é aberta pelo método show() ou setVisible()
  - · JWindow, JFrame

Os métodos anteriores executam quando um evento ocorre, porém outros métodos permitem averiguar outras características na ocorrência de certos eventos. Entre estes observe os eventos relacionados ao mouse e ao teclado.

#### Mouse

- Evento: MouseEvent
  - int getClickCount: retorna o número de cliques do mouse
  - · int getX: retorna posição X do apontador do mouse
  - · int getY: retorna posição Y do apontador do mouse
  - boolean isPopupTrigger: retorna verdadeiro se evento gerado resultará na abertura de menu Popup
  - boolean isAltDown: retorna verdadeiro se a tecla Alt estava pressionada quando mouse foi clicado
  - boolean isControlDown: retorna verdadeiro se a tecla Crtl estava pressionada quando mouse foi clicado
  - boolean isShiftDown: retorna verdadeiro se a tecla Shift estava pressionada quando mouse foi clicado

#### Teclado

- · Evento: KeyEvent
  - int getKeyChar: retorna o caracter Unicode relacionado ao evento
  - · setKeyChar: gera o caracter Unicode relacionado ao evento
  - int getKeyCode: retorna o código do caracter relacionado ao evento
  - setKeyCode: gera o código do caracter relacionado ao evento, por exemplo: simular o teclar da ESC pode ser usado setKeyCode(e.VK ESCAPE) (código 27)
  - boolean isAltDown: funciona exatamente como abordado no mouse (tecla Alt)
  - boolean isControlDown: funciona como no mouse (Ctrl)
  - · boolean isShiftDown: funciona como no mouse (Shift)

#### Métodos Importantes no Uso da JButton

- · JButton: cria um botão na janela gráfica
- · getLabel: obtém o rótulo do botão
- setLabel(String): define rótulo do botão
- · setEnabled(boolean): define se botão esta habilitado ou não
- setHorizontalTextPosition: define alinhamento horizontal do rótulo em relação a sua imagem (LEFT ou RIGTH)
- setVerticalTextPosition: define alinhamento vertical do rótulo em relação a sua imagem (TOP ou BOTTOM)
- setToolTipText: define uma mensagem a ser mostrada quando mouse se posicionar sobre o botão
- · setMnemonic: define uma letra como atalho para o botão

```
/** Sintese
          Objetivo: mostra o código de caracteres
    * Entrada: caracteres
    * Saída: códigos
    import java.awt.*:
    import java.awt.event.*;
8
    import javax.swing.*;
10
    public class ExerBotao extends JFrame implements ActionListener, KeyListener {
        JTextField letra, codigo, mostra;
11
        JButton botaoFim:
12
13
        Container contem;
        ExerBotao() { // construtor
14
            super("Conversor");
15
            setBounds(300.100.200.200):
16
            setResizable(false);
17
            Font fonte = new Font("SansSerif", Font.BOLD, 16);
18
19
            contem = getContentPane();
            contem.setLayout(new GridLayout(4,1));
20
            letra = new JTextField();
21
            letra.addKeyListener(this);
```

```
// continuação do exemplo anterior
23
24
             codigo = new JTextField();
25
             codigo.setEditable(false): // não permite escrita
27
             mostra = new JTextField();
             mostra.setEnabled(false); // desabilita o campo
29
             mostra.setFont(fonte);
30
31
             botaoFim = new JButton("Sair");
32
33
             botaoFim.setEnabled(true):
             botaoFim.addActionListener(this);
34
             botaoFim.setToolTipText("Pressione botão para sair.");
35
             botaoFim.setMnemonic(KeyEvent.VK S);
36
37
38
             // sequencia de inserção no layout
             contem.add(letra);
39
             contem.add(codigo);
40
             contem.add(mostra);
41
42
             contem.add(botaoFim);
43
```

```
44
        // continuação do exemplo anterior
45
        public void actionPerformed (ActionEvent acao) {
46
             if(acao.getSource() == botaoFim) {
47
                 System.out.println("Pressionado botão Fim.");
48
                 System.exit(0); // encerra a aplicação gráfica
49
50
51
52
        public void kevPressed(KevEvent evento) {
             codigo.setText("" + evento.getKevCode()):
53
54
         public void keyReleased(KeyEvent evento) {
55
             mostra.setText(letra.getText());
             letra.setText(""):
57
        public void keyTyped(KeyEvent evento) {
             // método sem implementação
61
        public static void main(String[] args) {
62
             JFrame janela = new ExerBotao();
63
64
             ianela.setVisible(true):
             ianela.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE):
65
66
67
```

## EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO

2) Analisando o exemplo anterior você deverá criar um novo botão neste mesmo tipo de layout com a funcionalidade de limpar os três campos existentes. A aplicação continuará funcionando, mas sem valores nenhum.

Após corrigir a aplicação para aceitar mais um botão neste formato de apresentação do programa anterior, deverá ser elaborado um método que será acionado quando este novo botão for pressionado e os três campos de texto deverão ser limpos.

Similar ao registro do botão Sair este novo botão (Limpar) deverá registrar seu pressionamento na console Java todas as vezes que o mesmo for pressionado. Inclua também uma mensagem instrutiva quando o mouse estiver sobre ele.

#### Caixa de Seleção (JCheckBox)

Este componente é usado para facilitar o fornecimento de dados pelo usuário, onde o mesmo pode selecionar ou não uma sugestão da informação desejada.

Forma Geral:

```
JCheckBox (string, situação da seleção);

texto da opção
a ser selecionada
e false não selecionado
```

A interface ItemListener deve ser implementada para acompanhamento dos eventos deste objeto. itemStateChanged é o método que será executado para alterar a situação do objeto.

getStateChange método que verifica o estado do objeto.

#### Métodos Importantes no Uso da JCheckBox

- · JCheckBox: cria uma caixa de seleção na janela gráfica
- · getSource: obtém qual objeto gerou o evento
- itemStateChanged(ItemEvent): método executado quando a situação do objeto é modificada
- **getStateChange**: obtém estado atual do objeto, com retorno do tipo boolean (ItemEvent.SELECTED ou ItemEvent.DESELECTED
- setSelected: define o estado do JChexkBox, sendo o padrão DESELECTED

#### Painel e Botões de Rádio (JRadioButton)

Os botões de rádio devem estar sempre agrupados para que seja escolhido somente um entre os possíveis, estando este objeto em um painel adequado.

Forma Geral:

```
JRadioButton(string, seleção);

texto específico
de cada botão

true ou false para seleção
```

```
ButtonGroup (string);
nome do grupo dos
botões de rádio
```

Cada botão de rádio pode ser criado com texto, uma imagem, com ambos e ser indicado se esta selecionado.

O grupo criado deve ser iniciado para conter um conjunto de botões de rádio (operador new ButtonGroup).

#### Métodos Importantes no Uso da JRadioButton

- · JRadioButton: cria botão de rádio com seu texto
- · ButtonGroup: cria um grupo para botões de rádio
- · setSelected(boolean): define a seleção do botão ou não
- · JPanel: cria um painel para janela gráfica
- <nome do painel>.add(<nome do objeto>): adiciona objetos em um determinado painel
- <nome do grupo>.add(<nome do botão de rádio>): adiciona cada botão de rádio em um grupo específico

#### Lista de Seleção (JList)

Uma lista de seleção permite a escolha de um ou vários valores armazenados em uma lista de opções. Sua implementação é possível por meio de algumas definições de recursos e componentes na aplicação, além da importação javax.swing.event.\*.

Para funcionalidade correta da JList é importante:

- Definir um objeto DefaultListModel que conterá todas as opções da lista
- Implementar a interface ListSelectionListener para que o usuário possa selecionar itens, sendo obrigatória a definição do método valueChanged para isso
- Para navegar entre suas várias opções, esta lista deve ser adicionada em um painel de rolagem (com JScrollBar)

A múltipla seleção é possível neste componente, podendo ser realizada de duas formas:

- · contínua: seleção em sequência (com tecla Shift)
- · alternada: seleção aleatória (com tecla Ctrl)

Para implementar a múltipla seleção o método setSelectionMode(<modo>) deve ser utilizado, sendo:

- · 1 para seleção em següência
- · 2 para seleção alternada

É importante destacar que a múltipla seleção exige o uso de array, onde o retorno de setSelectIndex(int []) será um array de índices selecionados.

Forma Geral: JList(modelo da lista);

**DefaultListModel** → classe que define um modelo de lista.

#### Métodos Importantes no Uso da JList

- · JList: cria uma lsita de seleção
- · getSelectedValue: obtém o texto do item selecionado
- getSelectedIndex: obtém o índice do item selecionado
- setSelectedIndex(int): seleciona o índice indicado
- setSelectedInterval(int, int): seleciona índices no intervalo
- · isSelectionEmpty: verifica item selecionado (retorno lógico)
- isSelectedIndex(int): confirma se índice indicado está selecionado na lista, retornando um valor lógico (boolean)
- · addElement(String): adiciona texto como novo item da lista
- · getSize: obtém número total de opções existentes na lista
- remove(int): remove item da lista indicado pelo índice
- · valueChanged: método acionado quando item é selecionado
- · JScrollPane: objeto que agrega um painel com barra de rolagem

#### Caixa de Seleção (JComboBox)

A caixa de seleção tem funcionalidade similar a lista de seleção, mas se apresenta de outra forma interativa na janela gráfica e permite só uma seleção de item.

Outro aspecto importante são os métodos diferentes usados na JComboBox em relação a JList:

- Implementa a interface ItemListener para reconhecer a mudança da opção selecionada neste componente
- O método itemStateChanged, implementado em ItemListener, será acionado durante o evento de escolha de um item neste componente

Forma Geral: JComboBox(opções de seleção);

opções de seleção → corresponde a um array do tipo String. Orientação a Objetos - Aula 14 - Ambiente Gráfico Swing

#### Métodos Importantes no Uso da JComboBox

- JComboBox(String [ ]): cria uma caixa de seleção com array do tipo String
- · getSelectedItem: obtém o texto do item selecionado
- · getItemCount: obtém o número total de item disponíveis
- getSelectedIndex: obtém o índice do item selecionado
- removeItemAt(int): remove o item com o índice indicado
- · removeAllItems: remove todos os itens da lista
- · addItem(String): adiciona texto como novo item disponível
- itemStateChanged: método acionado quando item é selecionado

```
/* Sintese
          Objetivo: exemplo de Card Layout e componentes
      * Entrada: diversos, conforme Card apresentado
         Saída: dados do contexto de cada Card Layout
    import java.awt.*;
    import java.awt.event.*:
    import javax.swing.*;
9
10
    import javax.swing.event.*:
    public class PainelCard extends JFrame implements
11
                 ActionListener, ItemListener, ListSelectionListener {
12
         float valor=0, total=0; // usadas no painel 1
13
         JPanel painelBotoes, painelCard, P1, P11, P12, P2, P22, P3;
14
         JButton B1, B2, B3, B4, B5, B6, btQtde, btIndice, btLimpar,
15
16
                             btPainel1. btPainel2. btPainel3:
17
         JLabel L1, L11, L12, L2, L21, L3, L31;
         JTextField T11, T12, T21, T31, T32;
18
         JRadioButton radio1, radio2, radio3;
19
20
         ButtonGroup radioGroup;
21
         DefaultListModel listModel;
22
         JList lista;
23
         JComboBox combo:
```

```
// continuação do exemplo anterior
24
25
         // Dados do painel padrão - Cards e botões
26
27
         Container contem = getContentPane():
28
         public static void main(String args[]) {
29
             JFrame janela = new PainelCard();
30
             janela.setVisible(true);
31
             janela.addWindowListener (new WindowAdapter() {
32
                 public void windowClosing(WindowEvent e) {
33
                     System.exit(0):
34
35
             });
36
37
38
39
         PainelCard() { // construtor
40
             // Define propriedades do layout padrão da janela
             setTitle("Gerenciador CardLavout"):
41
             setBounds(100.100.300.351):
42
             contem.setBackground(new Color(0,128,128));
43
             contem.setLavout(new BorderLavout()):
44
45
             radio1 = new JRadioButton("10% do valor");
46
             radio1.addItemListener(this);
47
             radio2 = new JRadioButton("20% do valor"):
48
```

```
// continuação do exemplo anterior
49
50
             radio2.addItemListener(this);
51
             radio3 = new JRadioButton("30% do valor");
52
             radio3.addItemListener(this):
53
             radio1.setMnemonic(KeyEvent.VK 1);
54
             radio2.setMnemonic(KeyEvent.VK 2);
55
56
57
             radio3.setMnemonic(KeyEvent.VK 3);
58
             B1 = new JButton("Mostra Texto");
             B1.addActionListener(this);
59
             B2 = new JButton("Mostra Índice"):
             B2.addActionListener(this);
61
             B3 = new JButton("Adiciona item");
62
             B3.addActionListener(this);
63
             B4 = new JButton("Remove item"):
64
             B4.addActionListener(this):
65
66
             B5 = new JButton("Remove todos");
             B5.addActionListener(this);
67
             B6 = new JButton("Quant. Itens");
69
             B6.addActionListener(this):
             btQtde = new JButton("Quantidade de Itens");
70
             btOtde.addActionListener(this):
             btIndice = new JButton("Indice selectionado");
72
```

```
// continuação do exemplo anterior
74
             btIndice.addActionListener(this):
             btLimpar = new JButton("Apaga item");
             btLimpar.addActionListener(this);
77
78
             L1 = new JLabel("PAINEL 1 ", JLabel.CENTER);
79
             L2 = new JLabel("PAINEL 2", JLabel.CENTER);
80
81
             L3 = new JLabel("PAINEL 3", JLabel.CENTER);
82
             L11 = new JLabel("Digite um valor");
             L11.setForeground(Color.blue);
83
             L12 = new JLabel("% do valor", JLabel.RIGHT);
84
             L12.setForeground(Color.blue);
85
86
             L21 = new JLabel("Sem seleção");
             L21.setForeground(Color.black);
87
             L31 = new JLabel("Conteúdo"):
88
             L31.setForeground(Color.blue);
89
             L31.setFont(new Font("Arial", Font.BOLD, 15));
90
91
             T11 = new JTextField(5);
92
             T12 = new JTextField(5);
93
             T12.setEditable(false):
94
             T21 = new JTextField():
95
96
             T21.addActionListener(this):
```

```
// continuação do exemplo anterior
 97
 98
 99
              T31 = new JTextField():
100
              T32 = new JTextField():
101
              listModel = new DefaultListModel();
102
              listModel.addElement("Abaxaxi");
103
              listModel.addElement("Abacate");
104
              listModel.addElement("Banana");
105
106
              listModel.addElement("Maça");
              listModel.addElement("Mamão");
107
              listModel.addElement("Melão");
108
              listModel.addElement("Melancia");
109
              listModel.addElement("Pera");
110
111
              listModel.addElement("Uva");
112
              lista = new JList(listModel):
              lista.addListSelectionListener(this): //registra lista
113
114
              btPainel1 = new JButton("Painel 1");
115
116
              btPainel1.addActionListener(this);
              btPainel2 = new JButton("Painel 2");
117
              btPainel2.addActionListener(this);
118
              btPainel3 = new JButton("Painel 3");
119
              btPainel3.addActionListener(this);
120
```

```
// continuação do exemplo anterior
121
122
              // Define painéis que formarão o layout padrão
123
              painelCard = new JPanel():
124
              painelCard.setLavout(new CardLavout()):
125
              painelBotoes = new JPanel();
126
              painelBotoes.setLayout(new GridLayout(1,3));
127
128
              // Define painel P1 - primeira aba
129
              P1 = new JPanel():
130
              P11 = new JPanel():
131
132
              P12 = new JPanel():
              P1.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.CENTER));
133
              radioGroup = new ButtonGroup():
134
              radioGroup.add(radio1):
135
              radioGroup.add(radio2):
136
              radioGroup.add(radio3);
137
138
              P1.add(L1):
              P12.add(radio1):
139
              P12.add(radio2):
140
              P12.add(radio3);
141
142
              P11.add(T11);
              P12.add(T12);
143
```

```
// continuação do exemplo anterior
144
145
146
              P11.add(L11);
              P12.add(L12);
147
148
              P11.setLavout(new FlowLavout(FlowLavout.CENTER)):
              P11.setBackground(new Color(200,200,200));
149
              P12.setLayout(new GridLayout(2,3));
150
151
              P12.setBackground(new Color(200,200,200));
              P11.add(L11);
152
              P11.add(T11);
153
              P12.add(radio1);
154
              P12.add(radio2):
155
              P12.add(radio3):
156
157
              P12.add(L12):
158
              P12.add(T12);
              P1.add(P11);
159
              P1.add(P12):
160
161
              // Define painel P2 - segunda aba
162
              P2 = new JPanel():
163
              P2.setLayout(new GridLayout(2,1));
164
              JScrollPane painel = new JScrollPane(lista);
165
166
              P2.add(painel); // corresponde ao P21
              P22 = new JPanel():
167
```

```
168
              // continuação do exemplo anterior
169
              P22.setLayout(new GridLayout(5,1));
170
              P22.add(L21);
171
              P22.add(T21);
172
              P22.add(btQtde);
173
              P22.add(btIndice):
174
              P22.add(btLimpar):
175
              P2.add(P22):
176
177
178
              // Define painel P3 - terceira aba
              P3 = new JPanel();
179
180
              P3.setBackground(new Color(190,190,190));
              P3.setLayout(new GridLayout(5,2));
181
              String [] cores = {"Branco", "Vermelho", "Azul", "Verde"};
182
              combo = new JComboBox(cores);
183
              combo.addItemListener(this);
184
              P3.add(L31);
185
              P3.add(combo):
186
              P3.add(B1):
187
188
              P3.add(B4);
189
              P3.add(B2);
              P3.add(B5);
190
```

```
// continuação do exemplo anterior
191
192
              P3.add(B3);
193
194
              P3.add(T31):
              P3.add(B6):
195
              P3.add(T32):
196
197
              // Define componentes do painel de botões - abas
198
              painelBotoes.add(btPainel1);
199
              painelBotoes.add(btPainel2);
200
201
              painelBotoes.add(btPainel3);
202
              // Define painéis de conteúdo - Cards das abas
203
              painelCard.add(P1, "p1");
204
              painelCard.add(P2, "p2");
205
              painelCard.add(P3, "p3");
206
207
              // Define cada painel no painel padrão
              contem.add("North", painelBotoes);
209
              contem.add("South", painelCard);
211
212
          public void actionPerformed(ActionEvent e) {
213
              // Definições do layout padrão Card
214
              CardLavout c1=(CardLavout) painelCard.getLavout():
215
```

```
// continuação do exemplo anterior
216
217
218
              if (e.getSource() == btPainel1)
                  c1.show(painelCard, "p1");
                                                // mostra painel 1
219
              if (e.getSource() == btPainel2)
220
                  c1.show(painelCard, "p2");
                                                // mostra painel 2
              if (e.getSource() == btPainel3)
222
                  c1.show(painelCard, "p3");
                                                // mostra painel 3
223
224
              // Definições para PAINEL 2
225
              if (e.getSource() == T21) {
226
227
                  // adiciona itens a lista
228
                  listModel.addElement(T21.getText());
                  T21.setText(" ");
229
230
              if (e.getSource() == btOtde)
231
                  T21.setText("Quantidade: " +listModel.getSize());
232
              if (e.getSource() == btIndice)
233
                  T21.setText("Índice selecionado: " + lista.getSelectedIndex());
234
              if (e.getSource() == btLimpar) {
235
                  int index = lista.getSelectedIndex();
236
237
                  L21.setText("Removido: " + lista.getSelectedValue());
                  listModel.remove(index);
238
239
```

```
240
              // continuação do exemplo anterior
241
              // Definições para PAINEL 3
242
243
              if (e.getSource() == B1)
                  L31.setText("Texto: " + combo.getSelectedItem());
244
              if (e.getSource() == B2)
245
                  L31.setText("Índice: " +combo.getSelectedIndex());
246
247
              if (e.getSource() == B3)
                  if (T31.getText().length()!=0) {
248
                       combo.addItem(T31.getText());
249
                       T31.setText(""):
250
251
              if (e.getSource() == B4)
252
                  combo.removeItemAt(combo.getSelectedIndex());
253
              if (e.getSource() == B5)
254
                  combo.removeAllItems();
255
              if (e.getSource() == B6)
256
                  T32.setText(" " + combo.getItemCount());
257
258
259
260
          public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
              // Definições para Painel 3
261
              if (e.getSource() == T31)
                  T31.setText(" " + combo.getSelectedItem());
263
```

```
264
              // continuação do exemplo anterior
265
266
              else {
267
                  // Definições para Painel 1
                  if (T11.getText().length()==0)
269
                       return;
270
                  trv {
                       valor = Float.parseFloat(T11.getText());
271
                       if (e.getSource() == radio1)
272
273
                           total = (valor * 10)/100;
                       if (e.getSource() == radio2)
274
                           total = (valor * 20)/100;
275
                       if (e.getSource() == radio3)
276
                           total = (valor * 30)/100;
277
278
279
                  catch (NumberFormatException erro) {
                       T12.setText("Erro"):
280
281
                       return;
282
                   T12.setText(" " + total);
283
284
285
286
          // Método para Painel 2
          public void valueChanged(ListSelectionEvent e) {
287
288
              L21.setText("Selecionado: " + lista.getSelectedValue()):
289
290
```

#### Opções de Menu

Um outro recurso de interação em aplicações gráficas são os menus, sendo em Java possível a criação de 2 tipos:

- a) Menu de barra (na barra da janela)
- b) Menu suspenso (pop-up botão direito)

A criação destes dois tipos de menu exige uma seqüência de passos e objetos a serem usados na aplicação. Primeiramente, será trabalhada a criação de um menu de barra e depois o pop-up.

Para criar um menu suspenso é necessário construir uma barra de menu: **JMenuBar identificador**;

identificador → corresponde ao nome da barra de menu.

A definição para esta barra ser padrão da janela exige o acionamento do método setJMenuBar:

setJMenuBar (identificador);

identificador → corresponde ao nome da barra de menu

Com estas 2 instruções é criada uma barra de menu, porém a mesma ainda esta vazia (sem opções). A criação e definição do menu emprega a classe JMenu:

JMenu identificador do menu = new JMenu()
identificador do menu → corresponde ao nome do menu que será
inserido na janela gráfica

A inclusão deste menu na barra vazia acontece com o método add:

identificador da barra.add(identificador do menu);



Após esta inserção (menu na barra de menu) é necessário incluir nele (menu) os itens que o formarão:

JMenuItem identificador do item = new JMenuItem(); identificador do item → nome da cada item contido no menu.

O método add também é usado para inserir um item de cada vez no menu.

identificador do menu.add(identificador do item);



A elaboração de menu pode envolver outros componentes, tornando sua apresentação mais interativa e agradável por meio do uso de:

- imagens (ícones)
- separadores
- teclas de atalho (Mnemonic)
- subitens ou submenus
- · botões de rádio
- · caixa de seleção

#### Menu Suspenso (pop-up)

Este tipo de menu é criado como o anterior (menu de barra), porém cada um destes menus estão sempre atrelados a um componente da aplicação gráfica e sem título.

O acionamento deste menu acontece com o clique do botão direito do mouse sobre o componente da aplicação, podendo existirem vários menus diferentes quando uma janela for composta por vários componentes gráficos.

No entanto, existem diferenças entre estas duas opções de menu em Java, onde a elaboração dos suspensos exige o uso de uma classe especial para permitir aos vários objetos da janela o reconhecimento deste menu.

Esta classe especial pode ser usada dentro da própria aplicação que está sendo desenvolvida, se constituindo na forma mais simples de implementar os menus pop-up (suspenso).



JPopupMenu identificador do menu pop-up; identificador do menu pop-up → nome fornecido ao menu.

#### Métodos Importantes de Jmenu e JPopupMenu

- · JMenuBar: cria barra de menu vazia
- · setJMenuBar: define a barra de menu padrão
- · JMenu: cria uma opção de menu
- · JMenultem: cria um item de menu
- · JPopupMenu: cria um menu suspenso em um componente
- · setAccelerator: define atalho para cada opção de menu
- · setMnemonic: define uma letra como atalho e a sublinha
- · addSeparator: inclui um separador no menu
- ActionListener: acompanha evento nos 2 tipos de menu, similar aos botões, com inserção do menu (add) e implementação do método actionPerformed

- Imagelcon: permite inclusão de imagem na opção do menu, conforme é feito para os botões
- <menu popup>.show(componente, posição X, posição Y): mostra o menu suspenso em uma posição na tela em relação ao seu componente de origem
- <menu>.add<item de menu>: adiciona um item de menu no menu
- · <barra>.add<menu>: adiciona uma opção de menu na barra

```
/* Sintese
         Objetivo: averiguar as opcões de menu
    * Entrada: código
         Saída: sem saída (treino em ambiente gráfico)
    import java.awt.*;
7 8 9
    import java.awt.event.*;
    import javax.swing.*:
10
    public class Menus extends JFrame implements ActionListener {
11
         JMenuBar barra, suspenso:
         JMenu menuArquivo. menuSalvar:
12
        JPopupMenu mPopup;
13
        JMenuItem miNovo, miAbrir, miSair, miSalvar,
14
                 miSalvarC, miSalvarT, miCopiar, miColar;
15
        JTextField campo:
16
17
        JButton btSair:
18
        Container contem:
19
        public static void main(String[] args) {
20
             JFrame janela = new Menus();
21
             ianela.setVisible(true):
```

```
// continuação do exemplo anterior
23
24
             janela.addWindowListener (new WindowAdapter() {
25
                 public void windowClosing(WindowEvent e) {
                     System.exit(0):
27
28
             });
29
30
         Menus() { // construtor
31
             setTitle("Menus");
32
             setBounds(50.50.150.150):
33
             contem = getContentPane();
34
35
             contem.setBackground(new Color(0.128.128));
37
             // Montado o menu de barra
             barra = new JMenuBar():
             suspenso = new JMenuBar();
39
             mPopup = new JPopupMenu();
40
41
42
             menuArquivo = new JMenu("Arquivo");
             menuArquivo.setMnemonic(KeyEvent.VK A);
43
             menuArquivo.addActionListener(this);
44
             menuSalvar = new JMenu("Gravar");
45
             miNovo = new JMenuItem("Novo", new ImageIcon("MenuNovo.gif"));
46
```

```
// continuação do exemplo anterior
47
48
49
             miNovo.addActionListener(this):
             miNovo.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
                         KevEvent.VK N.ActionEvent.ALT MASK)):
51
             miNovo.setMnemonic(KevEvent.VK N):
52
             miAbrir = new JMenuItem("Abrir", new ImageIcon("MenuAbrir.gif"));
53
             miAbrir.addActionListener(this):
54
55
             miAbrir.setAccelerator(KevStroke.getKevStroke(
                         KeyEvent.VK A, ActionEvent.ALT MASK));
             miAbrir.setMnemonic(KeyEvent.VK A);
57
             miSalvar = new JMenuItem("Salvar", new ImageIcon("MenuSalvar.gif"));
58
             miSalvar.addActionListener(this);
59
             miSalvar.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
                        KeyEvent.VK S, ActionEvent.CTRL MASK));
61
             miSalvar.setMnemonic(KeyEvent.VK S);
62
             miSalvarC = new JMenuItem("Salvar Como");
63
64
             miSalvarC.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
                        KeyEvent.VK C, ActionEvent.CTRL MASK));
65
             miSalvarC.addActionListener(this);
             miSalvarC.setMnemonic(KeyEvent.VK C);
67
```

```
// continuação do exemplo anterior
             miSalvarT = new JMenuItem("Salvar Tudo");
70
             miSalvarT.addActionListener(this);
             miSalvarT.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
                        KeyEvent.VK_T, ActionEvent.CTRL_MASK));
73
             miSalvarT.setMnemonic(KeyEvent.VK T);
74
             miSair = new JMenuItem("Sair", new ImageIcon("MenuSair.gif"));
76
             miSair.addActionListener(this):
             miSair.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
77
                          KeyEvent.VK X,ActionEvent.ALT MASK));
78
             miSair.setMnemonic(KeyEvent.VK X);
79
             menuSalvar.add(miSalvar);
80
81
             menuSalvar.add(miSalvarC):
82
             menuSalvar.add(miSalvarT);
             menuArquivo.add(miNovo);
83
             menuArquivo.add(miAbrir);
84
             menuArquivo.add(menuSalvar);
85
86
             menuArquivo.addSeparator();
             menuArquivo.add(miSair):
87
             barra.add(menuArquivo):
88
             setJMenuBar(barra):
89
```

```
// continuação do exemplo anterior
 90
 91
              // Itens do menu suspenso
 92
              miCopiar = new JMenuItem("Copiar"):
 93
              miCopiar.addActionListener(this):
 94
              miCopiar.setMnemonic(KeyEvent.VK P);
 95
              miColar = new JMenuItem("Colar"):
 96
              miColar.addActionListener(this):
 97
              miColar.setMnemonic(KeyEvent.VK 0);
 98
              mPopup.add(miCopiar):
 99
              mPopup.add(miColar):
100
101
              // Montado conteúdo do painel padrão
102
              JLabel etiqueta;
103
              etiqueta = new JLabel("Código"):
104
105
              etiqueta.setForeground(Color.black);
              campo = new JTextField(30);
106
              campo.addActionListener(this);
107
              MouseListener registra = new MostraPopup();
108
              campo.addMouseListener(registra);
109
110
              btSair = new JButton("Encerrar"):
111
              btSair.addActionListener(this):
112
              btSair.setToolTipText("Pressione botão e saia."):
113
              btSair.setMnemonic(KevEvent.VK X):
114
```

```
// continuação do exemplo anterior
115
116
              JPanel painel = new JPanel();
              painel.setLayout(new BorderLayout());
117
              painel.add("West",etiqueta);
118
              painel.add("Center", campo);
119
              painel.add("South".btSair):
120
              contem.add(painel):
121
122
          public void actionPerformed(ActionEvent e) {
123
              // menu de barra
124
              if (e.getSource() == miNovo) {
125
                  campo.setText("");
126
127
                  JOptionPane.showMessageDialog(null, "Menu Novo",
                       "Menu Novo". JOptionPane. INFORMATION MESSAGE):
128
129
              if (e.getSource() == miAbrir)
130
                  JOptionPane.showMessageDialog(null, "Menu Abrir", "Menu Abrir",
131
132
                               JOptionPane.INFORMATION MESSAGE);
              if (e.getSource() == miSalvar)
133
                  JOptionPane.showMessageDialog(null."Submenu Salvar".
134
                           "Submenu Salvar". JOptionPane. INFORMATION MESSAGE):
135
```

```
136
          // continuação do exemplo anterior
137
138
              if (e.getSource() == miSalvarC)
                  JOptionPane.showMessageDialog(null,
139
                   "Submenu Salvar Como", "Submenu Salvar Como",
140
                               JOptionPane.INFORMATION MESSAGE):
141
              if (e.getSource() == miSalvarT)
142
                  JOptionPane.showMessageDialog(null,
143
                       "Submenu Salvar Tudo", "Submenu Salvar Tudo",
144
                               JOptionPane.INFORMATION MESSAGE);
145
              if (e.getSource() == miSair)
146
147
                  System.exit(0);
148
149
              // menu suspenso
              if (e.getSource() == miCopiar)
150
                  JOptionPane.showMessageDialog(null,
151
                       "Menu Suspenso Copiar", "Menu Suspenso",
152
                               JOptionPane.INFORMATION MESSAGE);
153
```

```
// continuação do exemplo anterior
154
155
156
              if (e.getSource() == miColar)
                  JOptionPane.showMessageDialog(null,
157
                       "Menu Suspenso Colar", "Menu Suspenso",
158
159
                              JOptionPane.INFORMATION MESSAGE);
              // componentes
161
162
              if (e.getSource() == campo)
                  JOptionPane.showMessageDialog(null,
163
                       "Acesso ao Campo Texto", "Acesso ao Campo Texto",
164
                                   JOptionPane.WARNING MESSAGE):
165
              if (e.getSource() == btSair)
166
                  System.exit(0):
167
168
170
          class MostraPopup extends MouseAdapter {
              public void mousePressed(MouseEvent e) {
171
                  mPopup.show(e.getComponent(),e.getX(),e.getY());
172
173
174
175
```

## EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO

3) Observando o Painel 1 (Card 1) do exemplo anterior deverá ser inserido um JCheckBox que permite configurar o campo que mostra o valor da porcentagem desejada para apresentar tal valor ou não. Com esta caixa de seleção selecionada o valor deverá ser mostrado neste campo, caso contrário (não selecionado) as características deste campo deverão ser alteradas para a respectiva porcentagem não mostrar o resultado deste cálculo, É importante destacar que o usuário pode alterar esta caixa de seleção quantas vezes ele quiser e o campo envolvido deverá sempre atender esta situação indicada no ICheckBox.

#### DEMONSTRAÇÃO (SwingSet2.jar)

De acordo com a versão Java instalada em seu computador existirá uma aplicação de exemplo que faz demonstrações de vários componentes gráficos estudados nesta aula, inclusive apresentando o código fonte de cada um destes componentes para sua melhor compreensão.

Exemplo para versão Java do JDK1.6.0:

- Localize o diretório de instalação do Java em seu computador (padrão Windows para esta versão seria): Arquivos de programas » Java » jdk 1.6.0\_17
- Acesse ainda os diretórios a seguir para execução desta demonstração: demo » jfc » SwingSet2
- Execute o arquivo SwingSet2.jar (até no próprio prompt do DOS indicando o caminho onde este arquivo está) se o Java estiver corretamente configurado na variável de ambiente do Windows: java –jar SwingSet2.jar

## EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

4) Faça um programa que registre até 100 nomes de eventos científicos (congressos, simpósios, worlshops, etc.), onde cada um deverá ser cadastrado pelo nome, ano e código inteiro que será armazenado como chave (único) no cadastro. Além de implementar todas as propriedades da POO, este sistema será feito somente em ambiente gráfico e coletará todos os dados necessários para tal cadastro. No campo de texto para cadastro do nome do evento deverá existir um menu suspenso só com as opções de Copiar e Colar funcionando, enquanto na aplicação existirá um menu de barra com as opções Principal e Sobre. No Principal existirão os itens Novo, separador e Sair, enquanto que no Sobre só existirá o item Sobre o Sistema. Esta opção mostrará uma mensagem de dialogo (Informação) contendo o nome do sistema, o nome do programador e a data (dd/mm/aaaa) em que o mesmo foi disponibilizado, além de sua versão na última linha e sozinha como: Versão 1.5b. O item Novo só limpará todos os campos para um novo cadastro. A tela possuirá 2 botões (Sair e Salvar), onde o primeiro faz a mesma coisa que a opção de menu Sair e o Salvar grava os dados dos campos no array que armazenará até 100 registros validados. Ressalto porém que este botão só grava um dado no array, sem limpar os campos, o que é feito na opção Novo