# Interface gráfica de usuário



# Introdução

- Uma interface gráfica de usuário (GUI Graphics User Interface) permite ao usuário interagir com a aplicação utilizando ícones e desenhos, ao contrário de interfaces baseadas apenas em texto
  - Fornecem apresentação mais amigável ao usuário.
- GUIs podem ser construídas reutilizando componentes de bibliotecas gráficas.
  - Os componentes também são conhecidos por "controles GUI" ou simplesmente "controles";
- As principais bibliotecas nativas do Java para construção de GUIs são:
  - AWT
  - Swing
  - JavaFX



### **AWT**







AWT – Design e comportamentos distintos entre os sistemas operacionais



# **Netbeans GUI Builder**

- Ferramenta do Netbeans que permite arrastar e posicionar componentes GUI de uma paleta de componentes para uma área de desenho
- Cada componente GUI inserido na área de desenho é um objeto Java. A classe do objeto depende do tipo de componente utilizado
- O GUI Builder procura alinhar automaticamente os componentes inseridos na área de desenho



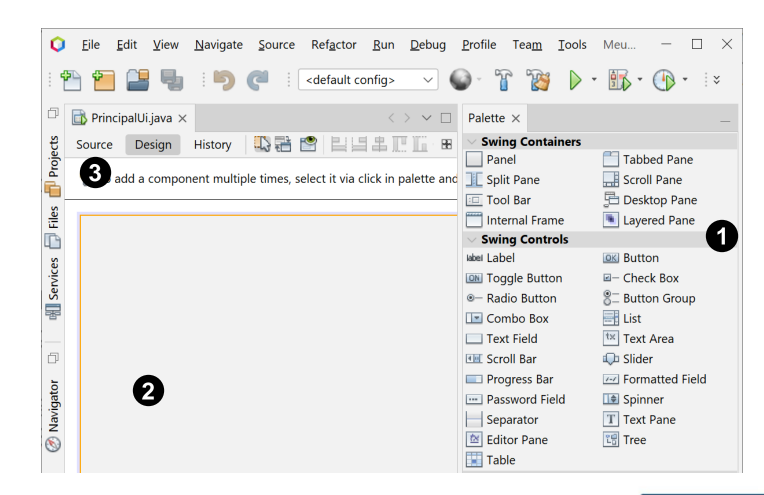
## Acionando o GUI Builder

- Para criar uma GUI:
  - Clicar em File > New File
  - Em Categories, selecionar Swing GUI Forms
  - Em Tipos de Arquivo, selecionar JFrame Form
  - Clicar em Next
  - Em Nome da Classe informar um nome para a classe da GUI



# Utilizando o GUI Builder

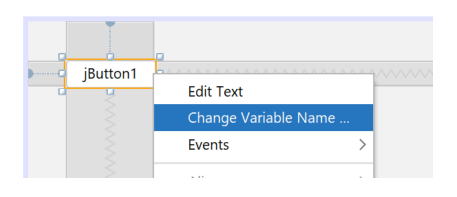
- 1 Selecione um componente na Paleta de Componentes
- 2 Clique sobre a área de desenho para incluir o componente previamente selecionado
- 3 Clique em Source para visualizar o código Java gerado pelo GUI Builder. Para retornar ao desenho da GUI, clique em Design





## Utilizando o GUI Builder

Como cada componente GUI constitui de um objeto Java, é possível definir o nome de cada variável que referencia o objeto



- 1 Clicar com o botão direito sobre o componente
- 2 Selecionar *Change Variable Name*
- 3 Informar um novo nome de variável

É altamente recomendável utilizar nomes legíveis para as variáveis que referenciam os objetos de controles GUI.



# Alguns componentes GUI

| Nome do componente<br>na Paleta de Componetes<br>do GUI Builder | Classe do Componente |
|---|----------------------|
| label Label   | JLabel               |
| Text Field  | JTextField           |
| <b>DK</b> Button  | JButton              |
| □ Check Box   | JCheckBox            |
| Combo Box   | JComboBox            |
| List  | JList                |
| Panel   | JPanel               |
| Table   | JTable               |



# **JLabel**

#### JLabel

- text : String

+ setText(text : String) : void

+ getText() : String

label Label

| Método               | Descrição                              |
|----------------------|--|
| <pre>getText()</pre> | Obtém o valor exibido no componente    |
| setText()            | Altera o valor exibido pelo componente |



# **JTextField**

**JTextField** 

**Text Field** 

- text : String

+ setText(text : String) : void

+ getText() : String

+ setEditabled(edt : boolean) : void

| Método               | Descrição                              |
|----------------------|--|
| <pre>getText()</pre> | Obtém o valor exibido no componente    |
| setText()            | Altera o valor exibido pelo componente |
| setEditabled()       | Habilita ou desabilita a edição        |



# **JCheckBox**

#### **JCheckBox**

■ Check Box

+ isSelected(): boolean

+ setSelected(selected : boolean) : void

+ setEnabled(enabled : boolean) : boolean

| Método        | Descrição                                    |
|---------------|--|
| isSelected()  | Retorna true se o componente estiver marcado |
| setSelected() | Marca ou desmarca a caixa de seleção         |
| setEnabled()  | Habilita ou desabilita a edição              |



# Programação orientada a eventos

- É um estilo de programação na qual o fluxo de execução do programa é determinado por eventos
- Um evento é um sinal recebido pelo programa indicando que algo aconteceu
- São considerados eventos:
  - Ações do usuário: movimentos do mouse, teclado
  - Mensagens de outros programas
  - Periféricos enviando sinais ao programa
- O programa pode escolher responder ou ignorar o evento



### Programando um evento

 Na área de desenho, ao clicar duplo sobre um botão, o GUI Builder cria um método para inserção do programa que será executado quando o usuário clicar sobre o botão.

#### Exemplo:

```
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
}
```

Digitar aqui o que deve acontecer quando o botão for clicado pelo usuário

