David de Almeida Bezerra Júnior



# **TETRIS IDE**

# DESENVOLVIMENTO VISUAL JAVA

Manual do Usuário

# Orientação para desenvolvimento de aplicativos

Desktop

Versão 1.0

2016

## CONTROLE DE VERSÃO

Data	Versão	Alterações	
04/03/2016	1.0	Criação do documento.	

# Índice

1 INTRODUÇÃO
2.2 Requisitos mínimos de softwares2
2.3 Instalação2
2.4 Executando pela primeira vez4
3 CONHECENDO A FERRAMENTA
3.2 Barra de Ferramentas5
3.3 Explorador de Projetos6
3.4 Explorador de Janelas6
3.5 Gerenciador de Banco de Dados MySQL7
3.6 Área de trabalho7
3.7 Paleta de Objetos8
3.8 Inspetor de Objetos8
3.9 Lista de Componentes9
3.10 Configurações9
3.11 Componentes Externos10
3.12 Log
3.13 Exportar
4 MEU PRIMEIRO PROGRAMA
4.2 Modificando o Título da Janela12
4.3 Adicionando Objetos13
4.4 Adicionando Funções14
5 JANELAS
5.2 Brincando com Janelas16
5.3 Retornando Valores20
5.4 Ícone na Janela24
6 TRABALHANDO COM OBJETOS
6.1.1 Label

6.1.4 List	27
6.1.5 TextArea	27
6.1.6 EditorPane	27
6.1.7 Panel	28
6.1.8 ToolBar	29
6.1.9 TabbedPane	29
6.1.10 Image	30
6.1.11 Button	30
6.1.12 Table	31
6.1.13 CheckBox	31
6.1.14 RadioButton	32
6.1.15 MenuBar	32
6.1.16 Timer	
7 FUNÇÕES E EVENTOS	34
7.1 Eventos	34
7.2 Funções	35
7.3 Calculadora	39
8 VARIÁVEIS	43
8.1 Brincando com variáveis	43
9 PROCEDURES	46
9 1 Usando Procedures	40
5.1 Osundo 110cculies	
10 COMANDOS JAVA	52
10.1 O Java por trás do TetrisIDE	52
10.2 Cálculo de IMC	54
11 OPERAÇÕES COM MYSQL	56
11.1 SQL no TetrisIDE	56
11.2 Criando o Banco de Dados	58
11.3 Inserindo registros	61
11.4 Visualizando e selecionando registros	64
11.5 Alterando registros	66
11.6 Excluir registros	68
11.7 Criando janelas para acesso a dados rapidamente	69
12 COMPONENTES EXTERNOS (JAR) 12.1 Olhe e sinta!	72 72
13 RELATÓRIOS COM O TETRISREPORT 13.1 Imprimindo uma Relação de Registros	75 75
13.2 Variáveis no Relatório	79
13.3 Código Java dentro do TetrisReport	80

# **1 INTRODUÇÃO**

O TetrisIDE é uma ferramenta RAD (Rapid Application Development) que proporciona um desenvolvimento de aplicações Java para desktop sem codificação manual, suportando completa integração com o Sistema Gerenciador de Banco de Dados MySQL. Com esta simples e elegante IDE, você pode ser 80% mais rápido do que em um desenvolvimento convencional (utilizando um editor com codificação manual), criando sua solução de software.

O TetrisIDE foi criado por David de Almeida Bezerra Júnior buscando reduzir tempo e custo no desenvolvimento de software. Esta tarefa foi feita através da redução da carga de codificação manual que, na programação Java, é mais lenta que em outras linguagens, como Delphi/Lazarus/Object Pascal.

Este manual objetiva-se em transmitir ao usuário as informações necessárias para o correto uso do aplicativo, tornando-o apto para a produção de soluções de softwares.

Embora não seja requisito para o desenvolvimento de alguns programas no TetrisIDE, recomenda-se que o desenvolvedor tenha experiência com desenvolvimento de software na linguagem Java.

# 2 INSTALANDO O TETRISIDE

Antes da utilização, veremos como efetuar a correta instalação da IDE (Integrated Development Environment). Segue abaixo os requisitos necessários:

### 2.1 Requisitos mínimos de hardware

- Processador Intel Celeron
- 1 GB RAM
- 4 MB de espaço em disco (somente para o TetrisIDE)

## 2.2 Requisitos mínimos de softwares

- Java Development Kit (JDK) 7 ou posterior.
   (<u>http://www.oracle.com/technetwork/pt/java/javase/downloads/index.html</u>)
- TetrisInstaller (Instalador do TetrisIDE)
   (<u>http://tetris.analisasoftware.com.br/br/download.php</u>)
- MySQL Community 5.1 ou posterior para operações em banco de dados. (<u>https://dev.mysql.com/downloads/mysql/</u>)

## 2.3 Instalação

Instale o Java Development Kit (JDK) e o MySQL Community baixados e tenha certeza que ambos estão funcionando corretamente.

Extraia o TetrisInstaller.zip para o diretório do seu usuário.



Abra o Arquivo Executável Jar TetrisInstaller.jar.



Escolha o seu idioma e clique no botão Install.

🍞 Tetris IDE - Install		
	Tetris IDE - Install	
	Language	
Progress		
	✓ Instal	😮 Exit

No Microsoft Windows, você pode acessar o aplicativo através do atalho criado na sua Área de trabalho. Você pode acessar também através do diretório TetrisWorkspace criado no diretório home do seu usuário.



#### 2.4 Executando pela primeira vez

Enquanto inicializa, o TetrisIDE tenta encontrar o JDK instalado em seu computador. Caso ele não encontre, exibirá a mensagem abaixo, perguntando se você deseja selecionar o local de instalação do Java Development Kit.



Clique em Yes e selecione o diretório de instalação do JDK (normalmente, fica em C:\Arquivos de programas\Java\jdkxxxx, sendo xxxx a versão do Java).

💗 Abrir		
Pesquisar em:	🔒 Java	- 🦻 📂 🖽 -
Itens Recentes	<mark>]]} jdk</mark> ]] <mark>]</mark> jre7	
án a da		
Area de Trabalho	Nome da pasta:	C:\Program Files (x86)\Java\jdk Abrir
	Arquivos do tipo:	Todos os Arquivos 🗸 Cancelar

Após os preparativos da primeira inicialização, o TetrisIDE estará pronto para uso.

# **3 CONHECENDO A FERRAMENTA**

O TetrisIDE é uma maravilhosa IDE (Integrated Development Environment) que nos traz um paradigma orientado a visão. Isso significa que você tem um desenvolvimento sem codificação manual.

### **3.1 A Janela Principal**

O TetrisIDE trabalha com uma usabilidade simplista, trazendo uma ferramenta RAD superfácil.



#### 3.2 Barra de Ferramentas

Essa barra contém as funções mais utilizadas da aplicação. Os botões Novo, Salvar, Abrir, Fechar, Executar e Exportar permitem ao usuário manipular projetos. O botão com uma chave inglesa abre a janela de Configurações, e o botão com um terminal mostra os logs de compilação. Você pode escolher a janela principal do projeto através do botão **Janela Principal**.



### 3.3 Explorador de Projetos

Localizado na barra lateral esquerda, o Explorador de Projetos proporciona uma visão e gerenciamento dos seus projetos, criando, renomeando, exportando, importando, abrindo e fechando. Tudo que você precisa fazer é efetuar um clique com o botão direito do mouse. Um menu popup aparecerá para você.

Project Explorer			
Service Project 1			
🍤 Project2			
🎺 Project 3			

#### 3.4 Explorador de Janelas

Abaixo do Explorador de Projetos, no Explorador de Janelas você pode manipular as janelas do projeto aberto. Pressione o botão direito do mouse e veja as opções.

🔲 JFrame Main	

### 3.5 Gerenciador de Banco de Dados MySQL

Última seção da barra lateral esquerda, o Gerenciador de Banco de Dados MySQL é um simples controlador para banco de dados MySQL. Aqui, você pode criar e excluir tabelas e colunas. As alterações somente serão gravadas no banco após a execução do projeto.



O TetrisIDE tem uma fabulosa funcionalidade neste controlador, proporcionando ao usuário criar janelas a partir de colunas das tabelas, reduzindo tempo e custo em seu processo de desenvolvimento.

## 3.6 Área de trabalho

Localizado no centro, a Área de trabalho permite que você monte e desenvolva as janelas. As funções mais populares de edição estão disponíveis aqui.



#### 3.7 Paleta de Objetos

Primeira seção da barra lateral direita, a Paleta de Objetos traz objetos para adicionar à janela da Área de trabalho. Quando o **Pointer** está selecionado, você pode mover e redimensionar objetos já adicionados na janela.

Obje	ect Palette	
R	Pointer	î
2	Label	U
Þ	TextField	
聞	ComboBox	
	List	
1	TextArea	~

### 3.8 Inspetor de Objetos

Abaixo da Paleta de Objetos, o Inspetor de Objetos mostra e modifica propriedades do objeto selecionado. Você pode adicionar/remover funções aos eventos também.



#### 3.9 Lista de Componentes

Mostra uma lista com todos os componentes da janela em edição. Você pode modificar a ordem de criação e mudar o foco de edição. Pressione o botão Componentes, na barra lateral direita, para abrir a janela Lista de Componentes.



#### 3.10 Configurações

Você pode mudar o idioma do sistema e o LookAndFeel do projeto. Vá no botão Configurações na Barra de ferramentas.

,			<b>C</b> <sup>0</sup>
	<b>W</b> 🖸	Settings	
٦	Language		
	En-US		~
	Projects Look/	ndFeel	
	SystemLook	AndFeel	~
	l	🚽 Save 🛛 🛛 😵 C	Cancel

### **3.11 Componentes Externos**

Botão direito do mouse no Explorador de Projetos. Selecione Componentes Externos. A janela que apareceu nos traz um gerenciador de arquivos JAR externos, proporcionando aos seus projetos a possibilidade de ter componentes externos.



## 3.12 Log

O Painel de Log mostra os logs de compilação. A cada vez que o usuário executa o projeto, o conteúdo do painel muda.



#### 3.13 Exportar

Você pode exportar seu Projeto TetrisIDE, código Java e Executável JAR. Basta clicar no botão Exportar na Barra de ferramentas ou no menu popup do Explorador de Projetos.



# **4 MEU PRIMEIRO PROGRAMA**

Agora que conhecemos a ferramenta, construiremos nosso primeiro programa com o TetrisIDE. Nós iremos aprender que o desenvolvimento de software nesta ferramenta é muito fácil e rápido. Também veremos conceitos práticos sobre funções e o processo de construção da aplicação.

## 4.1 Criando um projeto

Pressione o botão Novo, na Barra de ferramentas. Crie o projeto com o nome **MeuNome**.



## 4.2 Modificando o Título da Janela

Efetue um duplo clique na propriedade **Title** (Inspetor de Objetos) e modifique para **Meu Nome**.

🐨 Editor de Propriedade 🛛 💌	Inspetor de Ol	ojetos	
Valor	Propriedades	Eventos	
Meu Nome	Title X	JFrameMain N	-
	y width	0	
	height	238	

## 4.3 Adicionando Objetos

Selecione o **Label** na Paleta de Objetos e clique na Janela (Área de trabalho). Faça o mesmo com um **Button** e um **TextField**.

🖆 Meu Nome	X	Paleta de Objetos	
viLabel1		Rointer	
iTextField1	iButton1	🔁 Label	
		撞 TextField	Ξ
		📳 ComboBox	
		🔡 List	
		🔚 TextArea	
		🞦 EditorPane	
		Papel	

Modifique o nome do Label, TextField e Button para jLabelMeuNome, jTextFieldMeuNome e jButtonMeuNome respectivamente. Apague a propriedade Text do jTextFieldMeuNome e escreva Meu Nome na do jLabelMeuNome. No jButtonMeuNome, modifique a propriedade Text para Mostrar. Faça tudo isso no Inspetor de Objetos.

🍰 Meu Nome	
Meu Nome	
	Mostrar

## 4.4 Adicionando Funções

Clique no **jButtonMeuNome** e vá para a aba **Eventos** (Inspetor de Objetos). Efetue duplo clique no evento **OnClick**.

📓 Meu Nome 📃 💌	Inspetor de Objetos
Meu Nome Mostrar	Propriedades     Eventos       OnClick     OnFocusGained       OnFocusLost     OnKeyReleased       OnKeyPressed     OnKeyTyped       OnKouseRelease     OnMousePressed       OnMouseEntered     OnMouseEntered

Selecione a função exibirMensagem (campo Função) e digite no campo Parâmetros:

Meu nome é "+jTextFieldMeuNome.getText()+"!	
Information	
🗊 Editor de Eventos	x
Função	[]
exibirMensagem 🔹	
Parâmetros	
Meu nome é "+jTextFieldMeuNome.getText()+"! Information	
1º Parâmetro: Mensagem a ser exibida; 2º Parâmetro: Tipo (Information, Warning, Error, Confirm); Ex.: Deseja realmente encerrar o sistema? Confirm	

Observe a dica abaixo do campo Parâmetros. Toda função selecionada terá uma dica.

Pressione o botão Adicionar (+) e o botão OK.

Salve e Execute sua aplicação, clicando nos respectivos botões na Barra de ferramentas ou pressionando CTRL + S e F9.

	🕌 Meu Nome 🗖 🗖 🔀		
	Meu Nome		
	David Mostrar		
Mensagem 🗾			
(i) Meu nome é David!			
ОК			

Perceba a forma como o valor contido na propriedade **Text** do **jTextFieldMeuNome** foi passado para a função **exibirMensagem**:

Meu nome é "+jTextFieldMeuNome.getText()+"

Toda vez que se deseje concatenar um valor a um parâmetro de natureza string (texto), deve-se colocar entre "+ e +".

O segundo parâmetro da função é uma das opções fornecidas pela dica abaixo do campo: **Information**, Warning, Error ou Confirm. São os tipos de diálogo de mensagem disponíveis na classe **JOptionPane**, do pacote **javax.swing** do Java.

# **5 JANELAS**

Desde o surgimento dos primeiros Sistemas Operacionais com interface gráfica, as janelas são um dos principais elementos de interação. Sendo o TetrisIDE orientado a visão, precisamos saber como podemos trabalhar com janelas nesta ferramenta RAD.

#### **5.1 Tipos de Janelas**

As janelas no TetrisIDE podem ser de três tipos:

- Frame (javax.swing.JFrame);
- Diálogo (javax.swing.JDialog);
- Frame Interno (javax.swing.JInternalFrame);

Os Frames são janelas independentes, utilizados quando queremos abrir janelas em nossa aplicação que não ficarão presas em outras janelas. Diálogos são janelas abertas, normalmente, para capturar uma resposta do usuário, ou informar algo. Já os Frames Internos são janelas que ficarão presas dentro da janela principal do sistema.

### 5.2 Brincando com Janelas

Crie um projeto chamado **Janelas**. Perceba que o TetrisIDE já cria uma janela principal chamada **JFrameMain**. Ela é do tipo Frame.

Explorador de Janelas	🖆 JFrameMain	
🔲 JFrameMain		
Banco de dados MySQL		
Tab 🗸		

Adicione dois **Button** na **JFrameMain** e mude a propriedade **Text** de cada um para **Diálogo** e **Interno**. Mude também as propriedades **Title**, **width** e **height** da **JFrameMain** para **Janelas**, **400** e **300**.



Clique com o botão direito do mouse no Explorador de Janelas e selecione a opção Nova. Na janela que apareceu, digite no campo Nome e Título os valores **JDialogJanela** e **Janela Diálogo**, respectivamente.

🗊 Nova Janela	
Nome	
JDialogJanela	
Título	
Janela Diálogo	
	Criar 💫 Cancelar

Na janela criada, mude a propriedade Window para Dialog.

	Inspetor de Objetos
	Propriedades Eventos
	Background
🐨 Editor de Propriedade 🛛 💌	DefaultCloseOpe ExtendedState
Valor	LocationRelative'
Dialog 🗸 🗸	Opacity
	Iconifiable
V OK S Cancelar	Resizable = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	Window Dialog

Adicione um Label e mude a propriedade Text para: Esta é uma Janela de Diálogo.

🙆 Janela Diálogo	
Esta é uma Janela de Diálogo!	

Agora, crie uma outra janela com Nome e Título **JinternalFrameJanela** e **Janela Interna,** respectivamente.

Mude a propriedade Window para Internal Frame.

	Inspetor de Objetos
	Propriedades Eventos
🐨 Editor de Propriedade 🛛 💌	Background  DefaultCloseOpe ExtendedState
Valor	LocationRelative' Modal
Internal Frame	Closable
Cancelar	Iconifiable Resizable =
	Window Internal Frame

Adicione um Label e mude a propriedade Text para: Esta é uma Janela Interna.

🍰 Janela Interna	
Esta é uma Janela Interna!	

Volte a **JFrameMain**, clique no botão Diálogo e efetue duplo clique no evento **OnClick**, na aba Eventos do Inspetor de Objetos.

JDialogJanela

Adicione uma função **abrirJanela** com os seguintes parâmetros:

罪 Editor de Eventos			<b>—</b>
Função			
abrirJanela			<b>_</b>
Parâmetros			
JUlalogJanela			
1° Parâmetro 2° Parâmetro	: Janela; : (Opcional)	Valor inicial de retorno;	
3° Parâmetro	(Opcional)	Componente que receberá o retorno;	
4° Parâmetro	(Opcional)	Propriedade do componente;;	
JFrameTest			

Como mostra a dica, a função abrirJanela pode receber 4 parâmetros, sendo o primeiro a própria janela que será aberta, e o segundo, terceiro e quarto opcionais, utilizados quando queremos trabalhar com janelas que retornam valores para a janela que a abriu (veremos mais adiante).

Faça o mesmo com o botão Interno, passando o seguinte parâmetro: JInternalFrameJanela Salve e Execute o projeto, pressionando os respectivos botões na Barra de ferramentas ou pressionando CTRL + S e F9.

🕌 Janelas		
Diálogo	🕼 Janela Interna	
Interno	Esta é uma Janela Inte	erna!
실 Janela Diálogo	<b>X</b>	
Esta é uma Janela de	e Diálogo!	

### **5.3 Retornando Valores**

Muitas vezes, as aplicações necessitam solicitar ao usuário alguma informação enquanto um processo está em execução em uma janela. Uma opção bastante utilizada para esta tarefa são as janelas de diálogo modais.

Janelas modais são aquelas que, quando chamadas, colocam a tarefa que está sendo executada em modo de espera até que ela seja fechada. Normalmente, retornam algum valor para a janela que a abriu.

No projeto anterior, adicione um Label, um TextField e um Button à JFrameMain e renomeie para jLabelRetorno, jTextFieldRetorno e jButtonRetorno, respectivamente. Mude também a propriedade Text do jLabelRetorno e jButtonRetorno para Retorno. Apague o valor da propriedade Text do jTextFieldRetorno.

🛎 Janelas	_ <b>X</b>
Diálogo	
Interno	
Retorno	
Retorno	

Crie uma janela com Nome **JDialogRetorno** e Título **Janela de Retorno**. Adicione um List à janela e mude o nome para **jListRetorno**. Adicione um botão e mude o nome e o Text para **jButtonOK** e **OK**.

📓 Janela de Retorno 🛛 👝 💽	Paleta de Objetos
Verde Amarelo Vermelho Azul Cioza	Label TextField ComboBox List
ОК	Image: TextArea         Image: EditorPane         Image: Panel         Image: ToolBar

Insira na propriedade Items do jListRetorno, no Inspetor de

Objetos:

Verde Amarelo Vermelho Azul Cinza

Mude a propriedade **Window** da janela para **Dialog** e a propriedade **Modal** para **true**. Aqui, nós dizemos à janela para ela pausar a tarefa que a abriu enquanto ela estiver aberta. Mude também a propriedade **Resizable** para **false** e **LocationRelativeTo** para **Center**. Estas duas travam o redimensionamento da janela e colocam ela no centro da tela.

Clique no jButtonOK e adicione a função mudarValor com os seguintes parâmetros no evento OnClick, da aba Eventos do Inspetor de Objetos:

#### this Return "+jListRetorno.getSelectedValue()+"

Observe a dica para essa função. É possível mudar a propriedade de um componente passando 3 parâmetros: o componente, a propriedade e o novo valor.

👣 Editor de Eventos		×
Função		
mudarValor	▼	
Parâmetros	Salvar	
this Return "+jListRetorno.getSel	ectedValue()+"	
1º Parâmetro:	Componente;	
2° Parâmetro:	Propriedade;	
3º Parâmetro:	Valor;	
Ex.:		
jTextField1		
Text		
Hello, World!		

Adicione uma função **fecharJanela** sem parâmetros e clique em OK. No evento **OnShow** da janela, adicione uma função **mudarValor** com os seguintes parâmetros:

jListRetorno	
SelectedValue	
getReturn()	

Nesta função, ao abrir a janela **JDialogRetorno**, estamos dizendo ao programa para selecionar o elemento com o valor igual ao do parâmetro passado como valor inicial do retorno ao abrir a janela.

Volte a **JFrameMain** e, no **jButtonRetorno**, no evento **OnClick**, adicione uma função **abrirJanela** com os parâmetros:

```
JDialogRetorno
"+jTextFieldRetorno.getText()+"
jTextFieldRetorno
Text
```

No primeiro parâmetro, dizemos qual janela será aberta. No segundo, qual será o valor inicial do retorno. O terceiro e quarto diz à janela o

componente e sua respectiva propriedade que receberá o retorno.

Editor de Eventos	
Função	
abrir Janela 🔹	
Parâmetros	
JDialogRetorno "+jTextFieldRetorno.getText()+" jTextFieldRetorno Text	
1º Parâmetro: Janela;	
2° Parâmetro: (Opcional) Valor inicial de retorno;	
3º Parâmetro: (Opcional) Componente que receberá o retorno;	
4° Parâmetro: (Opcional) Propriedade do componente;;	
Ex.:	
JFrameTest	

Salve e Execute o projeto, pressionando os respectivos botões na

Barra de ferramentas ou pressionando CTRL + S e F9.

Perceba que, quando clicamos no botão Retorno, a janela de retorno é aberta e não deixa mexermos em mais nada até que ela seja fechada. Esse é o comportamento de uma janela modal.

## 5.4 Ícone na Janela

Ainda na JFrameMain, efetue duplo clique na propriedade **Icon**. Na janela que apareceu, pressione o botão **Selecione uma imagem** e escolha um ícone a seu gosto para a janela principal do sistema.

🚏 Editor de Propriedade	
Valor	
Nenhuma	
icon.png	
Selecione uma Imagem	
🗸 ОК	Cancelar

Salve e Execute o projeto, pressionando os respectivos botões na Barra de ferramentas ou pressionando CTRL + S e F9.

# **6 TRABALHANDO COM OBJETOS**

A linguagem Java é Orientada a Objetos, logo, nós acabamos trabalhando com objetos de qualquer forma. Abaixo veremos como trabalhar com objetos no TetrisIDE.

Se você não conhece o Paradigma Orientado a Objetos, dê uma olhada em <a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Object-oriented\_programming">https://pt.wikipedia.org/wiki/Object-oriented\_programming</a>.

## 6.1 Objetos no TetrisIDE

Objetos são representações do mundo real que são formados de atributos e métodos que propõe-lhes sentido. Todo objeto é uma instância de uma classe que, por sua vez, é o molde do objeto. Imagine que tenho uma classe chamada **Botao** que tem como argumentos **texto**, **altura**, **largura**, **posicaoHorizontal**, **posicaoVertical**. Vamos dizer que crio um objeto do tipo **Botao** com o nome **botaoOK**, **texto** OK, **altura** 20, **largura** 80, **posicaoHorizontal** 15 e **posicaoVertical** 15. O objeto botaoOK acaba ganhando propriedades definidas pela classe Botao.



Visualmente, você pode adicionar objetos na sua janela pela Paleta de Objetos, selecionando um item e clicando na janela da Área de trabalho. 6.1.1 Label

O Label nada mais é do que um rótulo. Define-se por um texto estático utilizado para informar ou indicar algo. A classe do Java que o define no TetrisIDE é a **javax.swing.JLabel**.

🛎 Objetos	- ×
Este é um rótulo	

É possível ajustar diversas propriedades pelo Inspetor de Objetos, como a inserção de imagens no **Label**, através da propriedade **Icon**.

#### 6.1.2 TextField

Um campo de texto linear que proporciona a digitação do usuário. A classe que o define, no caso do TetrisIDE, é a **javax.swing.JFormattedTextField**.

2	Objetos 🗖 💼	×
	Isto é um campo de texto	

O **TextField** possui a propriedade **Mask**, sendo possível definir uma máscara para o campo de texto. Exemplo: CPF – 999.999.999-99.

#### 6.1.3 ComboBox

Como o próprio nome sugere, o ComboBox é uma caixa de combinação, podendo armazenar uma lista de valores selecionáveis. Definido pela classe **javax.swing.JComboBox**.

🛎 Objetos	
Esta é uma caixa de cor	nbinação 👻

Os itens são adicionados na propriedade **Items** do Inspetor de Objetos.

6.1.4 List

A lista funciona como um ComboBox, porém, mostrando mais de um item. Sua classe é a **javax.swing.JList**.

🛎 Objetos		- <b>-</b>
	<mark>Item 1</mark> Item 2 Item 3	

6.1.5 TextArea

Uma área de texto que funciona como um TextField com quebra de linhas, possibilitando ao usuário escrever textos. Definido por **javax.swing.JTextArea**.

🖺 Objetos	
Uma área de texto para escrita com quebra de linhas.	

6.1.6 EditorPane

Este painel de edição mostra o texto com certa estilização, dependendo do valor presente na propriedade **ContentType**. Tomando como exemplo, se o usuário mudar a propriedade **ContentType** para **text/html**, e a propriedade **Text** para:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
</head>
<body>
<font color='red'>Texto vermelho</font>
</body>
</html>
```

Terá como resultado um Texto vermelho exibido no EditorPane, quando em execução.



Através da propriedade **Page**, é possível também exibir o conteúdo de uma página da web. A classe que o define é a **javax.swing.JEditorPane**.

#### 6.1.7 Panel

Sendo um objeto que pode conter outros objetos graficamente, o Panel nada mais é do que um painel, onde pode-se estilizar diversos aspectos, como borda, na propriedade **Border**, cor de fundo, propriedade **Background** e imagem de fundo, na propriedade **Icon**. A sua classe é a **javax.swing.JPanel**.

Se definirmos um valor para a propriedade **Text**, o **Panel** ganha uma

borda com título, o que torna muito útil quando queremos agrupar objetos rotulados em uma janela.

🛎 Objetos	- *
Dados pessoais	
Nome	David
Sexo	Masculino 👻
Endereço	
Logradouro	Rua Fantasia
Nº	S/N
Bairro	Bairro Fantasia

#### 6.1.8 ToolBar

A barra de ferramentas é muito útil para agruparmos objetos, como botões e caixas de combinação. Como o seu nome sugere, ao adicionarmos uma ToolBar na janela, criamos uma barra para agruparmos ferramentas. Definida por **javax.swing.JToolBar**.



#### 6.1.9 TabbedPane

O **TabbedPane** é um painel com abas, podendo agrupar muitas informações categorizadas em um espaço limitado. Imagine que você tem que montar uma tela de checkup onde o usuário precisará marcar 1000 campos de checagem. Com certeza, estes mil objetos não caberiam na tela de forma utilizável. Para isso, você criaria um **TabbedPane** com todos os mil campos dispostos de

forma categorizada em abas. A classe que rege o **TabbedPane** é a **javax.swing.JTabbedPane**. A propriedade utilizada para definir as abas no Inspetor de Objetos é a **Tab**.

🙆 Objetos 📃 📼 💌
Geral Entrada Saída
🔽 Iniciar junto com o sistema
Cor de fundo
Mensagem de boas vindas
Seja bem vindo ao sistema!
Salvar

6.1.10 Image

O **Image** comporta-se como um **Label**. Ao inserirmos na janela, o objeto pede para selecionarmos uma imagem em nosso computador. Após selecionado, o objeto assume as propriedades da imagem (altura e largura). Definida por **javax.swing.JLabel**.



6.1.11 Button

O Button é utilizado para executar tarefas ao clique do usuário. Sua

classe é a javax.swing.JButton.

🖺 Objetos		- <b>X</b>
	Clique aqui	

#### 6.1.12 Table

Talvez um dos objetos mais complicados de se trabalhar no Java, o **Table** no TetrisIDE acaba tornando muito fácil criar e popular tabelas com informações de banco de dados. Apoiada na classe **javax.swing.JTable**, traz funções específicas que torna sua composição simplificada.

Posteriormente, neste manual, veremos como manipular **Tables** em operações com banco de dados.

🍰 Objeto	S		x
Código	Nome	Cargo	
1	Marcos Lacerda Pereira	Gerente	
2	Luciana Bismo Amaral	Supervisora	
3	David de Almeida Bezerra Jr	Programador	
			-
•	III	4	

#### 6.1.13 CheckBox

CheckBox são caixas de checagem provenientes da classe

#### javax.swing.JCheckBox.



#### 6.1.14 RadioButton

Diferente do **CheckBox**, este grupo de botões é utilizado quando queremos que o usuário marque somente uma das alternativas apresentadas. Sua classe é herdada da **javax.swing.JPanel**, e pode-se obeter o seu ButtonGroup através do método getButtonGroup(). Também é possível obter um ArrayList com os RadioButtons através do método getArrayListJRadioButtons(). Efetue duplo clique na propriedade **RadioButtons** para adicionar os itens.

🙆 Objetos 🛛 🗖 💌 💌
Sexo Masculino Feminino Não informado

#### 6.1.15 MenuBar

Cria uma barra de menu na janela, podendo o usuário inserir Menus, Menultems e Separators. Sua classe é a javax.swing.JMenuBar.


6.1.16 Timer

O Timer é um objeto não gráfico (não aparece na janela quando em execução) que executa funções definidas no evento OnTimer, no Inspetor de Objetos, de acordo com o intervalo definido na propriedade **Delay** do Inspetor de Objetos. O **Delay** é definido em milissegundos. A classe do **Timer** é a **javax.swing.Timer**.



# 7 FUNÇÕES E EVENTOS

Os eventos no Java são contemplados por listeners (escutadores) e seus métodos. O TetrisIDE, buscando facilidade e agilidade, transformou estes fatores em eventos e funções, sendo que, cada evento pode conter mais de uma função, que são executadas de forma procedural e estruturada (não se esquivando do conceito orientado a objetos).

#### 7.1 Eventos



Observe os eventos de uma janela:

Um evento é um acontecimento no sistema. Um botão sendo clicado

gera um evento **OnClick**, que por sua vez, tendo funções definidas, executa-as.

Segue al	oaixo o	que re	presenta	cada	evento	da jar	nela:	

Evento	Descrição
OnCreate	No ato da criação da janela na memória em tempo de execução.
OnClose	Quando a janela é fechada.
OnClick	Clique do mouse.

OnFocusGained	Quando ganha foco.
OnFocusLost	Quando perde o foco.
OnKeyReleased	Quando o pressionamento da tecla é realizado.
OnKeyPressed	Quando a tecla é pressionada.
OnKeyTyped	Quando uma tecla é teclada.
OnMouseReleased	Quando um clique do mouse é realizado.
OnMousePressed	Quando um botão do mouse é pressionado.
OnMouseEntered	Quando o ponteiro do mouse entra na janela.
OnMouseExited	Quando o ponteiro do mouse sai da janela.
OnMouseDragged	Quando pressiona-se o botão do mouse e arrasta a janela (interno).
OnMouseMoved	Ao movimentar do ponteiro do mouse sobre a janela.
OnMouseWheelMoved	Ao girar a roda central do mouse.
OnResize	Ao redimensionar a janela.
OnShow	Quando a janela fica visível.

Cada objeto tem a sua coleção de eventos, dependendo do seu tipo e individualidade.

### 7.2 Funções

Funções são ações predefinidas no TetrisIDE que facilitam a execução de alguma tarefa. Todas as funções podem ser encontradas no Editor de Eventos, janela que aparece quando efetuamos duplo clique em algum evento. Experimente efetuar um duplo clique no evento **OnShow** de uma janela.

🗊 Editor de Eventos 🧾
Função
abrir Janela 🔹 🚽
Parâmetros
1º Parâmetro: Janela;
2° Parâmetro: (Opcional) Valor inicial de retorno;
4° Parametro: (Opcional) Componente que recebera o retorno; 4° Parâmetro: (Opcional) Propriedade do componente;;
Ex.:
JFrameTest
Funções
😂 Nova Função
Cancelar

## Segue abaixo a lista de funções presentes no TetrisIDE:

Função	Parâmetros/Dica
abrirJanela	1º Parâmetro: Janela; 2º Parâmetro: (Opcional) Valor inicial de retorno; 3º Parâmetro: (Opcional) Componente que receberá o retorno; 4º Parâmetro: (Opcional) Propriedade do componente; Ex.: JFrameTest
fecharJanela	1º Parâmetro: Janela (Opcional); Ex.: JFrameTest
habilitarCampos	Liste os campos a serem habilitados Ex.:

	jTextField1 jTextField2 jTextField3
desabilitarCampos	Liste os campos a serem desabilitados Ex.: jTextField1 jTextField2 jTextField3
mudarValor	1º Parâmetro: Componente; 2º Parâmetro: Propriedade; 3º Parâmetro: Valor; Ex.: jTextField1 Text Hello, World!
mudarFoco	1º Parâmetro: Componente; Ex.: jTextField1
selecionarRegistro	1º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 2º Parâmetro: Campos selecionados; 3º Parâmetro: Condição de seleção; Ex.: client id, name where id='2'
gravarRegistro	1º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 2º Parâmetro: Campos selecionados; 3º Parâmetro: Valores; Ex.: client id, name '2', 'David'
alterarRegistro	1º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 2º Parâmetro: Campos selecionados; 3º Parâmetro: Condição de seleção; Ex.: client id='3', name='David' where id='2'
preencherTabela	1º Parâmetro: jTable; 2º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 3º Parâmetro: Campos selecionados; 4º Parâmetro: Condição de seleção; Ex.: jTable1

	client id, name where id='2'
excluirRegistro	1º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 2º Parâmetro: Condição de seleção; Ex.: client where id='2'
verificarRegistro	1º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 2º Parâmetro: Campos selecionados; 3º Parâmetro: Condição de seleção; 4º Parâmetro: (Opcional) Mensagem; 5º Parâmetro - Padrão (==): (Opcional) Comparador (!=, ==); Ex.: client id where id='2' Não há registro! ==
operacaoMatematica	1º Parâmetro: Primeiro número; 2º Parâmetro: Segundo número; 3º Parâmetro: Operação (+, -, *, /); 4º Parâmetro: Componente para receber o resultado; 5º Parâmetro: Propriedade; Ex.: 5 3 + jTextField1 Text
exibirMensagem	1º Parâmetro: Mensagem a ser exibida; 2º Parâmetro: Tipo (Information, Warning, Error, Confirm); Ex.: Deseja realmente encerrar o sistema? Confirm
verificarValor	1º Parâmetro: Componente; 2º Parâmetro: Propriedade; 3º Parâmetro: Comparador (==, !=, >, <, >=, <=); 4º Parâmetro: Valor para comparar; 5º Parâmetro: (Opcional) Mensagem; Ex.: jTextField1 Text == Test O valor é 'Test'!

executarProcedure	1º Parâmetro: Procedure; Ex.: procedureTest
visualizarRelatorio	1º Parâmetro: Relatório; 2º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 3º Parâmetro: Campos selecionados; 4º Parâmetro: Condição de seleção; Ex.: report1 client id, name where id=2
imprimirRelatorio	1º Parâmetro: Relatório; 2º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 3º Parâmetro: Campos selecionados; 4º Parâmetro: Condição de seleção; Ex.: report1 client id, name where id=2
comandoJava	Escreva qualquer código Java.

## 7.3 Calculadora

Para vermos como o conceito de evento e função funciona no TetrisIDE, vamos construir uma calculadora simples, que efetua operações de soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números.

Primeiramente, crie o projeto com o nome **Calculadora**. Adicione três **Labels**, três **TextFields** e quatro **Buttons**, de acordo com a figura abaixo.

🛎 Calculadora	<b>— ×</b>
1º Número	
2º Número	
+	* /
Resultado	}

Mude o Title da JFrameMain para Calculadora, a propriedade Text

dos Labels para 1º Número, 2º Número e Resultado. Apague o conteúdo do TextFields e nomeie cada um: jTextFieldNumero1, jTextFieldNumero2 e jTextFieldResultado. Modifique a propriedade Text de cada botão para +, -, \* e *I*. Em todos os TextFields, mude a propriedade Mask para Decimal.

No botão '+', efetue um duplo clique no evento **OnClick** no Inspetor de Objetos e adicione uma função **operacaoMatematica** com os seguintes parâmetros:

```
Double.parseDouble(jTextFieldNumero1.getText())
Double.parseDouble(jTextFieldNumero2.getText())
+
jTextFieldResultado
Text
```

🚏 Editor de Eventos		×
Função		
operacaoMatematica	▼	
Parâmetros		
Double.parseDouble + jTextFieldResultado Text	(jTextFieldNumero2.getText())	
1º Parâmetro:	Primeiro número;	<u> </u>
2° Parâmetro:	Segundo número;	
3° Parâmetro:	Operação (+, -, *, /);	=
4° Parâmetro:	Componente para receber o resultado;	-
5° Parâmetro:	Propriedade;	

Utilizamos aqui a classe **Double** do Java, para convertermos o conteúdo dos **TextFields** para número decimal, para podermos realizar a operação matemática. A dica abaixo do campo **Parâmetros** é autoexplicativa.

No botão '-', efetue um duplo clique no evento **OnClick** no Inspetor de Objetos e adicione uma função **operacaoMatematica** com os seguintes parâmetros:

**Double**.parseDouble(jTextFieldNumero1.getText()) **Double**.parseDouble(jTextFieldNumero2.getText())

*jTextFieldResultado* Text

No botão '\*', efetue um duplo clique no evento OnClick no Inspetor

de Objetos e adicione uma função operacaoMatematica com os seguintes

parâmetros:

**Double**.parseDouble(iTextFieldNumero1.getText()) Double.parseDouble(jTextFieldNumero2.getText())

*iTextFieldResultado* Text

No botão '/', efetue um duplo clique no evento OnClick no Inspetor

de Objetos e adicione uma função operacaoMatematica com os seguintes parâmetros:

Double.parseDouble(jTextFieldNumero1.getText()) Double.parseDouble(jTextFieldNumero2.getText()) 1 jTextFieldResultado Text

Salve e Execute o projeto, pressionando os respectivos botões na

Barra de ferramentas ou pressionando CTRL + S e F9.

🛓 Calculadora	- • •
1º Número	50.00
2º Número	10.00
+ -	* /
Resultado	60.0

#### Desafio

Na calculadora construída neste capítulo, tente:

- Procurar nas funções do TetrisIDE uma forma de verificar se o 1º Número e o 2º Número estão preenchidos antes de cada operação;
- Travar a edição do campo do Resultado;
- Através do Inspetor de Objetos, busque como alinhar o conteúdo dos TextFields à direita;

# **8 VARIÁVEIS**

Uma variável é um elemento na memória do computador que guarda determinado tipo de dado, podendo ser modificado ao decorrer da aplicação. Segue abaixo um simples exemplo.

Variável nome = "David"; mostraTexto("Meu nome é "+nome); // O resultado é: Meu nome é David nome="Junior"; mostraTexto("Agora, meu nome é "+nome); // O resultado é: Agora, meu nome é Junior

No exemplo conceitual acima, o algoritmo cria uma variável chamada **nome** na memória do computador e define **"David"** como o seu valor. Na linha seguinte, mostra-se o texto na tela **"Meu nome é "** + o valor da variável **nome**. Seguindo, o valor da variável **nome** é trocado para **"Junior"**. Posteriormente, mostra-se na tela o texto **"Agora, meu nome é "** + o novo valor da variável **nome**.

No TetrisIDE, podemos criar uma variável para a janela através do objeto **Variable**, presente na Paleta de Objetos. Automaticamente, quando adicionamos uma variável a uma janela, logo o TetrisIDE cria os métodos **getters** e **setters**, tornando a variável acessível a partir de outras janelas e atendendo aos conceitos de encapsulamento. Veja, de forma prática, sobre o conceito de encapsulamento em <u>http://blog.caelum.com.br/revisitando-a-orientacao-a-objetos-encapsulamento-no-java/</u>.

#### 8.1 Brincando com variáveis

Para entendermos melhor como a ferramenta nos permite trabalhar com variáveis, criaremos um simples programa que, ao clicar em um botão, incrementa 1 unidade a uma variável do tipo número inteiro. Veja mais sobre tipos de dados em <u>http://www.devmedia.com.br/tipos-de-dados-por-valor-e-por-referencia-em-java/25293</u>.

Crie um projeto chamado Contador. Mude o Title da JFrameMain

para Contador. Adicione um Label, um Button e uma Variable. Mude os nomes para jLabelContador, jButtonContador e contador respectivamente para o Label, o Button e a Variable. Modifique a propriedade Text do jLabelContador para Contador: 0 e do jButtonContador para Adicionar. Modifique a propriedade Type da Variable contador para int e a propriedade Value para 0.

🛎 Contador	
Contador: 0	
Adicionar	
<b>*</b>	

Efetue duplo clique no evento **OnClick** do **jButtonContador** e adicione uma função **mudarValor** com os seguintes parâmetros:

JFrameMain() ntador contador() + 1	
Editor de Eventos	
unção	
mudarValor	
Parâmetros	
getJFrameMain() contador getcontador() + 1	
1° Parâmetro: 2° Parâmetro: 3° Parâmetro: Ex.: jTextField1 Text Hello, World!	Componente; Propriedade; Valor;
	JFrameMain() htador contador() + 1 Editor de Eventos unção mudarValor Parâmetros getJFrameMain() contador getcontador() + 1 1° Parâmetro: 2° Parâmetro: 3° Parâmetro: 5° Parâmetro: 1° Parâmetro: 1° Parâmetro: 2° Parâmetro: 1° Parâmetro: 2° Parâmetro: 1° Parâmetro: 2° Parâmetro: 1° Parâmetro:

Uma Variable no TetrisIDE é um atributo da janela, então, quando queremos modificar o valor de uma variável através da função mudarValor, chamamos, no primeiro parâmetro, um método get que retorna a própria janela. A chamada do método é composta por get + nome\_da\_janela + (). No nosso projeto, o nome da janela é JFrameMain, logo, o método que retorna a janela será getJFrameMain(). O segundo parâmetro é a propriedade/variável que desejamos modificar. No nosso caso, contador. O terceiro e último é o valor que a propriedade/variável receberá. No nosso caso, através do método get da variável contador (getcontador()), capturamos o valor de contador e somamos mais 1.

Agora, no mesmo evento do botão, adicione um outro método **mudarValor** com os parâmetros:

jLabelContador Text Contador: <mark>"+getcontador()+</mark>"

Agora não estamos modificando diretamente uma variável da janela, e sim uma propriedade da **jLabelContador**. Logo, o primeiro parâmetro é o possessor da propriedade (**jLabelContador**), o segundo é a propriedade que será modificada (**Text**) e o terceiro, o novo valor. Toda propriedade do tipo **String** (**Text**, **Title, etc**) dispensa aspas para valores definidos no método **mudarValor**. Porém, quando queremos concatenar algum valor à string, devemos colocar entre "+ e +", como fizemos com o valor acima (**Contador: "+getcontador()+**").

Salve e Execute o projeto, pressionando os respectivos botões na Barra de ferramentas ou pressionando CTRL + S e F9.

💪 Contador 💼 🔳 💌
Contador: 35 Adicionar

## **9 PROCEDURES**

**Procedures**, no TetrisIDE, são métodos do Java adicionados à janela. Métodos são trechos de código que são escritos uma vez e podem ser chamados diversas vezes ao decorrer do programa. Imagine que pra implementar uma determinada tarefa o programador tenha que escrever 1000 linhas de código. Imagine ainda que essa tarefa será chamada 100 vezes dentro de todo o programa. Seria muito dispendioso escrever 100.000 linhas de código só por causa de uma tarefa. Logo, aquelas 1000 linhas referentes a função são definidas dentro de um método que, por sua vez, é chamado 100 vezes em toda a aplicação. Assim funciona um **Procedure** no TetrisIDE também. Veja mais sobre métodos em https://pt.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9todo\_%28programa%C3%A7%C3%A30%29.

#### 9.1 Usando Procedures

Neste exemplo, construiremos um pequeno editor de textos, misturando conceitos do TetrisIDE e do Java. Veremos a seguir como importar classes que estão em outros pacotes em nossas janelas, bem como trabalhar com código Java em nossas aplicações. Para começarmos, crie um projeto chamado **MiniEditor.** 

Modifique o Title da JFrameMain para MiniEditor e adicione uma MenuBar, uma ToolBar e um TextArea. Na propriedade Items da MenuBar, adicione um Menu com o Text Arquivo. Efetue duplo clique no menu Arquivo e adicione quatro Menu Items: Novo, Abrir, Salvar e Sair.

🙆 MiniEdito	<mark>. ×</mark>
Arquivo	
Novo	
Abrir	
Salvar	
Sair	

Na propriedade **Shortcut** dos Menultems **Novo**, **Abrir**, **Salvar** e **Sair** insira **CTRL+N**, **CTRL+A**, **CTRL+S** e **ALT+F4**, respectivamente. Estes são os atalhos de teclado usados para cada menu item.

Na ToolBar, adicione quatro botões com os Text: Novo, Abrir, Salvar e Sair. Selecione a imagem que desejar na propriedade Icon de cada botão.



Renomeie o **TextArea** para **jTextAreaEditor** e adicione quatro **Procedures**, pela Paleta de Objetos, chamados: **novo**, **abrir**, **salvar** e **sair**.



Mude a propriedade **ExtendedState** da **JFrameMain** para **Maximizado**, para que a janela inicialize já maximizada. Salve e execute o projeto para visualizar a alteração.



Perceba que temos um problema: nosso TextArea não acompanha o tamanho da janela. Para resolver este inconveniente, vamos adicionar uma função **mudarValor** no evento **OnResize** da **JFrameMain** com os seguintes parâmetros:



Nesta função, a propriedade **Size** (que, na verdade, no Java é um método que preenche as propriedades **width** e **height**) recebe dois parâmetros: a largura do container da janela (**getContentPane().getWidth()**) e a altura menos a posição vertical do **TextArea** (**getContentPane().getHeight()** - **jTextAreaEditor.getY()**). Neste ponto do projeto já estamos misturando funções do TetrisIDE com código Java.

Para conseguirmos executar as próximas etapas, necessitaremos de classes Java que estão no pacote **java.io**, que contém métodos que executam as operações de IO (entrada e saída), inclusive de gravação e leitura de arquivos. Estas classes precisam ser importadas para a janela que irá utilizá-las. Para isso, efetue um duplo clique na propriedade **Import** da **JFrameMain** e insira o seguinte:

java.io.File java.io.FileReader java.io.BufferedReader java.io.FileWriter java.io.BufferedWriter javax.swing.JFileChooser

A primeira classe (java.io.File) importamos para trabalharmos com arquivos. A segunda e terceira (java.io.FileReader e java.io.BufferedReader) para lermos arquivos. A quarta e quinta (java.io.FileWriter e java.io.BufferedWriter) para gravar arquivos. A última classe (javax.swing.JFileChooser), utilizamos para abrir uma janela de diálogo para escolhermos o local de abertura e gravação do arquivo.

Clique no Procedure **novo** e adicione uma função **mudarValor** no evento **OnExecute** com os seguintes parâmetros:

jTextAreaEditor		
Text		

Aqui, quando o Procedure **novo** for executado, dizemos ao programa para limpar o conteúdo da propriedade **Text** do **jTextAreaEditor**.

No Procedure **abrir**, adicione uma função **comandoJava** no evento **OnExecute** com os seguintes parâmetros:

```
try {
    JFileChooser jFileChooser = new JFileChooser();
    if(jFileChooser.showOpenDialog(getJFrameMain())==JFileChooser.APPROVE_O
PTION){
    String caminhoArquivo = jFileChooser.getSelectedFile().getAbsolutePath();
    FileReader fileReader = new FileReader(caminhoArquivo);
    BufferedReader bufferedReader= new BufferedReader(fileReader);
    jTextAreaEditor.setText("");
    String linha="";
    while ((linha = bufferedReader.readLine()) != null) {
        jTextAreaEditor.setText(jTextAreaEditor.getText()+linha+"\n");
    }
    bufferedReader.close();
```

```
fileReader.close();
}
catch (Exception exc) {
    exc.printStackTrace();
}
```

Para ver mais sobre leitura e gravação de arquivos no Java, visite <u>http://www.devmedia.com.br/lendo-dados-de-txt-com-java/23221</u>.

Agora, no Procedure salvar, adicione uma função comandoJava no

evento OnExecute com os seguintes parâmetros:

```
try {
    JFileChooser jFileChooser = new JFileChooser();
    if(jFileChooser.showSaveDialog(getJFrameMain())==JFileChooser.APPROVE_O
PTION){
    String caminhoArquivo = jFileChooser.getSelectedFile().getAbsolutePath();
    File file = new File(caminhoArquivo);
    BufferedWriter bufferedWriter = new BufferedWriter(new FileWriter(file));
    bufferedWriter.write(jTextAreaEditor.getText());
    bufferedWriter.flush();
    bufferedWriter.close();
  }
} catch (Exception exc) {
    exc.printStackTrace();
}
```

No Procedure **sair**, adicione uma função **fecharJanela** sem parâmetros.

Para finalizarmos nosso programa, basta chamar as funções nos menus e nos botões. No menu **Novo** e no botão **Novo**, adicione uma função **executarProcedure** no evento **OnClick** com o parâmetro:

novo

Aqui estamos chamando o Procedure **novo** com a função **executarProcedure**.

No menu Abrir e no botão Abrir, adicione uma função

executarProcedure no evento OnClick com o parâmetro:

abrir

No menu **Salvar** e no botão **Salvar**, adicione uma função **executarProcedure** no evento **OnClick** com o parâmetro:

salvar

No menu **Sair** e no botão **Sair**, adicione uma função **executarProcedure** no evento **OnClick** com o parâmetro:

sair

Salve e Execute o projeto, pressionando os respectivos botões na Barra de ferramentas ou pressionando CTRL + S e F9.



Neste capítulo, vimos que, apesar de o TetrisIDE ser construído para o desenvolvimento de aplicações Java desktop sem codificação manual, o suporte para a inserção de código é inteiramente suportado.

## **10 COMANDOS JAVA**

O TetrisIDE foi desenvolvido para que programadores conseguissem desenvolver aplicações sem codificar uma linha se quer manualmente. Mas, isso não quer dizer que você não possa digitar seus códigos dentro da ferramenta.

Na sequência, veremos um pouco do Java por trás dessa poderosa IDE e como utilizá-lo.

### 10.1 O Java por trás do TetrisIDE

Tudo no TetrisIDE parte do Java (afinal, ele é feito em Java e para Java). Isso implica que tudo que ele fizer por você vem de alguma classe Java. Abaixo temos uma janela com um botão. Repare em seu código-fonte gerado pela ferramenta.

🛃 Java Commands	$\square \times$
Java	

Código-fonte:

package tetris.javacommands.visao;

import javax.swing.JFrame; import componentes.visao.\*;

public class JFrameMain extends JFrame{
 private JTetrisButton jButton1;

```
private String retorno;
public JFrameMain getJFrameMain(){
  return this;
}
public JFrameMain(){
  setDefaultCloseOperation(JFrame.DO_NOTHING_ON_CLOSE);
  addWindowListener( new java.awt.event.WindowAdapter(){
     public void windowClosing(java.awt.event.WindowEvent arg0){
       fecharJanela();
     }
  });
  setContentPane(new JTetrisPanel(null));
  setTitle("Java Commands");
  setResizable(true);
  setBounds(0, 0, 200, 200);
  jButton1 = new JTetrisButton("");
  jButton1.setText("Java");
  jButton1.setBounds(40, 62, 100, 25);
  getContentPane().add(jButton1);
}
public void init(){
  setVisible(true);
}
public String init(String retorno){
  setRetorno(retorno);
  this.init();
  return getReturn();
}
public void fecharJanela(){
  System.exit(0);
}
public String getReturn(){
  return retorno;
}
public void setReturn(String retorno){
  this.retorno=retorno;
}
```

}

Perceba que toda a janela é uma classe Java herdada de um JFrame, JDialog ou JInternalFrame, como já falamos.

#### **10.2 Cálculo de IMC**

Desenvolveremos um programa que calcula o índice de massa corporal utilizando códigos Java no TetrisIDE. Para tanto, crie um projeto chamado **CalculoIMC**. Mude seu **Title** para **Cálculo IMC** e adicione dois **Labels**, dois **TextFields** e um **Button**.

Altere o Text dos Labels para Peso e Altura e apague o dos TextFields. Modifique o nome dos TextFields para jTextFieldPeso e jTextFieldAltura. Troque a propriedade Text do Button para Calcular. Na propriedade Mask de cada TextField, selecione Decimal.

🛎 Cálculo IMC 🛛 👝 💽
Peso
Altura
Calcular

Efetue um duplo clique no evento OnClick, no Inspetor de Objetos,

do Button e adicione uma função comandoJava com os seguintes parâmetros:

```
double peso = Double.parseDouble(jTextFieldPeso.getText());
double altura = Double.parseDouble(jTextFieldAltura.getText());
```

double imc = peso / (altura \* altura);

JOptionPane.showMessageDialog(getJFrameMain(), "O IMC é: "+imc);

Este é um código simples, onde capturamos os valores digitados e os transformamos em números decimais. Posteriormente, efetuamos o cálculo do

IMC e exibimos uma mensagem através da classe **JOptionPane**.

Para finalizar, na propriedade Import do JFrameMain, insira javax.swing.JOptionPane.

Salve e Execute o projeto.

Você pode exportar código Java, para abrir em outra IDE, através do botão **Exportar**, localizado na Barra de ferramentas.

# **11 OPERAÇÕES COM MYSQL**

O Sistema Gerenciador de Banco de Dados MySQL é um dos mais utilizados no mundo, estando presente numa grande parcela das aplicações da web. Mantido e fornecido pela Oracle, o MySQL possui diversas versões, inclusive uma vertente mantida pela comunidade, sendo gratuito e bem respaldado: o MySQL Community.

MySQL é o SGDB padrão do TetrisIDE, trazendo uma simples e rápida integração para sua aplicação. O desenvolvimento Java se tornou fácil com essa incrível solução RAD.



Como a grande maioria dos bancos de dados relacionais da atualidade, o MySQL, como seu próprio nome sugere, utiliza os conceitos e sintaxe da linguagem SQL (Structured Query Language). Caso não esteja familiarizado com a linguagem, dê uma olhada em <u>https://pt.wikipedia.org/wiki/SQL</u>.

#### 11.1 SQL no TetrisIDE

Normalmente, a operação **select** no SQL é formada pela cláusula **select**, colunas\_para\_selecionar, cláusula **from**, tabela\_para\_selecionar, cláusula **where**, condição, cláusula **order by** e colunas\_para\_ordenar. Exemplo:

**select** id, nome **from** cliente **where** nome='David' **order by** id;

O TetrisIDE nos traz funções que recebem parâmetros para execuções de operações em banco de dados. Você não tem que efetuar conexão, ou carregar um resultset e executar um statement. A ferramenta faz isso por você. Abaixo segue as funções que realizam operações em banco de dados:

Função	Parâmetros/Dica
selecionarRegistro	1º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 2º Parâmetro: Campos selecionados; 3º Parâmetro: Condição de seleção; Ex.: client id, name where id='2'
gravarRegistro	1º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 2º Parâmetro: Campos selecionados; 3º Parâmetro: Valores; Ex.: client id, name '2', 'David'
alterarRegistro	1º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 2º Parâmetro: Campos selecionados; 3º Parâmetro: Condição de seleção; Ex.: client id='3', name='David' where id='2'
preencherTabela	1º Parâmetro: jTable; 2º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 3º Parâmetro: Campos selecionados; 4º Parâmetro: Condição de seleção; Ex.: jTable1 client id, name where id='2'
excluirRegistro	1º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 2º Parâmetro: Condição de seleção; Ex.: client

	where id='2'
verificarRegistro	1º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 2º Parâmetro: Campos selecionados; 3º Parâmetro: Condição de seleção; 4º Parâmetro: (Opcional) Mensagem; 5º Parâmetro - Padrão (==): (Opcional) Comparador (!=, ==); Ex.: client id where id='2' Não há registro! ==
visualizarRelatorio	1º Parâmetro: Relatório; 2º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 3º Parâmetro: Campos selecionados; 4º Parâmetro: Condição de seleção; Ex.: report1 client id, name where id=2
imprimirRelatorio	1º Parâmetro: Relatório; 2º Parâmetro: Tabela do banco de dados; 3º Parâmetro: Campos selecionados; 4º Parâmetro: Condição de seleção; Ex.: report1 client id, name where id=2

As duas últimas funções (visualizarRelatorio e imprimirRelatorio) veremos posteriormente, no capítulo **13 Relatórios com o TetrisReport**.

Crie um projeto chamado **OperacoesMySQL** e mude o **Title** da **JFrameMain** para **Operações MySQL**.

#### **11.2 Criando o Banco de Dados**

A IDE possui uma ferramenta para a composição do banco de dados da aplicação com extrema simplicidade, tornando fácil e rápido o processo. O Gerenciador de Banco de Dados MySQL pode ser encontrado na barra lateral esquerda, abaixo do Explorador de Janelas. Nele, há uma caixa de combinação que lista todas as tabelas do banco de dados do projeto e, abaixo, suas colunas. Há também botões de operações, para inserir e remover tabelas e colunas.

Banco de dados MySQL					
Tab	Tab cliente 🗸				
<b>1</b>					
id: int not null primary key aul nome: varchar(50) not null cpf: varchar(20) not null data_nascimento: date not nu pai: varchar(50)					
•	m	•			

Programas que utilizam o banco de dados MySQL feitos com o TetrisIDE criam o banco de dados automaticamente, caso ele não o encontre no servidor de banco de dados, facilitando bastante o trabalho de implantação do software no cliente. Toda a alteração feita no Gerenciador de Banco de Dados do TetrisIDE só será aplicado ao banco de dados quando o projeto for executado.

Em nossa aplicação, criaremos somente uma tabela para estudo. Clique no botão Adicionar tabela () e adicione uma tabela chamada contato.

👣 Nova Tabela		×
Nome		
contato		
	🗸 Criar 🛛 😵 Can	celar

Perceba que, ao adicionar uma tabela, um campo **id** é criado como chave primária. Vamos mantê-lo. Criaremos agora mais dois campos, clicando no botão Adicionar coluna (

Crie a coluna nome do tipo varchar(50) e desmarque a opção nulo.

🚏 Nova Coluna					<b>E</b>
Nome					
nome			🔳 hulo	📃 auto_ir	crement
Tipo			📄 primary	key	
varchar(50)		-			
	🖌 Adicionar	🛛 🔞 Ca	ncelar		

Crie a coluna telefone do tipo varchar(13).

🚏 Nova Coluna		×
Nome		
telefone	📝 nulo	auto_increment
Тіро	📄 primary	key
varchar(13) 🔹		
🚽 Adicionar 💦 😵 Ca	ancelar	

Seu Gerenciador de Banco de Dados deve estar assim:

Banco de dados MySQL			
Tab	Tab contato 🗸		
T			
id: int not null primary key auto_i nome: varchar(50) not null telefone: varchar(13)			
•	4 III		

Caso você prefira montar fora do TetrisIDE, é possível espelhar a estrutura de um banco de dados do servidor clicando com botão direito na lista de colunas e escolhendo a opção **Espelhar banco de dados no projeto**.



Na janela seguinte, basta inserir os dados de conexão do servidor, conectar e selecionar o banco de dados desejado.

🜹 Espelhar Banco de Dados	<b>X</b>
Insira os dados do servidor	
Servidor	Senha do root
localhost	•••••
🧭 Carregar lista (	de banco de dados
Selecione o banco de dados	

### **11.3 Inserindo registros**

Adicione três Labels, três TextFields e um Button e nomeie os TextFields: jTextFieldId, jTextFieldNome e jTextFieldTelefone. Apague o conteúdo da propriedade Text dos TextFields, e modifique a dos Labels para Id, Nome e Telefone e a do Button para Inserir.

1	🕌 Operações MySQI	
	Id	
	Nome	
	Telefone	Inserir

No evento **OnClick** do **Button**, adicione uma função **verificarRegistro** com os parâmetros:

contato
id
where id='"+jTextFieldId.getText()+"
Este Id já está sendo utilizado!
I= ,

Esta função serve para verificar a existência de registros em determinada tabela com determinada condição. No nosso caso, estamos verificando se existe algum registro com o Id inserido, pois a coluna id da tabela contato é um campo único. O primeiro parâmetro é a tabela a ser verificada. O segundo, são campos de seleção, normalmente, a chave primária é utilizada. O terceiro, é a condição da consulta que, no nosso caso, estamos verificando registros que tem o id conteúdo da propriedade Text do iTextFieldId (where igual ao id='"+jTextFieldId.getText()+"). O quarto é a mensagem que será apresentada caso satisfaça a condição imposta no quinto parâmetro, este, sendo possível receber um dos dois valores: == ou !=. Quando o quinto parâmetro é preenchido com ==, quando o número de registros retornados pela consulta for igual a zero, exibe-se a mensagem do quarto parâmetro e para a execução do evento. Caso o quinto parâmetro seja !=, quando o número de registros retornados pela consulta for diferente de zero, exibe-se a mensagem do quarto parâmetro e para a execução do evento, da mesma forma.

Adicione agora uma função gravarRegistro com os parâmetros:

contato
id, nome, telefone
"+jTextFieldId.getText()+", "+jTextFieldNome.getText()+", "+jTextFieldTelefone.getText()+"

Esta função insere um registro no banco de dados, tendo somente três parâmetros: tabela do banco de dados, colunas e os valores das colunas, separados por vírgulas. Caso deseje concatenar valores aos parâmetros, coloca-se entre "+ e +", pois todos eles são do tipo string (texto).

Para finalizar a inserção, adicione três funções **mudarValor** com os parâmetros abaixo:

jTextFieldId Text	
jTextFieldNome Text	
jTextFieldTelefone Text	

Salve e Execute o projeto. Você vai ter uma janela de configuração de conexão com o banco de dados ao executar o programa pela primeira vez. Preencha os dados de acordo com as informações abaixo (Respeite letras maiúsculas e minúsculas).

SERVER: localhost	Esse é o endereço do servidor.
DATABASE: OperacoesMySQL	Nome do bando de dados. Normalmente, o nome do projeto.
USER: root	Usuário do banco de dados.
PASSWORD: password do root	Troque esse campo pela senha do root da instalação do seu MySQL.

Insert the data to connect to the database:			
SERVER			
localhost			
DATABASE	USER	PASSWORD	
OperacoesMySQL	root	•••••	
	ОК	Exit	

Pressione o botão OK e inicie novamente a aplicação. Faça um teste

e insira registros no banco de dados.

🍰 Operações MyS	QL 🔤	
Id	1	
Nome	David de Almeida Bezerra Jr	
Telefone	(00)1111-2222	Inserir

### 11.4 Visualizando e selecionando registros

No TetrisIDE, podemos relacionar dados de uma consulta ao banco de dados facilmente em uma **Table**. Para tanto, inclua uma **Table** na **JFrameMain** e modifique seu nome para **jTableContato**.

Na **Table**, existem duas propriedades utilizadas pela IDE para o preenchimento de informações: **Titles** e **Columns**. A primeira é o título das colunas que aparecerão para o usuário, enquanto a segunda é o campo retornado da consulta ao banco de dados que preencherá a célula da tabela.

Na propriedade Titles da jTableContato insira:

ld Nome Telefone

#### Já na propriedade Columns, preencha:

id	
nome	
telefone	

Vamos fazer agora o preenchimento da jTableContato através da função **preencherTabela**. Como vamos utilizá-la em mais de um evento, crie uma **Procedure** e chame-a de **atualizarTabela**. No evento **OnExecute** da **Procedure**, adicione uma função **preencherTabela** com os parâmetros:

jTableContato	
contato	
id, nome, telefone	
order by id	

Adicione uma função executarProcedure ao evento **OnShow** da **JFrameMain** e ao evento **OnClick** do botão **Inserir** com o parâmetro:

#### atualizarTabela

Desta forma, assim que abrir a janela a **jTableContato** será preenchida. Da mesma forma acontecerá quando se inserir um registro na tabela **contato**.

🛓 Operações M	ysql	
Id		
Nome		
Telefone		Inserir
Id Nome		
1 David	de Almeida Bezerra Jr	*
2 Juarez	? Pereira Vaz	
		-
•		Þ

Precisamos que, para fins de visualização, ao clicar em um registro da tabela, seus dados sejam visualizados nos **TextFields** acima, possibilitando uma posterior edição de seus valores. O TetrisIDE trata isso de forma bastante simples através da função **selecionarRegistro**. Para que um componente seja preenchido com um valor de um campo de uma consulta ao banco de dados, basta preencher na propriedade **Column** do Inspetor de Objetos o nome do campo que será retornado. Vamos ver na prática!

Para os jTextFieldId, jTextFieldNome e jTextFieldTelefone, modifique a propriedade Column para id, nome e telefone. Nos eventos OnClick e OnKeyReleased da jTableContato adicione uma função selecionarRegistro com os parâmetros:

contato	
id, nome, telefone	
where id='"+jTableContato.getSelectedValue("id")+"	

Desta forma, toda vez que o usuário clicar na tabela ou apertar alguma tecla com o foco na tabela, o registro selecionado será visualizado nos **TextFields**.

Analisando esta função, o primeiro parâmetro é a tabela selecionada, o segundo, os campos que serão retornados na consulta, e o terceiro, a condição da consulta. Perceba que conseguimos pegar o valor selecionado da coluna id da jTableContato através do método getSelectedValue("id").

Desenvolvedores Java que já trabalharam com jTables concordam que este método facilitou bastante o desenvolvimento.

Salve e execute o projeto. Experimente clicar em um dos registros da tabela.

約 Operaç	;őes MySQL	
Id	1	
Nome	David de Almeida Bezerra Jr	
Telefone	(00)1111-2222	Inserir
Id	Nome	
1	David de Almeida Bezerra Jr	*
2	Juarez Pereira Vaz	
		Ŧ
4		•

## **11.5 Alterando registros**

Da mesma forma que para inserir registros o TetrisIDE facilita a vida do desenvolvedor, alterar registros também não foge do padrão. A função utilizada para isso é a **alterarRegistro**, que segue o padrão das outras funções. Adicione um Button à janela e mude a propriedade **Text** para **Alterar**.

🖄 Operaç	őes MySQ	L				×
Id				<b>\$</b> 1		
Nome						
Telefone				Inserir	Alterar	
Id	Nome	Telefone				
						*
						Ŧ
•					Þ	

No evento **OnClick**, do botão **Alterar**, adicione uma função **verificarValor** com os parâmetros:

jTableContato SelectedRow < 0 Não há registro selecionado!

Esta função verifica se um valor atende a um requisito. Caso sim, exibe-se uma mensagem. O primeiro parâmetro é o componente que contém a propriedade (**jTableContato**). O segundo é a propriedade que será verificada (**SelectedRow**). Esta propriedade, na verdade, é um método da jTableContato que retorna o número da linha selecionada. Se fôssemos chamar em um código Java, seria **jTableContato.getSelectedRow()**. O terceiro parâmetro é o comparador (<, >, ==, !=, <=, >=), enquanto o quarto parâmetro é o valor a comparar. O quinto é a mensagem que será exibida caso a condição se contemple, parando a execução do evento.

Adicione agora uma função **alterarRegistro** com os parâmetros:

contato
id=""+jTextFieldId.getText()+"', nome=""+jTextFieldNome.getText()+"', telefone=""+jTextFieldTelefone.getText()+"
where id=""+iTableContato.getSelectedValue("id")+"

Como primeiro parâmetro, passamos a tabela a ter o registro alterado (contato). O segundo são as colunas juntamente com seus novos valores (id='"+jTextFieldld.getText()+"', nome='"+jTextFieldNome.getText()+"', telefone='"+jTextFieldTelefone.getText()+"'). Perceba a estrutura: **coluna='valor'**. O terceiro é a condição de alteração. Todos os registros que atenderem àquela condição (where id='"+jTableContato.getSelectedValue("id")+"') serão alterados (nesse caso, somente um registro, já que o id é único). Para finalizar, adicione uma função **executarProcedure** chamando o Procedure **atualizarTabela**.

Salve e Execute a aplicação. Selecione um registro e modifique um de seus campos.

🛃 Operações MyS	ζL		- • •
Id	2		
Nome	Juarez Pereira Mota		
Telefone	(01)2222-3333	Inserir	Alterar
Nome		Telefone	
David de Almeida	Bezerra Jr	(00)1111-	2222 🔺
👘 Juarez Pereira Mo	ota	(01)2222-	3333
			-
•			•

### **11.6 Excluir registros**

Para efetuarmos a exclusão de registros no banco de dados, utilizamos a função **excluirRegistro**. Adicione um **Button** e modifique seu **Text** para **Excluir**.

Adicione uma função **verificarValor** ao evento OnClick do botão **Excluir,** para certificar-se que o usuário selecionou um registro na tabela, com os parâmetros:

SelectedRow
<
0
Não há registro selecionado!

Para excluir o registro selecionado na tabela, adicione, também, uma função **excluirRegistro** com os parâmetros:

```
contato
where id='"+jTableContato.getSelectedValue("id")+"'
```

O primeiro parâmetro é a tabela que contém o registro a ser eliminado, enquanto o segundo é a condição para exclusão.

Para finalizar, adicione uma função executarProcedure chamando a
Procedure atualizarTabela, para atualizar a jTableContato.

🖆 Operações MySQL 📃 📼 💌					
Id		2			
Nome		Juarez Pereira Mota			
Telefone		(01)2222-3333	Inserir	Altera	ar
Id	Nome			Telefone	
1 David de Almeida Bezerra Jr			(00)1111-2222 🔺		
<			F .		
E	cluir				

### **11.7** Criando janelas para acesso a dados rapidamente

O TetrisIDE consegue ser ainda mais rápido na criação de janelas para operações com banco de dados. A partir de uma tabela, a IDE consegue montar uma janela completamente operacional para inserção, alteração, exclusão e visualização de dados. Vamos gerar uma janela a partir da tabela contato de nosso projeto. Para isso, clique com o botão direito do mouse na lista de colunas do Gerenciador de Banco de Dados e selecione a opção **Criar janela a partir de tabela inteira**.



É possível criar diversos tipos de janelas, para diversos tipos de tarefas. Em nosso exemplo, criaremos um formulário **Dois em um**, que contém operações de inclusão, alteração e exclusão em banco de dados, bem como uma tabela de consulta.

🗊 Nova Janela	×
Selecione um Modelo de Janela	
Cadastro vertical	Cadastro horizontal
Tabela de consulta	Dois em um
Login	
	🛛 🔞 Cancelar

Clique no botão Dois em um e dê o nome JFrameContato e o título

**Contato** para a nova janela. Para a janela ser executada primeiro quando iniciar o programa, na **Barra de ferramentas**, selecione-a como **Janela Principal**.



Salve e Execute a aplicação. Experimente todas as possibilidades que a nova janela lhe oferece.

💪 Contato				
Id*	Nome* David de Almeida Bezerra Jr		Telefone (01)1111-0000	
id nome		telefone		
1 David de /	Almeida Bezerra Jr	(01)1111-0000		^
				-
•				4
Novo	Alterar Gravar	Cancelar	Excluir	

Neste capítulo, vimos as facilidades que o TetrisIDE nos proporciona no desenvolvimento de aplicações que efetuam operações em banco de dados. Esta tarefa, em um desenvolvimento convencional (utilizando uma IDE de codificação manual), requer muito mais esforço, principalmente, quando estamos trabalhando com a linguagem Java.

## **12 COMPONENTES EXTERNOS (JAR)**

O Java presente no TetrisIDE permite que o desenvolvedor utilize de conceitos e componentes presentes no Java e fora dele. Assim, classes e componentes presentes em arquivos JAR externos podem ser importados e utilizados pela IDE.

### 12.1 Olhe e sinta!

Em nosso exemplo, importaremos um componente externo que contém um pacote de **LookAndFeel** (aparência do sistema). Na sequência, alteraremos a aparência do nosso sistema. Crie um projeto e dê o nome de **MudandoAparencia**.

Baixe o arquivo JAR do projeto **JTattoo** em seu site (<u>http://www.jtattoo.net/Download.html</u>).

Clique com o botão direito no **Explorador de Projetos** e selecione a opção **Componentes Externos**.

MudandoAnarencia		=	
K Objetos	2	Abrir	
SQL OperacoesMySQL		Salvar	Ctrl+S
Explorador de Janelas	1	Novo	Ctrl+N
🔲 JFrameMain	-	Renomear	
		Excluir	
	5	Executar	F9
	<u>*</u>	Exportar	Ctrl +E
	<b>*</b>	Importar	Ctrl +I
	<b>*</b>	Componentes Externos	
Banco de dados MySOL		E 1	

Na janela **Componentes Externos**, clique no botão **Adicionar** e selecione o arquivo JAR baixado. No meu caso, foi o **jTattoo-1.6.11jar**. Aguarde a importação e feche a janela.

🚏 Componentes Externos			×
Adicione ou remova componentes externos (Arquivos .jar)			
🥱 JTattoo-1.6.11.jar			
	Adicionar	Remover	Fechar

Na sequência, clique no botão Configuração (), na Barra de ferramentas e mude o LookAndFeel dos Projetos para **com.jtattoo.plaf.aluminium.AluminiumLookAndFeel**. Pressione o botão **Salvar** e adicione alguns objetos à sua **JFrameMain**.

Janela Principal
🐨 Configurações 🛛 💽
Idioma Pt-BR
LookAndFeel dos Projetos
Salvar 😢 Cancelar

Salve e Execute o seu projeto para ver o resultado.

🔊 JFrameMain		_	$\square \times$
jLabel1 jTextField1 jButton1 jCheckBox1	jRadioButton1 – O Item 1 O Item 2 O Item 3		

A configuração do **LookAndFeel** do TetrisIDE é geral para os projetos. Logo, quando você mudar de projeto, atente-se para o **LookAndFeel** salvo nas **Configurações**.

# **13 RELATÓRIOS COM O TETRISREPORT**

Toda solução de software feita para o ambiente empresarial, com o intuito de oferecer apoio à gestão através de processamento de dados, deve considerar a geração de relatórios para impressão ou visualização. Para o Java, há um excelente e famoso projeto, que, inclusive, é utilizável no TetrisIDE, chamado **JasperReports** (http://community.jaspersoft.com/project/jasperreports-library).

Se estivermos buscando um suporte nativo à geração de relatórios na nossa ferramenta, podemos contar com o **TetrisReport**, que é um módulo integrado à IDE que nos permite confeccionar documentos através de código HTML. Os relatórios são automaticamente gerados em PDF, facilitando a portabilidade e comodidade para as soluções desenvolvidas com a IDE.

Caso não conheça a linguagem de marcação de texto HTML, dê uma olhada em https://pt.wikipedia.org/wiki/HTML.

## **13.1 Imprimindo uma Relação de Registros**

Para entendermos o funcionamento do TetrisReport, criaremos uma aplicação que, a partir de uma tabela populada de registros, imprimirá uma relação de seus itens. Para começarmos, crie um projeto com o nome **RelacaoContato** e mude o **Title** da **JFrameMain** para **Relação de Contatos**.

Crie uma tabela **contato** com as seguintes colunas:

Coluna	Тіро
id	int not null primary_key
nome	varchar(50) not null
telefone	varchar(13)



Adicione um Button e mude seu **Text** para **Visualizar**. Adicione um **Report** e modifique seu nome para **reportContato**. Efetue um duplo clique na propriedade **Report** do **reportContato**.

🛎 Relação de Contatos 👝 🎫
(iii)
-
Visualizar

O TetrisReport trabalha com uma linguagem HTML modificada, sendo possível compor um relatório a partir de uma linguagem de marcação popular.

Há três identificadores no editor do relatório: #Header, #Detail e #Sumary, referentes ao Cabeçalho, Detalhe e Sumário do relatório, respectivamente.

Quando queremos exibir o conteúdo de um campo de uma consulta SQL, digitamos o seu nome logo após um **\$**. Vamos compor o relatório deste exemplo para vermos como funciona na prática.

No editor de relatório aberto, insira o seguinte conteúdo:

```
#Header
<h3>
  Relação de Contatos
</h3>
ld
    Nome
    Telefone
    #Detail
```

	\$id \$nome \$telefone
#Sumary	
🗊 Tetris Report B	iditor 🗾
法 🗿 🧯 Salvar Limpar Fec	) har
Relatório	
#Header <h3> Rel </h3> <tr #Detail <td>ação de Contatos width='100%'&gt; &gt;</td></tr 	ação de Contatos width='100%'> >
#Sumary	-

Neste exemplo, definimos um título com as tags **<h3></h3>** e uma tabela com 1 de borda e 100% de largura. Como foi dito, os campos da consulta SQL foram colocados após o identificador **#Detail**.

Salve o relatório e efetue um duplo clique no evento OnClick do

botão Visualizar. Adicione uma função visualizarRelatorio com os parâmetros:

reportContato contato id, nome, telefone order by id	
🗊 Editor de Eventos	×
Função	
visualizarRelatorio	-
Parâmetros	
reportContato contato id, nome, telefone order by id	
1º Parâmetro: Relatório;	<u>^</u>
2º Parâmetro: Tabela do banco de dados;	
3° Parāmetro: Campos selecionados;	=
4° Parametro: Condição de Seleção;	-

A dica abaixo dos parâmetros explica-os muito bem. O primeiro parâmetro é o componente Report na janela, o segundo, a tabela do banco de dados. O terceiro são os campos da consulta SQL e o quarto, a condição e/ou a ordem da exibição da consulta.

Salve e Execute sua aplicação. Popule a tabela com dados e veja o

resultado.

Tarepo Arquivi	rtü,pdf - Adobe Reader	×
₿	🔊 •   🚱    🛧 👆 1 / 1    🖲 🖲 103% •    💼 🔛   Localizar •	
ß	Relação de Contatos	•
	Id         Telefone           1         David de Almeida Bezerra Jr         (01)1111-0000	
Sp.		
Ø		Ŧ

### 13.2 Variáveis no Relatório

É possível inserirmos no relatório qualquer variável ou valor presente em um componente ou propriedade da janela, bastando concatenar o valor entre \$\"+ e +\$\". Vejamos no exemplo abaixo, onde criamos uma variável na janela que contém a data atual e inserimos no #Header do reportContato.

Vamos utilizar a classe **Date**, do pacote **java.util**. Para isso, modifique a propriedade **Import** da **JFrameMain** para **java.util.Date**. Adicione uma **Variable** à janela e mude seu nome para **data**. Modifique, também, o seu **Type** para **Date** e o seu **Value** para **new Date()**. Efetue duplo clique na propriedade **Report** do **reportContato** e adicione **\$\"+getdata()+\$\"** logo após o **</h3>**, ficando assim:

#Header <h3> Relação de Contatos </h3> \$\"+getdata()+\$\" Id Nome Telefone #Detail \$id \$nome \$telefone #Sumary

Salve, Execute e veja o resultado.



## 13.3 Código Java dentro do TetrisReport

Além da praticidade oferecida pelo TetrisReport, é também possível inserir código Java na composição do relatório, podendo, assim, trabalhar com sub detalhes, grupos e composições diferentes do padrão. Ainda no exemplo dos contatos, vamos mudar um requisito: o contato poderá ter mais de um telefone.

Crie uma tabela chamada telefone com as colunas:

Coluna	Тіро
id	int not null primary_key
contato_id	int not null
telefone	varchar(13) not null

Insira alguns telefones para cada contato no banco de dados e faça a seguinte alteração na propriedade **Report** do **reportContato**:

	Nome			
	<١>			
<th< td=""><td>width='60'&gt;</td></th<>	width='60'>			
	Telefone			
	<			
#Detail				
ht>	width='40'>			
	hid			
	width='200'>			
\u	\$nomo			
<10	$\psi(a) = 60 >$			
<b>(</b> ) <b>(</b> )	\$teletone			
<b>\$</b> \~);				
Connection conn = getDB().getConnection(); ResultSet resultSetTelefone = getDB().select(conn, \$\"telefone\$\", \$\"telefone\$\", \$\"where contato_id=\$\"+resultSet.getString(\$\"id\$\")+\$\"\$\"); resultSetTelefone.first();				
	if(resultSetTelefone.getRow()>0){			
	do{			
	reportContato.setDetail(reportContato.getDetail()+			
\$\" br/>\$\"+resultSetTelefone.getString(\$\"telefone\$\"));				
<pre>}while(resultSetTelefone.next());</pre>				
	}			
	resultSetTelefone.close();			
	conn.close():			
reportContato setDetail(reportContato getDetail()+\$)"				
#Sumarv				

Primeiramente, fechamos a composição do #Detail com \$\");. Na próxima linha, efetuamos a conexão com o banco de dados (Connection conn = getDB().getConnection();), para, em seguida, realizar a consulta SQL (ResultSet resultSetTelefone = getDB().select(conn, \$\"telefone\$\", \$\"telefone\$\", \$\"where contato\_id=\$\"+resultSet.getString(\$\"id\$\")+\$\"\$\");). Colocamos a resultSetTelefone na primeira posição (resultSetTelefone.first();) e verificamos se há registros (if(resultSetTelefone.getRow()>0){). Se houver, adicionamos à composição do **#Detail** do relatório ( reportContato.setDetail(reportContato.getDetail() + \$\"<br/>\$\" + resultSetTelefone.getString(\$\"telefone\$\"));), fecha-se resultSetTelefone 0 (resultSetTelefone.close();) e a conexão (conn.close();) e continua-se a composição do #Detail (reportContato.setDetail(reportContato.getDetail()+\$\").

Dentro do identificador **#Detail**, é possível retornar o valor de um campo da consulta do relatório através do método **resultSet.getString(\$\"campo\$\")**, como fizemos com o campo id na consulta dos telefones (**resultSet.getString(\$\"id\$\")**).

Para finalizar, abra a propriedade Import da janela e adicione:

java.sql.Connection
java.sql.ResultSet

Salve, Execute e veja o resultado.

🔁 report0.pdf - Adobe Reader 📃 📼 📧							
Arquivo	o Editar Visualizar D	ocumento Ferramentas Janela Ajuda		×			
8	🕹 •   🚱   🔶	🦫 1 / 1 💿 🖲 103% 🔹 📑 🛃 Localizar	•				
	Relação de Contatos Fri Jul 15 14:33:43 GMT-03:00 2016						
	ld	Nome	Tele	efone			
	1	David de Almeida Bezerra Jr	(01 (99	)1111-0000 )9900-8877			
sp	2	Janio Quadros Oliveira	(22 (99	)9999-0000 )7700-5566			