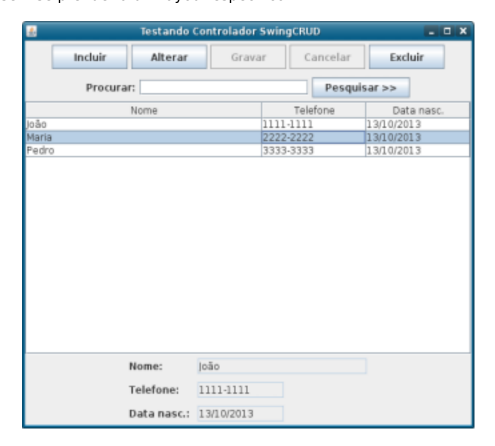
Framework SwingCRUD

Criado por:

Éderson Cássio Lacerda Ferreira ederson_cassio@yahoo.com.br

Licença: LGPL 3.0 (100% livre, por sua conta e risco!)

Função: fornecer uma mecânica de CRUD fácil de ser acoplada a interfaces Swing, sem se prender a um layout específico.



Como funciona

Tirando proveito dos tipos genéricos do Java, o framework controla o funcionamento de formulários de cadastro sem se preocupar com o tipo de objeto que está manipulando. Ele simplifica a interação entre um componente JTable e seu TableModel, um painel com campos onde o usuário realiza a entrada de dados e os botões que recebem os comandos do usuário.

É composto pelo controlador e um conjunto de classes abstratas, que devem ser derivadas para se obter o comportamento específico para cada tipo de objeto a ser manipulado. Ex.:

```
public class TableModelContato extends TableModelEntidade<Contato> { ... }
public class PainelContato extends PainelCampos<Contato> { ... }
public class CrudContatoListener extends CRUDListener<Contato> { ... }
```

Componentes

- **TableModelEntidade<T>:** o TableModel requerido pelo componente JTable, já adaptado para interagir com os objetos armazenados e o controlador. Suas classes derivadas devem apenas informar os nomes das colunas e qual atributo da entidade corresponde a cada coluna.
- PainelCampos<T>: o painel onde deverão ser criados os campos para a entrada de dados pelo usuário, e métodos para exibir os dados de um objeto ou criar um objeto a partir dos dados digitados.
- CRUDListener<T>: monitora as ações do usuário e responde invocando o banco de dados, solicitando confirmações, efetuando validações, etc.
- ControladorCRUD<T>: o componente central, que captura as ações do usuário e coordena o trabalho dos outros três. Esta classe é a única que não é abstrata e não precisa ser derivada, bastando instanciá-la.

É interessante saber que há um outro framework, o **SwingBean** (<u>swingbean.sourceforge.net</u>), que faz exatamente as tarefas deixadas a cargo do PainelCampos, visto que criar layouts de formulários em Swing e trocar seus dados com objetos são tarefas bastante trabalhosas. O SwingCRUD abstrai exatamente o que o outro framework já faz, e é ao implementar seu PainelCampos customizado que o SwingBean seria invocado. No exemplo implementado neste guia, no entanto, não será usado o SwingBean.

Finalmente - criando uma aplicação!

O layout padrão

O SwingCRUD não prende o desenvolvedor a nenhum layout específico. Embora não traga um layout padrão já pronto, pretendo mostrar-lhes como criar seu próprio layout padrão, e a partir dele gerar novos CRUDs em poucos minutos!

```
public abstract class FormPadrao<T> extends JFrame {
    private TableModelEntidade<T> tableModel;
    private PainelCampos<T> painelCampos;
    private CRUDListener<T> crudListener;

    private ControladorCRUD<T> controlador;

    // Será customizável pelos filhos, o form pai apenas reserva espaço.
    // Repare que podemos criar os componentes que desejarmos no formulário padrão.
    private JPanel painelPesquisa;

// continua...
}
```

Veja que o formulário padrão é uma classe genérica e abstrata. Estendemos JFrame, mas poderíamos estender qualquer componente de tela do Swing.

Vamos ao construtor:

```
public FormPadrao() {
   // Criando as dependências do controlador
   tableModel = criaTableModel();
   painelCampos = criaPainelCampos();
   crudListener = criaCrudListener();
   // Criando o controlador
   controlador = new ControladorCRUD<T>(tableModel, painelCampos,
         crudListener):
   // Obtendo os componentes criados pelo controlador
   JTable tabela = controlador.getTabela();
   JButton incluir = controlador.getIncluir();
   JButton alterar = controlador.getAlterar();
   JButton gravar = controlador.getGravar();
   JButton cancelar = controlador.getCancelar();
   JButton excluir = controlador.getExcluir();
   // Personalizando os componentes
   Dimension d = new Dimension(100, 30);
   incluir.setPreferredSize(d);
   alterar.setPreferredSize(d);
   gravar.setPreferredSize(d);
   cancelar.setPreferredSize(d);
   excluir.setPreferredSize(d);
   // Layout do formulário a gosto - é VOCÊ que está criando um layout padrão.
   painelPesquisa = new JPanel();
   JPanel painelBotoes = new JPanel();
   painelBotoes.add(incluir);
   painelBotoes.add(alterar);
   painelBotoes.add(gravar);
   painelBotoes.add(cancelar);
   painelBotoes.add(excluir);
   JPanel painelNorte = new JPanel();
   painelNorte.setLayout(new BoxLayout(painelNorte, BoxLayout.Y AXIS));
   painelNorte.add(painelBotoes);
   painelNorte.add(painelPesquisa);
   JScrollPane scroll = new JScrollPane(tabela);
   scroll.getViewport().setBackground(Color.WHITE);
   Container c = getContentPane();
   c.setLayout(new BorderLayout());
   c.add(painelNorte, BorderLayout.NORTH);
   c.add(scroll, BorderLayout.<u>CENTER</u>);
   c.add(painelCampos, BorderLayout.SOUTH);
   setDefaultCloseOperation(DISPOSE ON CLOSE);
}
```

Sei que este construtor não é um exemplo de bom design pelo seu tamanho, mas o objetivo disso é ser mais direto e fazer o guia caber em menos páginas. Refatorar o código fica por conta do desenvolvedor. Layouts em Swing são complexos mesmo, e o objetivo do formulário padrão é encapsular esse layout.

Perceba que, no início, devem ser criadas as dependências do controlador. Mas elas são classes abstratas, e ainda não estamos criando nenhum formulário de Clientes, Produtos... Portanto, os métodos que criam esses objetos serão abstratos também:

```
public abstract TableModelEntidade<T> criaTableModel();
public abstract PainelCampos<T> criaPainelCampos();
public abstract CRUDListener<T> criaCrudListener();
```

Saindo fora do escopo do framework, vamos dar às classes filhas acesso aos componentes do layout (no nosso caso, um painel de pesquisa):

```
protected JPanel getPainelPesquisa() {
    // Permitir aos filhos customizar o painel
    return painelPesquisa;
}
```

Criando um cadastro de contatos

Agora que temos um layout padrão para distribuir os componentes visuais do framework (o painel de campos, o JTable, os botões e outros componentes mais que você criar), iremos criar um formulário para cadastrar contatos derivado desse layout padrão.

Inicialmente teremos nossa entidade Contato:

```
public class Contato {
    private String nome;
    private String telefone;
    private Calendar nascimento;

public Contato() {
    }

    public Contato(String nome, String telefone, Calendar nascimento) {
        this.nome = nome;
        this.telefone = telefone;
        this.nascimento = nascimento;
    }

// Getters e setters omitidos
}
```

Em seguida criaremos uma classe derivada do formulário padrão e declararemos nela os nossos componentes concretos necessários para o controlador:

```
public class FormContato extends FormPadrao<Contato> {
  private TableModelContato tableModel:
   private PainelContato painelContato;
   private CrudContatoListener crudListener;
   // Componentes customizados a gosto!
  private JTextField txtPesquisa;
   public TableModelEntidade<Contato> criaTableModel() {
     // Criamos e guardamos referência ao TableModel
     tableModel = new TableModelContato();
     return tableModel;
   @Override
   public PainelCampos<Contato> criaPainelCampos() {
      // Criamos e guardamos referência ao painel de campos
     painelContato = new PainelContato();
     return painelContato;
  @Override
   public CRUDListener<Contato> criaCrudListener() {
     // Criamos e guardamos referência ao monitor dos eventos
```

```
crudListener = new CrudContatoListener();
return crudListener;
}
```

Implementando o TableModel

O TableModel é o mais simples de todos. Criar um TableModel do zero em Java não é fácil, mas o SwingCRUD já faz "quase" tudo o que é preciso. Você só precisa informar quais são suas colunas e que atributo do objeto aparece em cada coluna:

```
public class TableModelContato extends TableModelEntidade<Contato> {
   // TableModel responsável por exibir os contatos no JTable
   private DateFormat formato = DateFormat.getDateInstance();
   @Override
   public String[] getColunas() {
      // Aqui retorno os nomes das colunas na grid
      return new String[] {"Nome", "Telefone", "Data nasc."};
   @Override
   public Object getDadoColuna(int coluna, Contato contato) {
      String nascimento = formato.format(contato.getNascimento().getTime());
      // Aqui retorno um dado do contato de acordo com os índices das colunas
      switch (coluna) {
         case 0: return contato.getNome();
         case 1: return contato.getTelefone();
         case 2: return nascimento;
default: return null;
   }
}
```

O painel de campos

Este painel exige algum trabalho braçal... Aqui você pode usar o SwingBean para auxiliar, recomendo que você pesquise sobre ele.

```
public class PainelContato extends PainelCampos<Contato> {
    // Painel contendo a exibição dos campos
    // Aqui eu poderia chamar o framework SwingBean para facilitar a criação
    // do layout e a troca de dados entre o formulário e os objetos.

private JTextField nome = new JTextField(20);
private JTextField telefone = new JTextField(10);
private JTextField nascimento = new JTextField(10);

private Contato contatoAtual;

public PainelContato() {
    // Layout a gosto...

    setLayout(new GridBagLayout());
    GridBagConstraints gbc = new GridBagConstraints();
    gbc.anchor = gbc.WEST;
    gbc.insets = new Insets(5, 5, 5, 5);
```

```
gbc.gridx = 0;
   gbc.gridy = 0;
   add(new JLabel("Nome:"), gbc);
   gbc.gridy++;
   add(new JLabel("Telefone:"), gbc);
   gbc.gridy++;
   add(new JLabel("Data nasc.:"), gbc);
   gbc.gridx = 1;
   gbc.gridy = 0;
   add(nome, gbc);
   gbc.gridy++;
   add(telefone, gbc);
   gbc.gridy++;
   add(nascimento, gbc);
}
@Override
public void exibir(Contato c) {
  // Aqui exibimos o contato no painel e guardamos uma referência a ele
  contatoAtual = c;
   nome.setText(c.getNome());
   telefone.setText(c.getTelefone());
  nascimento.setText(DateFormat.getDateInstance()
         .format(c.getNascimento().getTime()));
}
@Override
public Contato novoObjeto() throws CRUDException {
   // Aqui é chamado quando vai gravar um novo contato
   // Clicou Incluir, depois Gravar
   // Posso lançar uma exceção para indicar que os dados são inválidos
   // e impedir o controlador de efetuar a gravação do contato.
   Contato novo = new Contato();
   popula(novo);
   contatoAtual = novo;
   return novo;
}
@Override
public Contato objetoSendoAlterado() throws CRUDException {
   // Aqui é chamado quando vai gravar um contato existente
   // Clicou Alterar, depois Gravar
   // É interessante retornar o mesmo objeto recebido no Exibir, pois
  // ele pode conter, por exemplo, o id do banco de dados
   popula(contatoAtual);
   return contatoAtual;
private void popula(Contato c) throws CRUDException {
   try {
      c.setNome(nome.getText().trim());
      c.setTelefone(telefone.getText().trim());
      Calendar calNascimento = Calendar.getInstance();
      // Aqui pode haver uma exceção se a data estiver em formato inválido
      calNascimento.setTime(DateFormat.getDateInstance()
            .parse(nascimento.getText().trim()));
      c.setNascimento(calNascimento);
   }
  catch (ParseException pex) {
   throw new CRUDException("Data inválida: " + nascimento.getText());
}
@Override
public void limpar() {
   // Aqui eu limpo meus campos
nome.setText("");
  telefone.setText("");
```

```
nascimento.setText("");
}

@Override
public void habilitarCampos() {
    // Aqui eu habilito os campos
    nome.setEditable(true);
    telefone.setEditable(true);
    nascimento.setEditable(true);
}

@Override
public void desabilitarCampos() {
    // Aqui eu desabilito os campos.
    // O controlador começa em modo não editável.
    nome.setEditable(false);
    telefone.setEditable(false);
    nascimento.setEditable(false);
}
```

O monitor de eventos

}

Esta classe optei por criar como interna do formulário de contatos (como são em geral os Listeners), para ter mais facilidade de acesso aos componentes do formulário.

A interface CRUDListener possui muitos métodos, mas o SwingCRUD fornece o CRUDAdapter para que você sobrescreva somente os que interessar ao seu projeto.

```
private class CrudContatoListener extends CRUDAdapter<Contato> {
     // Aqui ficam os eventos do CRUD:
     // - as ações de incluir, alterar e excluir
     // - eventos antes e após estas ações
     // Os eventos antes de ações podem retornar false para impedir a ação
     // (Sim, eu copiei o modelo do Dataset do Delphi aqui :D)
     public void aposBotaoIncluir() {
        painelContato.focoEmNome();
     @Override
     public void aposBotaoAlterar() {
        painelContato.focoEmNome();
     public void acaoGravarInclusao(Contato contato) throws Exception {
        // Aqui eu mando incluir o contato no banco de dados (ou lanço uma exceção
        // caso falhe)
     @Override
     public void acaoGravarAlteracao(Contato contato) throws Exception {
        // Aqui eu mando atualizar o contato no banco de dados (ou lanço uma exceção
        // caso falhe)
     @Override
     public void aposBotaoGravar() {
         getControlador().getAlterar().requestFocus();
```

```
}
@Override
public boolean antesBotaoExcluir() {
   if (JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Tem certeza?", "Excluir",
         JOptionPane. YES_NO_OPTION) == JOptionPane. YES_OPTION)
      return true;
   else
      return false;
}
@Override
public void acaoExcluir(Contato contato) throws Exception {
   // Aqui eu mando excluir o contato do banco de dados (ou lanço uma exceção
   // caso falhe)
@Override
public void aposBotaoExcluir() {
   // É bom direcionar o foco para algum lugar, de modo que o usuário
   // não fique perdido..
   getControlador().getIncluir().requestFocus();
}
```

Esta classe chama alguns métodos que ainda não temos. Vamos criá-los:

No formulário padrão:

```
protected ControladorCRUD<T> getControlador() {
    // Permitir aos filhos interagir com os componentes criados
    return controlador;
}

No painel de campos:

public void focoEmNome() {
    nome.requestFocus();
}
```

Também temos os métodos que chamariam o banco de dados, mas no momento não estão fazendo nada. Para testar o formulário, eles podem ficar vazios (se não lançarem exceções, o controlador insere/atualiza/exclui os contatos do TableModel automaticamente), mesmo sem interagir com um banco de dados real.

Finalizando a aplicação

Para finalizar, vamos criar um construtor no FormContato que faz uma série de configurações iniciais:

```
public FormContato() {
    setTitle("Testando Controlador SwingCRUD");
    setSize(600, 500);

// Tamanho de uma coluna do JTable
    tamanhoColuna(0, 250);

// Painel de pesquisa customizado
    txtPesquisa = new JTextField(20);
    JButton btnPesquisar = new JButton("Pesquisar >>");
    txtPesquisa.addActionListener(new AcaoPesquisar());
```

```
btnPesquisar.addActionListener(new AcaoPesquisar());
       getPainelPesquisa().add(new JLabel("Procurar:"));
       getPainelPesquisa().add(txtPesquisa);
       getPainelPesquisa().add(btnPesquisar);
       // Simulando o banco de dados
       List<Contato> lista = new ArrayList<Contato>();
       lista.add(new Contato("João", "1111-1111", Calendar.getInstance()));
lista.add(new Contato("Maria", "2222-2222", Calendar.getInstance()));
lista.add(new Contato("Pedro", "3333-3333", Calendar.getInstance()));
       tableModel.setListaObjetos(lista);
Para dimensionar uma coluna do JTable, fazemos (optei no FormPadrao):
   protected void tamanhoColuna(int indice, int largura)
       getControlador().getTabela().getColumnModel().getColumn(indice)
               .setPreferredWidth(largura);
Para simular uma pesquisa, fazemos uma classe interna do FormContato:
   private class AcaoPesquisar implements ActionListener {
       // Simulando uma pesquisa no banco de dados...
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
           List<Contato> lista = new ArrayList<Contato>();
lista.add(new Contato("Carla", "4444-4444", Calendar.getInstance()));
lista.add(new Contato("Priscila", "5555-5555", Calendar.getInstance()));
lista.add(new Contato("Antônio", "6666-6666", Calendar.getInstance()));
           tableModel.setListaObjetos(lista);
```

A aplicação está pronta!

}