





# Desenvolvimento Web Ágil para a plataforma Java

Delano Medeiros Beder Antonio Francisco do Prado

Copyright © 2014 Delano Medeiros Beder & Antonio Francisco do Prado Agosto 2014



### Sumário

	Introdução	. 3
1.1	Modelo-Visão-Controlador (MVC)	4
1.2	Grails	5
1.2.1	Ambiente de Desenvolvimento	. 6
1.3	Considerações finais	9
2	Controle Bancário: Versão 1	11
2.1	Configuração da aplicação	13
2.1.1	Instalação de <i>plugins</i> e definição de dependências	13
2.1.2	Configuração do banco de dados	
2.2	Implementando as primeiras funcionalidades	15
2.2.1	Classe de Domínio: Estado	16
2.2.2	Classe de Domínio: Cidade	18
2.2.3	Classe de Domínio: Endereco	19
2.2.4	Classe de Domínio: Banco	20
2.2.5	Classe de Domínio: Agencia	21
2.2.6	Classe de Domínio: Gerente	22
2.2.7	Classe de Domínio: CaixaEletronico	23
2.2.8	Classe de Domínio: Transacao	24
2.2.9	Classe de Domínio: ContaCliente	25
2.2.10	Classe de Domínio: Conta	26
2.2.11	Classe de Domínio: ContaCorrente	27
2.2.12	Classe de Domínio: ContaPoupanca	27
2.2.13	Classe de Domínio: Cliente	29
2.2.14	Classe de Domínio: ClienteFisico	30
2.2.15	Classe de Domínio: ClienteJuridico	30

2.3	Scaffolding	31
2.3.1	Scaffolding Dinâmico	
2.3.2	Scaffolding Estático	
2.3.3	Convenção na nomenclatura de URLs	
2.3.4 2.3.5	Controlador: TransacaoController	
2.4	Executando a aplicação	37
2.5	Considerações finais	43
3	Controle Bancário: Versão 2	45
3.1	Configuração da aplicação	45
3.2	Controle de Acesso	47
3.2.1	Classes de Domínio: Cliente, ClienteFisico, ClienteJuridico e Gerente	48
3.3	Internacionalização	48
3.4	Personalização dos templates utilizados no scaffolding	50
3.4.1	Template: Controller.groovy	
3.4.2	Template: create.gsp	
3.4.3 3.4.4	Template: index.gsp	
3.5	Controladores e Visões	57
3.5.1	Controlador: ContaController	
3.5.2	Visão: conta/index.gsp	
3.5.3	Controlador: ClienteController	
3.5.4	Visão: cliente/index.gsp	
3.5.5 3.5.6	Mapeamento URL          Controlador: MainController	
3.5.7	Visão: main/index.gsp	
3.5.8	Controladores: últimas alterações relacionadas ao controle de acesso	
3.6	Melhorando o leiaute da aplicação: biblioteca de marca	63
3.7	Executando a aplicação	65
3.8	Considerações finais	70
4	Controle Bancário: Versão 3	71
4.1	Configuração da aplicação	72
4.2	Atribuição de papéis	73
4.2.1	Classe de domínio Gerente X Papel ROLE_GERENTE	73
4.2.2	Classe de domínio Cliente X Papel <b>ROLE_CLIENTE</b>	74
4.3	Controle de acesso: Transações	75
4.3.1	Controlador: MainController	
4.3.2 4.3.3	Biblioteca de marcas: LoginTagLib	
4.3.4	Visão: selecionaConta/index.gsp	
4.3.5	Classe de Domínio: Transacao	
4.3.6	Controlador: TransacaoController	78

4.3.7 4.3.8	Template transacao/_form.gsp	
4.4	Controle de acesso: Contas	82
4.4.1 4.4.2	Controlador: ContaCorrenteController	
4.4.2	Controlador: ContaClienteController	
4.4.4	Template contaCliente/_form.gsp	. 85
4.4.5 4.4.6	Controlador: ContaController	
4.5	Preenchimento automático de endereços	. 87
4.5.1	Templates endereco/_form.gsp & endereco/_address.gsp	_
4.5.2	Controlador: EnderecoController	
4.6	Considerações finais	89
5	Controle Bancário: Versão 4	. 91
5.1	Configuração da aplicação	91
5.2	Design responsivo	94
5.2.1 5.2.2	Templates: create.gsp e edit.gsp	
5.2.3	Template: index.gsp  Template: show.gsp	
5.2.4 5.2.5	Biblioteca de marcas: LoginTagLib	
5.3	Personalização dos atributos (Cliente Físico/Jurídico e Gerente)	99
5.3.1 5.3.2	Cliente Físico, Cliente Jurídico e Gerente	. 99
5.4	Personalização das visões: Contas (corrente & poupança)	104
5.4.1	Visão: conta/index.gsp	. 105
5.5	Visões: main/index.gsp & selecionaConta/index.gsp	105
5.6	Personalização das visões: Transações	107
5.6.1	Visão: transacao/show.gsp	. 108
5.7	Extratos Bancários	110
5.7.1	Visões	
5.8	Internacionalização - Mensagens I18n	115
5.9	Serviço web REST	116
5.10	Considerações finais	118
6	Considerações finais	119
6.1	Automação de testes	119
6.2	Estudos complementares	121
	Índice Remissivo	125



## Lista de Códigos

2.1	BuildConfig.groovy	13
2.2	DataSource.groovy	14
2.3	Classe de domínio <b>Estado</b>	17
2.4	Classe de domínio Cidade	18
2.5	Classe de domínio <b>Endereco</b>	19
2.6	Classe de domínio Banco	20
2.7	Classe de domínio Agencia	21
2.8	Classe de domínio Gerente	22
2.9	Classe de domínio CaixaEletronico	23
2.10	Classe de domínio <b>Transacao</b>	24
2.11	Classe de domínio ContaCliente	25
2.12	Classe de domínio Conta	26
2.13	Classe de domínio ContaCorrente	27
2.14	Classe de domínio ContaPoupanca	27
2.15	Classe de domínio Cliente	29
2.16	Classe de domínio ClienteFisico	30
2.17	Classe de domínio ClienteJuridico	30
2.18	Controlador TransacaoController (1)	32
2.19	Controlador TransacaoController	35
2.20	Visão transacao/index.gsp	36
2.21	BootStrap.groovy (1)	37
2.22	BootStrap.groovy (2)	38
2.23	BootStrap.groovy (3)	39
2.24	BootStrap.groovy (4)	40
2.25	BootStrap.groovy (5)	41
3.1	BuildConfig.groovy	46
3.2	Usuários: Clientes e Gerentes	48
3.3	Template scaffolding/Controller.groovy	52
3.4	Template scaffolding/create.gsp	
3.5	Template scaffolding/index.gsp	55

3.6	Template scaffolding/show.gsp	56
3.7	Controlador ContaController	57
3.8	Visão conta/index.gsp	58
3.9	Controlador ClienteController	59
3.10	Visão cliente/index.gsp	60
3.11	URLMappings.groovy	60
3.12	Controlador MainController	61
3.13	Visão main/index.gsp	61
3.14	Controladores - últimas alterações relacionadas ao Controle de Acesso	62
	Biblioteca de marca <b>LoginTagLib</b>	
	<i>Template</i> <b>_footer.gsp</b>	
	Template _header.gsp	
	Leiaute padrão grails-app/views/layouts/main.gsp	
	Arquivo web-app/css/main.css	
	BootStrap.groovy (1)	
	BootStrap.groovy (2)	
	BootStrap.groovy (3)	
	BootStrap.groovy (4)	
	BootStrap.groovy (5)	
3.2		0)
4.1	BuildConfig.groovy	72
4.2	Controlador Gerente (ação save())	73
4.3	Controlador ClienteFisico (ação save())	74
4.4	Controlador Cliente Juridico (ação save())	74
4.5	Controlador MainController	75
4.6	Biblioteca de marca LoginTagLib	
4.7	Controlador Seleciona Conta Controller	77
4.8	Visão selecionaConta/index.gsp	77
4.9	Classe de domínio <b>Transacao</b>	
4.10	Controlador TransacaoController	79
4.11	Template transacao/_form.gsp	80
4.12	Controlador ContaCorrenteController	
4.13	Template contaCorrente/_form.gsp	83
	Controlador ContaClienteController	
4.15	Template contaCliente/_form.gsp	85
	Controlador ContaController	
	Template endereco/_form.gsp	
	Template endereco/_address.gsp	
	Controlador EnderecoController	
5.1	BuildConfig.groovy	92
5.2	Config.groovy	93
5.3	Template scaffolding/create.gsp	94
5.4	Template scaffolding/edit.gsp	95
5.5	Template scaffolding/index.gsp	96
5.6	Template scaffolding/show.gsp	97
5.7	Biblioteca de marca <b>LoginTagLib</b>	98
5.8	Visão clienteFisico/create.gsp	99
5.9	Template clienteFisico/_form.gsp	100
5.10	Visão clienteFisico/index.gsp	101

5.11 Visão cliente/index.gsp
5.12 Controlador ClienteController
5.13 Visão contaCorrente/create.gsp
5.14 Template contaCorrente/_form.gsp
5.15 Visão <b>conta/index.gsp</b>
5.16 Visão <b>main/index.gsp</b>
5.17 Visão selecionaConta/index.gsp
5.18 Visão transacao/create.gsp
5.19 <i>Template</i> transacao/_form.gsp
5.20 Template transacao/_form.gsp
5.21 Controlador ExtratoController
5.22 Classe Java <b>Line</b>
5.23 Visão <b>extrato/index.gsp</b>
5.24 <i>Template</i> <b>extrato/_pdf.gsp</b>
5.25 Visão <b>extrato/chart.gsp</b>
5.26 Controlador <b>AgenciaController</b>
5.27 Classe Java <b>Info</b>



## Lista de Figuras

1.1	Padrão arquitetural MVC	4
1.2	Verificação da instalação do Java	6
1.3	Verificação da instalação do Grails	7
1.4	Groovy/Grails Tool Suite	7
1.5	Configuração do Groovy/Grails Tool Suite	8
1.6	Console do SGBD H2	9
2.1	Criação do Projeto ControleBancario.	11
2.2	Diagrama de classes UML	15
2.3	Criação da Classe de Domínio Estado	16
2.4	GORM: Mapeamento de Hierarquia	
2.5	Criação do controlador (scaffolding dinâmico)	31
2.6	Criação do controlador e das visões (scaffolding estático)	32
2.7	Scaffolding estático das classes de domínio	33
2.8	Convenção na nomenclatura de URLs	34
2.9	Execução da aplicação ControleBancario	41
2.10	Lista de transações bancárias	42
2.11	Criação de uma nova transação bancária	42
2.12	Criação de uma transação bancária com valores inválidos	43
3.1	I18n (arquivos de propriedades)	49
3.2	Messagens I18n para a classe de Domínio Usuario	50
3.3	Máscaras de entrada: CEP, CNPJ e CPF	51
3.4	Visão main/index.gsp: diferentes visões	62
3.5	ControleBancario: Página de Login	70
4.1	Visão main/index.gsp: ROLE_CLIENTE	81
4.2	Lista de transações de uma conta do usuário logado	
4.3	Visão main/index.gsp: ROLE_GERENTE	86
4.4	Lista de contas da agência do usuário logado	
4.5	Visão <b>endereco/create.gsp</b> : Preenchimento automático de atributos	89

xii LISTA DE FIGURAS

5.1	Instalação do <b>wkhtmltopdf</b>	3
5.2	Comando grails generate-views	8
5.3	Calendário dinâmico: <richui: datachooser=""></richui:>	9
5.4	Funcionalidade <i>autocomplete</i> – Busca de clientes	03
5.5	Visão <b>transacao/show.gsp</b> : visualização em abas	08
5.6	Visão <b>transacao/show.gsp</b> : menu <i>accordion</i>	08
5.7	Extrato Bancário em formato HTML	13
5.8	Extrato Bancário em formato PDF	13
5.9	Movimentação financeira das contas bancárias	15
5.10	Mensagens internacionalizadas	15
5.11	Serviço web REST: Formato JSON	17
5.12	Servico web REST: Formato XML	18



### Lista de Tabelas

2.1	Projeto Grails: Overview dos Diretórios	12
2.2	Regras de restrições	17
3.1	Classes de domínio: geração dos Controladores e Visões.	57



### 1 — Introdução

É indiscutível que a web se tornou uma tecnologia essencial para negócios, comércio, educação, engenharia, entretenimento, finanças, governo, indústria, mídia, medicina, política, ciência e transporte, isso para citar apenas algumas áreas que têm impacto sobre nossa vida.

No entanto, à medida que aplicações web são integradas às estratégias de negócio, torna-se cada vez mais complexo o seu desenvolvimento. Apesar desse aumento de responsabilidade, o processo de engenharia de sistemas web ainda não é tão disciplinado quanto à Engenharia de Software tradicional. Muitas aplicações web continuam a ser construídas de uma maneira *ad hoc*, sem consideração com os princípios fundamentais da Engenharia de Software.

Dessa forma, é essencial que sistemas passem por um processo de engenharia, denominado Engenharia Web, de forma a construir e implantar uma solução eficaz e eficiente e que atenda às estratégias de negócio e às expectativas de seus usuários, pois como nos demais tipos de software, é necessário o completo entendimento do problema para se projetar uma solução eficaz que seja implementada e testada corretamente.

Nesse contexto, a Engenharia Web [1, 2] consiste em uma abordagem sistemática e ágil para o desenvolvimento de aplicações web. A agilidade implica em um enfoque de Engenharia de Software enxuto que incorpora ciclos de desenvolvimento rápidos. E cada ciclo resulta na implantação de um incremento da aplicação web. Ou seja, o desenvolvimento da aplicação web é realizado por meio da entrega de uma série de versões, chamadas de incrementos, que fornecem progressivamente mais funcionalidade para os clientes à medida que cada incremento é entregue.

Esse material apresenta o framework web Grails que é bem inerente à filosofia ágil. Na realidade, Grails, por si só não é ágil, pois nenhuma ferramenta por si só pode ser ágil. No entanto, ele se encaixa muito bem com a filosofia de desenvolvimento ágil que sustenta que a melhor forma de atender às necessidades dos clientes é por meio da colaboração de um grupo comprometido de pessoas, que se concentra na obtenção de resultados com rapidez, com o mínimo de sobrecarga possível [3, 4].

O framework Grails é inerente a muitas das boas práticas do desenvolvimento ágil, incluindo as seguintes:

- **Ser adaptável à mudança**: Graças ao seu mecanismo de *autoreloading* e natureza dinâmica, Grails promove a mudança e o desenvolvimento iterativo.
- Entrega precoce do software funcional: A simplicidade de Grails permite uma abordagem de desenvolvimento rápido de aplicações, aumentando as probabilidades de entrega

4 Introdução

rápida. Além disso, Grails prega a automação dos testes unitários e de integração (ver Capítulo 6), conscientizando os desenvolvedores de sua importância.

- Simplicidade é essencial: Grails visa proporcionar simplicidade. Ou seja, Grails tem conceitos complexos como ORM (Object-Relational Mapping¹), porém ela encapsula esses conceitos em uma API simples. Mapeamento objeto-relacional é uma técnica de desenvolvimento de software que é utilizada com o objetivo de reduzir os problemas inerentes à utilização conjunta de banco de dados relacionais e o paradigma de desenvolvimento orientado a objetos. As tabelas do banco de dados são representadas através de classes e os registros de cada tabela são representados como instâncias das classes correspondentes.
- Equipe entusiasmada, auto-organizada com o ambiente certo: Desde que Grails permite aos desenvolvedores centrar-se principalmente na lógica de negócios necessários para resolver um problema específico ao invés de aspectos relacionados à configuração de sua aplicação a equipe está mais propensa a ter desenvolvedores entusiasmados.

#### 1.1 Modelo-Visão-Controlador (MVC)

Desde que o padrão arquitetural MVC é o alicerce do framework de desenvolvimento Grails, torna-se de fundamental importancia apresentar um *overview* dos principais conceitos relacionados a esse padrão arquitetural.

O modelo-visão-controlador (MVC) [5, 6] desacopla a interface com o usuário da funcionalidade e conteúdo da aplicação web. Uma representação esquemática da arquitetura MVC aparece na Figura 1.1.

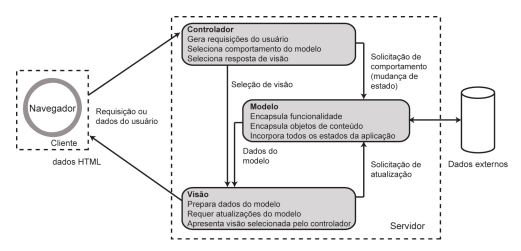


Figura 1.1: Padrão arquitetural MVC

Esse padrão arquitetural define três componentes (Modelo, Visão e Controlador) com características bem delineadas:

 O Modelo contém todo o conteúdo específico da aplicação e lógica de processamento, incluindo todos os objetos de conteúdo, acesso a dados externos e fontes de informação, e todas as funcionalidades de processamento que são específicas da aplicação. No caso de sistemas que utilizam bases de dados, o modelo mantém o estado persistente do negócio e somente ele pode acessar as bases de dados;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Mapeamento Objeto-Relacional

1.2 Grails 5

A Visão contém todas as funcionalidades específicas da interface que habilita a apresentação de conteúdo e lógica de processamento; e

• O Controlador gerencia o acesso e a manipulação do modelo e da visão, bem como coordenar o fluxo de dados entre eles. Em uma aplicação web, o controlador monitora a interação com o usuário e, baseando-se nisso, recupera os dados do modelo e utiliza-os para atualizar ou construir a visão.

Conforme mostra a Figura 1.1, as solicitações ou dados do usuário são tratados pelo controlador que seleciona a visão apropriada com base na solicitação do usuário. Quando o tipo de solicitação é determinado, uma solicitação de comportamento é transmitida ao modelo, que implementa a funcionalidade ou recupera o conteúdo exigido para satisfazer a solicitação. O modelo pode acessar dados armazenados em um banco de dados corporativo, como parte de um armazenamento de dados local ou como uma coleção de arquivos independentes. Os dados devolvidos pelo modelo devem ser formatados e organizados pela visão apropriada e depois transmitidos do servidor da aplicação de volta para exibição no navegador presente na máquina do cliente [6].

#### 1.2 Grails

Grails [7] é um framework web baseado no padrão arquitetural MVC [5] que utiliza a linguagem Groovy [8], executa sobre a máquina Virtual Java (JVM) e objetiva a alta produtividade no desenvolvimento de aplicações web. Ele combina os principais frameworks (Hibernate<sup>2</sup>, Spring<sup>3</sup>, etc.) utilizados na plataforma Java e respeita o paradigma *Convention-over-configuration* (Convenção ao invés de Configuração).

**Groovy.** Groovy [8] é uma linguagem dinâmica, ágil para a plataforma Java inspirada em Python e Ruby que possui sua sintaxe semelhante à de aplicações desenvolvidas em Java. Apesar de poder ser usada como uma linguagem de *script*, ou seja, não gerar arquivos executáveis e não precisar ser compilada, Groovy não se limita a isso. Aplicações feitas nesta linguagem podem ser compiladas utilizando-se um compilador Java, gerando *bytecodes* Java (mesmo formato da compilação de uma aplicação escrita em Java), além disso, podem ser utilizadas em aplicações escritas puramente em Java.

A linguagem foi desenvolvida em 2004 por James Strachan. A sua sintaxe é extremamente parecida com a do Java, além disso, é possível "integrar" aplicações Java e Groovy de forma transparente. O Groovy, inclusive, simplifica a implementação por "adicionar" dinamicamente às suas classes os métodos de acesso (**get** e **set**), economizando tempo e esforço. O objetivo de Groovy é simplificar a sintaxe de Java para representar comportamentos dinâmicos como consultas a banco de dados, escritas e leituras de arquivos e geração de objetos em tempo de execução ao invés de compilação [8].

Convention Over Configuration (CoC). O CoC é um paradigma que visa a diminuir a quantidade de decisões que o desenvolvedor precisa tomar, tomando como "padrão" algo que é comumente usado (uma convenção). Se o padrão escolhido pelo framework for a que o desenvolvedor precisa, este não gasta tempo tendo que alterá-la. Entretanto, se ele necessita de algo diferente, fica livre para configurar da forma que desejar. No caso do Grails, ele assume diversas configurações, tais como as de banco de dados, as de localização do código-fonte, entre outras.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://www.hibernate.org/

<sup>3</sup>http://springsource.org/

6 Introdução

Este tutorial apresenta o framework Grails apoiando o Desenvolvimento Web Ágil de Software. Uma aplicação denominada **ControleBancario** ilustra as diferentes etapas do processo de desenvolvimento:

- O capítulo 2 descreve a implementação inicial das principais funcionalidades dessa aplicação;
- O capítulo 3 descreve a implementação das funcionalidades de autenticação de usuários no contexto dessa aplicação.
- O capítulo 4 descreve como pode ser realizada a personalização das funcionalidade presentes na aplicação ao adicionar aspectos relacionados à autorização do acesso às funcionalidades.
- O capítulo 5 descreve como pode ser realizada a personalização da interface da aplicação ao adicionar padrões de interface. Adicionalmente, esse capítulo descreve a implementação de um serviço web REST e de algumas funcionalidades AJAX na aplicação ControleBancario.
- Finalmente, o capítulo 6 apresenta o *overview* de mais algumas funcionalidades presentes em Grails que não foram abordadas nos capítulos anteriores.

#### 1.2.1 Ambiente de Desenvolvimento

Esta seção apresenta alguns pré-requisitos<sup>4</sup> do ambiente para apoiar o desenvolvimento. O atendimento desses pré-requisitos são fundamentais para a instalação e configuração do ambiente de desenvolvimento que apoiará a compilação e execução dos exemplos discutidos neste tutorial. A instalação do ambiente é simples e consiste de:

**Instalação da linguagem Java.** O Java Development Kit (JDK) – versão igual ou superior a 1.5 – será necessário para executar os exemplos apresentados nesse material. A última versão do JDK pode ser obtida em http://java.com/pt\_BR/download/index.jsp (Esse material utiliza o JDK versão 1.7.0 60).

Dicas importantes: (1) A variável de ambiente **JAVA\_HOME** precisa apontar para o diretório onde o JDK foi instalado. (2) Digite **java -version** em um terminal para verificar se o Java foi instalado corretamente (Figura 1.2).

Figura 1.2: Verificação da instalação do Java

 $<sup>^4</sup>$ Mais detalhes podem ser encontrados em: http://www.itexto.net/devkico/?p=40

1.2 Grails 7

**Instalação do Grails.** Nesse tutorial adotou-se a versão 2.3.8 do Grails que pode ser obtida em http://dist.springframework.org.s3.amazonaws.com/release/GRAILS/grails-2.3.8.zip.

Após realizar o download, execute os seguintes passos:

- Descompacte o Grails em um diretório e crie uma variável de ambiente GRAILS\_HOME e faça-o apontar para o diretório onde o Grails foi descompactado; e
- 2. Adicione **GRAILS\_HOME/bin** na variável de ambiente **PATH**.

Figura 1.3: Verificação da instalação do Grails

Dica importante: Digite **grails -version** em um terminal para verificar se o Grails foi instalado corretamente e está pronto para uso (Figura 1.3). Para maiores informações sobre a instalação do Grails, consulte o endereço: http://grails.org/Installation+Portuguese.

Instalação do IDE GGTS (Groovy/Grails Tool Suite). O IDE GGTS é utilizado para desenvolver as aplicações apresentadas nesse tutorial. Nesse tutorial foi adotada a versão 3.5.1 do IDE GGTS que pode ser obtida em https://spring.io/tools/ggts (Figura 1.4).

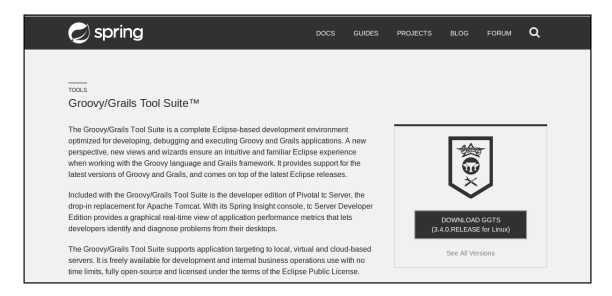


Figura 1.4: Groovy/Grails Tool Suite

8 Introdução

Ao final da instalação, é necessário configurar o IDE GGTS (localização do diretório onde foi desempacotado o Grails). Abra o IDE GGTS, e na janela **Preferences**, defina a localização do Grails no Painel "Groovy" (Figura 1.5).

Embora o IDE GGTS facilite o desenvolvimento, o Grails não exige a utilização de um IDE. Todos os comandos necessários ao desenvolvimento podem ser feitos em um terminal de comando. No entanto, assim como em outras linguagens de programação, o IDE torna ágil o processo de desenvolvimento ao integrar diferentes funcionalidades (edição, compilação, execução, etc.) e abstrair a sintaxe dos comandos necessários relacionados a essas atividades. O IDE GGTS será utilizado neste material, mas o leitor pode usar outro IDE de seu costume.

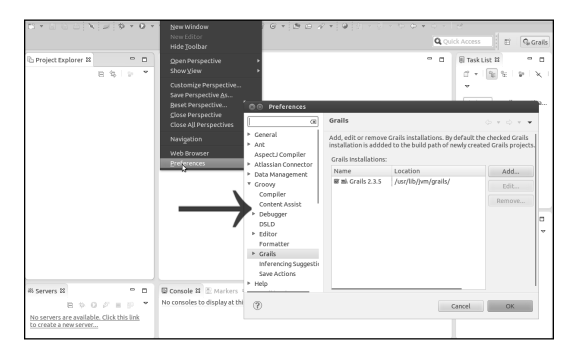


Figura 1.5: Configuração do Groovy/Grails Tool Suite

Banco de Dados. A instalação do Grails, na versão adotada, já incorpora uma cópia do H2<sup>5</sup>, um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional totalmente implementado em Java que disponibiliza um console na URI /dbconsole (Figura 1.6). O SGBD H2 é útil para aplicações de demonstração, mas em algum momento os desenvolvedores precisarão de um SGBD mais robusto tais como MySQL, Postgresql e Oracle. Desde que o GORM (*Grails Object-Relational Mapping*) é uma camada sobre o framework *hibernate*, qualquer banco de dados que possua um driver JDBC e um dialeto *hibernate* pode ser utilizado.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>http://www.h2database.com/html/main.html

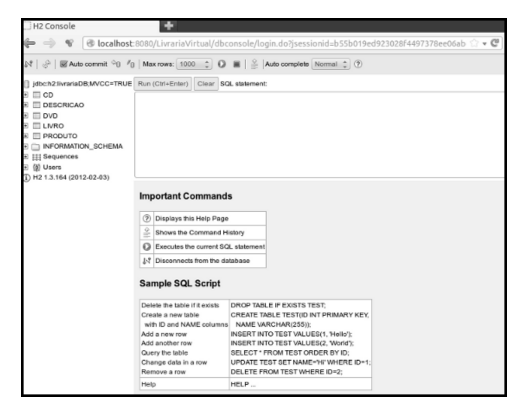


Figura 1.6: Console do SGBD H2

#### 1.3 Considerações finais

Esse capítulo apresentou um *overview* das funcionalidades presentes em Grails. Dando continuidade ao desenvolvimento em Grails, o próximo capítulo apresenta a implementação inicial das principais funcionalidades da aplicação **ControleBancario**.



### 2 — Controle Bancário: Versão 1

Neste capítulo, será apresentado o processo de desenvolvimento da primeira versão da aplicação **ControleBancario**. Trata-se uma aplicação de gestão bancária cujo modelo de entidades é apresentada na Figura 2.2.

No IDE GGTS inicie criando um projeto, conforme apresentado a seguir:

- No menu principal, selecione: File  $\Longrightarrow$  New  $\Longrightarrow$  Grails Project (Shift-Alt-N).
- Em nome do projeto, digite **ControleBancario** e clique em **Finish** (Figura 2.1). O GGTS IDE executa o comando **grails create-app**<sup>6</sup>, apresentando a saída na janela **Console**.

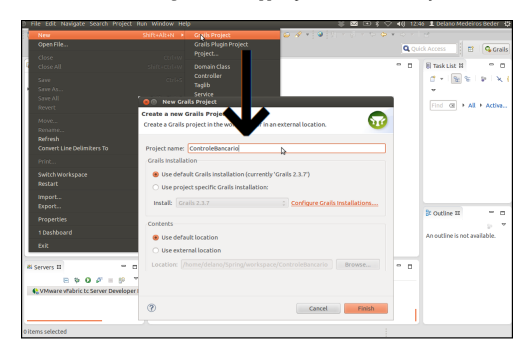


Figura 2.1: Criação do Projeto ControleBancario.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Para obter a lista completa de comandos Grails execute o comando **grails help** em um terminal.

Caso esses passos sejam realizados com sucesso, o projeto da aplicação (hierarquia de diretórios) está criado. Ou seja, foi criado um conjunto de arquivos e diretórios para o projeto. Essa hierarquia de diretórios segue o paradigma *Convention Over Configuration*. Ou seja, os desenvolvedores seguem as convenções e já sabem *a priori* onde se encontram todos os elementos que compõem a aplicação em desenvolvimento. Um *overview* do conteúdo desses diretórios é apresentado na Tabela 2.1.

Aba	Diretório	Descrição
domain	grails-app/domain	Onde se encontra o M do MVC. Ou seja, onde se encontram as classes de Domínio, ou modelos.
controllers	grail-app/controllers	Onde se encontra o C do MVC. Ou seja, onde se encontram os controladores.
views	grails-app/views	Onde se encontra o V do MVC. Ou seja, onde se encontram as visões (arquivos.gsp – Groovy Server Pages).
taglibs	grails-app/taglib	Onde se encontram as bibliotecas de marcas (ta- glibs) criadas pelo usuário.
services	grails-app/services	Onde se encontram as classes utilizadas na camada de serviços (serviços web).
i18n	grails-app/i18n	Onde se encontram os arquivos relacionados à internacionalização.
conf	grails-app/conf	Onde se encontram as configurações da aplicação, tais como a configuração do banco (Data-Source.groovy), e onde podem ser feitas as configurações de inicialização (BootStap.groovy), entre outros.
src/java	src/java	Onde se encontram outros códigos-fonte Java que não são modelos, controladores, visões ou serviços.
src/groovy	src/groovy	Onde se encontram outros códigos-fonte Groovy que não são modelos, controladores, visões ou serviços.
test/unit	test/unit	Onde se encontram os testes unitários da aplicação.
test/integration	test/integration	Onde se encontram os testes de integração da aplicação.
lib	lib	Onde se encontram as bibliotecas externas, tais como driver JDBC de conexão a banco de dados.

Tabela 2.1: Projeto Grails: Overview dos Diretórios.

#### 2.1 Configuração da aplicação

Considerando que o projeto foi criado, o próximo passo é configurar as dependências e instalar os *plugins* Grails necessários para o desenvolvimento da aplicação.

#### 2.1.1 Instalação de plugins e definição de dependências

Na implementação das funcionalidades da aplicação **ControleBancario**, discutidas nesse capítulo, será utilizado o plugin Grails **br-validation** que auxilia a validação de campos CPF, CNPJ e CEP das entidades da aplicação.

Desde a versão 1.3 do Grails, é possível especificar *plugins* como dependências — no arquivo **BuildConfig.groovy** (grails-app/conf) — ao invés de utilizar o comando **grails install-plugin**. Dessa forma, para instalar o plugin **br-validation** adicione o comando compile ":br-validation:0.3", descrevendo a dependência, no arquivo **BuildConfig.groovy** conforme apresentado na linha 49 do Código 2.1.

```
grails.project.dependency.resolution = {
              // inherit Grails' default dependencies
inherits("global") {
    // specify dependency exclusions here; for example, uncomment this to disable ehcache:
                      // excludes 'ehcache
              log "error" // log level of Ivy resolver, either 'error', 'warn', 'info', 'debug' or 'verbose' checksums true // Whether to verify checksums on resolve legacyResolve false // whether to do a secondary resolve on plugin installation, not advised and here for
                        backwards compatibility
inherits true // Whether to inherit repository definitions from plugins
                      grailsPlugins()
                     grailsHome()
mavenLocal()
                      grailsCentral()
                      mavenCentral()
                      // uncomment these (or add new ones) to enable remote dependency resolution from public Maven repositories //mavenRepo "http://repository.codehaus.org" //mavenRepo "http://download.java.net/maven/2/"
                      //mavenRepo "http://repository.jboss.com/maven2/"
               dependencies {
                     // specify dependencies here under either 'build', 'compile', 'runtime', 'test' or 'provided' scopes e.g.
// runtime 'mysql:mysql-connector-java:5.1.27'
runtime 'org.postgresql:postgresql:9.3-1100-jdbc41'
               plugins {
                     // plugins for the build system only build ":tomcat:7.0.50"
                     // plugins for the compile step
compile ":scaffolding:2.0.1"
compile ':cache:1.1.1'
                     // plugins needed at runtime but not for compilation runtime ":hibernate:3.6.10.7" // or ":hibernate4:4.1.11.6" runtime ":database-migration:1.3.8"
                      runtime ":jquery:1.10.2.2"
runtime ":resources:1.2.1"
                      // Uncomment these (or add new ones) to enable additional resources capabilities
//runtime ":zipped-resources:1.0.1"
//runtime ":cached-resources:1.1"
                      //runtime ": yui-minify-resources: 0.1.5"
                      compile ":br-validation:0.3"
```

Código 2.1: BuildConfig.groovy

#### 2.1.2 Configuração do banco de dados

O SGBD H2, provido pelo Grails, é adequado para aplicações de demonstração, mas em algum momento os desenvolvedores precisarão de um SGBD mais robusto, tais como MySQL, Postgresql ou Oracle. Com propósitos de ilustração, o SGBD Postgresql será utilizado na implementação da aplicação ControleBancario. No entanto, o leitor pode usar outro SGBD relacional.

Para o uso de outro SGBD, tais como **MySQL** ou **Oracle**, os passos para suas configurações são análogos aos apresentados a seguir para o SGBD **Postgresql**:

- Habilite o driver *JDBC* do SGBD **Postgresql**, conforme apresentado na linha 28 do Código 2.1; e
- Altere o arquivo **grails-app/conf/DataSource.groovy** para configurar o acesso (*driver*, *url*, *username* e *password*) ao banco de dados. O conteúdo desse arquivo é apresentado no Código 2.2.

```
dataSource {
    pooled = true
driverClassName = "org.postgresql.Driver"
username = "root"
    password = "root"
    cache.use_second_level_cache = true
    cache.region.factory_class = 'net.sf.ehcache.hibernate.EhCacheRegionFactory' // Hibernate 3
cache.region.factory_class = 'org.hibernate.cache.ehcache.EhCacheRegionFactory' // Hibernate 4
// environment specific settings
environments {
    development {
              dbCreate = "create-drop" // one of 'create', 'create-drop', 'update', 'validate', ''
              url = "jdbc:postgresql://localhost:5432/financeiro'
         dataSource {
              dbCreate = "update"
              url = "jdbc:postgresql://localhost:5432/financeiro"
    production {
              dbCreate = "update"
               url = "jdbc: postgresql://localhost:5432/financeiro"
              properties {
                  minEvictableIdleTimeMillis=1800000
                  timeBetweenEvictionRunsMillis=1800000
numTestsPerEvictionRun=3
                  testOnBorrow=true
                  testWhileIdle=true
                  testOnReturn=false
validationQuery="SELECT 1"
                  jdbcInterceptors="ConnectionState"
         }
    }
```

Código 2.2: DataSource.groovy

#### 2.2 Implementando as primeiras funcionalidades

Agora que o projeto foi criado e configurado, o próximo passo é implementar as primeiras funcionalidades da aplicação **ControleBancario**. É justificável iniciar pela implementação pelas operações de CRUD das entidades da aplicação. CRUD é o acrônimo para *Create*, *Read*, *Update* e *Delete*. Ou seja, as operações de criação, acesso, atualização e remoção das entidades da aplicação. Figura 2.2 apresenta a modelagem da entidades da aplicação **ControleBancario**.

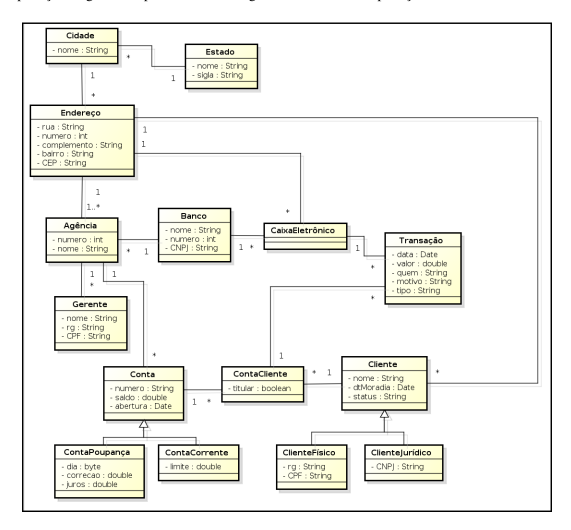


Figura 2.2: Diagrama de classes UML

ControleBancario. Essa aplicação controla bancos, cada um com diversas agências nas quais os clientes podem realizar transações em contas correntes ou poupanças. Um cliente é qualquer pessoa física ou jurídica que abre uma conta corrente ou poupança em uma ou mais agências de um banco operado por essa aplicação. Assim, as contas estão vinculadas às diferentes agências em diferentes endereços, de várias cidades em vários estados. Uma conta é associada sempre a um cliente titular e a zero ou mais outros clientes (segundo titular, terceiro titular, etc).

As transações realizadas pelo cliente podem ser de retirada de valor de suas contas, de depósito e de transferência de valores entre contas de um mesmo banco.

Levando em consideração o padrão MVC [5], as entidades, presentes na Figura 2.2, fazem parte do modelo (o M do MVC) da aplicação. Assim, é necessário criar uma classe de Domínio<sup>7</sup> para cada entidade da aplicação **ControleBancario**.

#### 2.2.1 Classe de Domínio: Estado

A primeira classe de domínio a ser implementada é a classe **Estado** que representa os estados brasileiros.

- Para criá-la no IDE GGTS, selecione New ⇒ Domain Class (Figura 2.3).
- Digite br.ufscar.dc.dsw.Estado como o nome da classe de domínio e clique em Finish. O
  GGTS IDE executa o comando grails create-domain-class, apresentando a saída na janela
  Console. A classe de domínio Estado.groovy é criada no diretório grails-app/domain.
- Abra a classe **Estado** e insira os atributos (**nome** e **sigla**) dessa classe conforme apresentado no Código 2.3.

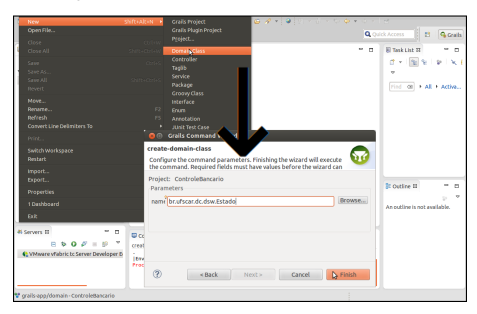


Figura 2.3: Criação da Classe de Domínio Estado.

- O atributo id é gerado automaticamente pelo Grails. Logo, não é necessário incluí-lo na implementação da classe Estado;
- A classe de domínio **Estado** possui os seguintes atributos:
  - nome que armazena o nome do estado;
  - ♦ **sigla** que armazena a sigla do estado (por exemplo: **SP** para o estado de São Paulo);
- O método toString() retorna uma representação (por exemplo, o que é apresentada nas visões páginas HTML) das instâncias das classes. No caso da implementação da classe de domínio Estado, o método toString() retorna a sigla do estado.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Em Grails, os modelos são denominados de classes de domínio.

```
package br.ufscar.dc.dsw

class Estado {

    static constraints = {
        nome (nullable: false, size: 1..20)
        sigla (nullable: false, size: 2..2)
    }

    String nome
    String sigla

    String toString() {
        return sigla
    }
}
```

Código 2.3: Classe de domínio Estado

#### Validação de Dados

O bloco **static constraints** permite que os desenvolvedores coloquem regras de validação nas classes de domínio. Por exemplo, é possível impor restrições sobre o tamanho máximo de um atributo String (por padrão, o tamanho é 255 caracteres). Além disso, é possível garantir que campos de texto (Strings) correspondem a um determinado padrão (como um endereço de e-mail ou URL). E por fim, é possível até mesmo tornar campos opcionais ou obrigatórios.

Além dessas validações, o bloco **static constraints** também possibilita definir a ordem em que os atributos de um modelo são apresentados nas visões associadas. O Código 2.3 descreve o uso do bloco **static constraints** para validar os atributos da classe **Estado** e definir a ordem em que os atributos dessa classe são apresentados. A Tabela 2.2 apresenta algumas restrições com exemplos de utilização e respectivas descrições.

Nome	Exemplo	Descrição
blank	nome(blank:false)	Coloque <b>false</b> se o valor da String não pode estar em branco.
email	e-mail(email:true)	Coloque <b>true</b> se a String necessitar ser um endereço de e-mail válido.
inList	sexo(inList:["F", "M"])	O valor deve estar contido na lista.
length	nome(length:515)	Usa uma faixa para restringir o tamanho de uma String ou array.
min	quantidade(min:0)	Define o valor mínimo.
matches	nome(matches:/[a-zA-Z]/)	Verifica se corresponde a uma expressão regular for- necida.
max	quantidade(max:100)	Define o valor máximo.
nullable	preco(nullable:false)	Coloque <b>false</b> se o valor do atributo não poder ser nulo.
range	quantidade(range:515)	Valor deve estar dentro do intervalo especificado.
size	list(size:515)	Usa uma faixa para restringir o tamanho de uma coleção.
unique	nome(unique:true)	Defina como <b>true</b> se o valor do atributo não pode repetir.
url	homepage(url:true)	Defina como <b>true</b> se o valor da String precisar ser um endereço URL válido.

Tabela 2.2: Regras de restrições.

#### 2.2.2 Classe de Domínio: Cidade

A próxima classe de domínio a ser criada é a classe **Cidade** que representa cidades brasileiras. Crie, usando os mesmos passos da criação da classe de domínio **Estado** (Seção 2.2.1), a classe **Cidade** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **Cidade**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.4.

```
package br.ufscar.dc.dsw

class Cidade {

    static constraints = {
        nome (blank: false, size: 1..40)
        estado (nullable: false)
    }

    String nome
    Estado estado

    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    if (nome != null) {
        sb.append(nome)
        sb.append(" - ")
        sb.append(estado.sigla)
    }
    return sb.toString();
}
```

Código 2.4: Classe de domínio Cidade

#### Observações:

- A classe de domínio **Cidade** possui os seguintes atributos:
  - nome que armazena o nome da cidade;
  - estado que armazena uma referência a uma instância da classe Estado. Esse atributo é um mapeamento unidirecional entre Cidade e Estado. Pelos requisitos da aplicação, não há necessidade de implementar um mapeamento bidirecional entre essas duas classes de domínio.

Uma importante característica do Grails é que programadores não precisam se preocupar em criar os métodos *getters* e *setters*. Eles são gerados pelo Groovy. Grails, por meio do mecanismo GORM (*Grails Object-Relational Mapping*), realiza um mapeamento automático entre modelos (classes de domínio) e tabelas em um SGBD.

Dessa forma, o Groovy gera outros métodos estáticos responsáveis pelas operações *CRUD* (*Create*, *Read*, *Update* e *Delete*):

- Cidade.save() armazena os dados na tabela Cidade (do SGBD).
- Cidade.delete() apaga os dados da tabela Cidade.
- Cidade.list() retorna uma lista de cidades.
- Cidade.get() retorna uma única instância da classe Cidade.

Todos esses e outros métodos estão disponíveis para os desenvolvedores. Note que **Cidade** não estende nenhuma classe pai nem implementa nenhuma interface. Graças aos recursos de metaprogramação Groovy, esses métodos simplesmente aparecem quando necessários. Apenas as classes presentes no diretório **grails-app/domain** (ou seja, classes de domínio) possuem esses métodos relacionados à persistência de dados: **save()**, **delete()**, **list()** e **get()**.

#### 2.2.3 Classe de Domínio: Endereco

Crie, usando os mesmos passos da criação da classe de domínio **Estado** (Seção 2.2.1), a classe **Endereco** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **Endereco**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.5.

Código 2.5: Classe de domínio Endereco

- A classe de domínio **Endereco** possui os seguintes atributos:
  - ♦ logradouro que armazena o nome do logradouro;
  - ♦ numero que armazena o número do endereço;
  - ♦ **complemento** que armazena o complemento de endereço;
  - ♦ bairro que armazena o bairro do endereço;
  - ♦ CEP que armazena o CEP de endereço. A validação desse atributo utiliza a restrição cep: true definida pelo plugin br-validation instalado na Seção 2.1.1; e
  - cidade que armazena uma referência a uma instância da classe Cidade (Seção 2.2.2). Esse atributo é um mapeamento unidirecional entre Endereco e Cidade. Pelos requisitos da aplicação, não há necessidade de implementar um mapeamento bidirecional entre essas duas classes de domínio.
- O método toString() retorna uma representação das instâncias das classes. No caso da implementação da classe de domínio Endereco, o método toString() retorna uma descrição textual do endereço (rua, número, complemento, bairro, CEP e cidade).

#### 2.2.4 Classe de Domínio: Banco

A próxima classe de domínio a ser criada é a classe **Banco** que representa instituições bancárias. Crie, usando os mesmos passos da criação da classe de domínio **Estado** (Seção 2.2.1), a classe **Banco** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **Banco**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.6.

```
package br.ufscar.dc.dsw

class Banco {

    static hasMany = [agencias: Agencia, caixas: CaixaEletronico]

    static constraints = {
        numero (unique: true, min: 0)
        nome (blank: false, size: 1..20)
        CNPJ (blank: false, unique:true, cnpj: true, size: 18..18)
    }

    int numero
    String nome
    String CNPJ

    String toString() {
        return nome
    }
}
```

Código 2.6: Classe de domínio Banco

- A classe de domínio **Banco** possui os seguintes atributos:
  - ♦ **numero** que armazena o número (único) da instituição bancária;
  - ♦ nome que armazena o nome da instituição bancária; e
  - ♦ CNPJ que armazena o CNPJ da instituição bancária. A validação desse atributo utiliza a restrição cnpj: true definida pelo plugin br-validation instalado na Seção 2.1.1.
- O comando **static hasMany** = [**agencias: Agencia**] na classe de domínio **Banco** e o atributo **banco** na classe de domínio **Agencia** (Seção 2.2.5), foram utilizados em conjunto para implementar um mapeamento *um-para-muitos* entre essas classes.
- O comando **static hasMany** = [**caixas: CaixaEletronico**] na classe de domínio **Banco** e o atributo **banco** na classe de domínio **CaixaEletronico** (Seção 2.2.7), foram utilizados em conjunto para implementar um mapeamento *um-para-muitos* entre essas classes.
- O método toString() retorna uma representação das instâncias das classes. No caso da implementação da classe de domínio Banco, o método toString() retorna apenas o nome do banco.

#### 2.2.5 Classe de Domínio: Agencia

A classe de domínio **Agencia** representa agências de instituições bancárias. Crie a classe **Agencia** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **Agencia**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.4.

```
package br.ufscar.dc.dsw
class Agencia {

    static hasMany = [gerentes: Gerente]

    static constraints = {
        banco (nullable: false)
        numero (blank: false, min: 0)
        nome (blank: false, size: 1..20)
        endereco (nullable: false)
    }

    int numero
    String nome
    Endereco endereco
    Banco banco

String toString() {
        StringBuilder sb = new StringBuilder();
        sb.append(numero)
        sb.append(" - ")
        sb.append(banco)
        return sb.toString();
    }
}
```

Código 2.7: Classe de domínio Agencia

- A classe de domínio **Agencia** possui os seguintes atributos:
  - ♦ numero que armazena o número da agência bancária;
  - ♦ nome que armazena o nome da agência bancária;
  - endereco que armazena uma referência a uma instância da classe de domínio Endereco (Seção 2.2.3). Esse atributo é um mapeamento unidirecional entre Agencia e Endereco. Pelos requisitos da aplicação, não há necessidade de implementar um mapeamento bidirecional entre essas duas classes de domínio; e
  - banco que armazena uma referência a uma instância da classe de domínio Banco (Seção 2.2.4). Esse atributo representa a cardinalidade "um" do relacionamento um-para-muitos entre as classes de domínio Banco e Agencia.
- O comando **static hasMany** = [**gerentes: Gerente**] na classe de domínio **Agencia** e o atributo **agencia** na classe de domínio **Gerente** (Seção 2.2.6), foram utilizados em conjunto para implementar o mapeamento *um-para-muitos* entre as classes **Agencia** e **Gerente**.
- O método toString() retorna uma representação das instâncias das classes. No caso da implementação da classe de domínio Agencia, o método toString() retorna o número da agência concatenado com o nome do banco.

#### 2.2.6 Classe de Domínio: Gerente

A classe de domínio **Gerente** representa gerentes de agências de instituições bancárias. Crie a classe **Gerente** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **Gerente**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.8.

```
package br.ufscar.dc.dsw

class Gerente {

    static constraints = {
        nome (blank: false, size: 1...30)
        rg (blank: false, size: 1...12)
        CPF (blank: false, unique: true, cpf: true, size: 14..14)
        agencia (nullable: false)
    }

    String nome
    String rg
    String rg
    String CPF
    Agencia agencia

    String toString() {
        return nome + " " + CPF
    }
}
```

Código 2.8: Classe de domínio **Gerente** 

- A classe de domínio **Gerente** possui os seguintes atributos:
  - ♦ nome que armazena o nome do gerente;
  - ♦ rg que armazena o RG do gerente;
  - ♦ CPF que armazena o CPF do gerente. A validação desse atributo utiliza a restrição cpf: true definida pelo *plugin* br-validation instalado na Seção 2.1.1; e
  - agencia que armazena uma referência a uma instância da classe de domínio Agencia (Seção 2.2.5). Esse atributo representa a cardinalidade "um" do relacionamento um-para-muitos entre as classes de domínio Agencia e Gerente.
- O método **toString**() retorna uma representação das instâncias das classes. No caso da implementação da classe de domínio **Gerente**, o método **toString**() retorna o nome do gerente concatenado com seu respectivo CPF.

#### 2.2.7 Classe de Domínio: CaixaEletronico

A classe de domínio **CaixaEletronico** representa caixas eletrônicos, pertencentes às instituições bancárias, onde transações bancárias (Seção 2.2.8) podem ser realizadas. Crie a classe **Caixa-Eletronico** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **CaixaEletronico**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.9.

```
package br.ufscar.dc.dsw

class CaixaEletronico {

    static hasMany = [transacoes: Transacao]

    static constraints = {
        banco (nullable: false)
        endereco (nullable: false)
    }

    Endereco endereco
    Banco banco

    String toString() {
        return banco.toString() + " - " + endereco.toString();
    }
}
```

Código 2.9: Classe de domínio CaixaEletronico

- A classe de domínio CaixaEletronico possui os seguintes atributos:
  - banco que armazena uma referência a uma instância da classe de domínio Banco (Seção 2.2.4). Ou seja, esse atributo representa a cardinalidade "um" do relacionamento um-para-muitos entre as classes de domínio Banco e CaixaEletronico; e
  - endereco que armazena uma referência a uma instância da classe de domínio Endereco (Seção 2.2.3). Esse atributo é um mapeamento unidirecional entre CaixaEletronico e Endereco. Pelos requisitos da aplicação, não há necessidade de implementar um mapeamento bidirecional entre essas duas classes de domínio.
- O comando **static hasMany** = [**transacoes: Transacao**] na classe de domínio **CaixaE-letronico** e o atributo **caixaEletronico** na classe de domínio **Transacao** (Seção 2.2.8), foram utilizados em conjunto para implementar o mapeamento *um-para-muitos* entre essas classes de domínio.
- O método toString() retorna uma representação das instâncias das classes. No caso da implementação da classe de domínio CaixaEletronico, o método toString() retorna o nome do banco concatenado com o endereço do caixa eletrônico.

#### 2.2.8 Classe de Domínio: Transação

A classe de domínio **Transação** representa transações realizadas em contas bancárias vinculadas a clientes do banco. Pelos requisitos da aplicação, todas as transações bancárias são realizadas em um caixa eletrônico.

Crie a classe **Transacao** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **Transacao**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.10.

```
package br.ufscar.dc.dsw
class Transacao {
     public static final String CRÉDITO = "CRÉDITO"
     public static final String DÉBITO = "DÉBITO
     static constraints =
          contacliente (nullable: false)
caixaEletronico (nullable: false)
valor (nullable: false, min: 0.1d)
data (nullable: false)
quem (nullable: false)
motivo (nullable: false)
          tipo (nullable: false, inList: [CRÉDITO,DÉBITO])
     Date data
     double valor
     String quem
     String motivo
     String tipo
     ContaCliente contaCliente
     CaixaEletronico caixaEletronico
     String to String() {
          return "[" + tipo + "] - " + motivo + " - R\$ " + valor
```

Código 2.10: Classe de domínio Transacao

- A classe de domínio **Transacao** possui os seguintes atributos:
  - ♦ data que armazena a data em que ocorreu a transação;
  - ♦ valor que armazena o valor da transação;
  - quem que armazena quem realizou a transação;
  - ♦ **motivo** que armazena *o motivo* (saque, depósito, transferência) da transação;
  - ♦ tipo que armazena o tipo de transação: Crédito ou Débito;
  - contaCliente que armazena uma referência a uma instância da classe de domínio ContaCliente (Seção 2.2.9). Esse atributo representa a cardinalidade "um" do relacionamento um-para-muitos entre as classes de domínio ContaCliente e Transacao.
  - caixaEletronico que armazena uma referência a uma instância da classe de domínio CaixaEletronico (Seção 2.2.7). Ou seja, esse atributo representa a cardinalidade "um" do relacionamento um-para-muitos entre as classes de domínio CaixaEletronico e Transacao.

### 2.2.9 Classe de Domínio: ContaCliente

A classe de domínio **ContaCliente** materializa o relacionamento *muitos-para-muitos* entre as classes de domínio **Conta** e **Cliente**. O relacionamento *muitos-para-muitos* entre **Conta** e **Cliente** é obtido ao implementar dois relacionamentos *um-para-muitos*: (i) **Conta** x **ContaCliente** e (ii) **Cliente** x **ContaCliente**.

Crie a classe **ContaCliente** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **ContaCliente**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.11.

```
package br.ufscar.dc.dsw
class ContaCliente {
    static hasMany = [transacoes: Transacao]
    static constraints = {
        cliente (nullable: false)
        conta (nullable: false, unique: 'cliente')
        titular (nullable: false)
    }

    boolean titular
    Conta conta
    Cliente cliente

    String toString() {
        return cliente.toString() + " X " + conta
    }
}
```

Código 2.11: Classe de domínio ContaCliente

### Observações:

- A classe de domínio **ContaCliente** possui os seguintes atributos:
  - ♦ **titular** que determina se o cliente é titular da conta;
  - ⋄ conta que armazena uma referência a uma instância da classe de domínio Conta (Seção 2.2.10). Esse atributo representa a cardinalidade "um" do relacionamento um-para-muitos entre as classes de domínio Conta e ContaCliente; e
  - cliente que armazena uma referência a uma instância da classe de domínio Cliente (Seção 2.2.13). Esse atributo representa a cardinalidade "um" do relacionamento um-para-muitos entre as classes de domínio Cliente e ContaCliente.
- O comando **static hasMany** = [**transacoes: Transacao**] na classe de domínio **Conta- Cliente** e o atributo **contaCliente** na classe de domínio **Transacao** (Seção 2.2.8), foram utilizados em conjunto para implementar um mapeamento *um-para-muitos* entre essas classes.
- O método toString() retorna uma representação das instâncias das classes. No caso da implementação da classe de domínio ContaCliente, o método toString() retorna a concatenação das representações da conta e do cliente associados à essa instância da classe ContaCliente.

### 2.2.10 Classe de Domínio: Conta

A classe de domínio **Conta** representa contas bancárias. Pelos requisitos da aplicação, a classe **Conta** é abstrata e portanto instâncias de **Conta** não podem ser criadas - apenas de suas subclasses: **ContaCorrente** (Seção 2.2.11) e **ContaPoupanca** (Seção 2.2.12).

Crie a classe **Conta** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **Conta**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.12.

```
package br.ufscar.dc.dsw

abstract class Conta {

static hasMany = [contasCliente: ContaCliente]

static constraints = {
    agencia (nullable: false)
    numero (blank: false)
    saldo (nullable: false, min: 0.0d)
    abertura (nullable: false)
}

static mapping = {
    tablePerHierarchy false
}

Agencia agencia
String numero
double saldo
Date abertura
}
```

Código 2.12: Classe de domínio Conta

### Observações:

- A classe de domínio abstrata **Conta** possui os seguintes atributos:
  - agencia que armazena uma referência a uma instância da classe Agencia (Seção 2.2.5). Esse atributo é um mapeamento unidirecional entre Conta e Agencia.
     Pelos requisitos da aplicação, não há necessidade de implementar um mapeamento bidirecional entre essas duas classes de domínio;
  - ♦ numero que armazena o número da conta bancária;
  - ♦ saldo que armazena o saldo da conta bancária; e
  - abertura que armazena a data de abertura da conta bancária;
- O comando **static hasMany = [contasCliente: ContaCliente]** na classe de domínio **Conta** e o atributo **conta** na classe de domínio **ContaCliente** (Seção 2.2.9), foram utilizados em conjunto para implementar um mapeamento *um-para-muitos* entre essas classes.

### 2.2.11 Classe de Domínio: ContaCorrente

A classe de domínio **ContaCorrente**, subclasse de **Conta**, representa contas correntes. O atributo **limite** representa o limite (cheque especial) que a instituição bancária disponibiliza ao cliente caso necessário. Crie a classe **ContaCorrente** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **ContaCorrente**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.13.

```
package br.ufscar.dc.dsw

class ContaCorrente extends Conta{

    static constraints = {
        agencia (nullable: false)
        numero (blank: false)
        saldo (nullable: false, min: 0.0d)
        limite (nullable: false, min: 0.0d)
        abertura (nullable: false)
    }

    double limite

    String toString() {
        return "(Conta Corrente) " + numero
    }
}
```

Código 2.13: Classe de domínio ContaCorrente

# 2.2.12 Classe de Domínio: ContaPoupanca

A classe de domínio **ContaPoupanca**, subclasse de **Conta**, representa contas de poupança, que também são chamadas de *cadernetas de poupança*. Crie a classe **ContaPoupanca** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **ContaPoupanca**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.14.

```
package br.ufscar.dc.dsw

class ContaPoupanca extends Conta{

    static constraints = {
        agencia (nullable: false)
        numero (blank: false)
        saldo (nullable: false, min: 0.0d)
        juros (min: 0.0d)
        correcao (min: 0.0d)
        dia (blank: false, range: 1..28)
        abertura (nullable: false)
}

    byte dia
    double correcao
    double juros

String toString() {
        return "(Poupança) " + numero
    }
}
```

Código 2.14: Classe de domínio ContaPoupanca

A classe de domínio **ContaPoupanca** possui os seguintes atributos: (i) **dia** que armazena o dia de aniversário da caderneta de poupança; (ii) **correcao** que armazena o valor de correção mensal da caderneta de poupança; e (iii) **juros** que armazena o valor dos juros de reajuste mensal da caderneta de poupança.

### GORM: Relacionamento de herança

O mecanismo GORM (*Grails Object-Relational Mapping*) dá suporte à implementação de herança de classes de entidades abstratas e concretas. Ou seja, possibilita o mapeamento do modelo de objetos para o modelo de dados relacional e vice-versa

Por *default*, o mecanismo GORM utiliza a estratégia de mapeamento *table-per-hierarchy* (ver Figura 2.4(a)) que consiste em uma única tabela para toda a hierarquia. Essa tabela armazena os atributos da classe pai (**Conta**) bem como os atributos específicos de cada subclasse **ContaCorrente** e **ContaPoupanca** e contem ainda uma coluna discriminadora denominada **class**. Essa coluna mantém valores de marcação que informam ao framework *hibernate* qual subclasse instanciar durante a recuperação dos dados do SGBD.

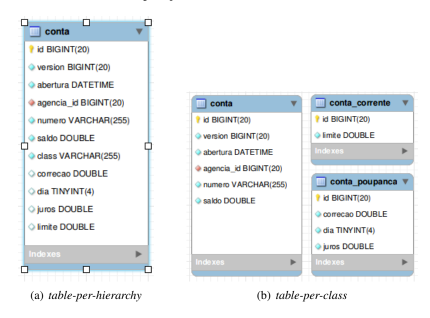


Figura 2.4: GORM: Mapeamento de Hierarquia

Porém, se o *default* da estratégia de mapeamento *table-per-hierarchy* não for a mais adequada para sua aplicação, o desenvolvedor pode utilizar um mapeamento alternativo — a estratégia *table-per-class* (Figura 2.4(b)). Nesse caso, é criada uma tabela para a classe pai assim como para cada classe filha. Em nosso exemplo, a estratégia *table-per-class* é habilitada ao incluir o trecho apresentado a seguir na classe **Conta** (pai da hierarquia).

```
static mapping = {
   tablePerHierarchy false
}
```

Pela Figura 2.4(b), pode-se observar que foi criada uma tabela que armazena os atributos específicos de cada classe: **Conta**) e suas subclasses **ContaCorrente** e **ContaPoupanca**.

### 2.2.13 Classe de Domínio: Cliente

A classe de domínio **Cliente** representa clientes (correntistas) de instituições bancárias. Pelos requisitos da aplicação, a classe **Cliente** é abstrata e portanto instâncias de **Cliente** não podem ser criadas. Apenas de suas subclasses **ClienteFisico** e **ClienteJuridico** podem ser instanciadas.

Crie a classe **Cliente** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Na classe **Cliente**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.15.

```
package br.ufscar.dc.dsw

abstract class Cliente {

static hasMany = [contasCliente: ContaCliente]

public static final String ATIVO = "Ativo"

public static final String INATIVO = "Inativo"

static constraints = {

nome (blank: false, size: 1..30)

endereco (nullable: false)

dtMoradia (blank: false)

status (blank: false, inList: [ATIVO, INATIVO])
}

static mapping = {

tablePerHierarchy false
}

String nome
String status
Endereco endereco
Date dtMoradia
}
```

Código 2.15: Classe de domínio Cliente

## Observações:

- A classe de domínio abstrata Cliente possui os seguintes atributos:
  - ♦ nome que armazena o nome do cliente;
  - ♦ status que armazena o status do cliente: Ativo ou Inativo;
  - endereco que armazena uma referência a uma instância da classe Endereco (Seção 2.2.3). Esse atributo é um mapeamento unidirecional entre Cliente e Endereco.
     Pelos requisitos da aplicação, não há necessidade de implementar um mapeamento bidirecional entre essas duas classes de domínio; e
  - ♦ dtMoradia que armazena desde quando o cliente reside no endereço armazenado no atributo endereco.
- O comando **static hasMany = [contasCliente: ContaCliente]** na classe **Cliente** e o atributo **cliente** na classe **ContaCliente**, foram utilizados em conjunto para implementar um mapeamento *um-para-muitos* entre essas classes.
- Análoga à classe **Conta**, a classe de domínio **Cliente** também adota a estratégia *table-per-class* no mapeamento objeto-relacional. Portanto, será criada uma tabela para a classe pai (**Cliente**) assim como para cada subclasse: **ClienteFisico** e **ClienteJuridico**.

### 2.2.14 Classe de Domínio: ClienteFisico

A classe de domínio **ClienteFisico**, subclasse de **Cliente**, representa clientes físicos de instituições bancárias. Os atributos **rg** e **CPF** armazenam respectivamente a identidade e o número do Cadastro de Pessoa Física desses clientes.

Crie a classe **ClienteFisico** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **ClienteFisico**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.16. Salienta-se que a validação do atributo **CPF** utiliza a restrição **cpf: true** definida pelo *plugin* **br-validation** instalado na Seção 2.1.1.

```
package br.ufscar.dc.dsw

class ClienteFisico extends Cliente{

    static constraints = {
        nome (blank: false, size: 1...30)
        rg (blank: false, size: 1...12)
        CPF (blank: false, unique:true, cpf: true, size: 14..14)
        endereco (nullable: false)
        dtMoradia (blank: false)
        status (blank: false, inList: [ATIVO, INATIVO])
}

String rg
String CPF

String toString() {
    return CPF
}
```

Código 2.16: Classe de domínio ClienteFisico

#### 2.2.15 Classe de Domínio: ClienteJuridico

A classe de domínio **Cliente Jurídico**, subclasse de **Cliente**, representa clientes jurídicos de instituições bancárias. O atributo **CNPJ** armazena o número do Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas desses clientes.

Crie a classe **Cliente Juridico** do pacote **br.ufscar.dc.dsw**. Abra a classe **Cliente Juridico**, insira os atributos e acrescente as suas validações, conforme apresentado no Código 2.17. Salienta-se que a validação do atributo **CNPJ** utiliza a restrição **cnpj: true** definida pelo *plugin* **br-validation** instalado na Seção 2.1.1.

Código 2.17: Classe de domínio ClienteJuridico

2.3 Scaffolding 31

# 2.3 Scaffolding

Uma vez que as classes de domínio estão criadas, é preciso criar os controladores e as visões relacionados a essas classes de domínio. Na geração de tais artefatos de software será utilizada a abordagem *scaffolding* que é um termo cunhado pelo framework Rails e adotado pelo Grails para a geração dos artefatos (controladores, visões, etc.) que implementam as operações CRUD. Esse termo foi estendido e atualmente é possível criar código de autenticação e autorização, testes unitários, dentre outras operações. Em Grails, o *scaffolding* pode ser dinâmico ou estático. Discutiremos essas duas abordagens distintas nas próximas subseções.

### 2.3.1 Scaffolding Dinâmico

No *scaffolding* dinâmico, as visões são geradas em tempo de execução. Essa abordagem simplifica o desenvolvimento, pois nenhum código relacionado aos controladores e visões precisa ser desenvolvido. O *scaffolding* dinâmico pode servir a vários propósitos, por exemplo, é bastante útil na criação das interfaces de administração de uma aplicação web. No entanto, ele não é útil quando a equipe web deseja personalizar o sistema para seus propósitos, principalmente as visões geradas em tempo de execução.

- Para criar um controlador (empregando scaffolding dinâmico), relacionado à classe de domínio Transacao, no IDE GGTS: Selecione Grails Tools 

  Create Controller (Figura 2.5).
- Digite br.ufscar.dc.dsw.Transacao como o nome do controlador e clique em Finish.
   O GGTS IDE executa o comando grails create-controller, apresentando a saída na janela Console. O controlador TransacaoController.groovy é criado no diretório grails-app/controllers.
- Abra o controlador Transacao Controller e implemente-o conforme apresentado no Código 2.18.

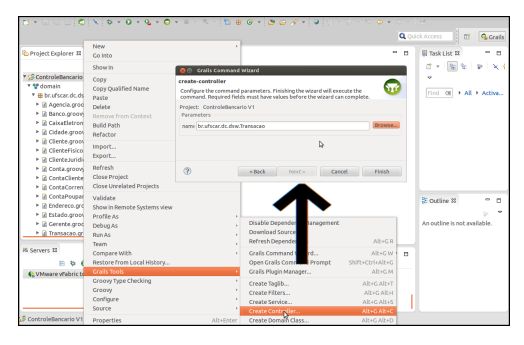


Figura 2.5: Criação do controlador (*scaffolding* dinâmico).

```
package br.ufscar.dc.dsw
class TransacaoController {
    static scaffold = true
}
```

Código 2.18: Controlador TransacaoController (1)

### 2.3.2 Scaffolding Estático

O *scaffolding* estático produz, a partir de *templates*, o código dos controladores e visões que podem ser personalizados pela equipe web.

Levando em consideração esses aspectos, nesse tutorial adotou-se o *scaffolding* estático, pois algumas customizações nos controladores e visões serão necessárias no desenvolvimento da aplicação **ControleBancario**.

- Para criar um controlador e as visões (empregando scaffolding estático) relacionado à classe de domínio Transacao, no GGTS: Selecione Grails Tools 

  Grails Command Wizard. Digite generate-all como o nome do comando a ser executado e clique em Next. Digite Transacao como o parâmetro do comando e clique em Next (Figura 2.6).
- Digite br.ufscar.dc.dsw.Transacao como o nome da classe de domínio e clique em Finish. O controlador TransacaoController.groovy é criado no diretório grailsapp/controllers e o corresponde conjunto de *Groovy Server Pages (GSPs)* no diretório grails-app/views/transacao.

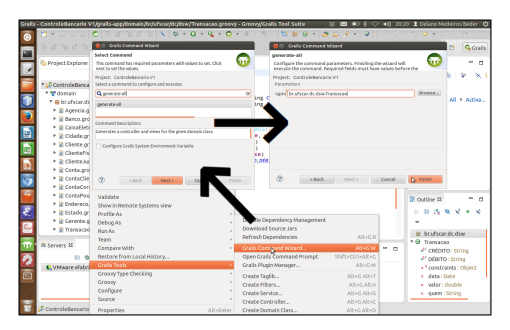


Figura 2.6: Criação do controlador e das visões (scaffolding estático).

**Observação:** Para cada método correspondente a uma ação em um controlador é criada uma correspondente visão (arquivo com extensão **.gsp**). Por exemplo, a ação **show**() tem o correspondente **show.gsp**, enquanto a ação **create**() tem o correspondente **create.gsp**.

2.3 Scaffolding 33

Figura 2.7 ilustra os controladores e visões gerados pelo *scaffolding* da classe de domínio **Transacao**. Destaca-se os benefícios do paradigma *Convention Over Configuration* em ação em que nenhum arquivo XML é necessário para associar esses elementos. As classes de domínio estão associadas a controladores baseado em seus respectivos nomes (**Transacao.groovy**  $\rightarrow$  **TransacaoController.groovy**). Conforme já mencionado, toda ação em um controlador é associada a uma visão baseada em seu nome (**index**  $\rightarrow$  **index.gsp**). Desenvolvedores podem configurar para que o mapeamento seja feito de outra maneira. No entanto, na maioria das vezes, basta seguir a convenção e a aplicação funcionará corretamente sem maiores configurações.

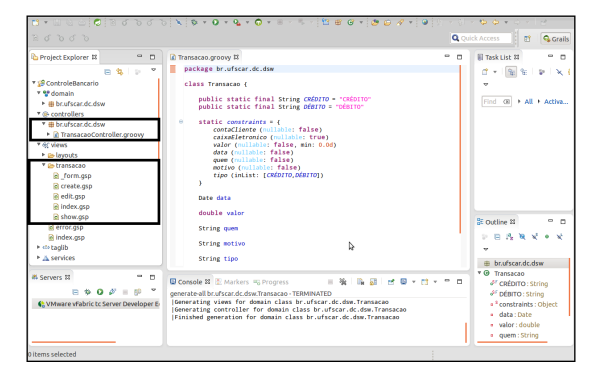


Figura 2.7: Scaffolding estático das classes de domínio.

Um bom exercício consiste em utilizar o *scaffolding estático* para gerar o controlador e as visões das demais classes de domínio.

Lembrar que não se gera os controladores e visões para as classes **Cliente** e **Conta**. Essas classes são abstratas e não terão as operações de criação, acesso, atualização e remoção (CRUD).

# 2.3.3 Convenção na nomenclatura de URLs

Grails usa uma convenção (Figura 2.8) para automaticamente configurar o caminho para uma ação em particular. A URL a seguir pode ser entendida da seguinte forma:

• "Execute a ação show() do controlador transacao – um dos controladores da aplicação ControleBancario hospedada na porta 8080 do servidor localhost".



Figura 2.8: Convenção na nomenclatura de URLs.

A regra principal de roteamento no Grails forma URLs segundo o padrão /controlador/a-ção/id, onde controlador é o controlador (da arquitetura MVC) responsável por atender a requisição especificada por aquela *URL*, ação é um método dentro do controlador e id é um parâmetro opcional passado para identificar um objeto qualquer sobre o qual a ação será efetuada. A visão associada a essa ação geralmente é invocada (o controlador pode redirecionar para outra visão).

Por exemplo, /transacao/edit/1 invoca a visão transacao/edit.gsp.

### 2.3.4 Controlador: TransacaoController

Para cada classes de entidade (classe de domínio) persistente no banco de dados tem-se um controlador. Por exemplo, durante o *scaffolding* estático, o controlador **TransacaoController** foi gerado com as seguintes ações (Código 2.19):

- A ação index() é responsável por retornar a lista de instâncias. Essa lista é repassada para visão index.gsp que a apresenta em uma página HTML;
- A ação show() é responsável por retornar os atributos de uma instância. Essa instância é repassada para a visão show.gsp que a apresenta em uma página HTML;
- A ação **create**() é responsável por criar uma instância que é repassada (retornada) para a visão **create.gsp** (uma página que contém um formulário HTML);
- Quando o formulário é submetido, a ação save() valida os dados e caso, tenha sucesso, grava a instância no banco de dados e redireciona para a ação show(). Por outro lado, se os dados são inválidos, a ação save() renderiza a visão create.gsp novamente para que o usuário corriga os erros encontrados na validação;
- A ação edit() é responsável por recuperar uma instância a ser atualizada posteriormente.
   A instância recuperada é repassada (retornada) para a visão edit.gsp (uma página que contém um formulário HTML);
- Quanto o formulário é submetido o método update() valida os dados e caso, tenha sucesso, atualiza a instância no banco de dados e redireciona para a ação show(). Por outro lado, se os dados são inválidos, a ação update() renderiza a visão edit.gsp novamente para que o usuário corriga os erros encontrados na validação; e

2.3 Scaffolding 35

```
@Transactional(readOnly = true)
class TransacaoController {
    static allowedMethods = [save: "POST", update: "PUT", delete: "DELETE"]
    def index (Integer max) {
         params.max = Math.min(max ?: 10, 100)
respond Transacao.list(params), model:[transacaoInstanceCount: Transacao.count()]
    }
    def show(Transacao transacaoInstance) {
         respond transacaoInstance
    }
    def create() {
    respond new Transacao(params)
    @Transactional
    def save(Transacao transacaoInstance) {
    if (transacaoInstance == null) {
             return
         if (transacaoInstance.hasErrors()) {
             respond transacaoInstance.errors, view:'create'
             return
         transacaoInstance.save flush:true
         request.withFormat {
             form {
                  flash.message = message(code: 'default.created.message', args: [message(code: 'transacaoInstance.label', default: 'Transacao'), transacaoInstance.id])
                  redirect transacaoInstance
              }
'*' { respond transacaoInstance , [status : CREATED] }
         }
    }
    def\ edit(Transacao\ transacaoInstance)\ \{
         respond transacaoInstance
    @Transactional
    def update(Transacao transacaoInstance) {
    if (transacaoInstance == null) {
             notFound()
              return
         if (transacaoInstance.hasErrors()) {
              respond transacaoInstance.errors, view:'edit'
         transacaoInstance.save flush: true
         request.withFormat {
             form {
                  flash.message = message(code: 'default.updated.message', args: [message(code: 'Transacao.label', default: 'Transacao'), transacaoInstance.id])
                   redirect transacaoInstance
              }
'*'{ respond transacaoInstance, [status: OK] }
         }
    }
    @Transactional
    def delete (Transacao transacao Instance) {
         if (transacaoInstance == null) {
             notFound()
             return
         transacaoInstance.delete flush:true request.withFormat {
             form {
                  }
'*'{ render status: NO_CONTENT }
         }
    protected void notFound() {
         request.withFormat {
form {
                  flash.message = message(code: 'default.not.found.message', args: [message(code: 'transacaoInstance.
label', default: 'Transacao'), params.id])
redirect action: "index", method: "GET"
              }
'*'{ render status: NOT_FOUND }
   }
```

Código 2.19: Controlador TransacaoController

• Por fim, a ação **delete**() remove uma instância do banco de dados através da invocação do método **delete** (**flush:true**) no objeto a ser removido.

Seguem alguns detalhes importantes:

Três Rs: Em Grails, ações normalmente terminam em uma das três formas, iniciadas com a letra R.

Redirecionamento – a ação solicita que o pedido seja atendido por uma outra ação.

**Renderização** – envia algum conteúdo (texto simples, XML, JSON, HTML, etc) para ser renderizado pelo navegador.

**Retorno** – o retorno geralmente é realizado de forma explícita. Outras vezes o retorno é implícito, como vemos no caso de **index**() que retorna uma lista de transações e o tamanho da lista de transações.

### **2.3.5** *Groovy Server Pages (GSPs)*

Durante o *scaffolding* estático, as visões relacionadas (**grails-app/views/transacao**) ao controlador **TransacaoController** foram criadas. Essas visões são *Groovy Server Pages* (*GSPs*) que podem ser definidas como um arquivo HTML básico que contêm alguma *tags* Grails (elementos <g: .. />). Para desenvolvedores Java, as *tags* Grails são semelhantes às *tags* disponíveis na **JavaServer Pages Standard Tag Libraries** (JSTL)<sup>8</sup>

Uma característica importante de GSPs é o *data-binding* entre o modelo e as variáveis acessíveis pela visão durante a renderização das páginas HTML. Assim, um modelo é um mapa (chave, valor) que a visão utiliza. Por exemplo, o trecho apresentado no Código 2.20 (visão **index.gsp**) tem acesso a lista de transações (variável **transacaoInstanceList**) e o tamanho da lista (variável **transacaoInstanceCount**) que são retornados pela ação **index**() – Código 2.19, linha 7.

```
<thead>
    <g:message code="transacao.contaCliente.label" default="Conta Cliente" />
                                                                                                           'Motivo')}" />
  </thead>
  <g:each in="${transacaoInstanceList}" status="i" var="transacaoInstance">

      <g: link action="show" id="5{transacaoInstance.id} >${tretavarue(bean: contaCliente")}</g: link>

<{td><{fieldValue(bean: transacaoInstance, field: "caixaEletronico")}</td>

<{td><{fieldValue(bean: transacaoInstance, field: "valor")}</td>

<{cg: formatDate date="${transacaoInstance.data}" />

        ${fieldValue(bean: transacaoInstance, field: "quem")}
${fieldValue(bean: transacaoInstance, field: "motivo")}

      </g:each>
  <div class="pagination">
  <g:paginate total="${transacaoInstanceCount ?: 0}" />
```

Código 2.20: Visão transacao/index.gsp

O *data-binding* é realizado através da utilização da GSP *Expression Language (EL)* que facilita o acesso aos modelos através de uma sintaxe simples tais como **\${transacaoInstanceCount}**}

 $<sup>^8</sup>$ http://www.oracle.com/technetwork/java/index-jsp-135995.html

para uma variável simples ou **\${transacaoInstance.data}** para um atributo de uma instância de objeto.

Seguem-se as descrições de algumas tags GSP:

- A tag **<g:each>** itera sobre a lista de transações, apresentando essa lista em uma tabela HTML. Cada elemento da lista é armazenado na variável **transacaoInstance**.
- A expressão **\${fieldValue(bean: transacaoInstance, field: "valor")}** acessa o valor do atributo **valor** de cada transação presente na lista.
- A tag **<g:link action="show" id="\${transacaoInstance.id}" >** cria um *link* para a ação **show** do controlador atual (no caso, o controlador **TransacaoController**).

# 2.4 Executando a aplicação

Após gerar o CRUD das entidades, através do *scaffolding* estático ou do *scaffolding* dinâmico, a aplicação pode ser executada. Porém, antes de executar a aplicação as instâncias das entidades podem ser criadas. No caso, serão criados instâncias das entidades (**Estado**, **Cidade**, **Endereco**, etc) na classe **BootStrap.groovy** que encontra-se no diretório **grails-app/conf**. Essa classe é executada durante o *boot* da aplicação e serve, entre outros propósitos, para inicializar a aplicação por exemplo, criando algumas instâncias de objetos.

A implementação da classe **BootStrap.groovy** é apresentado nos Códigos 2.21 a 2.25. O trecho apresentado no Código 2.21, popula instâncias das classes **Estado** e **Cidade**.

```
import br.ufscar.dc.dsw.Agencia
import br.ufscar.dc.dsw.Banco
import br. ufscar.dc.dsw. CaixaEletronico
import br.ufscar.dc.dsw.Cidade
import br. ufscar.dc.dsw. Cliente
import br.ufscar.dc.dsw.ClienteFisico
import br. ufscar.dc.dsw. ClienteJuridico
import br.ufscar.dc.dsw.ContaCliente
import br. ufscar.dc.dsw. ContaCorrente
import br.ufscar.dc.dsw.ContaPoupanca
import br.ufscar.dc.dsw.Endereco
import br.ufscar.dc.dsw.Estado
import br. ufscar.dc.dsw. Gerente import br. ufscar.dc.dsw. Transacao
class BootStrap {
    def init = { servletContext ->
         def sp = new Estado(sigla: 'SP', nome: 'São Paulo')
         sp.save()
if (sp.hasErrors()) {
              println sp.errors
         print 'populando estados - ok
         def sanca = new Cidade(nome: 'São Carlos', estado: sp)
         sanca.save()
if (sanca.hasErrors()) {
             println sanca.errors
         def sampa = new Cidade(nome: 'São Paulo', estado: sp)
         sampa.save()
if (sampa.hasErrors())
              println sampa.errors
         print 'populando cidades - ok'
```

Código 2.21: BootStrap.groovy (1)

O trecho apresentado no Código 2.22, popula instâncias das classes **Endereco**, **Banco** e **Agencia**.

```
def end1 = new Endereco(logradouro: 'R. Conde do Pinhal', numero: 1909,
bairro: 'Centro', CEP: '13560-648', cidade: sanca)
if (end1.hasErrors()) {
    println endl.errors
def end2 = new Endereco(logradouro: 'R. Treze de Maio', numero: 1930, bairro: 'Centro', CEP: '13560-647', cidade: sanca)
end2.save()
if (end2.hasErrors()) {
     println end2.errors
def end3 = new Endereco(logradouro: 'R. Nilton Coelho de Andrade',
    numero: 772, bairro: 'Vila Maria', CEP:'03092-324', cidade: sampa)
end3.save()
if (end3.hasErrors()) {
     println end3.errors
def end4 = new Endereco(logradouro: 'R. Humberto Manelli', numero: 50,
    complemento: 'Apto 31', bairro: 'Jardim Gibertoni',
    CEP:'13562-420', cidade: sanca)
if (end4.hasErrors()) {
    println end4.errors
print 'populando endereços - ok'
def bb = new Banco(numero: 1, nome: 'Banco do Brasil', CNPJ: '00.000.000/0001-91')
if (bb.hasErrors()) {
def santander = new Banco(numero: 33, nome: 'Santander',
     CNPJ: '90.400.888/0001-42')
if (santander.hasErrors()) {
    println santander.errors
print 'populando bancos - ok'
def agencia1 = new Agencia(numero: 1888, nome: 'Conde do Pinhal',
     endereco: end1, banco: bb)
agencia1.save()
if (agencia1.hasErrors()) {
     println agencial.errors
agencia2.save()
if (agencia2.hasErrors()) {
     println agencia2.errors
print 'populando agências - ok'
```

Código 2.22: BootStrap.groovy (2)

O trecho apresentado no Código 2.23, popula instâncias das classes **Gerente**, **CaixaEletronico**, **ClienteFisico** e **ClienteJuridico**.

```
def gerentel = new Gerente(nome: 'Carlos da Silva', rg: '1234 SSP/SP', CPF: '129.304.458-07', agencia: agencial
gerente1.save()
if (gerente1.hasErrors()) {
     println gerentel.errors
def gerente2 = new Gerente(nome: 'Maria José', rg: '3467 SSP/RJ', CPF: '018.990.444-50', agencia: agencia2
if (gerente2.hasErrors()) {
    println gerente2.errors
print 'populando gerentes - ok'
def caixa1 = new CaixaEletronico(banco: bb. endereco: end1)
caixa1.save()
if (caixa1.hasErrors()) {
     println agencial.errors
def caixa2 = new CaixaEletronico(banco: santander, endereco: end2)
caixa2.save()
if (caixa2.hasErrors()) {
     println agencial.errors
print 'populando caixas eletrônicos - ok'
def cliFisico = new ClienteFisico(nome: 'Fulano de Tal',
     rg: '13567 SSP/SP', CPF: '018.990.444-50', endereco: end4, dtMoradia: new Date(), status: Cliente.ATIVO)
cliFisico.save()
if (cliFisico.hasErrors()) {
    println cliFisico.errors
print 'populando clientes físicos - ok'
def cliJuridico = new ClienteJuridico (nome: 'Viação Cometa S/A', CNPJ: '61.084.018/0001-03', endereco: end3, dtMoradia: new Date(), status: Cliente.ATIVO)
cliJuridico.save()
if (cliJuridico.hasErrors()) {
    println cliJuridico.errors
print 'populando clientes jurídicos - ok'
```

Código 2.23: BootStrap.groovy (3)

O trecho apresentado no Código 2.24, popula instâncias das classes **ContaCorrente**, **Conta-Poupanca** e **Transacao**. Conforme pode-se observar, as instâncias da classe **Transacao** criadas representam depósitos e saques.

```
def corrente = new ContaCorrente(agencia: agencial,
    numero: '010414688', saldo: 1000.56d, limite: 500.00d,
    abertura: new Date()
corrente . save ()
if (corrente.hasErrors()) {
     println corrente.errors
contaCli1.save()
if (contaCli1.hasErrors()) {
     println contaClil.errors
print 'populando contas correntes (associado ao cliente jurídico) - ok'
def poupanca = new ContaPoupanca(agencia: agencia; numero: '261327', saldo: 10000.56d, juros: 0.50d, correcao: 1.20d, dia: 23, abertura: new Date()
poupanca.save()
if (poupanca.hasErrors()) {
     println poupanca.errors
def contaCli2 = new ContaCliente (conta: poupanca,
     cliente: cliFisico, titular: true
contaCli2.save()
if (contaCli2.hasErrors()) {
     println contaCli2.errors
print 'populando contas poupanças (associado ao cliente físico) — ok'
def deposito = new Transacao(contaCliente: contaCli2, caixaEletronico: caixa2, valor: 50d, data: new Date(), quem: 'Próprio', motivo: 'Depósito',
     tipo: Transacao.CRÉDITO
deposito.save()
if (deposito.hasErrors()) {
    println deposito.errors
.
print 'populando depositos - ok'
def saque = new Transacao(contaCliente: contaCli1, caixaEletronico: caixa1, valor: 100d, data; new Date(), quem: 'Próprio', motivo: 'Saque',
     tipo: Transacao .DÉBITO)
saque.save()
if (saque.hasErrors()) {
     println saque.errors
print 'populando saques - ok'
```

Código 2.24: BootStrap.groovy (4)

E por fim, o trecho apresentado no Código 2.25, popula instâncias da classe **Transacao**. Conforme pode-se observar, as instâncias da classe **Transacao** criadas representam transferências bancárias.

Código 2.25: BootStrap.groovy (5)

Para executar a aplicação, clique no botão direito do mouse no projeto **ControleBancario** e escolha **Run As** → **run-app** (Figura 2.9). A aplicação é implantada no servidor Web, como pode ser visto na janela **Console** do IDE GGTS IDE. Seguem-se os principais passos da execução:

• A URL http://localhost:8080/ControleBancario é impressa na janela **Console**. Se o navegador não abrir automaticamente, cole a URL em um navegador e a aplicação será acessada. Os controladores da aplicação serão listados (Figura 2.9).

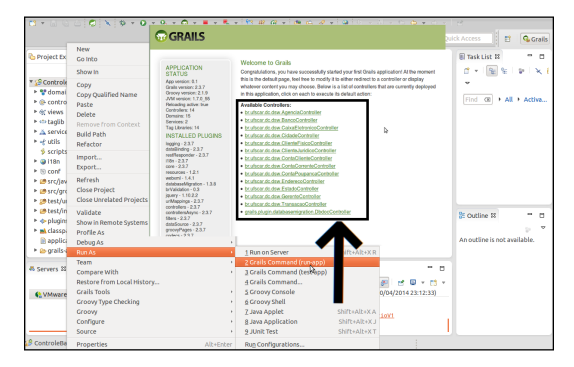


Figura 2.9: Execução da aplicação ControleBancario

• Ao clicar no link **br.ufscar.dc.dsw.TransacaoController**, as transações bancárias inseridas anteriormente (**BootStrap.groovy**) são apresentadas (Figura 2.10).



Figura 2.10: Lista de transações bancárias

Clique em Novo Transacao e crie uma nova transação bancária. Quando clicar em Criar, observe que você poderá Editar ou Remover a transação. Por fim, ao clicar em Transacao Listagem, a nova entrada é apresentada na lista de transações (Figura 2.11).

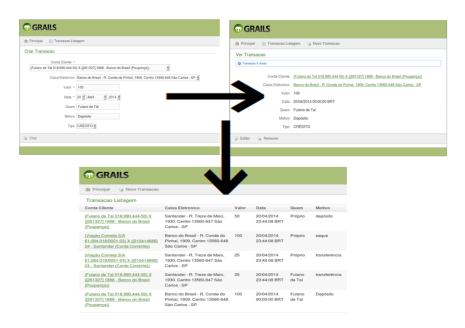


Figura 2.11: Criação de uma nova transação bancária

Salienta-se que para a criação das outras entidades da aplicação (**Cliente**, **Conta** e outros), os passos são análogos.

 Clique em Novo Transacao e crie uma nova transação bancária com valores inválidos (Figura 2.12). Verfica-se que a transação não foi criada, pois as validações de dados foram violadas.

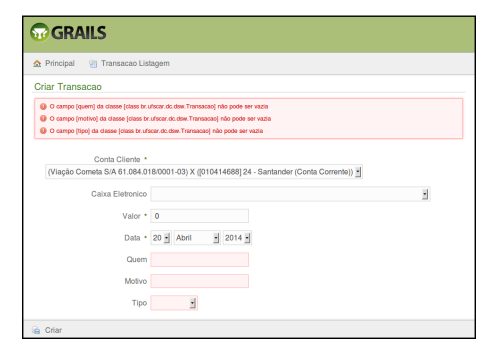


Figura 2.12: Criação de uma transação bancária com valores inválidos

Sugere-se, como aprendizado, executar os demais controladores e verificar se as demais funcionalidades da aplicação encontram-se funcionando corretamente.

# 2.5 Considerações finais

Esse capítulo apresentou uma implementação parcial da aplicação **ControleBancario.** O códigofonte dessa aplicação (ControleBancarioV1.zip) encontra-se disponível no *Moodle* do curso, localizado no endereço: http://moodle.latosensu.dc.ufscar.br. Seguindo os passos do tutorial apresentado obtem-se esse mesmo código da aplicação **ControleBancario**.

Dando continuidade ao desenvolvimento em Grails, o próximo capítulo apresenta a implementação de novas funcionalidades no contexto da aplicação **ControleBancario**.



# 3 — Controle Bancário: Versão 2

Neste capítulo, dando continuidade ao desenvolvimento em Grails, será apresentado o processo de desenvolvimento da segunda versão da aplicação **ControleBancario**. Nessa versão são incorporadas as seguintes funcionalidades:

- Controle de acesso: autenticação e autorização de usuários;
- Internacionalização. Ou seja, personalizar o conteúdo apresentado nas visões (\*.gsp) com base no *Locale* (idioma e região) dos usuários;
- Personalização dos templates utilizados pelo mecanismo de scaffolding na geração dos controladores e visões;
- Definição de máscaras de entrada para os atributos CEP, CNPJ, e CPF das classes de domínio; e
- Implementação de uma biblioteca de marca<sup>9</sup> que apresenta informações relacionadas ao usuário logado.

# 3.1 Configuração da aplicação

(a) Instalação de plugins. Na implementação das funcionalidades da aplicação ControleBancario, discutidas nesse capítulo, será utilizado o plugin Grails spring-security que auxilia a autenticação dos usuários da aplicação.

Conforme discutido anteriormente, para instalar o plugin **spring-security** adicione uma linha, descrevendo a dependência, no arquivo **BuildConfig.groovy** conforme apresentado na linha 51 do Código 3.1. Porém, desde que o código fonte desse *plugin* encontra-se no repositório da *Spring*, é necessário também configurar o endereço desse repositório conforme apresentado na linha 23 do Código 3.1.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Em inglês: *tag library*.

- (b) Instalação de bibliotecas Javascript. Na implementação das funcionalidades discutidas nesse capítulo, serão utilizadas as bibliotecas: jquery-1.8.3.min.js e jquery.maskedinput.min.js que encontram-se disponíveis no seguinte endereço: http://www.dc.ufscar.br/~delano/ControleBancario/. Dessa forma, é necessário fazer o download desses dois arquivos e copiá-los no diretório web-app/js. O diretório web-app encontra-se no diretório raiz da aplicação ControleBancario.
- (c) Atualização das dependências. Por fim, é necessário atualizar as dependências (*plugins*) da aplicação ControleBancario. Para tal, no IDE GGTS: Selecione Grails Tools  $\Longrightarrow$  Grails Command Wizard. Digite refresh-dependencies como o nome do comando a ser executado e clique em Next. Esse comando atualiza as dependências e instala os *plugins*, caso necessário.

```
grails . project . dependency . resolution = {
    // inherit Grails ' default dependencies
    inherits ("global") {
                               specify dependency exclusions here; for example, uncomment this to disable ehcache:
                          // excludes 'ehcache
                 log "error" // log level of Ivy resolver, either 'error', 'warn', 'info', 'debug' or 'verbose' checksums true // Whether to verify checksums on resolve legacyResolve false
repositories {
                           inherits true // Whether to inherit repository definitions from plugins
                          grailsPlugins()
                           grailsHome()
                          grailsCentral()
                         mavenRentation (or add new ones) to enable remote dependency resolution from public Maven repositories 
//mavenRepo "http://repository.codehaus.org" 
//mavenRepo "http://download.java.net/maven/2/" 
//mavenRepo "http://repository.jboss.com/maven2/" 
mavenRepo "http://repo.spring.io/milestone/"
                          // specify dependencies here under either 'build', 'compile', 'runtime', 'test' or 'provided' scopes e.g.
// runtime 'mysql:mysql-connector-java:5.1.27'
                          // runtime 'mysql:mysql-connector-java:5.1.27'
runtime 'org.postgresql:postgresql:9.3-1100-jdbc41'
                          // plugins for the build system only build ":tomcat:7.0.50"
                          // plugins for the compile step compile ":scaffolding:2.0.1" compile ':cache:1.1.1'
                         // plugins needed at runtime but not for compilation runtime ":hibernate:3.6.10.7" // or ":hibernate4:4.1.11.6" runtime ":database-migration:1.3.8" runtime ":jquery:1.10.2.2" runtime ":resources:1.2.1" // Uncomment these (or add new ones) to enable additional resources capabilities //runtime ":zipped-resources:1.0.1" // runtime ":cached-resources:1.1" // runtime ":yui-minify-resources:0.1.5"
                          compile ":br-validation:0.3"
compile ":spring-security-core:2.0-RC2"
```

Código 3.1: BuildConfig.groovy

### 3.2 Controle de Acesso

Conforme dito, a segunda versão da aplicação **ControleBancario** utiliza o *plugin* **spring-security-core**<sup>10</sup> que simplifica a integração do Spring Security<sup>11</sup> em aplicações Grails.

Esse *plugin* define uma série de comandos. Entre esses podemos destacar o comando **s2-quickstart** que cria tanto as classes de domínio básicas tanto os controladores (e suas respectivas visões) necessários para lidar com a autenticação de usuários.

Portanto, o primeiro passo na implementação da funcionalidade de controle de acesso é a execução desse comando. Para tal, no IDE GGTS: Selecione Grails Tools  $\Longrightarrow$  Grails Command Wizard. Digite s2-quickstart como o nome do comando a ser executado e clique em Next. Digite br.ufscar.dc.dsw Usuario Papel como os parâmetros do comando e clique em Next. Esse comando cria os seguintes artefatos:

- br.ufscar.dc.dsw.Usuario classe de domínio que representa os usuários autenticados.
- **br.ufscar.dc.dsw.Papel** classe de domínio que representa os papéis que os usuários podem desempenhar. Cada papel possui permissões a ele associadas.
- br.ufscar.dc.dsw.UsuarioPapel classe de domínio que representa o relacionamento muitos-para-muitos entre usuários e papéis. Ou seja, um usuário pode desempenhar vários papeis e um papel pode ser desempenhado por vários usuários.
- LoginController e LogoutController (e suas respectivas visões) que são responsáveis pelas operações de *login* e *logout* da aplicação.

A seguir, adicione o seguinte trecho na classe de domínio **Usuario** – pai da hierarquia de usuários da aplicação **ControleBancario**. Ou seja, a estratégia de mapeamento *table-per-hierarchy* (Seção 2.2.12) será desabilitada e, para essa hierarquia de classes, a estratégia *table-per-class* será utilizada. Assim, é criada uma tabela para a classe **Usuario** assim como para cada classe filha discutida nas próximas seções.

```
static mapping = {
   password column: ''password''
   tablePerHierarchy false
}
```

Por fim, adicione o seguinte trecho no arquivo **conf/Config.groovy**. Esse comando habilita que os comandos HTTP POST e GET sejam utilizados para invocar o controlador **LogoutController** que é responsável pela operação de *logout* da aplicação. Por *default*, apenas o comando POST pode ser utilizado para invocar o controlador **LogoutController**.

```
grails.plugin.springsecurity.logout.postOnly = false
```

<sup>10</sup>http://grails.org/plugin/spring-security-core

 $<sup>^{11} \</sup>verb|http://static.springsource.org/spring-security/site/index.html|$ 

### 3.2.1 Classes de Domínio: Cliente, ClienteFisico, ClienteJuridico e Gerente

Os clientes e os gerentes serão usuários da aplicação **ControleBancario**. Ou seja, as classes de domínio **Cliente** e **Gerente** são subclasses da classe **Usuario** definida na seção anterior. Desde que as classes **ClienteFisico** e **ClienteJuridico** são subclasses de **Cliente**, estas também serão subclasses de **Usuario**.

A classe **Usuario** define dois atributos **username** e **password** que são responsáveis pelo armazenamento do *login* e senha dos usuários da aplicação. Código 3.2 mostra as alterações na implementação das classes **Cliente**, **ClienteFisico**, **ClienteJuridico** e **Gerente**. Pode-se observar que na implementação dessas classes foram incluídas restrições relacionadas aos atributos **username** e **password** definidos pela classe pai **Usuario**.

```
abstract class Cliente extends Usuario {
    static constraints = {
    username (blank: false, unique: true)
    password (password: true, blank: false)
    // demais restrições
     // atributos e métodos da classe
class ClienteFisico extends Cliente {
      static constraints =
           username (blank: false, unique: true)
password (password: true, blank: false)
            // demais restrições
      // atributos e métodos da classe
class ClienteJuridico extends Cliente {
     static constraints = {
  username (blank: false, unique: true)
  password (password: true, blank: false)
            // demais restrições
    // atributos e métodos da classe
class Gerente extends Usuario {
      static constraints = {
           username (blank: false, unique: true)
password (password: true, blank: false)
// demais restrições
     // atributos e métodos da classe
```

Código 3.2: Usuários: Clientes e Gerentes

# 3.3 Internacionalização

Grails apoia a internacionalização (i18n). Ou seja, com o Grails é possível personalizar o conteúdo que aparece em qualquer visão (\*.gsp) com base no *Locale* dos usuários.

Para tirar proveito do suporte a internacionalização em Grails, a equipe de desenvolvimento tem que criar *message bundles* – uma para cada idioma que a equipe deseja internacionalizar. *Message bundles* em Grails estão localizados dentro do diretório **i18n** e são simples arquivos de propriedades Java/Groovy. Por padrão, Grails procura em *messages.properties* para mensagens, a menos que o usuário tenha especificado um *Locale* em específico. A equipe de desenvolvimento pode criar novas *message bundles* simplesmente criando novos arquivos de propriedades que terminam com a localidade que está interessada. Por exemplo, *messages\_pt\_BR.properties* para o Português do Brasil (Figura 3.1).

Um objeto *Locale* representa uma região geográfica específica, político ou cultural. Uma operação que requer uma localidade para executar a sua tarefa é denominada de sensível e usa o objeto *Locale* para prover a informação mais apropriada aos usuários. Por exemplo, exibir o preço de uma mercadoria é uma operação sensível a localidade — o número deve ser formatado de acordo com os costumes e convenções do país de origem do usuário, região ou cultura.

O objeto *Locale* é composto por: (i) um código do idioma ou (ii) um código do idioma e um código de país. Por exemplo, **en** é o código para o idioma Inglês (não importando o país ou região geográfica) enquanto **pt\_BR** e **pt\_PT** são dois *Locales* que compartilham o mesmo idioma: o primeiro é o código para o Português do Brasil e o segundo é o código para o Português usado em Portugal (Figura 3.1).



Figura 3.1: I18n (arquivos de propriedades).

As visões geradas no *scaffolding* de nossa aplicação estão parcialmente internacionalizados. Ou seja, pode-se observar que essas visões incluem a *tag* **<g:message code>**, onde code é uma referência a algum termo a ser internacionalizado. O nó **i18n** contém um conjunto de arquivos de propriedades (termos a serem traduzidos para diferentes línguas) – Figura 3.1. É importante salientar que esses arquivos são gerados automaticamente durante a execução dos comandos do Grails (**create-app**, **create-controller**, **generate-all**, etc).

As visões são os locais mais comuns para o uso de mensagens internacionalizadas. Para acessar as mensagens personalizadas nas visões, a equipe de desenvolvimento basta utilizar a seguinte *tag* nas visões (\*.gsp) desenvolvidas:

```
<g:message code="welcome.greeting" />
```

Se a equipe tiver incluido uma chave no arquivo messages.properties (com sufixo do *Locale* apropriado), tal como ilustrada a seguir, então Grails apresenta a mensagem personalizada:

```
welcome.greeting = Good Morning. My name is Bob.
```

Note que em algumas ocasiões é necessário passar argumentos para a mensagem. Isso também é possível com a mesma *tag*:

```
<g:message code="welcome.greeting" args="${ ['Night','Bill'] }" />
```

No entanto, é necessário utilizar os parâmetros de posicionamento na mensagem.

```
welcome.greeting = Good {0}. My name is {1}.
```

Note que o esforço da equipe Web para internacionalizar sua aplicação consiste em determinar os termos a serem traduzidos, que serão inseridos em um arquivo de propriedades, e depois realizar

a tradução para as diferentes línguas. As traduções serão armazenadas em arquivos cujos nomes terminam com o *Locale* (língua e região) desejado.

Figura 3.2 apresenta algumas mensagens relacionadas às classes de domínio **Agencia** que foram traduzidas e copiadas para o arquivo messages\_pt\_BR.properties (*Message Bundle* para o Português do Brasil). Pode-se observar que esse arquivo contém traduções para o nome da classe assim como para o nome de cada um de seus atributos. Além disso, foram adicionadas algumas mensagens relacionadas à página de *login* que foi gerada automaticamente pela execução do comando **s2-quickstart**.

```
# Agencia - mensagens
agencia.label = Agência
agencia.numero.label = Número
agencia.nome.label = Nome
agencia.endereco.label = Endereço
agencia.banco.label = Banco
agencia.gerentes.label = Gerentes

# Página de Login - mensagens
springSecurity.login.header = Login
springSecurity.login.remember.me.label = Lembre-me
springSecurity.login.button = Login
springSecurity.login.username.label = Login
springSecurity.login.username.label = Password
```

Figura 3.2: Messagens I18n para a classe de Domínio Usuario

(!)

Um bom exercício consiste em internacionalizar as mensagens relacionadas às demais classes de domínio da aplicação **ControleBancario**.

# 3.4 Personalização dos templates utilizados no scaffolding

Nessa seção será apresentado o processo de personalização dos *templates* utilizados pelo mecanismo de *scaffolding* na geração dos controladores e visões. No contexto da aplicação **ControleBancario**, essas personalizações tem como objetivo gerar os controladores e visões com funcionalidades relacionadas ao controle de acesso já incorporadas. Além disso, a personalização é realizada de tal forma que as visões **create.gsp** e **edit.gsp**, geradas pelo *scaffolding*, já incorporam as máscaras de entrada para os atributos CEP, CNPJ e CPF.

Portanto, o primeiro passo no processo de personalização dos templates consiste na execução do comando **install-templates**. No IDE GGTS: Selecione **Grails Tools**  $\Longrightarrow$  **Grails Command Wizard**. Digite **install-templates** como o nome do comando a ser executado e clique em **Next**. Esse comando copia os *templates* usadas nas atividades de geração de código para o diretório **src/templates**. Esse diretório inclui:

- O diretório artifacts contém os templates utilizados pelos comandos create-\* (create-domain-class, create-controller, etc);
- O diretório scaffolding contém os templates utilizados pelos comandos generate-\*
   (generate-all, generate-controller, generate-views, etc). No contexto desse tutorial, apenas serão personalizados os templates presentes nesse diretório;
- O diretório **testing** contém os *templates* utilizados na geração dos artefatos de teste; e
- O diretório **war** contém o *template* do arquivo **web.xml** utilizado na geração do arquivo de *deployment* da aplicação (arquivo .war).

# 3.4.1 Template: Controller.groovy

O plugin spring-security permite a utilização da anotação @Secured para aplicar regras de controle de acesso aos controladores (e suas respectivas ações). A anotação pode ser definida a nível de uma ação específica, que significa que os papéis especificados são necessários no acesso à aquela ação ou a nível de classe, que significa que os papéis especificados são necessários no acesso a todas as ações do controlador.

O *template* **Controller.groovy** é utilizado na geração dos controladores. No contexto da aplicação **ControleBancario**, esse *template* será alterado de tal forma que o acesso a ação **show**(), dos controladores da aplicação, será restrito aos usuários que desempenham os respectivos papéis: **ROLE\_ADMIN**, **ROLE\_CLIENTE** e **ROLE\_GERENTE** (Código 3.3, linha 14). As demais ações dos controladores serão restritas ao papel **ROLE\_ADMIN** (Código 3.3, linha 7). Salientase que esses papéis serão criados no *Bootstrap* da aplicação (Seção 3.7).

## 3.4.2 Template: create.gsp

O *template* **create.gsp** é utilizado na geração das visões **create** associadas a cada um dos controladores da aplicação. No contexto da aplicação **ControleBancario**, esse *template* será alterado de tal forma que serão definidas máscaras de entrada (Código 3.4, linhas 7-16) para os atributos CEP, CNPJ e CPF das classes de domínio.

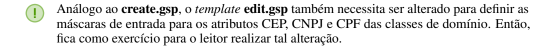


Figura 3.3: Máscaras de entrada: CEP, CNPJ e CPF

Figura 3.3 apresenta um exemplo das máscaras de entrada dos atributos CEP, CNPJ e CPF da aplicação **ControleBancario**. Na definição dessas máscaras de entrada, foi utilizado o *plugin* **jQuery Masked Input**<sup>12</sup> que permite construir máscaras em campos HTML com as seguintes regras:

- a Representa um caractere alfabético (A-Z, a-z)
- 9 Representa um digito (0-9)
- \* Representa um caractere alfanumérico (A-Z, a-z ,0-9)

Assim, a máscara **999.999.999.999** define um CPF composto por 11 digitos separados pelos caracteres: ponto (.) e traço (-).



<sup>12</sup>http://digitalbush.com/projects/masked-input-plugin/

```
<%=packageName ? "package ${packageName}\n\n" : ''%>
import static org.springframework.http.HttpStatus.*
import grails.transaction.Transactional
      import org.springframework.security.access.annotation.Secured
      @Transactional(readOnly = true)
      @ Secured ('ROLE ADMIN')
      class ${className}Controller
           static allowedMethods = [save: "POST", update: "PUT", delete: "DELETE"]

def index(Integer max) {
    params.max = Math.min(max ?: 10, 100)
10
11
12
13
                 respond ${className}.list(params), model:[${propertyName}Count: ${className}.count()]
           Gecured(['ROLE_ADMIN', 'ROLE_CLIENTE', 'ROLE_GERENTE'])
def show(${className} ${propertyName}) {
14
15
                 respond ${propertyName}
16
17
18
19
           def create() {
    respond new ${className}(params)
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
40
41
42
43
44
45
46
47
48
            @Transactional
           def save(${className} ${propertyName}) {
    if (${propertyName} == null) {
                      notFound()
                 if (${propertyName}.hasErrors()) {
  respond ${propertyName}.errors, view:'create'
                       return
                 ${propertyName}.save flush:true
                 request.withFormat {
form {
                            flash.message = message(code: 'default.created.message', args:
[message(code: '${propertyName}.label', default: '${className}'), ${propertyName}.id])
                            redirect ${propertyName}
                       }
'*' { respond ${propertyName}, [status: CREATED] }
                 }
           def edit(${className} ${propertyName}) {
    respond ${propertyName}
            @ Transactional
           def update(${className} ${propertyName}) {
   if (${propertyName} == null) {
                       notFound()
                       return
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
71
72
73
74
75
76
77
78
79
                 if (${propertyName}.hasErrors()) {
                       respond ${propertyName}.errors, view:'edit'
                       return
                 ${propertyName}.save flush:true
                 request.withFormat {
   form {
                            flash.message = message(code: 'default.updated.message', args:
[message(code: '${className}.label', default: '${className}'), ${propertyName}.id])
                            [message = message (
[message(code: '${
redirect ${propertyName}}
                       }
'*'{ respond ${propertyName}, [status: OK] }
                 }
            @Transactional
           def delete(${className} ${propertyName}) {
   if (${propertyName} == null) {
                      notFound()
                 ${propertyName}.delete flush:true
                 request.withFormat {
                            }
'*'{ render status: NO_CONTENT }
                 }
80
81
            protected void notFound() {
                 request.withFormat {
82
83
                      form {
                            84
85
                            [message(code: '${propertyName}.label', default:
redirect action: "index", method: "GET"
86
87
                       }
'*'{ render status: NOT_FOUND }
88
89
           }
90
```

Código 3.3: Template scaffolding/Controller.groovy

```
<!DOCTYPE html>
         <html>
            <meta name="layout" content="main">
            \label{lem:constraint} $$ \frac{1}{\operatorname{default: }} s_{\operatorname{domainClass.propertyName}} default: \\ s_{\operatorname{className}} )) \ " \ /> < title >< g: message code="default.create.label" args="[entityName]" /> </ title >< g: javascript src="jquery -1.8.3.min.js"/> < g: javascript src="jquery.maskedinput.min.js"/> < g: javascript> 
             <g:set var="entityName" value="\${message(code: '${domainClass.propertyName}.label',</pre>
10
              <g:javascript>
var JQuery = jQuery.noConflict()
JQuery(document).ready(function(){
    JQuery("#CPF").mask("999.999.999-99");
    JQuery("#CNPJ").mask("99.999.999/9999-99");
    JQuery("#CEP").mask("99999-999");
}
 11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
             </g:javascript>
            </head>
           <body>
  <a href="#create-${domainClass.propertyName}" class="skip" tabindex="-1">
             <g: message code="default.link.skip.label" default="Skip to content&hellip;"/></a>
<div class="nav" role="navigation">
                <a class="home" href="\${createLink(uri: '/')}"><g:message code="default.home.label"/></a><s:li><g:link class="list" action="index"><g:message code="default.list.label" args="[entityName]"/>
              | class = 
| </g:link >
            </div>
<div id="create-${domainClass.propertyName}" class="content scaffold-create" role="main">
<hl>g: message code="default.create.label" args="[entityName]" /></hl>
<g: if test="\${flash.message}">
<div class="message" role="status">\${flash.message}</div>
              </g: its
<g: hasErrors bean="\${${propertyName}}">

<g: eachError bean="\${${propertyName}}" var="error">
data-field-id="\${error.field}"
</g: it>>
<g: message error="\${error}"/>
40
41
42
43
44
45
                </g:eachError>
               </g:hasErrors>
              <g:form url="[resource:${propertyName}, action:'save']"
<%= multiPart ? ' enctype="multipart/form-data"' : '' %>>
<fieldset class="form">
                <g:render template="form"/>
</fieldset>
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
                <fieldset class="buttons">
                  </ fieldset >
             <g:form>
</div>
          </body>
```

Código 3.4: Template scaffolding/create.gsp

# 3.4.3 Template: index.gsp

O *template* **index.gsp** é utilizado na geração das visões **index** associadas a cada um dos controladores da aplicação. No contexto da aplicação **ControleBancario**, esse *template* será alterado (Código 3.5, linhas 17-20) de tal forma que o *link* para a operação de criação de entidades (ação **create**()) apenas será apresentada se o usuário encontra-se autenticado e possui papel necessário para executar essa ação.

O *plugin* **spring-security** define algumas *tags* GSP que permite a exibição condicional de *links* de acesso a ações de controladores. Ou seja, aquele *link* apenas será apresentado em uma visão se o usuário encontra-se autenticado e possui papel necessário para executar a ação.

Por exemplo, a *tag* GSP **<sec: ifLoggedin>** apresentada abaixo, apenas renderizaria a mensagem *Bemvindo!*, se o usuário encontra-se autenticado.

```
<sec:ifLoggedIn>
Bemvindo!
</sec:ifLoggedIn>
```

Como outro exemplo, a *tag* GSP **<sec:** access> abaixo, apenas renderizaria o *link* para a ação **create** do controlador **transacao**, se o usuário encontra-se autenticado e possui papel necessário para executar a ação.

Para maiores informações sobre as *tags* GSP, definidas pelo *plugin* **spring-security**, o leitor pode consultar o seguinte endereço: http://grails.org/plugin/spring-security-core.

### 3.4.4 Template: show.gsp

O *template* **show.gsp** é utilizado na geração das visões **show** associadas a cada um dos controladores da aplicação. No contexto da aplicação **ControleBancario**, esse *template* será alterado para refletir as seguintes funcionalidades:

- O *link* para a operação de criação de entidades (ação **create**()) apenas será apresentada se o usuário encontra-se autenticado e possui papel necessário para executar essa ação (Código 3.6, linhas 17-20).
- O botão edit, responsável pela edição de entidades, apenas será apresentada se o usuário encontra-se autenticado e possui papel necessário para executar essa ação (Código 3.6, linhas 68-71).
- O botão delete, responsável pela remoção de entidades, apenas será apresentada se o usuário encontra-se autenticado e possui papel necessário para executar essa ação (Código 3.6, linhas 72-76).

```
<% import grails.persistence.Event %>
    <%=packageName%>
<!DOCTYPE html>
    <html>
        <head>
        <meta name="layout" content="main">
6
7
        <mica name rayout content man / g:set var="entityName" value="\{ message(code:'\{ domainClass.propertyName}.label', default:'\{ className}')\}" />
<title><g:message code="default.list.label" args="[entityName]" /></title>
10
        <body>
         can ref="#list - $ {domainClass.propertyName} " class="skip" tabindex="-1">
<g:message code="default.link.skip.label" default="Skip to content&hellip;"/></a>
<div class="nav" role="navigation">
11
12
13
14
15
16
17
           <a class="home" href="\{{createLink(uri: '/')}"><g:message code="default.home.label"/></a>
            <pr
               </g:link>
</sec:access>
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
              </div>
           </g:if>
               29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
50
51
52
53
54
55
60
61
                <thead>
                  < dtr> < ftr> < weekers</pre>

<p

g:sortableColumn property="${p.name}" title="\${message(code:'${domainClass.propertyName}.
${p.name}.label', default: '${p.naturalName}')}" />

                           } %>
                 </thead>
                <g:each in="\${${propertyName}List}" status="i" var="${propertyName}"> 

f (i == 0) { %>

                  <\!td><\!g\!:\!formatBoolean \quad boolean="\s{p.name}\}" /><\!/td>
                   % } else {%> <dd>\{ field Value (bean: \{ property Name \}, field: "\{ p. name \}") \} </d>
                   <% } } %>
                  62
63
64
65
66
67
68
69
                 </g:each>
                <div class="pagination">
                <g:paginate total="\${${propertyName}Count ?: 0}" />
               </div>
            </div>
        </body>
70
     </html>
```

Código 3.5: Template scaffolding/index.gsp

```
<% import grails.persistence.Event %>
<%=packageName%>
           <!DOCTYPE html>
               <head>
                   cada

<meta name="layout" content="main">
<g: set var="entityName" value="\\{message(code:`\{domainClass.propertyName\}.label',default:`\{className\}')\}"/>
<title ><g: message code="default.show.label" args="[entityName]" /></title >
                </head>
                   11
12
13
14
15
                        cui>
cli><a class="home" href="\${createLink(uri: '/')}"><g:message code="default.home.label"/></a>
<g:link class="list" action="index"><g:message code="default.list.label" args="[entityName]"/></g:link>
16
17
                         <sec:access controller="${domainClass.propertyName}" action='create'>
<g:link class="create" action="create"><g:link class="create" action="create" action="create"><g:link class="create" action="create" action="create"
18
19
20
21
22
23
                         </div>
                   div id="show-${domainClass.propertyName}" class="content scaffold-show" role="main">
<h1><g: message code="default.show.label" args="[entityName]" /></h1>
24
25
                     <g: if test="\${flash.message}">
<div class="message" role="status">\${flash.message}</div>
26
27
                      </g: if >
28
29

<
30
31
32
33
          34
35
36
37
38
39
40
                          41
42
43
44
45
46
47
48
                                  \${${p.name[0]}?.encodeAsHTML()}</g:link></span>
                         49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
                        <% } %> 
61
62
                      </g: if >
63
64
65
66
                             } %>
                    </01>
                    <g:form url="[resource:${propertyName}, action:'delete']" method="DELETE">
67
68
                      <fieldset class="buttons">
<sec:access controller="${domainClass.propertyName}" action='edit'>
                          <g:link class="edit" action="edit" resource="\${${propertyName}}">
<g:message code="default.button.edit.label" default="Edit" /></g:link>
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
                       </sec:access>
                      </fieldset>
                     </g:form>
                  </div>
                </body>
           </html>
```

Código 3.6: Template scaffolding/show.gsp

### 3.5 Controladores e Visões

Após realizar as alterações discutidas na seção anterior, é necessário executar o comando **generate-all** para que as alterações nos *templates*, discutidos na seção anterior, sejam refletidos nos controladores e visões da aplicação **ControleBancario**. No IDE GGTS: Selecione **Grails Tools**  $\Longrightarrow$  **Grails Command Wizard**. Digite **generate-all** como o nome do comando a ser executado e clique em **Next**. Digite o nome da classe de domínio como o parâmetro do comando e clique em **Next**. Tabela 3.1 lista o nome das classes de domínio que necessitam que os controladores e visões sejam geradas novamente.

Agencia	Banco	CaixaEletronico	Cidade	ClienteFisico
ClienteJuridico	ContaCliente	ContaCorrente	ContaPoupanca	Endereco
Estado	Gerente	Transacao		

Tabela 3.1: Classes de domínio: geração dos Controladores e Visões.

### 3.5.1 Controlador: ContaController

O próximo passo consiste na definição do **ContaController** associado à classe de domínio **Conta**. Esse controlador implementa operações que uniformiza o acesso às instâncias das subclasses da classe abstrata **Conta**. Por exemplo, a ação **index**() é responsável por listar contas bancárias (não importando se elas são contas correntes ou contas poupanças).

Para criar um controlador, relacionado à classe de domínio **Conta**, no IDE GGTS: Selecione **Grails Tools**  $\Longrightarrow$  **Create Controller**. Digite **br.ufscar.dc.dsw.Conta** como o nome do controlador e clique em **Finish**. Abra o controlador **ContaController** e implemente-o conforme apresentado no Código 3.7.

```
package br.ufscar.dc.dsw
import static org.springframework.http.HttpStatus.*
import grails.transaction.Transactional
import org.springframework.security.access.annotation.Secured

@Secured('ROLE_GERENTE')
class ContaController {

    static allowedMethods = [save: "POST", update: "PUT", delete: "DELETE"]

    def index(Integer max) {
        params.max = Math.min(max ?: 10, 100)
        respond Conta.list(params), model:[list: Conta.list(params), contaInstanceCount: Conta.count()]
    }

    @Secured(['ROLE_ADMIN', 'ROLE_CLIENTE', 'ROLE_GERENTE'])
    def show() {
        Conta instance = Conta.get(params.id)
        if (instance.instanceOf(ContaCorrente)) {
            forward controller: 'contaCorrente', action: "show"
        } else {
            forward controller: 'contaPoupanca', action: "show"
        }
    }
}
```

Código 3.7: Controlador ContaController

- A ação index() é restrita aos usuários que desempenham o papel ROLE\_GERENTE; e
- A ação show() é restrita aos usuários que desempenham os papéis: ROLE\_ADMIN, ROLE\_CLIENTE e ROLE\_GERENTE. Além disso, essa ação verifica se a instância é uma conta corrente ou conta poupança e direciona para o controlador mais apropriado: ContaCorrenteController ou ContaPoupancaController.

## 3.5.2 Visão: conta/index.gsp

Relembrando a discussão da Seção 2.3.2, para cada método correspondente a uma ação em um controlador é criada uma correspondente visão (arquivo com extensão .gsp). Assim, a ação index, de ContaController, tem o correspondente index.gsp.

A visão **index.gsp** apresenta uma lista de contas bancárias (não importando se elas são contas correntes ou contas poupanças). A implementação dessa visão encontra-se apresentada no Código 3.8.

```
<%@ page import="br.ufscar.dc.dsw.Conta" %>
<!DOCTYPE html>
      <html>
        <head>
         "default: 'Code |
"meta name="layout" content="main">
<g:set var="entityName" value="${message(code: 'conta.label', default: 'Code |
<title ><g:message code="default.list.label" args="[entityName]" /></title >
                                           value="${message(code: 'conta.label', default: 'Conta')}" />
        </head>
         <a href="#list-conta" class="skip" tabindex="-1"><g:message code="default.link.skip.label"
    default="Skip to content&hellip;"/></a>
<div class="nav" role="navigation">
<1i>>
            <a class="home" href="${createLink(uri: '/')}"><g:message code="default.home.label"/></a>

          </div>
         </div>
<div id="list-conta" class="content scaffold-list" role="main">
<hl>cg:message code="default.list.label" args="[entityName]" /></hl>
<g:if test="${flash.message}">
<div class="message" role="status">${flash.message}</div>
           <thead>
             <g:sortableColumn property="numero" title="${message(code: 'conta.numero.label', default: 'Numero')}" />
                  <g: message code="conta.agencia.label" default="Agencia" />

<q:sortableColumn property="saldo" title="${message(code: 'conta.saldo.label', default: 'Saldo')}" /><q:sortableColumn property="abertura" title="${message(code: 'conta.abertura.label', default: 'Abertura')}" />
            </thead>
              closdy/
g:each in="${list}" status="i" var="contaInstance">

                </u>>
${fieldValue(bean: contaInstance, field: "agencia")}
${fieldValue(bean: contaInstance, field: "saldo")}
"saldo")}

               </g:each>
            <div class="pagination">
<g:paginate total="${contaInstanceCount ?: 0}" />
           </div>
          </div>
        </body>
       </html>
```

Código 3.8: Visão conta/index.gsp

Conforme pode-se observar, essa visão constrói uma tabela HTML com os atributos (número, agência, saldo e data de abertura) das contas bancárias retornadas. É importante salientar que é através da variável **list**, retornada pela ação **index**(), que essa visão tem acesso aos valores dos atributos das contas bancárias.

### 3.5.3 Controlador: ClienteController

Análogo ao **ContaControlador**, o **ClienteController**, associado à classe de domínio **Cliente**, implementa operações que uniformiza o acesso às instâncias das subclasses da classe abstrata **Cliente**. Por exemplo, a ação **index**() é responsável por listar clientes (não importando se eles são clientes físicos ou jurídicos).

Para criar um controlador, relacionado à classe de domínio **Cliente**, no IDE GGTS: Selecione **Grails Tools**  $\Longrightarrow$  **Create Controller**. Digite **br.ufscar.dc.dsw.Cliente** como o nome do controlador e clique em **Finish**. Abra o controlador **ClienteController** e implemente-o conforme apresentado no Código 3.9.

```
package br.ufscar.dc.dsw
import static org.springframework.http.HttpStatus.*
import grails.transaction.Transactional
import org.springframework.security.access.annotation.Secured

@Secured('ROLE_GERENTE')
class ClienteController {

    static allowedMethods = [save: "POST", update: "PUT", delete: "DELETE"]
    def index(Integer max) {
        params.max = Math.min(max ?: 10, 100)
        respond Cliente.list(params), model:[list: Cliente.list(params), clienteInstanceCount: Cliente.count()]
    }

    @Secured(['ROLE_ADMIN', 'ROLE_CLIENTE', 'ROLE_GERENTE'])
    def show() {
        Cliente instance = Cliente.get(params.id)
        if (instance.instanceOf(ClienteFisico)) {
                forward controller: 'clienteFisico', action: "show"
        } else {
                      forward controller: 'clienteJuridico', action: "show"
        }
    }
}
```

Código 3.9: Controlador ClienteController

- A ação index() é restrita aos usuários que desempenham o papel ROLE GERENTE; e
- A ação show() é restrita aos usuários que desempenham os respectivos papéis: ROLE\_ADMIN, ROLE\_CLIENTE e ROLE\_GERENTE. Além disso, essa ação verifica se a instância é um cliente físico ou cliente jurídico e direciona para o controlador mais apropriado: ClienteFisicoController ou ClienteJuridicoController.

### 3.5.4 Visão: cliente/index.gsp

A visão **index.gsp** apresenta uma lista de clientes (não importando se eles são clientes físicos ou jurídicos). A implementação dessa visão encontra-se apresentada no Código 3.10.

• Conforme pode-se observar, essa visão constrói uma tabela HTML com os atributos (nome, endereço, data de moradia e status) dos clientes retornados. É importante salientar que é através da variável **list**, retornada pela ação **index**(), que essa visão tem acesso aos valores dos atributos dos clientes.

```
<%@ page import="br.ufscar.dc.dsw.Cliente" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
   <meta name="layout" content="main">
   <g:set var="entityName" value="${message(code: 'cliente.label', default: 'Cliente')}" />
<title ><g:message code="default.list.label" args="[entityName]" /></title >
   </head>
    -ca href="#list-cliente" class="skip" tabindex="-1"><g:message code="default.link.skip.label" default="Skip to</p>
    content…"/></a>
<div class="nav" role="navigation">
       <\!\!\mathrm{li}<\!\!\mathrm{a}\ \mathbf{class}=\ \mathsf{''home''}\ \mathsf{href}=\ \mathsf{''}\ \mathsf{(uri: '/')}\ \mathsf{''}<\!\!\mathsf{g}:\ \mathsf{message}\ \mathsf{code}=\ \mathsf{''default.home.label''}/\!\!<\!\!\mathsf{/li}><\!\!\mathsf{'li}><\!\!\mathsf{'}
     </div>
    <thead>
          <g:sortableColumn property="nome" title="${message(code: 'cliente.nome.label', default: 'Nome')}" />
><g:sortableColumn property="default" default="Endereco" />
<g:sortableColumn property="dtMoradia" title="${message(code: 'cliente.dtMoradia.label', default: 'Dt Moradia')}" />
          <g: sortableColumn property="status" title="${message(code: 'cliente.status.label', default: 'Status')}" />

         </thead>
         ctoody>
<g:each in="${list}" status="i" var="clienteInstance">

<g:link action="show" id="${clienteInstance.id}">${fieldValue(bean: clienteInstance, field: "nome")} </g:link >
            <\!td\!>\!\!s\{fieldValue(bean: clienteInstance, field: "status")\}<\!/td>
         </g:each>

        < div class = "pagination">
       </div>
    </body>
</html>
```

Código 3.10: Visão cliente/index.gsp

### 3.5.5 Mapeamento URL

Pela convenção, ao executar a aplicação, a página principal é a que lista todos os controladores da aplicação. Porém é possível alterar o arquivo **conf/URLMapping.groovy** para definir outro controlador/ação padrão. Código 3.11 define, como a página principal, a ação **index**() do controlador **MainController** (Seção 3.5.6).

Código 3.11: URLMappings.groovy

#### 3.5.6 Controlador: MainController

O MainController consiste no controlador principal da aplicação ControleBancario. Para criar um controlador, no IDE GGTS: Selecione Grails Tools  $\Longrightarrow$  Create Controller. Digite br.ufscar.dc.dsw.Main como o nome do controlador e clique em Finish. Abra o controlador MainController e implemente-o conforme apresentado no Código 3.12.

```
package br.ufscar.dc.dsw
import org.springframework.security.access.annotation.Secured

@Secured(['ROLE_ADMIN', 'ROLE_CLIENTE', 'ROLE_GERENTE'])
class MainController {

def index() { }
}
```

Código 3.12: Controlador MainController

• A ação **index**() é restrita aos usuários que desempenham os respectivos papéis: **ROLE\_ADMIN**, **ROLE\_CLIENTE** e **ROLE\_GERENTE**.

#### 3.5.7 Visão: main/index.gsp

A visão **main/index.gsp** consiste na visão principal da aplicação **ControleBancario**. A implementação dessa visão encontra-se apresentada no Código 3.13.

```
<!DOCTYPE html>
      <html>
        <meta name="layout" content="main">
         <g:javascript library="jquery"
       </head>
         <div id="status" role="complementary">
          <h1>Opções</h1>
10
          <g:each var="c" in="${grailsApplication.controllerClasses.sort { it.fullName } }">
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
            <g:set var="name" value="${c.logicalPropertyName}" />
<g:if test="${name != 'logout' && name != 'login' && name != 'main'}">
<sec:access url='${createLink(controller: c.logicalPropertyName, base: "/")}'>
               <cr><g:link controller="${c.logicalPropertyName}">${c.naturalName.replace(" Controller","")}</g:link>
               </sec:access>
            </ g:if>
           </g:each>
        </body>
23
24
```

Código 3.13: Visão main/index.gsp

Pode-se observar, pelas linhas 14-18, que a visão apenas apresenta os controladores para qual o usuário autenticado tem permissão de acessá-lo. Assim, para os usuários que desempenham diferentes papéis, a página principal da aplicação **ControleBancario** torna-se diferente.

Figura 3.4(a) apresenta a página principal conforme acessada por um usuário que desempenha o papel **ROLE\_ADMIN** enquanto Figura 3.4(b) apresenta a página principal conforme acessada por usuário que desempenha o papel **ROLE\_GERENTE**.





(a) Visão: Papel Administrador

(b) Visão: Papel Gerente

Figura 3.4: Visão main/index.gsp: diferentes visões

## 3.5.8 Controladores: últimas alterações relacionadas ao controle de acesso

Por fim, atualize os controladores conforme o Código 3.14. Pelo código, observa-se que:

- Os controladores ClienteFisicoController, ClienteJuridicoController, ContaCliente-Controller, ContaCorrenteController, ContaPoupancaController e EnderecoController serão apenas acessados por usuários que desempenham o papel de gerente; e
- O controlador TransacaoController será apenas acessado por usuários que desempenham o papel de cliente.

```
@Secured('ROLE_GERENTE')
class ClienteFisicoController {
// Implementação do controlador ClienteFisico
@Secured('ROLE_GERENTE')
class ClienteJuridicoController {
// Implementação do controlador ClienteJuridico
@Secured('ROLE_GERENTE')
class ContaClienteController {
  // Implementação do controlador ClienteCliente
@Secured('ROLE_GERENTE')
class ContaCorrenteController {
// Implementação do controlador ContaCorrente
@Secured('ROLE_GERENTE')
class ContaPoupancaController {
  // Implementação do controlador ContaPoupanca
@Secured('ROLE_GERENTE')
class EnderecoController {
  // Implementação do controlador Endereco
@Secured('ROLE_CLIENTE')
class TransacaoController {
// Implementação do controlador Transacao
```

Código 3.14: Controladores - últimas alterações relacionadas ao Controle de Acesso

## 3.6 Melhorando o leiaute da aplicação: biblioteca de marca

Com o objetivo de melhorar o leiaute da aplicação, essa seção apresenta a implementação de uma biblioteca de marca (*taglib*) que é utilizada em todas as visões da aplicação **ControleBancario**. Os passos são descritos a seguir:

Código 3.15: Biblioteca de marca LoginTagLib

Inclua o template \_footer (grails-app/views/layouts/\_footer.gsp) com o conteúdo apresentado na Listagem 3.16. Esse template será o rodapé presente em todas as visões da aplicação.

Código 3.16: Template \_footer.gsp

Incluir o template \_header (grails-app/views/layouts/\_header.gsp) com o conteúdo apresentado na Listagem 3.17. Esse template será o cabeçalho presente em todas as visões da aplicação. Observa-se que esse template utiliza a biblioteca de marcas LoginTagLib definida anteriormente.

Código 3.17: Template \_header.gsp

- No leaiute padrão, utilizado por todas as visões (arquivo grailsapp/views/layouts/main.gsp), realize as alterações conforme apresentadas pelo Código 3.18. Pelo código-fonte, observa-se que:
  - A imagem de logo da aplicação é alterada (linha 23). É necessário realizar o down-load do arquivo Controle.png, disponível em http://www.dc.ufscar.br/~delano/ControleBancario/Controle.png e copiá-lo no diretório web-app/images;
  - O template header, definido anteriormente, é utilizado (linha 25); e
  - O template **footer**, definido anteriormente, é utilizado (linha 27).

Código 3.18: Leiaute padrão grails-app/views/layouts/main.gsp

 Por fim, adicione as linhas no arquivo web-app/css/main.css conforme apresentado no Código 3.19.

```
#grailsLogo {
    background-color: #f0f0f0;
}

#footer {
    font-size: 0.75em;
    font-style: italic;
    padding: 2em lem 2em lem;
    margin-bottom: lem;
    margin-top: lem;
    clear: both;
}

#loginHeader {
    float: right;
}
```

Código 3.19: Arquivo web-app/css/main.css

## 3.7 Executando a aplicação

Conforme discutido anteriormente, antes de executar a aplicação, instâncias das entidades serão criadas. No caso, serão criados instâncias das entidades (**Estado**, **Cidade**, **Endereco**, etc) na classe **BootStrap.groovy** que encontra-se no diretório **grails-app/conf**. Essa classe é executada durante o *boot* da aplicação e serve, entre outros propósitos, para inicializar a aplicação por exemplo, criando algumas instâncias de objetos.

A implementação da classe **BootStrap.groovy** é apresentado nos Códigos 3.20 a 3.24. O trecho apresentado no Código 3.20, popula instâncias das classes **Usuario**, **Estado** e **Cidade**. Observa-se que o usuário criado é associado ao papel **ROLE\_ADMIN**. Ou seja, o usuário criado desempenha o papel de administrador da aplicação **ControleBancario**.

```
import br.ufscar.dc.dsw.Agencia
import br.ufscar.dc.dsw.Banco
import br.ufscar.dc.dsw.CaixaEletronico import br.ufscar.dc.dsw.Cidade
import br.ufscar.dc.dsw.Cliente
import br.ufscar.dc.dsw.ClienteFisico
import br.ufscar.dc.dsw.ClienteJuridico
import br.ufscar.dc.dsw.ContaCliente
import br.ufscar.dc.dsw.ContaCorrente
import br.ufscar.dc.dsw.ContaPoupanca
import br.ufscar.dc.dsw.Endereco
import br.ufscar.dc.dsw.Estado
import br.ufscar.dc.dsw.Gerente
import br.ufscar.dc.dsw.Papel
import br.ufscar.dc.dsw.Transacao
import br. ufscar.dc.dsw. Usuario
import br.ufscar.dc.dsw.UsuarioPapel
class BootStrap {
                  { servletContext ->
          def\ adminPapel\ =\ Papel\ . \ findBy Authority (\,"ROLE\_ADMIN"\,)\ \ ?:
          new Papel (authority: "ROLE_ADMIN").save()
          def admin = new Usuario (
               username: "admin"
password: "admin"
               nome: "Administrador", enabled : true
          admin.save()
          if (admin.hasErrors()) {
    println admin.errors
          UsuarioPapel. create (admin, adminPapel)
          print 'populando usuário admin - ok'
          def sp = new Estado(sigla: 'SP', nome: 'São Paulo')
          sp.save()
             (sp.hasErrors()) {
               println sp.errors
          print 'populando estados - ok'
          def sanca = new Cidade(nome: 'São Carlos', estado: sp)
          sanca.save()
          if (sanca.hasErrors()) {
               println sanca.errors
          def sampa = new Cidade(nome: 'São Paulo', estado: sp)
          sampa.save()
             (sampa.hasErrors()) {
   println sampa.errors
          print 'populando cidades - ok'
```

Código 3.20: BootStrap.groovy (1)

O trecho apresentado no Código 3.21, popula instâncias das classes **Endereco**, **Banco** e **Agencia**.

```
def endl = new Endereco(logradouro: 'R. Conde do Pinhal', numero: 1909, bairro: 'Centro', CEP: '13560-648', cidade: sanca)
end1.save()
if (end1.hasErrors()) {
     println end1.errors
def end2 = new Endereco(logradouro: 'R. Treze de Maio', numero: 1930, bairro: 'Centro', CEP: '13560-647', cidade: sanca)
end2.save()
if (end2.hasErrors()) {
     println end2.errors
def end3 = new Endereco(logradouro: 'R. Nilton Coelho de Andrade', numero: 772, bairro: 'Vila Maria', CEP:'03092-324', cidade: sampa)
end3.save()
if (end3.hasErrors()) {
     println end3.errors
def end4 = new Endereco(logradouro: 'R. Humberto Manelli', numero: 50,
    complemento: 'Apto 31', bairro: 'Jardim Gibertoni',
    CEP:'13562-420', cidade: sanca)
end4.save()
if (end4.hasErrors()) {
     println end4.errors
print 'populando endereços - ok'
def bb = new Banco(numero: 1, nome: 'Banco do Brasil', CNPJ: '00.000.000/0001-91')
if (bb.hasErrors()) {
     println bb.errors
def santander = new Banco (numero: 33, nome: 'Santander', CNPJ: '90.400.888/0001-42')
santander.save()
if (santander.hasErrors()) {
     println santander.errors
print 'populando bancos - ok'
def agencia1 = new Agencia(numero: 1888, nome: 'Conde do Pinhal',
     endereco: end1, banco: bb)
agencia1.save()
if (agencia1.hasErrors()) {
    println agencial.errors
def agencia2 = new Agencia(numero: 24, nome: 'Treze de Maio',
     endereco: end2, banco: santander)
agencia2.save()
if (agencia2.hasErrors()) {
     println agencia2.errors
print 'populando agências - ok'
```

Código 3.21: BootStrap.groovy (2)

O trecho apresentado no Código 3.22, popula instâncias das classes **Gerente**, **ClienteFisico** e **ClienteJuridico**. Observa-se que os clientes criados são associados ao papel **ROLE\_CLIENTE** enquanto os gerentes criados são associados ao papel **ROLE\_GERENTE**.

```
def gerentePapel = Papel.findByAuthority("ROLE_GERENTE")?: new Papel(authority: "ROLE_GERENTE").save()
def gerente1 = new Gerente(username: 'carlos', password: 'carlos',
    enabled: true, nome: 'Carlos da Silva', rg: '1234 SSP/SP',
    CPF: '129.304.458-07', agencia: agencia1
gerente1.save()
if (gerentel.hasErrors()) {
     println gerentel.errors
Usuario Papel.\ create (\ gerente1\ ,\ gerente Papel)
def gerente2 = new Gerente(username: "joao", password: "joao",
    enabled: true, nome: 'João Maria', rg: '3467 SSP/RJ',
    CPF: '018.990.444-50', agencia: agencia2
gerente2.save()
if (gerente2.hasErrors()) {
     println gerente2.errors
UsuarioPapel.create(gerente2, gerentePapel)
print 'populando gerentes - ok'
def clientePapel = Papel.findByAuthority("ROLE_CLIENTE")?: new Papel(authority: "ROLE_CLIENTE").save()
def cliFisico = new ClienteFisico(username: 'maria', password: 'maria',
     rg: '13567 SSP/SP', CPF: '018.990.444-50', endereco: end4,
     dtMoradia: new Date(), status: Cliente.ATIVO)
cliFisico.save()
if (cliFisico.hasErrors()) {
     println cliFisico.errors
UsuarioPapel.create(cliFisico, clientePapel)
def cliFisico2 = new ClienteFisico(username: 'pedro', password: 'pedro',
     enabled: false, nome: 'Pedro Soares', rg: '13567 SSP/SP', CPF: '784.232.889-78', endereco: end4,
     dtMoradia: new Date(), status: Cliente.ATIVO)
cliFisico2.save()
if (cliFisico2.hasErrors()) {
     println cliFisico2.errors
UsuarioPapel.create(cliFisico2, clientePapel)
print 'populando clientes físicos - ok'
def cliJuridico = new ClienteJuridico(username: 'cometa', password: 'cometa', enabled: true, nome: 'Viação Cometa S/A', CNPJ: '61.084.018/0001-03', endereco: end3,
     dtMoradia: new Date(), status: Cliente.ATIVO)
cliJuridico.save()
if (cliJuridico.hasErrors()) {
    println cliJuridico.errors
UsuarioPapel.create(cliJuridico, clientePapel)
print 'populando clientes jurídicos - ok'
```

Código 3.22: BootStrap.groovy (3)

O trecho apresentado no Código 3.23, popula instâncias das classes **CaixaEletronico**, **ContaCorrente** e **ContaPoupanca**.

```
def caixal = new CaixaEletronico(banco: bb, endereco: end1)
if (caixal.hasErrors()) {
    println agencial.errors
def caixa2 = new CaixaEletronico(banco: santander, endereco: end2)
caixa2.save()
if (caixa2.hasErrors()) {
     println agencial.errors
print 'populando caixas eletrônicos - ok'
def corrente = new ContaCorrente(agencia: agencial,
    numero: '010414688', saldo: 1000.56d, limite: 500.00d,
    abertura: new Date()
corrente . save ()
if (corrente . hasErrors ()) {
    println corrente . errors
def contaCli1 = new ContaCliente(conta: corrente,
      cliente: cliJuridico, titular: true
contaCli1.save()
if (contaCli1.hasErrors()) {
     println contaCli1.errors
print 'populando contas correntes (associado ao cliente jurídico) - ok'
def poupanca = new ContaPoupanca(agencia: agencia2, numero: '261327', saldo: 10000.56d, juros: 0.50d, correcao: 1.20d, dia: 23, abertura: new Date()
poupanca.save()
    (poupanca.hasErrors()) {
     println poupanca.errors
def contaCli2 = new ContaCliente(conta: poupanca,
     cliente: cliFisico, titular: true
contaCli2.save()
if (contaCli2.hasErrors()) {
     println contaCli2.errors
print 'populando contas poupanças (associado ao cliente físico) — ok'
```

Código 3.23: BootStrap.groovy (4)

E por fim, o trecho apresentado no Código 3.24, popula instâncias da classe **Transacao**: depósitos, saques e transferências.

```
def deposito = new Transacao(contaCliente: contaCli2, caixaEletronico: caixa2, valor: 50d, data: new Date(), quem: 'Próprio', motivo: 'Depósito',
          tipo: Transacao.CRÉDITO
     deposito.save()
         (deposito.hasErrors()) {
          println deposito.errors
     print 'populando depósitos - ok'
     def saque = new Transacao(contaCliente: contaCli1, caixaEletronico: caixa1, valor: 100d, data: new Date(), quem: 'Próprio', motivo: 'Saque',
          tipo: Transacao.DÉBITO)
      aque.save()
        (saque.hasErrors()) {
          println saque.errors
     print 'populando saques - ok
     def transf1 = new Transacao(contaCliente: contaCli1.
          caixaEletronico: caixa2, valor: 25d, data: new Date(), quem: 'Próprio', motivo: 'Transferência', tipo: Transacao.DÉBITO)
     def transf2 = new Transacao(contaCliente: contaCli2
          caixaEletronico: caixa2, valor: 25d, data: new Date(), quem: 'Fulano de Tal', motivo: 'Transferência',
          tipo: Transacao.CRÉDITO)
     transf1.save()
if (transf1.hasErrors()) {
          println transf1.errors
     transf2.save()
         (transf2.hasErrors()) {
          println transf2.errors
     print 'populando transferências - ok'
def destroy = {
```

Código 3.24: **BootStrap.groovy** (5)

Para executar a aplicação, clique no botão direito do mouse no projeto **ControleBancario** e escolha **Run**  $As \rightarrow run$ -app. A aplicação é implantada no servidor Web, como pode ser visto na janela **Console** do IDE GGTS IDE.

- A URL http://localhost:8080/ControleBancario é impressa na janela **Console**. Se o navegador não abrir automaticamente, cole a URL em um navegador e a aplicação será acessada. A página de *Login* da aplicação será apresentada (Figura 3.5).
- Conforme discutido, três papéis são definidos: ROLE\_ADMIN, ROLE\_CLIENTE
  e ROLE\_GERENTE. Dessa forma, a página principal (main/index.gsp) da aplicação
  ControleBancario torna-se diferente.
- Figura 3.4(a) apresenta a página principal conforme acessada por um usuário que desempenha o papel **ROLE\_ADMIN** (por exemplo, usuário: "admin", senha: "admin") enquanto Figura 3.4(b) apresenta a página principal conforme acessada por usuário que desempenha o papel **ROLE\_GERENTE** (por exemplo, usuário: "joão", senha: "joão"). Salienta-se que esses usuários foram criados durante o *Bootstrap* da aplicação.



Figura 3.5: ControleBancario: Página de Login

## 3.8 Considerações finais

Esse capítulo apresentou a segunda versão da implementação da aplicação **ControleBancario**. O código-fonte dessa aplicação (ControleBancarioV2.zip) encontra-se disponível no *Moodle* do curso, localizado no endereço: http://moodle.latosensu.dc.ufscar.br. Seguindo os passos do tutorial apresentado obtem-se esse mesmo código da aplicação **ControleBancario**.

Dando continuidade ao desenvolvimento em Grails, o próximo capítulo apresenta a implementação de novas funcionalidades no contexto da aplicação **ControleBancario**.



# 4 — Controle Bancário: Versão 3

Neste capítulo, dando continuidade ao desenvolvimento em Grails, será apresentado o processo de desenvolvimento da terceira versão da aplicação **ControleBancario**. Nessa versão são incorporadas as seguintes funcionalidades:

- Sintonia fina no controle de acesso:
  - Atribuição de papéis na criação das instâncias da classe de domínio Gerente e das instâncias das subclasses da classe Cliente;
  - Na segunda versão da aplicação ControleBancario, um cliente (físico ou jurídico) pode acessar todas as transações feitas em contas (corrente ou poupança). Na versão, discutida nesse capítulo, clientes apenas terão acesso às transações realizadas nas contas (corrente ou poupança) a eles associadas;
  - Se um cliente possui mais de uma conta (corrente ou poupança), será solicitado que ele escolha a conta (corrente ou poupança) que ele deseja acessar;
  - Analogamente, na segunda versão da aplicação ControleBancario, um gerente pode acessar qualquer conta (corrente ou poupança). Na versão, discutida nesse capítulo, gerentes apenas terão acesso às contas pertencentes à agência em que ele trabalha.
- Alteração do controlador Main, definido no Capítulo 4, para refletir as mudanças relacionadas ao controle de acesso;
- Alteração da biblioteca de marcas *LoginTagLibrary*, definida no Capítulo 4, para refletir as mudanças relacionadas ao controle de acesso;
- Acesso a um serviço web que, dado um CEP como parâmetro, retorna as demais informações de um endereço (logradouro, bairro, cidade, etc). Essas informações serão utilizadas no preenchimento automático dos atributos da classe de domínio Endereco.

## 4.1 Configuração da aplicação

**Instalação de** *plugins*. Na implementação das funcionalidades da aplicação **ControleBancario**, discutidas nesse capítulo, será utilizado o *plugin* Grails **rest** que adiciona funcionalidades de clientes REST. Ou seja, ao utilizarmos esse *plugin* será possível acessar serviços web REST.

```
grails.project.dependency.resolution = {
    // inherit Grails' default dependencies
    inherits("global") {
        // specify dependency exclusions here; for example, uncomment this to disable eheache:
        // specify dependency
                      // excludes 'ehcache
              log "error" // log level of Ivy resolver, either 'error', 'warn', 'info', 'debug' or 'verbose' checksums true // Whether to verify checksums on resolve legacyResolve false // whether to do a secondary resolve on plugin installation, not advised and
// here for backwards compatibility
               repositories {
                      inherits true // Whether to inherit repository definitions from plugins
                      grailsPlugins()
                      grailsHome()
                      mavenLocal()
                      grailsCentral()
                      mavenCentral()
                     // uncomment these (or add new ones) to enable remote dependency resolution from public Maven repositories mavenRepo "http://repository.codehaus.org"
                     //mavenRepo "http://download.java.net/maven/2/"
//mavenRepo "http://repository.jboss.com/maven2/"
mavenRepo "http://repo.spring.io/milestone/"
               dependencies {
                      // specify dependencies here under either 'build', 'compile', 'runtime', 'test' or 'provided' scopes e.g.
// runtime 'mysql:mysql-connector-java:5.1.27'
                      runtime 'org.postgresql:postgresql:9.3-1100-jdbc41'
              plugins {
                     // plugins for the build system only build ":tomcat:7.0.50"
                      // plugins for the compile step
                     compile ":scaffolding:2.0.1 compile ':cache:1.1.1'
                     // plugins needed at runtime but not for compilation runtime ":hibernate:3.6.10.7" // or ":hibernate:4:4.1.11.6' runtime ":database-migration:1.3.8" runtime ":jquery:1.10.2.2" runtime ":resources:1.2.1"
                      // Uncomment these (or add new ones) to enable additional resources capabilities
                      //runtime ":zipped-resources:1.0.1
//runtime ":cached-resources:1.1"
                      //runtime ":yui-minify-resources:0.1.5"
                     compile ":br-validation:0.3"
compile ":spring-security-core:2.0-RC2"
compile ":rest:0.8"
```

Código 4.1: BuildConfig.groovy

Para instalar o *plugin* **rest** adicione uma linha, descrevendo a dependência, no arquivo **BuildConfig.groovy** conforme apresentado na linha 53 do Código 4.1. Porém, desde que o código fonte desse *plugin* encontra-se no repositório da *Codehaus*, é necessário também configurar o endereço desse repositório conforme apresentado na linha 21 do Código 4.1.

## 4.2 Atribuição de papéis

Na segunda versão da aplicação **ControleBancario**, discutida no Capítulo 3, os papéis são atribuídos durante o *Bootstrap* da aplicação (Código 3.22). Nessa terceira versão da aplicação **ControleBancario**, a atribuição de papéis seguirá a abordagem discutida nas próximas seções.

## 4.2.1 Classe de domínio Gerente X Papel ROLE\_GERENTE

Na terceira versão da aplicação **ControleBancario**, o papel **ROLE\_GERENTE** será atribuído automaticamente às todas instâncias da classe de domínio **Gerente**.

Código 4.2 mostra a reimplementação da ação **save**() do controlador **GerenteController** com o objetivo de atribuir automaticamente o papel **ROLE\_GERENTE** a todas as instâncias da classe de domínio **Gerente**. Conforme pode-se observar, logo após a operação de **save** na instância da classe de domínio **Gerente** (linha 27), essa instância é associada ao papel **ROLE\_GERENTE** (linhas 29-31).

```
package br.ufscar.dc.dsw
     import static org.springframework.http.HttpStatus.*
     import grails.transaction.Transactional import org.springframework.security.access.annotation.Secured
     @ Secured ( 'ROLE_ADMIN'
     @Transactional(readOnly = true)
     class GerenteController
static allowedMethods = [save: "POST", update: "PUT", delete: "DELETE"]
          // Demais ações/métodos do controlador GerenteController
              save (Gerente gerenteInstance) {
              if (gerenteInstance == null) {
                  notFound()
              if (gerenteInstance.hasErrors()) {
                   respond gerenteInstance.errors, view:'create'
              gerenteInstance.save flush:true
              def gerentePapel = Papel.findByAuthority("ROLE_GERENTE")
              UsuarioPapel.create(gerenteInstance, gerentePapel)
              request.withFormat {
                  form
                       flash.message = message(code: 'default.created.message',
                                                  args: [message(code: 'gerenteInstance.label', default: 'Gerente'), gerenteInstance.id])
                       redirect gerenteInstance
                      { respond gerenteInstance, [status: CREATED] }
```

Código 4.2: Controlador Gerente (ação save())

#### 4.2.2 Classe de domínio Cliente X Papel ROLE\_CLIENTE

Analógo ao discutido na seção anterior, o papel **ROLE\_CLIENTE** será atribuído automaticamente às todas instâncias das subclasses da classe de domínio abstrata **Cliente**.

```
class ClienteFisicoController {
    // Demais ações/atributos/métodos do controlador ClienteFisicoController
        save(ClienteFisico clienteFisicoInstance) {
        if (clienteFisicoInstance == null) {
            notFound()
        if (clienteFisicoInstance.hasErrors()) {
            respond clienteFisicoInstance.errors, view:'create'
        clienteFisicoInstance.enabled = false
        clienteFisicoInstance.save flush:true
def clientePapel = Papel.findByAuthority("ROLE_CLIENTE")
        UsuarioPapel.create(clienteFisicoInstance, clientePapel)
        request.withFormat {
            form {
                 flash.message = message(code: 'default.created.message', args: [message(code: 'clienteFisicoInstance.id])
                 redirect clienteFisicoInstance
             ;
'*' { respond clienteFisicoInstance, [status: CREATED] }
   }
```

Código 4.3: Controlador ClienteFisico (ação save())

Códigos 4.3 e 4.4 apresentam a reimplementação da ação **save()** dos controladores **Cliente-FisicoController** e **Cliente-JuridicoController** com o objetivo de atribuir automaticamente o papel **ROLE\_CLIENTE** a todas as instâncias da classe de domínio **ClienteFisico** e **Cliente-Juridico**.

```
class ClienteJuridicoController {
   // Demais ações/atributos/métodos do controlador ClienteJuridicoController
   @ Transactional
   def save(ClienteJuridico clienteJuridicoInstance) {
       if (clienteJuridicoInstance == null) {
   notFound()
           return
       if (clienteJuridicoInstance.hasErrors()) {
           respond clienteJuridicoInstance.errors, view:'create'
       clienteJuridicoInstance.enabled = false
       clienteJuridicoInstance.save flush:true def clientePapel = Papel.findByAuthority("ROLE_CLIENTE")
       UsuarioPapel.create(clienteJuridicoInstance, clientePapel)
       request.withFormat {
               redirect clienteJuridicoInstance
           ;
'*' { respond clienteJuridicoInstance, [status: CREATED] }
   }
```

Código 4.4: Controlador ClienteJuridico (ação save())

## 4.3 Controle de acesso: Transações

Conforme discutido no Capítulo 3, o acesso às transações é restrito aos usuários que desempenham o papel **ROLE\_CLIENTE**. Porém essa abordagem não é suficiente pois um cliente pode acessar todas as transações realizadas em contas (corrente ou poupança) independentemente se essa conta está associada ou não a esse cliente.

Na versão da aplicação **ControleBancario**, discutida nesse capítulo, clientes apenas terão acesso às transações realizadas nas contas a ele associadas.

#### 4.3.1 Controlador: MainController

Conforme discutido, o controlador **MainController**, em conjunto com a visão **index** associada, consiste na página principal da aplicação **ControleBancario**.

Código 4.5 apresenta a reimplementação da ação **index**() do controlador **MainController** com o objetivo de refletir as mudanças relacionadas a nova abordagem de controle de acesso discutida nesse capítulo.

```
package br.ufscar.dc.dsw
      import org.springframework.security.access.annotation.Secured
      @Secured(['ROLE_ADMIN', 'ROLE_CLIENTE', 'ROLE_GERENTE'])
      class MainController {
           def spring Security Service
10
           def index() {
def usuario = springSecurityService.getCurrentUser()
def authority = usuario.getAuthorities()[0].getAuthority()
                 if (authority.equals('ROLE_GERENTE')) {
                      if (!session.agencia) {
  session.agencia = usuario.agencia
  session.papel = "Gerente"
                 } else if (authority.equals('ROLE_CLIENTE')) {
                      if (!session.papel) {
    session.papel = "Cliente"
                      if (!session.cliente) {
                            session.cliente = usuario
                      if (!session.contaCliente) {
                            if (session.cliente.contasCliente.size() == 1) {
    session.contaCliente = session.cliente.contasCliente[0]
                                 redirect (controller: 'selecionaConta')
                 } else
                          (! session.papel) {
    session.papel = "Administrador"
                      i f
```

Código 4.5: Controlador MainController

Quando um usuário acessa uma aplicação *web*, ele estabelece uma sessão com o servidor. Uma variável de sessão existe desde o instante de sua criação até que ela expire por inatividade, seja voluntariamente (*logout* da aplicação) ou finalizado pela aplicação. Dessa forma, uma variável de sessão é visível a todos os controladores e visões enquanto não expirar por inatividade.

Conforme pode-se observar, quatro variáveis de sessão são utilizadas:

- A variável de sessão papel armazena o nome do papel do usuário logado (linhas 18, 23 e 39);
- A variável de sessão **agencia** armazena a agência em que trabalha o usuário *logado*, caso este desempenhe o papel **ROLE\_GERENTE** (linha 17);
- A variável de sessão cliente armazena o usuário logado, caso este desempenhe o papel ROLE\_CLIENTE (linha 27); e
- A variável de sessão contaCliente armazena a conta cliente (instância da classe de domínio ContaCliente) que o usuário *logado*, caso este desempenhe o papel ROLE\_CLIENTE, está acessando no momento. Se o cliente possuir apenas uma conta associada, este já será armazenado na variável de sessão contaCliente (linha 32). Caso contrário, há um redirecionamento para o controlador SelecionaContaController (linha 34).

#### 4.3.2 Biblioteca de marcas: LoginTagLib

No Código 4.6 tem-se a biblioteca de marcas **LoginTagLib** que foi reimplementada para refletir as alterações discutidas nesse capítulo.

Conforme pode-se observar essa classe imprime o nome do papel desempenhado pelo usuário *logado* (variável de sessão **papel**, linha 23). Além disso, essa classe imprime a conta que o usuário *logado* está acessando, considerando que esse desempenhe o papel **ROLE\_CLIENTE** (variável de sessão **contaCliente**, linha 15).

Por fim, essa classe imprime a agência em que o usuário *logado* trabalha, caso esse desempenhe o papel **ROLE\_GERENTE** (variável de sessão **agencia**, linha 19).

```
class LoginTagLib {
                  spring Security Service
                 loginControl = {
                      (springSecurityService.isLoggedIn()) {
                       def usuario = springSecurityService.getCurrentUser()
def authority = usuario.getAuthorities()[0].getAuthority()
                       def span = "<span style=\"text-align:center; padding-left:25px; padding-right:25px \">"
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
                       StringBuilder sb = new StringBuilder();
                       if (session.contaCliente) {
                             sb.append("Conta: ")
                             sb.append(session.contaCliente.conta + " [")
                             sb.append(session.contaCliente.conta.agencia + "]")
                             sb.append(span)
                       } else if (session.agencia)
sb.append("Agência: ")
                             sb.append(session.agencia)
                       out << span
                       out << session.papel
out << "</span>"
                       out << span
out << sb
out << "</span>"
                                 "<span style =\"padding-right:25px\">"
""" [${link(controller: "logout"){"Logout"}}]"""
                       out << " </ span >"
```

Código 4.6: Biblioteca de marca LoginTagLib

#### 4.3.3 Controlador: SelecionaContaController

Caso um cliente possua mais de uma conta (corrente ou poupança), ele deverá escolher que conta (corrente ou poupança) ele deseja acessar. O controlador **SelecionaContaController** é responsável por essa nova funcionalidade. A implementação desse controlador encontra-se apresentada no Código 4.7.

- A ação index() simplesmente invoca implicitamente a visão index.gsp que será discutida na próxima seção; e
- A ação **selected**() é responsável por: (1) receber, como parâmetro, a conta escolhida pelo usuário *logado* e armazenar essa conta na variável de sessão **contaCliente** e (2) redirecionar a requisição para o controlador **MainController**.

```
package br.ufscar.dc.dsw
import org.springframework.security.access.annotation.Secured

@Secured('ROLE_CLIENTE')
class SelecionaContaController {

   def index() { }

   def selected() {
       session.contaCliente = ContaCliente.get(params.conta)
       redirect(controller:'main')
   }
}
```

Código 4.7: Controlador Seleciona Conta Controller

#### 4.3.4 Visão: selecionaConta/index.gsp

Relembrando a discussão da Seção 2.3.2, para cada método correspondente a uma ação em um controlador é criada uma correspondente visão (arquivo com extensão .gsp). Assim, a ação index(), de SelecionaContaController, tem o correspondente index.gsp.

A visão **index.gsp** cria um formulário HTML com um campo de seleção que contém as contas clientes associadas ao cliente *logado* (variável de sessão **cliente**). É importante salientar que a submissão do formulário invoca a ação **selected**() do controlador **SelecionaContaController** (Seção 4.3.3). A implementação dessa visão encontra-se apresentada no Código 4.8.

Código 4.8: Visão selecionaConta/index.gsp

#### 4.3.5 Classe de Domínio: Transacao

Código 4.9 mostra a reimplementação da classe de domínio **Transacao** com o objetivo de refletir as mudanças discutidas nesse capítulo. Por questão de brevidade, apenas serão apresentadas as mudanças realizadas nessa classe de domínio. Conforme pode-se observar, foram definidos dois métodos (**getValorReal**() e **getValorAnterior**()) que serão utilizados pelas ações **save**(), **update**() e **delete**() do controlador **TransacaoController**.

```
class Transacao {

// Demais atributos/métodos da classe de domínio Transacao

static transients = ['valorAnterior', 'valorReal']

double getValorReal() { // Retorna valor negativo caso transação seja um débito
    return (tipo == DÉBITO) ? -valor : valor;
}

double getValorAnterior() {
    def ant = this.getPersistentValue('valor') // Retorna o valor do atributo 'valor' antes de ser persistido
    def tipo = this.getPersistentValue('tipo') // Retorna o valor do atributo 'tipo' antes de ser persistido
    if (tipo == Transacao.DÉBITO) {
        ant = -ant // Retorna valor negativo caso transação seja um débito
    }
    return ant
}
```

Código 4.9: Classe de domínio **Transacao** 

#### 4.3.6 Controlador: TransacaoController

Código 4.10 mostra a reimplementação do controlador **TransacaoController** com o objetivo de refletir as mudanças relacionadas a nova abordagem de controle de acesso discutida nesse capítulo. Por questão de brevidade, apenas serão apresentadas as mudanças realizadas nesse controlador.

Relembrando a discussão da Seção 2.3.4, a ação **index**() é responsável por retornar a lista de instâncias da classe de domínio **Transacao**. No caso da implementação apresentada nesse capítulo, a lista é composta apenas pelas transações que foram realizadas na conta escolhida anteriormente pelo usuário *logado* (variável de sessão **contaCliente**).

A ação **create**() é responsável por criar uma instância da classe de domínio **Transacao** que é repassada (retornada) para a visão **create.gsp** (uma página que contem um formulário HTML). Quando o formulário é submetido, a ação **save**() valida os dados e caso, tenha sucesso, grava a instância no banco de dados e redireciona para a ação **show**(). Por outro lado, se os dados são inválidos, a ação **save**() renderiza a visão **create.gsp** novamente para que o usuário corriga os erros encontrados na validação. No caso da implementação apresentada nesse capítulo, a transação criada é associada à conta escolhida anteriormente pelo usuário *logado* (variável de sessão **contaCliente**).

Analogamente, a ação **edit**() é responsável por recuperar uma instância a ser atualizada posteriormente. A instância recuperada é repassada (retornada) para a visão **edit.gsp** (uma página que contém um formulário HTML). Quanto o formulário é submetido o método **update**() valida os dados e caso, tenha sucesso, atualiza a instância no banco de dados e redireciona para a ação **show**(). Por outro lado, se os dados são inválidos, a ação **update**() renderiza a visão **edit.gsp** novamente para que o usuário corriga os erros encontrados na validação. É importante salientar que as ações **save**() e **update**() atualizam o saldo da conta para refletir as transações criadas e/ou atualizadas.

```
class TransacaoController {
   // Demais ações/atributos/métodos do controlador TransacaoController
   def index (Integer max) {
       params.max = Math.min(max ?: 10, 100)
def results = Transacao.findAllByContaCliente(session.contaCliente, params)
       respond\ results\ ,\ model: [\ transacao\ Instance\ Count:\ Transacao\ .\ count\ ()\ ]
   @Transactional
   def save(Transacao transacaoInstance) {
   if (transacaoInstance == null) {
          notFound()
           return
       if (transacaoInstance.hasErrors()) {
           respond transacaoInstance.errors, view:'create'
       def conta = transacaoInstance.contaCliente.conta
       conta.saldo += transacaoInstance.getValorReal() transacaoInstance.save flush:true
       conta.save flush:true
       request, with Format {
          }
'*' { respond transacaoInstance, [status: CREATED] }
   }
   redirect action: "index"
       respond transacaoInstance
   }
   @Transactional
   def update(Transacao transacaoInstance) {
   if (transacaoInstance == null) {
          notFound()
          return
       if (transacaoInstance.hasErrors()) {
           respond transacaoInstance.errors, view:'edit'
       def conta = transacaoInstance.contaCliente.conta
       conta.saldo \ += \ (transacaoInstance.getValorReal() \ - \ transacaoInstance.getValorAnterior())
       transacaoInstance.save flush:true
       conta.save flush:true
       request.withFormat {
          '*'{ respond transacaoInstance, [status: OK] }
   }
   @Transactional
   return
       if (transacaoInstance == null) {
           notFound()
          return
       def conta = transacaoInstance.contaCliente.conta;
       conta.\,saldo\ -=\ transacaoInstance.\,getValorReal\,(\,)
       transacaoInstance.delete flush:true
       conta.save flush:true
       request.withFormat {
              flash.message = message(code: 'default.deleted.message', args: [message(code: 'Transacao.label', default: 'Transacao'), transacaoInstance.id])
redirect action: "index", method: "GET"

'*'{ render status: NO_CONTENT }

   }
```

Código 4.10: Controlador TransacaoController

Relembrando a discussão da Seção 2.3.3, Grails usa uma convenção para automaticamente configurar o caminho para uma ação em particular. Por exemplo, a URL http://localhost:8080/ControleBancario/transacao/edit/1 executaria a ação edit() na instância da classe de domínio Transacao cujo id é igual a 1.

Dessa forma, através da digitação de uma URL no navegador *web*, um cliente *logado* pode editar ou remover indevidamente (maliciosamente) uma transação não associada a nenhuma de suas contas. Nesse contexto, as ações **edit**() e **delete**() foram alteradas com o objetivo de prevenir essas atualizações indevidas. Por fim, a ação **delete**() também atualiza o saldo da conta associada (crédito ou débito) para refletir a operação de remoção da transação.

## 4.3.7 Template transacao/\_form.gsp

O *template* **\_form.gsp**, utilizado tanto pela visão **create.gsp** quanto pela visão **edit.gsp**, representa os campos que devem ser preenchidos/alterados durante a criação/edição de instâncias das classes de domínio.

Código 4.11 mostra as mudanças realizadas no *template* **transacao/\_form.gsp** para refletir às novas funcionalidades discutidas nesse capítulo. Por questão de brevidade, apenas serão apresentadas as mudanças realizadas nesse arquivo.

Código 4.11: Template transacao/\_form.gsp

Basicamente foram realizadas duas alterações no *template* **transacao/\_form.gsp**. A primeira consiste em alterar o atributo **from** (linha 10) do campo de seleção de tal forma que a transação criada/editada sempre será associada à conta escolhida anteriormente pelo usuário (variável sessão **contaCliente**).

A segunda alteração consiste em modificar o segundo campo de seleção (linha 22) de tal forma que o usuário *logado* apenas possa selecionar caixas eletrônicos pertencentes ao banco que mantém a conta (variável de sessão **contaCliente**) sendo acessada no momento. É importante salientar que o atributo **from** desse campo de seleção é a variável **caixas** que armazena uma lista de instâncias da classe de domínio **CaixaEletronico** obtida através da execução de uma consulta **findAll**() (linhas 20-21) parametrizada. O parâmetro dessa consulta é o banco que mantém a conta sendo acessada no momento.

#### 4.3.8 Executando a aplicação

Após realizar as alterações discutidas nessa seção, sugere-se que a aplicação **ControleBancario** seja executada.

Figura 4.1 apresenta a página principal conforme acessada por um usuário *logado* que desempenha o papel **ROLE\_CLIENTE**.



Figura 4.1: Visão main/index.gsp: ROLE\_CLIENTE

Conforme pode-se observar o usuário *logado* tem duas opções disponíveis (dois controladores da aplicação **ControleBancario**):

- SelecionaConta caso deseje escolher que conta (corrente ou poupança) ele deseja acessar;
- **Transação** caso deseje acessar/atualizar a lista de transações realizadas na conta que está sendo acessada no momento. Figura 4.2 apresenta a lista de transações associadas a uma conta do usuário *logado*.



Figura 4.2: Lista de transações de uma conta do usuário *logado* 

#### 4.4 Controle de acesso: Contas

Conforme discutido no Capítulo 3, o acesso às contas é restrito aos usuários que desempenham o papel **ROLE\_GERENTE**. Porém essa abordagem não é suficiente pois um gerente pode acessar todas as contas (corrente ou poupança) independentemente se essa conta pertence ou não a sua agência.

Na versão da aplicação **ControleBancario**, discutida nesse capítulo, gerentes apenas terão acesso às contas pertencentes à agência em que ele trabalha.

#### 4.4.1 Controlador: ContaCorrenteController

Código 4.12 apresenta a reimplementação do controlador **ContaCorrenteController** com o objetivo de refletir as mudanças relacionadas a nova abordagem de controle de acesso discutida nesse capítulo.

Relembrando a discussão da Seção 2.3.4, a ação **index**() é responsável por retornar a lista de instâncias da classe de domínio **ContaCorrente**. No caso da implementação apresentada nesse capítulo, a lista é composta apenas pelas contas correntes que pertencem à agência em que o usuário *logado* trabalha (variável de sessão **agencia**).

Por fim, relembrando a discussão da Seção 4.3.6, é possível que gerentes *logados* acessem de forma indevida (maliciosa) uma conta não associada à agência em que trabalha. Nesse contexto, as ações **edit()** e **delete()** foram alteradas com o objetivo de prevenir essas atualizações indevidas.



Análogo ao controlador **ContaCorrenteController**, o controlador **ContaPoupancaController** também necessita ser alterado para refletir as mudanças relacionadas a nova abordagem de controle de acesso discutida nesse capítulo. Fica como exercício para o leitor realizar tal alteração.

#### 4.4.2 Template contaCorrente/\_form.gsp

O *template* **\_form.gsp**, utilizado tanto pela visão **create.gsp** quanto pela visão **edit.gsp**, representa os campos que devem ser preenchidos/alterados durante a criação/edição de instâncias das classes de domínio.

Código 4.13 apresenta as mudanças realizadas no *template* **contaCorrente/\_form.gsp** para refletir às novas funcionalidades discutidas nesse capítulo. Por questão de brevidade, apenas serão apresentadas as mudanças realizadas nesse arquivo.

Basicamente foi realizada apenas uma alteração no *template* **contaCorrente/\_form.gsp** e consiste em alterar atributo **from** do campo de seleção de tal forma que a conta corrente criada/editada sempre será associada à agência (variável de sessão **agencia**) em que trabalha o usuário *logado*.



Análogo ao *template* **contaCorrente/\_form.gsp**, o *template* **contaPoupanca/\_form.gsp** também precisa ser alterado com o intuito de desabilitar o campo de seleção (**Agência**). Fica como exercício para o leitor realizar tal alteração.

```
class ContaCorrenteController {
   // Demais ações/atributos/métodos do controlador ContaCorrenteController
   def index(Integer max) {
   params.max = Math.min(max ?: 10, 100)
       def results = ContaCorrente.findAllByAgencia(session.agencia, params)
       respond results, model:[contaCorrenteInstanceCount: ContaCorrente.count()]
   def\ edit(ContaCorrente\ contaCorrenteInstance)\ \{
      respond contaCorrenteInstance
   @Transactional
   def delete (ContaCorrente contaCorrenteInstance) {
      if (contaCorrenteInstance == null) {
           notFound()
          return
       contaCorrenteInstance.delete flush:true
       request.withFormat {
              . ;
flash.message = message(code: 'default.deleted.message', args: [message(code: 'ContaCorrente.label', default: 'ContaCorrente'), contaCorrenteInstance.id])
redirect action: "index", method: "GET"
           **'{ render status: NO_CONTENT }
   }
```

Código 4.12: Controlador ContaCorrenteController

```
<p
```

Código 4.13: Template contaCorrente/\_form.gsp

#### 4.4.3 Controlador: ContaClienteController

Código 4.14 apresenta a reimplementação do controlador **ContaClienteController** com o objetivo de refletir as mudanças relacionadas a nova abordagem de controle de acesso discutida nesse capítulo.

A ação **index**() é responsável por retornar a lista de instâncias da classe de domínio **ContaCliente** que materializa o relacionamento *muitos-para-muitos* entre as classes de domínio **Conta** e **Cliente**. No caso da implementação apresentada nessa seção, a lista é composta apenas pelas instâncias que estão associadas a contas que pertencem à agência em que o usuário *logado* trabalha (variável de sessão **agencia**).

A ação **save**() valida os dados e caso, tenha sucesso, grava a instância no banco de dados. No caso da implementação apresentada nessa seção, a ação **save**() também habilita o cliente (torna-se um usuário da aplicação) caso esteja desabilitado. No contexto da aplicação **ControleBancario**, um cliente apenas torna-se um usuário (pode realizar a operação de *login*) da aplicação caso tenha uma conta associada.

Além disso, conforme discutido anteriormente, é possível que gerentes *logados* acessem de forma indevida (maliciosa) instâncias dessa classe de domínio. Nesse contexto, as ações **edit**() e **delete**() foram alteradas com o objetivo de prevenir essas atualizações indevidas.

```
class ContaClienteController {
    // Demais acões/atributos/métodos do controlador ContaClienteController
    def index (Integer max) {
        params.max = Math.min(max ?: 10, 100)
        def results = ContaCliente.findAll("from ContaCliente as cc where cc.conta.agencia = :agencia",
            [agencia: session.agencia])
        respond results, model: [contaClienteInstanceCount: ContaCliente.count()]
        save(ContaCliente contaClienteInstance) {
        if (contaClienteInstance == null) {
            notFound()
        if (contaClienteInstance.hasErrors()) {
             respond contaClienteInstance.errors, view:'create'
        contaClienteInstance.save flush:true
        def clienteInstance = contaClienteInstance.cliente
        if (!clienteInstance.enabled) {
    clienteInstance.enabled = t
             clienteInstance.save flush:true
        request.withFormat {
             form {
                 flash.message = message(code: 'default.created.message', args: [message(code: 'contaClienteInstance
.label', default: 'ContaCliente'), contaClienteInstance.id])
                 redirect contaClienteInstance
              *' { respond contaClienteInstance, [status: CREATED] }
```

Código 4.14: Controlador ContaClienteController

#### 4.4.4 Template contaCliente/\_form.gsp

Código 4.15 apresenta as mudanças realizadas no *template* **transacao/\_form.gsp** para refletir às novas funcionalidades discutidas nesse capítulo. Por questão de brevidade, apenas serão apresentadas as mudanças realizadas nesse arquivo.

```
page import="br.ufscar.dc.dsw.Conta" %>

// page import="br.ufscar.dc.dsw.ContaCliente" //>

    <div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: contaClienteInstance, field: 'cliente', 'error')} required">
      <label for="cliente">
<g:message code="contaCliente.cliente.label" default="Cliente" />
         <span class="required-indicator">*</span>
      <g:select id="cliente" name="cliente.id" from="${br.ufscar.dc.dsw.Cliente.list()}" optionKey="id" required=""</pre>
                value="${contaClienteInstance?.cliente?.id}" disabled="${contaClienteInstance?.cliente?.id != null}" class="many-to-one"/>
10
11
12
    </ div>
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
    <div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: contaClienteInstance, field: 'conta', 'error')} required">
      <label for="conta">
    <g:message code="contaCliente.conta.label" default="Conta" />
         span class="required-indicator">*</span>
      </label>
      </div>
     <%— Nenhuma alteração nos demais campos —>
```

Código 4.15: Template contaCliente/\_form.gsp

Basicamente foram realizadas duas alterações no *template* **contaCliente/\_form.gsp**. A primeira consiste em desabilitar os campos de seleção nas operações de edição (linhas 10 e 21) quando o relacionamento *muitos-para-muitos* entre as classes de domínio **Conta** e **Cliente** já foi estabelecido. Ou seja, na edição apenas os demais atributos podem ser atualizados. A segunda alteração consiste em modificar o segundo campo de seleção (linha 20) de tal forma que o usuário *logado* apenas possa selecionar contas (corrente ou poupança) pertencentes à agência em que trabalha (variável de sessão **agencia**).

#### 4.4.5 Controlador: ContaController

Código 4.16 apresenta a reimplementação do controlador **ContaController** com o objetivo de refletir as mudanças relacionadas a nova abordagem de controle de acesso discutida nesse capítulo.

Relembrando a discussão da Seção 2.3.4, a ação **index**() é responsável por retornar a lista de instâncias da classe de domínio **Conta**. No caso da implementação apresentada nesse capítulo, a lista é composta apenas pelas contas que pertencem à agência em que o usuário *logado* trabalha (variável de sessão **agencia**).

```
class ContaController {

// Demais ações/atributos/métodos do controlador ContaController

def index(Integer max) {
    params.max = Math.min(max ?: 10, 100)

def results = Conta.findAllByAgencia(session.agencia, params)

respond results, model:[list: results, contaInstanceCount: Conta.count()]

}
```

Código 4.16: Controlador ContaController

## 4.4.6 Executando a aplicação

Figura 4.3 apresenta a página principal conforme acessada por um usuário *logado* que desempenha o papel **ROLE\_GERENTE**.



Figura 4.3: Visão main/index.gsp: ROLE\_GERENTE

Conforme pode-se observar o usuário *logado* tem oito opções disponíveis (controladores da aplicação **ControleBancario**):

- Cliente, ClienteFisico e ClienteJuridico caso deseje acessar/atualizar a lista de clientes;
- Conta, ContaCorrente e ContaPoupança caso deseje acessar/atualizar a lista de contas da agência do usuário *logado*. Figura 4.4 apresenta a lista de transações associadas a uma conta do usuário *logado*;
- ContaCliente caso deseje acessar/atualizar a lista de relacionamentos entre clientes e contas da agência do usuário *logado*;
- Endereco caso deseje acessar/atualizar a lista de endereços cadastrados.



Figura 4.4: Lista de contas da agência do usuário logado

## 4.5 Preenchimento automático de endereços

Essa seção tem como objetivo incorporar, na aplicação **ControleBancario**, algumas funcionalidades AJAX relacionadas ao acesso a um serviço *web*. Em especial, essa seção apresenta a implementação da funcionalidade de preenchimento automático dos atributos da classe de domínio **Endereco**.

Ou seja, dado o atributo CEP, os demais atributos desse classe de domínio serão preenchidos automaticamente. Para prover essa funcionalidade, será acessado um serviço *web* que, dado um CEP como parâmetro, retorna as demais informações de um endereço (logradouro, bairro, cidade, etc).

#### 4.5.1 Templates endereco/\_form.gsp & endereco/\_address.gsp

O primeiro passo na implementação da funcionalidade de preenchimento automático de endereços consiste em alterar o *template* **endereco/\_form.gsp** conforme apresentado no Código 4.17.

Basicamente foram realizadas duas alterações no *template* **endereco/\_form.gsp**. A primeira consiste em alterar o campo de texto CEP (linhas 8-10) de tal forma que o tratamento ao evento Javascript *onblur*<sup>13</sup> consiste em invocar, passando como parâmetro o conteúdo do campo de texto CEP, a ação **addressByCEP**() do controlador **EnderecoController**.

Código 4.17: Template endereco/\_form.gsp

A segunda alteração consiste em inserir o *template* **endereco/\_address.gsp** (Código 4.18) que contem os demais atributos da classe de domínio **Endereco**. O *template* **endereco/\_address.gsp** será atualizado em resposta ao retorno da invocação da ação **addressByCEP**() do controlador **EnderecoController**. Ou seja, as informações retornadas pela ação **addressByCEP**() serão utilizados para o prenchimento automático dos demais atributos da classe de domínio **Endereco**.

É importante salientar que o *template* **endereco/\_address.gsp** apenas será atualizado pois encontra-se no escopo de uma *tag* **div** cujo **id** (*addressContainer*) é igual ao valor do atributo **update/success** de **remoteFunction**().

Uma segunda observação é que os campos **logradouro**, **bairro** e **cidade** no *template* **endere-co/\_address.gsp** estão desabilitados (não podem ser alterados). Esses valores serão preenchidos automaticamente pelas informações retornadas pela ação **addressByCEP()**.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>O evento *onblur* ocorre quando um objeto perde o foco.

```
<@ page import="br.ufscar.dc.dsw.Endereco" %>
div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: enderecoInstance, field: 'logradouro', 'error')} required">
 <label for="logradouro">
  <g:message code="endereco.logradouro.label" default="Logradouro" />
    <span class="required-indicator">*</span>
<g:textField name="logradouro" maxlength="30" required="" disabled value="${enderecoInstance?.logradouro}"/>
</div>
<div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: enderecoInstance, field: 'numero', 'error')} required">
 <label for="numero">
<g:message code="endereco.numero.label" default="Numero" />
    <span class="required-indicator">*</span>
  g:field name="numero" type="number" min="0" value="${enderecolnstance.numero}" required=""/>
    class="fieldcontain ${hasErrors(bean: enderecoInstance, field: 'complemento', 'error')} ">
 <label for="complemento">
   <g:message code="endereco.complemento.label" default="Complemento" />
  <g:textField name="complemento" maxlength="20" value="${enderecoInstance?.complemento}"/>
div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: enderecoInstance, field: 'bairro', 'error')} required">
 <label for="bairro">
  <g:message code="endereco.bairro.label" default="Bairro" />
    <span class="required-indicator">*</span>
 </label>
  g:textField_name="bairro" maxlength="20" required="" disabled_value="${enderecoInstance?.bairro}"/>
</div>
<div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: enderecoInstance, field: 'cidade', 'error')} required">
 <label for="cidade">
  <g:message code="endereco.cidade.label" default="Cidade" />
  <span class="required-indicator">*</span>
 </label>
```

Código 4.18: Template endereco/\_address.gsp

#### 4.5.2 Controlador: EnderecoController

Código 4.19 apresenta a implementação da ação **addressByCEP**() que, conforme discutido anteriormente, é invocado pelo *template* **endereco/\_form.gsp**.

Essa ação utiliza o *plugin* que provê funcionalidades para o acesso a serviços *web*. Ou seja, com a utilização das funcionalidades providas por esse *plugin* é possível acessar serviços *web*.

Conforme pode-se observar essa ação invoca um serviço *web* que, dado um CEP como parâmetro, retorna as demais informações de um endereço (logradouro, bairro, cidade, etc).

O serviço web retorna o endereço em formato JSON<sup>14</sup> com as seguintes informações:

- uf que armazena a sigla da unidade federativa/estado;
- cidade que armazena o nome da cidade;
- bairro que armazena o nome do bairro;
- tipo logradouro que armazena o tipo do logradouro (rua, avenida, etc); e
- logradouro que armazena o nome do logradouro.

Tomando como base as informações retornadas pelo serviço *web*, a ação **addressByCEP()** cria uma instância da classe de domínio **Endereco** e retorna essa instância para ser renderizada pelo *template* **endereco/\_address.gsp**.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>JSON, acrônimo para *JavaScript Object Notation*, é um formato leve para intercâmbio de dados computacionais.

Código 4.19: Controlador EnderecoController

Figura 4.5 apresenta a página de cadastro de um endereço (visão **endereco/create.gsp**) em que os atributos **logradouro**, **bairro** e **cidade** foram preenchidos automaticamente pelas informações retornadas pela ação **addressByCEP**().



Figura 4.5: Visão endereco/create.gsp: Preenchimento automático de atributos

# 4.6 Considerações finais

Esse capítulo apresentou a terceira versão da implementação da aplicação **ControleBancario**. O código-fonte dessa aplicação (ControleBancarioV3.zip) encontra-se disponível no *Moodle* do curso, localizado no endereço: http://moodle.latosensu.dc.ufscar.br. Seguindo os passos do tutorial apresentado obtem-se esse mesmo código da aplicação **ControleBancario**.

Dando continuidade ao desenvolvimento em Grails, o próximo capítulo apresenta a implementação de novas funcionalidades no contexto da aplicação **ControleBancario**.



# 5 — Controle Bancário: Versão 4

Neste capítulo, dando continuidade ao desenvolvimento em Grails, será apresentado o processo de desenvolvimento da quarta versão da aplicação **ControleBancario**. Nessa versão são incorporadas as seguintes funcionalidades:

- Personalização dos templates utilizados pelo mecanismo de scaffolding na geração das visões com o objetivo que estas apresentem leiautes mais responsivos. Para tal, serão utilizados dois plugins: richui e pure-css;
- Conforme discutido anteriormente, as classes de domínio Cliente e Gerente são subclasses
  da classe Usuario que provê as funcionalidades relacionadas ao controle de acesso. Dessa
  forma, eles herdam alguns atributos que são específicos às funcionalidades de controle de
  acesso (accountExpired, accountLocked, etc). Visando "despoluir" (removendo esses
  atributos) será realizada a personalização dos atributos, a serem exibidos nas visões, das
  instâncias dessas classes;
- Implementação da funcionalidade de visualização e impressão de extratos bancários associados às contas bancárias. Para tal, serão utilizados os *plugins* wkhtmltopdf e google-visualization;
- Implementação de um serviço *web* REST que retorna uma lista (em formato JSON ou XML) de agências de um determinado banco;

# 5.1 Configuração da aplicação

**Instalação de** *plugins*. Na implementação das funcionalidades da aplicação **ControleBancario**, discutidas nesse capítulo, serão utilizados os *plugins* Grails **richui**, **pure-css**, **wkhtmltopdf** e **google-visualization**. Conforme discutido anteriormente, para instalar esses *plugins*, adicione as linhas, descrevendo as dependências, no arquivo **BuildConfig.groovy** conforme apresentado nas linhas 54-57 do Código 5.1.

```
grails . project . dependency . resolution = {
    // inherit Grails ' default dependence
    inherits (" global ") {
                                                      default dependencies
                         /\prime specify dependency exclusions here; for example, uncomment this to disable ehcache: \prime\prime excludes 'ehcache'
log "error" // log level of Ivy resolver, either 'error', 'warn', 'info', 'debug' or 'verbose' checksums true // Whether to verify checksums on resolve legacyResolve false // whether to do a secondary resolve on plugin installation, not advised and // here for backwards compatibility
                 repositories {
    inherits true // Whether to inherit repository definitions from plugins
                         grailsPlugins()
                         grailsHome ()
                         mavenLocal()
                         grailsCentral()
                         // uncomment these (or add new ones) to enable remote dependency resolution from public Mayen repositories
                         mavenRepo "http://repository.codehaus.org
                         //mavenRepo "http://download.java.net/maven/2/"
//mavenRepo "http://repository.jboss.com/maven2/"
mavenRepo "http://repo.spring.io/milestone/"
                 dependencies {
                         // specify dependencies here under either 'build', 'compile', 'runtime', 'test' or 'provided' scopes e.g. // runtime 'mysql:mysql-connector-java:5.1.27' runtime 'org.postgresql:postgresql:9.3-1100-jdbc41'
                 plugins {
    // plugins for the build system only build ":tomcat:7.0.50"
                         // plugins for the compile step compile ":scaffolding:2.0.1" compile ':cache:1.1.1'
                         // plugins needed at runtime but not for compilation runtime ":hibernate:3.6.10.7" // or ":hibernate4:4.1.11.6" runtime ":database-migration:1.3.8"
                         runtime ":jquery:1.10.2.2"
runtime ":resources:1.2.1"
// Uncomment these (or add new ones) to enable additional resources capabilities
                         //runtime ":zipped-resources:1.0.1"
//runtime ":cached-resources:1.1"
//runtime ":yui-minify-resources:0.1.5"
                        compile ":br-validation:0.3"
compile ":spring-security-core:2.0-RC2"
compile ":rest:0.8"
compile ":richui:0.8"
compile ":pure-css:0.4.2"
compile ":whtmltopdf:0.1.7"
compile ":monale-wisnalization:0.7"
                         compile ":google-visualization:0.7"
```

Código 5.1: BuildConfig.groovy

**Instalação do wkhtmltopdf.** Na versão, discutida nesse capítulo, extratos bancários, associados às contas bancárias, poderão ser convertidos para o formato pdf. Para tal, será necessária a instalação do **wkhtmltopdf**, que consiste em uma ferramenta *open-source* que converte arquivos **html** em arquivos **pdf**.

A instalação no sistema operacional linux Ubuntu pode ser realizada através do comando **sudo apt-get install wkhtmltopdf -q**, conforme apresentada na Figura 5.1.

1

Para os demais sistemas operacionais, sugere-se ao leitor que verifique as instruções de instalação disponíveis em: http://wkhtmltopdf.org.

```
delano@jequie:~

delano@jequie:~$ sudo apt-get install wkhtmltopdf -q
Lendo listas de pacotes...

Construindo árvore de dependências...
Lendo informação de estado...

Os NOVOS pacotes a seguir serão instalados:
    wkhtmltopdf

0 pacotes atualizados, 1 pacotes novos instalados, 0 a serem removidos e 11 não atualizados.

É preciso baixar 0 B/104 kB de arquivos.

Depois desta operação, 303 kB adicionais de espaço em disco serão usados.

Selecionando pacote wkhtmltopdf previamente não selecionado.

(Lendo banco de dados ... 379541 ficheiros e directórios actualmente instalados.)

Desempacotando wkhtmltopdf (de .../wkhtmltopdf_0.9.9-3_amd64.deb) ...

Processando gatilhos para man-db ...

Configurando wkhtmltopdf (0.9.9-3) ...

delano@jequie:~$ ■
```

Figura 5.1: Instalação do wkhtmltopdf

**Configuração de** *plugins*. Após a instalação dos *plugins* é necessário incluir algumas configurações no arquivo **conf/Config.groovy** (Código 5.2). Por questão de brevidade, apenas serão apresentadas as mudanças realizadas nesse arquivo.

- O primeiro bloco adiciona o formato pdf na lista de MimeTypes manipulados pela aplicação;
- O segundo bloco configura a maneira em que os scriptlets (trechos de código) são tratadas nas visões. Essa alteração é necessária para o bom funcionamento da geração de arquivos pdf;
- Por fim, o terceiro bloco indica onde encontra-se instalada a ferramenta wkhtmltopdf.

```
grails.mime.types = [ // the first one is the default format
   all:     '*/*', // 'all' maps to '*' or the first available format in withFormat
   atom: 'application/atom+xml',
                               text/csv
      csv:
                              'application/x-pdf'
      pdf:
                             application/x-www-form-urlencoded',
['text/html','application/xhtml+xml'],
'text/javascript',
      form:
                             ['application/json',
      ison:
                                                               'text/json'],
      multipartForm:
                               multipart/form-data',
                             'application/rss+xml'
'text/plain',
      text:
                             ['application/hal+json','application/hal+xml'],
['text/xml', 'application/xml']
      hal:
      xml:
grails {
      views {
                  htmlcodec = 'xml' // use xml escaping instead of HTMLA escaping
                        ecs {
    expression = 'html' // escapes values inside ${}
    scriptlet = 'none' // escapes output from scriptlets in GSPs
    taglib = 'none' // escapes output from taglibs
    staticparts = 'none' // escapes output from static template parts
             // escapes all not-encoded output at final stage of outputting
            filteringCodecForContentType {
                  // 'text/html' = 'html
     }
grails.plugin.wkhtmltox.binary = "/usr/bin/wkhtmltopdf"
```

Código 5.2: Config.groovy

## 5.2 Design responsivo

Com o objetivo que as visões do sistema **ControleBancario** apresentem leiautes mais responsivos, essa seção descreve a personalização dos *templates* utilizados pelo mecanismo de *scaffolding* na geração de visões. É importante salientar que será utilizada, através do *plugin* **pure-css** instalado anteriormente, a biblioteca CSS **purecss**<sup>15</sup> que auxilia no *design* de leiautes responsivos.

#### 5.2.1 Templates: create.gsp e edit.gsp

Conforme discutido, o *template* **create.gsp** é utilizado na geração das visões **create** associadas a cada um dos controladores da aplicação. No contexto desse capítulo, esse *template* será alterado com o objetivo de utilizar algumas das funcionalidades providas pela biblioteca CSS **purecss**.

```
<!DOCTYPE html>
       <html>
        <head>
           'emeta name="layout" content="main">

<meta name="layout" content="main">

<g:set var="entityName" value="\${message(code: '${domainClass.propertyName}.label', default: '${className}')}" />
           <g:set val= chriy/rame value= (s/message(code: s/(tomainclass.property/rame);</title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title>
           <g:javascript>
var JQuery = jQuery.noConflict()
JQuery ("#CPF"). mask ("999.999.999-99");
JQuery ("#CNPJ"). mask ("99.999.999-99");
                     JQuery ("#CEP"). mask ("99999-999");
                  }):
            </g:javascript>
            <r:require module="pure-all" />
         </head>
         <body>
           <a href="#create -${domainClass.propertyName}" class="skip" tabindex="-1">
<g:message code="default.link.skip.label" default="Skip to content&hellip;"/></a>
            <div class="pure-menu pure-menu-open pure-menu-horizontal">
               <a class="home" href="\{ createLink(uri: '/')}"><g:message code="default.home.label"/></a><sli><g:link class="list" action="index"><g:message code="default.list.label" args="[entityName]" /></a>
                     </g:link>
                <g:link controller="logout">Logout</g:link>
            </ div>
           <g:hasErrors bean="\${${propertyName}}">
                 <g:message error="\${error}"/>
</g:eachError>
              <g:form class="pure-form pure-form-aligned" url="[resource:${propertyName}, action: 'save']"
<%= multiPart ? ' enctype="multipart/form-data"' : '' %>>
<fieldset class="form">
                 <g:render template="form"/>
</fieldset>
                  <fieldset class="buttons">
                    <g:submitButton name="create" class="save</pre>
                                            value="\${message(code: 'default.button.create.label', default: 'Create')}" />
                  </fieldset>
              </g:form>
            </ div>
         </body>
       </html>
```

Código 5.3: Template scaffolding/create.gsp

<sup>15</sup>http://purecss.io

Código 5.3 mostra as alterações realizadas no template create.gsp:

- A linha 7 adiciona a folha de estilo (CSS), definida pela biblioteca **purecss**, nas visões **create** geradas pelo *scaffolding*;
- As linhas 22 e 44 utilizam os estilos definidos pela biblioteca purecss para adicionar nas visões, geradas pelo scaffolding, dois componentes HTML responsivos: um menu horizontal e um formulário;
- Por fim, a linha 27 adiciona uma opção ao menu horizontal, responsável pela operação de logout da aplicação.

Análogo ao **create.gsp**, o *template* **edit.gsp** também necessita ser alterado com o objetivo de utilizar as funcionalidades providas pela biblioteca CSS **purecss**. Código 5.4 mostra as alterações realizadas no *template* **edit.gsp**. Conforme pode-se observar, as alterações são similares às realizadas no *template* **create.gsp**.

```
<%=packageName%>
      <!DOCTYPE html>
     <html>
       <head>
          <meta name="layout" content="main">
         JQuery (document) . ready (function () 
JQuery ("#CPF") . mask ("999.999.999 - 99");
JQuery ("#CNPJ") . mask ("99.999.999/9999 - 99");
JQuery ("#CEP") . mask ("99999 - 999");
              3);
          </g:javascript>
       <r:require module="pure-all" />
</head>
       </pr
              $$  c a class = "home" href = "\s createLink(uri: '/') "> c g:message code = "default.home.label"/> </a>  c g:link class = "list" action = "index"> c g:message code = "default.list.label" args = "[entityName]" /> 
              <g: iink class="create" action="create"><g: message code="default.new.label" args="[entityName]" /> </g: link>
              <g:link controller="logout">Logout</g:link>
          </div>
          <g:hasErrors bean="\${${propertyName}}">

                ul class="errors" role="alert">
<g:eachError bean="\${${propertyName}}" var="error">
                   cli <g:if test="\\${error in org.springframework.validation.FieldError}">
    data-field-id="\\${error.field}"</g:if>><g:message error="\\${error}"/>
                 </g:eachError>
              </g:hasErrors>

<g:form class="pure-form pure-form-aligned" url="[resource:${propertyName}, action:'update']" method="PUT"
<%= multiPart ? ' enctype="multipart/form-data"' : '' %>>
<g:hiddenField name="version" value="\${${propertyName}?.version}" />
<fieldset class="form">
<g:render template="form"/>
              </fieldset>
<fieldset class="buttons">
                'Update ') } "
              </fieldset>
            </g:form>
          </div>
        </body>
      </html>
```

Código 5.4: Template scaffolding/edit.gsp

#### 5.2.2 Template: index.gsp

Conforme discutido, o *template* **index.gsp** é utilizado na geração das visões **index** associadas a cada um dos controladores da aplicação. No contexto desse capítulo, esse *template* será alterado com o objetivo de utilizar as funcionalidades, providas pela biblioteca CSS **purecss**, responsáveis pela obtenção de leiautes mais responsivos. Por questão de brevidade, apenas serão apresentadas as mudanças realizadas nesse *template*.

```
<% import grails.persistence.Event %>
  <%=packageName%>
<!DOCTYPE html>
    <head>
    <meta name="layout" content="main">
    </head>
<body>
cli><a class="home" href="\\{createLink(uri: '/')}"><g:message code="default.home.label"/></a>
       <pr
        </g:link>
</sec:access>
       <g:link controller="logout">Logout</g:link>
      </g:if>
        <!-- Definição da tabela --- Removido por questões de brevidade --->
        <div class="pagination">
        < g : p a g i n a t e
               total="\${${propertyName}Count ?: 0}" />
        </div>
      </div>
    </body>
  </html>
```

Código 5.5: Template scaffolding/index.gsp

Código 5.5 mostra as alterações realizadas no template index.gsp:

- A linha 9 adiciona a folha de estilo (CSS), definida pela biblioteca **purecss**, nas visões **index** geradas pelo *scaffolding*;
- As linhas 14 e 31 utilizam os estilos definidos pela biblioteca **purecss** para adicionar nas visões, geradas pelo *scaffolding*, dois componentes HTML responsivos: um menu horizontal e uma tabela; e
- Por fim, a linha 23 adiciona uma opção ao menu horizontal, responsável pela operação de logout da aplicação.

#### 5.2.3 Template: show.gsp

Conforme discutido, o *template* **show.gsp** é utilizado na geração das visões **show** associadas a cada um dos controladores da aplicação. No contexto desse capítulo, esse *template* será alterado com o objetivo de utilizar as funcionalidades, providas pela biblioteca CSS **purecss**, responsáveis pela obtenção de leiautes mais responsivos. Por questão de brevidade, apenas serão apresentadas as mudanças realizadas nesse *template*.

```
<% import grails.persistence.Event %>
     <%=packageName%>
     <!DOCTYPE html>
     <html>
       <head>
        <meta name="layout" content="main">
        <g:set var="entityName" value="\${message(code: `${domainClass.propertyName}.label ', default: '${className}')}"/>
<title><g:message code="default.show.label" args="[entityName]" /></title>
        <r:require module="pure-all" />
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
       </head>
      <body>
        <div class="pure-menu pure-menu-open pure-menu-horizontal">
          <sc:access controller="${domainClass.propertyName}" action='create'>
<g:link class="create" action="create"><g:link class="create" action="create"><g:link></g:link></g:link>
           </sec:access>
          <g:link controller="logout">Logout</g:link>
        </div>
        <!-- Definição das demais tags -- Removido por questões de brevidade -->
      </body>
```

Código 5.6: Template scaffolding/show.gsp

Código 5.6 mostra as alterações realizadas no *template* **show.gsp**:

- A linha 9 adiciona a folha de estilo (CSS), definida pela biblioteca purecss, nas visões index geradas pelo scaffolding;
- A linha 14 utiliza os estilos definidos pela biblioteca **purecss** para adicionar nas visões, geradas pelo *scaffolding*, um componente HTML responsivo: um menu horizontal;
- Por fim, a linha 23 adiciona uma opção ao menu horizontal, responsável pela operação de logout da aplicação.

#### 5.2.4 Biblioteca de marcas: LoginTagLib

Conforme discutido anteriormente, os *templates* adicionaram uma opção ao menu horizontal, responsável pela operação de *logout* da aplicação. Dessa forma, Código 5.7 apresenta a biblioteca de marcas **LoginTagLib** que foi reimplementada para refletir as alterações discutidas nesse capítulo: remoção do *link* para o controlador **Logout** – essa opção agora encontra-se presente no menu horizontal de todas as visões geradas pelo *scaffolding*.

```
class LoginTagLib {
           def springSecurityService
def loginControl = {
                     (springSecurityService.isLoggedIn()) {
  def usuario = springSecurityService.getCurrentUser()
  def authority = usuario.getAuthorities()[0].getAuthority()
def papel
                      def span = "<span style=\"text-align:center;padding-left:25px;padding-right:25px\">"
                      StringBuilder sb = new StringBuilder();
                      if (session.contaCliente) {
                            sb.append("Conta: ")
sb.append(session.contaCliente.conta)
                            sb.append(" [")
                            sb.append(session.contaCliente.conta.agencia)
                            sb.append("]")
                            sb.append(span)
                      } else if (session.agencia) {
                            sb.append("Agência:
                            sb.append(session.agencia)
                      out << session.papel
out << "</span>"
                      out << span
                      out << sb
out << "</span>"
                      out <<
31
32
33
```

Código 5.7: Biblioteca de marca LoginTagLib

#### 5.2.5 Visões: geração automática pelo mecanismo de Scaffolding

Após realizar as alterações discutidas nas seções anteriores, é necessário executar o comando **generate-views** para que as alterações nos *templates*, discutidos na seções anteriores, sejam refletidos nas visões da aplicação **ControleBancario**. No IDE GGTS: Selecione **Grails Tools**  $\Longrightarrow$  **Grails Command Wizard**. Digite **generate-views** como o nome do comando a ser executado e clique em **Next**. Digite o nome da classe de domínio como o parâmetro do comando e clique em **Next**. Tabela 3.1 lista o nome das classes de domínio que necessitam que as visões sejam geradas novamente.

**Observação:** Os *templates* **\_form.gsp**, associados a cada uma das classes de domínio, não precisam ser gerados novamente. Ou seja, digite a opção **n** para o *template* **\_form.gsp** e **y** para as demais visões. Figura 5.2 apresenta a geração das visões associadas a classe de domínio **br.ufscar.dc.dsw.Agencia**.

```
© Console 

Markers → Progress

generate-views br.ufscar.dc.dsw.Agencia-TERMINATED

...

|Generating views for domain class br.ufscar.dc.dsw.Agencia
|File /grails-app/views/agencia/index.gsp already exists. Overwrite?[y,n,a] y

|File /grails-app/views/agencia/edit.gsp already exists. Overwrite?[y,n,a] y

|File /grails-app/views/agencia/show.gsp already exists. Overwrite?[y,n,a] y

|File /grails-app/views/agencia/_form.gsp already exists. Overwrite?[y,n,a] n

|File /grails-app/views/agencia/create.gsp already exists. Overwrite?[y,n,a] y

|Finished generation for domain class br.ufscar.dc.dsw.Agencia
```

Figura 5.2: Comando grails generate-views

# 5.3 Personalização dos atributos (Cliente Físico/Jurídico e Gerente)

Conforme discutido as classes de domínio **Cliente** e **Gerente** são subclasses da classe **Usuario** que provê as funcionalidades relacionadas ao controle de acesso. Dessa forma, eles herdam alguns atributos que são específicos às funcionalidades de controle de acesso (**accountExpired**, **accountLocked**, etc). Visando "despoluir" (removendo esses atributos) as visões, relacionadas a essas classes de domínio, serão personalizadas conforme será discutido nessa seção.

Em adição, essa seção discute a utilização da *tag* **dateChooser**, definida pelo *plugin* **richui**, na personalização da entrada de atributos que representam datas (ver Figura 5.3).



Figura 5.3: Calendário dinâmico: <richui: dataChooser />

#### 5.3.1 Cliente Físico, Cliente Jurídico e Gerente

Código 5.8 apresenta a alteração (linha 16) realizada na visão **clienteFisico/create.gsp** com o objetivo de permitir a utilização da *tag* **dateChooser** na entrada de atributos que representam datas. Por questão de brevidade, apenas será apresentada a única mudança realizada nesse arquivo.

Código 5.8: Visão clienteFisico/create.gsp



Análogo à visão **clienteFisico/create.gsp**, as visões **clienteFisico/edit.gsp**, **clienteJuridico/create.gsp** e **clienteJuridico/edit.gsp** também necessitam ser alteradas para permitir a utilização da *tag* **dateChooser** na entrada de atributos que representam datas. Fica como exercício para o leitor realizar tais alterações.

Código 5.9 apresenta o *template* **clienteFisico/\_form.gsp** que foi reimplementado para refletir as alterações discutidas nesse capítulo: remoção dos atributos **accountExpired** e **accountLocked**. Além disso, esse *template* utiliza a *tag* **dateChooser** (linha 31) definido pelo *plugin* **richui** instalado anteriormente.

```
page import="br.ufscar.dc.dsw.ClienteFisico" %>
          class="fieldcontain ${hasErrors(bean: clienteFisicoInstance, field: 'username', 'error')} required">
     <div
       <label for="username"</pre>
         <g:message code="clienteFisico.username.label" default="Username" />
       <div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: clienteFisicoInstance, field: 'password', 'error')} required">
       <label for="password">
         <g:message code="clienteFisico.password.label" default="Password" />
10
       g:field type="password" name="password" required="" value="${clienteFisicoInstance?.password}"/>
12
     </div>
<div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: clienteFisicoInstance, field: 'nome', 'error')} required">
15
16
       <label for="nome"</pre>
         <g:message code="clienteFisico.nome.label" default="Nome" />
       </label>
17
18
       <g:textField name="nome" maxlength="30" required="" value="${clienteFisicoInstance?.nome}"/>
19
     </div>
20
     <div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: clienteFisicoInstance, field: 'endereco', 'error')} required">
21
22
       <label for="endereco">
  <g:message code="clienteFisico.endereco.label" default="Endereco" />
23
24
25
26
27
28
29
       <g:select id="endereco" name="endereco.id" from="${br.ufscar.dc.dsw.Endereco.list()}" optionKey="id"
    required="" value="${clienteFisicoInstance?.endereco?.id}" class="many-to-one"/>
     <div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: clienteFisicoInstance, field: 'dtMoradia', 'error')} required">
<label for="dtMoradia">
         <g:message code="clienteFisico.dtMoradia.label" default="Dt Moradia" />
30
31
32
       <richui:dateChooser name="dtMoradia" format="dd/MM/yyyy" value="${ clienteFisicoInstance ?. dtMoradia}"/>
     <div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: clienteFisicoInstance, field: 'status', 'error')} required">
33
34
35
       36
37
       <g:select name="status" from="${clienteFisicoInstance.constraints.status.inList}" required="'</pre>
38
39
                  value="${clienteFisicoInstance?.status}" valueMessagePrefix="clienteFisico.status"/>
40
41
     <div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: clienteFisicoInstance, field: 'rg', 'error')} required">
       <label for="rg">
         <g:message code="clienteFisico.rg.label" default="Rg" />
42
43
44
45
       </label>
        <g:textField name="rg" maxlength="12" required="" value="${clienteFisicoInstance?.rg}"/>
     </ div>
46
47
     <div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: clienteFisicoInstance, field: 'CPF', 'error')} required">
48
49
       <label for="CPF":</pre>
         <g:message code="clienteFisico.CPF.label" default="CPF" />
50
51
52
53
54
55
       <g:textField name="CPF" maxlength="14" required="" value="${clienteFisicoInstance?.CPF}"/>
     <div class="fieldcontain ${hasErrors(bean: clienteFisicoInstance, field: 'contasCliente', 'error')} ">
       <label for="contasCliente">
  <g:message code="clienteFisico.contasCliente.label" default="Contas Cliente" />
       </label>
56
57
58
59

    <g:each in="${clienteFisicoInstance?.contasCliente?}" var="c">
    ><g:link controller="contaCliente" action="show" id="${c.id}">${c?.encodeAsHTML()}</g:link>

60
61
62
     </g:each>
     class="add">
       <g:link controller="contaCliente" action="create" params="['clienteFisico.id': clienteFisicoInstance?.id]":</pre>
64
65
          ${message(code: 'default.add.label', args: [message(code: 'contaCliente.label', default: 'ContaCliente')])}
       </ g:link>
66
     </ div>
```

Código 5.9: Template clienteFisico/\_form.gsp

Análogo ao template clienteFisico/\_form.gsp, os templates clienteJuridico/\_form.gsp e gerente/\_form.gsp também necessitam ser alteradas. Fica como exercício para o leitor realizar tais alterações.

Código 5.10 apresenta a visão **clienteFisico/index.gsp** que foi reimplementada para refletir as alterações discutidas nesse capítulo: a personalização dos atributos a serem apresentados nas visões.

```
<%@ page import="br.ufscar.dc.dsw.ClienteFisico" %>
<!DOCTYPE html>
      <html>
        <head>
           <meta name="lavout" content="main">
           </head>
<body>
          oody>
<a href="#list-clienteFisico" class="skip" tabindex="-1">
<g:message code="default.link.skip.label" default="Skip to content…"/></a>
<div class="pure-menu pure-menu-open pure-menu-horizontal">
             <al>>
<a class="home" href="${createLink(uri: '/')}"><g:message code="default.home.label"/></a>
<sec:access controller="clienteFisico" action='create'>
<g:link class="create" action="create"><g:message code="default.new.label" args="[entityName]" />
                    </sec:access>
             <g:link controller="logout">Logout</g:link>
           </g:if>
             < t h e a d >
                     <g:sortableColumn property="nome" title="${message(code:'clienteFisico.nome.label', default: 'Nome')}" />
<g:message code="clienteFisico.endereco.label" default="Endereco" />
                     <g:sortableColumn property="status" title="${message(code:</pre>
                                                                                           code: 'clienteFisico.status.label',
default: 'Status')}" />
                   </thead>
                cyceach in="${clienteFisicoInstanceList}" status="i" var="clienteFisicoInstance">

>ctr class="${(i % 2) == 0 ? 'even' : 'odd'}">

>gs!link action="show" id="${clienteFisicoInstance.id}">

${fieldValue(bean: clienteFisicoInstance, field: "nome")}</g:link>

>{td>>{fieldValue(bean: clienteFisicoInstance, field: "endereco")}

>/td>

>(td>>g:formatDate date="${clienteFisicoInstance.dtMoradia}" />

>(td>>g:formatDate date="$fields" fields "status nome")

                     </g:each>
                <div class="pagination">
                <g:paginate total="${clienteFisicoInstanceCount ?: 0}" />
              </ div>
           </div>
56
57
        </body>
      </html>
```

Código 5.10: Visão clienteFisico/index.gsp

Análogo à visão clienteFisico/index.gsp, as visões clienteFisico/show.gsp, clienteJuridico/index.gsp, clienteJuridico/show.gsp, gerente/index.gsp e gerente/show.gsp também necessitam ser alterados com o objetivo de personalizar os atributos a serem apresentados. Fica como exercício para o leitor realizar tais alterações.

#### 5.3.2 Cliente

Conforme discutido anteriormente, a classe de domínio **Cliente** é abstrata. Portanto, as visões associadas a essa classe de domínio não são geradas automaticamente pelo mecanismo de *scaffolding*. A visão **cliente/index.gsp** apresenta uma lista de clientes. Código 5.11 apresenta a reimplementação dessa visão com o objetivo da obtenção de um leiaute mais responsivo: menu horizontal (linha 14), formulário (linha 25) e tabela (linha 37).

Adicionamente, essa visão disponibiliza a funcionalidade *autocomplete*. Além de ser visualmente mais agradável, este recurso faz com que apenas apareçam as opções de acordo com o que é digitado em um campo texto. Para a aplicação **ControleBancario**, a funcionalidade *autocomplete* foi utilizada objetivando auxiliar a busca de clientes (físicos ou jurídicos). A funcionalidade *autocomplete* é implementada pela *tag* **autocomplete** (linhas 30-32) do *plugin* **richui** instalado anteriormente.

```
<%@ page import="br.ufscar.dc.dsw.Cliente" %>
<!DOCTYPE html>
      <html>
         <meta name="layout" content="main">
         <meta name="layout" content="main">
<g:set var="entityName" value="${message(code: 'cliente.label', default: 'Cliente')}" />
<title><g:message code="default.list.label" args="[entityName]" /></title>
<resource:autoComplete skin="default" />
<r:require module="pure-all" />
10
11
        <body>
         <a href="#list-cliente" class="skip" tabindex="-1">
<g:message code="default.link.skip.label" default="Skip to content&hellip;"/></a>
<div class="pure-menu pure-menu-open pure-menu-horizontal">
12
13
14
15
16
17
            <a class="home" href="${createLink(uri: '/')}"><g:message code="default.home.label"/></a>
           <|ii><g:link controller="logout">Logout</g:link>
18
19
         <div id="list-cliente" class="content scaffold-list" role="main">
<h1><g:message code="default.list.label" args="[entityName]" /><</pre>
</ g:if>
           <form class="pure-form">
             <thead>
                 <g:message code="search.label"/> 
                 crichui:autoComplete name="search"
  onItemSelect="document.location.href = '${createLinkTo(dir: 'cliente/show')}/' + id;"
  class="pure-input-rounded" action="${createLinkTo('dir': 'cliente/searchAJAX')}"/>
              </thead>
             </form>
            <thead>
              'cliente.status.label',
lt: 'Status')}" />
              <g:sortableColumn property="status" title="${ message(code:</pre>
                                                                                         default:
             </thead>
             ctoody>
<g:each in="${list}" status="i" var="clienteInstance">

<g:each in="${(i % 2) == 0 ? 'even' : 'odd'}">
<g:link action="show" id="${clienteInstance.id}">
${fieldValue(bean: clienteInstance, field: "nome")}</g:link>
</d>
>{td>>${fieldValue(bean: clienteInstance, field: "endereco")}
</d>
>{td>>$g:formatDate date="${clienteInstance.dtMoradia}" />

                </g:each>
             < div class = "pagination">
             <g:paginate total="${clienteInstanceCount ?: 0}" />
           </div>
         </div>
       </body>
61
62
       </html>
```

Código 5.11: Visão cliente/index.gsp

Conforme pode-se observar, a *tag* **<richui:autoComplete>** (linhas 30-32) invoca assincronamente (sempre que ocorre uma edição no campo de texto **search**) a ação **searchAJAX** do controlador **ClienteController** que realiza uma busca nos clientes baseando-se no que encontrase digitado no campo texto e retorna as opções possíveis. A implementação da ação **searchAJAX** do controlador **ClienteController** é apresentada no Código 5.12.

Código 5.12: Controlador ClienteController

Figura 5.4 (A) ilustra a situação onde o usuário digitou 'e'. Nesse caso, os dois clientes estão presentes nas opções disponíveis desde que a sentença 'e' encontra-se presente nos nomes dos dois clientes – Pedro Soares e Viação Cometa S/A.



Figura 5.4: Funcionalidade *autocomplete* – Busca de clientes

Figura 5.4 (B) ilustra a situação onde o usuário digitou 'ed'. Nesse caso, apenas um cliente está presente nas opções disponíveis desde que a sentença 'ed' encontra-se presente no nome de apenas um cliente — Pedro Soares. Ao selecionar essa opção, a aplicação apresenta as informações desse cliente (invoca a ação **show** do controlador **Cliente**).

# 5.4 Personalização das visões: Contas (corrente & poupança)

Essa seção discute a utilização da *tag* **dateChooser**, definida pelo *plugin* **richui**, na personalização da entrada de atributos (que representam datas) das classes de domínio que representam contas bancárias.

Código 5.13 apresenta a alteração (linha 16) realizada na visão **contaCorrente/create.gsp** com o objetivo de permitir a utilização da *tag* **dateChooser** na entrada de atributos que representam datas. Por questão de brevidade, apenas será apresentada a única mudança realizada nesse arquivo.

Código 5.13: Visão contaCorrente/create.gsp

Análogo à visão **contaCorrente/create.gsp**, as visões **contaCorrente/edit.gsp**, **conta-Poupanca/create.gsp** e **contaPoupanca/edit.gsp** também necessitam ser alteradas para permitir a utilização da *tag* **dateChooser** na entrada de atributos que representam datas. Fica como exercício para o leitor realizar tais alterações.

Código 5.14 mostra o *template* **contaCorrente**/**\_form.gsp** que foi reimplementado para refletir as alterações discutidas nesse capítulo: utilização da *tag* **dateChooser**, definida pelo *plugin* **richui**, na entrada de valores para o atributo **abertura** da classe de domínio **ContaCorrente**.

```
<pr
```

Código 5.14: *Template* contaCorrente/\_form.gsp

Análogo ao *template* **contaCorrente**/**\_form.gsp**, o *template* **contaPoupanca**/**\_form.gsp** também necessita ser alterado. Fica como exercício para o leitor realizar tais alterações.

#### 5.4.1 Visão: conta/index.gsp

Conforme discutido anteriormente, a classe de domínio **Conta** é abstrata. Portanto, as visões associadas a essa classe de domínio não são geradas automaticamente pelo mecanismo de *scaffolding*. A visão **conta/index.gsp** apresenta uma lista de contas bancárias (não importando se estas são contas correntes ou poupanças). Código 5.15 apresenta a reimplementação dessa visão com o objetivo da obtenção de um leiaute mais responsivo: menu horizontal (linha 13) e tabela (linha 24). Em complemento, a linha 16 adiciona uma opção ao menu horizontal, responsável pela operação de *logout* da aplicação.

```
<%@ page import="br.ufscar.dc.dsw.Conta" %>
<!DOCTYPE html>
      <html>
       <head>
         <meta name="layout" content="main">
         <g:set var="entityName" value="${message(code: 'conta.label', default: 'Conta')}" />
<title><g:message code="default.list.label" args="[entityName]" /></title>
<r:require module="pure-all" />
<body>
          <a href="#list-conta" class="skip" tabindex="-1">
         <a nter= #first-conta class= skip tabiluex= -1;
cg:message code="default.link.skip.label" default="Skip to content&hellip;"/></a>
<div class="pure-menu pure-menu-open pure-menu-horizontal">
              <a class="home" href="${createLink(uri: '/')}"><g:message code="default.home.label"/></a>
               <g:link controller="logout">Logout</g:link>
          </ div>
          <div id="list-conta" class="content scaffold-list" role="main">
            <thead>
                 tr>
<g:sertableColumn property="numero" title="${message(code: 'conta.numero.label', default: 'Numero')}"
<g:sortableColumn property="saldo" title="${message(code: 'conta.aldo.label', default: 'Saldo')}" />
<g:sortableColumn property="saldo" title="${message(code: 'conta.aldo.label', default: 'Saldo')}" />
<g:sortableColumn property="abertura" title="${message(code: 'conta.abertura.label', default: 'Abertura')}" />
                                                                                                                                         'Numero')}" />
                 <dd><g:formatDate date="${containstance.abertura}" /></dr>
                 </ g:each>
               <div class="pagination">
               <g:paginate total="${contaInstanceCount ?: 0}" />
          </div>
       </body>
      </html>
```

Código 5.15: Visão conta/index.gsp

## 5.5 Visões: main/index.gsp & selecionaConta/index.gsp

Relembrando a discussão do Capítulo 3, a visão **main/index.gsp** consiste na visão principal da aplicação **ControleBancario**. Código 5.16 apresenta a reimplementação dessa visão com o objetivo da obtenção de um leiaute mais responsivo: menu horizontal (linha 9) e menu vertical (linha 14). Em complemento, a linha 11 adiciona uma opção ao menu horizontal, responsável pela operação de *logout* da aplicação.

```
<!DOCTYPE html>
     <head>
       <meta name="layout" content="main">
<g:javascript library="jquery" />
       <r:require module="pure-all" />
8
9
10
     <body>
      <div class="pure-menu pure-menu-open pure-menu-horizontal">
           ><a class="home" href="${createLink(uri: '/')}"><g:message code="default.home.label"/></a><g:link controller="logout">Logout</g:link>
       <a class="home" href="${createLink(uri:
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
      </div>
      <h2><g:message code="main.options"/></h2>
      <div class="pure-menu pure-menu-open"
<ul>
        <g:each var="c" in="${grailsApplication.controllerClasses.sort { it.fullName } }">
         </ g:if>
       </div>
     </body>
     </html>
```

Código 5.16: Visão main/index.gsp

Relembrando a discussão do Capítulo 4, se o cliente *logado* possui mais de uma conta (corrente ou poupança), a ele será solicitado escolher que conta ele deseja acessar. Nesse contexto, a visão **selecionaConta/index.gsp** apresenta um campo de seleção que contém as contas associadas ao cliente *logado* (variável de sessão **cliente**). Código 5.17 apresenta a reimplementação dessa visão com o objetivo da obtenção de um leiaute mais responsivo: menu horizontal (linha 9) e formulário (linha 15). Em complemento, a linha 12 adiciona uma opção ao menu horizontal, responsável pela operação de *logout* da aplicação.

```
<%@ page import="br.ufscar.dc.dsw.ContaCliente" %>
<!DOCTYPE html>
    <html>
      <head>
        <meta name="layout" content="main">
        <r:require module="pure-all"</pre>
      </head><body>
       <div class="pure-menu pure-menu-open pure-menu-horizontal">
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
         <a class="home" href="${createLink(uri: '/')}"><g:message code="default.home.label"/></a>
         <g:link controller="logout">Logout/ g:link>
        <g:form class="pure-form pure-form-aligned" url="[action: 'selected ']" >
         <g:select name="conta" from="${contas}" optionKey="id" optionValue="conta">
         </g:select>
         < fieldset
           <g:submitButton name="OK" class="save" value="OK" />
      </g:form>
</body>
    </html>
```

Código 5.17: Visão selecionaConta/index.gsp

# 5.6 Personalização das visões: Transações

Essa seção discute a utilização da *tag* **dateChooser**, definida pelo *plugin* **richui**, na personalização da entrada de atributos (que representam datas) das classes de domínio que representam transações.

Código 5.18 apresenta a alteração (linha 16) realizada na visão **transacao/create.gsp** com o objetivo de permitir a utilização da *tag* **dateChooser** na entrada de atributos que representam datas. Por questão de brevidade, apenas será apresentada a única mudança realizada nesse arquivo.

Código 5.18: Visão transacao/create.gsp

1

Análogo à visão **transacao/create.gsp**, a visão **transacao/edit.gsp** também necessita ser alterada para permitir a utilização da *tag* **dateChooser** na entrada de atributos que representam datas. Fica como exercício para o leitor realizar tais alterações.

Código 5.19 apresenta o *template* **transacao/\_form.gsp** que foi reimplementado para refletir as alterações discutidas nesse capítulo: utilização da *tag* **dateChooser**, definida pelo *plugin* **richui**, na entrada de valores para o atributo **data** da classe de domínio **Transacao**.

Código 5.19: Template transacao/\_form.gsp

#### 5.6.1 Visão: transacao/show.gsp

Conforme discutido, a visão **transacao/show.gsp** é responsável pela apresentação das informações das transações. Código 5.20 apresenta a reimplementação dessa visão com o objetivo de melhorar sua estética. Basicamente foram realizadas duas alterações. A primeira consiste em utilizar visualizações em abas (Figura 5.5). Para tal foi utilizado o componente **tabView** do *plugin* **richui**. A segunda consiste em utilizar menus *accordion*. Analogamente, foi utilizado o componente **accordion** do *plugin* **richui**. Conforme pode-se observar:

- As *tags* **<resource:tabView>** e **<resource:accordion>** (linhas 9 e 10) que habilitam a utilização desses componentes na visão **show**;
- A *tag* <**richui:tabLabel>** (linhas 31-38) define a legenda de cada aba. Figura 5.5 apresenta a visualização em abas da visão **transacao/show.gsp**;



Figura 5.5: Visão transacao/show.gsp: visualização em abas

- A *tag* <**richui:tabContent>** (linhas 39-81) define o conteúdo de cada aba. Ao selecionar uma aba, o conteúdo da aba é apresentado. Por exemplo, O conteúdo da aba **Valor** é apresentado na Figura 5.5.
- No caso da aba Conta Cliente & Caixa Eletrônico, foi utilizado um menu accordion.
   O menu accordion é definido pelas tags <richui:accordion> e <richui:accordionItem> (linhas 41-54). Figura 5.6 apresenta as duas opções disponíveis da aba Conta Cliente & Caixa Eletrônico.



Figura 5.6: Visão transacao/show.gsp: menu accordion

```
<%@ page import="br.ufscar.dc.dsw.Transacao" %>
<!DOCTYPE html>
      <html>
       <head>
        <meta name="layout" content="main">
          <g:set var="entityName" value="${message(code: 'transacao.label', default: 'Transacao')}" />
<title><g:message code="default.show.label" args="[entityName]" /></title>
          <rrrequire module="pure-all" />
<resource:tabView />
          <resource:accordion skin="default" />
10
11
       </head>
       12
13
        <g:message code="default.link.skip.label" default="Skip to content&hellip;"/></a>
<div class="pure-menu pure-menu-open pure-menu-horizontal">
14
15
16
          ul>
          17
18
20
21
22
           <g:link controller="logout">Logout</g:link>
23
24
25
26
        </div>
        27
28
29
30
          </ g:if>
          <richui:tabView id="tabView">
          <richui:tabView id="tabView">
<richui:tabLabels>
<richui:tabLabel selected="true" title="${message(code: 'transacao.main')}" />
<richui:tabLabel title="${message(code: 'transacao.value')}" />
<richui:tabLabel title="${message(code: 'transacao.data')}" />
<richui:tabLabel title="${message(code: 'transacao.data')}" />
<richui:tabLabel title="${message(code: 'transacao.motivo')}" />
<richui:tabLabel title="${message(code: 'transacao.motivo')}" />
</richui:tabLabels>
</richui:tabLabels>
</richui:tabLabels>
31
32
33
34
35
36
37
38
           <richui:tabContents>
<richui:tabContent>
39
40
41
42
43
              <richui:accordion>
               <richui:accordionItem id="1" caption="Conta Cliente">
                44
45
46
47
48
49
               </richui:accordionItem>
               <richui:accordionItem caption="Caixa Eletrônico</p>
                <g:if test="${transacaoInstance?.caixaEletronico}">
<g:link controller="caixaEletronico" action="show" id="${transacaoInstance?.caixaEletronico?.id}">
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
                                          $\{\transacaoInstance ?.\caixaEletronico ?.\encodeAsHTML()\}</g:\link>
               </richui:accordionItem>
              </richui:accordion>
            </richui:tabContent>
            <richui:tabContent>
<g:if test="${transacaoInstance?.valor}">
               <g:formatNumber number="${transacaoInstance.valor}" type="currency" />
              </g:if>
60
61
            <richui:tabContent>
62
63
             <g:if test="${transacaoInstance?.data}">
<g:formatDate date="${transacaoInstance?.data}" type="datetime" style="LONG" timeStyle="SHORT"/>
64
65
              </ g:if>
             </richui:tabContent>
            <richui:tabContent>
<g:if test="${transacaoInstance?.quem}">
66
67
                <g:fieldValue bean="${transacaoInstance}" field="quem"/>
68
69
              </g:if>
70
71
             </richui:tabContent>
            <richui:tabContent>
             <g:if test="${transacaoInstance?.motivo}">
<g:fieldValue bean="${transacaoInstance}" field="motivo"/>
72
73
74
75
76
77
78
79
            </g:if>
</richui:tabContent>
            <ri><richui:tabContent></ri></ri></ri></ri></ri></ri>
                <g:fieldValue bean="${transacaoInstance}" field="tipo"/></span>
              </ g:if>
           </richui:tabContent></richui:tabContents>
80
82
          </richui:tabView>
83
          <g:form url="[resource:transacaoInstance, action: 'delete']" method="DELETE">
           <fieldset class="buttons">
  <sec:access controller="transacao" action='edit'>
  <g:link class="edit" action="edit" resource="${transacaoInstance}">
        <g:message code="default.button.edit.label" default="Edit" /></g:link>
84
86
87
88
            </ sec:access>
            89
90
91
92
93
94
95
96
           </fieldset>
        </g:form>
</div>
97
98
       </body>
      </html>
```

#### 5.7 Extratos Bancários

O controlador **ExtratoController** é responsávela pela implementação da funcionalidade de visualização e impressão de extratos bancários associados às contas bancárias. A implementação desse controlador encontra-se apresentada no Código 5.21.

```
package br.ufscar.dc.dsw
      import java.text.SimpleDateFormat
      import org.springframework.security.access.annotation.Secured
      @Secured('ROLE_CLIENTE')
     class ExtratoController {
          def index() {
               def linhas = getLinhas()
               if(params?.format && params.format == "pdf"){
    render( filename: "extrato.pdf",
10
11
                        view: "/extrato/_pdf",
model: [lines: linhas, contaCliente:session.contaCliente],
marginLeft:20,
marginTop:35,
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
                        marginBottom:20,
                         marginRight:20
                        headerSpacing:10,
               model:[lines: linhas]
          }
          def chart = {
               def columns = [['date', 'Dia'], ['number', 'Saldo (R$)']]
               def lines = []
               def linhas = getLinhas()
def anterior = null
               SimpleDateFormat formato = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy")
linhas.reverse().each {
                    def atual = formato.format(it.data)
                    if (! atual . equals (anterior))
                         lines.add([it.data, it.saldo])
                    anterior = it.data
               ["columns": columns, "lines": lines]
          private List<Line> getLinhas() {
               def conta = Conta.get(session.contaCliente.conta.id)
def saldo = conta.saldo
               def results = Transacao.findAllByContaCliente(session.contaCliente, [sort:"data"])
               results.each {
                    saldo -= it.getValorReal()
               List<Line> linhas = new ArrayList<Line>();
               Line linha = new Line(session.contaCliente.conta.abertura, "ABERTURA", saldo)
               linhas.add(linha)
                    saldo += it.getValorReal()
linha = new Line(it.data, it.tipo, saldo, it.valor, it.motivo)
                    linhas.add(linha)
               linha = new Line(new Date(), "SALDO ATUAL", saldo) linhas.add(linha)
               return linhas
```

Código 5.21: Controlador ExtratoController

• A ação **index**() (linhas 7-21) simplesmente invoca implicitamente a visão **index.gsp** (Código 5.23) que representa extratos bancários em formato HTML. Adicionalmente, essa ação renderiza, utilizando o *plugin* **wkhtmltopdf**, o arquivo **extrato.pdf** baseado no *template* **extrato/\_pdf.gsp** (Código 5.24). Ou seja, essa ação é também responsável por gerar os arquivos que representam extratos bancários em formato PDF;

- A ação **chart**() (linhas 23-38) simplesmente invoca implicitamente a visão **chart.gsp** (Código 5.25) que será discutida na Seção 5.7.1;
- É importante salientar que as ações (e respectivas visões) utilizam o método privado **getLinhas**() (linhas 40-58) retorna uma lista de instâncias da classe **Line**. Conforme pode-se observar, a lista de instâncias da classe **Line** é construída através da iteração da lista de transações (ordenadas pela data) associadas às contas bancárias;
- A classe Java Line<sup>16</sup> (Código 5.22) armazena as informações (atributos: data, tipo, motivo, valor e saldo) relacionadas às transações e representa cada linha do extrato bancário a ser visualizado e/ou impresso.

```
package br.ufscar.dc.dsw;
import java.util.Date;
public class Line implements Comparable < Line > {
    private final Date data;
    private final String tipo;
    private final String motivo;
    private final Double valor;
    private final Double saldo;
    public Line(Date data, String tipo, Double saldo, Double valor, String motivo) {
        this.data = data;
this.tipo = tipo;
this.saldo = saldo;
this.valor = valor;
this.motivo = motivo;
    public Line(Date data, String tipo, double saldo) {
    this(data, tipo, saldo, null, null);
    public Date getData() {
         return data;
    public String getTipo() {
         return tipo;
    public String getMotivo() {
         return motivo;
    public Double getValor() {
         return valor:
    public Double getSaldo() {
         return saldo;
    @Override
    public int compareTo(Line o) {
        return this.data.compareTo(o.data);
    @Override
    public String toString() {
         return data.toString() + " - " + valor + " - " + saldo;
```

Código 5.22: Classe Java Line

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Arquivo: src/br/ufscar/dc/dsw/Line.java

#### **5.7.1** Visões

Relembrando a discussão da Seção 2.3.2, para cada método correspondente a uma ação em um controlador é criada uma correspondente visão (arquivo com extensão .gsp). Assim, a ação index(), de ExtratoController, tem o correspondente index.gsp que representa extratos bancários em formato HTML. A implementação dessa visão encontra-se apresentada no Código 5.23.

Figura 5.7 apresenta um exemplo de um extrato bancário representado pela visão **extrato/in-dex.gsp**. É importante salientar que essa visão já apresenta um leiaute mais responsivo: menu horizontal (linha 14) e tabela (linha 26).

```
<%@ page import="org.grails.plugins.google.visualization.data.Cell;</pre>
     org. grails . plugins . google . visualization . util . DateUtil" %≥
≪@ page import="br.ufscar.dc.dsw.Transacao" %>
     <!DOCTYPE html>
     <html>
       <head>
        <meta name="layout" content="main">
         <title><g:message code="extrato.statement"/></title>
<r:require module="pure-all" />
       </head>
10 11 11 11 15 16 16 17 18 18 19 19 20 02 22 33 33 33 36 36 37 37 33 36 40 41 44 44 45 56 55 55 55 55 55 55 55 57
       <body>
        -ca href="#list-transacao" class="skip" tabindex="-1">
-<g:message code="default.link.skip.label" default="Skip to content…"/></a>
         <div class="pure-menu pure-menu-open pure-menu-horizontal">
            <g:link detron= enart ><g:message code= extrato:
<li><g:link controller="logout">Logout</g:link>
         </div>
         <div id="list-transacao" class="content scaffold-list" role="main">
           <g:message code="transacao.data"/>
                 <tn><g:message code="transacao.data"/>
<g:message code="transacao.tipo"/>
<g:message code="transacao.motivo"/>
<g:message code="transacao.motivo"/>
<g:message code="extrato.valor"/>

             </thead>
              </ g:each>
           </ g:link>
           </center>
         </div>
       </body>
     </html>
```

Código 5.23: Visão extrato/index.gsp

Em complemento, essa visão adiciona um *link* (linha 51-53) que possibilita salvar o extrato em formato PDF. Conforme pode-se observar que esse *link* invoca a ação **index** do controlador **ExtratoController** passando o parâmetro **format** com o valor igual a **pdf**. Nesse caso, o controlador **ExtratoController** renderiza, utilizando o *plugin* **wkhtmltopdf**, o arquivo **extrato.pdf** baseado no *template* **extrato/\_pdf.gsp**.



Figura 5.7: Extrato Bancário em formato HTML

Conforme pode-se observar, o *template* **extrato/\_pdf.gsp** (Código 5.24) define uma página HTML que será convertida em um arquivo PDF. Figura 5.8 apresenta um exemplo de um extrato bancário, em formato PDF, gerado pela ação **index**().



Figura 5.8: Extrato Bancário em formato PDF

```
<%@ page import="br.ufscar.dc.dsw.ContaCorrente" %>
<%@ page import="br.ufscar.dc.dsw.ClienteFisico" %>
<hr/><hr/>
<center>
  <h1>EXTRATO</h1>
</center>
<h4>Nome: ${contaCliente.cliente.nome}</h4>
 ${contaCliente.cliente instanceof ClienteFisico ? "CPF: " + contaCliente.cliente.CPF :
"CNPJ: " + contaCliente.cliente.CNPJ}
</h4>
<h4>Conta: ${contaCliente.conta.numero}
  (${contaCliente.conta instanceof ContaCorrente ? "Conta Corrente" : "Conta Poupança"})</h4>
<h4>Agência: $(contaCliente.conta.agencia.numero)
/h4>
<h4>$(contaCliente.conta.agencia.banco)
— CNPJ: $(contaCliente.conta.agencia.banco.CNPJ)
<hr/>
<br/>
<thead>
    Data
      Tipo
Tipo

Wotivo

Valor

      Saldo
    </thead>
   tbody>
<g:each in="${lines}" status="i" var="linha">

<q: class="${(i % 2) == 0 ? 'even' : 'odd'}">
<q: cformatDate date="${linha .data}" type="date"/>
>{td>${fieldValue(bean: linha , field: "tipo")}
<{td>>{td>${fieldValue(bean: linha , field: "motivo")}
<qtd>>{td>>{td>>{tipa"}

     </g:each>
   <br/>
<br/>
<hr/>
<center>
  <h6>&copy; Departamento de Computação – Universidade Federal de São Carlos</h6><h6><g:formatDate date="${new Date()}" type="datetime" style="LONG"/></h6>
```

Código 5.24: Template extrato/\_pdf.gsp

A visão **extrato/chart.gsp** renderiza, utilizando o *plugin* **google-visualization**, um gráfico de linhas que representa a movimentação financeira das contas bancárias. A implementação dessa visão encontra-se apresentada no Código 5.25.

Conforme pode-se observar essa visão utiliza a *tag* **<gvisualization:lineCoreChart>** para gerar um gráfico de linhas com os valores (**columns** e **lines**) retornados pela ação **chart**().

```
« page import="org.grails.plugins.google.visualization.data.Cell;

                 org.grails.plugins.google.visualization.util.DateUtil" %>
  <head>
   <title>Movimentação Financeira</title>
<meta name="layout" content="main" />
    <gvisualization:apiImport/>
    <r:require module="pure-all" />
  </head>
  <body>
    <div class="pure-menu pure-menu-open pure-menu-horizontal">
      cli><a class="home" href="${createLink(uri: '/')}"><g:message code="default.home.label"/></a><a code="extrato"><g:message code="extrato"><g:message code="extrato.statement"/></g:link></a>
        <g:link controller="logout">Logout</g:link>
      </div>
<div id="list-transacao" class="content scaffold-list" role="main"></ti>
       <div id="linechart"></div>
       </div>
  </body>
</html>
```

Código 5.25: Visão extrato/chart.gsp

Figura 5.9 apresenta um exemplo de um gráfico renderizado pela ação **chart.gsp**. Esse gráfico ilustra a movimentação financeira (créditos e débitos) de uma conta bancária.

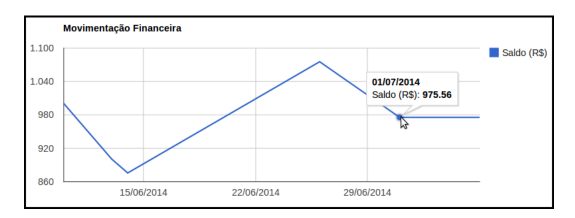


Figura 5.9: Movimentação financeira das contas bancárias

# 5.8 Internacionalização - Mensagens 118n

Conforme pode-se observar pelas visões apresentadas/discutidas nesse capítulo, a *tag* <g:message> é utilizada para inserir rótulos internacionalizados nessas visões. Dessa forma, é necessário adicionar uma tradução, para cada idioma desejado, desses rótulos nos arquivos presentes no diretório i18n.

Figura 5.10 apresenta a tradução desses rótulos que foram inseridos no arquivo **messages\_pt\_BR.properties** (*Message Bundle* para o Português do Brasil).

```
# Visão cliente/index.gsp
search.label=Busca de Cliente
# Visão main/index.gsp
main.options = Opções
# Visões - Controlador Transacao
transacao.main = Conta Cliente & Caixa Eletrônico
transacao.value = Valor
transacao.data = Data
transacao.quem = Quem
transacao.motivo = Motivo
transacao.tipo = Tipo
# Visões - Controlador Extrato
extrato.statement = Extrato
extrato.chart = Line Chart
extrato.valor = Valor
extrato.saldo = Saldo
extrato.saveaspdf = PDF
```

Figura 5.10: Mensagens internacionalizadas

## **5.9** Serviço web REST

REST não é uma tecnologia em si, pode ser considerada mais como um padrão arquitetural. O padrão arquitetural REST é muito simples e envolve apenas o uso simples de XML ou JSON como meio de comunicação, em conjunto com padrões na definição de URLs que são "representações" do sistema subjacente, e métodos HTTP, como GET, PUT, POST e DELETE. Cada método HTTP é mapeado para um tipo de ação do controlador. Por exemplo, o método GET é mapeado para operações de recuperação, o método PUT é mapeado para operações de criação, o método POST é mapeado para operações de atualização e assim por diante. Neste sentido REST se encaixa muito bem com as operações CRUD.

Essa seção descreve a implementação de um serviço *web* REST que retorna uma lista (em formato JSON ou XML) de agências de um determinado banco (parâmetro **numero**). O controlador **AgenciaController** é a escolha mais óbvia para ser o responsável por prover essa nova funcionalidade. Dessa forma, Código 5.26 apresenta a implementação da ação **list**(), do controlador **AgenciaController**, responsável pela implementação do serviço *web* REST. Por questão de brevidade, apenas serão apresentadas as mudanças realizadas nesse controlador.

Código 5.26: Controlador AgenciaController

- A anotação @Secured('IS\_AUTHENTICATED\_ANONYMOUSLY') indica que esse serviço web é público e pode ser acessado por qualquer usuário e/ou aplicação.
- É importante salientar que a ação **list**() retorna uma lista de instâncias da classe **Info**. Conforme pode-se observar, a lista de instâncias da classe **Info** é construída através da iteração da lista de agências associadas a um determinado banco (parâmetro **numero**). Opcionalmente, a ação **list**() pode filtrar essa lista visando apenas retornar as agências situadas em uma determinada cidade (parâmetros **cidade** e **estado**);

- A classe Java Info<sup>17</sup> (Código 5.27) armazena as informações (atributos: numero, nome, endereco e banco) relacionadas às agências bancárias.
- Por fim, a ação list() constrói a saída ao renderizar a lista de instâncias da classe Info (em formato JSON ou XML). A conversão para os formatos JSON ou XML é realizada através da utilização das classes JSON e XML do pacote grails.converters.

```
package br.ufscar.dc.dsw;
public class Info {
    private final int numero;
    private final String nome;
    private final String endereco;
    private final String banco;
    public Info(String banco, int numero, String nome, String endereco) {
        this.banco = banco;
this.numero = numero;
        this.nome = nome:
        this.endereco = endereco;
    public String getBanco() {
        return banco;
    public String getEndereco() {
    return endereco;
    public String getNome() {
    public int getNumero() {
        return numero;
```

Código 5.27: Classe Java Info

Figura 5.11 ilustra o acesso desse serviço *web* através da URL http://localhost:8080/ControleBancarioV4/agencia/list.json?numero=1. É importante salientar que essa URL define a ação a ser acessada: **list**() do controlador **AgenciaController**. Adicionalmente, essa URL define o valor do parâmetro **numero** e o formato da resposta (formato JSON).



Figura 5.11: Serviço web REST: Formato JSON

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Arquivo: src/br/ufscar/dc/dsw/Info.java

Analogamente, Figura 5.12 ilustra o acesso desse serviço web através da URL http://localhost:8080/ControleBancarioV4/agencia/list.xml?numero=1. Novamente essa URL define a ação a ser acessada, o valor do parâmetro **numero** e o formato da resposta (formato XML).



Figura 5.12: Serviço web REST: Formato XML

# 5.10 Considerações finais

Esse capítulo apresentou a quarta versão da implementação da aplicação **ControleBancario**. O código-fonte dessa aplicação (ControleBancarioV4.zip) encontra-se disponível no *Moodle* do curso, localizado no endereço: http://moodle.latosensu.dc.ufscar.br. Seguindo os passos do tutorial apresentado obtem-se esse mesmo código da aplicação **ControleBancario**.



# 6 — Considerações finais

Este material apresentou as principais funcionalidades do framework Grails através da descrição dos aspectos relacionados ao desenvolvimento da aplicação **ControleBancario**.

Para finalizar esse material, esse capítulo apresenta o *overview* de mais algumas funcionalidades presentes em Grails que não foram abordadas nos capítulos anteriores.

# 6.1 Automação de testes

Essa seção apresenta algumas características de Grails que facilitam a automação de testes. Relembrando: testes automatizados te dão segurança no momento da manutenção. No entanto, antes do início da discussão sobre tais características, é fundamental relembrar a diferença entre testes unitários e de integração.

**Testes unitários** levam em consideração a unidade a ser verificada isoladamente. Não há conexões com bancos de dados ou qualquer outro tipo de componente: a unidade deve ser vista como um elemento isolado (não se comunica com ninguém).

**Testes de integração**, por sua vez, levam em consideração, como o próprio nome já diz a integração da unidade a ser testada com componentes externos, como por exemplo, bancos de dados ou outros serviços de natureza diversa. Testes de integração são, portanto, mais caros do ponto de vista computacional, visto que é necessário iniciar a aplicação para que estes possam ser executados.

Todos os testes se encontram no diretório **test/unit** (**ou integration**) presente na raiz do projeto Grails. Toda vez que é criada uma classe de domínio, controlador (e outros artefatos), testes automaticamente são incluídos no diretório **test/unit**. Da mesma forma que o GORM é fortemente baseado no framework *hibernate*, o arcabouço de testes presente em Grails é fortemente baseado no *Junit*<sup>18</sup>.

Há três maneiras de se criar estes testes: (1) O Grails os cria automaticamente; (2) A classe de teste é criada manualmente pelos desenvolvedores; e (3) A classe de teste é criada usando o comando **grails create-unit-test**.

<sup>18</sup>http://junit.org/

Assim como diversos aspectos do Grails, aqui é necessário ater-se à algumas convenções. Toda classe de teste possui o sufixo **Tests** em seu nome. Sendo assim, os testes unitários para a classe de domínio **Usuario**, por exemplo, ficariam em **test/unit/UsuarioTests.groovy**.

O comando **grails create-unit-test** ou **grails create-integration-test** deve receber o nome do teste unitário ou de integração a ser gerado. Não é necessário incluir o **Tests** no final do arquivo, Grails o inclui automaticamente.

**Testando classes de domínio.** Ao lidar com linguagens dinâmicas como Groovy é frequente a necessidade de lidar com o seguinte problema: como testar uma classe que contém métodos e atributos que só serão injetados em tempo de execução? Funções como **save()**, **validate()** ou **constraints** só funcionam após injetados pelo framework.

Uma possibilidade é escrever testes de integração. O problema é que leva tempo até a aplicação ser iniciada – o que provavelmente irá reduzir a sua produtividade. O ideal é executar testes unitários, que por sua própria natureza são ordens de magnitude mais rápidas. A solução para o problema é usar *mock objects*.

Para ilustrar, tenha como base esta classe de domínio:

```
class Usuario {
   String nome
   String login
   static constraints = {
    nome(nullable:false, blank:false, maxSize:128, unique:true)
    login(nullable:false, blank:false, maxSize:16, unique:true)
   }
}
```

O teste unitário encontra-se na classe a seguir:

Vale a pena salientar o seguinte ponto: mesmo se tratando de um teste unitário, o teste exercita métodos que só existem em tempo de execução: no caso, o **validate**. Para isto, foi utilizado o método **mockDomain**, herdado de **GrailsUnitTestCase**. Este injeta na classe de domínio todos os métodos que uma classe deste tipo deve ter – como exemplos, os métodos de validação, **save**(), **delete**(), etc. Assim é possível testar facilmente a validação.

No caso de testes de integração, obviamente você não precisa do método **mockDomain**, pois as classes já estão prontas.

**Testes unitários para controladores.** É muito comum encontrarmos projetos nos quais apenas classes de domínio são testadas. Para testar seus controladores, você deve criar um teste tal como faria normalmente. A diferença é que este teste não estenderá a classe **GrailsUnitTestCase**, e sim **ControllerUnitTestCase**.

**Executando os testes.** Com a aplicação funcionando, o próximo passo é executar seus testes. Para isto, deve-se usar o comando **grails test-app**, que executará todos os seus testes.

Para executar apenas alguns testes, basta passar como parâmetro os nomes dos testes excluindo o sufixo **Tests**, como exemplo **grails test-app Usuario**.

Para executar apenas testes unitários, execute **grails test-app unit** e para executar apenas os testes de integração, execute **grails test-app integration**.

Executados os seus testes, será criado o diretório **target/test-reports** em seu projeto, contendo o relatório de execução dos testes.

# **6.2** Estudos complementares

Para estudos complementares sobre o framework Grails que foi abordado nesse material, o leitor interessado pode consultar as seguintes referências:

- BROWN, J.S.; ROCHER, G. *The Definitive Guide to Grails 2*. New York, USA: Apress, 2013.
- SMITH, G.; LEDBROOK, P. *Grails in Action*. Greenwich, CT, USA: Manning Publications Co., 2009.
- JUDD, C.M.; NUSAIRAT, J.F.; SHINGLER, J. *Groovy and Grails From Novice to Professional*. New York, USA: Apress, 2008.
- KÖENIG, D. et al. *Groovy in Action*. Greenwich, CT, USA: Manning Publications Co., 2007.
- VISHAL, L.; JUDD, C.M; NUSAIRAT, J.F.; SHINGLER, J. Beginning Groovy, Grails and Griffon. New York, USA: Apress, 2013.



# Referências Bibliográficas

- [1] BEDER, D. M. Engenharia Web: Uma Abordagem Sistemática para o Desenvolvimento de Aplicações Web. São Carlos: EdUFSCar, 2012. (Coleção UAB UFSCar). ISBN 978-85-7600-290-1.
- [2] PRESSMAN, R.; LOWE, D. Engenharia Web. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
- [3] BECK, K.; ANDRES, C. *Extreme Programming Explained: Embrace Change*. 2a. ed. Boston: Addison-Wesley, 2009.
- [4] SCHWABER, K. Agile Project Management with SCRUM. Washington: Microsoft Press, 2004.
- [5] KRASNER, G.; POPE, S. A Cookbook for Using the Model-View Controller User Interface Paradigm in Smalltalk-80. Journal of Object-Oriented Programming, v. 1, n. 3, p. 26–49, 1988.
- [6] PRESSMAN, R. Engenharia de Software: Uma Abordagem Profissional. 7a. ed. São Paulo: Bookman, 2011.
- [7] SMITH, G.; LEDBROOK, P. *Grails in Action*. Greenwich, CT, USA: Manning Publications Co., 2009.
- [8] KÖENIG, D. et al. *Groovy in Action*. Greenwich, CT, USA: Manning Publications Co., 2007.



# Índice Remissivo

A	E
Ambiente de Desenvolvimento 6	Engenharia Web
В	G
Banco de Dados       8, 14         Bootstrap       37	GORM
С	
Comando grails create-integration-test 120	Internacionalização - I18n48, 115
grails create-unit-test	M
grails create-app	Modelo-Visão-Controlador (MVC)       4         Controlador       31, 34         Modelo       16         Visão       31, 36
grails install-templates 50	P
grails refresh-dependencies	Plugins br-validation
versus Configuração 5, 12, 33 Nomenclatura URL	pure-css

richui	, 47, 51, 54
S	
Scaffolding	31
Dinâmico	
Estático	32
Serviços web REST	116
Cliente	88
U	
URL	
Mapeamento	60
V	
Validação de Dados	17