Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

Prefácio

Sobre este livro

Este livro tem como finalidade possibilitar ao estudante o aprendizado dos conceitos básicos de programação orientada a objetos usando a linguagem Java. O livro parte do pressuposto de que o estudante conhece e usa computadores, tem noções elementares de algoritmos e sabe o que é uma linguagem de programação, mas sem necessariamente possuir conhecimentos profundos de uma. Evidentemente o livro também pode ser usado por estudantes que já conheçam alguma linguagem de programação mas estejam interessados em aprender Java.

O livro foi inicialmente desenvolvido como sendo o material sugerido para as disciplinas *Programação Orientada a Objetos II* dos cursos de Ciência da Computação e Engenharia da Computação oferecidos pela Faculdade de Ciência da Computação da Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP). O material original foi ampliado consideravelmente para a publicação como livro.

Ao desenvolver este livro, minha motivação principal foi apresentar os conceitos de programação orientada a objetos com clareza e simplicidade, mostrando exemplos e sugerindo problemas práticos e ilustrativos dos conceitos e de algoritmos em geral. Muitos livros de programação orientada a objetos (abreviadamente, POO), especialmente usando a linguagem Java, concentram-se em aspectos visuais, deixando de lado a teoria e explicação dos detalhes que são necessárias para melhor compreensão das técnicas e conceitos. Na maioria dos casos, demonstrações das capacidades da linguagem são apresentadas desde cedo, sem as explicações necessárias para compreensão do que acontece nos programas-exemplo. Em contraste, este livro concentra-se nas técnicas de programação orientada a objetos, explicando a teoria e apresentando a prática de cada tópico. Espero que com isto os estudantes estejam mais confortáveis com os conceitos de classes e objetos quando forem utilizá-los em aplicações mais complexas.

Para reforçar a aplicabilidade deste livro em cursos de programação em escolas técnicas e universidades, 169 programas, classes e trechos de código foram incluidos, com comentários para esclarecer os pontos mais importantes. Ao final de cada capítulo, vários exercícios de fixação com diferentes níveis de complexidade são apresentados, em um total de 881 exercícios.

Sobre a organização deste livro

Este livro é dividido em cinco partes principais, cada uma subdividida em vários capítulos. Cada capítulo cobre um tema específico. As partes e capítulos são:

• Parte I: Introdução à Programação Orientada a Objetos apresenta os conceitos básicos de programação orientada a objetos. Esta parte é dividida nos seguintes capítulos:

- Capítulo 1: Introdução à Programação Orientada a Objetos apresenta conceitos básicos de programação orientada a objetos, esclarecendo as diferenças e relações entre modelos, classes, objetos e instâncias. Neste capítulo, os conceitos apresentados são puramente teóricos, mas essenciais para a compreensão dos princípios básicos de orientação a objetos.
- Capítulo 2: Criando Classes em Java mostra como classes em Java são declaradas, e apresenta os tipos de dados e os mecanismos de criação de campos e métodos nas classes.
- Capítulo 3: Criando Aplicações em Java mostra como podemos criar aplicações ou programas em Java (classes que podem ser executadas pela máquina virtual Java), e como podemos usar classes criadas anteriormente nestes programas.
- Capítulo 4: Construtores e Sobrecarga apresenta construtores, métodos especiais que serão chamados quando objetos das classes que os contém forem instanciados.
 O capítulo também descreve como fazer a sobrecarga de métodos, que permite que vários métodos com o mesmo nome mas diferentes funções possam ser declarados e usados.
- Capítulo 5: Campos e Métodos Estáticos mostra como podemos criar métodos e campos estáticos em aplicações ou outras classes em Java. Métodos e campos estáticos não precisam ser instanciados para serem usados.
- Capítulo 6: Estruturas de Decisão e Controle Condicionais apresenta as estruturas de decisão baseadas em condições, juntamente com uma introdução aos operadores lógicos de Java.
- Capítulo 7: Estruturas de Decisão e Controle Repetição apresenta as estruturas de repetição de Java baseadas em condições, juntamente com noções sobre recursão e otimização.
- Capítulo 8: Reutilização de Classes mostra dois mecanismo de Programação Orientada a Objetos que permitem a uso de uma classe já existente para criação de uma classe derivada, mais especializada.
- Capítulo 9: Classes Abstratas e Interfaces apresenta os conceitos de classes abstratas e interfaces, que também servem como mecanismos de herança de Java com características especiais.
- Capítulo 10: Pacotes (packages) de Classes em Java mostra como classes podem ser organizadas em grupos chamados pacotes, e ilustra a criação e uso destes pacotes.
- Parte II: Classes de Java para Manipulação de Dados apresenta algumas classes para manipulação de dados que são padrão de Java. Esta parte é dividida nos seguintes capítulos:
 - Capítulo 11: Arrays em Java apresenta os mecanismos de criação e uso de arrays (vetores de dados) unidimensionais e multidimensionais em Java, assim como técnicas de Programação Orientada a Objetos para a criação de classes que implementam arrays de forma robusta.
 - Capítulo 12: Classes para Manipulação de Strings apresenta e demonstra o uso de três classes para processamento de cadeias de caracteres: String, StringBuffer e StringTokenizer.
 - Capítulo 13: Classes para Representação e Processamento de Valores Numéricos apresenta a classe Math e seus métodos e constantes usados para operações matemáticas, e classes que encapsulam valores numéricos representáveis por tipos nativos.



- Capítulo ??: Classes para Representação de Estruturas de Dados apresenta algumas classes que implementam estruturas de dados simples em Java e suas aplicações.
- Capítulo ??: Exceções apresenta os mecanismos de tratamento e criação de exceções em Java para processamento de erros.
- Capítulo ??: Entrada e Saída usando Arquivos apresenta as classes em Java que permitem a abstração de acesso à arquivos de diversos tipos.
- Capítulo ??: Recebendo e Enviando Dados via Internet apresenta um mecanismo simples de envio e recebimento de dados via Internet.
- Capítulo ??: Programação Cliente-Servidor com Sockets mostra como podemos criar aplicações simples com o modelo cliente/servidor e a classe Socket.
- Capítulo ??: Linhas de Execução (*Threads*) mostra como programas podem ser preparados para executar mais de uma tarefa simultaneamente através do uso de linhas de execução.
- Parte III: Classes de Java para Programas com Interfaces Gráficas apresenta as classes principais de Java que permitem a criação de programas com interfaces gráficas, e está dividida nos seguintes capítulos:
 - Capítulo ??: Introdução à Programação com Interfaces Gráficas apresenta os conceitos básicos de programação com interfaces gráficas, e introduz as classes Frame e Canvas.
 - Capítulo ??: Introdução à Programação com Eventos apresenta os conceitos básicos de programação com eventos, e sua relação com programas com interfaces gráficas, além de demonstrar usos de instâncias da classe Button.
 - Capítulo ??: Usando Diferentes Layouts Gráficos mostra como layouts podem ser usados para distribuir diversos componentes em programas com interfaces gráficas.
 - Capítulo ??: Usando Campos de Texto apresenta as classes Label, TextField e
 TextArea, para apresentação e entrada de texto em programas com interfaces gráficas.
 - Capítulo ??: Usando Listas e Opções apresenta classes cujas instâncias representam listas e opções para interação com usuários.
 - Capítulo ??: Usando Menus mostra como menus podem ser criados em programas com interfaces gráficas, e como funções do programa podem ser executados caso opções dos menus sejam escolhidas.
 - Capítulo ??: Introdução à Programação de Applets mostra como Applets (programas que podem ser carregados via Internet e mostrados em um navegador) podem ser criados com os conceitos mostrados anteriormente.
- Parte IV: Projetos Sugeridos apresenta três projetos sugeridos para leitores interessados. Estes projetos são mostrados como aplicações quase completas mas que podem ser melhoradas com sugestões apresentadas como exercícios. Os projetos são:
 - Capítulo ??: Um Colorizador de Código Java propõe a criação de um programa que analisa e anota códigos em Java criando arquivos HTML que contém o código colorizado.
 - Capítulo ??: Interface Orientada a Objetos para o Software POV propõe a criação de classes que modelam os componentes gráficos usados no software gratuito POV (Persistence of Vision).



Capítulo ??: Uma Planilha Simples apresenta as estruturas e conceitos para desenvolvimento de uma planilha de cálculos simples, e exercícios para fazer um aplicativo mais útil.

• Parte V: Apêndices

- Apêndice A: Tipos de Dados em Java apresenta os tipos de dados nativos em Java com exemplos de usos corretos e incorretos.
- Apêndice B: A classe Keyboard apresenta a classe Keyboard, que pode ser usada para facilitar a leitura de valores de tipos nativos e instâncias da classe String a partir do teclado, adicionando flexibilidade aos programas que não usam interfaces gráficas.
- Apêndice B.1: Usando o Java Development Kit apresenta a ferramenta escolhida para desenvolvimento de programas, classes e applets em Java.
- Apêndice ??: Documentação de Classes e Programas em Java mostra como podemos criar documentação para aplicativos e classes em Java através da documentação do código-fonte.

Convenções usadas neste livro

Para destacar alguns conceitos apresentados neste livro, fontes diferentes serão usadas. Nomes de classes, métodos, pacotes, comandos, etc. serão mostrados em fonte proporcional. Conceitos apresentados pela primeira vez ou que mereçam destaque e palavras que não sejam parte do português corrente serão mostrados em fonte *itálica*.

Adicionalmente, os programas incluídos no livro serão *colorizados*, isto é, palavras-chave e partes do código como comentários serão mostradas em cores diferentes para facilitar a leitura. As linhas dos programas também serão numeradas para fácil referência.

Os exercícios apresentados ao fim de cada capítulo são divididos em cinco categorias de dificuldade, marcadas com um número de estrelas correspondente:

categorias de exercícios

- Uma estrela (★): Exercícios teóricos ou práticos que podem ser resolvidos rapidamente, geralmente através de consultas a programas mostrados ou respostas de outros exercícios, e modificação de exemplos ou outras respostas. Em muitos casos podem ser resolvidos mentalmente, isto é, sem a necessidade de escrever, compilar e executar programas. Existem 330 exercícios desta categoria no livro.
- Duas estrelas (***): Exercícios teóricos ou práticos que exigem um pouco mais de raciocínio e modificações ligeiras de exemplos apresentados. Exercícios desta categoria geralmente precisarão ser compilados e executados para verificação dos resultados. Existem 229 exercícios desta categoria no livro.
- Três estrelas (***): Exercícios que requerem compreensão mais completa dos conceitos envolvidos, mas mesmo assim podem ser resolvidos com base em exemplos ou respostas a outros exercícios.
 - Existem 227 exercícios desta categoria no livro.
- Quatro estrelas (****): Exercícios que requerem compreensão ainda mais completa e
 profunda dos conceitos, e que geralmente exigem um conhecimento razoável de algoritmos
 e técnicas de programação.
 - Existem 68 exercícios desta categoria no livro.

vi

Cinco estrelas (*****): Exercícios que requerem a solução de um problema mais completo e complexo, envolvendo vários conceitos diferentes da disciplina. Estes exercícios podem servir como base para projetos mais interessantes.
 Existem 27 exercícios desta categoria no livro.

Sobre o Site de Suporte

Material complementar a este livro, na forma de um *site de suporte* ao livro, pode ser encontrado na WWW acessando a URL http://www.bioinfo.univap.br/~POO.

Presentemente o site contém vários arquivos para *download* (classes úteis, arquivos usados nos exemplos mostrados no livro), as listagens dos programas do livro com sintaxe colorizada no formato PDF e *links* para softwares úteis para o desenvolvimento de programas em Java. Estão em desenvolvimento ferramentas que podem ser usadas pela Internet, como um colorizador de código via WWW e um compilador que indica erros apresentando mensagens em português com mais detalhes do que o próprio compilador presentemente incluído no kit de desenvolvimento Java.

Por que Java?

por que usar Java no ensino de POO ? Existem diversas linguagens de programação orientadas a objeto, cada uma com diferentes características e apelos de mercado, educacionais ou acadêmicos. Nesta seção, algumas das razões da escolha da linguagem Java serão apresentadas.

- Java é *obrigatoriamente* orientada a objetos. Algumas linguagens permitem que objetos e variáveis existam em diversos pontos de um programa, como se estivessem desatreladas de qualquer estrutura. Em Java, todas as variáveis e métodos devem estar localizados dentro de classes, forçando o uso de orientação a objetos até mesmo em tarefas simples. Dessa forma, o estudante de programação orientada a objetos que esteja usando Java estará usando mais as técnicas de POO.
- Java é simples. A estrutura de programas e classes em Java segue a organização de linguagens tradicionais como C e C++, mas sem elementos que tornam programas e programação mais complexos. Após o aprendizado dos conceitos básicos de programação orientada a objetos, o estudante da linguagem pode começar a criar aplicativos úteis e complexos. A simplicidade se reflete também na maneira com que arquivos contendo programas em Java são compilados e executados: se as recomendações básicas forem seguidas, o compilador se encarregará de compilar todas as classes necessárias em uma aplicação automaticamente, sem necessidade de arquivos adicionais de configuração e inclusão de bibliotecas.
- Java é portátil. O código-fonte de um programa ou classe em Java pode ser compilado em qualquer computador, usando qualquer sistema operacional, contanto que este tenha uma máquina virtual Java adequada (veja o apêndice B.1). Adicionalmente, as classes criadas podem ser copiadas e executadas em qualquer computador nas mesmas condições, aumentando a utilidade da linguagem através da independência de plataformas, contanto que versões compatíveis da máquina virtual sejam usadas.
- **Java é gratuita.** A máquina virtual Java, mencionada acima, está à disposição para cópia no site da Sun e em vários outros. Compiladores simples, de linha de comando (sem interfaces visuais elaboradas) fazem parte do *JDK*, o ambiente de desenvolvimento gratuito de Java. Aplicações em Java precisam de uma máquina virtual para sua execução, mas não

existem limitações na distribuição da máquina virtual, fazendo de Java uma plataforma

extremamente econômica para desenvolvedores e usuários finais.

Java é robusta. Administração de memória (alocação e liberação) e o uso de ponteiros, duas das fontes de erros e *bugs* mais frequentes em programas em C e C++, são administrados internamente na linguagem, de forma transparente para o programador. De maneira geral, programas em Java tem restrições no acesso à memória que resultam em maior segurança para os programas sem diminuir a utilidade dos mesmos.

Java também tem um poderoso mecanismo de exceções que permite melhor tratamento de erros em tempo de execução dos programas.

Java tem bibliotecas prontas para diversas aplicações. As bibliotecas de classes de Java contém várias classes que implementam diversos mecanismos de entrada e saída, acesso à Internet, manipulação de Strings em alto nível, poderosas estruturas de dados, utilitários diversos e um conjunto completo de classes para implementação de interfaces gráficas. Vale a pena relembrar que estas bibliotecas são padrão de Java - qualquer máquina virtual Java permite o uso destas bibliotecas, sem a necessidade de instalar pacotes adicionais, e que mesmo que o compilador usado não tenha interface gráfica similar à de linguagens visuais, os programas criados com este compilador podem ter interfaces gráficas complexas.

Categorias de softwares em Java

Existem basicamente quatro categorias de softwares que podem ser criados em Java:

Classes para representação de modelos. Classes são usadas para representar, em linguagem de programação, modelos e abstrações de dados como os mostrados nos capítulos 1. Classes para representação de modelos não podem ser executadas diretamente, mas instâncias destas classes podem ser usadas dentro de aplicações e *applets*. Detalhes e mecanismos de criação de classes em Java serão vistos no capítulo 2.

classes para representação de modelos

vii

Classes como conjuntos de rotinas. Classes podem conter somente métodos (rotinas) ao invés de representar dados. Estas classes funcionam como *bibliotecas* de métodos ou funções que tem algo em comum. Detalhes sobre a criação deste tipo de classes serão vistos na seção 5.3.

bibliotecas

Aplicações ou Programas. Aplicações ou programas podem ser executadas a partir de um terminal do sistema operacional (terminais gráficos de Unix ou da janela do MS-DOS), podendo envolver ou não maior interação com o usuário, e podendo ou não ter uma interface gráfica. Informações sobre a criação de programas em Java serão mostradas no capítulo 3 (sem uso de interface gráfica) e nos capítulos da parte III (com interfaces gráficas).

aplicações

Applets. Applets são programas executáveis em Java que podem ser embutidos em páginas em HTML e carregados e executados via Internet. Sua execução é controlada pelo navegador que está sendo usado para ler as páginas. Por razões de segurança, applets são limitadas nas tarefas que podem fazer, e obrigatoriamente devem ter interface gráfica. Detalhes e mecanismos de criação de applets em Java serão vistos no capítulo ??.

applets

O que não será visto neste livro

Eis aqui uma lista dos tópicos que **não serão** cobertos pelo livro. Ao invés de considerar a lista como um atestado de que o livro está incompleto, por favor considere que o livro é uma introdução, e certos tópicos são complexos demais para um livro deste tipo ou simplesmente não são interessantes, úteis ou comuns o suficiente para merecer discussão.

- Comandos break e continue com labels.
- Inner classes (classes aninhadas).

Dedicatória e Agradecimentos

Este livro é dedicado a minha esposa Yukari, e a nossa filha Miyuki, pela infinita paciência, carinho e suporte demonstrados durante a criação deste livro; e aos meus pais pelas várias lições de vida.

Sou grato aos estudantes dos cursos da Faculdade de Ciência da Computação da Univap que contribuiram com idéias e perguntas que resultaram em exemplos e exercícios, e em especial, aos estudantes que participaram na revisão do livro. Entre estes, destaco Nádia Maria França Borges, por inúmeras correções e sugestões.

Sou também grato aos professores Paulo de Castro Lobo, Moacir de Almeida Prado e Carlos Manoel Fenile Péris por esclarecimentos necessários para alguns exercícios.

Modificações

Esta seção somente será mantida enquanto o livro estiver em desenvolvimento.

Plano de Modificações

A lista de modificações previstas para as próximas versões deste livro são, em ordem aproximada de prioridade:

- 1. Completar o capítulo 12.
- 2. Completar o capítulo 13.
- 3. Completar o apêndice B.1.
- 4. Completar o apêndice A.
- 5. Completar o apêndice B.
- 6. Escrever os capítulos restantes.

SUMÁRIO ix

Sumário

Pr	efácio		ii
I	Intr	odução à Programação Orientada a Objetos	1
1	Intr	odução à Programação Orientada a Objetos	3
	1.1	O que é um programa de computador ?	3
	1.2	O que são modelos ?	3
	1.3	O que é Programação Orientada a Objetos ?	6
	1.4	Encapsulamento	7
	1.5	Mais exemplos de modelos	7
		1.5.1 Exemplo 1: Uma lâmpada incandescente	8
		1.5.2 Exemplo 2: Uma conta bancária simplificada	10
		1.5.3 Exemplo 3: Uma data	11
		1.5.4 Exemplo 4: Um registro acadêmico de aluno	13
	1.6	Classes, objetos, instâncias e referências	15
	1.7	Orientação a Objetos é necessária ?	17
	1.8	Papéis de programadores que utilizam orientação a objetos	17
	1.9	Exercícios do capítulo 1	18
2	Cria	ando Classes em Java	24
	2.1	Introdução	24
	2.2	Sintaxe básica de criação de classes em Java	24
	2.3	Campos em classes em Java	26
		2.3.1 Usando dados nativos de Java	26
		2.3.2 Declarando campos em classes em Java	28
		2.3.3 Que tipos de dados devem ser usados ?	30
	2.4	Métodos em classes em Java	31
	2.5	Escopo	33
	2.6	Modificadores de acesso	35
	2.7	Exercícios do capítulo 2	41
3 Criando Aplicações em Java			
	3.1	Introdução	55
	3.2	Criando aplicações em Java	55
	3.3	A palavra-chave new	58
	3.4	A palavra-chave null	62
	3.5	Escrevendo classes e aplicações mais interativas	64
	3.6	Exercícios do capítulo 3	65
	3.7	Exercícios complementares do capítulo 3	69

SUMÁRIO

4	Con	strutores e Sobrecarga	71
	4.1	Introdução	71
	4.2	O que são construtores ?	73
	4.3	Sobrecarga de métodos	
		4.3.1 A palavra-chave this	
		4.3.2 Cuidados com sobrecarga de métodos	
	4.4	Exercícios do capítulo 4	
	4.5	Exercícios complementares do capítulo 4	
5	Can	npos e Métodos Estáticos	92
	5.1	Introdução	92
	5.2	Campos estáticos em classes	92
	5.3	Métodos estáticos em classes	
	5.4	Campos e métodos estáticos em aplicações	
	5.5	Fábricas de instâncias	
	5.6	Exercícios do capítulo 5	
	5.7	Exercícios complementares do capítulo 5	
	3.,	Zhorororo comprementares do capitare s'	,
6	Estr	uturas de Decisão e Controle - Condicionais)9
	6.1	Introdução	99
	6.2	Operadores lógicos em Java	
	6.3	Estruturas de decisão e execução seletiva	
		6.3.1 As instruções if-else	
		6.3.2 O operador condicional ?	
		6.3.3 A instrução switch	
	6.4		
	6.5	Exercícios complementares do capítulo 6	
7	Trade	uturas de Decisão e Controle - Repetição	27
7			
	7.1	Estruturas de repetição ou iteração	
		7.1.1 Contadores	
		7.1.2 O laço while	
		7.1.3 O laço do-while	
	7 0	7.1.4 O laço for	
	7.2	Introdução à Recursão	
	7.3	Introdução à otimização de laços	
	7.4	Exercícios do capítulo 7	
	7.5	Exercícios do capítulo 7 que envolvem séries matemáticas	
	7.6	Exercícios complementares do capítulo 7	/]
8	Ren	tilização de Classes 17	7 3
Ü	8.1	Introdução	
	8.2	Delegação ou Composição	
	0.2	8.2.1 Delegação e modificadores de acesso	
		8.2.2 Delegação e construtores	
	Q 2		
	8.3	Herança	
		8.3.1 A palavra-chave super	
		8.3.2 Sobreposição e ocultação	
		8.3.3 Polimorfismo	ナと
	0.4	T	~ -
	8.4 8.5	Exercícios do capítulo 8	

SUMÁRIO xi

9	Clas	ses Abstratas e Interfaces	216
	9.1	Introdução	216
	9.2	Classes abstratas	217
	9.3	Interfaces	223
	9.4	Herança múltipla usando interfaces	230
		9.4.1 Conflitos de herança múltipla	237
	9.5	Exercícios do capítulo 9	241
	9.6	Exercícios complementares do capítulo 9	
10	Paco	otes de Classes em Java	252
	10.1	Introdução	252
		Criando pacotes de classes	
		Pacotes e modificadores de acesso	
		10.3.1 O modificador default	
		10.3.2 O modificador protected	
		10.3.3 Sumário dos modificadores de acesso e de suas regras	
	10.4	Pacotes padrão de Java	
		Exercícios do capítulo 10	
II	Cla	sses de Java para Manipulação de Dados	267
11	Arra	nys em Java	269
	11.1	Introdução	269
	11.2	Arrays unidimensionais	. 269
		11.2.1 Arrays de instâncias de classes	
	11.3	Arrays multidimensionais	
		11.3.1 Arrays irregulares	. 284
	11.4	Processando argumentos da linha de comando	. 286
	11.5	Exercícios do capítulo 11	. 288
	11.6	Exercícios complementares do capítulo 11	317
12	Clas	ses para Manipulação de Strings	321
		Introdução	
	12.2	A classe String	. 321
		12.2.1 Construindo strings	
		12.2.2 Métodos básicos da classe String	. 322
		12.2.3 Métodos para comparação de Strings	
		12.2.4 Métodos para procura em Strings	. 331
		12.2.5 Métodos para modificação de Strings	
		12.2.6 Métodos de conversão da classe String	. 335
	12.3	A classe StringBuffer	335
		12.3.1 Métodos básicos da classe StringBuffer	. 336
		A classe StringTokenizer	
	12.5	Exercícios do capítulo 12	345
		Exercícios complementares do capítulo 12	
13	Repi	resentação e Processamento Numérico	371
	13.1	Introdução	. 371
		Valores numéricos especiais	
		A classe Math	

xii SUMÁRIO

		13.3.1 Métodos de comparação e arredondamento	372
		13.3.2 Métodos trigonométricos	374
		13.3.3 Métodos exponenciais	377
		13.3.4 Métodos para cálculo de valores aleatórios	
	13.4	Representando valores com precisão arbitrária	
		13.4.1 A classe BigInteger	
		13.4.2 A classe BigDecimal	
	13.5	Exercícios do capítulo 13	
		Exercícios do capítulo 13 que envolvem cálculo de funções	
		Exercícios complementares do capítulo 13	
Ш	I Cl	asses de Java para Programas com Interfaces Gráficas	418
IV	7 Pr	ojetos Sugeridos	420
\mathbf{V}	Ap	endices endice	422
A	Tino	s de Dados em Java	424
A	A.1	Introdução	
	A.2	Tipos nativos	
	11.2	A.2.1 O tipo nativo boolean	
		A.2.2 O tipo nativo char	
		A.2.3 O tipo nativo byte	
		A.2.4 O tipo nativo short	
		A.2.5 O tipo nativo int	
		A.2.6 O tipo nativo long	
		A.2.7 O tipo nativo float	
		A.2.8 O tipo nativo double	
	A.3	Classes que encapsulam valores nativos	
		A.3.1 A classe Boolean	
		A.3.2 A classe Character	
		A.3.3 A classe Byte	
		A.3.4 A classe Short	
		A.3.5 A classe Integer	
		A.3.6 A classe Long	
		A.3.7 A classe Float	
		A.3.8 A classe Double	462
P	A 67		4.
В		asse Keyboard	467
	B.1	Introdução	
	B.2	A classe Keyboard	
		B.2.1 Exemplos de uso métodos da classe Keyboard	
	D 2	B.2.2 Sumário dos métodos da classe Keyboard	4/9
	13.3	UNABBUU ALUHIYUN UE TENUONIAN	40

LISTA DE FIGURAS xiii

Lista de Figuras

1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	O modelo Lampada, seus dados e atributos
2.1	Pontos, linhas e retângulos no espaço cartesiano bidimensional
3.1 3.2	Referências e instâncias criadas na classe MaisDemoData
5.1	Bancos com e sem fila única
6.1	Intersecção de dois retângulos
7.1	Chamadas recursivas ao método fibonacci
8.1 8.2	Esquema de herança envolvendo várias classes
9.1	Duas maneiras de se modificar a escala de um retângulo
11.211.311.4	Exemplo de array irregular de duas dimensões
11.6	Segundo passo do algoritmo da resolução de um sistema de equações lineares pelo método de Gauss
117	Algumas iterações do jogo da vida, mostradas como imagens
	Valores numéricos de algumas iterações do jogo da vida
13.1	Rotação de um ponto em duas dimensões em volta da origem do sistema de coordenadas
13.2	Representação gráfica da aproximação da integral pela somatória das áreas de trapézios
13.3	Ilustração do algoritmo de bisecção sucessiva para localização de raízes de uma
12.4	função
	Representação gráfica do algoritmo de Buffon
	Medidas de uma parábola
	O casco convexo de um conjunto de pontos
13./	O casco convexo de um conjunto de pontos

xiv LISTA DE LISTAGENS

Lista de Listagens

1.1	O modelo Lampada, em pseudo-código.	9
1.2	O modelo ContaBancariaSimplificada, em pseudo-código	10
1.3	O modelo Data, em pseudo-código.	12
1.4	O modelo RegistroAcademico, em pseudo-código	14
2.1	Uma classe vazia em Java.	25
2.2	A classe RegistroAcademicoSimples	28
2.3	A classe DataSemMetodos	29
2.4	A classe DataSimples	31
2.5	A classe Triangulo	34
2.6	A classe DemoDataSimples, que pode ser executada e que demonstra o uso de	
	instâncias da classe DataSimples	35
2.7	A classe Data, que implementa uma política de ocultação de campos	38
2.8	A classe DemoData, que pode ser executada e que demonstra o uso de instâncias	
	da classe Data	40
3.1	A classe MaisDemoData, que demonstra mais usos de instâncias da classe Data	56
3.2	A classe Ponto2D, que encapsula um ponto no espaço cartesiano de duas dimen-	
	sões	59
3.3	A classe DemoPonto2D, que demonstra usos da classe Ponto2D	61
3.4	A classe DemoReferencias, que demonstra mais exemplos de referências	62
3.5	A classe DemoPonto2DK, que demonstra usos da classe Ponto2D, que serão ini-	
	cializados com valores lidos do teclado.	64
4.1	A classe RegistroAcademicoSemConstrutor, que encapsula alguns dados de	
	um registro acadêmico.	71
4.2	A classe DemoRegistroAcademicoSemConstrutor, que demonstra o uso de	
	instâncias da classe RegistroAcademicoSemConstrutor	72
4.3	A classe EventoAcademico, que representa um evento acadêmico	74
4.4	A classe DemoEventoAcademico, que demonstra o uso de instâncias da classe	
	EventoAcademico	75
4.5	A classe RoboSimples0, que encapsula dados de um robô móvel simulado	77
4.6	A classe DemoRoboSimples0, que demonstra a criação e uso de instâncias da	
	classe RoboSimples 0	79
4.7	A classe RoboSimples, que encapsula dados de um robô móvel simulado (com	
	melhorias).	81
4.8	A classe DemoRoboSimplesComErros, que demonstra o uso de chamadas com	
	argumentos incorretos à construtores e métodos da classe RoboSimples	83

LISTA DE LISTAGENS xv

5.1	to de um caixa de banco
5.2	to de um caixa de banco
3.2	da classe Simulador De Caixa De Banco 094
5.3	A classe Simulador De Caixa De Banco, que simula o mecanismo de atendimento
3.3	de um caixa de banco (com melhorias)
5.4	A classe ConstantesMatematicas, que contém algumas constantes matemáti-
3.4	
5.5	A classe DemoConstantesMatematicas, que demonstra o uso dos campos está-
F (ticos na classe Constantes Matematicas
5.6	A classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento, que contém métodos estáticos
<i>5</i> 7	para a conversão de unidades
5.7	A classe DemoConversaoDeUnidadesDeComprimento, que demonstra o uso dos
7 0	métodos estáticos na classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento 99
5.8	A classe CalculoDePrecoDeTerreno, que calcula o preço de um terreno basea-
7 0	do em sua área e localização, usando um método estático
5.9	A classe DemoChamadaAoMain, que mostra como métodos estáticos de outras
- 10	classes podem ser chamados a partir do método main de uma classe 102
5.10	A classe DataComFabrica, que contém uma fábrica de instâncias da própria classe. 102
5.11	A classe DemoDataComFabrica, que demonstra usos da classe DataComFabrica. 103
6.1	A classe Comparavel, que encapsula um valor e contém métodos para compará-
	lo com outros
6.2	A classe DemoComparavel, que demonstra usos de instâncias e métodos da classe
	Comparavel
6.3	A classe EntradaDeCinema, que calcula o preço de uma entrada de cinema 115
6.4	A classe DataIf, com um método que demonstra a instrução if em cascata 116
6.5	A classe ComparaSimples, que demonstra o uso do operador condicional ? 117
6.6	A classe DataSwitch, com um método que demonstra a instrução switch 118
7.1	A classe DemoWhile, que demonstra vários usos do laço while 129
7.2	A classe EscolhaComWhile, que encapsula um mecanismo de escolha de valores
	(usando um bloco while)
7.3	A classe EscolhaComDoWhile, que encapsula um mecanismo de escolha de va-
	lores (usando um bloco do-while)
7.4	A classe JogoDeAdivinhacao, que implementa um jogo simples de adivinhação
	de números
7.5	A classe DemoJogoDeAdivinhacao, que demonstra o uso de uma instância da
	classe JogoDeAdivinhacao
7.6	A classe DemoFor, que demonstra vários usos do laço for
7.7	A classe ProbabilidadeBasica, que contém alguns métodos estáticos para cál-
	culos básicos de probabilidades
7.8	A classe DemoProbabilidadeBasica, que demonstra o uso dos métodos estáti-
	cos da classe ProbabilidadeBasica
7.9	A classe Somatoria Recursiva, que demonstra o cálculo da somatória recursiva
	dos primeiros N números inteiros
7.10	A classe FibonacciRecursiva, que demonstra o cálculo da série de Fibonacci
	recursivamente
7.11	A classe OtimizacaoRemocaoDeInvariantesEmLacos, que demonstra otimi-
	zação de código eliminando partes invariantes de laços
	-

xvi LISTA DE LISTAGENS

7.12	Trecho de código que demonstra o uso de variáveis auxiliares de ponto flutuante para evitar variáveis de controle de ponto flutuante em laços	. 143
7.13	A classe OtimizacaoDesenrolamentoDeLacos, que demonstra otimização de código eliminando pequenos laços onde for possível.	
7.14	A classe OtimizacaoRemocaoDeChamadasAMetodos, que demonstra otimiza-	. 143
7.14	ção de código eliminando chamadas desnecessárias à métodos	. 145
8.1	A classe DataHora, que reusa as classes Data e Hora através de delegação	. 174
8.2	A classe RegistroAcademicoDeGraduacao, que reusa a classe Data através de	
	delegação	. 175
8.3	A classe DemoRegistroAcademicoDeGraduacao, que demonstra a criação e o	
	uso de instâncias da classe RegistroAcademicoDeGraduacao	
8.4	A classe Pessoa0, que encapsula os dados de identificação de uma pessoa	. 178
8.5	A classe Funcionario0, que encapsula os dados básicos de um funcionário de uma empresa	. 179
8.6	A classe DemoFuncionario0, que demonstra o uso de uma instância da classe	
	Funcionario0	. 180
8.7	A classe Pessoa, que encapsula os dados de identificação de uma pessoa	
8.8	A classe Funcionario, que encapsula os dados básicos de um funcionário de	
	uma empresa e herda da classe Pessoa	. 183
8.9	A classe ChefeDeDepartamento, que encapsula os dados básicos de um chefe	
0.7	de um departamento de uma empresa e herda da classe Funcionario	186
8.10	A classe Automovel, que encapsula os dados de um automóvel simples à venda.	
8.11	A classe AutomovelBasico, que encapsula os dados de um automóvel básico à	. 170
0.11	venda, e que herda da classe Automovel	102
8.12	A classe AutomovelDeLuxo, que encapsula os dados de um automóvel de luxo à	. 192
0.12	venda, e que herda da classe AutomovelBasico	104
0.12		. 194
8.13	A classe DemoAutomoveis, que demonstra instâncias das classes Automovel,	106
0.14	AutomovelBasico e AutomovelDeLuxo	. 190
8.14	A classe Concessionaria De Automoveis, que demonstra polimorfismo com ins-	100
0.15	tâncias das classes herdeiras da classe Automovel	. 199
8.15	A classe EmprestimoBancario, que demonstra polimorfismo com instâncias das	
	classes herdeiras da classe Pessoa	. 200
8.16	A classe ${\tt EmprestimoBancarioComCast},$ que demonstra polimorfismo e ${\it cast}$ de	
	instâncias de classes	. 203
9.1	A classe abstrata RoboAbstrato, que define que métodos e campos mínimos	
	uma classe que implementa um robô deve conter.	. 217
9.2	A classe RoboSimples, que herda da classe RoboAbstrato e que representa um	
	robô de comportamento simples	. 220
9.3	A classe RoboABateria, que estende a classe RoboAbstrato e representa um	
	robô que consome energia com seus movimentos	. 221
9.4	A classe DemoRobos, que demonstra instâncias e usos dos métodos das classes	
	RoboSimples e RoboABateria	. 222
9.5	A interface ObjetoGeometrico, que representa um objeto geométrico bidimen-	
-	sional	224
9.6	A classe Circulo, que implementa a interface ObjetoGeometrico e representa	
7.0	um círculo.	225
9.7	A classe Retangulo, que implementa a interface ObjetoGeometrico e repre-	
2.1	senta um retângulo.	226
		0

LISTA DE LISTAGENS xvii

9.8	A classe DemoObjetosGeometricos, que demonstra instâncias de classes que	
	<pre>implementam a interface ObjetoGeometrico</pre>	. 227
9.9	A classe DemoObjetosGeometricosEPolimorfismo, que demonstra caracterís-	
	ticas de polimorfismo com interfaces e classes que as implementam	. 229
9.10	A interface Escalavel, que define que métodos um objeto que seja escalável	
	(possa ter seu tamanho modificável)	. 230
9.11	A classe CirculoEscalavel, que implementa as interfaces ObjetoGeometrico	
	e Escalavel	. 230
9.12	A classe DemoCirculoEscalavel, que demonstra o uso dos métodos da classe	
	CirculoEscalavel	. 232
9.13	A interface ItemDeBiblioteca, que declara os campos e métodos que qualquer	
	item em uma biblioteca deve ter.	. 233
9.14	A classe Livro, que encapsula os dados de um livro.	
9.15	A classe LivroDeBiblioteca, que encapsula os dados de um livro de uma bi-	
J.120	blioteca	. 235
9.16	A classe DemoLivroDeBiblioteca, que demonstra o uso de instâncias da classe	. 233
<i>J</i> .10	LivroDeBiblioteca	. 237
9.17	A interface ItemRaroDeBiblioteca, que declara os campos e métodos que itens	. 231
7.17	raros de uma biblioteca devem ter.	237
9.18	A classe Mapa, que encapsula os dados de um mapa.	
9.19	A classe MapaDeBiblioteca, que encapsula os dados de um mapa de uma bibli-	. 230
9.19		. 239
	oteca	. 235
10.1		
10.1	A classe Data, que encapsula os dados de uma data qualquer e que faz parte do	250
10.0	pacote DataHora	. 253
10.2	A classe Hora, que encapsula os dados de uma hora qualquer e que faz parte do	25
10.2	pacote DataHora	. 254
10.3	A classe DataHora, que encapsula os dados de uma data e uma hora simultane-	255
10.4	amente e que faz parte do pacote DataHora	. 255
10.4	A classe DemoDataHora, que demonstra usos de instâncias das classes que fazem	25.
10.5	parte do pacote DataHora	. 256
10.5	A classe Pessoa, que encapsula os dados de identificação de uma pessoa e que	250
10.5	faz parte do pacote Pessoal	. 258
10.6	A classe Funcionario, que encapsula os dados básicos de um funcionário de	
	uma empresa e que faz parte do pacote Pessoal	. 259
10.7	A classe ChefeDeDepartamento, que encapsula os dados básicos de um chefe	
	de departamento de uma empresa e que faz parte do pacote Pessoal	. 261
10.8	A classe DemoPessoal, que demonstra usos de instâncias das classes que fazem	
	parte do pacote Pessoal	. 262
11.1	Trecho de código que demonstra a declaração de arrays em Java	
11.2	Trecho de código que demonstra a declaração e inicialização de arrays em Java.	. 270
11.3	A classe CalculoPiQuadradoSobre6, que calcula o valor de pi quadrado sobre	
	seis	
11.4	A classe ArrayDeFloats, que encapsula um array de valores do tipo float	. 273
11.5	A classe DemoArrayDeFloats, que demonstra o uso de instâncias da classe	
	ArrayDeFloats	. 276
11.6	A classe Equipe, que demonstra o uso de um array de instâncias da classe	
	Funcionario	. 277

xviii

A classe ArrayDeObjetosGeometricos, que encapsula um array de instâncias 11.7 de qualquer classe que implemente a interface Objetos Geometricos. 278 A classe DemoArrayDeObjetosGeometricos, que demonstra o uso de instâncias 11.8 11.9 A classe MatrizDeDoubles, que encapsula um array bidimensional (matriz) de 11.10 A classe JogoDeDamas, que encapsula um tabuleiro de jogo de damas. 283 11.11 A classe TrianguloDePascal, que demonstra como arrays multidimensionais 11.12 A classe CalculadoraDeLinhaDeComando, que implementa uma calculadora 12.1 A classe JogoDaForca, que encapsula os mecanismos de um jogo da forca simples.323 12.2 A classe DemoJogoDaForca, que demonstra o uso da classe JogoDaForca. . . . 325 A classe Login, que encapsula um nome de usuário e senha e um mecanismo 12.3 A classe DemoLogin, que demonstra o uso de uma instância da classe Login. . . 327 12.4 12.5 A classe URL, que representa um URL (Uniform Resource Locator), que repre-12.6 12.7 A classe EpocaDeFrutas, que permite a consulta a um banco de dados primitivo A classe StringUtils, que contém alguns métodos que processam strings que 12.8 12.9 A classe DataHora, cujo construtor recebe os campos como uma string formatada. 341 12.10 A classe CasamentoDePadroes, que implementa um mecanismo simples de ca-A classe DemoCasamentoDePadroes, que mostra exemplos de uso da classe 12.11 A classe Ponto2D, que encapsula um ponto no espaço cartesiano de duas dimen-13.2 A classe DemoPonto2D, que demonstra a criação de instância da classe Ponto2D 13.3 A classe RegraDoTrapezio, que calcula o valor da integral definida de uma A classe RaizDeFuncao, que calcula o zero de uma função qualquer usando o 13.4 13.5 13.6 A classe LinhaVerticalInfinita, que representa uma linha vertical infinita. . . 384 13.7 A classe Buffon, que simula o algoritmo de Buffon para cálculo do valor de pi. . 385 13.8 A classe BigFatorial, que demonstra o uso da classe BigInteger para o cál-13.9 A classe BigMath, que contém um método estático que calcula a raiz quadrada de um número usando aproximações, recursão e instâncias da classe BigDecimal. 394 13.10 A classe DemoBigMath, que demonstra o uso do método raizQuadrada da classe

A.1

LISTA DE LISTAGENS

A classe DemoTipoBoolean, que demonstra usos do tipo nativo boolean. 424

LISTA DE LISTAGENS xix

A.2	A classe DemoTipoBooleanComErros, que demonstra usos incorretos do tipo	40 =
	nativo boolean	
A.3	A classe DemoTipoChar, que demonstra usos do tipo nativo char	426
A.4	A classe DemoTipoCharComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nativo	
	char	
A.5	A classe DemoTipoByte, que demonstra usos do tipo nativo byte	. 428
A.6	A classe DemoTipoByteComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nativo	
	byte	
A.7	A classe DemoTipoShort, que demonstra usos do tipo nativo short	430
A.8	A classe DemoTipoShortComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nati-	
	vo short	
A.9	A classe DemoTipoInt, que demonstra usos do tipo nativo int	431
A.10	A classe DemoTipoIntComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nativo	
	int	431
A. 11	A classe DemoTipoLong, que demonstra usos do tipo nativo long	432
A.12	A classe DemoTipoLongComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nativo	
	long	433
A.13	A classe DemoTipoFloat, que demonstra usos do tipo nativo float	434
A.14	A classe DemoTipoFloatComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nati-	
	vo float	435
A.15	A classe DemoTipoDouble, que demonstra usos do tipo nativo double	436
A.16	A classe DemoTipoDoubleComErros, que demonstra usos incorretos do tipo na-	
	tivo double	437
A.17	A classe DemoClasseBoolean, que demonstra usos da classe Boolean	438
A.18	A classe DemoClasseBooleanComErros, que demonstra usos incorretos da clas-	
	se Boolean	439
A.19	A classe DemoClasseCharacter, que demonstra usos da classe Character	441
A.20	A classe DemoClasseCharacterComErros, que demonstra usos incorretos da	
	classe Character	442
A.21	A classe DemoClasseByte, que demonstra usos da classe Byte	
A.22	A classe DemoClasseByteComErros, que demonstra usos incorretos da classe	
	Byte	445
A.23	A classe DemoClasseShort, que demonstra usos da classe Short	
A.24		
11.2	Short	
A.25	A classe DemoClasseInteger, que demonstra usos da classe Integer	
A.26	A classe DemoClasseIntegerComErros, que demonstra usos incorretos da clas-	752
71.20	se Integer	453
A.27	A classe DemoClasseLong, que demonstra usos da classe Long	
A.28	A classe DemoClasseLongComErros, que demonstra usos incorretos da classe	. 730
A.20	Long	157
A.29	A classe DemoClasseFloat, que demonstra usos da classe Float	
	A classe DemoClasseFloatComErros, que demonstra usos incorretos da classe	. 400
A.30		161
A 21	Float	
A.31	A classe DemoClasseDouble, que demonstra usos da classe Double	404
A.32	A classe DemoClasseDoubleComErros, que demonstra usos incorretos da classe	165
	Double	465
B.1	A classe Keyboard, que permite entrada simples via teclado	
B.2	A classe DemoKeyboard, que demonstra o uso dos métodos na classe Keyboard	476

XX LISTA DE LISTAGENS

B.3 A classe DataKeyboard, cujo construtor lê os valores dos campos do teclado. . . 478

B.4 A classe DemoDataKeyboard, que demonstra instâncias da classe DataKeyboard. 478

B.5 Um exemplo de arquivo de respostas para uso com a classe DemoDataKeyboard. 481



LISTA DE TABELAS xxi

Lista de Tabelas

2.1 2.2	Palavras reservadas em Java
10.1	Efeito dos modificadores de acesso
A.1	Alguns caracteres de controle



Introdução à Programação Orientada a Objetos

e venda proibidas

3

Capítulo 1

Introdução à Programação Orientada a Objetos

1.1 O que é um programa de computador ?

Computadores são ferramentas de uso comum hoje em dia - praticamente qualquer atividade humana se beneficia ou pode se beneficiar do uso de computadores. Computadores podem automatizar tarefas como armazenar e manipular valores em contas bancárias ou cadastros de alunos, efetuar cálculos complexos ou repetidos com rapidez e confiabilidade, armazenar e procurar informações em grandes volumes de dados e também nos entreter com jogos e informações em multimídia.

O que faz um computador ser capaz de efetuar estas tarefas são seus *softwares* ou seus *progra-mas*. Os programas que um computador pode executar dizem a ele o que deve ser feito com seu *hardware* (seus componentes e periféricos): ler de e escrever em arquivos em um disco, exibir informações em um monitor, efetuar cálculos usando o processador, ler a posição do mouse ou caracteres do teclado, etc.

programas

Programas são conjuntos de comandos e regras que um programador deve conhecer para poder manipular os recursos de um computador. Programas são escritos usando *linguagens de programação*, que definem regras específicas e bem determinadas e um conjunto de operadores e comandos que podem ser usados. O conteúdo dos programas, escrito por programadores de forma que outros programadores possam ler e entendê-los também é chamado de *código* ou *código-fonte*. Para que o código seja executado por um computador, ele deve ser traduzido da linguagem de programação (alto nível) para uma linguagem que possa ser compreendida pelo computador através de um *compilador*.

linguagens de programação

código

compilador

Programas processam *dados*: valores em uma conta bancária, caracteres entrados por um teclado, pontos em uma imagem, valores numéricos para cálculos. O paradigma de Programação Orientada a Objetos considera que os dados a serem processados e os mecanismos de processamento destes dados devem ser considerados em conjunto. A criação de modelos que representam conjuntamente dados e operações nestes dados, é descrita na próxima seção.

dados

1.2 O que são modelos ?

Modelos são representações simplificadas de objetos, pessoas, itens, tarefas, processos, conceitos, idéias, etc., usados comumente por pessoas no seu dia-a-dia, independente do uso de com-

modelos

putadores.

Para exemplificar o uso de modelos em tarefas comuns, consideremos o Restaurante Caseiro Hipotético, que serve refeições por quilo, e onde o gerente, que também é a pessoa que fica na balança e no caixa, anota os pesos dos pratos dos clientes e os pedidos que os garçons trazem em um quadro-branco. A figura 1.1 mostra o quadro-branco do Restaurante Caseiro Hipotético.



Figura 1.1: O quadro-branco do Restaurante Caseiro Hipotético

O quadro-branco mostrado na figura 1.1 contém espaços para anotar o peso dos pratos e os pedidos de cada mesa do restaurante. Quando os itens dos pedidos são servidos, o gerente anota, ao lado do item no quadro-branco, o número de itens ou peso do prato. Quando o cliente pede a conta, o gerente se refere ao quadro-branco para calcular o valor devido. O quadro-branco é um *modelo* do restaurante, representando de forma simplificada as informações do restaurante que são necessárias para a contabilização dos pedidos feitos para os garçons e gerente. I

dados em modelos O modelo do restaurante representa certos *dados* ou informações, que no caso são os itens e quantidade dos pedidos por mesa. Como o modelo é uma simplificação do mundo real, os dados contidos no modelo são somente os relevantes à abstração do mundo real sendo feita. Por exemplo, para a anotação dos pedidos e cálculo da conta dos clientes do restaurante, alguns dados sobre o restaurante como endereço e data da inauguração são irrelevantes, e não devem ser representadas pelo modelo em questão.

operações em modelos Um modelo comumente contém *operações* ou procedimentos associados a ele. Estas operações são listas de comandos que processarão os dados contidos no próprio modelo (e em alguns casos, dados adicionais). Algumas operações que podemos fazer no modelo do Restaurante Caseiro Hipotético seriam a inclusão de um pedido para uma mesa, a modificação do *status* de um pedido de uma mesa (isto é, se o pedido foi servido ou não), o encerramento dos pedidos dos clientes de uma mesa e apresentação da conta para os clientes.

Também é possível a criação de modelos que contenham somente dados ou somente operações. Modelos que contenham somente dados são pouco usados: normalmente os valores destes dados

¹O modelo, neste caso, é bem simples, mas representa adequadamente o tipo de artigo vendido no Restaurante Caseiro Hipotético e seu número de mesas. Modelos ou quadros-brancos similares poderiam ser criados para restaurantes bem mais sofisticados ou com mais mesas.

variam de uso para uso do modelo (ex. cada mesa do modelo do Restaurante Caseiro Hipotético pode ter quantidades de itens pedidos diferentes), portanto operações que modificam os valores dos dados serão necessárias. Quando criamos modelos para representação de dados é interessante e útil adicionar algumas operações para manipulação destes dados.

Modelos que contenham somente operações podem ser considerados *bibliotecas de operações* - exemplos são grupos de funções matemáticas e de processamento de dados que não precisem ser armazenados. A criação e uso de bibliotecas de operações em Java será vista no capítulo 5.

bibliotecas de operações

Para manter a convenção de nomes que será usada quando transformarmos os modelos em classes e programas em Java, de agora em diante, nomes de modelos, dados de modelos e operações serão apresentados em fonte proporcional, sendo que dados e operações serão com minúsculas alternadas de maiúsculas e modelos terão a primeira letra maiúscula. Considerando o exemplo mostrado, o modelo poderia ser chamado RestauranteCaseiro, e poderia ter os dados quantasGramas e quantidadeDoItem, e as operações adicionaItem e apresentaConta. Nomes de modelos (que serão escritos como classes) não devem conter acentos, que podem ser usados livremente em nomes de dados e operações.

Modelos podem conter sub-modelos e ser parte de outros modelos: o quadro-branco que representa um restaurante pode ser composto de diversos quadrados no quadro que representam mesas ou comandas, cada uma contendo os dados relativos aos pedidos daquela mesa e ações correspondentes. O modelo RestauranteCaseiro poderia então conter vários exemplares do modelo MesaDoRestaurante que representariam diferentes mesas do restaurante. Similarmente, se um modelo Data for criado para representar em conjunto dados sobre um dia, mês e ano, podemos usar este modelo dentro de outros modelos que usem uma data para representar, por exemplo, um nascimento ou evento.

modelos dentro de modelos

A simplificação inerente aos modelos é em muitos casos, necessária: dependendo do contexto, algumas informações devem ser ocultas ou ignoradas. Por exemplo, a representação das informações sobre uma pessoa pode ser feita de maneira diferente dependendo do contexto, como nos três exemplos mostrados abaixo:

- Pessoa como Empregado de Empresa: Para a representação uma pessoa como sendo empregado de uma empresa, para fins de processamento de folha de pagamento, seria necessária a representação do nome, cargo, salário e horasExtrasTrabalhadas desta pessoa, dentre outros dados. Este modelo poderia conter as operações calculaSalário e aumentaSalário.
- Pessoa como Paciente de uma Clínica Médica: Para um modelo de paciente seria necessário representar o nome, o sexo, a idade, a altura, o peso e o históricoDeConsultas do paciente. Este modelo poderia conter as operações verificaObesidade, que usaria os dados sexo, altura e peso para verificar se aquela pessoa está com o peso ideal para sua categoria e adicionaInformaçãoAoHistórico, que adicionaria informações recentes ao histórico do paciente.
- Pessoa como Contato Comercial: Para este modelo, seria necessário representar o nome, o telefone, o cargo e empresa da pessoa em questão. Algumas operações úteis para este modelo seriam mostraTelefone que retornaria o telefone de uma certa pessoa e trabalhaEmEmpresa que informaria se a pessoa trabalha em uma certa empresa.

As três maneiras de representarmos os dados de uma pessoa e operações nestes dados (ou os três modelos de representação de pessoas) são dependentes de contexto: alguns dados e operações

"super modelo" que podem ser úteis para um modelo de representação de pessoas podem ser irrelevantes para outro - por exemplo, não faria sentido representar o salário de uma pessoa para fins de registros no banco de dados de pacientes de uma clínica ou a operação verificaObesidade de uma pessoa que não seja paciente de uma clínica médica. Por esta razão, e apesar dos três exemplos acima representarem pessoas de forma genérica, é difícil, se não impossível, elaborar um "super modelo" capaz de representar **todos** os dados e operações relativos a uma pessoa, independente do contexto, e usar este modelo no lugar de todos os outros mais especializados ou dependentes de contexto.

Modelos podem ser reutilizados para representar diferentes objetos, pessoas ou itens: o mesmo modelo PacienteDeClinica poderia ser utilizado para representar cada um dos pacientes de uma clínica - os pacientes podem ser representados pelo mesmo modelo, mas os dados individuais de cada um podem ser diferentes, criando a necessidade de diversos exemplos de cada modelo - assim João, Pedro e Maria seriam exemplos do modelo Paciente, cada um contendo dados de um paciente, provavelmente diferentes entre si. Vemos que não é necessária a criação de um modelo para cada item, pessoa ou objeto do mundo real.

A criação e uso de modelos é uma tarefa natural e a extensão desta abordagem à programação deu origem ao paradigma *Programação Orientada a Objetos*.

1.3 O que é Programação Orientada a Objetos ?

O que é POO

Programação Orientada a Objetos ou, abreviadamente, *POO*, é um paradigma de programação de computadores onde se usam classes e objetos, criados a partir dos modelos descritos anteriomente, para representar e processar dados usando programas de computadores.

Em programação orientada a objetos, os dados pertencentes aos modelos são representados por tipos de dados nativos, ou seja, que são característicos da linguagem de programação. Dados também podem ser representados por modelos já existentes na linguagem ou por outros modelos criados pelo programador. As principais diferenças entre os modelos descritos na seção 1.2 e as classes e objetos criados em programas orientados a objetos são devidas à limitação nas tarefas que um computador pode executar e às limitações da própria linguagem de programação.

Um exemplo destas diferenças pode ser analisado considerando o modelo PacienteDeClinica, descrito anteriormente, e a sua operação adicionaInformaçãoAoHistórico. Se este modelo fosse usado manualmente, ou seja, sem o uso de computadores, esta operação se resumiria a escrever em uma ficha própria as informações adicionais, que provavelmente estarão juntas às informações prévias. A implementação deste modelo e operação em programas de computador provavelmente terá que ser feita usando arquivos para armazenar as informações, e provavelmente existirão restrições quanto ao tipo e tamanho das informações a serem adicionadas - possivelmente somente informações textuais poderão ser armazenadas, mas não gráficos, ao menos nas aplicações mais simples.

Mesmo com a limitação inerente aos modelos que devem ser implementados em um computador, as vantagens de se usar computadores compensam as limitações. Ainda considerando o modelo PacienteDeClinica, se o dado históricoDeConsultas for estruturado adequadamente, seria simples criar uma operação listaSintomas que listaria todos os sintomas que aquele paciente já teve. Similarmente, seria simples escrever um programa que, considerando todos os pacientes da clínica, listasse os que tem potencial para hipertensão verificando, para cada paciente, os seus dados idade, peso e históricoDeConsultas - esta tarefa seria complicada e demorada se os

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

1.4. ENCAPSULAMENTO 7

modelos fossem fichas em papel.

A modelagem dos dados e operações nestes dados em um programa de computador permite o processamento de dados de forma coesa, rápida e menos suscetível a erros. Por outro lado, mais atenção tem que ser dada ao *design* dos modelos que serão implementados, em especial às regras e limitações dos computadores e linguagens de programação. Os detalhes de implementação de modelos em Java serão mostrados no capítulo 2.

1.4 Encapsulamento

Vimos que modelos podem conter dados para representação das informações ou dados relativos ao que se deseja modelar e operações para manipulação destes dados. Em muitos casos será desejável que os dados não possam ser acessados ou usados diretamente, mas somente através das operações cuja especialidade será a manipulação destes dados.

Como analogia, vamos considerar uma câmera fotográfica automática. Quando um usuário da câmera clica o botão para tirar uma foto, diversos mecanismos entram em ação que fazem com que a velocidade e abertura apropriada do obturador sejam selecionadas, levando em conta o tipo do filme e as condições de iluminação. Para o usuário, os detalhes de como os dados como velocidade, abertura, tipo de filme e iluminação são processados são irrelevantes, o que interessa a ele é que a foto seja tirada.

O mecanismo de seleção da câmera *oculta* os dados (iluminação, tipo de filme, abertura, velocidade, etc.) e a maneira com que estes são processados, não deixando que o usuário modifique-os à vontade. A câmera deixa para o usuário somente uma maneira simplificada de efetuar os cálculos (mais exatamente, pedir à câmera que calcule os dados) e tirar a foto de acordo com os resultados obtidos: o botão que aciona o obturador.

ocultação de dados

Em muitos modelos teremos vantagens em usar um mecanismo de ocultação de dados: sempre que existir uma maneira de deixar ao modelo a capacidade e responsabilidade pela modificação de um de seus dados, devemos criar uma operação para fazê-lo. Como um exemplo, consideremos a classe PacienteDeClínica. Para quem estiver usando este modelo, será mais prático deixar que a operação adicionaInformaçãoAoHistórico esconda os detalhes de como uma informação será adicionada ao histórico de um paciente. Similarmente, para um modelo que represente uma conta bancária, a operação retira poderia ser encarregada de verificar se o saldo permite a retirada de um valor especificado, sem permitir acesso direto ao valor do saldo.

A capacidade de ocultar dados dentro de modelos, permitindo que somente operações especializadas ou dedicadas manipulem estes dados ocultos chama-se *encapsulamento*, e é um dos benefícios mais palpáveis de programação orientada a objetos. Modelos que encapsulam os dados possibilitam a criação de programas com menos erros e mais clareza. Encapsulamento de dados em modelos deve ser um dos principais objetivos do programador que use linguagens orientadas a objetos. encapsulamento

1.5 Mais exemplos de modelos

Nesta seção veremos mais alguns exemplos de modelos para fixação dos conceitos. Os modelos serão descritos usando pseudo-código em português. O pseudo-código é somente uma ferramenta prática para expressão dos modelos de forma concisa e formal mas sem entrar nos detalhes de

implementação de classes em Java².

1.5.1 Exemplo 1: Uma lâmpada incandescente

Consideremos uma lâmpada incandescente comum e um modelo para representá-la. Esta lâmpada tem um dado básico, que é seu estado ("ligada" ou "desligada"). As operações que podemos efetuar nesta lâmpada também são simples: podemos ligá-la ou desligá-la. O ato de ligar a lâmpada equivale a modificar seu estado para "ligada", enquanto que desligar a lâmpada significa modificar seu estado para "desligada". Para saber se uma lâmpada está ligada ou desligada podemos pedir que uma operação mostre o valor do estado. Nota-se neste exemplo que a modelagem de entidades do mundo real pode ser muito diferente da que vai ser usada em programas de computador: no mundo real, para saber se a lâmpada está ligada ou não basta observá-la, enquanto que na modelagem para uso em um computador precisamos de uma operação para saber se a lâmpada está ou não ligada.

UML A figura 1.2 mostra o modelo Lampada usando uma variante do diagrama de classes da Linguagem Unificada de Modelagem (Unified Modeling Language, UML). Neste diagrama, o retângulo superior mostra o nome do modelo ou classe, o retângulo central mostra que dados do modelo ou campos da classe podem ser manipulados e o retângulo inferior mostra que operações do modelo ou métodos da classe podem ser usados. Os nomes das operações ou métodos são seguidos de parênteses, e quando argumentos ou parâmetros devem ser especificados para as operações, eles são listados dentro dos parênteses.³ Para facilitar a transição entre estes diagramas de modelos, as listagens de modelos e as classes que serão desenvolvidas a partir destes, a convenção de nomes de modelos, dados e operações será usada.

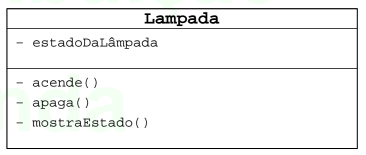


Figura 1.2: O modelo Lampada, seus dados e atributos

É importante ressaltar que os nomes dos dados e operações devem descrever a sua função, mesmo que com isto nomes longos apareçam nos diagramas e listagens, como no exemplo mostrado na figura 1.2.

Na figura 1.2 podemos ver que alguns dados de lâmpadas como consumo em watts, cor e tamanho foram deixados de lado. A decisão de que dados e operações devem pertencer a um modelo dependem da abrangência e escopo deste modelo: se as lâmpadas a serem representadas por este modelo fossem itens à venda em um supermercado, certamente os dados estado e operações acende, apaga e mostraEstado não seriam usados. Se o modelo da lâmpada fosse usado em uma aplicação de controle de qualidade, dados como númeroDoLote, dataDeFabricação e unidadeProdutora poderiam ser úteis.

²Considerei que seria interessante aprender antes como os modelos e classes podem ser estruturados e introduzir alguns conceitos simples do que entrar logo em detalhes de implementação e sintaxe de programas e classes em Java.

³Para simplificar, nestes diagramas os tipos dos argumentos para as operações nos modelos não são mostrados.

9

A listagem 1.1 mostra como o modelo Lampada poderia ser descrito em pseudo-código.

Listagem 1.1: O modelo Lampada, em pseudo-código.

```
modelo Lampada // representa uma lâmpada em uso
  início do modelo
2
    dado estadoDaLâmpada; // indica se está ligada ou não
3
    operação acende() // acende a lâmpada
       início
         estadoDaLâmpada = aceso;
       fim
    operação apaga() // apaga a lâmpada
10
       início
         estadoDaLâmpada = apagado;
12
13
14
    operação mostraEstado() // mostra o estado da lâmpada
15
16
         se (estadoDaLâmpada == aceso)
17
           imprime "A lâmpada está acesa";
18
19
           imprime "A lâmpada está apagada";
20
21
22
  fim do modelo
```

Algumas notações e estilos que foram usadas na listagem 1.1 são:

- Existe uma distribuição vertical das linhas do texto que descreve o modelo que fazem com
 que a leitura seja facilitada, mesmo que a listagem acabe ocupando mais espaço. Apesar de
 ser permitido escrever programas de maneira mais compacta, o estilo mostrado foi adotado
 no resto do livro para tornar a leitura mais clara.
- Existe uma indentação horizontal das linhas do modelo que reflete a hierarquia dos componentes do modelo: dentro do modelo (contido entre as linhas 2 e 23) existem as operações e dentro das operações existem comandos. Não existem comandos ou declarações de dados fora dos delimitadores do modelo. Este estilo corresponde aproximadamente às regras de criação de classes em Java.
- Em algumas linhas, existem comentários que auxiliam a compreensão do trecho de código ao qual estão associados. Em um programa ou classe a ser compilada pelo compilador Java, estes comentários também servirão para facilitar a leitura do código, mas serão ignorados pelo compilador. Os comentários mostrados nestas listagens são todas as palavras que aparecem depois dos símbolos // (inclusive) até o final das linhas onde aparecem.
- Cada declaração de dados e cada comando da linguagem termina com um ponto-e-vírgula
 (;). Declaração de blocos e nomes dos modelos não são terminados por ponto-e-vírgula.
- A comparação de valores é feita com dois sinais de igual (==), enquanto que a atribuição de valores é feita com um só sinal de igual (=). Na linha 7, estamos atribuindo o valor aceso ao dado estadoDaLâmpada, e na linha 17 estamos verificando se o valor aceso e o representado no dado estadoDaLâmpada são exatamente iguais.
- Blocos de código estão contidos entre as palavras início e fim, no exemplo, delimitando o modelo e as operações dentro deste modelo. O uso de blocos de código é extensivo em programação, sendo que um bloco representa uma lista de passos a ser executado sob certas condições. Por exemplo, se a operação apaga for chamada, o bloco entre as linhas 11 e 13 será executado.

comentários

blocos

- Todos os dados e operações do modelo estão situados dentro dos delimitadores (início e fim) do próprio modelo.
- Como os dados são declarados dentro do modelo mas fora das operações, estes dados podem ser vistos (usados) de dentro de qualquer operação do modelo. Em outras palavras, a operação mostraEstado tem pleno acesso ao valor do dado estadoDaLâmpada.

execução condicional Alguns trechos das operações podem ser executados condicionalmente, como por exemplo trechos da operação mostraEstado, onde somente um dos dois comandos de impressão será executado.

Programadores acostumados com linguagens procedurais de programação como C ou Pascal devem estar curiosos para saber como este modelo poderá ser executado como um programa. Devemos lembrar que um modelo **não** é um programa, sendo apenas um mecanismo de representação de dados capaz de manipular os dados que representa através de operações. Programas (aplicações) em Java, que poderão usar as classes criadas usando estes modelos como bases, serão vistos no capítulo 3.

1.5.2 Exemplo 2: Uma conta bancária simplificada

O modelo deste exemplo representa uma conta bancária simplificada, que somente representa o nome do correntista, o saldo da conta e se a conta é especial ou não. Se a conta for especial, o correntista terá o direito de retirar mais dinheiro do que tem no saldo (ficar com o saldo negativo). Aspectos práticos encontrados em contas de banco reais (senhas, taxas, impostos, etc.) foram deixados de lado em nome da simplicidade. A figura 1.3 mostra os dados e operações deste modelo, e a listagem 1.2 mostra o modelo descrito em pseudo-código.

```
ContaBancariaSimplificada

- nomeDoCorrentista

- saldo

- contaÉEspecial

- abreConta(nome,depósito,éEspecial)

- abreContaSimples(nome)

- deposita(valor)

- retira(valor)

- mostraDados()
```

Figura 1.3: O modelo ContaBancariaSimplificada, seus dados e atributos

Listagem 1.2: O modelo ContaBancariaSimplificada, em pseudo-código.

```
modelo ContaBancariaSimplificada
início do modelo

dado nomeDoCorrentista, saldo, contaÉEspecial; // dados da conta

// Inicializa simultaneamente todos os dados do modelo
operação abreConta(nome, depósito, especial) // argumentos para esta operação
início
// Usa os argumentos passados para inicializar os dados do modelo
nomeDoCorrentista = nome;
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

```
10
         saldo = depósito;
11
         contaÉEspecial = especial;
12
13
     // Inicializa simultaneamente todos os dados do modelo, usando o nome
14
     // passado como argumento e os outros valores com valores default
15
    operação abreContaSimples(nome) // argumento para esta operação
16
       início
17
         nomeDoCorrentista = nome;
18
         saldo = 0.00;
19
         contaÉEspecial = falso;
20
       fim
21
22
     // Deposita um valor na conta
23
    operação deposita(valor)
24
       início
25
         saldo = saldo + valor;
26
27
     // Retira um valor da conta
29
    operação retira(valor)
30
       início
31
         se (contaÉEspecial == falso)
                                        // A conta não é especial
32
           início
33
             se (valor <= saldo) // se existe saldo suficiente..
34
               saldo = saldo - valor; // faz a retirada.
35
36
           fim
         senão // A conta é especial, pode retirar à vontade !
37
           saldo = saldo - valor;
38
39
40
    operação mostraDados() // mostra os dados da conta, imprimindo os seus valores
41
       início
42
         imprime "O nome do correntista é ";
43
         imprime nomeDoCorrentista;
44
         imprime "O saldo é ";
45
         imprime saldo;
46
         se (contaÉEspecial) imprime "A conta é especial.";
47
         senão imprime "A conta é comum.";
48
       fim
49
50
  fim do modelo
```

Alguns pontos interessantes da listagem 1.2 são:

- Existem duas operações que podem ser usadas para a abertura de contas: uma para a qual temos que passar todos os dados que serão usados (abreConta) e outra para a qual somente precisaremos passar o nome do correntista (abreContaSimples). É esperado que somente uma destas operações seja usada cada vez que o modelo for usado, mas oferecer várias opções de uso para quem for utilizar o modelo é comum.
- O conceito de que operações manipulam os dados do modelo fica mais claro ainda com as operações deposita e retira, que são usadas para modificar o saldo da conta.
- O uso de blocos é demonstrado de novo na operação retira, onde um bloco delimita comandos que só serão executados se a conta não for especial.

1.5.3 Exemplo 3: Uma data

Outro modelo simples que pode ser criado facilmente é o modelo Data, para representação de datas de eventos como aniversários, eventos, etc., que deve conter dados para representar o dia,

o mês e o ano. A figura 1.4 mostra os dados e operações neste modelo.

```
Data

- dia
- mês
- ano

- inicializaData(d,m,a)
- dataÉVálida(d,m,a)
- mostraData()
```

Figura 1.4: O modelo Data, seus dados e atributos

Para este modelo, supomos que o valor do mês é representado por um número inteiro entre 1 e 12, inclusive (ao invés de ser representador pelo nome em extenso do mês, por exemplo). Consideraremos também que existem datas *válidas* e *não-válidas*, pois os dados que representam o dia, mês e ano podem ter combinações válidas (ex. 25,10,2000 ou 19,07,1970) e não-válidas (ex. 31,02,2000 ou -5,-2,1999). O modelo deve ter uma operação que identifique datas não-válidas e não as represente como se fossem válidas, ou seja, uma maneira simples de diferenciar datas válidas das não-válidas. A maneira escolhida de fazer isto foi dizer que se o dia e/ou o mês forem iguais a zero, a data não será válida. O modelo Data, que representa os dados e as operações da figura 1.4, é mostrado na listagem 1.3.

Listagem 1.3: O modelo Data, em pseudo-código.

```
modelo Data
   início do modelo
2
3
     dado dia, mês, ano; // componentes da data
4
     // Inicializa simultaneamente todos os dados do modelo
5
     operação inicializaData(umDia,umMês,umAno) // argumentos para esta operação
6
7
         // Somente muda os valores do dia, mês e ano se a data passada for válida
         se dataÉVálida(umDia,umMês,umAno) // Repassa os argumentos para a operação
9
           início
10
             dia = umDia;
11
             mês = umMês;
12
             ano = umAno;
13
14
         // Se a data passada não for válida, considera os valores sendo zero
15
         senão
16
           início
17
             dia = 0;
18
             m\hat{e}s = 0;
19
             ano = 0;
20
21
       fim
22
23
     operação dataÉVálida(umDia,umMês,umAno) // argumentos para esta operação
24
25
         // Se a data passada for válida, retorna verdadeiro
26
         se ((dia >= 1) e (dia <= 31) e (mês >= 1) e (mês <= 12))
27
28
           retorna verdadeiro;
```

```
29
          // Senão, retorna falso
         senão
30
            retorna falso;
31
32
33
                              // mostra a data imprimindo valores de seus dados
     operação mostraData()
34
35
         imprime dia;
36
         imprime "/";
37
         imprime mês;
38
         imprime "/";
39
         imprime ano;
40
41
42
   fim do modelo
```

Alguns pontos interessantes do modelo mostrado na listagem 1.3 são:

- Uma vantagem do encapsulamento que podemos ver neste modelo é a restrição aos valores que podem ser representados pelos dados: datas não-válidas são identificadas e os valores dos dados dia, mês e ano são inicializados correspondentemente, de forma que se a data passada não for válida, os dados sempre valerão zero.⁴
- Uma vez que os dados a serem representados pelo modelo Data não podem assumir qualquer valor, é desejável que estes dados sejam manipuláveis somente pelas operações do modelo. Desta forma, ou os dados encapsulados contém uma data válida ou todos contém zero - não é possível ter o dia e o ano corretos e o mês incorreto.
- A operação inicializaData recebe argumentos, e usa os valores passados como argumentos para efetuar alguma operação, neste caso, manipulação dos dados do modelo. Se não fosse possível passar argumentos para a operação, não teríamos como inicializar os dados do modelo.
- Podemos ver que também é possível chamar operações de dentro de operações como na linha 9 da listagem 1.3. Quando a operação dataÉVálida é chamada, o seu resultado é verificado e parte da operação inicializaData é executada dependendo do resultado. Os argumentos passados para a operação dataÉVálida são os mesmos passados para a operação inicializaData a operação inicializaData delegou a verificação de validade à operação dataÉVálida. Desta forma, quando o modelo for usado, poderemos inicializar uma data diretamente ou verificar se ela é válida sem precisar inicializar.
- A operação dataÉVálida retorna um valor à operação que a chamou através da palavrachave retorna do pseudo-código.
- Podemos imprimir mensagens fixas com o comando de pseudo-código imprime se colocarmos a mensagem entre aspas, e imprimir valores dos dados usando o nome dos dados.

1.5.4 Exemplo 4: Um registro acadêmico de aluno

Consideremos agora como representar os dados acadêmicos básicos de um aluno de uma escola em um modelo. Este modelo pode ser considerado como uma ficha de matrícula ou identificação do aluno na escola, e como os modelos apresentados até agora, é apenas uma versão simplificada - modelos mais complexos, contendo mais informações, seriam mais próximos das fichas reais de matrícula de escolas. Os dados e operações do modelo proposto são mostrados na figura 1.5.

⁴Evidentemente este modelo é uma simplificação incorreta de datas, pois permite que sejam criadas datas como 31/02/2000. No momento, consideremos este modelo como sendo uma versão simplificada e incorreta, alguns exercícios propostos no fim deste capítulo sugerem as modificações para que o modelo fique correto.

RegistroAcademico - nomeDoAluno - númeroDeMatrícula - dataDeNascimento - éBolsista - anoDeMatrícula - inicializaRegistro(nome, matrícula, data, bolsa, ano) - calculaMensalidade() - mostraRegistro()

Figura 1.5: O modelo RegistroAcademico, seus dados e atributos

Um dos dados do modelo representa uma data de nascimento. Ao invés de usar dados para representar separadamente o dia, mês e ano desta data, podemos aproveitar o modelo Data, visto na seção anterior, para representar a data de nascimento. Desta forma, ao invés de reinventarmos a roda, poderemos aproveitar as características do modelo Data de forma simples (somente um único dado será manipulado ao invés de três) e segura (mecanismos de identificação de datas válidas e não-válidas já estão implementadas no modelo Data). A listagem 1.4 mostra a descrição dos dados e operações propostas para o modelo RegistroAcademico.

Listagem 1.4: O modelo RegistroAcademico, em pseudo-código.

```
modelo RegistroAcademico
  início do modelo
     // Dados do registro acadêmico
     dado nomeDoAluno, númeroDeMatrícula;
     dado dataDeNascimento, éBolsista, anoDeMatrícula;
6
     // Inicializa simultaneamente todos os dados do modelo, passando argumentos
7
8
     operação inicializaRegistro(oNome,aMatrícula,aData,temBolsa,qualAno)
9
      início
         // Usa os argumentos para inicializar os valores no modelo
10
         nomeDoAluno = oNome;
11
         númeroDeMatrícula = aMatrícula;
12
         dataDeNascimento = aData;
13
         éBolsista = temBolsa;
14
15
         anoDeMatrícula = qualAno;
16
17
     operação calculaMensalidade() // calcula e retorna a mensalidade
18
19
        início
          mensalidade = 400;
20
          se (éBolsista) mensalidade = mensalidade / 2;
21
          retorna mensalidade;
22
23
24
     operação mostraRegistro() // mostra os dados do registro acadêmico
25
       início
26
         imprime "Nome do aluno:";
27
         imprime nomeDoAluno;
28
         imprime "Número de Matrícula:";
29
         imprime númeroDeMatrícula;
30
31
         imprime "Data de Nascimento:";
         dataDeNascimento.mostraData(); // pede à data que se imprima !
32
```

```
se (éBolsista == verdadeiro) imprime "O aluno é bolsista.";
senão imprime "O aluno não é bolsista.";
imprime "Ano de Matrícula:";
imprime anoDeMatrícula;
fim
fim
fim do modelo
```

Alguns pontos interessantes da listagem 1.4 são:

- Temos agora uma operação (calculaMensalidade) que retorna um valor que é calculado dentro da operação, usando os dados encapsulados no modelo e um algoritmo simples. O uso de uma operação para calcular um valor é outra vantagem do encapsulamento: deixa-se a cargo do modelo o cálculo de valores associados a ele.
- Na operação mostraRegistro, ao invés de usar o comando em pseudo-código imprime para imprimir o valor da data de nascimento, pedimos à data que se imprima. Como o dado dataDeNascimento é representado pelo modelo Data, podemos usar a sua operação mostraData para pedir a impressão dos dados da data. Por convenção, o conteúdo de um modelo (dados e operações) pode ser acessado usando um ponto (.) entre o nome do exemplo do modelo e o dado ou operação encapsulada por este modelo. Também por convenção, quando uma operação de um modelo for chamada, parênteses são usados para especificar que argumentos serão passados. Como nenhum argumento é passado para a operação mostraData, parênteses vazios (sem conteúdo) são usados.

operador
ponto(.)

1.6 Classes, objetos, instâncias e referências

Programadores que utilizam o paradigma de Programação Orientada a Objetos criam e usam *objetos* a partir de *classes*, que são relacionadas diretamente com os modelos descritos anteriormente.

Classes são estruturas das linguagens de programação orientadas a objetos para conter, para determinado modelo, os dados que devem ser representados e as operações que devem ser efetuadas com estes dados. Cada classe deve ter um nome que seja facilmente associável ao modelo que a classe representa.

classes

Classes são escritas com os recursos e regras da linguagem de programação orientada a objetos para implementação dos modelos, mas em muitos dos casos as classes são somente moldes ou formas que representam os modelos abstratamente. Para representação de dados específicos usando classes deste tipo será necessária a criação de *objetos* ou *instâncias* desta classe. Um objeto ou instância é uma materialização da classe, e assim pode ser usado para representar dados e executar operações. Para que os objetos ou instâncias possam ser manipulados, é necessária a criação de *referências* a estes objetos, que são basicamente variáveis do "tipo" da classe.⁵

objetos instâncias referências

Fazendo uma analogia, uma classe poderia ser considerada como sendo uma planta de prédio, que descreve o prédio mas não corresponde fisicamente a ele, enquanto que os prédios construídos de acordo com aquela planta seriam as instâncias. Similarmente, uma ficha de matrícula em branco, sem conter informações, seria uma classe enquanto que várias fichas daquele tipo, preenchidas, corresponderiam à instâncias daquela classe. O nome ou número de cada um destes

⁵Os objetos são armazenados na pilha (*heap*) do sistema, e as referências apontam para os objetos. Para programadores em C ou C++, referências podem ser consideradas como ponteiros, mas referências em Java não tem a complexidade de alocação e manipulação existente em outras linguagens.

prédios seria a referência às instâncias da planta do prédio.

Considerando os exemplos de modelos mostrados anteriormente neste capítulo, os modelos seriam classes e a partir destas classes poderíamos criar instâncias. Por exemplo, se o modelo Lampada fosse escrito como uma classe, poderíamos ter as referências lâmpadaDaSala, lâmpadaDoQuarto e lâmpadaDaCozinha às instâncias da classe Lampada. Da mesma forma, poderíamos ter as referências hoje, diaDaIndependência e dataDeNascimento às instâncias da classe Data.

campos tipo de dado

variáveis

Os dados contidos em uma classe são conhecidos como *campos* ou *atributos* daquela classe. Cada campo deve ter um nome e ser de um *tipo*, que será ou um tipo de dado nativo da linguagem Java ou uma classe existente na linguagem ou definida pelo programador. Valores contidos dentro de classes também são chamados de *variáveis*, sendo que campos representam dados encapsulados em uma classe, e variáveis representam valores auxiliares necessários ao funcionamento dos métodos na classe.

Se a classe é usada para que várias instâncias sejam criadas a partir dela, cada uma destas instâncias terá um conjunto dos campos definidos na classe. Se, por exemplo, a classe Aluno for criada, e conter os campos nome, matrícula e anoLetivo, cada uma das instâncias da classe Aluno terá os seus campos nome, matrícula e anoLetivo, que poderão receber valores diferentes⁶.

métodos

As operações contidas em uma classe são chamadas de *métodos* desta classe. Métodos são geralmente chamados ou executados explicitamente a partir de outros trechos de código (comumente, outros métodos) na classe que o contém ou a partir de outras classes. Por exemplo, se o modelo RegistroAcademico possui uma referência a uma instância da classe Data que representa a data de nascimento do aluno, quando o método imprimeDados da classe RegistroAcademico for chamado, este pode por sua vez chamar o método imprimeData, declarado na classe Data, para imprimir os dados da data de nascimento do aluno (veja a listagem 1.4). Similarmente, um programa pode pedir aos métodos de um modelo que se executem para obter um determinado resultado. Muitos autores preferem usar o termo *mensagens* para se referir à chamada de métodos: ao executar um método estaríamos enviando uma mensagem a este método.

argumentos

Métodos podem opcionalmente receber *argumentos para métodos* na forma de valores de tipos nativos de dados ou referências à instâncias de classes. Vários argumentos de vários tipos podem ser fornecidos simultaneamente para um método. Os argumentos devem ser declarados quando declaramos o método.

retorno de valores por métodos Métodos podem também opcionalmente retornar valores ou instâncias de classes. Métodos podem não retornar nenhum valor ou retornar um único valor, mas não podem retornar simultaneamente mais do que um valor.

O processamento de dados que deve ser feito para um modelo será feito dentro dos métodos, que eventualmente poderão executar (ou chamar) outros métodos, da mesma classe a que pertencem ou de outras classes.

⁶Esta explicação sobre campos em instâncias diferentes da mesma classe poderem receber valores diferentes é uma simplificação necessária, mais detalhes e exceções a esta regras serão vistos no capítulo 5.

1.7 Orientação a Objetos é necessária?

Às vezes o modelo da tarefa a ser executada é tão simples que a criação de classes baseadas no modelo torna a solução mais complicada, especialmente quando não existe necessidade ou vantagem na criação de várias instâncias da mesma classe. Um exemplo simples é a modelagem da resolução de uma equação de segundo grau: o problema pode ser facilmente declarado como um algoritmo simples e implementado em uma linguagem procedural, que resolva o algoritmo passo a passo, sem a necessidade de orientação a objetos. Entretanto, o problema também pode ser resolvido, ainda que de forma um pouco mais complexa, usando orientação a objetos.

Basicamente, qualquer aplicação onde seja necessário representar conjuntos de dados dependentes ou interligados entre si (ex. datas, registros de alunos, contas bancárias, etc.) podem se beneficiar das facilidades de encapsulamento das linguagens de programação orientadas a objetos. Similarmente, qualquer aplicação onde seja necessário aplicar um conjunto de rotinas específicas a um conjunto de dados pode ser modelada com sucesso usando orientação a objetos.

1.8 Papéis de programadores que utilizam orientação a objetos

No desenvolvimento de programas e classes usando programação orientada a objetos, encontraremos dois papéis para os programadores envolvidos. Um é o de *programadores de classes*, que são os programadores que deverão criar novas classes, considerando que campos e métodos devem ser encapsulados nesta classe para que ela represente adequadamente o modelo sendo considerado.

programadores de classes

Os programadores de classes deverão ter cuidados especiais com que métodos permitirão a manipulação dos campos da classe - estes métodos são o *contrato* entre criador e usuários da classe. O programador deve tentar prever as aplicações que a classe poderá ter para diversos usuários, dando à classe a funcionalidade esperada mas sem sobrecarregá-la, em especial, evitando a criação de classes que representem super-modelos.

A segunda categoria de programadores envolvidos com programação orientada a objetos é a de *programadores-usuários* - estes programadores utilizarão classes em Java que foram feitas por outros programadores ou que são parte do conjunto de classes pré-existente na linguagem para criar aplicações.

programadoresusuários

Em muitos casos não haverá uma distinção precisa entre os dois papéis - será comum que um programador de classes crie aplicativos que demonstrem o uso das classes criadas, para testes, documentação ou aplicação final, e também será comum que programadores-usuários criem classes para representar modelos específicos a sua aplicação e que não tenham sido criadas anteriormente, ou até que modifique ou adapte classes existentes a sua aplicação.

É importante para o estudante de uma linguagem de programação orientada a objetos que se coloque nos dois papéis simultaneamente, desta forma ele ou ela deverá ser capaz de criar classes que possam ser usadas com praticidade.

1.9 Exercícios do capítulo 1

Os exercícios deste capítulo são puramente teóricos, e sua solução não requer conhecimentos da sintaxe da linguagem Java. Para melhor resultado as soluções encontradas devem ser discutidas com outros estudantes.

Para os exercícios relacionados com criação de modelos, é sugerida a criação também dos diagramas mostrados nas seções 1.5.1 a 1.5.4.

Exercício 1.1: *

Descreva, com suas próprias palavras, a operação calculaConta do modelo que representa o Restaurante Caseiro Hipotético.

Exercício 1.2: *

Imagine que o Restaurante Caseiro Hipotético facilite aos seus clientes a divisão dos valores da conta pelo número de clientes. Que dados adicionais deveriam ser representados pelo modelo? Quais operações deveriam ser criadas e/ou modificadas?

Exercício 1.3: *

Explique, com exemplos, por que seria complicado usar um "super modelo" que representaria **todos** os dados de uma pessoa.

Exercício 1.4: *

Escreva um modelo para representar uma lâmpada que está à venda em um supermercado. Que dados devem ser representados por este modelo ?

Exercício 1.5: *

Imagine uma lâmpada que possa ter três estados: apagada, acesa e meia-luz. Usando o modelo Lampada (listagem 1.1) como base, escreva o modelo Lampada Tres Estados.

Exercício 1.6: *

Generalize o modelo LampadaTresEstados (exercício 1.5) para que ele possa representar uma lâmpada onde a luminosidade pode ser ajustada com qualquer valor entre 0% (apagada) e 100% (acesa). *Dica:* ao invés de operações para possibilitar o ajuste para cada um dos estados, descreva uma operação que receba um valor de ajuste.

Exercício 1.7: *

Inclua, no modelo Lampada (listagem 1.1), uma operação estáLigada que retorne verdadeiro se a lâmpada estiver ligada e falso caso contrário.

Exercício 1.8: *

A operação abreConta do modelo ContaBancariaSimplificada (listagem 1.2) permite que alguém crie uma conta bancária passando como argumento um valor negativo, criando uma conta já em débito. Modifique a operação abreConta para que se alguém passar um saldo inicial negativo, que este seja considerado como zero.

Exercício 1.9: *

Modifique a operação mostraDados do modelo ContaBancariaSimplificada (listagem 1.2) para que, caso o saldo esteja negativo, uma mensagem de alerta seja impressa. *Dica:* O saldo só poderá ser negativo se a conta for especial.

Exercício 1.10: *

Baseado no modelo Data (listagem 1.3) crie o modelo HoraAproximada, que represente uma hora qualquer (usando valores para representar horas e minutos). Que dados e operações este modelo deve ter?

Exercício 1.11: *

Baseado no modelo Data (listagem 1.3) e considerando o exercício 1.10, crie o modelo HoraPrecisa, que represente uma hora qualquer (usando valores para representar horas, minutos, segundos e centésimos de segundos). Que dados e operações este modelo deve ter? Que dados e operações poderiam ser copiados do modelo HoraAproximada, do exercício 1.10?

Exercício 1.12: *

Crie um modelo DataHora que represente simultaneamente uma data e uma hora aproximada. *Dica:* o modelo pode conter instâncias dos modelo Data e HoraAproximada.

Exercício 1.13: *

O modelo Data (listagem 1.3) pode conter datas não válidas, com os valores de dia, mês e ano iguais a zero, que podem ser criadas quando a operação inicializaData for chamado com valores incorretos. Modifique a operação mostraData para que se o dia, mês ou ano forem inválidos (isto é, iguais a zero) uma mensagem "Data Inválida" seja impressa ao invés dos valores de dia, mês e ano.

Exercício 1.14: *

A operação inicializaRegistro do modelo RegistroAcademico (listagem 1.4) não verifica nenhum dos dados passados, simplesmente copiando-os para os valores do modelo. Modifique esta operação para que se o ano de matrícula for menor do que 1990, seja considerado como sendo zero (inválido).

Exercício 1.15: *

Crie um modelo Livro que represente os dados básicos de um livro, sem se preocupar com a sua finalidade.

Exercício 1.16: *

Usando o resultado do exercício 1.15 como base, crie um modelo LivroDeLivraria que represente os dados básicos de um livro que está à venda em uma livraria. Veja também o exercício 1.17.

Exercício 1.17: *

Usando o resultado do exercício 1.15 como base, crie um modelo LivroDeBiblioteca que represente os dados básicos de um livro de uma biblioteca, que pode ser emprestado a leitores. Veja também o exercício 1.16.

Exercício 1.18: *

Usando o resultado do exercício 1.15 como base, crie um modelo DicionarioBilingue que represente os dados básicos de um dicionário de línguas (ex. português-inglês, latim-aramaico, etc).

Exercício 1.19: *

Usando o resultado do exercício 1.15 como base, crie um modelo LivroComSoftware que represente os dados básicos de um livro acompanhado de software. *Dica:* o software pode ser demonstrativo ou não e o título pode ser diferente do título do livro.

Exercício 1.20: *

Crie um modelo para representar um professor de uma disciplina qualquer. *Dica:* Use, para orientação, o modelo RegistroAcademico (listagem 1.4).

Exercício 1.21: *

Crie um modelo para representar um time de um esporte qualquer em um campeonato deste esporte. Que dados e operações este modelo deve ter ?

Exercício 1.22: *

Crie um modelo Musica para representar uma música, para uso em uma coleção ou banco de dados de músicas. Que dados e operações este modelo deve ter ?

Exercício 1.23: *

Crie um modelo Ponto2D para representar um ponto no espaço cartesiano de duas dimensões. Que dados e operações este modelo deve ter ? *Dica:* Imagine um gráfico no qual você tenha que desenhar pontos, baseados neste modelo.

Exercício 1.24: *

Crie um modelo Veiculo que represente os dados e operações de um veículo de transporte como nome, número de passageiros que pode carregar, tipo (aéreo, terrestre ou aquático), número de rodas, etc.

Exercício 1.25: *

Baseado no exercício 1.24 crie um modelo VeiculoTerrestre que tenha os mesmos dados do modelo Veiculo. Quais serão as principais diferenças entre o modelo criado neste exercício e o modelo Veiculo?

Exercício 1.26: *

Baseado nos exercícios 1.24 e 1.25 crie um modelo AutomovelDePasseio que tenha os mesmos dados do modelo VeiculoTerrestre. Quais serão as principais diferenças entre o modelo criado neste exercício e o modelo VeiculoTerrestre?

Exercício 1.27: *

Escreva um modelo Empregado que represente um empregado de uma empresa qualquer. Considere que os dados nome, departamento, horasTrabalhadasNoMês e salárioPorHora devam ser representados, e que ao menos as operações mostraDados e calculaSalárioMensal sejam implementadas.

Exercício 1.28: **

Modifique a operação mostraData no modelo Data (listagem 1.3) para que o mês seja mostrado por extenso. *Dica:* Veja o exercício 1.13.

Exercício 1.29: **

Imagine que os empregados de uma empresa tenham dois valores de salário para horas trabalhadas, diferenciados entre horas normais e horas extras. Modifique o modelo Empregado (veja o exercício 1.27) para que dois valores de horas trabalhadas e dois valores de salário-hora sejam usados.

Exercício 1.30: **

Modifique a operação calculaSalárioMensal no modelo Empregado (veja o exercício 1.27) para que todos os empregados do departamento Diretoria tenham 10% de bônus salarial.

Exercício 1.31: **

Imagine que o Restaurante Caseiro Hipotético deva ser representado para fins de cálculo de impostos. Quais dados e ações devem ser representados pelo modelo ?

Exercício 1.32: **

Imagine que o Restaurante Caseiro Hipotético deva ser representado para fins de inclusão em guias turísticos. Quais dados e ações devem ser representados pelo modelo ?

Exercício 1.33: **

Crie um modelo para representar uma linha, unida por dois pontos no espaço cartesiano de duas dimensões, usando o modelo criado no exercício 1.23. Que dados e operações este modelo deve ter ?

Exercício 1.34: **

Crie um modelo para representar um retângulo, cujos pontos opostos sejam instâncias do modelo Ponto2D (exercício 1.23). Veja também o exercício 1.33.

Exercício 1.35: **

Considerando o exercício 1.21, escreva um modelo Partida que represente uma partida entre dois times do esporte. Como seria a operação imprimeVencedor deste modelo ?

Exercício 1.36: **

Escreva um modelo que represente um polígono regular de até dez lados. Que dados e operações este modelo deve conter ? Descreva, para este modelo, uma operação que retorne o nome do polígono baseado no seu número de lados.

Exercício 1.37: ***

Considere o modelo Lampada mostrado em pseudo-código na listagem 1.1. Imagine que uma lâmpada representada por este modelo possa ter um outro dado, queimada, além do dado estado. Que operações deveriam ser modificados no modelo Lampada? Que outras operações deveriam ser adicionados?

Exercício 1.38: ***

Suponha que uma determinada escola ofereça três tipos de bolsa para alguns de seus estudantes: 30% de desconto, 70% de desconto e bolsa integral com 100% de desconto. Que modificações deveriam ser feitas no modelo RegistroAcademico (listagem 1.4)?

Exercício 1.39: ***

Usando o exercício 1.38 como base, considere que a escola também tenha cursos diurnos e noturnos, e ofereça para todos os estudantes, indiferente de terem ou não bolsa, desconto de 20% para os estudantes do tuno da manhã. Que modificações deveriam ser feitas no modelo RegistroAcademico (listagem 1.4)? *Dica:* Um novo dado para representar o turno de estudos (diurno ou noturno) deverá ser criado e manipulado.

Exercício 1.40: ***

Crie um modelo CDDeMusicas que contenha várias instâncias do modelo Musica (exercício 1.22). Como você acha que podemos fazer para representar, em um CDDeMusicas, um número variável de instâncias de Musica?

Exercício 1.41: ***

Crie um modelo Equacao Segundo Grau que contenha somente uma operação, a que calcula as raízes da equação. Considere que os valores de *a*, *b* e *c* serão passados para uma operação deste modelo. Qual a complexidade adicional de se criar este modelo, quando comparado com um algoritmo simples ? Quais as vantagens esperadas ?

Exercício 1.42: ***

A operação inicializaData do modelo Data (listagem 1.3) tem uma abordagem simplista demais para verificar se o dia sendo usado é válido ou não: nesta operação ainda seria possível passar a data 31/02/2000 e a operação iria considerar os valores passados como sendo válidos. Modifique a operação dataÉVálida para que esta considere o valor máximo que pode ser aceito como válido dependendo do mês, de forma que para meses com 30 dias, o valor 31 para o dia seja considerado incorreto, e que para Fevereiro o valor máximo seja calculado em função do ano ser bissexto ou não. *Dica:* Anos bissextos (tendo 29 dias em fevereiro) são divisíveis por quatro, a não ser que sejam divisíveis por 100. Anos que podem ser divididos por 400 também são bissextos. Desta forma, 1964 e 2000 são bissextos, mas 1900 não é bissexto. A operação de divisibilidade pode ser implementada pela função módulo, representada pelo sinal %, e comparada com zero: a expressão (1966 % 4) == 0 é verdadeira, enquanto que a expressão (1967 % 4) == 0 é falsa.

Reprodução, distribuição e venda proibidas

Capítulo 2

Criando Classes em Java

2.1 Introdução

No capítulo 1 vimos que o paradigma de orientação a objetos baseia-se na criação de modelos que representam entidades, pessoas, processos, etc. do mundo real, de forma simplificada. Para os exemplos vistos até agora, usamos um tipo de pseudo-código simples, que declara os dados e operações dos modelos descritos.

Neste capítulo veremos como modelos podem ser implementados em Java através de classes. As principais diferenças entre os modelos em pseudo-código vistos anteriormente e as classes em Java serão vistas gradualmente com os exemplos apresentados, que também mostrarão a sintaxe básica de alguns operadores e classes da linguagem.

Para melhor aproveitamento do livro neste capítulo em diante, será necessário ter acesso a um computador com o compilador e interpretador Java instalados e um editor de textos apropriado. Veja no apêndice B.1 informações sobre onde o ambiente gratuito de desenvolvimento pode ser encontrado para *download* e sugestões de softwares adicionais.

2.2 Sintaxe básica de criação de classes em Java

regras básicas de sintaxe Como o código que será escrito pelo programador (contendo uma ou mais classes em Java) será compilado pelo compilador Java, este espera que o código siga certas regras básicas de sintaxe, apresentadas a seguir:

regras para nomes de classes

- Uma classe em Java é sempre declarada com a palavra-chave class seguida do nome da classe.O nome da classe não pode conter espaços, deve sempre ser iniciado por uma letra. Para nomes de classes, métodos e campos em Java, o caractere sublinhado (_) e o sinal \$ são considerados letras. O nome da classe não deve conter acentos¹ e pode conter números, contanto que estes apareçam depois de uma letra. Nomes de classes não podem ser exatamente iguais às palavras reservadas de Java (mostradas na tabela 2.1).
- Caracteres maiúsculos e minúsculos são **diferenciados** em Java: as palavras Class, CLASS, Class e class são consideradas como sendo diferentes, e somente a última pode ser usada para declarar uma classe. A falha em escrever corretamente os identificadores esperados em Java pode resultar em erros de compilação.

¹Teoricamente o nome da classe pode conter acentos, mas uma vez que o compilador irá criar arquivos com nomes baseados nos nomes das classes, podem haver problemas com estes nomes de arquivos, dependendo das limitações do sistema operacional. É aconselhável que os nomes de classes não sejam acentuados.

 O conteúdo das classes é delimitado pelas chaves (caracteres { e }) - todos os campos e métodos da classe devem estar entre estes caracteres. Blocos de código correspondentes a métodos também devem estar entre estes caracteres. A cada caracter { que abre um bloco deve haver um caracter } correspondente que fecha o bloco, caso contrário erros de compilação ocorrerão. blocos de código de métodos

 Não existem regras especiais para o espaçamento vertical ou para a indentação² horizontal, porém espaçamento adequado e indentação regular fazem com que o código fique claro e fácil de ler. indentação

A tabela 2.1 lista as palavras reservadas de Java (isto é, com significado especial para o compilador).

palavras reservadas

abstract	boolean	break	byte	case	catch
char	class	const	continue	default	do
double	else	extends	false	final	finally
float	for	goto	if	implements	import
instanceof	int	interface	long	native	new
null	package	private	protected	public	return
short	static	strictfp	super	switch	synchronized
this	throw	throws	transient	true	try
void	volatile	while			

Tabela 2.1: Palavras reservadas em Java

Um exemplo de classe sintaticamente válida em Java é mostrado na listagem 2.1.

Listagem 2.1: Uma classe vazia em Java.

```
/**
2  * A classe Vazia, que não possui campos nem métodos, mas mesmo assim pode ser usada
3  * para exemplificar as regras sintáticas básicas de Java, podendo até mesmo ser
4  * compilada.
5  */
6  class Vazia // esta é a declaração da classe !
7  {
8    /* Se houvessem campos ou métodos para a classe Vazia, eles deveriam ser
9    declarados aqui dentro. */
10
11  } // fim da classe Vazia
```

Outras características sintáticas de Java e convenções de código, que podem ser vistas na listagem 2.1, são:

- Tradicionalmente os nomes de classes começam com caracteres maiúsculos e alternam entre palavras. Nomes de classes que seguem esta convenção são RegistroAcademico, ContaDeLuz e CadastroDeFuncionariosDeSupermercado.
- Existem três tipos de comentários em Java, que serão ignorados pelo compilador mas podem ser bastante úteis para programadores com acesso ao código-fonte da classe.
 - Comentários de uma única linha começam com duas barras inclinadas (//) e terminam ao final da linha: servem para especificar comentários sobre uma região próxima do código, geralmente a mesma linha, como nas linhas 6 e 11 da listagem 2.1.

para nomes de classes tipos de

comentários

convenções

²Alguns autores usam os termos *identar* ou *endentar* para o ato de adicionar espaços ou tabulações na horizontal para que o código fique mais legível e estruturado visualmente.

comentários para documentação

- Comentários em bloco são delimitados pelos conjuntos de caracteres /* no início e */ no fim tudo entre estes dois conjuntos de caracteres será considerado como comentários pelo compilador. Um exemplo pode ser visto entre as linhas 8 e 9 da listagem 2.1.
- Comentários em bloco para documentação são similares aos comentários em bloco comuns, exceto que são iniciados pela seqüência /** ao invés de /*. Estes comentários podem ser analisados pela ferramenta javadoc para criação automática de documentação para a classe. Esta ferramenta e algumas convenções de comentários serão apresentadas no apêndice ??. As listagens de classes apresentadas neste livro contém informação adicional para documentação automática.
- É aconselhável que os arquivos criados em editores de texto contenham somente uma classe, e que os nomes dos arquivos sejam compostos dos nomes das classes com a extensão . java. Desta forma, a classe Vazia deve ser criada em um arquivo Vazia. java.

2.3 Campos em classes em Java

declaração de campos tipo de dado Campos de classes em Java devem ser declarados dentro do corpo da classe (a parte entre as chaves { e }). Quando tentamos representar modelos do mundo real usando linguagens de programação, cada campo (ou variável) deve ser representado por um determinado *tipo de dado* que é característico da linguagem de programação sendo usada. Em linguagens de programação orientadas a objetos, é possível declarar campos como sendo referências à instâncias de outras classes já existentes.

Antes de ver como campos podem ser declarados e usados em classes, vamos ver os tipos de dados que poderão ser usados para estes campos e algumas operações básicas que a linguagem permite.

2.3.1 Usando dados nativos de Java

Existem poucos tipos de dados nativos em Java, isto é, dados que são parte da linguagem e não são instâncias de outras classes. Cada tipo de dado tem características e limitações diferentes, que serão comentadas brevemente aqui. Mais detalhes sobre os tipos de dados e usos corretos e incorretos são mostrados no apêndice A.

boolean

O tipo de dado boolean em Java representa valores lógicos ou booleanos. Este tipo de dado assume um dos dois valores true ou false que são constantes pré-definidas do tipo booleano. Campos do tipo boolean são usados especialmente para representar estados (verdadeiro/falso) e em expressões lógicas e condicionais. Usos corretos e incorretos do tipo de dado boolean são mostrados na seção A.2.1 do apêndice A.

Existem quatro tipos numéricos que representam valores inteiros (sem casas decimais) em Java:

byte

• O tipo byte, que pode ser usado para representar valores entre -128 e 127, inclusive, ocupando um único byte na memória.

short

• O tipo short, que pode ser usado para representar valores entre -32768 e 32767, inclusive, ocupando dois bytes na memória.

int

• O tipo int, que pode ser usado para representar valores entre -2147483648 a 2147483647, inclusive, ocupando quatro bytes na memória.

long

• O tipo long, que pode ser usado para representar valores entre -9223372036854775808 e 9223372036854775807, inclusive, ocupando oito bytes na memória.

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

O tipo char também é um tipo numérico inteiro, mas é mais usado para representar caracteres Unicode entre 0 e 65535, inclusive, usando dois bytes. Caracteres são representados entre aspas simples, e operações matemáticas básicas podem ser feitas com campos do tipo char como se fossem de outros tipos inteiros.

char

Existem dois tipos de dados que são usados para representar valores numéricos de ponto flutuante: float, que representa valores com precisão simples, entre 1.40129846432481707e-45 e 3.40282346638528860e+38, usando quatro bytes na memória, e double, que representa valores com precisão dupla, entre 4.94065645841246544e-324 e 1.79769313486231570e+308, usando oito bytes na memória.

float
double

É interessante notar que todos os tipos numéricos de Java preservam suas características e limitações independentemente do sistema operacional ou arquitetura de computador sendo usada - por exemplo, um long ocupará oito bytes em qualquer sistema operacional onde a máquina virtual Java seja executada.

A classe String é usada para representar cadeias de caracteres (strings). Strings não são dados nativos, sendo instâncias da classe String, mas considerando que seu uso é simples e intuitivo, e que muitos exemplos podem se beneficiar do uso de instâncias da classe, veremos instâncias de String de forma similar a campos de tipos nativos. Detalhes da classe String serão vistos no capítulo 12.

Classe String
strings

Algumas das operações básicas que podem ser feitas com os tipos nativos numéricos (isto é, byte, short, int, long, float, double e até mesmo char) são: soma (com o operador +), subtração (com o operador -), multiplicação (com o operador *), divisão (com o operador /) e extração do módulo ou resto da divisão (com o operador %). Valores também podem ter seus sinais invertidos (positivo para negativo e vice-versa) colocando-se o sinal de menos (-) antes de um valor, variável ou campo numérico.

operador + operador operador * operador =

operador %

operador <

operador >

operador <=

operador >=

operador ==

Valores numéricos podem ser comparados com operadores que retornam um valor do tipo boolean que será true ou false dependendo do resultado da operação. Os operadores são:

- < (retorna true se o valor à esquerda do sinal for menor que o valor à direita)
- > (retorna true se o valor à esquerda do sinal for maior que o valor à direita)
- <= (retorna true se o valor à esquerda do sinal for menor ou igual ao valor à direita)
- >= (retorna true se o valor à esquerda do sinal for maior ou igual ao valor à direita)
- == (retorna true se o valor à esquerda do sinal for exatamente igual ao valor à direita)
- != (retorna true se o valor à esquerda do sinal for diferente do valor à direita)

Valores booleanos (variáveis, campos, ou resultados de operações) podem ser combinados com três operadores lógicos. O operador && (E lógico) retorna true se e somente se todos os valores booleanos da operação forem iguais a true - desta forma, o resultado da operação true && true será true e o resultado de true && false será false. O operador || (OU lógico) retorna true se qualquer um dos valores booleanos da operação for igual a true - assim, o resultado da operação false || false || true será true e o resultado de false || false será false. Finalmente, o operador ! (NÃO lógico) retorna o inverso do valor booleano da operação (transformando valores true em false e vice-versa).

operador !=

operador & &
E lógico

operador ||
OU lógico

operador !
NÃO lógico

A única operação com instâncias da classe String que será vista agora é a concatenação, feita com o sinal de mais (+). Strings não podem ser comparadas com os operadores >, <, ==, etc. -

operadores para comparação de strings serão vistos na seção 12.2.

Detalhes sobre os tipos nativos (com exemplos de uso correto e incorreto) são discutidos no apêndice A. A tabela 2.2 apresenta de forma resumida os tipos de dados básicos de Java.

Tipo	Faixa de valores	Notas
boolean	true ou false	Valor booleano, podendo assumir uma das
		constantes true (verdadeiro) ou false (fal-
		so). Veja a seção A.2.1 no apêndice A.
char	0 a 65535	Caracteres representados em 16 bits, com
		suporte multilíngue, podendo ser usados co-
		mo tipos inteiros de 16 bits, com sinal. Veja
		a seção A.2.2 no apêndice A.
byte	-128 a 127	Inteiro de 8 bits de precisão, com sinal. Veja
		a seção A.2.3 no apêndice A.
short	-32768 a 32767	Inteiro de 16 bits de precisão, com sinal.
		Veja a seção A.2.4 no apêndice A.
int	-2147483648 a 2147483647	Inteiro de 32 bits de precisão, com sinal.
	_	Veja a seção A.2.5 no apêndice A.
long	-9223372036854775808 a	Inteiro de 64 bits de precisão, com sinal.
	9223372036854775807	Veja a seção A.2.6 no apêndice A.
float	1.40129846432481707e-45 a	Ponto flutuante de precisão simples, arma-
	3.40282346638528860e+38	zenados em 32 bits, com sinal. Veja a se-
		ção A.2.7 no apêndice A.
double	4.94065645841246544e-324 a	Ponto flutuante de precisão dupla, armaze-
	1.79769313486231570e+308	nados em 64 bits, com sinal. Veja a se-
		ção A.2.8 no apêndice A.
String	Tamanho limitado à memória dis-	Cadeia de caracteres que usam dois bytes
	ponível.	por caracter. Strings podem ser vazias (zero
		caracteres) e conter qualquer tipo de carac-
		ter. Veja a seção 12.2 no capítulo 12.

Tabela 2.2: Tipos básicos de Java

2.3.2 Declarando campos em classes em Java

declaração de campos

A declaração dos campos nas classes em Java é simples: basta declarar o tipo de dado, seguido dos nomes dos campos que serão daquele tipo.

A listagem 2.2 mostra alguns exemplos de declaração de campos. Esta listagem corresponde ao modelo mostrado na seção 1.5.4, mas considerando somente os dados do modelo, e não suas operações.

Listagem 2.2: A classe RegistroAcademicoSimples.

```
/**

* A classe RegistroAcademicoSimples, que contém somente alguns campos que

* exemplificam as declarações de campos e tipos de dados em Java.

* Esta classe depende da classe Data para ser compilada com sucesso.

*/

class RegistroAcademicoSimples // declaração da classe
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

```
Declaração dos campos da classe
9
10
    String nomeDoAluno; // uma cadeia de caracteres para representar um nome
11
     int númeroDeMatrícula; // pode representar números com até 9 dígitos !
12
13
    Data dataDeNascimento = new Data(); // uma referência à uma instância da classe Data
    boolean éBolsista; // valor simples: sim ou não (true ou false)
14
     short anoDeMatrícula; // um short basta para representar anos
15
     /* Se houvessem métodos para esta classe, eles seriam declarados aqui dentro. */
16
17
     } // fim da classe RegistroAcademicoSimples
```

Na listagem 2.2 vemos que para cada dado do modelo RegistroAcademico existe um campo correspondente na classe. Cada campo tem um tipo de dado associado, nativo ou referência à uma classe. Dois exemplos de campos que são referências à uma classe são os campos nomeDoAluno e dataDeNascimento, declarados nas linhas 11 e 13, respectivamente.

A listagem 2.3 mostra outro exemplo de declaração de campos em uma classe. Novamente, a classe DataSemMetodos somente contém declarações de campos, mas não dos métodos que devem ser criados nesta classe.

Listagem 2.3: A classe DataSemMetodos.

```
/**

* A classe DataSemMetodos, que contém somente alguns campos que exemplificam as

* declarações de campos e tipos de dados em Java.

*/

* class DataSemMetodos // declaração da classe

{
    /**

* Declaração dos campos da classe

* /

* byte dia,mês; // tanto o dia quanto o mês podem ser representados por bytes
short ano; // o ano completo (quatro dígitos) deve ser representado por um short
/* Se houvessem métodos para esta classe, eles seriam declarados aqui dentro. */

* // fim da classe DataSemMetodos
```

Algumas regras e informações sobre declaração de campos em classes em Java são mostradas a seguir:

 Nomes de campos seguem quase todas as mesmas regras de nomes de classes: devem ser iniciados por uma letra (incluindo _ e \$), devem ser compostos de uma única palavra (sem espaços, vírgulas, etc.) e podem ser compostos de letras e números. Ao contrário de nomes de classes, nomes de campos podem conter acentos. Nomes de campos não podem ser iguais a nenhuma das palavras reservadas mostradas na tabela 2.1.

regras para nomes de campos

- Tradicionalmente nomes de campos e variáveis começam com caracteres minúsculos, alternando com maiúsculos entre palavras. Alguns exemplos de campos que seguem esta convenção são dia, nomeDoAluno, rotaçõesPorMinuto e estadoDaLâmpada.
- convenções para nomes de campos

• Campos podem ser declarados com a forma modificador-de-acesso tipo-ou-classe nome-do-campo; (terminado com ponto-e-vírgula) como nas linhas 11 a 15 da listagem 2.2. Modificadores de acesso serão vistos na seção 2.6, mas nos exemplos a sua declaração foi omitida propositadamente. Se vários campos forem do mesmo tipo, podemos declará-los simultaneamente com a forma modificador-de-acesso tipo-ou-classe

new

nome-do-campo1, nome-do-campo2, nome-do-campo3; (nomes separados por vírgulas, declaração terminada com ponto-e-vírgula) como na linha 10 da listagem 2.3. É aconselhável evitar a declaração de muitos campos em uma mesma linha de programa para não comprometer a clareza do código.

- Se o campo for referência à instância de uma classe, será necessário inicializar a referência com a palavra-chave new. O formato padrão de inicialização de referências é NomeDaClasse nomeDaReferência = new NomeDaClasse(); (com ponto-e-vírgula no final), como mostrado na linha 13 da listagem 2.2. É possível somente declarar a referência e inicializá-la depois em algum método da classe, assim como passar valores para a inicialização das instâncias, o que será visto no capítulo 4.
- Dois campos da mesma classe não podem ter exatamente o mesmo nome. Por exemplo, não podemos declarar outro campo chamado dia na classe da listagem 2.3 mesmo se o tipo de dado for diferente.

2.3.3 Que tipos de dados devem ser usados?

escolha do tipo de dado adequado Ao escolher que tipos de dados ou classes devem ser usados para que campos, o programador das classes deve considerar em especial a faixa de valores que o campo pode vir a ocupar. Por exemplo, o campo númeroDeMatrícula na classe da listagem 2.2 poderia ser do tipo long, mas dificilmente teríamos necessidade de valores para números de matrícula acima de nove dígitos (que podem perfeitamente ser representados por um int). Similarmente, o tipo short poderia ser usado, mas somente números de matrícula entre 0 e 32767 poderiam ser representados (considerando que não devem existir números de matrícula negativos).

Programadores inexperientes podem cair na tentação de usar somente um ou dois tipos de dados, por exemplo, considerando que qualquer valor numérico pode ser representado por um tipo long ou double, pensando que a faixa de valores representáveis por estes tipos é grande o suficiente para poder representar qualquer valor.

A escolha de tipos inadequados para os campos pode ser dispendiosa, criar complexidades desnecessárias e até mesmo criar erros de lógica de programação: se, por exemplo, o campo dia da classe DataSemMetodos (listagem 2.3) for do tipo long, oito bytes estarão sendo usados onde somente um bastaria. Se, para representar um número de registro de aluno, resolvermos usar uma instância da classe String ao invés de um inteiro, além do uso desnecessário de memória para representar os caracteres na string, a tarefa de procurar o último (ou maior) número de matrícula de uma turma seria mais complexa que o necessário, já que a comparação entre strings é computacionalmente mais custosa do que entre inteiros.

Por outro lado, economia de bytes em excesso pode ser prejudicial - consideremos o caso do campo ano no modelo DataSemMetodos (listagem 2.3), que é representado por um valor do tipo short, que pode representar valores positivos até 32768. Pode-se argumentar que não existe nenhuma aplicação que hoje necessite calcular ou representar datas mais de 30.000 anos no futuro, mas a alternativa seria usar um valor do tipo byte (valor máximo 127) e acrescentar uma constante quando fosse necessário. Esta constante seria o ano mínimo representável pela classe, que poderia ser, por exemplo, 1970. Desta forma, quando o campo contivesse o valor 31, na verdade o ano representado seria (1970+31) = 2001.

Usando esta técnica e um byte para representar o ano, a classe poderia representar anos até (1970+127) = 2097, o que deve ser aceitável para a maioria das aplicações, mas a complexidade da representação só nos faz economizar um único byte, o que realmente não vale a pena.

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

Valores de tipos numéricos nativos podem ser transformados em outros tipos numéricos também nativos através de uma operação conhecida como *cast* ou conversão explícita. Para efetuar a conversão explícita, basta colocar o tipo de dado para o qual se deseja converter entre parênteses antes da expressão a ser convertida (ex.: o valor (byte) 100 será considerado do tipo byte, e o valor (double) 100; do tipo double).

cast conversão de tipos

A necessidade do uso do operador de conversão explícita será demonstrado em capítulos posteriores. Problemas no uso do *cast* são discutidos nos exemplos do apêndice A.

2.4 Métodos em classes em Java

Até agora foi mostrado como podemos criar classes e representar campos nestas classes. A maioria das classes representa modelos que tem dados e operações que manipulam estes dados. As operações dos modelos, que em Programação Orientada a Objetos são conhecidas como métodos, também seguem regras rígidas para sua criação, descritas a seguir:

declaração de métodos

• Nomes de métodos seguem as mesmas regras de nomes de campos: devem ser iniciados por uma letra (incluindo _ e \$), devem ser compostos de uma única palavra (sem espaços, vírgulas, etc.), podem ser compostos de letras e números e podem conter acentos. Nomes de métodos não podem ser iguais a nenhuma das palavras reservadas mostradas na tabela 2.1.

regras para nomes de métodos

Nomes de métodos refletem ações que são efetuadas nos campos da classe e/ou valores passados como argumentos para estes métodos. Embora esta não seja uma regra obrigatória, se for seguida os programas e classes poderão ser lidos e compreendidos mais facilmente por programadores. Tradicionalmente os nomes de métodos começam com caracteres minúsculos e alternam para maiúsculos entre palavras. Alguns exemplos de nomes de métodos que seguem esta regra são mostraDados, acende e inicializaData.

convenções para nomes de métodos

 Métodos não podem ser criados dentro de outros métodos, nem fora da classe a qual pertencem - não podemos ter métodos isolados, fora de todas as classes.

Para exemplificar as regras de criação de métodos, veremos a classe DataSimples, com campos e métodos básicos, mostrada na listagem 2.4.

Listagem 2.4: A classe DataSimples.

```
A classe DataSimples, que contém campos e métodos que permitem a manipulação de
   class DataSimples // declaração da classe
       Declaração dos campos da classe
8
    byte dia, mês; // dia e mês são representados por bytes
10
11
     short ano; // ano é representado por um short
12
13
      * O método inicializaDataSimples recebe argumentos para inicializar os campos da
14
      * classe DataSimples. Este método chama o método dataÉVálida para verificar se os
15
       argumentos são correspondentes a uma data válida: se forem, inicializa os
16
        campos, caso contrário inicializa todos os três campos com o valor zero.
17
       @param d o argumento correspondente ao método dia
18
       @param m o argumento correspondente ao método mês
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
* @param a o argumento correspondente ao método ano
20
21
     void inicializaDataSimples(byte d,byte m,short a)
22
23
24
       if (dataÉVálida(d,m,a)) // se a data for válida, inicializa os campos com os
                                // valores passados como argumentos
25
26
         dia = d; mês = m; ano = a;
27
28
       else // caso contrário, inicializa os campos com zero
29
30
         dia = 0; mês = 0; ano = 0;
31
32
        // fim do método inicializaDataSimples
33
34
35
36
      * O método dataÉVálida recebe três valores como argumentos e verifica de maneira
      * simples se os dados correspondem a uma data válida. Se a data for válida, retorna
37
      * a constante booleana true, caso contrário, retorna a constante booleana false.
38
39
      ^{\star} Vale a pena notar que este algoritmo é simples e incorreto, um dos exercícios
        sugere a implementação do algoritmo correto.
40
41
      * @param d o argumento correspondente ao método dia
42
      * @param m o argumento correspondente ao método mês
43
        @param a o argumento correspondente ao método ano
44
        @return true se a data for válida, false se não for válida
45
     boolean dataÉVálida (byte d, byte m, short a)
46
47
       if ((d >=1) &&
                            // se o dia for maior ou igual a 1 \, E
48
            (d <= 31) &&
                            // se o dia for menor ou igual a 31 E
49
                          // se o mês for maior ou igual a 1 E
            (m >= 1) & & & \\
50
           (m <= 12))
                            // se o mês for menor ou igual a 12 ENTÃO
51
                            // a data é válida, retorna true
         return true;
52
53
                            // a data não é válida, retorna false
         return false;
54
       } // fim do método dataÉVálida
55
56
57
      ^{\star} O método éIgual recebe uma instância da própria classe DataSimples como argumento
58
      * e verifica se a data representada pela classe e pela instância que foi passada é
      * a mesma. A comparação é feita comparando os campos da data um a um.
60
        @param outraDataSimples uma instância da própria classe DataSimples
61
      * @return true se a data encapsulada for igual à passada, false caso contrário
62
63
     boolean éIgual(DataSimples outraDataSimples)
64
65
       if ((dia == outraDataSimples.dia) &&
                                                 // se os dois dias forem iguais E
66
            (mês == outraDataSimples.mês) &&
                                                 // se os dois meses forem iguais E
67
                                                 // se os dois anos forem iguais então
            (ano == outraDataSimples.ano))
         return true;
                          // a data é igual, retorna true
69
70
         return false;
                           // a data é diferente, retorna false
71
         // fim do método éIgual
72
73
74
      * O método mostraDataSimples não recebe argumentos nem retorna valores. Este método
75
      * somente imprime os valores dos campos, formatados de forma que uma barra ("/")
        seja impressa entre eles. Quando o valor do ano for impresso, uma quebra de
77
        linha também será impressa.
78
79
80
     void mostraDataSimples()
81
                                 // O método print do campo out da classe System faz com
82
       System.out.print(dia);
       System.out.print("/");
                                 // que o argumento passado a ele seja transformado em uma
83
                                 // String e impresso no terminal. O método println faz a
       System.out.print(mês);
84
       System.out.print("/");
                                 // mesma coisa, mas adiciona uma quebra de linha ('\n')
85
       System.out.println(ano); // ao final da String impressa.
86
          // fim do método mostraDataSimples
87
88
```

2.5. ESCOPO 33

} // fim da classe DataSimples

Usando a listagem 2.4 como exemplo, podemos ver outras regras sobre declaração de métodos em classes em Java:

• O formato genérico usado para a declaração de métodos é modificador-de-acesso tipo-ou-classe-de-retorno nome-do-método (lista-de-argumentos). A declaração de métodos não é terminada com ponto-e-vírgula. Modificadores de acesso serão vistos na seção 2.6, na listagem a declaração destes modificadores foi omitida propositadamente.

• Cada método deve ter, na sua declaração, um tipo ou classe de retorno, correspondente ao valor que o método deve retornar. Caso o método não retorne nada, isto é, caso ele somente execute alguma operação sem precisar retornar valores, o valor de retorno deverá ser void, um tipo de retorno especial que indica que o retorno deve ser desconsiderado. Na classe Data (listagem 2.4), os métodos inicializaDataSimples e mostraDataSimples, respectivamente declarados nas linhas 22 e 80, retornam void³, enquanto os métodos dataÉVálida e éIgual (linhas 46 e 64) retornam um valor do tipo boolean. Métodos podem retornar também instâncias de classes, mas somente um valor pode ser retornado de cada vez.

retorno de métodos void

• Métodos que retornam algum valor diferente de void devem ter, em seu corpo, a palavra-chave return seguida de uma constante ou variável do tipo ou classe que foi declarada como sendo a de retorno do método. Na classe Data (listagem 2.4) o método dataÉVálida (linha 46) declara que deverá retornar um valor do tipo booleano, o que será feito através da palavra-chave return na linha 52 ou na linha 54, dependendo da expressão condicional na linha 48. Métodos que retornam void não precisam ter a palavra-chave return no seu corpo, e se tiverem, esta não deve ser seguida de nenhuma constante ou variável.

return

• Métodos podem ter listas de argumentos, ou seja, variáveis contendo valores que podem ser usados pelos métodos para efetuar suas operações. Na listagem 2.4, o método inicializaDataSimples (linha 22) recebe três argumentos, e o método éIgual (linha 64) recebe como argumento uma instância da própria classe Data. Cada argumento passado para um método deve ter uma referência ou nome de variável correspondente, e cada argumento deve ser precedido de seu tipo ou classe. Opcionalmente, métodos podem não receber argumentos, como é o caso do método mostraDataSimples na mesma listagem.

argumentos ou parâmetros para métodos

Um ponto interessante da listagem 2.4 é o método éIgual, que recebe como argumento uma instância da própria classe Data, para comparação de igualdade. Dentro deste método, os campos da classe dia, mês e ano são comparados, respectivamente, com os mesmos campos da instância que foi passada como argumento.

2.5 Escopo

O *escopo* dos campos e variáveis dentro de uma classe determina a sua visibilidade (isto é, se as variáveis ou campos podem ser acessadas ou modificadas em todos os métodos da classe, somente um determinado método ou mesmo somente em parte de um determinado método). A classe Triangulo, mostrada na listagem 2.5, será usada para exemplificar alguns pontos sobre escopo de campos e variáveis.

escopo de variáveis e campos

³Apesar do valor e tipo de retorno serem desconsiderados quando usamos void, e de não existir nenhum comando no método que o faça retornar um valor, é comum dizer que um método "retorna void".

Listagem 2.5: A classe Triangulo.

```
classe Triangulo, que representa os três lados de um triângulo qualquer.
2
3
   class Triangulo // declaração da classe
4
5
6
      * Declaração de um dos campos da classe
9
     float lado1:
10
11
      * O método éEquilátero verifica se o triângulo é equilátero ou não.
12
      * @return true se o triângulo é equilátero, false se não for
13
14
15
     boolean éEquilátero()
16
       boolean igualdade12, resultado;
17
       igualdade12 = (lado1 == lado2); // o lado 1 é igual ao lado 2 ?
18
19
       boolean iqualdade23;
       igualdade23 = (lado2 == lado3); // o lado 2 é igual ao lado 3
20
       if (igualdade12 && igualdade23) // os três lados são iguais ?
21
         resultado = true;
22
23
         resultado = false:
24
       return resultado;
       } // fim do método éEquilátero
26
27
28
      * O método calculaPerímetro calcula o perímetro do triângulo usando seus lados.
29
        @return o perímetro do triângulo representado por esta classe
30
31
     float calculaPerímetro()
32
33
       float resultado = lado1+lado2+lado3;
34
       return resultado;
35
36
       } // fim do método perímetro
37
38
39
        Declaração dos outros campos da classe
40
41
     float lado2, lado3;
42
     } // fim da classe Triangulo
```

Algumas regras simples de escopo são mostradas a seguir:

escopo de campos de uma classe

escopo de variáveis em um método

- Campos declarados em uma classe são válidos por toda a classe, isto é, o escopo de campos de uma classe é toda a classe, mesmo que os campos estejam declarados depois dos métodos que os usam, como mostrado na listagem 2.5, onde os campos lado1, lado2 e lado3 podem ser usados nos métodos éEquilátero e calculaPerímetro mesmo "antes" (no sentido de leitura da listagem, de cima para baixo) de serem declarados. Vale a pena notar que para o compilador Java, a ordem em que as declarações de métodos e campos aparecem é irrelevante.
- Variáveis e instâncias declaradas dentro de métodos só serão válidas dentro destes métodos. Desta forma, as variáveis igualdade12 e igualdade23, declaradas no método éEquilátero, somente serão válidas dentro deste método. Outras variáveis podem ser declaradas em outros métodos, mas mesmo que tenham o mesmo nome serão consideradas variáveis diferentes e não relacionadas, como por exemplo, a variável resultado, que foi declarada como sendo do tipo boolean no método éEquilátero e como float no método calculaPerímetro.

- Dentro de métodos e blocos de comandos, a ordem de declaração de variáveis e referências à instâncias é considerada: se as linhas 20 e 21 da listagem 2.5 fossem trocadas, um erro de compilação ocorreria pois o compilador não aceitaria que a variável igualdade23 recebesse um valor antes de ser declarada. Em resumo, variáveis dentro de métodos só podem ser usadas depois de declaradas.
- Variáveis passadas como argumentos para os métodos só são válidas dentro dos métodos.
 Por exemplo, as variáveis d, m e a, que são passadas como argumentos para o método dataÉVálida na classe Data (listagem 2.4) não são visíveis no método imprimeData da mesma classe.

2.6 Modificadores de acesso

Uma das principais vantagens do paradigma de orientação a objetos é a possibilidade de encapsular campos e métodos capazes de manipular estes campos em uma classe, conforme comentado na seção 1.4. É desejável que os campos das classes sejam ocultos ou escondidos dos programadores usuários das classes, para evitar que os dados sejam manipulados diretamente ao invés de através dos métodos das classes.

Os exemplos mostrados até agora demonstram o encapsulamento de campos e métodos, mas sem fazer com que os dados sejam ocultos - os programadores usuários podem manipular diretamente os campos, como é demonstrado na classe da listagem 2.6.

Listagem 2.6: A classe DemoDataSimples, que pode ser executada e que demonstra o uso de instâncias da classe DataSimples.

```
A classe DemoDataSimples, que demonstra usos da classe DataSimples, em especial os
     problemas que podem ocorrer quando os campos de uma classe podem ser acessados
3
    * diretamente.
5
   class DemoDataSimples // declaração da classe
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
9
10
     * de algumas instâncias da classe DataSimples, e demonstra como seus campos podem
       ser acessados diretamente pois estes são públicos.
11
      * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
14
     public static void main(String[] argumentos)
15
16
      // Criamos duas instâncias da classe DataSimples, usando a palavra-chave new. As
17
          instâncias serão associadas à duas referências, que permitirão o acesso aos
18
19
          campos e métodos das instâncias.
       DataSimples hoje = new DataSimples();
20
       DataSimples independênciaDoBrasil = new DataSimples();
21
       // E três variáveis para receber o dia, mês e ano para as datas
22
       byte umDia,umMês; short umAno;
23
       // Inicializamos "hoje" com uma data não-válida
24
       umDia = 40; umMês = 1; umAno = 2001;
25
26
       hoje.inicializaDataSimples(umDia,umMês,umAno); // inicializa os campos da instância
       hoje.mostraDataSimples(); // imprime 0/0/0
27
       // Inicializamos "independênciaDoBrasil" com uma data válida
28
29
       umDia = 7; umMês = 9; umAno = 1822;
       independênciaDoBrasil.inicializaDataSimples (umDia, umMês, umAno);
30
31
       independênciaDoBrasil.mostraDataSimples(); // imprime 7/9/1822
       // Vamos testar o método éIqual:
32
       if (hoje.éIgual(independênciaDoBrasil))
33
34
         System.out.println("As datas são iquais !");
35
```

```
36
         System.out.println("As datas são diferentes !");
       // O problema: podemos facilmente "invalidar" datas válidas acessando os seus
37
       // campos diretamente:
38
39
       hoje.dia = 0;
       hoje.mês = 1;
40
       hoje.ano = 2001;
41
       hoje.mostraDataSimples(); // imprime 0/1/2001 - é válida ou não ?
42
       independênciaDoBrasil.mês = 13;
43
       independênciaDoBrasil.mostraDataSimples(); // imprime 7/13/1822 - é válida ou não ?
44
          // fim do método main
45
46
     } // fim da classe DemoDataSimples
```

A classe na listagem 2.6 contém o método main, que permite a execução da classe. Mais informações sobre classes executáveis e o método main serão vistas no capítulo 3. Por enquanto, assumiremos que o conteúdo do método main será executado passo a passo pela máquina virtual Java.

Alguns dos pontos de interesse na listagem 2.6 são:

- Duas instâncias da classe DataSimples e duas referências a estas instâncias são declaradas e alocadas simultaneamente nas linhas 20 e 21 da listagem 2.6. Após a inicialização, as referências podem acessar os campos e métodos da classe DataSimples.
- Para receber os valores correspondentes ao dia, mês e ano, três variáveis de tipos compatíveis com os definidos dentro da classe DataSimples são declarados na linha 23. Como estas variáveis são de tipos nativos, não devem ser inicializadas com a palavra-chave new podem ser usadas diretamente após a declaração.
- Métodos que foram definidos dentro das classes podem ser executados usando a notação nome-da-referência.nome-do-método (argumentos);, mas somente se a instância correspondente tiver sido inicializada com a palavra-chave new. O acesso aos métodos de uma classe pode ser feito usando-se o operador ponto (.), que separa o nome da referência do nome do método. Se houver argumentos para o método estes deverão ser passados entre parênteses e separados por vírgula, mas **sem** os tipos de dados ou, se os argumentos forem instâncias de classes, sem os nomes das classes. Se não houverem argumentos, parênteses sem conteúdo devem ser usados, como na linhas 31 e 44 da listagem 2.6.
- A execução de métodos também é conhecida como *envio de mensagens* a objetos: na linha 26 da listagem 2.6, a classe em Java que está sendo executada está enviando a mensagem inicializaDataSimples ao objeto hoje com os argumentos umDia, umMês e umAno.
- Campos de classes também podem ser acessados a partir de referências à instâncias das classes, usando o operador ponto com a notação nome-da-referência. nome-do-campo; como demonstrado nas linhas 30 a 41 e 43.

O problema demonstrado na listagem 2.6 é que não podemos mais garantir que datas não-válidas serão processadas adequadamente pela classe. Um dos objetivos ao fazer o encapsulamento dos dados de uma data em uma classe era garantir que, caso valores inadequados fossem passados para os campos dia, mês e ano, os três campos receberiam o valor zero, sinalando que a data não era válida. Como os campos podem ser manipulados diretamente usando a notação do ponto, podemos criar uma data válida e posteriomente modificar somente um dos campos de forma que a data fique não-válida, apesar de alguns campos serem diferentes de zero, como mostrado nas linhas 39 e 43.

restrição ao acesso a campos O ideal então seria restringir o acesso aos campos para que o programador usuário não possa

executando

operador
ponto(.)

métodos

mensagens

acessando campos

O modificador public garante que o campo ou método da classe declarado com este modificador poderá ser acessado ou executado a partir de qualquer outra classe. Campos e métodos que devam ser acessados (e modificados, no caso de campos) devem ser declarados com o modificador public.

modificador
public

Campos e métodos declarados com o modificador private só podem ser acessados, modificados ou executados por métodos da mesma classe, sendo completamente ocultos para o programador usuário que for usar instâncias desta classe ou criar classes herdeiras ou derivadas (que serão vistas no capítulo 8). Campos ou métodos que devam ser ocultos totalmente de usuários da classe devem ser declarados com este modificador.

modificador
private

O modificador protected funciona como o modificador private exceto que classes herdeiras ou derivadas também terão acesso ao campo ou método marcado com este modificador. O comportamento deste modificador será visto na seção 10.3.2.

modificador
protected

Finalmente, campos e métodos podem ser declarados sem modificadores. Neste caso, eles serão considerados como tendo sendo da categoria *package* ou *friendly*, significando que seus campos e métodos serão visíveis (podendo ser acessados) para todas as classes pertencentes a um mesmo pacote ou *package*. Pacotes de classes serão vistos no capítulo 10, e o papel dos modificadores nos pacotes na seção 10.3.

package friendly

Ao criar classes, o programador de classes deve implementar uma política de ocultação ou de acesso a dados e métodos internos (que não devam ser acessados por programadores usuários). Algumas regras básicas para implementação de políticas para classes simples em Java são:

- 1. Todos os campos de uma classe devem ser declarados com o modificador private ou com o modificador protected. As diferenças entre os dois modificadores serão vistas na seção 10.3.2. Campos declarados desta forma estarão ocultos para o programador usuário das classes.
- 2. Métodos de uma classe que devem ser acessíveis (isto é, não devem ser ocultos) devem ser declarados explicitamente com o modificador public. A omissão da declaração do modificador não trará problemas aparentes, uma vez que o método será considerado como pertencente à categoria package, mas caso classes desenvolvidas venham a ser agrupadas em pacotes, problemas de acesso poderão ocorrer. A declaração explícita do modificador public para os métodos evita esses problemas.
- Como em princípio os campos terão o modificador private, métodos que permitam a manipulação controlada dos valores dos campos devem ser escritos nas classes, e estes métodos devem ter o modificador public.
- 4. Se for necessário ou desejável, métodos de uma classe podem ser declarados com o modificador private estes métodos não poderão ser executados por classes escritas por programadores-usuários, mas poderão ser executados por outros métodos dentro da mesma classe. Um exemplo hipotético seria o método imprimeNúmeroDaPágina em uma classe Relatório, que tem o método imprimeRelatório. O método imprimeRelatório poderia, sempre que necessário, executar o método imprimeNúmeroDaPágina, mas raramente

Estaaa versão do livro está incompleta, e foi disponibilizada para os alunos da Univap para acompanhamento da disciplina

seria adequado ao programador usuário executar diretamente este método, que poderia ser declarado como private.

Evidentemente estas regras cobrem somente os casos básicos de criação de classes. Mecanismos de herança e criação de pacotes de classes terão necessidades e características que farão com que revisemos os conceitos de modificadores.

A classe Data, mostrada na listagem 2.7, encapsula os valores para representar uma data fazendo com que os dados encapsulados só possam ser acessados via seus métodos.

Listagem 2.7: A classe Data, que implementa uma política de ocultação de campos.

```
* A classe Data, que contém campos e métodos que permitem a manipulação de datas.
2
    * Esta versão da classe tem os campos protegidos para evitar a sua manipulação
3
4
    * incorreta - valores dos campos só podem ser acessados através de métodos.
5
   class Data // declaração da classe
6
7
8
9
      * Declaração dos campos da classe
10
     private byte dia, mês; // dia e mês são representados por bytes
11
12
     private short ano; // ano é representado por um short
13
14
      \star O método inicializa<br/>Data recebe argumentos para inicializar os campos da classe
15
     * Data. Este método chama o método dataÉVálida para verificar se os argumentos
16
        correspondem a uma data válida: se forem, inicializa os campos, caso contrário
17
18
        inicializa todos os três campos com o valor zero.
      * @param d o argumento correspondente ao método dia
19
      * @param m o argumento correspondente ao método mês
20
      * @param a o argumento correspondente ao método ano
21
22
     public void inicializaData(byte d,byte m,short a)
23
       if (dataÉVálida(d,m,a)) // se a data for válida, inicializa os campos com os
25
26
                                // valores passados como argumentos
27
         dia = d; mes = m; ano = a;
28
29
       else // caso contrário, inicializa os campos com zero
30
31
         dia = 0; mês = 0; ano = 0;
32
33
34
       } // fim do método inicializaData
35
36
      * O método retornaDia retorna o dia da data encapsulada, já que o campo dia, sendo
37
      * declarado como private, não poderá ser acessado diretamente de fora da classe.
38
      * @return o dia encapsulado pela classe
39
40
     public byte retornaDia()
41
42
       {
       return dia;
43
       } // fim do método retornaDia
44
45
46
      * O método retornaMês retorna o mês da data encapsulada, já que o campo mês, sendo
47
      * declarado como private, não poderá ser acessado diretamente de fora da classe.
48
      * @return o mês encapsulado pela classe
50
     public byte retornaMês()
51
52
       {
```

```
return mês;
53
        } // fim do método retornaMês
54
55
56
       * O método retornaAno retorna o ano da data encapsulada, já que o campo ano, sendo
57
       * declarado como private, não poderá ser acessado diretamente de fora da classe.
58
59
       * @return o ano encapsulado pela classe
60
61
     public short retornaAno()
       {
62
        return ano;
        } // fim do método retornaAno
64
65
66
       * O método dataÉVálida recebe três valores como argumentos e verifica de maneira
       * simples se os dados correspondem a uma data válida. Se a data for válida, retorna
68
69
        a constante booleana true, caso contrário, retorna a constante booleana false.
       * Vale a pena notar que este algoritmo é simples e incorreto, um dos exercícios
70
71
       * sugere a implementação do algoritmo correto.
72
        @param d o argumento correspondente ao método dia
73
       * @param m o argumento correspondente ao método mês
       * @param a o argumento correspondente ao método ano
74
      * @return true se a data for válida, false se não for válida
75
76
77
     public boolean dataÉVálida (byte d, byte m, short a)
78
        if ((d >=1) &&
                             // se o dia for maior ou igual a 1
79
            (d <= 31) &&
                             // se o dia for menor ou igual a 31 E
80
                             // se o mês for maior ou igual a 1
            (m >= 1) &&
81
            (m <= 12))
                             // se o mês for menor ou igual a 12
82
       return true;
                             // a data é válida, retorna true
83
                            // a data não é válida, retorna false
          return false:
85
86
        } // fim do método dataÉVálida
87
       * O método éIgual recebe uma instância da própria classe Data como argumento e
89
        verifica se a data representada pela classe e pela instância que foi passada é
90
       ^{\star} a mesma. A comparação é feita comparando os campos da data um a um.
91
       * @param outraData uma instância da própria classe Data
92
       * @return true se a data encapsulada for igual à passada, false caso contrário
93
94
     public boolean éIgual(Data outraData)
95
96
                                           // se os dois dias forem iguais E
97
        if ((dia == outraData.dia) &&
98
            (mês == outraData.mês) &&
                                          // se os dois meses forem iquais E
                                          // se os dois anos forem iguais então
99
            (ano == outraData.ano))
                            // a data é igual, retorna true
100
101
102
          return false; // a data é diferente, retorna false
103
         // fim do método éIgual
104
105
        O método mostraData não recebe argumentos nem retorna valores. Este método somente
106
        imprime os valores dos campos, formatados de forma que uma barra ("/") seja \,
107
        impressa entre eles. Quando o valor do ano for impresso, uma quebra de linha
108
       * também será impressa.
109
110
111
     public void mostraData()
112
113
        System.out.print(dia);
        System.out.print("/");
114
        System.out.print(mês);
115
        System.out.print("/");
116
        System.out.println(ano);
117
          // fim do método mostraData
118
119
       // fim da classe Data
120
```

A classe Data tem todos os seus campos declarados como private e métodos declarados como public, significando que os campos somente poderão ser acessados e modificados através dos métodos adequados (no caso, inicializaData para modificar os campos e retornaDia, retornaMês, retornaAno e mostraData para recuperar os valores dos campos).

O método éIgual da classe Data parece contradizer o que foi dito em relação ao modificador private - nas linhas 97 a 99 da listagem 2.7 os campos da instância outraData da classe Data são acessados diretamente apesar de terem sido declarados como private nas linhas 11 e 12 da mesma listagem. A listagem não está incorreta: o modificador private faz com que os campos e métodos modificados só possam ser acessados por métodos da mesma classe. Como a classe que implementa o método éIgual é exatamente a mesma da instância do argumento, ela tem acesso aos campos e métodos privados de si mesma.

A classe DemoData, mostrada na listagem 2.8, demonstra o uso de instâncias da classe Data. A tentativa de acesso a dados privados da classe Data causará erros de compilação nas linhas 40 e 41 da listagem 2.8 - os campos estão efetivamente protegidos contra tentativas de acesso direto.

Listagem 2.8: A classe DemoData, que pode ser executada e que demonstra o uso de instâncias da classe Data.

```
A classe DemoData, que demonstra usos da classe Data, em especial os efeitos
     causados pela modificação dos modificadores de acesso dos campos.
3
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
6
   class DemoData // declaração da classe
7
      * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
9
        de algumas instâncias da classe Data, e demonstra como usar a classe e como
10
      * seus campos não podem ser acessados diretamente por ser privados.
11
      * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
13
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
14
15
     public static void main(String[] argumentos)
      {
16
17
       // Criamos duas instâncias da classe Data, usando a palavra-chave new. As
       // instâncias serão associadas à duas referências, que permitirão o acesso aos
18
       // métodos das instâncias mas não a seus campos.
19
       Data nascimento = new Data();
20
       Data descobrimentoDoBrasil = new Data();
21
       // E três variáveis para receber o dia, mês e ano para as datas
22
23
       byte umDia, umMês; short umAno;
       // Inicializamos "nascimento" com uma data não-válida
24
25
       umDia = 22; umMês = 13; umAno = 2000;
       nascimento.inicializaData(umDia,umMês,umAno); // inicializa os campos da instância
26
       nascimento.mostraData(); // imprime 0/0/0
27
       // Inicializamos "descobrimentoDoBrasil" com uma data válida
28
       umDia = 22; umMês = 4; umAno = 1500;
29
       descobrimentoDoBrasil.inicializaData(umDia,umMês,umAno); // inicializa os campos
30
                                                                  // da instância
31
       descobrimentoDoBrasil.mostraData(); // imprime 22/4/1500
32
33
       // As datas são iguais ?
       if (nascimento.éIgual(descobrimentoDoBrasil))
34
         System.out.println("As datas são iguais !");
35
36
         System.out.println("As datas são diferentes !");
37
       // Como os campos são privados, não podemos mais acessá-los nem modificá-los.
38
       // As duas linhas abaixo causarão erros de compilação !
39
       nascimento.mês = 10;
40
41
       descobrimentoDoBrasil.mês = -1;
```

```
42  } // fim do método main
43
44  } // fim da classe DemoData
```

2.7 Exercícios do capítulo 2

Para os exercícios relacionados com criação de classes, é sugerido que se use os modificadores de acesso adequados a cada campo e método, tentando fazer com que os campos sejam sempre protegidos para acesso e que os métodos sejam públicos quando devido. Para isso, deve-se tentar escrever ao menos métodos para inicializar ou modificar os campos e imprimir os valores destes.

Para praticar, também é sugerida a criação também dos diagramas mostrados nas seções 1.5.1 a 1.5.4 e a inclusão de comentários nas classes, métodos e trechos adequados.

Exercício 2.1: *

Quais dos identificadores abaixo podem ser usados como nomes de classes, campos, métodos e variáveis em Java ? Quais não podem, e porquê ?

- A. four
- B. for
- C. from
- **D.** 4
- E. FOR

Exercício 2.2: *

Quais dos identificadores abaixo podem ser usados como nomes de classes, campos, métodos e variáveis em Java ? Quais não podem, e porquê ?

- A. do
- B. DO
- C. dont
- D. don't
- E. dodo
- **F.** d*o

Exercício 2.3: *

Quais dos identificadores abaixo podem ser usados como nomes de classes, campos, métodos e variáveis em Java ? Quais não podem, e porquê ?

- A. nome
- B. nome!
- C. nOmE
- D. um_nome
- \mathbf{E} . nome(1)
- F. newnome
- G. nome
- H. nome\$1

Exercício 2.4: *

Quais dos identificadores abaixo podem ser usados como nomes de classes, campos, métodos e variáveis em Java ? Quais não podem, e porquê ?

- A. contador
- B. 1contador
- C. contador de linhas
- D. Contador
- E. count
- F. counter

Exercício 2.5: *

Quais dos identificadores abaixo podem ser usados como nomes de classes, campos, métodos e variáveis em Java? Quais não podem, e porquê?

- A. class
- B. classe
- c. Class
- D. class2
- E. 2class

Exercício 2.6: *

Quais dos identificadores abaixo podem ser usados como nomes de classes, campos, métodos e variáveis em Java ? Quais não podem, e porquê ?

- A. new
- B. novo
- C. new1
- **D.** 1 new
- E. novo_new

Exercício 2.7: *

Quais dos identificadores abaixo podem ser usados como nomes de classes, campos, métodos e variáveis em Java ? Quais não podem, e porquê ?

- A. static
- B. statico
- C. estatico
- D. estático
- E. ESTÁTICO

Exercício 2.8: *

Quais dos identificadores abaixo podem ser usados como nomes de classes, campos, métodos e variáveis em Java ? Quais não podem, e porquê ?

- A. dia&noite
- B. diaENoite
- C. dia & noite
- **D.** dia E noite
- E. dia_e_noite

Exercício 2.9: *

Responda verdadeiro ou falso para cada uma das afirmações abaixo, explicando ou justificando a sua resposta.

- A. Um valor do tipo boolean pode receber o valor numérico zero.
- **B.** Valores do tipo short podem estar entre $0 e^{2^{16}} 1$.
- **C.** Um valor do tipo float pode armazenar valores maiores do que os que podem ser armazenados por um valor do tipo long.
- **D.** Podemos ter caracteres cujos valores sejam negativos.
- **E.** O número de bytes ocupados por uma variável do tipo float depende do computador e do sistema operacional sendo usado.
- **F.** Valores do tipo byte podem estar entre -2^7 e $2^7 1$.
- **G.** Valores do tipo boolean podem ser comparados com > e <.
- **H.** Valores do tipo int podem estar entre -2^{-31} e 2^{31} .
- I. O tipo char pode ser usado para representar pares de caracteres uma vez que variáveis deste tipo ocupam dois bytes na memória.
- J. Os tipos de dados double e long não são equivalentes apesar de variáveis destes tipos ocuparem o mesmo espaço na memória.

Exercício 2.10: *

Considerando a tabela 2.2, escolha o tipo de dado ou classe mais adequada para representar:

- O número de bytes em um disco rígido de computador moderno.
- O número de bytes em um disquete de computador.
- O tamanho em polegadas de um monitor de computador.
- O nome de um modelo de computador.
- O número de pontos em uma tela ajustada para a resolução 800×600 .

Exercício 2.11: *

Considerando a tabela 2.2, escolha o tipo de dado ou classe mais adequada para representar:

- O número de municípios de um estado do Brasil.
- O nome de um estado do Brasil.
- A população de um estado do Brasil.
- A área do Brasil em km^2 .
- A população de todos os países do mundo.

Exercício 2.12: *

Considerando a tabela 2.2, escolha o tipo de dado ou classe mais adequada para representar:

- O resultado do arremesso de uma moeda.
- O resultado do arremesso de um dado.
- O naipe de uma carta de baralho.
- Um número sorteado na MegaSena.
- Um número sorteado na Loteria Federal.

Exercício 2.13: *

Considerando a tabela 2.2, escolha o tipo de dado ou classe mais adequada para representar:

- A altura de uma pessoa em metros.
- O peso de uma pessoa em quilos.
- A temperatura corporal de uma pessoa.
- O sexo de uma pessoa.
- A altura de uma pessoa em milímetros.

Exercício 2.14: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class IdentidadeDaPessoa

{
    /**
    * Declaração dos campos desta classe
    */
    int rg; // número do RG da pessoa
    String nome; // nome do pai da pessoa
    String nome; // nome da mãe da pessoa
} // fim da classe
```

Exercício 2.15: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Registro De Eleitor
{
    /**
    * Declaração dos campos desta classe
    */
    int títuloDeEleitor; // número do título do eleitor
    String nome; // nome do eleitor
    short zonaEleitoral; // número da zona eleitoral
} // fim da classe
```

Exercício 2.16: *

Escreva a classe Lampada correspondente ao modelo da listagem 1.1. Que tipo de dado pode ser usado para representar o campo estado ?

Exercício 2.17: *

Escreva na classe Lampada (veja o exercício 2.16) o método correspondente à resposta do exercício 1.7.

Exercício 2.18: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Lampada
2
3
        Declaração dos campos desta classe
4
     private boolean ligada;
7
        Este método acende a lâmpada
8
     void acende a lâmpada()
10
11
12
       ligada = 1;
13
        Este método apaga a lâmpada
15
     void apaga a lâmpada()
17
       ligada = 0;
19
20
          fim da classe
21
```

e venda proibidas

Exercício 2.19: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class FaceDoDado
2
3
       * Declaração dos campos desta classe
6
     int 1,2,3,4,5,6;
       * Declaração dos métodos desta classe
     void 1()
10
11
        System.out.println(1);
12
     void 2()
14
15
        System.out.println(2);
16
17
18
     void 3()
19
        System.out.println(3);
20
     void 4()
22
23
        System.out.println(4);
24
25
     void 5()
26
27
28
       System.out.println(5);
30
31
        System.out.println(6);
32
33
34
           fim da classe
```

e venda nroihida

Exercício 2.20: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DoisValores
2
3
      * Declaração dos campos desta classe
     int valor1, valor2;
6
      * Declaração dos métodos desta classe
8
     int maior()
10
       if (valor1 > valor2)
12
         return true;
       else return false;
14
15
     void menor()
16
17
18
       if (valor1 < valor2)
         return valor1;
19
       else return valor2;
20
          fim da classe
22
```

Exercício 2.21: *

Modifique a resposta do exercício 2.16 para que a classe represente também o número de watts da lâmpada. Escreva um método éEconômica que retorne o valor booleano true se a lâmpada consumir menos de 40 watts e false caso contrário. *Dica:* a expressão (a > b) retorna true se a for maior do que b e false caso contrário.

Exercício 2.22: *

Modifique o método mostraData da classe Data (listagem 2.7) para que o mês seja mostrado por extenso ao invés de numeral (isto é, quando o mês for 3, que o método imprima Março, etc.)

Exercício 2.23: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class NumeroComplexo
{
    /**
    * Declaração dos campos desta classe
    */
    float real,imaginário;
    /**
    * Declaração dos métodos desta classe
    */
    float valor()
    {
        return real,imaginário;
    }
} // fim da classe
```

Exercício 2.24: *

Escreva a classe Ponto2D, correspondente ao modelo da resposta do exercício 1.23.

Exercício 2.25: *

Escreva a classe Veiculo, correspondente ao modelo da resposta do exercício 1.24.

Exercício 2.26: *

Escreva a classe VeiculoTerrestre, correspondente ao modelo da resposta do exercício 1.25. Veja também o exercício 2.25.

Exercício 2.27: *

A classe Data (listagem 2.7) pode representar datas não válidas, com os valores de dia, mês e ano iguais a zero. Modifique o método mostraData para que se a data encapsulada não for válida, uma mensagem "Data Inválida" seja impressa ao invés dos valores de dia, mês e ano (veja o exercício 1.13).

Exercício 2.28: *

Escreva a classe LampadaTresEstados correspondente à resposta do exercício 1.5. Que tipo de dado pode ser usado para representar o campo estado ?

Exercício 2.29: *

Escreva a classe Lampada100Estados correspondente à resposta do exercício 1.6. Considere também a resposta do exercício 2.28. Que tipo de dado pode ser usado para representar o campo estado?

Exercício 2.30: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Media
2
3
      * Declaração dos campos desta classe
4
     double val1, val2, val3;
6
      * Declaração dos métodos desta classe
8
     media2()
10
       return (val1+val2)/2;
12
13
     media3()
14
15
       return (val1+val2+val3)/3;
16
17
     } // fim da classe
18
```

Exercício 2.31: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Amplitude
2
3
      * Declaração dos campos desta classe
     double val1, val2, val3;
6
      * Declaração dos métodos desta classe
8
     double amplitude()
10
       double amplitude2()
12
         return val1-val2;
14
15
       return amplitude2()-val3;
16
17
       // fim da classe
```

Exercício 2.32: *

Escreva uma classe HoraAproximada que represente, em Java, o modelo do exercício 1.10.

Exercício 2.33: *

Usando o exercício 2.32 como referência, escreva uma classe HoraPrecisa que represente, em Java, o modelo do exercício 1.11.

Exercício 2.34: *

Escreva uma classe Livro que represente, em Java, o modelo do exercício 1.15.

Exercício 2.35: *

Escreva uma classe LivroLivraria que represente, em Java, o modelo do exercício 1.16.

Exercício 2.36: *

Escreva uma classe LivroBiblioteca que represente, em Java, o modelo do exercício 1.17.

Exercício 2.37: *

Modifique o método éIgual da classe Data (listagem 2.7) para que uma data inválida seja considerada sempre diferente de qualquer outras.

Exercício 2.38: *

O que aconteceria se todos os métodos da classe Data (listagem 2.7) fossem declarados com o modificador private ?

Exercício 2.39: *

Escreva uma classe Pais que represente os dados gerais sobre um país (nome, área, população, etc.). Que campos e métodos esta classe deve ter ?

Rafael Santos

Exercício 2.40: *

Escreva uma classe AutomovelUsado que represente os dados de um automóvel usado à venda, como ano, modelo, quilometragem rodada, combustível, preço pedido, etc. Que campos e métodos esta classe deve ter?

Exercício 2.41: *

Escreva uma classe CadernoDeEnderecos que represente os dados de uma pessoa, como nome, telefone, e-mail e endereço. Que campos e métodos esta classe deve ter?

Exercício 2.42: *

Escreva uma classe Musica que represente os dados de uma música, para uso em um banco de dados ou catálogo de músicas. Represente nesta classe o título, cantor e tempo de duração da música, usando para este último campo uma instância da classe HoraPrecisa (veja os exercícios 1.22 e 2.33).

Exercício 2.43: **

Escreva a classe Contador que encapsule um valor usado para contagem de itens ou eventos. Esta classe deve esconder o valor encapsulado de programadores-usuários, fazendo com que o acesso ao valor seja feito através de métodos que devem zerar, incrementar e imprimir o valor do contador.

Exercício 2.44: **

Modifique a classe Lampada para que esta contenha também um campo que indique quantas vezes a lâmpada foi acesa. Tente usar uma instância da classe Contador (veja o exercício 2.43). Em que método este campo deve ser modificado?

Exercício 2.45: **

Escreva a classe RegistroAcademico, baseada na classe RegistroAcademicoSimples (listagem 2.2), fazendo com que todos os campos sejam privados e adicionando os métodos necessários ao funcionamento da classe.

Exercício 2.46: **

Considere os exercícios 2.44 e 2.43. Faça com que o contador que conta quantas vezes uma lâmpada foi acesa seja uma instância da classe Contador.

Exercício 2.47: **

Crie a classe DataHora que represente simultaneamente uma data e uma hora aproximada. *Dica:* o modelo pode conter instâncias das classes Data e HoraAproximada. Use os exercícios 1.12 e 2.32 como referência.

Exercício 2.48: **

Escreva a classe Empregado, correspondente à resposta do exercício 1.27.

Exercício 2.49: **

Crie uma classe Linha para representar uma linha, unida por dois pontos no espaço cartesiano de duas dimensões, usando duas instâncias da classe Ponto2D, criada no exercício 2.24. Veja também o exercício 1.33.

Exercício 2.50: **

Crie uma classe Retangulo para representar um retângulo cujos pontos opostos sejam duas instâncias da classe Ponto2D, que deve ter sido criada no exercício 2.24. Veja também o exercício 1.34.

Exercício 2.51: **

Escreva a classe PoligonoRegular, correspondente à resposta do exercício 1.36.

Exercício 2.52: **

Escreva, na classe Data, um método duplicaData que receba, como argumento, uma outra instância da classe Data e duplique os valores dos campos da instância passada como argumento para os campos encapsulados.

Exercício 2.53: ***

Escreva uma classe ContaBancariaSimplificada que corresponda ao modelo na listagem 1.2. Considere que modificadores de acesso devam ser usados para os métodos e campos da classe.

Exercício 2.54: ***

Se os métodos abreConta, deposita e retira que devem ter sido criadas no exercício 2.53 forem criados como o modelo da listagem 1.2 sugere, alguns erros poderão ocorrer, como abrir uma conta com valor negativo, ou depositar ou retirar valores negativos. Modifique os métodos citados para que somente valores positivos sejam considerados pelos métodos.

Exercício 2.55: ***

Escreva a classe LampadaQueimada, correspondente à resposta do exercício 1.37.

Exercício 2.56: **

Escreva uma classe ModeloDeComputador que encapsule valores que definam a configuração de um microcomputador (tipo de processador, memória RAM, tamanho do disco rígido, tamanho do monitor, por exemplo). Esta classe deve ter um método calculaPreço que calcule o preço do computador como sendo a soma do custo de seus componentes:

- Placa-mãe: R\$800
- Opções de processadores: 600Mhz a R\$700, 800Mhz a R\$830, 933Mhz a R\$910
- Opções de memória: 128, 256, 384 ou 512 Mb, cada 128Mb custa R\$350.
- Opções de disco rígido: 20 Gb a R\$300, 40 Gb a R\$420, 60 Gb a R\$500.
- Opções de monitor: 15 polegadas a R\$320, 17 polegadas a R\$520.

Exercício 2.57: ***

Implemente a solução do exercício 1.38 na classe RegistroAcademico. Veja também o exercício 2.45.

Exercício 2.58: ***

Implemente a solução do exercício 1.39 na classe RegistroAcademico. Veja também o exercício 2.45.

Exercício 2.59: ***

Modifique a classe RegistroAcademico (veja o exercício 2.45), adicionando o campo códigoDoCurso. Modifique também o método que imprime os valores dos campos da classe para que este imprima o *nome* do curso ao invés do código. Invente vários códigos (números de dois dígitos) que representam diferentes cursos.

Exercício 2.60: ***

Modifique a classe Retangulo (exercício 2.50) para que esta contenha métodos para retornar a área e o perímetro do retângulo encapsulado. *Dica:* a classe Ponto2D, que tem duas instâncias como campos na classe Retangulo, deve ter seus campos privados e métodos que permitam o acesso aos valores dos campos.

Exercício 2.61: ***

Implemente a lógica correta de cálculo de anos bissextos e dias nos meses mostrada no exercício 1.42 na classe Data.

Exercício 2.62: ***

Uma das operações que podemos efetuar com datas é a comparação para ver se uma data ocorre antes de outra. O algoritmo para comparação é muito simples, e seus passos estão abaixo. Neste algoritmo, consideramos que dia1, mês1 e ano1 são os dados da primeira data, e que dia2, mês2 e ano2 são os dados da segunda data.

- 1. Se ano1 < ano2 a primeira data vem antes da segunda.
- 2. Se ano1 > ano2 a primeira data vem depois da segunda.
- 3. Se ano1 == ano2 e mês1 < mês2 a primeira data vem antes da segunda.
- 4. Se ano1 == ano2 e mês1 > mês2 a primeira data vem depois da segunda.
- 5. Se ano1 == ano2 e mês1 == mês2 e dia1 < dia2 a primeira data vem antes da segunda.
- 6. Se ano1 == ano2 e mês1 == mês2 e dia1 > dia2 a primeira data vem depois da segunda.
- 7. Se nenhum destes casos ocorrer, as datas são exatamente iguais.

Escreva um método vemAntes na classe Data (listagem 2.7) que receba como argumento outra instância da classe Data e implemente o algoritmo acima, retornando true se a data encapsulada vier antes da passada como argumento e false caso contrário. Se as datas forem exatamente iguais, o método deve retornar true.

Exercício 2.63: ***

Escreva em Java uma classe RestauranteCaseiro que implemente o modelo descrito na figura 1.1 na seção 1.2 do capítulo 1. Para isto, crie também uma classe MesaDeRestaurante que represente uma mesa de restaurante conforme mostrado na figura 1.1. Algumas sugestões sobre a criação destas classes são:

- A classe MesaDeRestaurante deve ter campos para representar a quantidade de cada pedido feito, um método adicionaAoPedido que incrementa a quantidade de pedidos feitos, o método zeraPedidos que cancela todos os pedidos feitos, isto é, faz com que a quantidade de pedidos seja zero para cada item e o método calculaTotal que calcula o total a ser pago por aquela mesa.
- A classe RestauranteCaseiro deve ter várias campos que são instâncias da classe MesaDeRestaurante, para representar suas mesas.
- A classe RestauranteCaseiro também deve ter um método adicionaAoPedido que adicionará uma quantidade a um item de uma mesa. Este método deverá chamar o método adicionaAoPedido da mesa à qual o pedido está sendo adicionado.

Exercício 2.64: ***

Escreva em Java a classe NumeroComplexo que represente um número complexo. A classe deverá ter os seguintes métodos:

- inicializaNúmero, que recebe dois valores como argumentos para inicializar os campos da classe
- imprimeNúmero, que deve imprimir o número complexo encapsulado usando a notação a + bi onde a é a parte real e b a imaginária
- éIgual, que recebe outra instância da classe NumeroComplexo e retorna true se os valores dos campos encapsulados forem iguais aos da instância passada como argumento
- soma, que recebe outra instância da classe NumeroComplexo e soma este número complexo com o encapsulado usando a fórmula (a+bi)+(c+di)=(a+c)+(b+d)i
- subtrai, que recebe outra instância da classe NumeroComplexo e subtrai o argumento do número complexo encapsulado usando a fórmula (a+bi)-(c+di)=(a-c)+(b-d)i
- multiplica, que recebe outra instância da classe NumeroComplexo e multiplica este número complexo com o encapsulado usando a fórmula (a+bi)*(c+di)=(ac-bd)+(ad+bc)i
- divide, que recebe outra instância da classe NumeroComplexo e divide o número encapsulado pelo passado como argumento usando a fórmula $\frac{(a+bi)}{(c+di)} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2}i$

Exercício 2.65: * * * *

Modifique a classe Retangulo (exercício 2.50) para que esta contenha dois métodos adicionais: um para verificar se uma instância da classe Ponto2D passada como argumento está localizada dentro da instância da classe Retangulo, que deverá retornar true se o ponto estiver dentro do retângulo, e outro para fazer o mesmo com uma instância da classe Linha. *Dica:* para verificar se um ponto está dentro do retângulo, verifique se as coordenadas do ponto estão dentro das coordenadas do retângulo. Considerando a figura 2.1, onde (x1,y1) e (x2,y2) são as coordenadas que definem o retângulo, o ponto P1 estaria fora do retângulo uma vez que a sua coordenada y é menor do que a menor coordenada y do retângulo. O ponto P2 estaria dentro do retângulo, e o ponto P3 também estaria fora do retângulo. Para verificar se uma linha está dentro ou fora do retângulo, basta verificar os dois pontos que formam suas extremidades: somente se os dois pontos estiverem dentro do retângulo a linha também estará: na figura 2.1, a linha L2 está dentro do retângulo, as linhas L1 e L3 não.

Veja também os exercícios 2.24, 2.49 e 2.60.

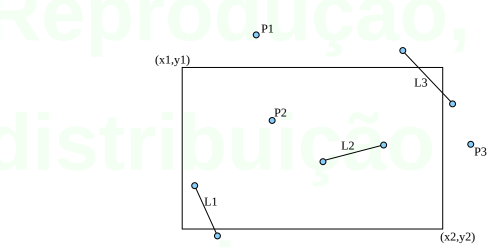


Figura 2.1: Pontos, linhas e retângulos no espaço cartesiano bidimensional.

proibidas

55

Capítulo 3

Criando Aplicações em Java

3.1 Introdução

No capítulo 2 vimos que podemos criar classes que modelam entidades, pessoas, processos, etc. usando a linguagem de programação Java. Estas classes, além de conter campos necessários para representação dos dados inerentes aos modelos, podem conter métodos para processar estes dados.

Classes, no entanto, não são programas de computador - programas completos devem ser capazes de executar um *algoritmo*, ou seja, uma tarefa com passos definidos para a solução de um problema. O primeiro passo para a execução de um programa é chamado ponto de entrada. Os métodos das classes podem ser considerados algoritmos capazes de resolver problemas relacionados às classes a que pertencem, mas definitivamente não são soluções completas - não existe, claramente, um ponto inicial para o programa, a partir de onde as decisões e operaçõe serão feitas.

algoritmo

ponto de entrada de um programa

Neste capítulo veremos como podemos criar classes em Java que se comportam como aplicações ou programas, e os mecanismos de criação de instâncias de classes que representam modelos dentro destes programas.¹

3.2 Criando aplicações em Java

Em Java, podemos criar em uma classe um método especial² que será considerado o ponto de entrada de um programa. A presença deste método na classe fará com que a classe se torne executável, e dentro deste método poderemos ter a criação e manipulação de dados e instâncias de classes.

classe executável

Este método especial em Java é chamado main, similarmente à linguagens como C e C++. Para que a classe possa ser executada pela máquina virtual Java, não basta a existência de um método chamado main - este método deve ter obrigatoriamente os modificadores public static (nesta ordem), devendo retornar void e receber como argumento um array (agrupamento, conjunto ou lista) de instâncias da classe String, ou seja, deve ser declarado como public static void main (String[] argumentos). Vale a pena lembrar que a declaração de métodos **não** deve ser

método main

¹Por enquanto aplicações com interfaces gráficas não serão criadas, somente aplicações que são executadas no modo texto dos sistemas operacionais, através de terminais. A criação de programas com interfaces gráficas será vista na parte III.

²Devemos sempre lembrar que não podemos ter métodos fora de classes em Java.

terminada com ponto-e-vírgula.

Segue a explicação de cada um dos termos da declaração: na seção 2.6 vimos que o modificador public faz com que o método seja visível de qualquer outra classe, o que será uma exigência da máquina virtual Java para executá-lo. No capítulo 5 veremos o papel do modificador static - por enquanto fiquemos com a explicação simples de que um método declarado como static dispensa a criação de uma instância de sua classe para que possamos chamá-lo.

O "tipo de retorno" void indica que o método main não deverá retornar nada. O nome do método deve ser exatamente main, não podendo ter variações como maiúsculas, sublinhados, etc. O método deve receber como argumento um array de Strings, que deverá ter um nome (referência). O nome pode ser qualquer um que siga as regras de uso de nomes de campos em Java, mas o array de Strings deve ser declarado como String[]. Arrays serão discutidos com detalhes no capítulo 11. Este array de Strings conterá, para o método main, os argumentos passados para a classe executável via a linha de comando do terminal do computador. Informações sobre o uso dos dados da linha de comando serão vistas na seção 11.4.

Em princípio, o método main poderia pertencer a qualquer classe, até mesmo a uma classe que representa um modelo qualquer. Ao invés de usar este estilo de programação, vamos tentar fazer com que o método main, sempre que possível, seja o único método de uma classe, estando separado da representação dos modelos. Além de tornar os programas executáveis mais claros, esta prática serve para melhorar a distinção entre os diferentes papéis de programadores que usem linguagens orientadas a objetos, discutidos na seção 1.8.

Como primeiro exemplo, vamos ver uma outra classe que demonstra o uso do método main - algumas já foram vistas no capítulo anterior para demonstrar os modificadores de acesso. A classe MaisDemoData (listagem 3.1) demonstra³ mais usos de instâncias da classe Data (listagem 2.7).

Listagem 3.1: A classe MaisDemoData, que demonstra mais usos de instâncias da classe Data.

```
* A classe MaisDemoData, que demonstra mais usos da classe Data. Esta classe
     demonstra, em especial, o método main que permite a execução da classe, e o
3
      operador new que permite a criação de instâncias de classes.
4
   class MaisDemoData // declaração da classe
8
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
9
      * de algumas instâncias da classe Data, e demonstra seu uso.
10
      ^{\star} <code>Oparam</code> argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
15
       // Declaramos duas referências à instâncias da classe Data, mas não as
16
17
       // inicializamos.
       Data nascimentoDeGeorgesBizet;
18
19
       Data nascimentoDePabloPicasso;
       // Criamos três instâncias da classe Data. A instanciação é feita pelo operador
20
21
       Data nascimentoDeJohannStrauss = new Data();
22
23
       Data JohnSteinbeckGanhaPrêmioNobel = new Data();
       Data nascimentoDeNancyCartwright = new Data();
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

³Classes que contém somente o método main e tem o nome iniciado por Demo serão consideradas, neste livro, programas demonstrativos de conceitos e classes.

```
25
       // Declaramos três variáveis auxiliares para uso nas inicializações
       byte d,m; short a;
26
          Inicializamos algumas das instâncias com um método da classe Data, usando
27
28
         as três variáveis auxiliares
       d = 25; m = 10; a = 1838; // na verdade foi em 1825, o erro é proposital
29
30
      nascimentoDeJohannStrauss.inicializaData(d,m,a);
31
       d = 25; m = 10; a = 1962;
       JohnSteinbeckGanhaPrêmioNobel.inicializaData(d, m, a);
32
33
         Podemos passar os argumentos diretamente para o método de inicialização se
       // pudermos garantir que eles são dos tipos esperados
34
       nascimentoDeNancyCartwright.inicializaData((byte)25, (byte)10, (short)1959);
35
       // Até agora as referências nascimentoDeGeorgesBizet e nascimentoDePabloPicasso
36
       // não foram inicializadas, mas podem ser usadas mesmo assim:
37
       nascimentoDeGeorgesBizet = nascimentoDeJohannStrauss;
38
       // Vamos ver se realmente funciona
39
       nascimentoDeGeorgesBizet.mostraData(); // imprime 25/10/1838
40
41
       // O ano do nascimento de Johann Strauss está errado ! Vamos corrigi-lo.
       nascimentoDeJohannStrauss.inicializaData((byte)25, (byte)10, (short)1825);
42
43
       // Imprimimos agora as duas datas, a que foi modificada...
       nascimentoDeJohannStrauss.mostraData(); // imprime 25/10/1825
44
      // e a que era uma cópia (duas referências para a mesma instância)
45
       nascimentoDeGeorgesBizet.mostraData(); // imprime 25/10/1825 !!!
46
       // Estas duas datas são iguais ?
47
       System.out.println(JohnSteinbeckGanhaPrêmioNobel.
48
49
                                   éIgual(nascimentoDeNancyCartwright)); // false
       // Podemos comparar os anos das datas.
50
       short ano1, ano2;
51
       ano1 = JohnSteinbeckGanhaPrêmioNobel.retornaAno();
52
53
       ano2 = nascimentoDeNancyCartwright.retornaAno();
54
       if (ano1 > ano2)
55
         System.out.println("John Steinbeck ganhou o prêmio Nobel de literatura depois");
56
         System.out.println(" do nascimento de Nancy Cartwright.");
57
58
         // fim do método main
59
60
61
     } // fim da classe MaisDemoData
62
    / Datas obtidas em http://www.scopesys.com/today/
```

Alguns comentários sobre a listagem 3.1 são:

- A classe não contém campos, e só contém o método main, de acordo com a sugestão de estilo comentada acima. O método main declara várias instâncias da classe Data, que deve ter sido criada para uso neste programa.
- A classe que contém o método main é em geral muito mais simples ou concisa do que uma aplicação equivalente escrita em C ou outra linguagem procedural, pois parte das tarefas (no caso, inicialização com alguma verificação dos dados, impressão e comparação) é feita internamente pelos objetos.
- O método main é o ponto de entrada da aplicação ou programa, e os comandos dentro do método serão executados um a um, do início ao fim, exceto no caso de condicionais como os mostrados nas linhas 54 a 58, onde o bloco entre as linhas 55 e 58 só será executado se a condição na linha 54 for verdadeira.
- A palavra-chave new é usada para a criação de novas instâncias de classes, e é descrita na seção 3.3.
- Dentro do método main temos algumas variáveis declaradas (d, m e a) devemos lembrar que estes não são considerados campos da classe pois não representam dados sobre um modelo, e sim valores auxiliares que serão usados por métodos.
- O compilador Java tenta, na medida do possível, adaptar valores constantes a tipos de dados, como mostrado nas atribuições à variáveis das linhas 29 e 31. Os valores numéricos

cast

constantes são considerados como sendo inteiros, mas convertidos para bytes e shorts quando as atribuições são feitas. Infelizmente isto não ocorre com os argumentos para métodos: nos casos da linhas 35 e 42, os tipos dos dados devem ser explicitados (operação de *cast*) para que os métodos possam ser chamados corretamente.

3.3 A palavra-chave new

referência

new

A criação e uso de instâncias de classes em métodos como o main mostrado na listagem 3.1 é feita através da palavra-chave new, como mostrado nas linhas 22 a 24. A instância criada com a palavra-chave new é associada a uma referência, desta forma a referência será usada para acessar a instância para que possamos fazer operações com ela (linhas 30, 32, 35 e outras).

A classe na listagem 3.1 declara mais referências do que usa, e usa uma referência sem que uma nova instância tenha sido criada e associada explicitamente a ela (linha 38). Embora normalmente cada instância deva ter uma referência associada e vice-versa, é possível declarar referências que não são associadas a instâncias (mas que não poderão ser usadas antes da associação), múltiplas referências a uma mesma instância e até mesmo instâncias sem referências (instâncias anônimas), embora isto só seja útil quando tivermos que passar instâncias como argumentos para métodos.

A figura 3.1 mostra, graficamente, a situação das referências e instâncias criadas no programa da listagem 3.1.

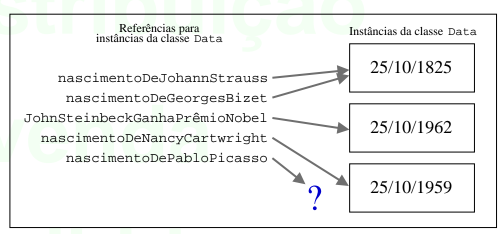


Figura 3.1: Referências e instâncias criadas na classe MaisDemoData

Alguns pontos que podem ser esclarecidos pela figura 3.1 e pela listagem 3.1 são:

referências e instâncias

mais de uma referência para uma instância • As referências apontam para as instâncias. No método main da classe MaisDemoData, nascimentoDeJohannStrauss e nascimentoDeGeorgesBizet apontam para a mesma instância. Uma instância da classe Data foi criada (na linha 23) e associada à referência nascimentoDeJohannStrauss, e na linha 39 a referência nascimentoDeGeorgesBizet foi feita igual à nascimentoDeJohannStrauss.

Qualquer uma destas duas referências pode ser usada para executar métodos da instância. Podemos ver que os dados da instância foram modificados pela chamada ao método inicializaData pela referência nascimentoDeJohannStrauss na linha 43, e que o método mostraData foi chamado pela referência nascimentoDeGeorgesBizet, imprimindo a data modificada, provando que as duas referências acessam e/ou modificam a mesma instância.

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

3.3. A PALAVRA-CHAVE NEW

59

É importante notar que mesmo que duas instâncias de uma classe contenham os mesmos dados encapsulados, elas não são iguais, afinal ocupam posições diferentes na memória.

- A referência nascimento De Pablo Picasso foi declarada na linha 20, mas não teve nenhuma instância associada a ela, nem via a criação de instâncias com o new nem pela cópia de outra referência. Apesar da referência ser declarada de forma que possa ser associada a uma instância da classe Data, a associação nunca é feita (a referência não aponta para nenhuma instância), então a tentativa de chamar algum método da classe Data através da referência nascimento De Pablo Picasso causará um erro de compilação.
 - associadas

referências

sem instâncias

Referências são independentes: se duas referências apontam para uma instância, e a primeira referência é modificada para apontar para outra instância, a segunda referência continua apontando para a primeira instância.

A criação de instâncias através do uso da palavra-chave new pode ocorrer dentro da própria classe cuja instância está sendo criada. Um exemplo disto será visto a seguir, com a classe Ponto2D que encapsula duas coordenadas que representam um ponto no espaço cartesiano.

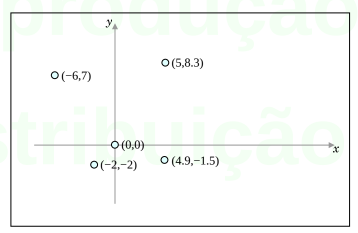


Figura 3.2: Coordenadas no espaço cartesiano de duas dimensões

A figura 3.3 mostra alguns pontos no espaço cartesiano. Cada ponto terá dois valores associados a ele. A clase Ponto2D que representa estes pontos é mostrada na listagem 3.2.

Listagem 3.2: A classe Ponto2D, que encapsula um ponto no espaço cartesiano de duas dimensões.

```
classe Ponto2D, que encapsula um ponto no espaço cartesiano de duas dimensões.
   class Ponto2D // declaração da classe
      Declaração dos campos da classe
    private double x,y; // as coordenadas do ponto no espaço bidimensional
10
11
      O método inicializaPonto2D recebe dois argumentos para inicializar os respectivos
12
13
      campos da classe Ponto2D. Não existem restrições aos valores que os dados podem
       receber, então a inicialização se limita a copiar os argumentos para os campos.
14
15
       @param _x o argumento correspondente à coordenada horizontal
       @param _y o argumento correspondente à coordenada vertical
16
17
    public void inicializaPonto2D(double _x, double _y)
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
19
       x = x;
20
21
       } // fim do método inicializaPonto2D
22
23
24
     * O método éIgual recebe uma instância da própria classe Ponto2D como argumento e
25
     * verifica se as coordenadas encapsuladas na classe e na instância que foi passada
26
27
     * são exatamente iguais, e retorna o valor booleano true se forem.
     * @param outroPonto2D outra instância da própria classe Ponto2D
28
     * @return true se as coordenadas encapsuladas forem exatamente iguais às
29
               encapsuladas na instância passada como argumento, false caso contrário
30
31
     public boolean éIgual(Ponto2D outroPonto2D)
32
33
       if ((x == outroPonto2D.x) && // se as coordenadas horizontais forem iguais E <math>(y == outroPonto2D.y)) // se as coordenadas verticais forem iguais então
34
35
                         // o ponto é igual, retorna true
         return true;
36
37
                         // o ponto é diferente, retorna false
38
         return false:
       } // fim do método éIgual
39
40
41
     \star O método origem retorna uma nova instância da classe Ponto2D, que contém as
42
43
     * coordenadas (0,0) (origem das coordenadas). Esta instância é criada por este
     * método, e pode ser usada diretamente por aplicações ou classes que executem
44
     * este método sem necessidade de usar a palavra-chave new.
45
     * @return uma nova instância da classe Ponto2D representando a coordenada (0,0)
46
47
48
     public Ponto2D origem()
      Ponto2D temporário = new Ponto2D(); // a inicialização da instância é feita aqui
50
       temporário.inicializaPonto2D(0,0);
51
52
       return temporário; // retornamos a referência inicializada
       } // fim do método origem
53
54
55
     * O método clona retorna uma nova instância da classe Ponto2D, que contém as
56
     * mesmas coordenadas encapsuladas na classe, ou seja, quando este método for
     * executado a partir de uma instância desta classe, ele retornará uma nova
       instância com os mesmos valores encapsulados.
59
     * @return uma nova instância da classe Ponto2D contendo os valores encapsulados
60
61
     public Ponto2D clona()
62
63
       Ponto2D temporário = new Ponto2D(); // a inicialização da instância é feita aqui
64
       temporário.inicializaPonto2D(x,y); // os valores encapsulados são usados
65
       return temporário; // retornamos a referência inicializada
       } // fim do método clona
67
68
69
     \star O método toString é um método "mágico" que não recebe argumentos, e retorna uma
70
     * String contendo os valores dos campos da classe formatados.
71
     * @return uma String com os valores dos campos formatados como (x,y)
72
73
     public String toString()
75
       String resultado = "("+x+", "+y+")";
76
       return resultado;
77
78
       } // fim do método toString
79
     } // fim da classe Ponto2D
```

Os pontos de interesse da listagem 3.2 são:

• A classe Ponto2D tem alguns métodos que serão declarados para quase todas as classes que encapsulam dados: um método para inicializar os dados (inicializaPonto2D) e um

- método para comparar os dados encapsulados com os de uma instância passada como argumento (éIgual).
- Dois dos métodos na classe Ponto2D criam novas instâncias da própria classe: origem e clona. O método origem cria uma nova instância de Ponto2D e a inicializa com os valores (0,0) a origem do sistema cartesiano. O método é declarado como retornando uma referência para instância da classe Ponto2D, e retorna a referência temporário. O método clona é similar, mas retorna uma referência para nova instância da classe Ponto2D contendo os valores encapsulados.
- A classe Ponto2D tem um método especial: o método toString. Este método retorna os campos da classe formatados através de uma String. Este método deve ser declarado com o modificador de acesso public e retornar uma String. O uso deste método será mostrado na listagem 3.3.

método
toString

Listagem 3.3: A classe DemoPonto2D, que demonstra usos da classe Ponto2D.

```
A classe DemoPonto2D, que demonstra usos da classe Ponto2D. Esta classe demonstra,
    ^{\star} em especial, onde é necessário ou não o uso do operador new para criar novas
      instâncias da classe Ponto2D.
4
   class DemoPonto2D // declaração da classe
6
7
8
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
9
    * de algumas instâncias da classe Ponto2D, e demonstra sua criação e uso.
10
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
         de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
15
       // Declaramos quatro referências a instâncias da classe Ponto2D, mas não
16
       // criamos as instâncias associadas nem as inicializamos ainda.
17
       Ponto2D p1; // declaramos somente uma referência
18
                               // várias referências podem ser declaradas desta forma
19
       Ponto2D p2,p3,p4;
       // Vamos criar duas instâncias e associá-las às referências
20
21
       p1 = new Ponto2D();
       p2 = new Ponto2D();
22
       // Vamos inicializar somente uma instância com valores
23
24
       p1.inicializaPonto2D(-1.34,9.17);
       // Como o método toString existe na classe Ponto2D, podemos imprimir diretamente
25
       // as instâncias
26
       System.out.println("As coordenadas de P1 são "+p1); // imprime (-1.34,9.17)
27
       // Se a instância p2 não foi inicializada com valores, que valores ela contém ?
28
       System.out.println("As coordenadas de P2 são "+p2); // imprime (0.0,0.0)
29
30
          Podemos criar instâncias sem usar diretamente o new !
       p3 = p1.clona();  // o método clona retorna uma nova instância
p4 = p1.origem();  // o método origem retorna uma nova instância
31
32
       System.out.println("As coordenadas de P3 são "+p3); // imprime (-1.34,9.17)
System.out.println("As coordenadas de P4 são "+p4); // imprime (0.0,0.0)
33
34
       // Que pontos são iguais aos outros ?
35
       System.out.println("P1 está na mesma posição de P2 ? "+p1.éIgual(p2)); // false
36
       System.out.println("P1 está na mesma posição de P3 ? "+p1.éIgual(p3)); // true
37
       System.out.println("P1 está na mesma posição de P4 ? "+p1.éIgual(p4)); // false
38
       System.out.println("P2 está na mesma posição de P4 ? "+p2.éIgual(p4)); // true
39
40
       // Podemos ter instâncias sem referências !
41
       System.out.println(new Ponto2D()); // imprime (0.0,0.0)
42
          // fim do método main
43
     } // fim da classe DemoPonto2D
```

Os pontos de interesse da listagem 3.3 são:

instâncias sem

referências

associadas

- O método toString da classe Ponto2D (listagem 3.2) permite que o conteúdo da instância da classe possa ser formatado como uma String. Este método tem um nome "mágico" se este método existir em uma classe qualquer, as instâncias destas classes poderão ser impressas e/ou processadas como uma String diretamente, sem que o método precise ser chamado explicitamente. Na listagem 3.3, os conteúdos das instâncias p1 e p2 são impressos diretamente, e o método toString é chamado implicitamente.
- Os métodos clona e origem (listagem 3.2) criam novas instâncias da classe Ponto2D e as retornam, então podemos atribuir o resultado destes métodos diretamente à referências sem precisar inicializar estas. Isto é feito com as referências p3 e p4, que recebem novas instâncias de Ponto2D.
- Na listagem 3.1 foi demonstrado que a relação entre referências e instâncias não é necessariamente de uma para uma: podemos ter várias referências apontando para a mesma instância. Na linha 42 da listagem 3.3 temos o caso oposto: uma instância é criada através da palavra-chave new mas não é associada à nenhuma referência. Esta instância é passada como argumento para o método System.out.println, que automaticamente chamará o método toString, que retornará uma String com os campos da instância formatados, que serão impressos. Vemos então que é possível ter instâncias que não sejam associadas à referências, mas elas terão utilidade limitada.

3.4 A palavra-chave null

Vimos na listagem 3.1 que referências podem apontar para instâncias que devem ter sido criadas através da palavra-chave null, ou podem não apontar para nanhum lugar. Existe uma terceira possibilidade: referências podem ser iguais a null, indicando que elas não foram inicializadas mas tem algum "valor" associado à elas, apesar deste "valor" não poder ser usado como uma instância poderia.

A diferença pode parecer sutil, mas o compilador aceita que existam referências que não apontam para nada durante a compilação contanto que nenhum método da instância que deveria ser associada à referência seja chamado. Se em algum ponto do código houver uma tentativa de chamada de método para uma referência que não seja inicializada, o compilador não permitirá a compilação do programa.

Se inicializarmos as referências com null, o compilador permitirá a compilação do programa, mas se algum método da instância que deveria ser associada à referência for executado, um erro de execução ocorrerá. Desta forma, podemos inicializar as referências com null caso haja necessidade de fazer alguma inicialização condicional, que só poderá ser determinada em tempo de execução do programa.

A inicialização de referências com null é exemplificada na classe DemoReferencias, na listagem 3.4. Note que a classe não pode ser compilada por causa de erros propositais.

Listagem 3.4: A classe DemoReferencias, que demonstra mais exemplos de referências.

```
1    /**
2    * A classe DemoReferencias, que demonstra mais exemplos de referências e sua
3    * associação a instâncias da classe Data. Esta classe também demonstra o uso da
4    * palavra-chave null para denotar referências que não apontam para nenhuma
5    * instância.
6    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
7    */
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

```
class DemoReferencias // declaração da classe
9
     {
10
      * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
11
      * de algumas instâncias da classe Data e suas referências.
12
        @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
13
14
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
15
16
     public static void main(String[] argumentos)
17
       // Declaramos três referências a instâncias da classe Data, e inicializamos duas
       // com o "valor" null
19
                                                                   // 19/7/1834
       Data nascimentoDeEdgarDegas = null;
20
                                                                   // 19/7/1898
       Data nascimentoDeHerbertMarcuse:
21
                                                                   // 19/7/1952
       Data jogosOlímpicosEmHelsinki = null;
       // Criamos uma nova instância da classe Data e a associamos à uma das referências
23
24
       nascimentoDeEdgarDegas = new Data();
       // Usamos a referência para inicializar os campos da instância
25
       nascimentoDeEdgarDegas.inicializaData((byte)30,(byte)1,(short)1948);
27
       nascimentoDeEdgarDegas.mostraData();
       // Dereferenciamos a referência - ela volta a apontar para null
28
       nascimentoDeEdgarDegas = null;
29
       // Se o programa pudesse ser compilado, a linha abaixo causaria um erro em tempo de
30
       // execução que interromperia a execução do programa. A próxima linha causaria o
31
32
       // mesmo erro, mas nunca será alcançada.
       nascimentoDeEdgarDegas.mostraData();
33
34
       jogosOlímpicosEmHelsinki.mostraData();
          Uma inicialização condicional: a instância nascimentoDeHerbertMarcuse só
35
36
          será inicializada se true for igual a false, ou seja, nunca.
37
       if (true == false)
38
         {
         nascimentoDeHerbertMarcuse = new Data();
39
40
         nascimentoDeHerbertMarcuse.inicializaData((byte)21, (byte)6, (short)1965);
41
         A linha abaixo causa um erro de compilação, já que a referência
42
43
         nascimentoDeHerbertMarcuse pode não ter sido inicializada no bloco acima. O
44
          compilador não tem como saber se o bloco será executado, mesmo nos casos mais
       // óbvios.
45
       nascimentoDeHerbertMarcuse.mostraData();
46
47
       } // fim do método main
48
      // fim da classe DemoReferencias
```

Os pontos de interesse na listagem 3.4 são:

- O compilador não indicará erro na linha 33, onde a referência nascimentoDeEdgarDegas executa o método mostraData, pois a referência foi inicializada (mesmo que tenha sido com null), mas o programa não será executado corretamente porque em tempo de execução a máquina virtual Java verá que não existe uma instância associada à esta referência.
- O compilador mostrará mensagens de erro e não terminará a compilação da classe mostrada na listagem 3.4 pois na linha 47 há uma tentativa de chamar o método mostraData usando a instância nascimentoDeHerbertMarcuse que pode não ter sido inicializada (o compilador não tem como saber se o bloco que inicializa a instância e seus dados será executado). Se a instância nascimentoDeHerbertMarcuse fosse inicializada com null, o programa poderia ser compilado (mesmo que erros de execução ocorressem).
- É possível dereferenciar uma referência, ou seja, fazer com que ela aponte para null ou até mesmo para outra instância, bastando igualar a referência à null, a outra referência ou a outra instância criada através da palavra-chave new, como mostrado na linha 30. Se a referência já criada for igualada à null, esta não poderá ser usada para acessar dados ou chamar métodos da instância a qual estava associada anteriormente. O compilador Java não permite que igualemos uma referência à outra referência que não tenha sido inicializada (isto é, que somente tenha sido declarada).

3.5 Escrevendo classes e aplicações mais interativas

Uma característica das classes e aplicações mostradas até agora é que todos os dados que são usados para demonstrar as classes são codificados nas aplicações - em outras palavras, em todas as vezes que as aplicações forem executadas, o resultado será o mesmo.

Para aumentar a interatividade (e mesmo a variedade e aplicabilidade das classes e aplicações), os valores processados podem ser lidos do teclado: neste caso, quando um valor for lido do teclado, a aplicação interromperá o processamento e aguardará até que o usuário entre um valor e pressione a tecla ENTER.

A classe Keyboard A classe Keyboard, que é descrita com detalhes no apêndice B, permite a leitura de valores de tipos nativos e instâncias da classe String, que podem ser armazenados em variáveis e campos do programa. Para que a classe Keyboard possa ser usada, ela deve estar presente no mesmo diretório onde estão as suas classes, ou em um diretório especificado pela linha de comando do interpretador Java. A solução mais simples é copiar a classe Keyboard para o diretório onde as classes e aplicações estão sendo desenvolvidas. O apêndice B.1 mostra como é possível referenciar classes em outros diretórios.

A listagem 3.3 demonstra o uso de métodos da classe Keyboard. Para mais exemplos e informações, assim como para ver o código-fonte da classe Keyboard, veja o apêndice B.

Listagem 3.5: A classe DemoPonto2DK, que demonstra usos da classe Ponto2D, que serão inicializados com valores lidos do teclado.

```
A classe DemoPonto2DK, que demonstra usos da classe Ponto2D, que serão
      inicializados com valores lidos do teclado.
   class DemoPonto2DK // declaração da classe
6
      * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
      * de algumas instâncias da classe Ponto2D, e demonstra sua criação e uso. Os
10
      * valores para inicialização dos pontos serão lidos do teclado.
11
        Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
       // Declaramos duas referências a instâncias da classe Ponto2D, e criamos as
16
       // instâncias associadas.
17
       Ponto2D p1 = new Ponto2D();
18
       Ponto2D p2 = new Ponto2D();
19
        / Vamos ler dois valores do tipo double do teclado para inicialização
20
       System.out.print("Entre um valor de ponto flutuante (coordenada x):");
21
       double x = Keyboard.readDouble();
22
       System.out.print("Entre outro valor de ponto flutuante (coordenada y):");
23
24
       double y = Keyboard.readDouble();
       pl.inicializaPonto2D(x,y);
25
26
       // Vamos ler diretamente dois valores do tipo double (sem usar variáveis)
       System.out.print("Entre dois valores de ponto flutuante, pressionando ENTER ");
27
       System.out.print("após entrar cada um:");
28
       // Inicializamos a instância p2 com os valores lidos diretamente.
29
30
       p2.inicializaPonto2D(Keyboard.readDouble(), Keyboard.readDouble());
       // Como o método toString existe na classe Ponto2D, podemos imprimir diretamente
31
         as instâncias
32
       System.out.println("As coordenadas de P1 são "+p1); // imprime P1
33
       System.out.println("As coordenadas de P2 são "+p2); // imprime P2
34
         // fim do método main
```

```
36
37 } // fim da classe DemoPonto2DK
```

A classe Keyboard somente contém métodos estáticos, ou seja, a classe não precisa ser instanciada através de uma referência e da palavra-chave new. Métodos estáticos serão vistos no capítulo 5.

O uso mais comum dos métodos da classe Keyboard é demonstrado nas linhas 23 e 25 - o resultado dos métodos de leituras é colocado em variáveis ou campos. Na linha 31, mostramos que o resultado de um método (readDouble) pode ser passado diretamente como argumento para outro método (inicializaPonto), pois os argumentos esperados pelo método inicializaPonto são iguais ou compatíveis com o retornado por readDouble.

3.6 Exercícios do capítulo 3

Exercício 3.1: *

Explique, com suas palavras, porque uma classe como a Ponto2D (listagem 3.2) não pode ser executada.

Exercício 3.2: *

Escreva um programa em Java que imprima o seu nome.

Exercício 3.3: *

Escreva um programa em Java que leia o seu nome do teclado e imprima-o com uma mensagem qualquer. Veja o apêndice B para exemplos.

Exercício 3.4: *

Escreva um programa em Java que use várias instâncias da classe Lampada (veja o exercício 2.16).

Exercício 3.5: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo. Se não houverem erros, explique o que a classe faz.

```
class CalculaPiAproximado

public static double main(String[] args)

double piAproximado = 355./113.;
return piAproximado;
}

// fim da classe
```

Exercício 3.6: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DemoImpressao
{
    main(String[] args)
    {
        System.out.println("7+2="+(7+2));
        System.out.println("7-2="+(7-2));
        System.out.println("7*2="+(7*2));
        System.out.println("7/2="+(7/2));
        return true;
    }
} // fim da classe
```

Exercício 3.7: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Demonstração de Divisões
{
  public static void main()
  {
     double n = 120;
     double d = 17;
     System.out.println(n+" dividido por "+d+" é "+(n/d));
     System.out.println("o resto da divisão é "+(n%d));
   }
} // fim da classe
```

Exercício 3.8: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
public static void main(String[] args)
{
    Data2 hoje = new Data2();
    hoje.inicializaData(7,1,2001);
    hoje.imprimeData();
}
```

Exercício 3.9: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class AloMundo
public static double main(String[] args)
System.out.println("Alô Mundo !");
```

Exercício 3.10: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DatasIguais
{
  public void static main(String[] args)
  {
    Data2 hoje = new Data2();
    hoje.inicializaData(7,1,2001);
    Data2 amanha;
    amanha.inicializaData(8,1,2001);
    System.out.println(amanha.éIgual(hoje));
    }
} // fim da classe
```

Exercício 3.11: *

Corrija, compile e execute o programa na listagem 3.4.

Exercício 3.12: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Atribuicoes
{
  public static void main(String[] args)

{
    Data a;
    Data b = new Data();
    b = null;
    b = a;
  }
}
// fim da classe
```

Exercício 3.13: *

Escreva uma aplicação em Java que demonstre o uso de várias instâncias da classe Pais, que deve ter sido criada como resposta ao exercício 2.39.

Exercício 3.14: *

Escreva uma aplicação em Java que demonstre o uso de instâncias da classe Contador, que deve ter sido criada como resposta ao exercício 2.43.

Exercício 3.15: *

Escreva uma aplicação em Java que demonstre o uso de instâncias da classe PoligonoRegular, que deve ter sido criada como resposta ao exercício 2.51.

Exercício 3.16: **

Uma instância da classe Ponto2D foi criada na linha 42 da listagem 3.3. Os dados encapsulados nesta instância podem ser modificados ? Porquê ?

Exercício 3.17: **

Usando as classes Veiculo e VeiculoTerrestre, que devem ter sido criadas como resposta aos exercícios 2.25 e 2.26, escreva uma aplicação em Java que declare várias instâncias das duas classes. Em particular, tente descrever o mesmo veículo usando duas instâncias, uma da classe Veiculo e outra da classe VeiculoTerrestre.

Exercício 3.18: **

Escreva uma aplicação em Java que demonstre o uso de instâncias das classes Livro, LivroLivraria e LivroBiblioteca (veja os exercícios 2.34, 2.35 e 2.36).

Exercício 3.19: **

Escreva uma aplicação em Java que demonstre o uso de instâncias da classe Lampada que incorpore um contador de quantas vezes foi acesa (veja o exercício 2.44).

Exercício 3.20: **

Escreva uma aplicação em Java que demonstre o uso de instâncias da classe DataHora (veja o exercício 2.47).

Exercício 3.21: **

Escreva uma aplicação que demonstre o uso de instâncias da classe ContaBancariaSimplificada que deve ter sido criada como resposta ao exercício 2.53. Demonstre como a transferência de valores de uma instância da classe para outra pode ser feita através de chamadas aos métodos deposita e retira. Tente fazer com que os dados que serão usados nas classes sejam lidos do teclado (veja o apêndice B).

Exercício 3.22: ***

Demonstre o uso de instâncias da classe RegistroAcademico, que deve ter sido escrita com todas as modificações sugeridas nos exercícios do capítulo 3. Veja os exercícios 2.57, 2.58 e 2.59.

Exercício 3.23: ***

A classe abaixo pode ser compilada sem erros. Quando for executado, o programa imprimirá que o resultado da comparação na linha 11 é true mas o resultado da comparação na linha 12 é false. Explique porquê.

```
class DemoDataCopiada
2
    public static void main(String[] argumentos)
3
4
      Data lançamentoDaAtlantis18 = new Data();
5
      Data inícioDeOperaçãoDoHAL = new Data();
      Data morteDeCharlesHuggins;
       lançamentoDaAtlantis18.inicializaData((byte)12, (byte)1, (short)1997);
       inícioDeOperaçãoDoHAL.inicializaData ((byte)12, (byte)1, (short)1997);
10
       morteDeCharlesHuggins = lançamentoDaAtlantis18;
       System.out.println(lancamentoDaAtlantis18 == morteDeCharlesHuggins);
11
       System.out.println(lançamentoDaAtlantis18 == inícioDeOperaçãoDoHAL);
13
```

Exercício 3.24: ***

Escreva uma aplicação que demonstre o uso de instâncias da classe NumeroComplexo que deve ter sido criada como resposta ao exercício 2.64. Demonstre o uso de todas as operações.

3.7 Exercícios complementares do capítulo 3

Exercício 3.25: *

O que acontecerá se tentamos imprimir uma instância de uma classe que não tem o método toString? Demonstre com um pequeno programa.

Exercício 3.26: *

Escreva o método toString na classe Data, de forma que o mês seja mostrado por extenso ao invés de numeral (veja o exercício 2.22).

Exercício 3.27: *

Escreva o método clona na classe Data, que retorne uma nova instância que é uma cópia da própria data.

Exercício 3.28: *

Escreva o método toString para as classes Livro, LivroLivraria e LivroBiblioteca (exercícios 2.34, 2.35 e 2.36).

Exercício 3.29: *

Escreva o método toString para a classe ContaBancariaSimplificada (exercício 2.53).

Exercício 3.30: *

Retire as partes que explicitam a conversão de dados nas linhas 35 e 42 da listagem 3.1. O que acontece ? Porquê ?

Exercício 3.31: *

Crie o método criaRevertido para a classe Ponto2D (listagem 3.2) que retorne uma nova instância da classe onde os valores encapsulados x e y são revertidos.

Exercício 3.32: **

Escreva o método toString para a classe Retangulo (exercício 2.50), reaproveitando o método toString da classe Ponto2D (listagem 3.2).

Exercício 3.33: **

Escreva o método toString para a classe ModeloDeComputador (exercício 2.56).

Exercício 3.34: **

Crie o método temEixoComum para a classe Ponto2D (listagem 3.2) que receba uma outra instância da classe Ponto2D e retorne o valor booleano true se as coordenadas horizontais e/ou verticais encapsuladas forem iguais às da instância passada como argumento. Por exemplo, as coordenadas (1,2) e (1,-17) tem eixo comum, as (-9,0) e (-9,0) também tem, mas as (13,-8) e (8,-22) não tem eixo comum.

Exercício 3.35: **

Crie o método distância para a classe Ponto2D (listagem 3.2) que recebe uma outra instância da classe Ponto2D e retorna um valor do tipo double correspondente à distância Euclidiana entre o Ponto2D encapsulado e o passado como argumento. Dica: a distância Euclidiana d entre um ponto com coordenadas (x_1,y_1) e outro ponto com coordenadas (x_2,y_2) é calculada por $\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$, que pode ser escrita em Java como d = Math.sqrt ($(x_1-x_2)*(x_1-x_2)+(y_1-y_2)*(y_1-y_2)$), onde Math.sqrt é o método em Java que calcula a raiz quadrada.

Exercício 3.36: **

Crie o método distânciaDaOrigem para a classe Ponto2D (listagem 3.2) que não recebe nenhum argumento, mas calcula a distância Euclidiana entre as coordenadas encapsuladas e a origem do sistema de coordenadas. Para isto, dentro do método, crie uma instância de Ponto2D correspondente à origem e passe-a como argumento para o método distância, que deve ter sido escrito como resposta ao exercício 3.35.

Exercício 3.37: ***

Crie o método éPróximo para a classe Ponto2D (listagem 3.2) que recebe uma outra instância da classe Ponto2D e um limiar (valor do tipo double) como argumentos, calculando a distância entre as coordenadas encapsulados e as coordenadas da instância passada como argumento, retornando o valor booleano true se a distância for menor do que o limiar passado como argumento. Por exemplo, se o ponto encapsulado vale (3,3), o passado como argumento vale (4,1) e o limiar for 3.0 o método deve retornar true já que a distância entre os dois pontos (2.236) é menor do que o limiar. Se o limiar fosse 2.0 o método deveria retornar false.

71

Capítulo 4

Construtores e Sobrecarga

4.1 Introdução

No capítulo 3 vimos que podemos criar aplicações que utilizam instâncias de classes definidas pelo usuário ou já existentes. Para criar instâncias, precisamos usar a palavra-chave new que criará a instância da classe, e, em geral, associará a instância recém-criada à uma referência, para que métodos da instância possam ser executados.

Até agora, além de inicializar a instância da classe com a palavra-chave new, usamos métodos para inicializar os campos da instâncias. O uso destes métodos é de responsabilidade do programador usuário das classes - para criar as instâncias o compilador obriga o uso da palavra-chave new, mas não obriga o uso dos métodos de inicialização. Desta maneira, por esquecimento, um programador usuário pode criar a instância de uma classe mas não inicializar os seus dados.

inicialização de campos de instâncias

Para exemplificar os erros que podem ocorrer quando instâncias são inicializadas mas os dados encapsulados não o são, consideremos as classes RegistroAcademicoSemConstrutor (listagem 4.1) que encapsula os dados de um registro acadêmico simples (basicamente para cálculo da mensalidade) e a classe DemoRegistroAcademicoSemConstrutor (listagem 4.2) que demonstra usos de instâncias desta classe.

Listagem 4.1: A classe RegistroAcademicoSemConstrutor, que encapsula alguns dados de um registro acadêmico.

```
* A classe RegistroAcademicoSemConstrutor, que contém campos para representar
    * dados simples sobre um registro acadêmico.
   class RegistroAcademicoSemConstrutor // declaração da classe
     * Declaração dos campos da classe
    private String nomeDoAluno; // O nome do aluno
11
    private int númeroDeMatrícula; // O número de matrícula
    private byte códigoDoCurso; // O código do curso do aluno (1..4)
12
    private double percentualDeCobrança; // O percentual a ser cobrado do aluno, O a 100%
13
14
15
     * O método inicializaRegistroAcademicoSemConstrutor recebe argumentos para
     * inicializar os campos da classe RegistroAcademicoSemConstrutor.
17
     * @param n o nome do aluno
19
       @param m o número de matrícula
       @param c o código do curso
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
21
     * @param p o percentual de bolsa
22
     public void inicializaRegistroAcademicoSemConstrutor(String n,int m,byte c,double p)
23
24
       {
       nomeDoAluno = n; númeroDeMatrícula = m;
25
       códigoDoCurso = c; percentualDeCobrança = p;
26
       } // fim do método inicializaRegistroAcademicoSemConstrutor
27
28
29
     * O método calculaMensalidade calcula e retorna a mensalidade do aluno usando
30
     * o código do seu curso e o percentual de cobrança.
31
     * @return o valor da mensalidade do aluno
32
33
     public double calculaMensalidade()
34
35
       double mensalidade = 0; // valor deve ser inicializado
36
37
       // Primeiro, dependendo do curso do aluno, determina a mensalidade básica
       if (códigoDoCurso == 1) // Arquitetura
38
39
         mensalidade = 450.00;
       if (códigoDoCurso == 2) // Ciência da Computação
40
         mensalidade = 500.00;
41
       if (códigoDoCurso == 3) // Engenharia da Computação
42
         mensalidade = 550.00;
43
       if (códigoDoCurso == 4) // Zootecnia
44
45
         mensalidade = 380.00;
       // Agora calcula o desconto com o percentual de cobrança. Se o percentual de
46
       // cobrança for zero, a mensalidade também o será.
47
       if (percentualDeCobrança == 0) mensalidade = 0;
48
49
       // Senão, calculamos com uma fórmula simples.
       else mensalidade = mensalidade * 100.0 / percentualDeCobrança;
50
51
       return mensalidade;
       } // fim do método calculaMensalidade
52
53
       // fim da classe RegistroAcademicoSemConstrutor
54
```

Listagem 4.2: A classe DemoRegistroAcademicoSemConstrutor, que demonstra o uso de instâncias da classe RegistroAcademicoSemConstrutor.

```
* A classe DemoRegistroAcademicoSemConstrutor, que demonstra o uso de instâncias da
    * classe RegistroAcademicoSemConstrutor.
3
   class DemoRegistroAcademicoSemConstrutor // declaração da classe
5
6
     {
7
      * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
      * algumas instâncias da classe RegistroAcademicoSemConstrutor, e demonstra seu uso.
9
        @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
       // Declaramos duas referências a instâncias da classe
15
       // RegistroAcademicoSemConstrutor, e as inicializamos com a palavra-chave new
16
       RegistroAcademicoSemConstrutor michael = new RegistroAcademicoSemConstrutor();
17
       RegistroAcademicoSemConstrutor roberto = new RegistroAcademicoSemConstrutor();
18
19
       // Chamamos o método de inicialização somente para uma das instâncias
       michael.inicializaRegistroAcademicoSemConstrutor("Michael Goodrich", 34980030,
20
21
                                                         (byte) 2, 100.0);
22
       // Calculamos a mensalidade dos dois alunos - mesmo que um não tenha sido
23
       // inicializado !
       System.out.println("A mensalidade do Michael é "+michael.calculaMensalidade());
24
       System.out.println("A mensalidade do Roberto é "+roberto.calculaMensalidade());
25
       } // fim do método main
26
27
     } // fim da classe DemoRegistroAcademicoSemConstrutor
```

Podemos ver que na listagem 4.2 uma instância da classe RegistroAcademicoSemConstrutor não teve seus dados inicializados, o que não impede o compilador de compilar corretamente a classe, nem a máquina virtual Java de a interpretar. O resultado do programa na listagem 4.2 é mostrado a seguir:

```
A mensalidade do Michael é 500.0
A mensalidade do Roberto é NaN
```

A mensalidade do primeiro aluno foi calculada corretamente: a mensalidade de seu curso é 500 reais e o percentual de cobrança é 100% (sem bolsa). No caso do segundo aluno, os dados simplesmente não foram informados - para a sua instância os valores numéricos foram considerados como zero, e a mensalidade calculada como 0*100.0/0.0 (veja a linha 47 da listagem 4.1). A divisão de zero por zero (quando ambos são valores de ponto flutuante) é representada por Java como o valor NaN (*Not a Number*, não é um número).

NaN (Not a Number)

Em muitas situações será necessário forçar o programador usuário a passar dados para as instâncias criadas em classes e programas para que estas tenham sentido. Isto pode ser feito usando *construtores*. Este capítulo discutirá a criação e uso de construtores e de sobrecarga de métodos, que permite que criemos métodos com nomes iguais mas funções diferentes.

4.2 O que são construtores ?

Construtores são métodos especiais, que são chamados automaticamente quando instâncias são criadas através da palavra-chave new. Através da criação de construtores, podemos garantir que o código que eles contém será executado antes de qualquer outro código em outros métodos, já que uma instância de uma classe só pode ser usada depois de ter sido criada com new, o que causará a execução do construtor.

construtores

Construtores são particularmente úteis para inicializar campos de instâncias de classes para garantir que, quando métodos destas instâncias forem chamados, elas contenham valores específicos e não os *default*. Caso os campos de uma instância não sejam inicializados, os seguintes valores serão adotados:

valores default

- Campos do tipo boolean são inicializados automaticamente com a constante false.
- Campos do tipo char são inicializados com o caracter cujo código Unicode é zero e que é impresso como um espaço.
- Campos de tipos inteiros (byte, short, long, int) ou de ponto flutuante (float, double) são automaticamente inicializados com o valor zero, do tipo do campo declarado.
- Instâncias de qualquer classe, inclusive da classe String, são inicializadas automaticamente com null.

As diferenças básicas entre construtores e outros métodos são:

- Construtores devem ter **exatamente** o mesmo nome da classe a que pertencem, inclusive considerando maiúsculas e minúsculas.
- Construtores não podem retornar nenhum valor, nem mesmo void, portanto devem ser declarados sem tipo de retorno.
- Construtores não devem receber modificadores como public ou private, e serão públicos se a classe for pública. Não há muito sentido em declarar um construtor como sendo private, a não ser quando um construtor privado for chamado de outro construtor público. Veremos na seção 4.3 que é possível termos mais de um método ou construtor com o mesmo nome.

regras para criação de construtores executando construtores

A razão pela qual os construtores tem regras mais fixas para nomenclatura do que métodos é que quando uma instância de uma classe que tem construtores for inicializada com a palavra-chave new, o compilador executará automaticamente o construtor, precisando então saber exatamente qual é o nome deste. Uma outra diferença significativa entre construtores e métodos comuns é que o programador não pode chamar construtores diretamente - somente quando a instância for inicializada com new.

Para exemplificar o papel e importância de construtores em uma classe, consideremos a classe EventoAcademico, na listagem 4.3, que representa um evento acadêmico como congresso, simpósio ou reunião.

Listagem 4.3: A classe EventoAcademico, que representa um evento acadêmico.

```
2
     A classe EventoAcademico representa um evento acadêmico, como um congresso ou
     encontro, que se realiza em determinado período entre datas, local, e com um certo
3
   * número de participantes.
   class EventoAcademico // declaração da classe
     * Declaração dos campos da classe
9
10
     private String nomeDoEvento,localDoEvento;
11
     private Data inícioDoEvento, fimDoEvento;
12
13
     private int númeroDeParticipantes;
14
15
16
     * O construtor para a classe EventoAcademico, que recebe argumentos para
     * inicializar os campos da classe.
17
     * @param i o início do evento
18
     * @param f o início do evento
19
     * @param n o nome do evento
20
     * @param 1 o local do evento
21
     * @param num o número de participantes do evento
22
23
     EventoAcademico(String n, String l, Data i, Data f, int num)
24
25
      nomeDoEvento = n; localDoEvento = l;
26
27
       // É necessário inicializar as instâncias internas da classe Data, e não somente
       // igualá-las aos valores passados, caso contrário elas simplesmente serão outras
28
       // referências para instâncias da classe Data na classe que chamou o construtor.
       inícioDoEvento = new Data();
30
       inícioDoEvento.inicializaData(i.retornaDia(),i.retornaMês(),i.retornaAno());
32
       fimDoEvento = new Data();
       fimDoEvento.inicializaData(f.retornaDia(),f.retornaMês(),f.retornaAno());
34
       númeroDeParticipantes = num;
35
       } // fim do construtor
36
37
      ^{\star} O método to
String não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
38
      * dos campos da classe formatados.
39
      * @return uma String com os valores dos campos formatados como um relatório simples
40
41
42
     public String toString()
43
       String relatório = ""; // no início do método a String é vazia
44
      relatório = relatório + "Evento: "+nomeDoEvento+"\n";
45
       relatório = relatório + "Local: "+localDoEvento+"\n";
46
       relatório = relatório + "De:
                                         "+inícioDoEvento.retornaDia()+"/"+
47
                                           inícioDoEvento.retornaMês()+"/"+
48
                                           inícioDoEvento.retornaAno()+" a
49
                                           fimDoEvento.retornaDia()+"/"+
50
51
                                           fimDoEvento.retornaMês()+"/"+
```

```
fimDoEvento.retornaAno()+"\n";

relatório = relatório + "Participantes: "+númeroDeParticipantes+"\n";

return relatório;
} // fim do método toString

// fim da classe EventoAcademico
```

Alguns pontos interessantes da classe EventoAcademico são:

- O construtor da classe, declarado na linha 25, é bem similar a um método para inicialização dos dados encapsulados na classe, mas segue as regras de nomenclatura de construtores.
- Quando houverem instâncias de outras classes sendo usadas como campos de uma classe, estas instâncias podem também ser inicializadas no construtor. Desta maneira, o construtor vai criando e inicializando todos os campos necessários.
- Na classe EventoAcademico existem duas referências a instâncias da classe Data que **devem** ser inicializadas explicitamente, ao invés de simplesmente copiadas. A inicialização é feita através da palavra-chave new, e o método inicializaData da classe Data é chamado, usando como argumentos os valores obtidos da instância passada como argumento para o construtor. Desta forma teremos uma cópia exata dos dados da data passada como argumento, e não uma referência apontando para a mesma instância (veja a listagem 3.1 e a figura 3.1 para mais detalhes sobre cópias de referências).

Para exemplificar o uso de instâncias da classe EventoAcademico, usamos a aplicação na classe DemoEventoAcademico, mostrada na listagem 4.4.

Listagem 4.4: A classe DemoEventoAcademico, que demonstra o uso de instâncias da classe EventoAcademico.

```
* A classe DemoEventoAcademico, que demonstra o uso de instâncias da classe
    * EventoAcademico.
   class DemoEventoAcademico // declaração da classe
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
8
9
        algumas instâncias da classe EventoAcademico, e demonstra seu uso. Algumas
        instâncias da classe Data deverão ser criadas e passadas como argumento para o
10
11
      * construtor da classe EventoAcademico.
        @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
14
     public static void main(String[] argumentos)
16
          Declaramos algumas referências a instâncias da classe EventoAcademico
17
       // mas ainda não as inicializamos
18
       EventoAcademico SBED1998;
19
       EventoAcademico ISER1999;
20
         Algumas instâncias da classe Data serão úteis para inicializar as instâncias
21
       // da classe EventoAcademico.
22
       Data data1 = new Data();
       Data data2 = new Data();
24
          Inicializamos as datas e a instância SBED1998
25
       data1.inicializaData((byte)20,(byte)4,(short)1998);
26
27
       data2.inicializaData((byte)27, (byte)4, (short)1998);
       SBED1998 = new EventoAcademico("Simpósio Brasileiro de Educação à Distância",
28
29
                                       "Londrina (PR)",
30
                                       data1, data2, 940);
       // Reaproveitando as datas, inicializamos a instância ISER1999
31
       data1.inicializaData((byte)28, (byte)11, (short)1999);
32
       data2.inicializaData((byte)4, (byte)12, (short)1999);
```

```
34
       ISER1999 = new EventoAcademico("International Symposium on Educational Robotics",
                                        "Taipei, Taiwan",
35
                                        data1, data2, 1308);
36
       // Imprimimos os dados das instâncias através de chamadas implícitas ao método
37
       // toString da classe EventoAcademico
38
39
       System.out.println(SBED1998);
40
       System.out.println(ISER1999);
         // fim do método main
41
42
     } // fim da classe DemoEventoAcademico
```

- Instâncias da classe EventoAcademico só podem ser inicializadas com a palavra-chave new se argumentos forem passados para seu construtor. Desta forma, para esta classe, não é possível criar instâncias que tenham valores não-inicializados.
- Duas instâncias temporárias da classe Data são criadas na classe DemoEventoAcademico (linhas 24 e 25) somente para que sejam passadas como argumentos para os construtores da classe EventoAcademico. Estas instâncias são reaproveitadas ou reusadas com valores diferentes, mas não existem problemas de cópias de referências uma vez que, internamente na classe EventoAcademico, novas instâncias internas são criadas. Em resumo, mesmo depois que os conteúdos das instâncias data1 e data2 são modificados (linhas 33 e 34 da listagem 4.4) as datas representadas internamente na instância SBED1998 da classe EventoAcademico não são modificadas.
- Podemos ver a praticidade de se ter um método toString na classe: podemos pedir ao método System.out.println que imprima a instância da classe EventoAcademico, e System.out.println executará automaticamente o método toString, imprimindo a String resultante.

construtor default Mesmo quando as classes criadas pelo programador não tem um construtor declarado explicitamente, o compilador Java cria um construtor *default*, que não recebe argumentos nem executa nenhum código. Quando o programador de classes cria um ou mais construtores, o compilador não inclui o construtor default.

4.3 Sobrecarga de métodos

Em algumas ocasiões, será útil ou interessante poder executar um método em uma classe passando mais ou menos argumentos, conforme a necessidade. Por exemplo, consideremos a classe ContaBancaria que modela uma conta bancária, e seu construtor, que recebe dados para inicialização dos membros da classe, como nome, saldo inicial, se a conta é especial ou não, etc.

Consideremos que na maioria dos casos, contas serão abertas com saldo zerado e não serão contas especiais - se o construtor exige que os argumentos sejam passados, teremos que especificá-los todas as vezes que formos criar instâncias para esta classe. Seria mais prático ter *duas* versões do construtor, uma para a qual passaríamos somente os dados relevantes para inicialização da instância, sendo que os outros seriam considerados valores *default*, e outra versão para a qual passaríamos todos os dados.

Uma abordagem ingênua para a solução deste problema seria ter métodos diferenciados para inicialização, por exemplo, abreContaBancária que seria declarado esperando que valores para todos os campos fossem passados e abreContaBancáriaComAlgunsDosDados que esperaria somente alguns dos campos, e preencheria os outros com valores *default*. O problema com esta abordagem é que deve ficar a cargo do programador usuário chamar um dos métodos, e erros

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

podem ocorrer, em especial porque existirão vários métodos que fazem essencialmente a mesma função (preencher campos de instâncias ou inicializá-las) com nomes diferentes. Evidentemente a idéia de ter vários métodos com nomes diferentes não funcionaria de qualquer jeito para construtores, que devem ter o nome exatamente igual ao da classe.

Java (e outras linguagens orientadas a objetos) permitem a criação de métodos com nomes iguais, contanto que as suas *assinaturas* sejam diferentes. A assinatura de um método é composta de seu nome mais os tipos de argumentos que são passados para este método, independente dos nomes de variáveis usadas na declaração do método. Por exemplo, a assinatura do construtor declarado na linha 25 da listagem 4.3 é EventoAcademico (String, String, Data, Data, int).

assinaturas de métodos

O tipo de retorno do método **não** é considerado como sendo parte da assinatura: não podemos ter dois métodos com o mesmo nome, tipo de argumentos mas tipo de retorno diferente¹. Como é possível ter dois métodos com o mesmo nome contanto que as suas assinaturas sejam diferentes, seria possível criar dois construtores para a classe EventoAcademico, um que recebe todos os dados necessários para a inicialização dos campos e outro que só recebe os dados essenciais, inicializando os outros campos com valores *default*.

A possibilidade de criar mais de um método com o mesmo nome e assinaturas diferentes é conhecida como *Sobrecarga de métodos*. A decisão sobre qual método será chamado quando existem dois ou mais métodos será feita pelo compilador, baseado na assinatura dos métodos.

sobrecarga de métodos

Para dar um exemplo mais detalhado de construtores e métodos sobrecarregados, consideremos a classe RoboSimples0, na listagem 4.5, que modela um pequeno robô móvel de maneira bastante simplificada. Este robô é identificado por um nome, pode estar orientado em uma direção cardeal (Norte, Sul, Este ou Oeste), é capaz de se movimentar no espaço bidimensional na direção para a qual está orientado, e pode relatar a sua posição e direção atuais.

Listagem 4.5: A classe RoboSimples0, que encapsula dados de um robô móvel simulado.

```
A classe RoboSimples0 representa um robô que tem uma posição qualquer no espaço
     de duas dimensões, pode modificar a posição e direção (se movimentar, somente para
3
     a frente) e informar a sua posição e direção. Este robô é um modelo
    * supersimplificado de um pequeno robô móvel. O nome da classe tem um zero pois esta
   * classe ainda será modificada.
8
   class RoboSimples0 // declaração da classe
9
10
     * Declaração dos campos da classe
11
12
13
    private String nomeDoRobô;
    private int posiçãoXAtual, posiçãoYAtual;
14
15
    private char direçãoAtual;
16
17
     * O construtor para a classe RoboSimplesO, que recebe argumentos para inicializar
18
19
     * todos os campos da classe.
      @param n o nome do robô
20
21
     * @param px a posição X atual
     * @param py a posição Y atual
     * @param d a direção atual
```

lé possível e em alguns casos até útil ter métodos com o mesmo nome e número de argumentos mas que retornem tipos diferentes. Considere um método que retorne o maior de dois números: um poderia ser declarado como public int maior (int a, int b) e outro como public double maior (double a, double b)

```
24
     RoboSimples0(String n, int px, int py, char d)
25
26
27
       nomeDoRobô = n;
28
       posiçãoXAtual = px;
       posiçãoYAtual = py;
29
30
       direçãoAtual = d;
       } // fim do construtor com todos os argumentos
31
32
33
     * O construtor para a classe RoboSimplesO, que recebe somente o nome do robô e assume
34
     * que este robô está na posição (0,0) e direção norte.
35
     * @param n o nome do robô
36
37
     RoboSimples0(String n)
38
39
40
       nomeDoRobô = n;
       posiçãoXAtual = 0;
41
42
       posiçãoYAtual = 0;
       direçãoAtual = 'N';
43
       } // fim do construtor com somente o nome do robô como argumento
44
45
46
     ^{\star} O construtor para a classe RoboSimplesO, que não recebe argumentos e assume que o
47
48
     * robô não tem nome (String vazia), e que este robô está na posição (0,0) e direção
     * norte.
49
50
     RoboSimples0()
51
52
       {
       nomeDoRobô = "";
53
       posiçãoXAtual = 0;
54
      posiçãoYAtual = 0;
55
       direçãoAtual = 'N';
56
57
       } // fim do construtor com somente o nome do robô como argumento
58
59
     * Esta versão do método move modifica a posição do robô em uma unidade na direção
60
     * em que o robô está. Este método não recebe argumentos.
61
62
63
     public void move()
64
       if (direçãoAtual == 'N') posiçãoYAtual = posiçãoYAtual+1;
65
       if (direçãoAtual == 'S') posiçãoYAtual = posiçãoYAtual-1;
66
       if (direçãoAtual == 'E') posiçãoXAtual = posiçãoXAtual+1;
67
       if (direçãoAtual == '0') posiçãoXAtual = posiçãoXAtual-1;
68
       } // fim do método move
69
70
71
     * Esta versão do método move modifica a posição do robô em um número de unidades na
72
73
     * direção em que o robô está.
     * @param passos o número de "passos" para o robô
74
75
     public void move(int passos)
76
77
       if (direçãoAtual == 'N') posiçãoYAtual = posiçãoYAtual+passos;
78
       if (direçãoAtual == 'S') posiçãoYAtual = posiçãoYAtual-passos;
       if (direção
Atual == '\mathbb{E}') posição
XAtual = posição
XAtual+passos;
80
       if (direçãoAtual == '0') posiçãoXAtual = posiçãoXAtual-passos;
81
       } // fim do método move
82
83
84
     * O método mudaDireção permite que a direção do robô seja mudada depois dele ter
85
     * sido criado.
86
     * @param novaDireção a nova direção para o robô.
88
     public void mudaDireção(char novaDireção)
89
90
91
       direçãoAtual = novaDireção;
       } // fim do método mudaDireção
92
```

```
93
94
      \star O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
95
      * dos campos da classe formatados.
96
97
      * @return uma String com os valores dos campos formatados.
98
     public String toString()
99
100
        String posição = "Nome do robô:"+nomeDoRobô+"\n";
101
       posição = posição+"Posição do robô: ("+posiçãoXAtual+","+
102
                                                 posiçãoYAtual+") \n";
103
        posição = posição+"Direção do robô: "+direçãoAtual;
104
105
        return posição;
        } // fim do método toString
106
107
      } // fim da classe RoboSimples0
108
```

Alguns pontos de interesse da listagem 4.5 são:

- Existem três construtores para a classe, declarados nas linhas 26, 39 e 52, cada um recebendo um determinado número de argumentos para a inicialização das instâncias. O corpo dos três construtores é bem similar, a única real diferença sendo que quando um argumento não é passado, ele é inicializado explicitamente com um valor *default*.
- Como foram declarados construtores para esta classe, o compilador não incluiu automaticamente o construtor default, sem argumentos, mas um construtor sem argumentos (mas com funções bem definidas) foi escrito pelo programador da classe.
- Existem também métodos comuns sobrecarregados na listagem 4.5: o método move, que movimenta o robô tem duas versões, uma sem argumentos (declarada na linha 64) que considera que o robô dará um único "passo" na direção para a qual está orientado; e uma versão com argumentos (declarada na linha 77) que são o número de "passos" a serem dados.

A classe DemoRoboSimples0, mostrada na listagem 4.6, demonstra o uso de instâncias da classe RoboSimples0, em especial chamadas à construtores e métodos sobrecarregados.

Listagem 4.6: A classe DemoRoboSimples0, que demonstra a criação e uso de instâncias da classe RoboSimples0.

```
* A classe DemoRoboSimples0, que demonstra o uso de instâncias da classe
    * RoboSimples0.
3
   class DemoRoboSimples0 // declaração da classe
    {
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
      algumas instâncias da classe RoboSimplesO, e demonstra seu uso. Basicamente alguns
     * robôs simulados serão criados e movidos.
10
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
    public static void main(String[] argumentos)
14
15
16
      // Declaramos algumas referências a instâncias da classe RoboSimples0
       // e as inicializamos com construtores diversos.
17
      RoboSimples0 groucho = new RoboSimples0("Groucho", 20, 10, 'S');
18
      RoboSimples0 chico = new RoboSimples0("Chico");
19
       RoboSimples0 semNome = new RoboSimples0();
20
21
       // Movimentamos estes robôs
       groucho.move(10);
22
23
       chico.mudaDireção('E');
       chico.move(5);
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
semNome.move();
// Onde os robôs estão agora ?
System.out.println(groucho);
System.out.println(chico);
System.out.println(semNome);
} // fim do método main

// fim da classe DemoRoboSimples0
```

Os pontos de interesse da listagem 4.6 são:

- A inicialização através do construtor e uso de alguns métodos da classe RoboSimples0 ficou mais prática com os métodos sobrecarregados: somente os argumentos necessários são passados para os construtores e métodos, como descrito a seguir.
- A instância groucho será inicializada e o construtor com todos os argumentos (declarado na linha 26 da listagem 4.5, será chamado, já que a sua assinatura é igual à chamada pela palavra-chave new. Similarmente, a instância chico chamará o construtor declarado na linha 39 da listagem 4.5, e a instância semNome será inicializada com o construtor sem argumentos, declarado na linha 52 da listagem 4.5.
- As instâncias podem ter o método move chamado com argumentos (linhas 23 e 25 da listagem 4.6), ou sem argumentos (linha 26) - o compilador decicirá qual dos métodos deve ser chamado para cada caso.

4.3.1 A palavra-chave this

Revisitando a classe RoboSimples, podemos ver que parte do código é repetido entre os construtores e métodos sobrecarregados, o que é de se esperar, uma vez que a função destes é similar. Como o código é repetido, podemos esperar que a sua manutenção seja trabalhosa, pois se parte do código ou algoritmo tiver que ser mudado terá que ser mudado em vários pontos da classe. Suponha, por exemplo, que o robô possa se mover também na diagonal: neste caso boa parte do conteúdo dos métodos move deverá ser reescrita.

A classe RoboSimples pode ser reescrita de forma que a redundância entre trechos de código seja minimizada. Isto pode ser feito se pudermos executar uns métodos a partir de outros. Por exemplo, o método que move o robô sem receber argumentos é funcionalmente igual ao método que recebe argumentos, se passarmos o valor 1 como argumento, bastando chamar o método move com argumentos de dentro do método move sem argumentos - o compilador não se confundirá pois sabe qual método deverá ser chamado baseado nas assinaturas.

this

Para os construtores, a tarefa é mais complicada: não podemos chamar um construtor diretamente. Felizmente Java cria, internamente para cada instância, uma "auto-referência", ou seja, uma referência à própria instância. Esta referência é representada pela palavra-chave this. Para chamar um construtor de dentro de outro, basta usar a palavra-chave this substituindo o nome do construtor². Construtores não podem ser chamados indiscriminadamente de dentro de qualquer método: existem algumas regras para chamada de construtores que são:

executando construtores a partir de outros

- 1. Somente construtores podem chamar construtores como subrotinas.
- 2. Se um construtor for chamado a partir de outro, a chamada deve ser a primeira linha de código dentro do corpo do construtor.
- 3. Construtores não são chamados pelos seus nomes, e sim por this.

²Métodos podem ser chamados de dentro de outros métodos com a sintaxe this.nomeDoMétodo, mas a palavrachave this é completamente opcional neste caso.

- 4. Construtores podem chamar outros métodos. Por exemplo, pode ser interessante ter um construtor e um método que inicializem as instâncias, e chamar o método de dentro do construtor. Métodos **não** podem chamar construtores, nem mesmo com this.
- 5. Construtores não podem ser chamados recursivamente: um construtor só pode chamar diretamente outro construtor, e não a si próprio.

A classe RoboSimples 0 foi reescrita e batizada RoboSimples, de forma que seus métodos chamem uns aos outros quando aplicável. O resultado é mostrado na listagem 4.7.

Listagem 4.7: A classe RoboSimples, que encapsula dados de um robô móvel simulado (com melhorias).

```
A classe RoboSimples representa um robô que tem uma posição qualquer no espaço
2
    * de duas dimensões, pode modificar a posição e direção (se movimentar, somente para
    ^{\star} a frente) e informar a sua posição e direção. Este robô é um modelo
     supersimplificado de um pequeno robô móvel. Esta classe apresenta melhorias e
     simplificações em relação à classe RoboSimples0.
   class RoboSimples // declaração da classe
8
9
     {
10
     * Declaração dos campos da classe
11
12
13
     private String nomeDoRobô;
14
     private int posiçãoXAtual, posiçãoYAtual;
     private char direçãoAtual;
15
16
17
     * O construtor "completo" para a classe RoboSimples,
18
    * inicializar todos os campos da classe.
19
     * @param n o nome do robô
20
      @param px a posição X atual
21
     * @param py a posição Y atual
22
     * @param d a direção atual
23
24
     RoboSimples (String n, int px, int py, char d)
25
26
      nomeDoRobô = n:
27
      posiçãoXAtual = px;
       posiçãoYAtual = py;
29
30
       direcãoAtual = d;
       } // fim do construtor com todos os argumentos
31
32
33
34
     * O construtor para a classe RoboSimples, que recebe somente o nome do robô e assume
     * que este robô está na posição (0,0) e direção norte.
35
     * @param n o nome do robô
36
37
     RoboSimples(String n)
38
39
       // Chama o construtor completo passando a posição e direção como constantes.
40
       this(n,0,0,'N');
41
       } // fim do construtor com somente o nome do robô como argumento
42
43
44
     ^{\star} O construtor para a classe RoboSimples, que não recebe argumentos e assume que o
45
     * robô não tem nome (String vazia), e que este robô está na posição (0,0) e direção
46
     * norte.
47
48
49
     RoboSimples()
50
51
          Chama o construtor completo passando o nome como uma String vazia e a posição
          e direção como constantes.
52
       this("",0,0,'N'); // Poderíamos escrever também this("") !
```

```
54
        } // fim do construtor com somente o nome do robô como argumento
55
56
      * Esta versão do método move modifica a posição do robô em uma unidade na direção
57
      * em que o robô está. Este método não recebe argumentos.
58
59
     public void move()
60
61
62
        move(1);
       } // fim do método move
63
64
65
      * Esta versão do método move modifica a posição do robô em um número de unidades na
66
     * direção em que o robô está.
67
      * @param passos o número de "passos" para o robô
69
70
     public void move(int passos)
71
72
        if (direçãoAtual == 'N') posiçãoYAtual = posiçãoYAtual+passos;
       if (direçãoAtual == 'S') posiçãoYAtual = posiçãoYAtual-passos;
73
          (direçãoAtual == 'E') posiçãoXAtual = posiçãoXAtual+passos;
74
       if (direçãoAtual == '0') posiçãoXAtual = posiçãoXAtual-passos;
75
        } // fim do método move
76
77
78
      * O método mudaDireção permite que a direção do robô seja mudada depois dele ter
79
80
      * @param novaDireção a nova direção para o robô.
81
82
83
     public void mudaDireção (char novaDireção)
84
       direcãoAtual = novaDirecão;
85
       } // fim do método mudaDireção
86
87
88
      * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
89
      * dos campos da classe formatados.
90
      * @return uma String com os valores dos campos formatados.
91
92
93
     public String toString()
94
        String posição = "Nome do robô:"+nomeDoRobô+"\n";
95
       posição = posição+"Posição do robô: ("+posiçãoXAtual+","+
96
97
                                                 posiçãoYAtual+") \n";
        posição = posição+"Direção do robô: "+direçãoAtual;
98
        return posição;
99
        } // fim do método toString
100
101
      } // fim da classe RoboSimples
102
```

Alguns pontos de interesse na listagem 4.7 são:

construtor "completo"

executando métodos em cascata

- O primeiro construtor (declarado na linha 27) é apelidado "completo" pois inicializa explicitamente todos os campos da classe com argumentos passados. O segundo construtor (declarado na linha 40) recebe apenas o nome, e delega ao primeiro construtor a inicialização, passando para este a posição (0,0) e a direção 'N' como constantes. O terceiro construtor (declarado na linha 51) faz a mesma coisa, passando também o nome do robô como uma constante (String vazia).
- Construtores e métodos podem ser chamados em cascata: o corpo do terceiro construtor poderia ser escrito como this ();, chamando então o segundo construtor, que por sua vez chamaria o primeiro.
- O método move, sem argumentos, também se beneficia da chamada de outros métodos: ele simplesmente delega o cálculo da nova posição ao outro método move, chamando este com o argumento 1.

Em resumo, o uso da sobrecarga de métodos em Java facilita as tarefas do programador usuário de classes, que chama o método adequado aos dados que quer passar. Ao programador das classes cabe definir que métodos e que argumentos estarão disponíveis para o programador usuário, dando flexibilidade às classes mas tentando, ao mesmo tempo, evitar a proliferação de métodos sobrecarregados sem necessidade.

4.3.2 Cuidados com sobrecarga de métodos

Um cuidado adicional deve ser tomado pelo programador das classes quando for criar métodos sobrecarregados: Java permite que alguns tipos nativos de dados sejam *promovidos*, isto é, aceitos como sendo de outros tipos contanto que nada se perca na representação. Desta forma, um valor do tipo byte pode ser aceito por um método que espere um valor do tipo int, já que este pode representar bytes sem perda de informação.

promoção de tipos de dados

O mesmo não ocorre em casos onde um método ou construtor espere um certo tipo de dados e a chamada ao método contenha, como argumento, um tipo de dados que nem sempre pode ser contido no esperado: por exemplo, nem sempre um valor do tipo double pode ser representado por um valor do tipo int. Em muitos casos, podemos usar a conversão explícita ou *cast* para forçar o rebaixamento, geralmente com perda de precisão.

rebaixamento de tipos de dados cast

Quando for necessário determinar qual construtor ou método sobrecarregado deve ser chamado, o compilador pode, se for necessário, promover tipos de dados para que um construtor ou método com a assinatura adequada seja usado, mas nunca fará o rebaixamento, o que pode causar erros de compilação como os mostrados na listagem 4.8.

Listagem 4.8: A classe DemoRoboSimplesComErros, que demonstra o uso de chamadas com argumentos incorretos à construtores e métodos da classe RoboSimples.

```
A classe DemoRoboSimplesComErros, que demonstra o uso de instâncias da classe
    * RoboSimples, com alguns erros causados pelos argumentos aos construtores e métodos
    * sobrecarregados.
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
6
   class DemoRoboSimplesComErros // declaração da classe
7
10
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
11
     * algumas instâncias da classe RoboSimples, mas argumentos de tipos diferentes são
      passados para os construtores e métodos.
12
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
13
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
14
15
     public static void main(String[] argumentos)
16
       // Declaramos algumas referências a instâncias da classe RoboSimples e as
18
          inicializamos com construtores com argumentos diversos, mas diferentes dos
19
       // esperados pelos construtores.
20
       RoboSimples número5 = new RoboSimples("Número 5",'N','5',(char)69); // OK
21
       byte coordX1 = -3;
22
       byte coordY1 = 8;
23
       RoboSimples gort = new RoboSimples("Gort", coordX1, coordY1, 'E'); // OK
24
       float coordX2 = 10.0f;
       float coordY2 = 22.0f;
26
       RoboSimples rosie = new RoboSimples("Rosie",coordX2,coordY2,'S'); // Erro
27
       RoboSimples data = new RoboSimples(true); // Erro
28
29
       RoboSimples clonado = new RoboSimples(número5); // Erro
       // Chamamos métodos para estes robôs
30
       byte distância = 12;
```

```
rosie.move(distância);
número5.move(3.2); // Erro
data.move(false); // Erro
} // fim do método main

} // fim da classe DemoRoboSimplesComErros
```

Os pontos interessantes da listagem 4.8 são:

- A instância número5, construída na linha 21 da listagem 4.8, tem como argumentos para seu construtor uma String, dois valores do tipo char e outro valor inteiro que foi convertido forçadamente para o tipo char. Existe um construtor na classe RoboSimples que aceita como argumentos uma String, dois valores do tipo int e um do tipo char os argumentos especificados na linha 21 podem ser usados, bastando converter os dois char especificados para int, o que pode ser feito automaticamente (promoção de tipos de dados). As coordenadas daquela instância serão (78,53) (valores correspondentes aos códigos dos caracteres passados) e a direção será 'E' (caracter cujo código é 69).
- A instância gort (linha 24) também pode ser criada sem problemas as coordenadas do
 tipo byte podem ser convertidas para inteiros automaticamente. Apesar da declaração ser
 similar, a construção da instância rosie causará um erro de compilação pois não é possível
 converter as coordenadas do tipo float automaticamente para int o cast deve ser feito.
- A instância data (linha 28) também não pode ser criada pois não existe nenhum construtor cujo argumento seja um único valor booleano, ou que possam, através da promoção de dados, aceitar o valor booleano (o tipo boolean não pode ser promovido nem rebaixado).
- A instância clonado (linha 29) também não pode ser criada pois não existe nenhum construtor cujo argumento seja uma própria instância da classe RoboSimples. O construtor que aceita uma única String como argumento (declarado na linha 39 da listagem 4.7) não pode ser usado, apesar da classe RoboSimples ter o método toString que retorna uma String representando uma instância da classe: o método toString só é chamado implicitamente quando uma manipulação de Strings é esperada.
- A chamada ao método move na linha 32 da listagem 4.8 é válida pois existe na classe RoboSimples um método move que aceita um inteiro como argumento, e um valor do tipo byte pode ser promovido automaticamente sem problemas. A chamada na linha 33 não pode ser feita: o argumento é do tipo double, e não poderá ser aceito pelo método que espera um argumento do tipo int a não ser que a conversão explícita seja feita.
- A chamada ao método move na linha 34 não pode ser feita pois não existe método com assinatura correspondente.

4.4 Exercícios do capítulo 4

Exercício 4.1: *

Escreva um construtor para a classe Data que receba os valores correspondentes ao dia, mês e ano, e inicialize os campos da classe, verificando antes se a data é válida.

Exercício 4.2: *

Escreva um construtor para a classe Lampada de forma que instâncias desta só possam ser criadas se um estado inicial for passado para o construtor. Este estado pode ser o valor booleano que indica se a lâmpada está acesa (true) ou apagada (false).

Exercício 4.3: *

Considere a classe Lampada que também representa o número de watts da lâmpada (veja o exercício 2.21). Escreva dois construtores para a classe: um que recebe como argumentos o número de watts da lâmpada e outro que considera que a lâmpada tem 60 watts por *default*.

Exercício 4.4: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Ponto2D
{
  private double x,y;
  ponto2d(double _x,double _y)
  {
      x = _x; y = _y;
  }
} // fim da classe
```

Exercício 4.5: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Data

class Data

private byte dia, mês;

private short ano;

private Data(byte d, byte m, short a)

{
    dia = d; mês = m; ano = a;
}

// fim da classe
```

Exercício 4.6: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class IdentidadeDaPessoa
{
  private int númeroDoRG;
  private int númeroDoCPF;
  private String nome;
  void IdentidadeDaPessoa(int nRG,int nCPF,String n)
  {
    númeroDoRG = nRG; númeroDoCPF = nCPF; nome = n;
  }
} // fim da classe
```

Exercício 4.7: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Ponto2D
{
    private double x,y;
    Ponto2D()
    {
        Ponto2D(0.0,0.0);
    }
    Ponto2D(double coord1, double coord2)
    {
        x = coord1; y = coord2;
    }
} // fim da classe
```

Exercício 4.8: *

Liste as assinaturas dos construtores e métodos na classe RoboSimples (listagem 4.7).

Exercício 4.9: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Ponto2D
{
   private double x,y;
   Ponto2D(double _x,double _y)
   {
      x = _x; y = _y;
   }
   Ponto2D(double coord1,double coord2)
   {
      x = coord1; y = coord2;
   }
} // fim da classe
```

Exercício 4.10: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

Exercício 4.11: *

É possível chamar o método move (1,2) de uma instância da classe RoboSimples ? E os método move (1.2) ou move (true) ? Porquê ?

Exercício 4.12: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DemoConstrutor
{
  private int a,b;
  DemoConstrutor()
  {
    System.out.println("No construtor sem argumentos...");
    DemoConstrutor(0,0);
  }
  DemoConstrutor(int xa,int xb)
  {
    System.out.println("No construtor com argumentos...");
    a = xa; b = xb;
  }
} // fim da classe
```

Exercício 4.13: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Media
{
  public int Media(int a,int b)
  {
    return (a+b)/2;
  }
  public double Media(int a,int b)
  {
    return (a+b)/2;
  }
} // fim da classe
```

Exercício 4.14: *

Escreva dois construtores para a classe Contador, um que não receba argumentos e considere que o contador começa a contar a partir do zero, e outro que aceita um valor inicial para contagem.

Exercício 4.15: *

Considerando a classe RoboSimples (listagem 4.7), quais das chamadas ao método move abaixo podem ser usadas ? Explique.

```
move();
move(1);
move('A');
move("A");
move(1/3);
move(2,3,5);
move(9,false);
move("17");
move((long)3);
move((char)65);
```

Exercício 4.16: *

Escreva um construtor para a classe PoligonoRegular (exercício 2.51), que receba um valor inteiro correspondente ao número de lados do polígono.

Exercício 4.17: **

O que aconteceria com a instância clonado da classe RoboSimples (declarada na linha 30 da listagem 4.8) se a declaração fosse RoboSimples clonado = new RoboSimples (""+número5); ?

Exercício 4.18: **

Escreva dois construtores para a classe ContaBancariaSimplificada (exercício 2.53), um que inicialize todos os campos da classe e outro que considere que o saldo inicial será zero e a conta não será especial.

Exercício 4.19: **

Explique, com suas palavras, o que acontecerá se sobrecarregarmos o método toString.

Exercício 4.20: **

Escreva outro construtor para a classe Data que receba uma instância da própria classe Data e use os dados desta para inicializar os campos. Veja também o exercício 4.1.

Exercício 4.21: **

Suponha que os robôs modelados pela classe RoboSimples possam se movimentar para a frente e para trás. Escreva na classe dois métodos moveParaTrás, um que mova os robôs uma unidade e outro que aceite um valor como argumento (número de unidades a mover). *Dica:* mover um robô n unidades para trás é a mesma coisa que movê-lo n unidades para a frente, então podemos chamar o método move de dentro do método moveParaTrás, trocando o sinal do valor do movimento.

Exercício 4.22: **

Escreva três construtores para a classe NumeroComplexo (exercício 2.64). Um construtor deverá receber os dois valores (real e imaginário) como argumentos, o outro somente o valor real, considerando o imaginário como sendo zero, e o terceiro construtor não recebe argumentos, considerando as partes real e imaginária do número complexo como sendo iguais a zero.

Exercício 4.23: **

Considerando as classes abaixo, para cada chamada ao método doisValores, identifique que forma do método será chamada.

```
2
     public int doisValores(int a,int b) // soma dois inteiros
3
4
       return a+b;
6
     public double doisValores(double a,int b) // soma um double e um inteiro
8
       return a+b;
10
     public double doisValores(double a, double b) // soma dois doubles
11
12
       return a+b;
14
15
16
17
   class TesteSoma
18
     public static void main(String[] args)
19
20
       Soma soma = new Soma(); // cria instância da classe Soma
       // Declara várias variáveis
22
23
       byte b = 20;
       short s = 99;
24
       int i = 1000;
25
26
       long 1 = 1234L;
27
       float f = 3.1416f;
       double d = 2000;
28
       // Chama vários métodos da classe Soma
29
       System.out.println(soma.doisValores(b,s));
       System.out.println(soma.doisValores(i,s));
31
32
       System.out.println(soma.doisValores(i,i));
       System.out.println(soma.doisValores(1,b));
33
34
       System.out.println(soma.doisValores(f,s));
       System.out.println(soma.doisValores(d,b));
35
       System.out.println(soma.doisValores(b,d));
36
       System.out.println(soma.doisValores(i,1));
37
       System.out.println(soma.doisValores(1,1));
38
39
       System.out.println(soma.doisValores(d,f));
40
41
```

Exercício 4.24: **

Escreva dois construtores para a classe Ponto2D (listagem 3.2): um sem argumentos que considere que o ponto está na origem, ou seja, com coordenadas (0,0), e um que receba dois argumento do tipo double e que os use para inicializar os campos da classe.

Exercício 4.25: ***

Escreva uma classe SiteNaInternet que represente os dados de um site na Internet, como seu título ou nome, sua URL, a data de primeiro acesso, a data de último acesso e o número de visitas. Use a classe Contador (exercício 2.43) para contar o número de visitas, e a classe DataHora (exercício 2.47) para representar as datas de primeiro e último acesso. Escreva, para esta classe, o construtor que inicializa todos os campos e o método toString.

Exercício 4.26: ***

Escreva quatro construtores para a classe Linha (exercício 2.49): um sem argumentos que considere que a linha começe e termine no ponto (0,0); um que receba um argumento do tipo Ponto2D e que considere que a linha começe na origem e termine no ponto passado como argumento; um que receba duas instâncias da classe Ponto2D como argumentos e um que receba quatro valores de ponto flutuante, correspondentes às duas coordenadas.

Exercício 4.27: ***

Escreva quatro construtores para a classe Retangulo (exercício 2.50): um sem argumentos que considere que os dois pontos extremos do retângulo tenham coordenadas iguais a (0,0); um que receba um argumento do tipo Ponto2D e que considere que um dos pontos extremos do retângulo está na origem do sistema de coordenadas e que o outro seja o ponto passado como argumento; um que receba duas instâncias da classe Ponto2D como argumentos e as considere como pontos extremos do retângulo, e um que receba quatro valores de ponto flutuante, correspondentes às duas coordenadas dos pontos extremos.

4.5 Exercícios complementares do capítulo 4

Exercício 4.28: *

Se a classe Data tivesse um método toString (pedido no exercício 3.26), o método toString da classe EventoAcademico (listagem 4.3) poderia ser escrito de maneira muito mais simples. Reescreva o método toString da classe EventoAcademico usando uma chamada ao método toString da classe Data.

Exercício 4.29: *

Quando chamamos o método inicializaData para inicializar campos de uma instância da classe Data, somos obrigados a fazer o *cast* para que os argumentos para o método sejam reconhecidos como sendo dos tipos apropriados (vide linhas 35 e 42 da listagem 3.1). Usando sobrecarga, seria possível escrever um outro método inicializaData que recebe três argumentos do tipo int, que serão convertidos dentro do corpo do método, fazendo com que o programador usuário da classe não precisasse se preocupar com o *cast* em seus programas. Existe um pequeno problema de *design* ou de organização de classes com esta solução, qual é?

Exercício 4.30: *

Modifique o método inicializaRegistroAcademicoSemConstrutor da classe RegistroAcademicoSemConstrutor para que o valor passado para o campo percentualDeCobrança esteja sempre correto (isto é, entre zero e cem). Caso o valor passado seja menor do que zero, deve ser considerado igual a zero, caso o valor seja maior do que cem deve ser considerado como sendo igual a cem.

Exercício 4.31: **

O que aconteceria se no construtor da classe EventoAcademico as instâncias internas da classe Data fossem simplesmente igualadas às instâncias passadas como argumentos (por exemplo, se escrevêssemos inícioDoEvento = i; fimDoEvento = f; ao invés do trecho entre as linhas 31 e 34 da listagem 4.3)? Explique, usando a aplicação na listagem 4.4 como exemplo.

Exercício 4.32: ***

As coordenadas de posicionamento dos robôs modelados pela classe RoboSimples são representadas por valores separados (x e y). Reescreva a classe RoboSimples de forma que instâncias da classe Ponto2D sejam usadas para representar as coordenadas dos robôs. Para isto, reescreva também a própria classe Ponto2D para que seja possível modificar as coordenadas encapsuladas.

Reprodução, distribuição e venda proibidas

Capítulo 5

Campos e Métodos Estáticos

5.1 Introdução

Vimos nos capítulos anteriores que cada instância de uma classe terá uma cópia de todos os campos declarados na classe - esta é uma das características mais úteis de linguagens de programação orientadas a objeto: a possibilidade da criação de novos "tipos de dados" que são compostos de outros dados convenientemente agrupados em uma única entidade.

As instâncias de uma classe são, então, independentes entre si: a modificação do campo dia de uma instância da classe Data não afeta o valor do mesmo campo em outra instância. Apesar de esperado, nem sempre este comportamento é desejável: não foi visto, até agora, um mecanismo que permita o compartilhamento de informações entre todas as instâncias de uma classe, o que poderia ser usado, por exemplo, para algum tipo de controle interno.

Neste capítulo veremos como podemos declarar campos que serão compartilhados entre todas as instâncias de uma mesma classe em uma aplicação, assim como a criação de métodos que não precisam de instâncias de classes para ser executados.

5.2 Campos estáticos em classes

campos estáticos Campos estáticos em uma classe são compartilhados por todas as instâncias desta classe - em outras palavras, somente um valor será armazenado em um campo estático, e caso este valor seja modificado por uma das instâncias desta classe, a modificação será refletida em todas as outras instâncias desta classe.

modificador
static

Campos estáticos são declarados com o modificador static, que deve ser declarado antes do tipo de dado do campo e pode ser combinado com modificadores de acesso como public e private.

campos de classes

Campos estáticos são também conhecidos como *campos de classes*, já que estes campos poderão ser acessados diretamente usando o nome da classe, sem que seja necessária a criação de uma instância da classe e uma referência para esta instância. Em contraste, campos que podem ter diferentes valores para cada instância da mesma classe (como os vistos nos exemplos anteriores) são conhecidos como *campos de instâncias*.

campos de instâncias

As duas maiores utilidades de campos estáticos em classes são manter uma informação ou estado para todas as instâncias de uma classe que possa ser modificada ou acessada por qualquer das

constantes

instâncias e armazenar valores que não serão modificados nem serão variáveis por instâncias de

classes, isto é, valores constantes.

Como exemplo de informação que deve ser compartilhada por todas as instâncias de uma classe, consideremos o problema da simulação de um caixa de banco. Suponhamos que neste banco não exista um sistema de senhas ou fila única, então cada caixa é independente dos outros em relação ao atendimento do cliente, isto é, cada caixa terá que ter sua própria fila, e os clientes serão atendidos à medida em que o cliente anterior sair da fila. Para ilustrar, a figura 5.1 mostra, à esquerda, um banco com cinco caixas, cada um com sua fila, e à direita, um banco com cinco caixas e fila única.

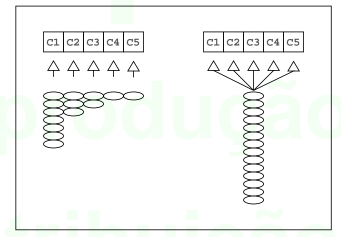


Figura 5.1: Bancos com e sem fila única

Para demonstração do uso de campos estáticos que representem um único valor para todas as instâncias de uma classe, vamos criar classes que simulem o atendimento de caixas em bancos com e sem fila única. Uma classe que simula o atendimento de um caixa de banco com fila única é mostrada na listagem 5.1.

Listagem 5.1: A classe SimuladorDeCaixaDeBanco0, que simula o mecanismo de atendimento de um caixa de banco.

```
A classe SimuladorDeCaixaDeBanco0, que simula um caixa de banco, onde o atendimento
      é feito através de uma senha que indica a ordem de atendimento. O nome da classe tem
     o número O porque esta classe será melhorada posteriormente.
   class SimuladorDeCaixaDeBanco0 // declaração da classe
     {
     * Declaração dos campos da classe
10
11
    private int númeroDoCliente; // o número do cliente a ser atendido
    private int númeroDoCaixa; // o número do caixa (para sua identificação)
12
13
14
     * O construtor da classe inicializa o número do caixa (para identificação),
15
      inicializa o contador de clientes e imprime uma mensagem.
16
      @param n o número do caixa dentro do banco
17
18
    SimuladorDeCaixaDeBanco0(int n)
19
20
       númeroDoCaixa = n;
21
       númeroDoCliente = 0;
22
       System.out.println("Caixa "+númeroDoCaixa+" iniciou operação.");
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
24
         } // fim do construtor
25
26
      * O método próximoAtendimento simula o atendimento de um cliente.
27
28
29
      public void iniciaAtendimento()
30
        númeroDoCliente = númeroDoCliente + 1; // o próximo cliente será chamado
System.out.print("Cliente com a senha número "+númeroDoCliente+", favor ");
31
32
         System.out.println("dirigir-se ao caixa número "+númeroDoCaixa+".");
33
34
35
      } // fim da classe SimuladorDeCaixaDeBanco0
36
```

A demonstração do funcionamento da classe Simulador De Caixa De Banco 0 através da criação e uso de várias instâncias da classe é feita pelo programa na listagem 5.2.

Listagem 5.2: A classe DemoSimuladorDeCaixaDeBanco0, que demonstra usos de instâncias da classe SimuladorDeCaixaDeBanco0.

```
A classe DemoSimuladorDeCaixaDeBancoO, que demonstra usos de instâncias da classe
    ^{\star} Simulador
DeCaixaDeBanco0, em especial, o problema que ocorre por causa da
3
      independência das instâncias da classe SimuladorDeCaixaDeBancoO.
   class DemoSimuladorDeCaixaDeBanco0 // declaração da classe
7
     {
      * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
9
      * de algumas instâncias da classe SimuladorDeCaixaDeBancoO, e demonstra sua criação
10
      * e uso.
11
12
        Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
14
15
     public static void main(String[] argumentos)
16
       // Declaramos cinco referências a instâncias da classe SimuladorDeCaixaDeBanco0,
17
       // e as usamos para simular os caixas de um banco.
18
       SimuladorDeCaixaDeBanco0 c1 = new SimuladorDeCaixaDeBanco0(1);
19
       SimuladorDeCaixaDeBanco0 c2 = new SimuladorDeCaixaDeBanco0(2);
20
21
       SimuladorDeCaixaDeBanco0 c3 = new SimuladorDeCaixaDeBanco0(3);
       SimuladorDeCaixaDeBanco0 c4 = new SimuladorDeCaixaDeBanco0(4);
22
23
       SimuladorDeCaixaDeBanco0 c5 = new SimuladorDeCaixaDeBanco0(5);
       // Fazemos várias simulações de atendimento com balanceamento desigual.
24
25
       c1.iniciaAtendimento();
       c2.iniciaAtendimento();
26
       c3.iniciaAtendimento();
27
       c4.iniciaAtendimento();
28
       c5.iniciaAtendimento();
29
       c1.iniciaAtendimento();
30
       c2.iniciaAtendimento();
31
       c3.iniciaAtendimento();
32
       c1.iniciaAtendimento();
33
       c2.iniciaAtendimento();
34
       c1.iniciaAtendimento();
       c1.iniciaAtendimento();
36
37
       c1.iniciaAtendimento();
       c1.iniciaAtendimento();
38
39
       } // fim do método main
40
     } // fim da classe DemoSimuladorDeCaixaDeBanco0
```

O resultado da execução do programa na listagem 5.2 é mostrado a seguir:

```
Caixa 1 iniciou operação.
Caixa 2 iniciou operação.
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
3 Caixa 3 iniciou operação.
  Caixa 4 iniciou operação.
  Caixa 5 iniciou operação.
  Cliente com a senha número 1, favor dirigir-se ao caixa número 1.
  Cliente com a senha número 1, favor dirigir-se ao caixa número 2.
  Cliente com a senha número 1, favor dirigir-se ao caixa número 3.
  Cliente com a senha número 1, favor dirigir-se ao caixa número 4.
  Cliente com a senha número 1, favor dirigir-se ao caixa número 5.
  Cliente com a senha número 2, favor dirigir-se ao caixa número 1.
11
12 Cliente com a senha número 2, favor dirigir-se ao caixa número 2.
13 Cliente com a senha número 2, favor dirigir-se ao caixa número 3.
14 Cliente com a senha número 3, favor dirigir-se ao caixa número 1.
15 Cliente com a senha número 3, favor dirigir-se ao caixa número 2.
16 Cliente com a senha número 4, favor dirigir-se ao caixa número 1.
17 Cliente com a senha número 5, favor dirigir-se ao caixa número 1.
18 Cliente com a senha número 6, favor dirigir-se ao caixa número 1.
 Cliente com a senha número 7, favor dirigir-se ao caixa número 1.
```

Como podemos ver através das listagens 5.1 e 5.2 e do resultado da aplicação, cada instância da classe SimuladorDeCaixaDeBanco0 tem seus próprios campos, o que faz com que a modificação do campo númeroDoCliente de uma instância da classe (causada pelo atendimento a um cliente) não modifique os valores do mesmo campo em outras instâncias - desta forma, cada caixa do banco é independente, e os clientes teriam senhas que só valeriam para aquele caixa.

Para simular caixas em um banco que compartilhassem informações - no caso, qual é o número da senha do próximo cliente a ser atendido, que deve ser um único valor que pode ser visto e modificado por todos os caixas - poderíamos tentar passar a informação para o próximo método a ser chamado, de forma que o método iniciaAtendimento recebesse como argumento o número da senha do cliente e retornasse este valor mais um, ou seja, o próximo número de senha.

Esta abordagem simplista tem dois problemas em potencial: o controle de quem será o próximo a ser atendido no simulador fica a cargo do programador usuário - o ideal seria encapsular o comportamento do caixa do banco na classe, e não repassar este comportamento para programas que usem a classe. Adicionalmente, não existe controle real da sequência de atendimento - se o número da próxima senha fosse passado como argumento, qualquer número poderia ser passado, comprometendo o funcionamento do simulador.

Claramente um outro mecanismo de compartilhamento de informações entre instâncias da mesma classe na mesma aplicação seria melhor. Java permite que campos em uma classe sejam modificados para ser considerados estáticos - independentemente de quantas instâncias sejam criadas, somente um valor será armazenado para cada campo declarado como estático. No nosso exemplo, basta declarar o campo númeroDoCliente como sendo estático que ele sempre armazenará o último número de senha para todas as instâncias da classe. A classe reescrita (e com o nome modificado) é mostrada na listagem 5.3.

Listagem 5.3: A classe SimuladorDeCaixaDeBanco, que simula o mecanismo de atendimento de um caixa de banco (com melhorias).

```
/**

2 * A classe SimuladorDeCaixaDeBanco, que simula um caixa de banco, onde o atendimento

3 * é feito através de uma senha que indica a ordem de atendimento. Um dos campos desta

4 * classe será declarado como estático, significando que somente um valor será

5 * armazenado neste campo, independente de quantas instâncias da classe sejam criadas
```

```
* em um programa.
7
   class SimuladorDeCaixaDeBanco // declaração da classe
8
9
10
     * Declaração dos campos da classe
11
12
     static private int númeroDoCliente; // o número do cliente a ser atendido. Este campo
13
14
                                           // é declarado estático, somente um único valor
                                           // poderá ser armazenado nele independentemente
15
                                           // de quantas instâncias desta classe sejam
16
                                           // criadas.
17
18
     private int númeroDoCaixa; // o número do caixa (para sua identificação)
19
20
     * O construtor da classe inicializa o número do caixa (para identificação),
21
22
     * inicializa o contador de clientes e imprime uma mensagem.
     * @param n o número do caixa dentro do banco
23
24
     SimuladorDeCaixaDeBanco(int n)
25
26
       númeroDoCaixa = n;
27
       númeroDoCliente = 0;
28
       System.out.println("Caixa "+númeroDoCaixa+" iniciou operação.");
29
30
31
32
     * O método próximoAtendimento simula o atendimento de um cliente.
33
34
35
     public void iniciaAtendimento()
36
      númeroDoCliente = númeroDoCliente + 1; // o próximo cliente será chamado
37
       System.out.print("Cliente com a senha número "+númeroDoCliente+", favor ");
38
       System.out.println("dirigir-se ao caixa número "+númeroDoCaixa+".");
39
40
41
     } // fim da classe SimuladorDeCaixaDeBanco
```

Uma aplicação que usa instâncias da classe SimuladorDeCaixaDeBanco pode ser reescrita a partir da listagem 5.2, trocando-se as instâncias da classe SimuladorDeCaixaDeBanco0 por instâncias da classe SimuladorDeCaixaDeBanco. O resultado de uma aplicação que usa instâncias da classe SimuladorDeCaixaDeBanco é mostrado a seguir:

```
Caixa 1 iniciou operação.
  Caixa 2 iniciou operação.
3
  Caixa 3 iniciou operação.
  Caixa 4 iniciou operação.
  Caixa 5 iniciou operação.
  Cliente com a senha número 1, favor dirigir-se ao caixa número 1.
  Cliente com a senha número 2, favor dirigir-se ao caixa número 2.
  Cliente com a senha número 3, favor dirigir-se ao caixa número 3.
  Cliente com a senha número 4, favor dirigir-se ao caixa número 4.
  Cliente com a senha número 5, favor dirigir-se ao caixa número 5.
11 Cliente com a senha número 6, favor dirigir-se ao caixa número 1.
12 Cliente com a senha número 7, favor dirigir-se ao caixa número 2.
13 Cliente com a senha número 8, favor dirigir-se ao caixa número 3.
  Cliente com a senha número 9, favor dirigir-se ao caixa número 1.
14
15 Cliente com a senha número 10, favor dirigir-se ao caixa número 2.
  Cliente com a senha número 11, favor dirigir-se ao caixa número 1.
 Cliente com a senha número 12, favor dirigir-se ao caixa número 1.
18 Cliente com a senha número 13, favor dirigir-se ao caixa número 1.
```

```
19 Cliente com a senha número 14, favor dirigir-se ao caixa número 1.
```

Com este resultado, podemos ver que as instâncias da classe SimuladorDeCaixaDeBanco.java compartilham o mesmo valor através do campo estático númeroDoCliente.

Um outro uso de campos estáticos em classes é o de criação de constantes, que serão compartilhadas por todas as instâncias da classe e, em geral, imutáveis. Constantes em classes geralmente são acessadas através da classe e não de instâncias desta classe. Como exemplo, consideremos a classe ConstantesMatematicas, mostrada na listagem 5.4.

Listagem 5.4: A classe Constantes Matematicas, que contém algumas constantes matemáticas úteis.

```
* A classe ConstantesMatematicas, que contém vários valores que são constantes.
    * Esta classe não tem métodos, e todos os campos são declarados como static, assim
    * não é necessário criar instâncias desta classe para acessar os valores. Para que
    * os valores possam ser acessados de fora da classe sem a necessidade de métodos os
    * campos são declarados como public. Para garantir que os valores não poderão ser
    * modificados, os campos também são declarados como final.
7
   class ConstantesMatematicas // declaração da classe
9
10
    {
11
     * Declaração dos campos da classe
12
13
      / A raiz quadrada de 2
14
     final static public double raizDe2 = 1.4142135623730950488;
15
     // A raiz quadrada de 3
16
17
     final static public double raizDe3 = 1.7320508075688772935;
     // A raiz quadrada de 5
18
19
     final static public double raizDe5 = 2.2360679774997896964;
     // A raiz quadrada de 6: podemos usar as constantes já definidas
20
21
     final static public double raizDe6 = raizDe2*raizDe3;
     } // fim da classe ConstantesMatematicas
22
23
   // Valores obtidos no livro Manual de Fórmulas e Tabelas Matemáticas, Murray R.
24
    / Spiegel, Coleção Schaum, editora McGraw-Hill
```

Um ponto importante na listagem 5.4 é que as constantes, que são declaradas com o modificador static para que sejam os mesmo valores independentemente de quantas instâncias da classe sejam criadas, também são declaradas com o modificador final. O modificador final faz com que os valores dos campos, depois de declarados, não possam mais ser modificados, o que é desejável para campos que representam constantes. A aplicação na listagem 5.5 demonstra usos das constantes na classe ConstantesMatematicas.

modificador
final

Listagem 5.5: A classe DemoConstantesMatematicas, que demonstra o uso dos campos estáticos na classe ConstantesMatematicas.

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
10
      * do acesso direto.
      * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
15
       // Criamos duas instâncias da classe ConstantesMatematicas. Como os campos desta
16
         classe são estáticos, os valores são idênticos independentemente das instâncias.
17
18
       ConstantesMatematicas const1 = new ConstantesMatematicas();
       ConstantesMatematicas const2 = new ConstantesMatematicas();
19
       // Verificamos a igualdade...
20
       System.out.println(const1.raizDe2 == const2.raizDe2); // imprime true
21
       System.out.println(const1.raizDe3 == const2.raizDe3); // imprime true
22
       System.out.println(const1.raizDe5 == const2.raizDe5); // imprime true
23
       System.out.println(const1.raizDe6 == const2.raizDe6); // imprime true
24
       // É muito mais prático acessar os campos diretamente a partir da classe:
25
26
       double raizDe10 = ConstantesMatematicas.raizDe2 * ConstantesMatematicas.raizDe5;
       System.out.println("A raiz quadrada de 10 é "+raizDe10);
27
28
       } // fim do método main
29
     } // fim da classe DemoConstantesMatematicas
```

Podemos ver na listagem 5.5 que os valores constantes são iguais para todas as instâncias da classe ConstantesMatematicas, e que a criação de instâncias de uma classe onde todos os campos são declarados como static não é necessária: podemos acessar os campos diretamente (já que eles são declarados como public) através do nome da classe.

5.3 Métodos estáticos em classes

métodos estáticos

métodos de classes

Métodos estáticos em uma classe também são declarados com o modificador static, que deve preceder o tipo de retorno do método e que pode ser combinado com modificadores de acesso ao método. A diferença principal entre métodos estáticos (também conhecidos como *métodos de classes*) e métodos não-estáticos é que os métodos estáticos podem ser chamados sem a necessidade de criação de instâncias das classes às quais pertencem.

No capítulo 3 já vimos um método estático - o método main - que permite que uma classe seja executada como uma aplicação ou programa. Se uma classe, por exemplo, Teste tem o método estático main declarado adequadamente, não precisamos criar instâncias de Teste para executar o método main. Métodos estáticos podem ser usados em classes que tenham o método main para servirem como subrotinas deste, o que será descrito na seção 5.4.

Métodos estáticos são também adequados para implementar rotinas que sejam independentes de dados armazenados em classes, ou seja, métodos que só necessitem dos dados passados como argumentos para efetuar a tarefa requerida, e que sejam executados com o mesmo resultado independentemente de qual instância da classe a que pertencem seja usada para sua chamada.

bibliotecas de métodos A aplicação mais frequente de métodos estáticos é a criação de *bibliotecas de métodos*, classes que contém somente métodos estáticos, geralmente agrupados por função. Um exemplo de uma biblioteca de métodos (que tem métodos para calcular várias conversões de unidades de comprimento) é mostrada na listagem 5.6.

Listagem 5.6: A classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento, que contém métodos estáticos para a conversão de unidades.

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
* A classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento, que contém vários métodos estáticos que
      convertem unidades de comprimento. Esta classe não tem campos, e todos os seus
     métodos são declarados como static, assim não é necessário criar instâncias desta
    * classe para usar os métodos. Para que os métodos possam ser acessados de qualquer
    * outra classe eles são declarados como public.
7
8
   class ConversaoDeUnidadesDeComprimento // declaração da classe
10
     * O método polegadasParaCentímetros converte o valor passado em polegadas para
11
     * centímetros.
12
     * @param polegadas o número de polegadas
13
     * @return o número de centímetros correspondente ao número de polegadas
15
16
     public static double polegadasParaCentímetros(double polegadas)
17
       double centimetros = polegadas*2.54;
19
       return centímetros;
20
21
     * O método pésParaCentímetros converte o valor passado em pés para centímetros.
23
24
     * @param pés o número de pés
     * @return o número de centímetros correspondente ao número de pés
25
26
27
     public static double pésParaCentímetros(double pés)
28
       double centímetros = pés*30.48;
29
30
       return centímetros;
31
32
33
    * O método milhasParaQuilômetros converte o valor passado em milhas para quilômetros.
34
35
     * @param milhas o número de milhas
     * @return o número de quilômetros correspondente ao número de milhas
36
37
     public static double milhasParaQuilômetros(double milhas)
38
39
       double quilômetros = milhas*1.609;
40
41
      return quilômetros;
42
43
     } // fim da classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento
44
45
      Fórmulas obtidas no livro Manual de Fórmulas e Tabelas Matemáticas, Murray R.
46
      Spiegel, Coleção Schaum, editora McGraw-Hill
```

Os métodos na classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento são demonstrados na aplicação na listagem 5.7.

Listagem 5.7: A classe DemoConversaoDeUnidadesDeComprimento, que demonstra o uso dos métodos estáticos na classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento.

```
1    /**
2     * A classe DemoConversaoDeUnidadesDeComprimento, que demonstra usos dos métodos
3     * estáticos da classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento.
4     */
5     class DemoConversaoDeUnidadesDeComprimento // declaração da classe
6     {
7          /**
8          * O método main permite a execução desta classe. Este método demonstra o uso de
9          * métodos estáticos da classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento, através da criação
10          * de instâncias e através do acesso direto.
11          * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
```

```
12
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
15
       // Criamos uma instância da classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento. Como a classe
16
17
       // não contém campos e os métodos são estáticos, não existe real diferença entre
       // chamar os métodos de uma ou outra instância da classe.
18
       ConversaoDeUnidadesDeComprimento conv = new ConversaoDeUnidadesDeComprimento();
19
20
         Vamos converter alguns valores:
       System.out.println("vinte pés são "+conv.pésParaCentímetros(20)+
21
                           " centímetros");
22
       System.out.println("cinco polegadas são "+conv.polegadasParaCentímetros(5)+
23
                           " centímetros");
24
       // É muito mais prático acessar os métodos diretamente a partir da classe:
25
       System.out.println("vinte pés são "+
                           ConversaoDeUnidadesDeComprimento.pésParaCentímetros(20)+
27
28
                           " centímetros");
       System.out.println("cinco polegadas são "+
29
30
                           ConversaoDeUnidadesDeComprimento.polegadasParaCentímetros(5)+
31
                           " centímetros");
       } // fim do método main
32
33
     } // fim da classe DemoConversaoDeUnidadesDeComprimento
```

Podemos ver na aplicação mostrada na listagem 5.7 que não é necessário criar uma instância da classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento para acessar seus métodos, embora isto seja possível. Curiosamente, a instância conv, declarada na linha 20 da listagem acima, poderia ser inicializada com o valor null e o programa ainda seria executado normalmente - o que importa neste caso é que a instância é da classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento, independente de ser inicializada ou não.

variáveis em métodos estáticos Variáveis que forem declaradas dentro de métodos estáticos serão automaticamente estáticas, mas como seu escopo é somente dentro do método elas não poderão ser acessadas a partir de outros métodos.

5.4 Campos e métodos estáticos em aplicações

Conforme explicado no capítulo 3, o método main, quando declarado apropriadamente, será o ponto de entrada que permite a execução de uma classe. O método main deve ser declarado como estático para que não seja necessário instanciar a classe a que pertence.

método local

subrotina

Eventualmente será interessante que o método main possa chamar um outro método que não faça parte de outra classe, mas esteja contido na mesma (um *método local*, mais conhecido como *subrotina*), geralmente para simplificar o código (embora seja aconselhável, sempre que seja possível, agrupar vários métodos com características em comum em uma classe, que funcionará como uma biblioteca de rotinas).

Se um método for chamado diretamente a partir do método main, este método deverá ser obrigatoriamente declarado como estático. Se o método main for acessar campos declarados na sua classe mas fora do método main, estes campos também deverão ser declarados como estáticos.

Partes do código que podem ser executadas repetidamente são candidatas à criação de métodos locais, como mostrado na aplicação na listagem 5.8.

Listagem 5.8: A classe CalculoDePrecoDeTerreno, que calcula o preço de um terreno baseado em sua área e localização, usando um método estático.

```
* A classe CalculoDePrecoDeTerreno, que calcula o preço de um terreno baseado
    * em sua área e localização. O cálculo é feito por um método estático da classe,
      permitindo o seu reuso.
5
   class CalculoDePrecoDeTerreno // declaração da classe
7
8
      ^{\star} O método main permite a execução desta classe. Este método demonstra o uso de um
9
      * método estático para calcular o preço de um terreno baseado na sua área e
10
      * localização. O cálculo é feito usando um método estático nesta classe (subrotina).
11
        @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
14
    public static void main(String[] argumentos)
15
16
17
       double preço;
       // Cálculo do preço do terreno no lote N1
18
       System.out.print("O preço do terreno N1 é ");
19
       preço = preçoDoTerreno(450,1); // calculamos o preço e o armazenamos na variável
20
21
       System.out.println(preço); // imprimimos a variável
       // Cálculo do preço do terreno no lote Q2
22
       System.out.print("O preço do terreno Q2 é ");
23
       preço = preçoDoTerreno(475,4);
24
25
       System.out.println(preço);
       // Cálculo do preço do terreno no lote F3
26
       System.out.print("O preço do terreno F3 é ");
27
       // Chamamos o método e imprimimos o seu resultado
28
29
       System.out.println(preçoDoTerreno(525,2));
       } // fim do método main
30
31
32
      * O método preçoDoTerreno calcula o preço de um terreno dependendo da sua área
33
      * em metros quadrados e sua localização, que é um código entre 1 e 5.
34
35
      * @param área a área do terreno em metros quadrados
       @param localização o código da localização do terreno (1 a 5)
36
37
        @return o preço do terreno
38
    private static double preçoDoTerreno (double área, int localização)
39
40
       double preço = 0; // deve ser inicializada com algum valor !
41
       if (localização == 1) preço = área*22.00;
42
       if (localização == 2) preço = área*27.00;
43
       if (localização == 3) preço = área*29.50;
44
45
       if (localização == 4) preço = área*31.50;
       if (localização == 5) preço = área*34.50;
46
47
       return preço;
48
       } // fim do método preçoDoTerreno
49
    } // fim da classe CalculoDePrecoDeTerreno
```

Curiosamente, o próprio método main pode ser chamado a partir de outros métodos, inclusive de métodos main de outras classes. Desta forma uma aplicação inteira (que seria executada pelo método main de uma classe) pode ser considerada como uma subrotina de outra aplicação.

método main
como
subrotina

A listagem 5.9 mostra como métodos estáticos (main e outros) de outras classes podem ser chamados a partir do método main.

Listagem 5.9: A classe DemoChamadaAoMain, que mostra como métodos estáticos de outras classes podem ser chamados a partir do método main de uma classe.

```
* A classe DemoChamadaAoMain, que mostra como métodos estáticos (main e outros) de
    * outras classes podem ser chamados a partir do método main de uma classe.
3
   class DemoChamadaAoMain // declaração da classe
5
      * O método main permite a execução desta classe. Este método demonstra como outros
8
      * métodos main, de outras classes, podem ser chamados a partir deste.
9
        @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
       // Executamos o método main da classe DemoConstantesMatematicas como se fosse uma
15
       // subrotina. Como todos os métodos main esperam um array de Strings como
16
17
         argumento, podemos simplesmente repassar os argumentos deste método main para
18
       // o da classe DemoConstantesMatematicas.
19
       DemoConstantesMatematicas.main(argumentos);
20
         Executamos o método main da classe DemoConversaoDeUnidadesDeComprimento como
21
         se fosse uma subrotina.
       DemoConversaoDeUnidadesDeComprimento.main(argumentos);
22
       // Para demonstrar a chamada de métodos estáticos em outras classes, vamos
23
       // calcular o preço de um terreno:
24
25
       System.out.print("O preço do terreno J1 é ");
       // Chamamos o método e imprimimos o seu resultado
26
27
       System.out.println(CalculoDePrecoDeTerreno.preçoDoTerreno(600,5));
       } // fim do método main
28
29
       // fim da classe DemoChamadaAoMain
```

5.5 Fábricas de instâncias

fábricas de instâncias

Métodos estáticos que retornem novas instâncias de classes são conhecidos como *fábricas de instâncias*. Vimos algo semelhante com o método origem (que não era estático) da classe Ponto2D (listagem 3.2). Fábricas de instâncias são úteis para a criação simples e rápida de instâncias que sejam bem características de uma classe.

Nem sempre a criação destas fábricas é justificável. Por exemplo, considerando ainda a classe Ponto2D, podemos assumir que uma instância desta classe representando a origem do sistema de coordenadas é comum, e sua criação relativamente frequente - desta forma a criação de uma fábrica de instâncias que retornasse uma instância com a origem do sistema de coordenadas seria justificável. Por outro lado, considerando a classe Aluno, nenhum conjunto de dados que represente um aluno em particular é tão comum que justificasse a criação de uma fábrica de instâncias da classe Aluno.

A listagem 5.10 mostra uma classe que implementa uma fábrica de instâncias dela própria. É interessante notar que podemos ter fábricas de instâncias de classes declaradas em outras classes.

Listagem 5.10: A classe DataComFabrica, que contém uma fábrica de instâncias da própria classe.

```
/**

* A classe DataComFabrica, que contém uma fábrica de instâncias da própria classe.

* Esta classe contém campos que representam uma data e métodos simples para a

* manipulação destes campos. Esta classe contém também o construtor (que não verifica
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
* a validade dos dados) e o método toString.
6
   class DataComFabrica // declaração da classe
7
8
     {
9
     * Declaração dos campos da classe
10
11
     private byte dia, mês; // dia e mês são representados por bytes
12
13
     private short ano; // ano é representado por um short
14
15
     * O construtor da classe DataComFabrica recebe argumentos para inicializar os campos
16
     * da classe. Este construtor não verifica a validade da data para manter a classe
17
     * simples.
18
     * @param d o argumento correspondente ao método dia
19
     * @param m o argumento correspondente ao método mês
20
21
     * @param a o argumento correspondente ao método ano
22
23
     DataComFabrica(byte d,byte m,short a)
24
       dia = d; mes = m; ano = a;
25
       } // fim do construtor
26
27
28
     * O método toString retorna uma String contendo os valores dos campos formatados
29
     * @return uma String com a data formatada
30
31
32
     public String toString()
33
       {
       return dia+"/"+mês+"/"+ano;
34
35
       } // fim do método toString
36
37
     * O método Natal (uma fábrica de instâncias da classe Data) retorna o dia de Natal
38
    * para o ano passado como argumento.
39
     * @param ano o ano para o qual retornaremos a data de Natal
40
41
     * @return uma instância da classe Data correspondente ao Natal daquele ano
42
43
     public static DataComFabrica Natal(short ano)
44
       return new DataComFabrica ((byte) 25, (byte) 12, ano);
45
46
         // fim do método Natal
47
     } // fim da classe DataComFabrica
```

A classe DataComFabrica, mostrada na listagem 5.10, contém um método estático que retorna uma nova instância da própria classe contendo a data do Natal de um determinado ano, que deve ser passado como argumento para este método. A classe DemoDataComFabrica, mostrada na listagem 5.11, demonstra usos deste método.

Listagem 5.11: A classe DemoDataComFabrica, que demonstra usos da classe DataComFabrica.

```
/**
    * A classe DemoDataComFabrica, que demonstra usos da classe DataComFabrica.

*/
class DemoDataComFabrica // declaração da classe

{
    /**
    * O método main permite a execução desta classe. Este método cria algumas
    * instâncias da classe DataComFabrica usando a fábrica de instâncias desta
    * classe.

* @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
    * de comando, mas que neste caso serão ignorados.

*/
public static void main(String[] argumentos)
```

```
14
         Declaramos algumas referências à instâncias da classe DataComFabrica que serão
15
       // inicializadas através do método Natal (a fábrica de instâncias).
16
       DataComFabrica NatalDe1966 = DataComFabrica.Natal((short)1966);
17
       DataComFabrica NatalDe1970 = DataComFabrica.Natal((short)1970);
18
       DataComFabrica NatalDe2000 = DataComFabrica.Natal((short)2000);
19
       // Imprimimos as datas através da chamada implícita ao método toString
20
       System.out.println(NatalDe1966);
21
22
       System.out.println(NatalDe1970);
       System.out.println(NatalDe2000);
23
       } // fim do método main
24
25
     } // fim da classe DemoDataComFabrica
26
```

Podemos ver que a criação de instâncias da classe DataComFabrica pode ser feita de maneira simples com a fábrica de instâncias.

5.6 Exercícios do capítulo 5

Exercício 5.1: *

Explique, com suas palavras, porque os campos na classe ConstantesMatematicas (listagem 5.4) não devem ser declarados com o modificador private.

Exercício 5.2: *

Escreva, para a classe DataComFabrica (listagem 5.10), um método primeiroDeAbril que se comporte como uma fábrica de instâncias.

Exercício 5.3: *

Escreva, para a classe DataComFabrica (listagem 5.10), um método seteDeSetembro que se comporte como uma fábrica de instâncias.

Exercício 5.4: *

Escreva, para a classe DataComFabrica (listagem 5.10), um método primeiroDoMês que se comporte como uma fábrica de instâncias.

Exercício 5.5: **

O método main pode ser chamado a partir de outro método da mesma classe. Se isto for feito, que problemas podem ocorrer na aplicação ?

Exercício 5.6: * *

Adicione à classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento (listagem 5.6) mais métodos estáticos para conversão de unidades. Considere a lista de medidas abaixo como referência, e crie métodos para fazer as respectivas conversões.

- 1 centímetro = 0.3937 polegadas
- 1 metro = 39.37 polegadas
- 1 quilômetro = 0.6214 milhas

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Exercício 5.7: **

Escreva a classe ConversaoDeUnidadesDeArea com métodos estáticos para conversão das unidades de área segundo a lista abaixo.

- 1 metro quadrado = 10.76 pés quadrados
- 1 pé quadrado = 929 centímetros quadrados
- 1 milha quadrada = 640 acres
- 1 acre = 43.560 pés quadrados

Exercício 5.8: **

Escreva a classe ConversaoDeUnidadesDeVolume com métodos estáticos para conversão das unidades de volume segundo a lista abaixo.

- 1 litro = 1000 centímetros cúbicos
- 1 metro cúbico = 1000 litros
- 1 metro cúbico = 35.32 pés cúbicos
- 1 galão americano = 231 polegadas cúbicas
- 1 galão americano = 3.785 litros

Exercício 5.9: **

Escreva a classe ConversaoDeUnidadesDeVelocidade com métodos estáticos para conversão das unidades de velocidade segundo a lista abaixo.

- 1 quilômetro por hora = 0.2778 metros por segundo
- 1 quilômetro por hora = 0.6214 milhas por hora
- 1 quilômetro por hora = 0.9113 pés por segundo
- 1 milha por hora = 1.467 pés por segundo
- 1 milha por hora = 1.609 quilômetros por hora
- 1 milha por hora = 0.4470 metros por segundo

Exercício 5.10: **

Escreva a classe ConversaoDeUnidadesDeTempo com métodos estáticos para conversão aproximada das unidades de velocidade segundo a lista abaixo.

- 1 minuto = 60 segundos
- 1 hora = 60 minutos
- 1 dia = 24 horas
- 1 semana = 7 dias
- 1 mês = 30 dias
- 1 ano = 365.25 dias

Exercício 5.11: **

Escreva uma classe ConversaoDeTemperatura que contenha métodos estáticos para calcular a conversão entre diferentes escalas de temperatura. Considere as fórmulas de conversão abaixo:

- De graus Celsius (C) para graus Fahrenheit (F): $F = (5/9) \times (C 32)$
- De graus Celsius (C) para graus Kelvin (K): K = C 273.15
- De graus Fahrenheit (F) para graus Celsius (C): $C = 32 + 9/5 \times K$
- De graus Kelvin (K) para graus Celsius (C): C = K + 273.15
- De graus Fahrenheit (F) para graus Kelvin (K): $K = (9/5) \times F 459.67$
- De graus Kelvin (K) para graus Fahrenheit (F): $F = (5/9) \times (K + 459.63)$

Exercício 5.12: **

O que aconteceria se não colocássemos valores para as constantes na listagem 5.4 ? Explique.

Exercício 5.13: **

Escreva uma classe que contenha métodos estáticos para calcular as médias de dois, três, quatro e cinco valores, considerando que os argumentos e retorno dos métodos podem ser dos tipos int e double.

Exercício 5.14: * *

Escreva uma classe que contenha métodos estáticos para calcular as somas de dois, três, quatro e cinco valores, considerando que os argumentos e retorno dos métodos podem ser dos tipos int e double.

Exercício 5.15: ***

Escreva uma classe que contenha os campos estáticos para representar os senos, co-senos e tangentes de ângulos em graus, de 0 a 330 graus, de 30 em 30 graus, de acordo com a tabela abaixo. Os campos podem ser nomeados sinXXX, cosXXX e tanXXX onde XXX é o ângulo. Dica: use a classe ConstantesMatematicas para obter as constantes que serão necessárias, e calcule as constantes tanXXX como sendo sinXXX divido por cosXXX.

ângulo	seno	co-seno	ângulo	seno	co-seno
0	0	1	180	0	1
30	1/2	$1/2 \times \sqrt{3}$	210	-1/2	$-1/2 \times \sqrt{3}$
60	$1/2 \times \sqrt{3}$	1/2	240	$-1/2 \times \sqrt{3}$	-1/2
90	1	0	270	-1	0
120	$1/2 \times \sqrt{3}$	-1/2	300	$-1/2 \times \sqrt{3}$	1/2
150	1/2	$-1/2 \times \sqrt{3}$	330	-1/2	$1/2 \times \sqrt{3}$

Exercício 5.16: ***

Escreva uma classe que contenha métodos estáticos para retornar o maior de dois, três, quatro e cinco valores, considerando que os argumentos e retorno dos métodos podem ser dos tipos int e double. Dica: os métodos podem ser chamados em cascata: para calcular o maior de três valores a, b e c, pode-se calcular o maior valor de a e b, e comparar este resultado com c. Veja também o exercício 5.17.

Exercício 5.17: ***

Escreva uma classe que contenha métodos estáticos para retornar o menor de dois, três, quatro e cinco valores, considerando que os argumentos e retorno dos métodos podem ser dos tipos int e double. Dica: os métodos podem ser chamados em cascata: para calcular o menor de três valores a, b e c, pode-se calcular o menor valor de a e b, e comparar este resultado com c. Veja também o exercício 5.16.

Exercício 5.18: ***

Escreva uma versão da classe RegistroAcademico que tenha o campo númeroDeMatrícula declarado como static, e que incremente o valor deste campo cada vez que uma instância da classe for criada. Escreva também uma aplicação que crie algumas instâncias da classe para demonstrar seu funcionamento. *Dica:* use a listagem 4.1 como base.

Exercício 5.19: ***

Escreva uma versão da classe ContaBancariaSimplificada que tenha um campo númeroDaConta declarado como static, e que incremente o valor deste campo cada vez que uma instância da classe for criada. Escreva também uma aplicação que crie algumas instâncias da classe para demonstrar seu funcionamento. *Dica:* use o modelo na listagem 1.2 como base.

Exercício 5.20: ***

Escreva uma classe SerieLimitada, que encapsula um valor inteiro sequencial como os usados em notas e séries de gravuras. Esta classe deve permite que um programa crie um número limitado de instâncias dela, cada uma numerada com um valor sequencial. O número total de instâncias é controlado pelo campo máximoDeInstâncias, declarado como static final e o de instâncias já criadas é controlado pelo campo contador declarado como static. Escreva também uma aplicação que crie algumas instâncias da classe para demonstrar seu funcionamento.

5.7 Exercícios complementares do capítulo 5

Exercício 5.21: *

Podemos ter várias versões do método main em uma classe, usando a sobrecarga de métodos ? Explique.

Exercício 5.22: *

A distância média da Terra à Lua é de aproximadamente 382.000 quilômetros. Usando a classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento (listagem 5.6), escreva um programa em Java que mostre qual é a distância média da Terra à Lua em milhas e pés. Escreva métodos adicionais para a classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento se necessário.

Exercício 5.23: *

A área de um campo de futebol é de 8.250 metros quadrados. Usando a classe ConversaoDeUnidadesDeArea (exercício 5.7) escreva um programa em Java que mostre qual é a área de um campo de futebol em pés quadrados, acres e centímetros quadrados. Escreva métodos adicionais para a classe ConversaoDeUnidadesDeArea se necessário.

Exercício 5.24: *

O volume de uma piscina olímpica é de 1.890 metros cúbicos. Usando a classe ConversaoDeUnidadesDeVolume (exercício 5.8) escreva um programa em Java que mostre qual é o volume de uma piscina olímpica em litros, pés cúbicos e centímetros cúbicos. Escreva métodos adicionais para a classe ConversaoDeUnidadesDeVolume se necessário.

Exercício 5.25: *

A velocidade da luz é de aproximadamente 1.080.000.000 quilômetros por hora. Usando a classe ConversaoDeUnidadesDeVelocidade (exercício 5.9) escreva um programa em Java que mostre qual é a velocidade da luz em milhas por hora, metros por segundo e pés por segundo. Escreva métodos adicionais para a classe ConversaoDeUnidadesDeVelocidade se necessário.

Exercício 5.26: *

O tempo de gestação de um elefante indiano é de aproximadamente 624 dias. Usando a classe ConversaoDeUnidadesDeTempo (exercício 5.10) escreva um programa em Java que mostre qual é o tempo de gestação de um elefante indiano em dias, horas, minutos e segundos. Escreva métodos adicionais para a classe ConversaoDeUnidadesDeVelocidade se necessário.

Exercício 5.27: *

Escreva um programa em Java que, usando a classe ConversaoDeTemperatura (exercício 5.11), mostre quantos graus Kelvin e Fahrenheit correspondem a zero e cem graus Celsius.

109

Capítulo 6

Estruturas de Decisão e Controle -Condicionais

6.1 Introdução

Nos capítulos anteriores vimos que a criação de classes envolve a criação de métodos que processem dados destas classes ou passados como argumentos. O processamento de dados feito em uma classe ou aplicação muito frequentemente envolve decisões que devem ser feitas em relação a estes dados. A capacidade de tomar estas decisões de forma padronizada e programável (e, esperançosamente, correta) é uma das razões que faz o processamento de dados por computadores útil e interessante.

Mesmo modelos requerem, em sua maioria, decisões sobre processamento: se a lâmpada estiver queimada, não poderá ser ligada; se o saldo for menor que zero, o usuário não poderá retirar dinheiro da conta; se o ano for bissexto e o mês for fevereiro, e o dia for maior que 30, então a data estará incorreta; se o aluno for bolsista então deve ter um desconto de cinquenta por cento na sua mensalidade. Outros exemplos podem ser facilmente dados. Claramente, as classes baseadas nestes modelos deverão usar estruturas de decisão para implementar os mecanismos de processamento de dados.

decisões sobre processamento

estruturas de decisão

Neste capítulo veremos todos os mecanismos de Java para implementar processos de decisão. Veremos também os operadores lógicos que controlam estes mecanismos.

6.2 Operadores lógicos em Java

Todas as estruturas de controle de fluxo de um programa ou método são baseadas em *operadores lógicos*: estruturas de decisão executarão parte do código *se* uma condição ocorrer ou não, e estruturas de repetição repetirão trechos de código *até que* uma condição seja cumprida ou *enquanto* uma condição for válida.

operadores lógicos

Operadores lógicos para controle destas estruturas são operadores de comparação, que comparam dois valores para ver se são iguais, diferentes, ou se um é maior, menor, maior ou igual ou menor ou igual a outro, retornando um valor booleano igual a true ou false dependendo do resultado. Esses operadores tem a forma genérica valor operador valor, onde os valores podem ser campos, variáveis, constantes ou resultados de operações e o operador pode ser um dos listados a seguir:

operadores de comparação

• == retorna o valor booleano true se os dois valores forem **exatamente iguais** e false

operador ==

se forem **diferentes**.

operador!=

• != retorna o valor booleano true se os dois valores forem **diferentes** e false se forem **exatamente iguais** (inverso do caso anterior).

operador >

• > retorna o valor booleano true se o valor à esquerda do sinal for **maior** do que o valor à direita do sinal, e false caso for **menor** ou **igual**.

operador <

• < retorna o valor booleano true se o valor à esquerda do sinal for **menor** do que o valor à direita do sinal, e false caso for **maior** ou **igual**.

operador >=

• >= retorna o valor booleano true se o valor à esquerda do sinal for **maior** ou **igual** do que o valor à direita do sinal, e false se for **menor**.

operador <=

• <= retorna o valor booleano true se o valor à esquerda do sinal for **menor** ou **igual** do que o valor à direita do sinal, e false se for **maior**.

comparação de referências Os operadores acima podem ser usados para comparar valores de tipos nativos numéricos (inclusive char). Referências às instâncias de classes podem ser comparadas com os operadores == e !=, mas os resultados geralmente são inesperados e incorretos: duas referências diferentes a instâncias de classes contendo os mesmos dados serão diferentes quando comparadas. Se duas referências que apontem para a mesma instância forem comparadas com o operador ==, o resultado será true.

Outros operadores de comparação não podem ser usados com instâncias de classes (inclusive da classe String) - estas devem ser comparadas com métodos específicos. Para a classe String estes métodos serão vistos no capítulo 12. Para outras classes, inclusive para classes definidas pelo programador, devemos ter métodos que aceitem outra instância da classe e façam a comparação, retornando o valor booleano adequado.

comparação de valores de ponto flutuante Cuidado especial deve ser tomado quando valores de ponto flutuante (double e float) forem comparados usando os operadores == e !=: como os valores de ponto flutuante são representados de maneira aproximada, comparações absolutas podem dar resultados diferentes dos esperados. Um exemplo clássico é o da expressão 3/97-(2/97+1/97) == 0.0, que será igual a false se os valores usados forem do tipo float, e igual a true se os valores forem do tipo double (por causa da capacidade dos doubles de representarem os valores com maior precisão). Vale a pena notar que expressões deste tipo com denominadores diferentes podem resultar em false até mesmo para valores do tipo double: em suma, comparações absolutas com valores de ponto flutuante devem ser evitadas, se possível.

comparação de valores booleanos Valores booleanos somente podem ser comparados com os operadores == e !=. Se a comparação for feita entre campos ou variáveis do tipo boolean e constantes booleanas, podemos escrevê-las abreviadamente: a comparação (campo == true) pode ser escrita simplesmente como (campo), uma vez que a expressão somente será verdadeira se campo for igual a true. Similarmente, podemos escrever expressões do tipo (variável != true) ou (variável == false) como (!variável).

Valores do tipo boolean (constantes, variáveis ou campos) e resultados de operações ou métodos que retornem valores booleanos podem ser combinados entre si, na forma valor operador valor, onde os valores devem ser do tipo booleano e os operadores são os listados a seguir:

operador &&

E lógico
operador ||

OU lógico

- && retorna o valor booleano true se e somente se os dois valores (à esquerda e à direita do operador) valerem true. Este é o operador booleano **AND** (ou **E** lógico).
- || retorna o valor booleano true se ao menos um dos dois valores (à esquerda e à direita do sinal) valerem true. Este é o operador booleano **OR** (ou **OU** lógico). Note que o sinal usado é a barra vertical e **não** o sinal de exclamação (!).

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Mais de duas expressões, constantes, resultados de métodos, etc. podem ser compostos em uma operação com resultado booleano usando o E lógico ou OU lógico, na forma valor operador valor operador valor valor.... Para manter a clareza, é aconselhável agrupar estas operações entre parênteses.

Um outro operador booleano é o **NOT** (NÃO lógico ou negação), que transforma um valor booleano, constante, resultado de chamada a método, etc. de true para false e vice-versa. O operador em Java que faz a negação lógica é o sinal de exclamação (!), e que deve preceder um valor ou operação cujo resultado seja booleano.

operador! NÃO *lógico*

A classe Comparavel¹ exemplifica o uso dos operadores de comparação, encapsulando um valor que será comparado, através de métodos, com outros valores passados como argumentos. A classe Comparavel é mostrada na listagem 6.1.

Listagem 6.1: A classe Comparavel, que encapsula um valor e contém métodos para compará-lo com outros.

```
A classe Comparavel, que encapsula um valor do tipo double e tem métodos que
2
    * permitem comparar este valor com outros passados como argumentos de diversas
    * formas, exemplificando o uso dos compadores de Java.
   class Comparavel // declaração da classe
     * Declaração dos campos da classe
10
     private double valor; // o valor encapsulado, que será comparado com outros
11
12
13
     ^{\star} O construtor para a classe Comparavel, que recebe um argumento do tipo double
14
     * para inicializar o único campo da classe.
15
     * @param v o valor a ser encapsulado
17
18
     Comparavel (double v)
19
     {
20
       valor = v;
21
      } // fim do construtor com um argumento
22
23
     * O método toString possibilita a impressão de instâncias desta classe.
24
25
     * @return o valor encapsulado convertido para uma String
26
     public String toString()
27
28
       return ""+valor; // converte para String via concatenação
29
       } // fim do método toString
30
31
32
     * O método éIgualA retorna o valor booleano true se o valor encapsulado nesta classe
33
     * for igual ao passado como argumento.
34
     * @param v1 o valor a ser comparado para igualdade
35
     * @return true se os valores forem iguais, false se forem diferentes
36
37
     public boolean éIgualA(double v1)
38
39
       if (valor == v1) return true; // comparação de igualdade de valores
       else return false:
41
       } // fim do método éIgualA
```

¹Aparentemente esta classe é uma complicação desnecessária, mas pode ser usada como base para a criação de classes mais complexas e que reduzirão o trabalho do programador usuário. Veja a lista de exercícios deste capítulo para sugestões de melhorias nesta classe.

```
43
44
     ^{\star} O método éIgualA retorna o valor booleano true se o valor encapsulado nesta classe
45
      * for iqual aos passados como argumento.
46
      * @param v1 um valor a ser comparado para igualdade
47
      * @param v2 outro valor a ser comparado para igualdade
48
      * Greturn true se os valores forem iguais, false se forem diferentes
49
50
51
     public boolean éIgualA(double v1, double v2)
52
       if ((valor == v1) && (valor == v2)) // ambos os valores são iguais ao encapsulado
53
         return true;
54
55
        else return false;
        } // fim do método éIqualA
56
57
58
59
      * O método éMaiorQue retorna o valor booleano true se o valor encapsulado nesta
      * classe for maior que o passado como argumento.
60
      * @param v1 o valor a ser comparado
      * @return true se o valor encapsulado for maior que o passado como argumento,
62
                false caso contrário
63
64
     public boolean éMaiorQue (double v1)
66
67
      if (valor > v1) return true; // o valor encapsulado é maior que o argumento
       else return false;
68
        } // fim do método éMaiorQue
69
70
71
      * O método éMaiorQue retorna o valor booleano true se o valor encapsulado nesta
72
      * classe for major que os passados como argumentos.
73
      * @param v1 um valor a ser comparado
74
      * @param v2 outro valor a ser comparado
75
      * Greturn true se o valor encapsulado for maior que os passados como argumentos,
76
               false caso contrário
77
78
79
     public boolean éMaiorQue(double v1, double v2)
80
       if ((valor > v1) && (valor > v2)) // o valor encapsulado é maior que os argumentos
81
82
         return true;
        else return false;
83
       } // fim do método éMaiorQue
84
85
86
      * O método éMenorQue retorna o valor booleano true se o valor encapsulado nesta
87
      * classe for menor que o passado como argumento.
88
      * @param v1 o valor a ser comparado
89
      ^{\star} @return true se o valor encapsulado for menor que o passado como argumento,
90
                false caso contrário
91
92
     public boolean éMenorQue(double v1)
93
94
       if (valor < v1) return true; // o valor encapsulado é menor que o argumento
95
        else return false;
96
       } // fim do método éMenorOue
97
99
      * O método éMenorQue retorna o valor booleano true se o valor encapsulado nesta
100
      * classe for menor que os passados como argumentos.
101
102
      * @param v1 um valor a ser comparado
      * @param v2 outro valor a ser comparado
103
      * @return true se o valor encapsulado for menor que os passados como argumentos,
104
                false caso contrário
105
106
     public boolean éMenorQue(double v1, double v2)
107
108
        if ((valor < v1) && (valor < v2)) // o valor encapsulado é menor que os arqumentos
109
110
         return true;
        else return false;
111
```

```
112    } // fim do método éMenorQue
113
114    } // fim da classe Comparavel
```

Cada um dos métodos da classe Comparavel (listagem 6.1) é baseado em um operador de comparação da linguagem. Todos retornam um valor do tipo boolean indicando se a operação de comparação resultou em verdadeiro ou falso. A classe Comparavel esconde do programador usuário os símbolos dos operadores de comparação, substituindo-os por métodos com nomes descritivos, também permitindo comparações com mais de um valor simultaneamente.

A classe DemoComparavel, mostrada na listagem 6.2, demonstra o uso dos métodos de uma instância da classe Comparavel, assim como a combinação dos métodos que retornam um valor do tipo boolean com os operadores de combinação.

Listagem 6.2: A classe DemoComparavel, que demonstra usos de instâncias e métodos da classe Comparavel.

```
classe DemoComparavel, que demonstra o uso de instâncias da classe Comparavel.
   class DemoComparavel // declaração da classe
4
6
     \mbox{$\star$} O método main permite a execução desta classe. Este método contém a declaração
     * de uma instância da classe Comparavel, e demonstra seu uso.
8
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
10
11
     public static void main(String[] argumentos)
12
13
       // Criamos uma instância da classe Comparavel que encapsula o valor 123
14
       Comparavel meuValor = new Comparavel(123);
15
       // Criamos alguns valores constantes para usar com os métodos
16
       double valor1 = 120;
17
       double valor2 = 122;
18
        // Executamos os métodos de comparação da classe Comparavel - primeiro a igualdade
19
       if (meuValor.éIgualA(valor1))
20
21
         System.out.println("Os valores "+meuValor+" e "+valor1+" são iguais.");
       if (meuValor.éIgualA(valor1, valor2))
22
         System.out.println("Os valores "+meuValor+", "+valor2+" e "+valor1+
23
                             " são iguais.");
24
25
       // Comparamos para ver se o encapsulado é maior que os passados
          (somente os comandos associados a estes "if"s serão executados)
26
       if (meuValor.éMaiorQue(valor1))
27
         System.out.println("O valor "+meuValor+" é maior que o valor "+valor1);
28
29
       if (meuValor.éMaiorQue(valor1, valor2))
         System.out.println("O valor "+meuValor+" é maior que os valores "+valor1+" e "+
30
31
                            valor2);
32
       // Comparamos para ver se o encapsulado é menor que os passados
       if (meuValor.éMenorQue(valor1))
33
         System.out.println("O valor "+meuValor+" é menor que o valor "+valor1);
34
       if (meuValor.éMenorQue(valor1, valor2))
35
         System.out.println("O valor "+meuValor+" é menor que os valores "+valor1+" e "+
36
37
                            valor2);
38
       } // fim do método main
39
     } // fim da classe DemoComparavel
```

6.3 Estruturas de decisão e execução seletiva

A maior utilidade dos operadores de comparação e de combinações de valores booleanos é seu uso para tomar decisões em programas. As decisões basicamente indicam quais trechos de código serão executados e quais não serão. Nesta seção veremos duas estruturas de decisão e execução seletiva, baseadas na avaliação de expressões.

6.3.1 As instruções if-else

if-else

As instruções if-else permitem que um comando ou bloco de comandos seja executado dependendo do resultado de uma comparação, combinações lógicas ou de qualquer método que retorne um valor do tipo boolean. A estrutura básica destas instruções é if (valor-booleano) comando-ou-bloco else comando-ou-bloco onde comando-ou-bloco pode ser um único comando (obrigatoriamente terminado por ponto-e-vírgula) ou bloco de comandos (obrigatoriamente delimitados por { e }).

Se a expressão associada à palavra-chave if for igual a true, o comando ou bloco de comandos associado ao if será executado, caso contrário o comando ou bloco de comandos associado ao else será executado. Em outras palavras, a execução dos blocos de comandos é *mutuamente exclusiva*: somente um dos dois será executado.

A instrução else e o bloco associado a ela é opcional, caso não seja usada e a expressão avaliada pelo if for falsa, o programa ou método continuará seguindo seu fluxo normal.

if-else aninhados

Instruções if-else podem ser *aninhadas*, isto é, os blocos de execução associados ao if ou ao else pode conter outras instruções if-else e respectivos blocos.

A listagem 6.3 mostra uma classe com o método main que demonstra o uso das instruções if-else, com um exemplo de aninhamento. Esta classe demonstra a implementação em Java de um algoritmo simples para cálculo do preço de entrada de cinema, em pseudo-código:

```
Se o dia da semana é terça, quarta ou quinta
    início
2
       preço = 4 reais
3
     fim
  senão
     início
6
       se a idade da pessoa é menor que 14 anos ou maior que 65 anos
7
8
           preço = 4 reais
9
         fim
10
       senão
11
         início
12
           preço = 8 reais
13
         fim
14
15
     fim
```

O cálculo do preço é feito pelo método estático calculaPreço, chamado a partir do método main com as variáveis necessárias para o cálculo passadas como argumentos.

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Listagem 6.3: A classe EntradaDeCinema, que calcula o preço de uma entrada de cinema.

```
A classe EntradaDeCinema, que calcula o preço de uma entrada de cinema usando um
     método estático.
   class EntradaDeCinema // declaração da classe
6
     * O método main permite a execução desta classe. Este método perqunta alguns
     * dados ao usuário e os passa como argumentos para um método que calcula e retorna
      o preço a ser pago por uma entrada de cinema.
10
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
             de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
    * /
13
    public static void main(String[] argumentos)
14
15
      // Algumas variáveis que servirão para cálculo do preço da entrada
16
      short idade;
      byte diaDaSemana;
18
19
        / Perguntamos os dados ao operador do programa (usuário)
      System.out.print("Entre a idade do comprador:");
20
      idade = Keyboard.readShort();
21
      System.out.print("Entre o dia da semana (1=domingo, 2=segunda,..., 7=sábado):");
22
23
      diaDaSemana = Keyboard.readByte();
      // Chama o método para calcular o preço
24
       float preço = calculaPreço(idade, diaDaSemana);
26
       // Imprime o resultado
27
       System.out.println("O preço da entrada é "+preço+" reais");
      } // fim do método main
28
29
    /**
30
31
    * O método calculaPreço calcula o preço da entrada de cinema usando o seguinte
    * algoritmo:
32
33
     * – Se a pessoa tem menos de 14 anos ou mais de 65 anos, paga meia entrada
        (4 reais), caso contrário paga oito reais
34
        Se o dia da semana for terça, quarta ou quinta (3, 4 ou 5), todos podem pagar
35
36
        meia entrada, independente da idade.
     * @param idade a idade do comprador
37
     * @param diaDaSemana o dia da semana, entre 1 (domingo) e 7 (sábado).
38
     * @return o preço da entrada do cinema.
39
40
     static float calculaPreço(short idade, byte diaDaSemana)
41
42
      float preço; // armazenará o preço calculado
43
         Se o dia da semana é entre 3 e 5, todo mundo paga meia
44
      if ((diaDaSemana >= 3) && (diaDaSemana <= 5))</pre>
45
        preço = 4;
46
       else // então é outro dia da semana, vamos ver de acordo com a idade
47
48
        if ((idade <= 14) || (idade >= 65))
49
50
51
        else
          preço = 8;
52
         } // fim do else do dia da semana
53
       return preço;
54
       } // fim do método calculaPreço
55
    } // fim da classe EntradaDeCinema
```

Se o aninhamento de ifs e elses for feito, cuidado especial deverá ser tomado para garantir que um else estará associado ao if correto, através do uso de blocos. Como o else é sempre associado ao if imediatamente anterior, se o bloco de comandos associado à este if conter outro if, o uso dos delimitadores { e } será obrigatório. Como exemplo deste problema, considere o seguinte trecho de código:

cuidados com
if-else
aninhados

```
if (condição1)
if (condição2)

System.out.println("Condições 1 e 2 são verdadeiras");
else
System.out.println("Condição 1 é falsa");
```

No trecho de código acima, o else da linha 4 será executado caso o if mais próximo, ou seja, o da linha 2, não for executado - o resultado impresso pelo else não estaria correto se condição 1 fosse verdadeira e condição 2 fosse falsa. O trecho de código a seguir mostra como o else pode ser associado ao primeiro if.

```
if (condição1)
{
   if (condição2)
     System.out.println("Condições 1 e 2 são verdadeiras");
}
else
System.out.println("Condição 1 é falsa");
```

No trecho de código acima, o else da linha 6 será executado caso o if da linha 1 não seja executado.

if-else em cascata

Blocos de if-elses também podem ser dispostos em *cascata* ou *encadeados*, de forma que se uma condição não for satisfeita em um if, a seguinte será avaliada e assim em diante. A classe DataIf, mostrada na listagem 6.4, mostra no método mostraData como vários ifs podem ser encadeados de forma que uma única das condições seja executada.

Listagem 6.4: A classe DataIf, com um método que demonstra a instrução if em cascata.

```
1
     A classe DataIf, que contém campos e métodos que permitem a manipulação de datas.
2
    * Esta versão da classe não tem métodos que seriam úteis para seu uso, somente
3
    ^{\star} contém o construtor (que não verifica a validade dos dados) e o método toString
    * que demonstra a instrução if usada em cascata (objetivo desta classe).
5
6
   class DataIf // declaração da classe
7
9
     * Declaração dos campos da classe
10
11
     private byte dia, mês; // dia e mês são representados por bytes
     private short ano; // ano é representado por um short
13
14
15
     * O construtor da classe DataIf recebe argumentos para inicializar os campos da
16
     * classe. Este construtor não verifica a validade da data, veja o comentário no
17
18
     * início da classe para maiores informações.
     * @param d o argumento correspondente ao método dia
19
     * @param m o argumento correspondente ao método mês
     * @param a o argumento correspondente ao método ano
21
22
     DataIf(byte d,byte m,short a)
23
24
25
       dia = d; mes = m; ano = a;
26
       } // fim do construtor
27
28
     ^{\star} O método toString retorna uma String contendo os valores dos campos formatados
29
     * (ou seja, a data com o mês por extenso)
30
     * @return uma String com a data formatada
31
32
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
33
     public String toString()
34
       String resultado = ""+dia;
35
       resultado += " de ";
36
       if (mês == 1) resultado += "Janeiro";
                                                      // Verifica qual é o mês e
37
       else if (mês == 2) resultado += "Fevereiro"; // imprime o nome
38
       else if (mês == 3) resultado += "Março";
39
       else if (mês == 4) resultado += "Abril";
40
       else if (mês == 5) resultado += "Maio";
41
       else if (mês == 6) resultado += "Junho";
42
       else if (mês == 7) resultado += "Julho";
43
       else if (mês == 8) resultado += "Agosto";
44
       else if (mês == 9) resultado += "Setembro";
45
       else if (mês ==10) resultado += "Outubro";
46
       else if (mês ==11) resultado += "Novembro";
47
       else if (mês ==12) resultado += "Dezembro";
48
       resultado += " de "+ano;
49
       return resultado;
50
51
          // fim do método toString
52
    } // fim da classe DataIf
```

Um problema inerente à construção de longos ifs encadeados é que eles podem se tornar ineficientes: no método mostraData da classe DataIf na listagem acima, caso o campo mês valha 12, onze ifs deverão ser executados em seqüência, o que não é eficiente. Uma solução melhor será apresentada na seção 6.3.3.

problemas
com if-else
em cascata

6.3.2 O operador condicional ?

Nos casos em que o objetivo de uma avaliação de expressão pela instrução if é simplesmente o de determinar que valor será atribuído a uma variável, o operador condicional ? poderá ser usado. A forma básica deste operador é valor = (expressão ? valor_se_verdadeiro : valor_se_falso);, que poderia ser escrito, usando ifs, como if (expressão) valor = valor_se_verdadeiro; else valor = valor_se_falso;. A classe ComparaSimples, na listagem 6.5, demonstra o uso do operador condicional ?.

operador condicional?

Listagem 6.5: A classe ComparaSimples, que demonstra o uso do operador condicional?.

```
A classe ComparaSimples, que contém métodos estáticos para a comparação de dois
     valores do tipo inteiro. Esta classe demonstra o uso do operador condicional ?.
3
   class ComparaSimples // declaração da classe
6
     * O método qualÉMaior retorna o maior dos dois valores passados como argumentos.
     * @param p1 o primeiro dos dois valores
    * @param p2 o segundo dos dois valores
10
     * @return o maior dos dois valores passados como argumentos
11
12
    public static int qualÉMaior(int p1, int p2)
13
14
       int valor = (p1 > p2 ? p1 : p2); // se p1 > p2, valor recebe p1, senão recebe p2
15
16
       return valor;
       } // fim do método qualÉMaior
17
18
19
     * O método qualÉMenor retorna o menor dos dois valores passados como argumentos.
20
     * @param p1 o primeiro dos dois valores
21
     * @param p2 o segundo dos dois valores
     * @return o menor dos dois valores passados como argumentos
23
24
    public static int qualÉMenor(int p1,int p2)
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Vale a pena notar que apesar da forma de uso do operador condicional? ser mais compacta, em geral o uso de ifs torna o programa mais claro.

6.3.3 A instrução switch

Quando for necessária a avaliação de um valor de um tipo inteiro para execução de um trecho de código para cada um dos valores possíveis, como foi o caso do método mostraData da classe DataIf (listagem 6.4), existe uma instrução que faz com que o código fique mais claro e eficiente: a instrução switch.

A instrução switch permite que um valor ou expressão que retorne um valor do tipo int ou de menor precisão (byte, short ou char mas não long) seja avaliado, e dependendo do valor, o fluxo do programa ou rotina será modificado para uma posição específica, emulando de forma diferente o funcionamento de blocos if-else em cascata.

A instrução case deve ser seguida de um bloco contendo ao menos uma palavra-chave case seguida de um valor constante de tipo compatível com o que é usado para avaliação pela instrução switch, seguida de comandos que devem ser executados caso a expressão ou valor avaliada pelo switch seja igual à constante do case.

As instruções switch e case são demonstradas em dois métodos da classe DataSwitch, mostrada na listagem 6.6.

Listagem 6.6: A classe DataSwitch, com um método que demonstra a instrução switch.

```
2
    * A classe DataSwitch, que contém campos e métodos que permitem a manipulação de
    * datas. Esta versão da classe não tem métodos que seriam úteis para seu uso, somente
3
      contém o construtor (que não verifica a validade dos dados) e dois métodos que
    * demonstram a instrução switch (objetivo desta classe).
5
   class DataSwitch // declaração da classe
     {
9
    * Declaração dos campos da classe
10
11
     private byte dia, mês; // dia e mês são representados por bytes
12
     private short ano; // ano é representado por um short
13
14
15
     * O construtor da classe DataSwitch recebe argumentos para inicializar os campos da
16
     * classe. Este construtor não verifica a validade da data, veja o comentário no
17
     * início da classe para maiores informações.
18
     * @param d o argumento correspondente ao método dia
19
20
     * @param m o argumento correspondente ao método mês
     * @param a o argumento correspondente ao método ano
21
22
23
     DataSwitch(byte d, byte m, short a)
24
25
       dia = d; mes = m; ano = a;
       } // fim do construtor
26
27
28
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
* O método toString retorna uma String contendo os valores dos campos formatados
     * (ou seja, a data com o mês por extenso)
30
     * @return uma String com a data formatada
31
32
33
     public String toString()
34
       String resultado = ""+dia;
35
       resultado += " de ";
switch(mês) // dependendo do valor do campo mês, concatena um dos nomes abaixo.
36
37
38
         case 1: resultado += "Janeiro"; break;
39
         case 2: resultado += "Fevereiro"; break;
40
               3: resultado += "Março"; break;
41
         case 4: resultado += "Abril"; break;
42
         case 5: resultado += "Maio"; break;
43
         case 6: resultado += "Junho"; break;
44
               7: resultado += "Julho"; break;
45
         case 8: resultado += "Agosto"; break;
46
         case 9: resultado += "Setembro"; break;
47
         case 10: resultado += "Outubro"; break;
48
         case 11: resultado += "Novembro"; break;
49
         case 12: resultado += "Dezembro"; break;
50
       resultado += " de "+ano;
52
53
       return resultado;
         // fim do método toString
54
55
56
57
     * O método diasNoMês retorna o número de dias que existe no mês encapsulado nesta
     * classe. O algoritmo simplifica, assumindo que o ano não é bissexto.
58
     * @return o número de dias no mês da data encapsulada
59
60
     public byte diasNoMês()
61
62
       byte númeroDeDias:
63
64
       switch(mês) // dependendo do valor do campo mês, armazenamos um número de dias
65
         case 2: númeroDeDias = 28; break;
66
         case 4:
67
         case
               6:
               9:
         case
69
         case 11: númeroDeDias = 30; break;
70
         default: númeroDeDias = 31; break;
71
72
73
       return númeroDeDias;
74
          // fim do método diasNoMês
75
     } // fim da classe DataSwitch
```

Alguns comentários sobre a listagem 6.6 e sobre a estrutura switch/case são mostrados a seguir.

- No corpo do método mostraData da classe DataSwitch vemos o primeiro exemplo de uso da instrução switch, relativamente simples: o valor do mês (que é do tipo byte e esperamos estar entre 1 e 12) é avaliado e o fluxo do método passa da instrução switch para a case com a constante igual ao valor avaliado. Desta forma, se o mês encapsulado for sete, o fluxo do programa passará da linha 38 para a 46.
- Todas as linhas após as instruções case do método mostraData da classe DataSwitch são terminadas com um comando break. Isto é feito porque a instrução switch transfere o fluxo do método em execução diretamente para o case correspondente (que é o ponto de entrada do bloco switch), mas não controla o fluxo do programa ou método depois que os comandos associados com o case são executados o comando break faz com que o fluxo de execução seja transferido para a primeira linha depois do bloco case, no caso deste método, a linha 53. Se os comandos break não fossem usados, o programa ou método

break em
switch
mecanismo de
funcionamento
do switch

continuaria a executar os outros comandos diretamente: no caso do método mostraData, imprimindo todos os meses.

- O valor associado a cada case **deve** ser uma constante do tipo inteiro ou compatível (char, byte, etc.). Constantes do tipo long podem, em princípio, ser usadas, mas como o compilador Java insistirá na conversão explícita destas constantes para o tipo int, não existe razão para usar valores do tipo long nem nos case nem como argumento para o switch. Não é possível avaliar valores do tipo boolean, valores de ponto flutuante (float e double) ou instâncias de qualquer classe.
- Não é necessário que os valores associados aos cases sejam contíguos ou mesmo que estejam em ordem, mas não é possível ter duas instruções case com valores associados iguais.
- Não é necessário incluir os comandos associados a um case entre chaves ({ e }), mas fazêlo contribui para a clareza da classe ou programa, em especial quando existirem vários comandos associados ao case.
- Dentro do bloco de uma instrução switch podemos ter outros blocos switch, if, laços de repetição, chamada a métodos, etc.
- No corpo do método diasNoMês vemos o segundo exemplo de uso da instrução switch com vários cases. Neste exemplo, vemos que nem sempre é necessário usar o comando break para interromper o processamento, em especial, quando queremos que para vários valores diferentes avaliados pelo switch o mesmo bloco de comandos seja executado, o que ocorre neste método: caso o valor do campo mês seja 4, 6, 9 ou 11, a variável númeroDeDias receberá o valor 30.
- No corpo do método diasNoMês vemos também o uso da palavra-chave default, que será o próximo ponto de execução do bloco switch caso nenhum dos valores associados aos cases seja igual ao avaliado pela instrução switch. Em outras palavras, se o fluxo do programa ou método não for transferido para nenhum dos case, será transferido para o default, se este existir no do bloco switch. Se não existir uma entrada default, nada será feito, e o programa ou método continuará a execução depois do bloco switch.
- O último ponto de entrada em um bloco switch não precisa ter o comando break, pois após a sua execução, o bloco switch será terminado de qualquer forma.
- Curiosamente, o bloco associado a palavra-chave default não precisa ser a última do bloco do switch, mas por clareza é aconselhável que seja.

comparação
 do switch
com if-else

As vantagens do uso do switch quando comparado com blocos encadeados de ifs e elses é que o switch é mais rápido, dispensando a execução de várias avaliações, e em geral, o programa fica mais claro e simples de ser lido. A desvantagem é que as regras de utilização do bloco switch são rigorosas, não permitindo comparações diferentes da igualdade: por exemplo, não podemos fazer algo como case > 100 ou outras comparações que não sejam a igualdade.

6.4 Exercícios do capítulo 6

Exercício 6.1: *

Escreva para a classe Comparavel (listagem 6.1) o método éIgualAQualquerUmDe que aceite dois valores como argumentos e retorne true se o valor encapsulado for igual a qualquer um dos passados como argumentos.

default

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Exercício 6.2: *

Escreva versões do método éIgualAQualquerUmDe (veja o exercício 6.1) que aceitem três, quatro e cinco valores do tipo double como argumentos, e retorne true se o valor encapsulado for igual a qualquer um dos valores passados como argumentos.

Exercício 6.3: *

Escreva para a classe Comparavel (listagem 6.1) o método éMaiorOuIgual que receba um valor do tipo double como argumento e retorne true se o valor encapsulado for maior ou igual ao passado como argumento. *Dica:* este problema pode também ser resolvido usando-se os métodos éIgualA e éMaiorQue, já existentes na classe, e a operação booleana "ou".

Exercício 6.4: *

Escreva para a classe Comparavel (listagem 6.1) o método éMenorOuIgual que receba um valor do tipo double como argumento e retorne true se o valor encapsulado for menor ou igual ao passado como argumento. *Dica:* este problema pode também ser resolvido usando-se os métodos éIqualA e éMenorQue, já existentes na classe, e a operação booleana "ou".

Exercício 6.5: *

Escreva para a classe Comparavel (listagem 6.1) o método éDiferenteDe que receba um valor do tipo double como argumento e retorne true se o valor encapsulado for diferente do passado como argumento. *Dica:* este problema pode também ser resolvido usando-se os métodos éMaiorQue e éMenorQue, já existentes na classe, e a operação booleana "e". Outra forma de resolver este exercício é usar o método éIqualA e a operação booleana de negação.

Exercício 6.6: *

Escreva versões do método éDiferenteDe (veja o exercício 6.5) que aceitem três, quatro e cinco valores do tipo double como argumentos, e retorne true se o valor encapsulado for diferente de todos os valores passados como argumentos.

Exercício 6.7: *

O método calculaPreço na classe EntradaDeCinema (listagem 6.3) verifica primeiro se o dia da semana é dia de desconto, para depois verificar a idade do cliente. Modifique este método para que primeiro a idade seja verificada, para depois verificar o dia da semana, de forma que o resultado final seja o mesmo.

Exercício 6.8: *

O método mudaDireção da classe RoboSimples (listagem 4.7) não verifica se a direção passada como argumento é uma das direções válidas ('N', 'S', 'E' ou 'O'). Modifique o método de forma que se um caracter diferente dos aceitos como direções válidas for passado, o método considere a direção como sendo 'N'.

Exercício 6.9: *

Modifique o método calculaPreço da classe EntradaDeCinema (listagem 6.3) para que este também considere que horas são, e retorne o preço de meia entrada caso sejam antes das quatro horas.

Exercício 6.10: *

O que aconteceria se todos os else fossem retirados do método mostraData da classe DataIf (listagem 6.4)? Existe alguma vantagem ou desvantagem em fazer isto?

Exercício 6.11: *

Modifique o método diasNoMês da classe DataSwitch (listagem 6.6) para que ele use comandos if ao invés de switch.

Exercício 6.12: *

Ao final do laço que controla as tentativas de acerto no método tenta da classe JogoDeAdivinhacao (listagem 7.4) (linhas 53 a 56), o número de tentativas é avaliado para verificar se o usuário acertou ou não o número secreto. Que outra condição poderia ser usada para esta verificação ? Modifique o método tenta para usar esta outra condição.

Exercício 6.13: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class ErroNoSwitch
2
     public static void main(String[] argumentos)
3
4
       System.out.print("Entre um valor entre zero e dez");
       byte valor = Keyboard.readByte();
       switch (valor)
         case
                  1: System.out.println("Valor baixo..."); break;
10
         case
11
         case
                 10: System.out.println("Valor alto..."); break;
12
         case 99999: System.out.println("Valor exageradamente..."); break;
13
                   : System.out.println("Valor normal."); break;
15
16
          fim da classe
```

proibidas

Exercício 6.14: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class MultiplaEscolha
2
     public static void main(String[] argumentos)
3
       System.out.println("Escolha a opção correta:");
       System.out.println("P - Quantos lados tem um círculo ?");
6
       System.out.println("1 - Nenhum.");
       System.out.println("2 - Dois.");
8
       System.out.println("3 - Infinitos.");
       System.out.println("4 - Nenhuma das respostas acima.");
10
11
       byte resposta = Keyboard.readByte();
12
       switch(resposta)
14
15
                    : System.out.println("Você não forneceu resposta !"); break;
                   4: System.out.println("Correto."); break;
16
         case
17
         case
18
         case
                  2:
19
         case
                   3:
                   4: System.out.println("Não estou bem certo..."); break;
20
         case
                   : System.out.println("Errado."); break;
21
22
23
          fim da classe
24
```

Exercício 6.15: *

Explique e exemplifique o que aconteceria com o método diasNoMês da classe DataSwitch (listagem 6.6) se os comandos break fossem retirados das instruções case do método.

Exercício 6.16: *

Modifique o método calculaMensalidade na classe RegistroAcademicoSemConstrutor (listagem 4.1) para que este use a instrução switch ao invés de um bloco de if-elses.

Exercício 6.17: **

Escreva métodos adicionais de comparação para a classe Comparavel (listagem 6.1) usando sobrecarga de métodos, que recebam como argumentos outras instâncias da própria classe Comparavel.

Exercício 6.18: **

Escreva, para a classe Ponto2D (listagem 3.2) os métodos estáAcimaDe, estáAbaixoDe, estáAbaixoDe, estáAEsquerdaDe e estáADireitaDe que recebem como argumento uma outra instância de Ponto2D e retornam true se o ponto encapsulado estiver, respectivamente, acima, abaixo, à esquerda e à direita do ponto passado como argumento. Veja também a figura 3.3.

Exercício 6.19: **

Escreva uma classe que encapsule um menu de lanchonete com um método estático imprimeMenu para imprimir o menu (onde cada item tem um número para o cliente fazer o pedido, um nome que descreve o produto e um preço - note que por enquanto não é necessário encapsular estes valores, somente imprimi-los) e um método estático fazPedido para pedir ao usuário para que entre um valor correspondente ao número de um dos itens mostrados no menu. O método fazPedido deverá retornar o valor do item escolhido.

Exercício 6.20: **

Escreva uma classe que encapsule uma carta de baralho, com um valor que represente o valor da carta, de um (ás) a treze (rei), e outro valor correspondente ao naipe (1 = ouros, 2 = paus, 3 = copas e 4 = espadas). Escreva nesta classe um método que imprima o nome da carta por extenso, usando a instrução switch.

Exercício 6.21: ***

Escreva um programa em Java que simule uma calculadora bem simples. Este programa deve ler dois valores de ponto flutuante do teclado e um caracter, correspondente a uma das operações básicas (+, -, * ou /), calcular a operação e imprimir o resultado. O programa deve considerar divisões por zero como sendo erros, e imprimir uma mensagem adequada.

Exercício 6.22: ***

Modifique o programa do exercício 6.21 para que caso o segundo valor entrado seja igual a zero, o programa não permita a escolha da operação divisão.

Exercício 6.23: * * * *

Modifique a classe Retangulo (exercício 2.50) para que esta contenha um método adicional calculaIntersecção, que recebe como argumento uma outra instância da própria classe Retangulo e calcule um retângulo que é a intersecção do retângulo encapsulado com o passado como argumento, retornando uma nova instância da classe Retangulo correspondente à intersecção. *Dicas:* os pontos do retângulo-intersecção podem ser calculados com regras simples, implementadas através de ifs encadeados. Nem sempre existe intersecção entre dois retângulos: considere a figura 6.1, que no lado esquerdo existem dois retângulos (mostrados em cores diferentes) que tem intersecção, e no lado direito, dois que não tem. No caso de não existir intersecção, o método deve retornar null. Veja também o exercício 2.65.

Exercício 6.24: ***

Usando o exercício 6.23 como base, escreva mais dois métodos na classe Retangulo que recebam uma instância da classe Retangulo como argumento e retornem, separadamente, a área e o perímetro da intersecção do retângulo encapsulado e do retângulo passado como argumento.

Exercício 6.25: ***

Usando o exercício 6.23 como base, escreva métodos sobrecarregados que calculem os retângulos correspondentes à intersecção do retângulo encapsulado na classe Retangulo com duas, três e quatro instâncias da própria classe Retangulo, passadas como argumentos para o método calculaIntersecção.

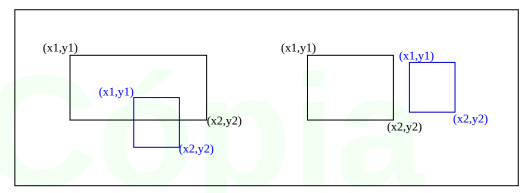


Figura 6.1: Intersecção de dois retângulos.

6.5 Exercícios complementares do capítulo 6

Exercício 6.26: **

Modifique a classe ContaBancariaSimplificada (exercício 2.53) para que o método retira permita a retirada de valores de contas especiais de forma que o saldo negativo máximo seja 1000 reais, ou seja, não permitindo que contas especiais fiquem com débito maior do que 1000 reais,

Exercício 6.27: **

O método calculaMensalidade da classe RegistroAcademicoSemConstrutor tem um ponto ineficiente: mesmo que o valor do campo percentualDeCobrança seja igual a zero, vários comandos if serão executados para verificar qual deve ser a mensalidade dependendo do código do curso. Modifique o fluxo do método para que este seja mais eficiente.

Exercício 6.28: ***

Reescreva a classe Comparavel (listagem 6.1) para que todos os seus métodos sejam estáticos, e o valor sendo comparado seja passado como argumento adicional para os métodos. Que vantagens e desvantagens você vê nas duas abordagens ?

Exercício 6.29: ***

Escreva uma versão da classe RegistroAcademico (usando a classe RegistroAcademicoSemConstrutor na listagem 4.1) para que esta tenha um construtor que receba o nome do aluno, um número de matrícula, um código do curso e um percentual de cobrança. O construtor deverá garantir que o percentual de cobrança esteja entre zero e cem por cento, assumindo que se um valor inválido for passado, o valor será considerado como sendo igual a cem.

O construtor também deverá verificar se o código do curso é um dos valores reconhecidos (que podem ser 34 para "Ciência da Computação", 39 para "Engenharia da Computação", 41 para "Arquitetura", 43 para "Engenharia Civil" e 45 para "Engenharia Elétrica"). Qualquer valor diferente destes deverá ser considerado zero.

Exercício 6.30: ***

Escreva para a classe RegistroAcademico (exercício 6.29) um método toString que retorne o nome, número de matrícula e nome do curso do aluno encapsulado pela classe. Para retornar o nome do aluno considere a lista de cursos mostrada no exercício 6.29. Se o código do curso for zero (indicando inválido), considere o nome do curso como sendo "Incorreto".

Reprodução distribuição e venda proibidas

127

Capítulo 7

Estruturas de Decisão e Controle -Repetição

7.1 Estruturas de repetição ou iteração

As instruções if/else e switch, vistas no capítulo anterior, permitem que o fluxo de execução de um método ou programa seja alterado dependendo de uma condição, mas sempre de cima para baixo (no sentido do fluxo de execução), ou seja, executando trechos de código e deixando de executar outros. Não é possível, com estas instruções, repetir parte do código que foi executado anteriormente ou *iterar*.

iteração

Vemos a necessidade de repetir, iterar ou contar em muitos modelos e aplicações: o fatorial de um número é calculado multiplicando-se os valores de um até o valor especificado; uma sequência de caracteres em uma String representando parte do DNA é comparada com outra se tomando os caracteres um por um, do primeiro até o último; uma impressão de relatórios sobre bolsistas pode ser feita abrindo-se um arquivo, lendo os dados dos bolsistas um por um, enquanto existirem informações no arquivo; uma autenticação de uso de programas por meio de senha pode ser feita pedindo-se ao usuário que entre a senha até que a senha correta seja entrada ou o número de tentativas esgotado.

A capacidade de repetição de trechos de programas ou de métodos é uma das características de linguagens de programação que tornam os computadores mais úteis: dada uma tarefa ou rotina, esta pode ser repetida inúmeras vezes de forma automática. A repetição por si própria não é muito útil, a não ser que diferentes dados sejam processados a cada iteração da repetição. Considere a tarefa de somar muitos valores ou procurar palavras em um texto longo ou pesquisar vários registros de um banco de dados - tarefas tediosas se feitas por um ser humano, mas que podem ser facilmente implementadas e repetidas por um computador.

As estruturas de repetição em Java são chamadas coletivamente de *laços*. Em suas formas básicas elas consideram uma condição que determina se o laço deve ser executado ou não, e executam um ou mais comandos enquanto a condição especificada for válida ou verdadeira.

laços

Uma tarefa inerente à execução de laços em Java é a modificação de variáveis que controlam a execução dos laços (chamadas *variáveis de controle*). Estas variáveis podem refletir o estado da execução de um laço, por exemplo, representando um contador que contará quantas vezes a repetição será feita, ou verificando se uma condição já foi cumprida para que o laço termine. Um caso especial de variáveis de controle são contadores, vistos na subseção seguinte.

variável de controle

7.1.1 Contadores

contadores

Contadores são variáveis que recebem um valor inicial e são modificadas a cada iteração de uma estrutura de repetição em Java. Apesar de serem basicamente variáveis comuns, contadores merecem uma atenção à parte pelos mecanismos de modificação de seus valores e cuidados especiais a serem tomados.

Contadores podem ser variáveis de qualquer tipo numérico. Estas variáveis devem ser inicializadas com um valor inicial, alteradas a cada iteração do laço e verificadas para ver se um valor final foi alcançado. Por exemplo, para fazer uma estrutura que conte de um até dez, usaremos um contador que receberá o valor inicial de um, sendo acrescido de um em um até que o valor deste contador seja igual a dez, interrompendo então a repetição do laço.

Valores dos contadores são alterados através da atribuição do resultado de uma operação à variável que representa o contador. Geralmente estas operações envolvem a própria variável contadora, como por exemplo, linha = linha + 1;, que fará com que a variável linha receba o valor que ela continha acrescido de um. Java tem operadores especiais para a modificação de variáveis usando a própria variável, que são:

operador ++

- ++ Este operador, quando aplicado a uma variável dos tipos inteiros ou ponto flutuante, incrementará o valor da variável em um. Por exemplo, ao final do código double a = 12.5; a++; , a variável a valerá 13.5. O comando a++ poderia ser escrito como a = a + 1
 - O operador ++ pode ser usado antes ou depois do nome da variável que incrementará. Aparentemente não existe diferença entre aplicar o operador antes ou depois da variável, mas quando lembramos que o operador, além de modificar o conteúdo da variável, retorna o valor modificado, a diferença fica patente. Se a variável cont valer 17, ao final do código val = cont++; a variável val valerá 17, pois o operador retornou o valor da variável cont antes de incrementá-lo. Por outro lado, se a variável cont valer 17, ao final do código val = ++cont; ambas as variáveis valerão 18.

operador +=

• += Este operador, quando aplicado a uma variável, incrementará o valor da variável usando o argumento para o incremento. Por exemplo, ao final do código short val = 800; val += 200; , a variável val valerá 1000. O comando val += 200 poderia ser escrito como val = val + 200.

operador --

Este operador, quando aplicado a uma variável, decrementará o valor da variável em um. Por exemplo, ao final do código int z = 1982; z--; , a variável z valerá 1981. O comando z-- poderia ser escrito como z = z - 1. O operador --, como o operador ++, pode ser aplicado antes ou depois da variável que será modificada, com as mesmas regras mostradas para o operador ++.

operador -=

• -= Este operador, quando aplicado a uma variável, decrementará o valor da variável usando o argumento para o incremento. Por exemplo, ao final do código float med = 49.5f; med -= 11.04; , a variável med valerá 38.46. O comando med -= 11.04 poderia ser escrito como med = med - 11.04.

operador *=

• *= Este operador, quando aplicado a uma variável, multiplicará o valor presente da variável pelo argumento passado, colocando o resultado na variável. Por exemplo, ao final do código double j = 732.5; j *= 4; , a variável j valerá 2930. O comando j *= 4 poderia ser escrito como j = j * 4.

operador /=

• /= Este operador, quando aplicado a uma variável, dividirá o valor presente da variável pelo argumento passado, colocando o resultado na variável. Por exemplo, ao final do código int o = 2000; o /= 12; , a variável o valerá 166 (note que a divisão foi feita com números inteiros). O comando o /= 12 poderia ser escrito como o = o / 12.

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

A alteração de contadores pode levar a problemas quando os valores modificados são muito grandes ou pequenos para ser representados pelos seus tipos. Por exemplo, lembrando que um valor do tipo short pode representar valores entre -32768 e 32767, ao final do código short cont = 32767; cont += 1; a variável cont valerá -32768 - se uma variável de certo tipo numérico inteiro é acrescido de forma que o resultado é maior do que pode ser armazenado, a variável recebe o menor valor representável mais a diferença menos um. Pode-se considerar que para valores do tipo short, o compilador Java considera que eles estão na seqüência crescente ...32766, 32767, -32768, -32767.... Similarmente, valores do tipo byte são considerados como estando na seqüência decrescente ...-126, -127, -128, 127, 126, 125....

Este problema é conhecido como *overflow* - infelizmente o compilador Java não informa este tipo de erro em potencial. Cabe ao programador tomar cuidado para usar o tipo de variável mais adequado para seus contadores (veja a seção 2.3.1 e a tabela 2.2 para informações sobre os limites dos valores armazenáveis nos tipos numéricos). *Overflow* também acontece com valores de ponto flutuante, exceto que um tratamento mais correto é dado: ao final do código float valor = 3.4e38f; valor *= 2; a variável valor valerá Infinity, um valor especial que existe para os tipos double e float.

overflow

De forma similar ao *overflow*, erros potenciais de *underflow* podem ocorrer quando o tipo de ponto flutuante não é capaz de representar um número muito pequeno (próximo de zero) - o compilador arredondará estes valores para zero. De novo, o compilador não indicará erros, então cabe ao programador verificar estas condições em potencial.

underflow

7.1.2 O laço while

Uma das estruturas que permite repetição em programas e métodos em Java é a instrução while, que repete um comando ou bloco de comandos enquanto uma condição for verdadeira. A forma básica desta instrução é while (condição) comando_ou_bloco;. A condição deve ser um valor booleano ou expressão cujo resultado seja booleano, e o comando ou bloco associado ao laço pode ser um único comando, que deve ser terminado com um ponto-e-vírgula, ou um bloco de comandos, que deve ser cercado por chaves ({ e }). O bloco ou comando associado ao laço será repetido enquanto o valor booleano avaliado pela instrução while a cada iteração for verdadeiro.

while

Se o argumento para a instrução while for inicialmente false, o comando ou bloco de comandos associado não será executado nem mesmo uma vez. Para que o laço eventualmente termine, o valor ou expressão avaliado pelo while deve eventualmente receber o valor true. Alternativamente, o bloco associado à instrução while pode ser terminado abruptamente por um comando break (geralmente executado por um if). A classe DemoWhile na listagem 7.1 demonstra vários usos do laço while.

break *em laço* while

Listagem 7.1: A classe DemoWhile, que demonstra vários usos do laço while.

```
1    /**
2    * A classe DemoWhile, que demonstra vários exemplos de uso de laços while.
3    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER EXECUTADA NORMALMENTE POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
4    */
5    class DemoWhile
6    {
7         /**
8     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém quatro exemplos
9     * de laços while, sendo que um deles é um laço "infinito". Se a classe for
10     * executada, o usuário deverá interromper o programa quando o laço "infinito" for
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
11
      * executado.
      * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
                de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
14
     public static void main(String[] argumentos)
15
16
       // Primeiro exemplo de laço while: um contador simples
17
       double valor = 1; // um valor inicial que será modificado pelo laço
18
19
       while(valor < 2000) // enquanto este valor for menor que 2000</pre>
20
         System.out.println(valor); // imprimimos o valor
21
         valor *= 2; // o valor é dobrado e a iteração continua enquanto for < 2000
22
23
       // Segundo exemplo de laço while: usamos o break para sair do laço
24
25
       char letra = 'A'; // vamos imprimir todos os caracteres maiúsculos
       while(true) // aparentemente este laço será executado infinitamente
26
27
         System.out.print(letra); // imprimimos a letra sem quebrar a linha
28
29
         letra++; // o valor da letra é incrementado
         if (letra > '\mathrm{Z}') // chegamos ao fim dos caracteres maiúsculos
30
31
           System.out.println(); // imprimimos a quebra de linha
32
           break; // e saímos do laço
33
34
35
       // Terceiro exemplo de laço while: um laço que não chega a ser executado
36
       int contador = 100; // vamos contar de 100 a 50, decrementando o contador
37
       while(contador < 50) // mas o comparador foi criado incorretamente e será igual</pre>
38
39
                             // a false antes da primeira iteração !
         contador--; // decrementamos o contador
40
         System.out.print(contador+" ");
41
42
43
       // Quarto exemplo de laço while: um laço "infinito" por distração do programador.
       // Vamos calcular os fatores de 2 que sejam menores que 4611686018427387904 (2^62). long fatorDe2 = 1; // valor inicial
44
45
       while(fatorDe2 < 4611686018427387904L)
46
47
         System.out.println(fatorDe2); // o valor é impresso mas não é modificado:
48
                                          // o laço executará "infinitamente".
50
       } // fim do método main
51
52
     } // fim da classe DemoWhile
53
```

O laço while nas linhas 47 a 50 na listagem 7.1 é dito "infinito" porque não existem condições para o seu término natural, no entanto, é possível para o operador, o sistema operacional ou a máquina virtual interromper o programa quando este estiver sendo executado.

Um exemplo mais prático de laço while é dado pela classe EscolhaComWhile, que contém um método que repete um pedido de entrada de dados via teclado até que o valor entrado esteja entre uma faixa de valores conhecidos. A classe EscolhaComWhile é mostrada na listagem 7.2.

Listagem 7.2: A classe EscolhaComWhile, que encapsula um mecanismo de escolha de valores (usando um bloco while).

```
1    /**
2     * A classe EscolhaComWhile, que encapsula o mecanismo de escolha de um número que
3     * deve estar entre dois números também encapsulados na classe. O método que pede ao
4     * usuário para fazer a escolha a entrada do valor escolhido (usando um bloco while)
5     * até que o valor esteja na faixa esperada.
6     */
7     class EscolhaComWhile // declaração da classe
8     {
9          /**
10     * Declaração dos campos da classe
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

```
11
     private short início, fim; // a faixa de valores válidos para escolha
12
13
14
     * O construtor para a classe EscolhaComWhile, que receberá como argumentos os dois
15
     * valores extremos (inicial e final ou menor e maior), que determinarão a faixa de
16
17
     * valores dos quais poderemos escolher.
      @param i o valor inicial (ou menor valor da faixa)
18
19
     * @param f o valor final (ou maior valor da faixa)
20
     EscolhaComWhile(short i, short f)
21
22
23
       início = i;
       fim = f;
24
25
26
27
     * O método escolhe pergunta um valor ao usuário até que o valor entrado esteja
28
     * entre os valores inicial e final (inclusive).
29
      @return o valor entrado pelo usuário
30
31
     public short escolhe()
32
33
       short valorEntrado = 0; // devemos inicializar esta variável com qualquer valor
34
35
       boolean valorSatisfazCondições = false; // inicialmente consideraremos que o
                                                 // valor entrado não satisfaz as condições
36
                                                 // (não está dentro da faixa dos valores
37
                                                 // inicial e final)
38
39
       while(!valorSatisfazCondições) // enquanto o valor não satisfizer as condições
40
         System.out.print("Entre um valor entre "+início+" e "+fim+":");
41
         valorEntrado = Keyboard.readShort();
42
43
         if ((valorEntrado >= início) &&
             (valorEntrado <= fim))</pre>
                                               se o valor entrado estiver na faixa, a
44
                                            // variável de controle receberá true
45
           valorSatisfazCondições = true;
46
47
       return valorEntrado; // retornamos o valor entrado
48
       } // fim do método escolhe
     } // fim da classe EscolhaComWhile
```

O método escolhe na classe EscolhaComWhile repete o trecho de código que pede ao usuário que entre um valor até que uma condição seja satisfeita; no caso, que a variável de controle booleana valorSatisfazCondições valha true. Dentro do bloco associado à instrução while temos condições que podem alterar o valor da variável de controle de seu valor original false para true.

No exemplo dado, a instrução while e seu bloco de comandos associado poderiam ser escritos de forma diferente, por exemplo, verificando a condição de continuação dentro do while sem precisar usar a variável de controle, mas a forma escolhida faz o método ficar mais claro.

7.1.3 O laço do-while

O bloco while do método escolhe na classe EscolhaComWhile (listagem 7.2) usa um artifício para que o laço seja executado ao menos uma vez: fazendo com que o valor da variável de controle valorSatisfazCondições seja inicialmente igual a false, garantimos que o laço será executado ao menos uma vez. Idealmente seria melhor executar uma vez a leitura do dado, e só continuar se o dado estiver fora da faixa de valores válidos.

Java ofereçe outro tipo de laço que é executado enquanto uma condição for verdadeira, mas

do-while

garante que o bloco associado ao laço será executado ao menos uma vez: o laço do-while, cuja forma é do { comando_ou_bloco } while(condição);. A condição deve ser um valor booleano ou expressão cujo resultado seja booleano, e a expressão avaliada pela instrução while deve ser seguida de um ponto-e-vírgula. Diferentemente do laço while, a sintaxe do laço do-while exige que o bloco de comandos associados esteja entre as chaves ({ e }).

A classe EscolhaComDoWhile, mostrada na listagem 7.3, mostra como o laço while do método escolhe na listagem 7.2 pode ser reescrito para usar um laço do-while.

Listagem 7.3: A classe EscolhaComDoWhile, que encapsula um mecanismo de escolha de valores (usando um bloco do-while).

```
2
     A classe EscolhaComDoWhile, que encapsula o mecanismo de escolha de um número
     que deve estar entre dois números também encapsulados na classe. O método que
3
    * pede ao usuário para fazer a escolha repete a entrada do valor escolhido
5
      (usando um bloco do-while) até que o valor esteja na faixa esperada.
6
   class EscolhaComDoWhile // declaração da classe
Q
10
     * Declaração dos campos da classe
11
     private short início, fim; // a faixa de valores válidos para escolha
12
13
14
     * O construtor para a classe EscolhaComDoWhile, que receberá como argumentos os dois
15
     * valores extremos (inicial e final ou menor e maior), que determinarão a faixa de
16
     * valores dos quais poderemos escolher.
17
       @param i o valor inicial (ou menor valor da faixa)
18
     * @param f o valor final (ou maior valor da faixa)
19
20
21
     EscolhaComDoWhile(short i, short f)
22
23
       início = i;
       fim = f;
24
25
26
27
     * O método escolhe pergunta um valor ao usuário até que o valor entrado esteja
28
     * entre os valores inicial e final (inclusive).
     * @return o valor entrado pelo usuário
30
31
     public short escolhe()
32
       short valorEntrado:
34
       boolean valorSatisfazCondições; // inicialmente pode ter valor indefinido
35
36
       do // execute o seguinte bloco
37
         System.out.print("Entre um valor entre "+início+" e "+fim+":");
38
         valorEntrado = Keyboard.readShort();
39
         if ((valorEntrado >= início) &&
40
             (valorEntrado <= fim))</pre>
                                             // se o valor entrado estiver na faixa, a
41
           valorSatisfazCondições = true; // variável de controle receberá true
42
         else valorSatisfazCondições = false; // senão, receberá false - neste caso,
43
                                                // devemos atribuir um valor à variável
44
       while(!valorSatisfazCondições); // execute enquanto esta condição for verdadeira
45
46
       return valorEntrado; // retornamos o valor entrado
47
       } // fim do método escolhe
48
     } // fim da classe EscolhaComDoWhile
```

Um ponto interessante da classe EscolhaComDoWhile (listagem 7.3) é que não é necessário dar um valor inicial para a variável de controle valorSatisfazCondições: a variável somente será

avaliada no final do laço, então só é necessário garantir que ela receberá algum valor dentro do laço.

A classe JogoDeAdivinhacao, na listagem 7.4, mostra outro método que usa o laço do-while. Esta classe encapsula o funcionamento de um jogo simples de adivinhação, onde um jogador deverá adivinhar um número secreto, auxiliado por dicas dadas pela classe depois de cada tentativa.

Listagem 7.4: A classe JogoDeAdivinhação de números.

```
* A classe JogoDeAdivinhacao, que implementa um jogo simples de adivinhação de
    * números. Um número será escolhido e o usuário deverá adivinhar este número com
    * dicas da classe.
     No momento esta classe é bem simples: o valor a ser adivinhado deve ser fornecido
      pelo programa que criar instâncias da classe. Futuramente veremos como usar valores
    * aleatórios para isto.
7
   class JogoDeAdivinhacao // declaração da classe
9
10
11
     * Declaração dos campos da classe
12
13
14
     private int valor; // o valor a ser adivinhado
15
     * O construtor da classe simplesmente inicializa o campo privado com o valor
17
    * passado como argumento.
18
     * @param val o valor passado para inicialização do campo valor
19
20
     JogoDeAdivinhacao(int. val)
21
22
       valor = val;
23
       } // fim do construtor
25
26
     * O método tenta pergunta ao usuário um valor e mostra se o valor encapsulado é
27
     * maior ou menor do que o valor passado. A pergunta é feita até que vinte tentativas
28
     * sejam feitas ou até que o usuário tenha acertado o valor.
29
30
     public void tenta()
31
32
       byte tentativas = 20; // o número máximo de tentativas
33
       byte contador = 1; // o número de tentativas até agora
34
       System.out.println("Tente adivinhar o número secreto em "+tentativas+
35
                           " tentativas.");
36
37
       do // execute o bloco seguinte...
38
39
         System.out.print("Tentativa número "+contador+":");
         int estaTentativa = Keyboard.readInt();
40
41
         if (estaTentativa == valor) // acertou o valor !
           break; // simplesmente sai do laço
42
         else if (estaTentativa < valor)</pre>
43
           System.out.println("O número "+estaTentativa+" é menor que o número secreto !");
44
45
           System.out.println("O número "+estaTentativa+" é maior que o número secreto !");
46
47
         contador++;
48
49
       while(contador <= tentativas); // enquanto o número de tentativas não for alcançado
       // Aqui sabemos que ou o usuário acertou o número ou as tentativas se esgotaram.
50
       // Basta verificar o valor do contador: se for maior que o número de tentativas,
51
         então o usuário não conseguiu adivinhar o número.
52
       if (contador > tentativas)
         System.out.println("Você não acertou !");
54
```

```
System.out.println("Parabéns, você acertou o número ("+valor+") !");

// fim do método tenta

// fim da classe JogoDeAdivinhacao
```

O método tenta na classe JogoDeAdivinhacao controla a iteração do jogo. Existem duas condições para o término do jogo: ou o número de tentativas é esgotado sem que o jogador acerte o número secreto ou o jogador acerta o número. O controle do número de tentativas é feito pelo laço do-while, enquanto que um if acompanhado de break terminará o laço caso o número correto seja entrado. Após o término do laço por uma das duas condições, o número de tentativas é avaliado por um if para verificar se o laço terminou por número de tentativas esgotado ou acerto do número secreto.

A classe DemoJogoDeAdivinhacao, mostrada na listagem 7.5, cria e usa uma instância da classe JogoDeAdivinhacao.

Listagem 7.5: A classe DemoJogoDeAdivinhacao, que demonstra o uso de uma instância da classe JogoDeAdivinhacao.

```
* A classe DemoJogoDeAdivinhacao, que demonstra o uso de uma instância da classe
    * JogoDeAdivinhacao.
3
   class DemoJogoDeAdivinhacao // declaração da classe
5
6
      * O método main permite a execução desta classe. Este método cria uma instância da
8
      ^{\star} classe Jogo
DeAdivinhaca<br/>o e executa o método tenta para permitir a interação com o
9
10
     * usuário.
        Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
15
       JogoDeAdivinhacao novoJogo = new JogoDeAdivinhacao(237865);
16
17
       novoJogo.tenta();
       } // fim do método main
18
19
     } // fim da classe DemoJogoDeAdivinhacao
20
```

7.1.4 O laço for

for

Tanto a estrutura while quando a do-while podem ser usadas para implementar repetição controlada por contadores. Para isto, devemos criar uma variável de controle que deve ser inicializada antes do laço, ter seu valor modificado durante o laço e ter seu valor comparado com outro para decidir se o bloco associado ao laço deve ser repetido ou não.

Java tem uma estrutura especializada para a implementação de repetição controlada por contadores, que agrupa a inicialização, modificação e comparação da variável de controle em uma única instrução, ao invés de espalhadas pelo código. Esta instrução chama-se for, cuja forma básica é for (inicialização; verificação_de_condições; atualização) comando_ou_bloco, on-de inicialização pode conter os comandos que devem ser executados antes do início do laço, verificação_de_condições geralmente é uma expressão booleana que é verificada antes de cada iteração e atualização pode conter comandos que serão executados após o final de cada iteração. O comando ou bloco associado ao laço pode ser um único comando, que deve ser terminado com um ponto-e-vírgula, ou um bloco de comandos, que deve ser cercado por chaves ({ e }).

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

O laço for, quando usado para contadores simples, usa a expressão inicialização para inicializar a variável de controle, a expressão verificação_de_condições para verificar se a variável de controle já atingiu o valor esperado e a expressão atualização para modificar o valor da variável de controle ao final de cada iteração. A classe DemoFor na listagem 7.6 demonstra vários usos do laço for como contador.

Listagem 7.6: A classe DemoFor, que demonstra vários usos do laço for.

```
A classe DemoFor, que demonstra vários exemplos de uso de laços for como
3
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER EXECUTADA NORMALMENTE POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
   class DemoFor
7
8
      * O método main permite a execução desta classe. Este método contém cinco exemplos
      * de laços for, sendo que um deles é um laço "infinito". Se a classe for executada,
10
      * o usuário deverá interromper o programa quando o laço "infinito" for executado.
11
12
      * Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
            de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
14
15
     public static void main(String[] argumentos)
16
       // Primeiro exemplo de laço for: um contador simples que conta de 0 a 99
17
       int contador;
       for(contador = 0;contador < 100; contador++) // nunca alcança 100</pre>
19
20
         System.out.println(contador);
21
22
       // Segundo exemplo de laço for: um contador que conta do maior para o menor valor,
23
       // com decrementos. A variável contador, declarada anteriormente, é reutilizada.
24
       for (contador = 200; contador \geq 0; contador = 10) // de 200 a 0 de = 10 em = 10
25
         System.out.println(contador);
27
28
       // Terceiro exemplo de laço for: um contador que não chega a ser executado pois
29
          a expressão de verificação do valor final já é avaliada como false no início do
30
       // laço.
31
       for(double controle = 0; controle < 0; controle += 3.5)</pre>
32
33
34
         System.out.println(controle);
35
36
       // Quarto exemplo de laço for: um laço aparentemente "infinito" que eventualmente
          será terminado por um comando break associado à uma instrução if.
37
                       = 100;
       double início
38
39
       double fim
                          = 200;
40
       double incremento = 2.5;
41
       for(;;) // equivalente a dizer while(true)
42
43
         System.out.println(início);
44
         if (início >= fim) break; // termina se início for maior que fim
         início += incremento; // se não terminou, incrementa
45
46
47
       // Quinto exemplo de laço for: um laço "infinito" por distração do usuário
       for (contador = 0; contador < 1000; contador+=2) // de 0 a 1000, somente os pares
48
49
         System.out.println(contador);
50
51
         contador = 0; // a variável de controle é reinicializada !
52
       } // fim do método main
53
54
     } // fim da classe DemoFor
```

Quando variáveis de controle são usadas somente para controlar o contador de um laço for, é

comum declarar as variáveis dentro da expressão inicialização, como mostrado na linha 32 da listagem 7.6. O escopo da variável fica sendo o laço, a variável não será mais definida e não poderá ser usada assim que o laço for encerrado.

A classe ProbabilidadeBasica, mostrada na listagem 7.7, contém os métodos combinações e permutações, que calculam respectivamente combinações e permutações, usando as fórmulas comb = Q!/(T!(Q-T)!) para calcular o número comb de combinações que se pode ter tendo Q valores e tomando-se T valores de cada vez e perm = Q!/(Q-T)! para calcular o número de permutações perm que se pode ter tendo Q valores e tomando-se T valores de cada vez. Ambos os métodos usam o cálculo do fatorial de um número, definido por X! = 1*2*3*...*X que é implementado no método fatorial, que usa um laço for para o cálculo.

Listagem 7.7: A classe ProbabilidadeBasica, que contém alguns métodos estáticos para cálculos básicos de probabilidades.

```
2
    * A classe ProbabilidadeBasica, que contém alguns métodos estáticos para cálculos
3
    * básicos de probabilidades.
4
   class ProbabilidadeBasica // declaração da classe
7
     ^{\star} O método fatorial calcula o fatorial de um valor inteiro, retornando o resultado
     * como um valor do tipo double (para evitar overflow)
     * @param val o valor para o qual calcularemos o fatorial
10
     * @return o fatorial do valor passado como argumento
11
12
13
     public static double fatorial(int val)
14
       double fatorial = 1; // o acumulador para o fatorial
15
       for(int i=1;i<=val;i++) // contamos de um até o valor
16
         fatorial = fatorial*i; // e multiplicamos cumulativamente
17
       return fatorial; // retornamos o resultado do fatorial
19
21
     * O método combinações calcula o número de combinações que podem ser obtidas
     * quando T elementos são tomados de um grupo de Q elementos.
23
     * @param Q o número total de elementos
24
     * @param T o tamanho do subgrupo de Q.
25
     * @return o número de combinações de Q elementos tomados T a T
26
27
     public static double combinações(int Q,int T)
29
       return fatorial(Q)/(fatorial(T)*fatorial(Q-T));
30
31
32
33
     * O método permutações calcula o número de permutações que podem ser obtidas
34
     * quando T elementos são tomados de um grupo de Q elementos.
35
     * @param Q o número total de elementos
36
     * @param T o tamanho do subgrupo de Q.
37
     * @return o número de permutações de T elementos tomados de um grupo de Q elementos.
38
39
40
     public static double permutações(int Q,int T)
41
42
       return fatorial(Q)/fatorial(Q-T);
43
44
     } // fim da classe ProbabilidadeBasica
45
```

A classe DemoProbabilidadeBasica (listagem 7.8) demonstra usos dos métodos da classe ProbabilidadeBasica.

Listagem 7.8: A classe DemoProbabilidadeBasica, que demonstra o uso dos métodos estáticos da classe ProbabilidadeBasica.

```
A classe DemoProbabilidadeBasica, que demonstra o uso dos métodos estáticos da
     classe ProbabilidadeBasica.
3
   class DemoProbabilidadeBasica // declaração da classe
6
7
    * O método main permite a execução desta classe. Este método chama os métodos
     * estáticos da classe ProbabilidadeBasica para sua demonstração.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
             de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
12
    public static void main(String[] argumentos)
13
14
15
       // Problema de combinações: quantos conjuntos diferentes de três pessoas
       // podemos criar de um grupo de seis pessoas ?
16
       System.out.println(ProbabilidadeBasica.combinações(6,3)); // 20
17
       // Problema de combinações: quantos times diferentes de futebol (titulares) podemos
18
19
          fazer se temos vinte e dois jogadores ?
       System.out.println(ProbabilidadeBasica.combinações(22,11)); // 705432
20
       // Problema de permutações: de quantas maneiras diferentes podemos sentar seis
21
       // pessoas em uma mesa ?
22
       System.out.println(ProbabilidadeBasica.permutações(6,6));
23
       // Problema de permutações: e se tivermos dez pessoas mas só cinco assentos ?
24
       System.out.println(ProbabilidadeBasica.permutações(10,5)); // 30240
26
       } // fim do método main
27
     } // fim da classe DemoProbabilidadeBasica
```

7.2 Introdução à Recursão

Recursão (ou recursividade) é uma técnica de programação onde um algoritmo, para ser executado, chama o próprio algoritmo para resolver uma parte menor do problema, desta forma quebrando o problema em pedaços menores (esperançosamente com soluções mais fáceis ou rápidas).

recursão recursividade

Um exemplo clássico de recursão pode ser dado por um algoritmo que calcule a somatória dos N primeiros números inteiros. A somatória dos N primeiros números inteiros é igual a N mais a somatória dos N-1 primeiros números inteiros, que por sua vez, é igual a N-1 mais a somatória dos N-2 primeiros números inteiros, e assim sucessivamente, de forma que a somatória a ser calculada é sempre mais simples do que se a recursão não fosse usada. Evidentemente uma condição de parada nesta seqüência se faz necessária: quando N for zero, a somatória será zero sem que seja necessário calcular a soma de de N com a somatória dos N-1 números anteriores. Esta condição de parada, usada quando não vale à pena quebrar o problema a ser resolvido em pedaços ainda menores, é essencial para que o algoritmo recursivo não seja executado eternamente.

condição de parada

A implementação de recursão usando linguagens de programação sugere o uso de métodos que serão chamados com argumentos que delimitam ou simplificam cada vez mais o algoritmo a ser resolvido, e que quando o algoritmo não puder ser mais simplificado, retornem uma operação ou valor qualquer. No exemplo da somatória, o algoritmo poderia ser descrito como:

```
somatória(N)
se N == 0, retorne 0
senão, retorne N + somatória(N-1)
```

Na descrição acima vemos que a subrotina ou método somatória é chamada repetidamente a partir de si mesma, cada vez com argumentos que farão a tarefa mais simples, a não ser que o valor de N seja zero. É importante notar que sem a condição de parada (se N == 0) o algoritmo seria repetido infinitamente, o que certamente não é o desejado.

A classe Somatoria Recursiva contém um método main que mostra o cálculo da somatória dos primeiros N números inteiros, onde N é entrado pelo teclado.

Listagem 7.9: A classe Somatoria Recursiva, que demonstra o cálculo da somatória recursiva dos primeiros N números inteiros.

```
A classe Somatoria Recursiva, que demonstra o cálculo da somatória dos primeiros
2
    ^{\star} N números inteiros através da chamada recursiva de um método estático.
4
   class SomatoriaRecursiva
6
      * O método main permite a execução desta classe. Este método calcula a somatória
8
      \mbox{*} dos N primeiros números inteiros, onde N é entrado pelo teclado. O cálculo é
     * feito de forma recursiva.
10
      * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
15
       {\tt System.out.println("Este programa calcula a somat\'oria dos N primeiros "+" }
16
17
                           "números usando um método recursivo.");
       System.out.print("Entre o valor de N:");
18
       int n = Keyboard.readInt();
19
20
       long resultado = somatória(n);
       System.out.println("A somatória é "+resultado+".");
21
22
       } // fim do método main
23
24
     * O método somatória calcula a soma dos N primeiros números inteiros recursivamente.
25
     ^{\star} O valor de N é passado como argumento, e a cada passo o método calcula a
26
     * somatória dos N-1 primeiros números, somando este resultado ao valor de N, a não
27
     * ser que N seja igual a zero.
28
29
     * Este método é menos complicado do que aparenta: muitos comandos de impressão
     * foram adicionados para maior clareza na execução do programa, e podem ser
30
     * retirados sem problemas.
31
     * @param N o número de inteiros que devem ser somados
32
33
     * @return a somatória dos N primeiros valores
34
     static long somatória (int N)
35
36
       System.out.println("Vamos calcular a somatória dos "+N+" primeiros números...");
37
       if (N == 0)
38
39
         System.out.println("Não precisamos calcular a somatória dos 0 primeiros "+
40
                             "números.");
41
          return 0; // a somatória dos primeiros 0 números inteiros é 0 - não
42
                    // existe a necessidade de quebrar o problema em pedaços
43
44
45
         }
       else
46
47
         long sum = somatória(N-1);
         System.out.println("O resultado da somatória dos "+N+" primeiros números é "+
49
                             N+"+"+sum+" = "+(N+sum));
50
         return N + sum; // Se N não for igual a zero, retorne N mais a
51
52
            somatória dos (N-1) primeiros números inteiros.
53
       } // fim do método somatória
```

```
55
56 } // fim da classe SomatoriaRecursiva
```

O programa acima, quando executado com o valor 6 entrado pelo teclado, resulta na listagem a seguir (onde as linhas foram indentadas para facilitar a leitura, e erros de concordância nos resultados foram mantidos para que o programa ficasse mais simples):

```
Vamos calcular a somatória dos 6 primeiros números...
    Vamos calcular a somatória dos 5 primeiros números...
2
      Vamos calcular a somatória dos 4 primeiros números...
3
        Vamos calcular a somatória dos 3 primeiros números...
          Vamos calcular a somatória dos 2 primeiros números...
            Vamos calcular a somatória dos 1 primeiros números...
              Vamos calcular a somatória dos 0 primeiros números...
                Não precisamos calcular a somatória dos 0 primeiros números.
            O resultado da somatória dos 1 primeiros números é 1+0 = 1
          O resultado da somatória dos 2 primeiros números é 2+1 = 3
        O resultado da somatória dos 3 primeiros números é 3+3 = 6
11
      O resultado da somatória dos 4 primeiros números é 4+6 = 10
12
    O resultado da somatória dos 5 primeiros números é 5+10 = 15
13
    resultado da somatória dos 6 primeiros números é 6+15 = 21
```

As seis últimas linhas da listagem acima mostram que a somatória de todos os valores até um número é igual à somatória do número mas a somatória de todos os valores anteriores à ele.

Outro exemplo de recursão é usado para o cálculo dos valores da série de Fibonacci. Nesta série, consideramos que o primeiro e o segundo elemento são iguais a um, e que o terceiro elemento e posteriores são calculados como a soma dos dois elementos anteriores, ou $f_0 = 1$; $f_1 = 1$; $f_n = f_{(n-1)} + f_{(n-2)}$, se n > 1;. A aplicação na listagem 7.10 demonstra a implementação recursiva do cálculo da série de Fibonacci.

Listagem 7.10: A classe Fibonacci Recursiva, que demonstra o cálculo da série de Fibonacci recursivamente.

```
* A classe FibonacciRecursiva, que demonstra o cálculo da somatória dos primeiros
     N números inteiros através da chamada recursiva de um método estático.
3
   class FibonacciRecursiva
7
      * O método main permite a execução desta classe. Este método calcula o N-ésimo
      * elemento da série de Fibonacci, onde N é entrado pelo teclado.
       @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
12
    public static void main(String[] argumentos)
13
       System.out.println("Este programa calcula o N-ésimo elemento da série de "+
15
                          "Fibonacci.");
16
       System.out.print("Entre o valor de N. Note que o primeiro valor é zero:");
17
      int n = Keyboard.readInt();
18
      long resultado = fibonacci(n);
19
       System.out.println("0 "+n+"-ésimo elemento da série de Fibonacci é "+
20
                          resultado+".");
21
       } // fim do método main
22
23
24
       O método fibonacci calcula o N-ésimo elemento da série de Fibonacci de maneira
```

```
recursiva. O valor de N é passado como argumento. Se N for zero ou um, o método
26
       retornará um, senão o método retornará a soma dos elementos N-1 e N-2 da série,
27
       chamando novamente o método.
28
       @param N o índice do elemento da série de Fibonacci
29
       @return o valor do elemento da série de Fibonacci
30
31
     static long fibonacci(int N)
32
33
34
       if (N == 0) return 1;
       else if (N == 1) return 1;
35
       else return fibonacci (N-1) + fibonacci (N-2);
36
       } // fim do método fibonacci
37
38
        // fim da classe FibonacciRecursiva
```

Apesar da solução para o cálculo da série de Fibonacci ser simples e sua implementação refletir diretamente a sua definição matemática, ela tem um problema de performance: vários valores da série são calculados várias vezes, e o método é chamado recursivamente mais vezes do que o estritamente necessário. A figura 7.1 ilustra o que ocorre com as chamadas recursivas ao método quando N=6, onde cada caixa corresponde a uma chamada ao método e as setas mostra que métodos com argumentos diferentes serão chamados recursivamente - de acordo com a figura, o método é chamado cinco vezes para calcular o valor de Fibonacci para n=2, o que é certamente dispendioso! Uma abordagem não-recursiva provavelmente seria mais efetiva neste caso.

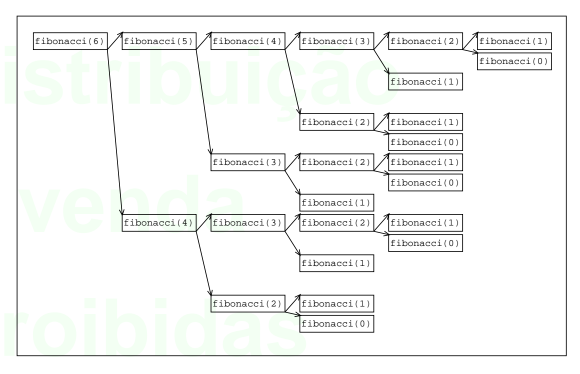


Figura 7.1: Chamadas recursivas ao método fibonacci

Vale a pena notar que o uso de recursão oferece soluções elegantes para alguns problemas, mas estas soluções não são necessariamente mais velozes, econômicas (em relação ao uso de memória) ou mesmo, em alguns casos, mais claras. Se houver uma solução para o algoritmo que use laços sem recursão e se velocidade ou uso de memória forem críticos, a solução sem recursão deve ser usada.

Em outros capítulos veremos soluções recursivas para problemas que serão mais simples ou eficientes que soluções não-recursivas.

7.3 Introdução à otimização de laços

Otimização é o processo de ajustar partes do código para que um programa seja executado mais rapidamente ou usando menos memória. Otimização de código é possível porque quase sempre existe mais de uma maneira de se implementar um algoritmo usando as ferramentas da linguagem de programação escolhida, e uma das maneiras pode ser mais veloz ou econômica que as outras.

otimização de laços

Otimização também tem um preço: código otimizado para a redução de uso de memória ou tempo de processamento pode se tornar mais obscuro, dificultando a sua criação e futura manutenção. Algums compiladores são capazes de otimizar certas partes de código automaticamente.

Otimização não é sempre obrigatória: em especial, para o aprendizado de uma linguagem de programação e para a criação de programas que sejam claros (e que possam no futuro ser compreendidos pelo próprio autor do programa e por outros), os benefícios obtidos pela otimização devem ser contrapostos às dificuldades de implementação.

Nesta seção veremos algumas sugestões sobre como otimizar programas para que sejam executados mais rapidamente. As diferenças entre o tempo de processamento de código otimizado para código não-otimizado são mais claras quando o código é executado múltiplas vezes: a otimização de laços é a que dá resultados mais marcantes.

Para algumas das sugestões apresentadas, uma classe executável que implementa uma solução não-otimizada e uma ou mais soluções otimizadas são apresentadas. Nestas classes, marcamos o tempo de execução de um trecho do código com uma técnica simples: antes de iniciar o trecho em questão anotamos a hora, e repetimos a operação ao fim do trecho. O tempo de execução é obtido subtraindo a hora final da hora inicial. Java permite que a hora atual seja obtida, com precisão e de forma que possa ser usada em cálculos, com o método estático currentTimeMillis da classe System. Este método retorna o número de milissegundos passados desde a meia-noite de primeiro de janeiro de 1970 como um valor do tipo long. Para testar o tempo de execução dos trechos otimizados e não-otimizados dois computadores foram usados: um K6II 400Mhz e um Pentium III 866Mhz, ambos executando o sistema operacional Linux.

Sugestão 1: Evite o recálculo de expressões invariantes em laços. Expressões invariantes em laços são aquelas que são recalculadas a cada iteração, mas sempre com o mesmo resultado. A listagem 7.11 mostra uma classe executável que calcula o ângulo em radianos correspondente a um ângulo em graus, com um laço que efetua o cálculo para todos os ângulos entre 0 e 360 graus com precisão de centésimo de milésimo de grau. Os valores são convertidos de graus para radianos usando-se um fator de conversão, ou seja, dividindo-os por 180 e multiplicando-os por π (cujo valor pode ser obtido na classe Math, com o campo constante PI). Os valores são somente calculados, não sendo usados posteriormente.

remoção de expressões invariantes

Listagem 7.11: A classe OtimizacaoRemocaoDeInvariantesEmLacos, que demonstra otimização de código eliminando partes invariantes de laços.

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
* O método main permite a execução desta classe. Este método calculará duas vezes
     * uma somatória de valores, sendo que em uma delas a parte invariante do laço é
9
     * calculada fora deste.
10
       @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
14
     public static void main(String[] argumentos)
15
16
       long antes, depois; // variáveis que receberão o tempo corrente em milisegundos
       // Marcamos o tempo presente
17
       antes = System.currentTimeMillis();
18
       // Fazemos 36000001 iterações com um laço (aparentemente deveriam ser 36000000
19
20
       // mas como o contador é do tipo double, existem erros de arredondamento). A
       // precisão do contador no for é dada por uma fórmula simples.
21
       double fatorDePrecisão = 100000.;
22
       for(double anguloEmGraus=0;anguloEmGraus<360;anguloEmGraus+=1/fatorDePrecisão)</pre>
23
24
            Conversão de graus para radianos, usando uma fórmula simples. Parte desta
25
26
         // fórmula é invariante durante o laço, mas é recalculada em cada iteração.
         double convertido = ânguloEmGraus*Math.PI/180.;
27
28
        // Marcamos de novo o tempo presente
29
       depois = System.currentTimeMillis();
30
       System.out.println("Sem otimização: tempo = "+(depois-antes));
31
32
          Refazemos o cálculo, desta vez com a parte invariante da fórmula calculada
       // previamente e simplesmente reutilizada dentro do laço.
33
       // Marcamos o tempo presente
34
35
       antes = System.currentTimeMillis();
36
       // Calculamos o fator de conversão e o armazenamos em uma variável
       double fatorDeConversão = Math.PI/180.;
37
       // Fazemos 36000001 iterações com um laço
38
       for(double anguloEmGraus=0;anguloEmGraus<360;anguloEmGraus+=1/fatorDePrecisao)</pre>
39
40
            Conversão de graus para radianos, usando uma fórmula simples.
41
         double convertido = ânguloEmGraus*fatorDeConversão;
42
43
       // Marcamos de novo o tempo presente
44
45
       depois = System.currentTimeMillis();
       System.out.println("Com otimização: tempo = "+(depois-antes));
46
47
       // Refazemos o cálculo, desta vez com as partes invariantes da fórmula e do
       // incremento do laço calculados previamente e reutilizados dentro do laço.
48
       // Marcamos o tempo presente
49
       antes = System.currentTimeMillis();
50
51
       // Calculamos o incremento uma só vez
       double incremento = 1/fatorDePrecisão;
52
       // Fazemos 36000001 iterações com um laço
53
       for(double ânguloEmGraus=0;ânguloEmGraus<360;ânguloEmGraus+=incremento)</pre>
54
55
         // Conversão de graus para radianos, usando uma fórmula simples.
56
57
         double convertido = ânguloEmGraus*fatorDeConversão;
58
59
       // Marcamos de novo o tempo presente
       depois = System.currentTimeMillis();
60
       System.out.println("Com mais otimização: tempo = "+(depois-antes));
61
       } // fim do método main
62
     } // fim da classe OtimizacaoRemocaoDeInvariantesEmLacos
```

Alguns pontos interessantes da listagem 7.11 são:

- No laço não-otimizado (linhas 24 a 29) o valor a ser incrementado ao contador do laço é recalculado e o ângulo é multiplicado pelo fator de conversão a cada iteração do laço. Ambas as expressões são invariantes, isto é, independentes do valor da variável de controle no laço. O tempo médio de execução deste laço foi de 49.5 segundos no computador com processador K6 e 2.7 segundos no computador com processador Pentium III.
- No primeiro laço otimizado (linhas 40 a 44) o valor a ser incrementado ao contador do

laço (que é invariante) ainda é calculado dentro do laço, sendo executado a cada iteração deste. O fator de conversão foi calculado e armazenado em uma variável para uso no laço. O tempo médio de execução deste laço foi de 40.2 segundos no computador com processador K6 e 1.3 segundos no computador com processador Pentium III.

 No segundo laço otimizado (linhas 55 a 59) o valor a ser incrementado ao contador do laço e o fator de conversão são calculados antes do laço e armazenados em variáveis. O tempo médio de execução deste laço foi de 32.5 segundos no computador com processador K6 e 0.6 segundos no computador com processador Pentium III.

Sugestão 2: Para laços que são contadores simples, use o tipo int para a variável de controle. Quando laços forem usados exclusivamente para repetição de um procedimento ou como contadores, use preferencialmente o tipo int para a variável de controle. Laços com variáveis de controle dos tipos long, float e double executarão mais lentamente do que laços com variáveis de controle do tipo int.

uso de variáveis de controle adequadas

Vale a pena notar que em alguns casos laços controlados por variáveis de ponto flutuante são desejáveis: nos laços da listagem 7.11 o cálculo deve ser feito usando uma variável de controle de ponto flutuante, que será usada em um cálculo dentro do laço. Para tentar otimizar este laço podemos usar um pequeno truque que consiste em usar uma variável de controle do tipo int como contador e uma variável auxiliar de ponto flutuante que pode ser calculada a partir da variável de controle. Desta forma, o laço entre as linhas 55 e 60 da listagem 7.11 poderia ser escrito como:

Listagem 7.12: Trecho de código que demonstra o uso de variáveis auxiliares de ponto flutuante para evitar variáveis de controle de ponto flutuante em laços.

```
for(int ânguloEmGraus=0;ânguloEmGraus<36000000;ânguloEmGraus++)
{
   // Conversão de graus para radianos, usando uma fórmula simples.
   double convertido = (ânguloEmGraus/fatorDePrecisão)*fatorDeConversão;
}</pre>
```

O laço mostrado no trecho de código na listagem 7.12 será executado mais rapidamente do que o entre as linhas 55 e 60 da listagem 7.11, mesmo com o cálculo adicional da divisão do ângulo em graus pelo fator de precisão, mas à custa de alguma clareza no programa (à primeira vista o laço aparentemente contará até 36 milhões de graus !).

Sugestão 3: **Evite laços curtos, substituindo-os onde for possível.** O processamento de laços curtos pode ser substituído por código sequencial onde for possível, evitando a inicialização, modificação e comparação da variável de controle - técnica conhecida como desenrolamento de laços. O programa na listagem 7.13 mostra como podemos calcular a somatória

substituição de laços curtos

$$\sum_{i=0}^{i=9999999} \frac{1}{\sum_{j=i}^{j=i+4} j}$$

de três maneiras, com tempos de processamento diferentes.

Listagem 7.13: A classe OtimizacaoDesenrolamentoDeLacos, que demonstra otimização de código eliminando pequenos laços onde for possível.

```
* A classe OtimizacaoDesenrolamentoDeLacos, que demonstra como códigos podem ser
2
      otimizados através do uso de código sequencial ao invés de pequenos laços.
3
4
   class OtimizacaoDesenrolamentoDeLacos
6
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método calculará três vezes
8
     * uma somatória de valores, que usa como termo uma mini-seqüência de valores que
     * no primeiro caso é calculada com um laço, no segundo como uma somatória direta e
     * no terceiro como uma operação mais simples com menos termos.
11
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
     public static void main(String[] argumentos)
15
16
       long antes, depois; // variáveis que receberão o tempo corrente em milisegundos
17
       double soma = 0; // variável que receberá o valor de uma somatória
19
       // Marcamos o tempo presente
       antes = System.currentTimeMillis();
20
       // Executamos 10000000 iterações
21
       for(int contador=0; contador<10000000; contador++)</pre>
23
24
         // Precisamos somar cinco valores sequenciais iniciando com o contador:
         // sem otimizar, usamos um laço.
25
         double somaInterna = 0;
26
27
         for(int contadorInterno=contador;contadorInterno<contador+5;contadorInterno++)</pre>
28
           somaInterna += contadorInterno;
         // Calculamos o termo da seqüência e o somamos
29
30
         soma += 1./somaInterna;
31
        / Marcamos de novo o tempo presente
32
       depois = System.currentTimeMillis();
33
       System.out.println("Sem otimização: tempo = "+(depois-antes));
34
35
       // Refazemos o cálculo, desta vez substituindo o laço interno por uma operação
       // direta com o mesmo resultado.
36
       soma = 0; // reinicializamos a somatória
37
       // Marcamos o tempo presente
38
39
       antes = System.currentTimeMillis();
        // Executamos 10000000 iterações
40
       for(int contador=0;contador<10000000;contador++)</pre>
41
42
43
            Somamos diretamente os cinco valores sequenciais e armazenamos em uma
         // variável, ao invés de usar um laço.
44
45
         double somaInterna = (contador+contador+1+contador+2+contador+3+contador+4);
         soma += 1./somaInterna;
46
47
       // Marcamos de novo o tempo presente
48
49
       depois = System.currentTimeMillis();
       System.out.println("Com otimização: tempo = "+(depois-antes));
50
        // Refazemos o cálculo, desta vez escrevendo a operação com menos termos
51
       soma = 0; // reinicializamos a somatória
52
       // Marcamos o tempo presente
53
       antes = System.currentTimeMillis();
54
       for(int contador=0;contador<10000000;contador++)</pre>
56
            Usamos uma expressão mais concisa ao invés da soma com vários termos
57
         double somaInterna = 10+contador*5;
58
59
         soma += 1./somaInterna;
60
61
        / Marcamos de novo o tempo presente
       depois = System.currentTimeMillis();
62
       System.out.println("Com mais otimização: tempo = "+(depois-antes));
63
64
       } // fim do método main
65
     } // fim da classe OtimizacaoDesenrolamentoDeLacos
```

Os resultados de processamento e comentários sobre os laços na listagem 7.11 são:

- O primeiro laço, entre as linhas 23 e 32, não faz nenhuma otimização, calculando internamente a segunda somatória usando outro laço curto. Os tempos de processamento deste laço foram 37.1 segundos para o K6 e 14.5 segundos para o Pentium III.
- O segundo laço, entre as linhas 42 e 48, calcula a somatória diretamente usando uma variável auxiliar, evitando o laço interno, e executa em 13.1 segundos para o K6 e 8.1 segundos para o Pentium III.
- O terceiro laço, entre as linhas 56 e 61, otimiza ainda mais o processamento usando uma fórmula mais simples para calcular o valor da somatória interna, diminuindo o número de operações que devem ser feitas. Os tempos de processamento foram 8.9 segundos para o K6 e 4 segundos para o Pentium III.

Sugestão 4: Evite chamadas a métodos quando existirem maneiras de efetuar operações diretamente. Toda chamada a um método tem um custo de processamento, que não faz muita diferença quando o método é chamado poucas vezes mas que pode tomar boa parte do tempo de processamento quando o método é chamado repetidamente de dentro de um laço. A classe executável na listagem 7.14 demonstra laços que calculam a somatória

eliminação de chamadas desnecessárias a métodos

$$\sum_{i=0}^{i=9999999} \frac{i-1}{i+1}$$

usando métodos para efetuar alguns cálculos e sem usar métodos, efetuando os cálculos diretamente.

Listagem 7.14: A classe Otimizacao Remocao De Chamadas A Metodos, que demonstra otimização de código eliminando chamadas desnecessárias à métodos..

```
A classe OtimizacaoRemocaoDeChamadasAMetodos, que demonstra como códigos podem ser
2
   * otimizados através da remoção de código invariante de dentro de laços.
4
   class OtimizacaoRemocaoDeChamadasAMetodos
    * O método main permite a execução desta classe. Este método calculará duas vezes
    * uma somatória de valores, sendo que em uma delas métodos são usados para o
     * cálculo enquanto que a outra implementa o cálculo diretamente.
10
       @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
    public static void main(String[] argumentos)
14
15
      long antes, depois; // variáveis que receberão o tempo corrente em milisegundos
16
       double soma; // variável para receber o valor da somatória
17
       // Marcamos o tempo presente
18
       antes = System.currentTimeMillis();
19
20
       // Fazemos 10000000 iterações com um laço
21
       soma = 0;
       for(int contador=0;contador<10000000;contador++)</pre>
22
23
         // Fazemos a somatória dos termos usando duas chamadas a métodos.
24
         soma += adiciona(contador,-1)/adiciona(contador,+1);
25
26
       // Marcamos de novo o tempo presente
27
28
       depois = System.currentTimeMillis();
       System.out.println("Sem otimização: tempo = "+(depois-antes));
29
         Refazemos o cálculo, desta vez efetuando os cálculos diretamente ao invés
30
         de usar um método.
31
       // Marcamos o tempo presente
       antes = System.currentTimeMillis();
33
          Fazemos 10000000 iterações com um laço
```

Rafael Santos

```
35
       soma = 0;
       for(int contador=0;contador<10000000;contador++)</pre>
36
37
         // Fazemos a somatória dos termos usando duas chamadas a métodos.
38
         soma += (contador-1.)/(contador+1.);
39
40
       // Marcamos de novo o tempo presente
41
       depois = System.currentTimeMillis();
42
       System.out.println("Com otimização: tempo = "+(depois-antes));
43
         // fim do método main
44
45
46
     * O método adiciona simplesmente adiciona os valores passados como argumentos e
47
       retorna o resultado. Este tipo de método pode ser facilmente substituido para
48
     * evitar que deva ser chamado.
      @param valor o valor base que será adicionado
50
51
     * @param delta o valor a ser adicionado ao valor base
     * @return a soma dos argumentos à este método
52
     public static double adiciona (double valor, double delta)
54
       return valor+delta; // simplesmente adiciona os argumentos e retorna a soma
56
57
       } // fim do método adiciona
58
     } // fim da classe OtimizacaoRemocaoDeChamadasAMetodos
```

Os resultados de processamento e comentários sobre os laços na listagem 7.14 são:

- O laço entre as linhas 23 e 27 usa duas chamadas a métodos para calcular os termos da somatória, e seu tempo médio de execução é de 20.5 segundos no K6 e de 6 segundos no Pentium III.
- O laço entre as linhas 37 e 41 dispensa a chamada ao método, implementando diretamente o cálculo dos termos da somatória, e seu tempo médio de execução é de 10.5 segundos no K6 e de 3.6 segundos no Pentium III.

Vale a pena notar que no exemplo acima a clareza do código não fica muito comprometida com a dispensa do método pois o corpo deste é bem simples. Se o cálculo efetuado por um método for mais complexo, poderá valer a pena sacrificar parte da performance para manter a clareza do código.

7.4 Exercícios do capítulo 7

Exercício 7.1: *

Após a execução do trecho de código int a,b,c; a=2; b=3; c= a++ + b++;, quais serão os valores das variáveis?

```
A. a=3, b=4 e c=7.
B. a=3, b=4 e c=5.
```

C. a=2, b=3 **e** c=7.

D. a=2, b=3 **e** c=5.

Exercício 7.2: *

Após a execução do trecho de código long x, y, z; x=0; y=12; z= ++x + ++y;, quais serão os valores das variáveis?

- **A.** x=0, y=12 e z=12.
- **B.** x=0, y=12 e z=14.
- **C.** x=1, y=13 e z=12.
- **D.** x=1, y=13 e z=14.

Exercício 7.3: *

Após a execução do trecho de código double r,s; r=9; s= -r + r++;, quais serão os valores das variáveis?

- **A.** r=9 e s=18.
- **B.** r=8 e s=18.
- **C.** r=9 e s=16.
- **D.** r=8 e s=16.

Exercício 7.4: *

Após a execução do trecho de código float n,o,p; p=0; n=3; o=2; p -= n+=2; p -= o+=3;, quais serão os valores das variáveis?

- **A.** n=3, o=2 **e** p=-3.
- **B.** n=3, o=2 e p=-10.
- **C.** n=5, o=5 **e** p=-3.
- **D.** n=5, o=5 e p=-10.

Exercício 7.5: *

Durante a execução do seguinte trecho de código

```
for(System.out.print("Início,");true;System.out.print("Fim."))
{
   System.out.print("Executando,");
}
```

o que será mostrado no terminal?

- A. Início, Executando, Executando, Executando, . . . (repetido infinitamente)
- B. Início, Executando, Fim. Executando, Fim. Executando, Fim. . . (repetido infinitamente)
- C. Início, Executando, Fim. (sem repetição)
- D. Um erro de execução ocorrerá.

Exercício 7.6: *

Durante a execução do seguinte trecho de código

```
for(System.out.print("Início,");true;System.out.print("Fim."))
{
   System.out.print("Executando,");
}
```

o que será mostrado no terminal?

- A. Início, Executando, (sem repetição)
- B. Início, (sem repetição)
- C. Início, Executando, Fim. (sem repetição)
- D. Um erro de execução ocorrerá.

Exercício 7.7: *

Por que um bloco while iniciado por while (true) pode ser útil enquanto um bloco iniciado por while (false) certamente será inútil? Explique.

Exercício 7.8: *

O que acontecerá se removermos a linha 43 da listagem 7.3 ? Explique.

Exercício 7.9: *

O que aconteceria se o valor inicial da variável fatorial no método fatorial da classe ProbabilidadeBasica (listagem 7.7) fosse inicializado com zero?

Exercício 7.10: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class ContadorComWhile
{
  public static void main(String[] argumentos)

{
  int contador = 0;
  while(contador != 100)
  contador = contador+3;
  }
} // fim da classe
```

Exercício 7.11: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class ContadorComWhile
{
  public static void main(String[] argumentos)

{
    double valor = 100;
    while(valor < 100)
    {
      valor /= 2;
      }
    }

// fim da classe</pre>
```

Exercício 7.12: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class ContadorComFor
{
  public static void main(String[] argumentos)

{
    double a,b=1;
    for(a=0;a<1000;b++)

    {
       System.out.println(a+" "+b);
    }
}

// fim da classe</pre>
```

Exercício 7.13: *

Reescreva os laços while na classe DemoWhile (listagem 7.1) usando laços for.

Exercício 7.14: *

Reescreva os laços for na classe DemoFor (listagem 7.6) usando laços while ou do-while.

Exercício 7.15: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class ContadorComFor
{
  public static void main(String[] argumentos)

{
  for(int l=0;l<25;l++)
  {
   for(int l=0;l<80;l++)
      System.out.print("*");
   System.out.println();
  }
}

// fim da classe</pre>
```

Exercício 7.16: *

Explique por que o uso de recursão deve ser implementado através de métodos.

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Exercício 7.17: **

Considere duas variáveis X e Y que possam assumir valores entre -100 e 100. Escreva um programa em Java que imprima todos os valores de X e Y para os quais a soma X + Y seja igual a 100 ou igual a -100.

Exercício 7.18: **

Escreva uma classe Loteria que tenha métodos estáticos para imprimir versões aproximadas dos cartões da Mega-Sena e LotomMania (com somente os números, respeitando o número de linhas e a distribuição dos números nas linhas).

Exercício 7.19: **

Usando a classe JogoDeAdivinhacao (listagem 7.4) como base, escreva uma classe SenhaDeCaixaEletronico com um método que peça ao usuário entrar com uma senha numérica, e se em três tentativas o usuário não acertar a senha, imprima uma mensagem de erro. Escreva também uma aplicação que demonstre a classe.

Exercício 7.20: **

Reescreva o método tenta da classe JogoDeAdivinhacao (listagem 7.4) de forma que o if com break sejam eliminados, e que as duas condições de término do laço (número correto ou fim do número de tentativas) seja tratado pela instrução while do bloco do-while.

Exercício 7.21: * *

Escreva um programa em Java que imprima a série de Fibonacci até o *N*-ésimo elemento, sem usar recursão. O número de elementos *N* pode ser lido do teclado.

Exercício 7.22: **

O laço das linhas 55 a 59 da classe OtimizacaoRemocaoDeInvariantesEmLacos (listagem 7.11) pode ser mais otimizado se uma variável de controle inteira for usada, como mostrado pelo trecho de código da página 143. O laço pode ser ainda mais otimizado se a parte invariante do cálculo double convertido = (ânguloEmGraus/fatorDePrecisão)*fatorDeConversão; for retirada do laço. Modifique o laço de forma a fazer esta otimização.

Exercício 7.23: ***

Modifique as classes JogoDeAdivinhacao e DemoJogoDeAdivinhacao (listagens 7.4 e 7.5) para que o usuário tenha que adivinhar um de dois números escolhidos. Dois números devem ser passados para o construtor, e o método tenta deve dizer, quando o usuário entrar um valor pelo teclado, se este valor é maior ou menor do que cada um dos dois valores secretos. Se o usuário acertar um dos dois valores, ele vence o jogo.

Exercício 7.24: ***

Escreva uma classe Serie que encapsule o mecanismo de geração de séries numéricas como as usadas em testes de raciocínio, onde uma pessoa deve deduzir a regra que gerou os números e acertar os próximos números da série. A série deve ser gerada usando três valores: *inicial*, *multiplicador* e *adicional*, de forma que o primeiro número da série será igual a *inicial*, o segundo será calculado como (*inicial* + *adicional*) * *multiplicador*, o terceiro como (*segundo* + *adicional*) * *multiplicador* e assim sucessivamente. Os valores devem ser passados como argumentos para o construtor da classe, e usados por um método imprime que recebe, como argumento, o número de termos que serão impressos. Por exemplo, uma aplicação poderia criar três instâncias da classe Serie e imprimir, respectivamente, os primeiros 10, 12 e 14 termos, com o trecho de código abaixo:

```
Serie s1 = new Serie(0,-2,2);
s1.imprime(10);
Serie s2 = new Serie(1,2,0);
s2.imprime(12);
Serie s3 = new Serie(1,1,2);
s3.imprime(14);
```

O resultado da execução do trecho de código acima é mostrado abaixo.

```
0 -4 4 -12 20 -44 84 -172 340 -684
1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048
1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27
```

Exercício 7.25: ***

Modifique a classe Serie (exercício 7.24) para que o método imprime receba um argumento inicial do tipo int que indica qual dos valores da série deve ser impresso como um asterisco - desta forma fica mais fácil simular testes de raciocínio. Por exemplo, uma aplicação poderia criar uma série como Serie novaSerie = new Serie (-20, -2, -3); novaSerie.imprime (10, 5); , e o resultado da execução deste trecho de código seria -20 46 -86 178 * 706 -1406 2818 -5630 11266 (o quinto elemento da série está oculto).

Modifique também o construtor da classe Serie para que ele mostre uma mensagem de erro caso o valor passado para o multiplicador seja zero (para evitar que a série seja composta somente de zeros).

Exercício 7.26: ***

Escreva uma aplicação em Java que calcule o máximo divisor comum de dois números. O algoritmo de Euclides para o cálculo do máximo divisor comum entre dois números positivos M e N calcula MDC(M,N) como:

- Se N > M, retorne MDC(N, M).
- Se N = 0, retorne M.
- Senão, retorne MDC(N, M%N) (onde % é o operador módulo, que retorna o resto da divisão).

Exercício 7.27: ***

A raiz quadrada de um número pode ser encontrada usando-se um algoritmo recursivo, que usa como entrada três valores: N que é o número do qual queremos calcular a raiz quadrada; A que é uma aproximação inicial da raiz quadrada, e E que é o máximo de erro que pode ser admitido no cálculo. O algoritmo é como segue:

- Se o valor absoluto de $A^2 N$ for menor do que E, retorne A,
- Senão, faça $A = (A^2 + N)/(2A)$ e execute novamente o algoritmo.

O valor absoluto pode ser calculado com o método Math.abs.

Exercício 7.28: ***

Escreva um programa em Java que calcule a função de Ackermann. A função de Ackermann (A) é calculada como:

- Se x == 0, A(x, y) = y + 1.
- Se y == 0, A(x,y) = A(x-1,1).
- Senão, A(x,y) = A(x-1,A(x,y-1)).

Evite tentar calcular o valor desta função para valores grandes de x e/ou y - o cálculo de A(3,4) gerou mais de 10.000 chamadas recursivas.

Exercício 7.29: ***

Implemente uma solução recursiva para a geração de séries de números do exercício 7.24, de forma que o método imprime chame um outro método, que por sua vez será chamado recursivamente, passando para este outro método os argumentos necessários para a geração da série. Como será feito o controle de parada da recursão ?

7.5 Exercícios do capítulo 7 que envolvem séries matemáticas

A criação de classes e programas que calculam séries matemáticas requer que o programador escreva laços com condicionais de diferentes graus de complexidade. Para reforçar os conceitos apresentados neste capítulo e no anterior, vários exercícios desta natureza são apresentados.

Todos os exercícios sobre séries matemáticas neste capítulo foram retirados do livro *Manual de Fórmulas e Tabelas Matemáticas*, de Murray R. Spiegel, da coleção Schaum da editora McGraw-Hill (1973), do artigo *On the rapid computation of various polylogarithmic constants* de David Bailey, Peter Borwein e Simon Plouffe, da página da Mathsoft (http://www.mathsoft.com) e da página *Mathematical Constants and Computation*, de Xavier Gourdon e Pascal Sebah (http://numbers.computation.free.fr/Constants/constants.html).

Exercício 7.30: **

O valor de x^y pode ser calculado como sendo x multiplicado por si mesmo y vezes (se y for inteiro). Escreva uma classe SeriesMatematicas que contenha o método estático elevadoA que receba como argumentos os valores x e y e calcule e retorne x^y .

Exercício 7.31: **

Escreva na classe <code>SeriesMatematicas</code> o método estático <code>piQuadradoSobre6</code> que calcule a série $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \cdots$. Evidentemente a série não poderá ser calculada infinitamente, devendo parar depois de N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi^2}{6}$. Um recurso interessante é calcular o valor esperado da série com a expressão (<code>Math.PI</code> * <code>Math.PI</code>) /6 e ver quão diferente deste valor esperado é o calculado pela série. A diferença pode ser mostrada passo a passo, para ver se a série está convergindo. Escreva também um programa que demonstre o método <code>piQuadradoSobre6</code>. Veja também o exercício 7.30.

Exercício 7.32: **

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático piQuartaSobre90 que calcule a série $\frac{1}{1^4} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^4} + \frac{1}{5^4} + \cdots$ com N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi^4}{90}$. $Dica: X^4$ pode ser calculado simplesmente como X*X*X*X. Veja também o exercício 7.30.

Exercício 7.33: **

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático piSextaSobre945 que calcule a série $\frac{1}{1^6} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{4^6} + \frac{1}{5^6} + \cdots$ com N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi^6}{945}$. Dica: X^6 pode ser calculado simplesmente como X*X*X*X*X*X. Veja também os exercícios 7.30 e 7.31.

Exercício 7.34: **

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático piQuadradoSobre8 que calcule a série $\frac{1}{1^2}+\frac{1}{3^2}+\frac{1}{5^2}+\frac{1}{7^2}+\frac{1}{9^2}+\cdots$ com N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi^2}{8}$. Veja também o exercício 7.30.

Exercício 7.35: **

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático piQuartaSobre96 que calcule a série $\frac{1}{1^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \frac{1}{7^4} + \frac{1}{9^4} + \cdots$ com N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi^4}{96}$. Veja também os exercícios 7.30 e 7.31.

Exercício 7.36: **

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático piSextaSobre960 que calcule a série $\frac{1}{1^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{5^6} + \frac{1}{7^6} + \frac{1}{9^6} + \cdots$ com N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi^6}{960}$. Veja também os exercícios 7.30 e 7.31.

Exercício 7.37: **

Escreva um programa em Java que calcule a série $\frac{1}{1\times3} + \frac{1}{3\times5} + \frac{1}{5\times7} + \frac{1}{7\times9} + \cdots$ com N termos, sendo que valor de N pode ser entrado via teclado. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a 1/2. Veja também o exercício 7.30.

Exercício 7.38: **

Escreva um programa em Java que calcule a série $\frac{1}{1\times 3} + \frac{1}{2\times 4} + \frac{1}{3\times 5} + \frac{1}{4\times 6} + \cdots$ com N termos, sendo que valor de N pode ser entrado via teclado. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a 3/4. Veja também o exercício 7.30.

Exercício 7.39: **

Escreva uma versão recursiva do método elevadoA (exercício 7.30) para a classe SeriesMatematicas.

Exercício 7.40: ***

Escreva um programa em Java que calcule a série $\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots$ com N termos, sendo que valor de N pode ser entrado via teclado. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao logaritmo com base natural de 2 (ln(2) = 0.6931471805599453). Que mecanismo poderá ser usado para efetuar a troca de sinais em cada passo da série ? Veja também o exercício 7.30.

Exercício 7.41: ***

Escreva um programa em Java que calcule a série $\frac{1}{1} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{6} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{8} + \cdots$ com N termos, sendo que valor de N pode ser entrado via teclado. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao logaritmo com base natural de 2 (ln(2) = 0.6931471805599453) multiplicado por 3/2. Que mecanismo poderá ser usado para efetuar a troca de sinais em cada passo da série ? Veja que a série se repete com grupos de dois termos positivos de denominador ímpar com um termo negativo de denominador par. *Dica:* pode ser mais simples calcular vários termos da série em cada iteração do laço do que criar uma lógica que determine corretamente o sinal de cada termo. Veja também o exercício 7.30.

Exercício 7.42: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático piQuadradoSobre12 que calcule a série $\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} - \cdots$ com N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi^2}{12}$. Veja também o exercício 7.31.

Exercício 7.43: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático setePiQuartaSobre720 que calcule a série $\frac{1}{1^4} - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} - \frac{1}{4^4} + \frac{1}{5^4} - \cdots$ com N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{7\pi^4}{720}$. Veja também o exercício 7.31.

Exercício 7.44: ***

Escreva na classe <code>SeriesMatematicas</code> o método estático <code>trintaEUmPiSextaSobre30240</code> que calcule a série $\frac{1}{1^6} - \frac{1}{2^6} + \frac{1}{3^6} - \frac{1}{4^6} + \frac{1}{5^6} - \cdots$ com N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{31\pi^6}{30240}$. Veja também o exercício 7.31.

Exercício 7.45: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático piCuboSobre32 que calcule a série $\frac{1}{1^3} + \frac{1}{3^3} - \frac{1}{5^3} + \frac{1}{7^3} - \frac{1}{9^3} + \cdots$ com N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi^3}{32}$. Veja também o exercício 7.31.

Exercício 7.46: ***

Escreva um programa em Java que calcule a série $\frac{1}{1} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{13} - \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} - \frac{1}{21} - \frac{1}{23} + \cdots$ com N termos, sendo que valor de N pode ser entrado via teclado. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi}{4}\sqrt{2}$. Como fazer a troca de sinais a cada dois passos da série ? Veja que a série é composta de grupos de duas somas e duas subtrações. *Dica:* pode ser mais simples calcular vários termos da série em cada iteração do laço do que criar uma lógica que determine corretamente o sinal de cada termo. Veja também os exercícios 7.30 e 7.41.

Exercício 7.47: ***

Escreva um programa em Java que calcule a série $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \cdots$ com N termos, sendo que valor de N pode ser entrado via teclado. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}ln(2)$. Veja também os exercícios 7.37 e 7.46.

Exercício 7.48: **

Escreva um programa em Java que calcule a série $1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{7} + \frac{1}{10} - \frac{1}{13} + \frac{1}{16} - \frac{1}{19} + \cdots$ com N termos, sendo que valor de N pode ser entrado via teclado. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{1}{3}(\frac{\pi}{\sqrt{3}} + \ln(2))$.

Exercício 7.49: ***

Escreva um programa em Java que calcule a série $1-\frac{1}{5}+\frac{1}{9}-\frac{1}{13}+\frac{1}{17}-\frac{1}{21}+\frac{1}{25}-\cdots$ com N termos, sendo que valor de N pode ser entrado via teclado. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{1}{4\sqrt{2}}(\pi+2ln(1+\sqrt{2}))$.

Exercício 7.50: ***

Escreva um programa em Java que calcule a série $1 - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{15} + \frac{1}{17} - \frac{1}{23} + \frac{1}{25} - \frac{1}{31} + \frac{1}{33} - \cdots$ com N termos, sendo que valor de N pode ser entrado via teclado. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi}{4}(\frac{1+\sqrt{2}}{2})$. Aparentemente não existe uma série para os denominadores dos termos, mas estes podem ser calculados de dois em dois facilmente. Veja também o exercício 7.41.

Exercício 7.51: ***

Escreva um programa em Java que calcule a série $1-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}-\frac{1}{5}+\frac{1}{7}-\frac{1}{8}+\frac{1}{10}-\frac{1}{11}+\frac{1}{13}-\cdots$ com N termos, sendo que valor de N pode ser entrado via teclado. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi\sqrt{3}}{9}$. Aparentemente não existe uma série para os denominadores dos termos, mas estes podem ser calculados de dois em dois facilmente. Veja também os exercícios 7.41 e 7.50.

Exercício 7.52: ***

Escreva um programa em Java que calcule a série $(\frac{1}{1}+\frac{1}{2}-\frac{1}{3}+\frac{1}{4}-\frac{1}{5}-\frac{1}{6})+(\frac{1}{8}+\frac{1}{9}-\frac{1}{10}+\frac{1}{11}-\frac{1}{12}-\frac{1}{13})+(\frac{1}{15}+\frac{1}{16}-\frac{1}{17}+\frac{1}{18}-\frac{1}{19}-\frac{1}{20})+\cdots$ com N termos, sendo que valor de N pode ser entrado via teclado. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{\pi\sqrt{7}}{7}$. Aparentemente não existe uma série para os denominadores dos termos, mas estes podem ser calculados de seis em seis facilmente. Veja também os exercícios 7.41 e 7.50.

Exercício 7.53: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático calculaPi que calcule a série $4 \times \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \cdots\right)$ com N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a π . Veja também o exercício 7.30.

Exercício 7.54: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático calculaPiDeOutraForma que calcule a série $2 \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{5} \times \frac{6}{7} \times \cdots$ com N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a π . Veja também os exercícios 7.30 e 7.53.

Exercício 7.55: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático exponencial que calcule a série $1+x+\frac{x^2}{2!}+\frac{x^3}{3!}+\frac{x^4}{4!}+\frac{x^5}{5!}+\cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao valor e^x (onde e é a base dos logaritmos naturais). Dica: O fatorial de um número pode ser calculado usando o método fatorial na classe ProbabilidadeBasica (listagem 7.7). Veja também o exercício 7.30.

Exercício 7.56: **

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático seno que calcule a série $x \times (1-\frac{x^2}{\pi^2}) \times (1-\frac{x^2}{4\pi^2}) \times (1-\frac{x^2}{9\pi^2}) \times (1-\frac{x^2}{16\pi^2}) \times \cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao seno do ângulo x em radianos. O valor de π pode ser obtido usando os métodos calculaPi e calculaPiDeOutraForma (veja os exercícios 7.53 e 7.54) ou usando a constante Math.PI.

Exercício 7.57: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático senoDeOutraForma que calcule a série $x-\frac{x^3}{3!}+\frac{x^5}{5!}-\frac{x^7}{7!}+\frac{x^9}{9!}-\cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao seno do ângulo x em radianos. O fatorial de um número pode ser calculado usando o método fatorial na classe ProbabilidadeBasica (listagem 7.7), e o valor de x^y com o método elevadoA (exercício 7.30).

Exercício 7.58: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático senoHiperbólico que calcule a série $x \times (1+\frac{x^2}{\pi^2}) \times (1+\frac{x^2}{4\pi^2}) \times (1+\frac{x^2}{9\pi^2}) \times (1+\frac{x^2}{16\pi^2}) \times \cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao seno hiperbólico do ângulo x. O valor de π pode ser obtido usando os métodos calculaPi e calculaPiDeOutraForma (veja os exercícios 7.53 e 7.54) ou usando a constante Math.PI. Veja também o exercício 7.56.

Exercício 7.59: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático senoHiperbólicoDeOutraForma que calcule a série $x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} + \cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao seno hiperbólico do ângulo x. O fatorial de um número pode ser calculado usando o método fatorial na classe ProbabilidadeBasica (listagem 7.7), e o valor de x^y com o método elevadoA (exercício 7.30). Veja também os exercícios 7.57 e 7.58.

Exercício 7.60: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático coseno que calcule a série $(1-\frac{4x^2}{\pi^2})\times(1-\frac{4x^2}{9\pi^2})\times(1-\frac{4x^2}{25\pi^2})\times(1-\frac{4x^2}{49\pi^2})\times\cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao co-seno do ângulo x em radianos. O valor de π pode ser obtido usando os métodos calculaPi e calculaPiDeOutraForma (veja os exercícios 7.53 e 7.54) ou usando a constante Math.PI.

Exercício 7.61: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático cosenoDeOutraForma que calcule a série $1-\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}-\frac{x^6}{6!}+\frac{x^8}{8!}-\cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao co-seno do ângulo x em radianos. O fatorial de um número pode ser calculado usando o método fatorial na classe ProbabilidadeBasica (listagem 7.7), e o valor de x^y com o método elevadoA (exercício 7.30).

Exercício 7.62: **

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático cosenoHiperbólico que calcule a série $(1+\frac{4x^2}{\pi^2})\times(1+\frac{4x^2}{9\pi^2})\times(1+\frac{4x^2}{25\pi^2})\times(1+\frac{4x^2}{49\pi^2})\times\cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao co-seno hiperbólico do ângulo x. O valor de π pode ser obtido usando os métodos calculaPi e calculaPiDeOutraForma (veja os exercícios 7.53 e 7.54) ou usando a constante Math.PI. Veja também o exercício 7.60.

Exercício 7.63: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático cosenoHiperbólicoDeOutraForma que calcule a série $1+\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}+\frac{x^6}{6!}+\frac{x^8}{8!}+\cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao co-seno hiperbólico do ângulo x. O fatorial de um número pode ser calculado usando o método fatorial na classe ProbabilidadeBasica (listagem 7.7), e o valor de x^y com o método elevadoA (exercício 7.30). Veja também os exercícios 7.61 e 7.62.

Exercício 7.64: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático senoDeXSobreX que calcule a série $cos(\frac{x}{2}) \times cos(\frac{x}{4}) \times cos(\frac{x}{8}) \times cos(\frac{x}{16}) \times cos(\frac{x}{32}) \times \cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a $\frac{sin(x)}{x}$. O co-seno de um número pode ser calculado usando um dos métodos coseno ou cosenoDeOutraForma (exercícios 7.60 e 7.61).

Exercício 7.65: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático tangente que calcule a série $8x \times \left(\frac{1}{\pi^2-4x^2}+\frac{1}{9\pi^2-4x^2}+\frac{1}{25\pi^2-4x^2}+\frac{1}{49\pi^2-4x^2}+\cdots\right)$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual à tangente do ângulo x em radianos. O valor de π pode ser obtido usando os métodos calculaPi e calculaPiDeOutraForma (veja os exercícios 7.53 e 7.54) ou usando a constante Math.PI.

Exercício 7.66: **

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático tangenteHiperbólica que calcule a série $8x \times \left(\frac{1}{\pi^2+4x^2}+\frac{1}{9\pi^2+4x^2}+\frac{1}{25\pi^2+4x^2}+\frac{1}{49\pi^2+4x^2}+\cdots\right)$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual à tangente hiperbólica do ângulo x. O valor de π pode ser obtido usando os métodos calculaPi e calculaPiDeOutraForma (veja os exercícios 7.53 e 7.54) ou usando a constante Math.PI. Veja também o exercício 7.65.

Exercício 7.67: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático cotangente que calcule a série $\frac{1}{x}+2x\left(\frac{1}{x^2-\pi^2}+\frac{1}{x^2-4\pi^2}+\frac{1}{x^2-9\pi^2}+\frac{1}{x^2-16\pi^2}+\cdots\right)$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual à co-tangente do ângulo x em radianos. O valor de π pode ser obtido usando os métodos calculaPi e calculaPiDeOutraForma (veja os exercícios 7.53 e 7.54) ou usando a constante Math.PI.

Exercício 7.68: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático cotangenteHiperbólica que calcule a série $\frac{1}{x}+2x\left(\frac{1}{x^2+\pi^2}+\frac{1}{x^2+4\pi^2}+\frac{1}{x^2+9\pi^2}+\frac{1}{x^2+16\pi^2}+\cdots\right)$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual à co-tangente hiperbólica do ângulo x. O valor de π pode ser obtido usando os métodos calculaPi e calculaPiDeOutraForma (veja os exercícios 7.53 e 7.54) ou usando a constante Math.PI. Veja também o exercício 7.67.

Exercício 7.69: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático secante que calcule a série $4\pi \times \left(\frac{1}{\pi^2-4x^2}-\frac{3}{9\pi^2-4x^2}+\frac{5}{25\pi^2-4x^2}-\frac{7}{49\pi^2-4x^2}+\cdots\right)$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual à secante do ângulo x em radianos. O valor de π pode ser obtido usando os métodos calculaPi e calculaPiDeOutraForma (veja os exercícios 7.53 e 7.54) ou usando a constante Math.PI.

Exercício 7.70: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático secanteHiperbólica que calcule a série $4\pi \times \left(\frac{1}{\pi^2+4x^2}-\frac{3}{9\pi^2+4x^2}+\frac{5}{25\pi^2+4x^2}-\frac{7}{49\pi^2+4x^2}+\cdots\right)$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual à secante hiperbólica do ângulo x. O valor de π pode ser obtido usando os métodos calculaPi e calculaPiDeOutraForma (veja os exercícios 7.53 e 7.54) ou usando a constante Math.PI. Veja também o exercício 7.69.

Exercício 7.71: ***

Escreva na classe <code>SeriesMatematicas</code> o método estático cosecante que calcule a série $\frac{1}{x}-2x\left(\frac{1}{x^2-\pi^2}-\frac{1}{x^2-4\pi^2}-\frac{1}{x^2-9\pi^2}-\frac{1}{x^2-16\pi^2}-\cdots\right)$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual à co-secante do ângulo x em radianos. O valor de π pode ser obtido usando os métodos <code>calculaPi</code> e <code>calculaPiDeOutraForma</code> (veja os exercícios 7.53 e 7.54) ou usando a constante <code>Math.PI</code>.

Exercício 7.72: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático cosecanteHiperbólica que calcule a série $\frac{1}{x}-2x\left(\frac{1}{x^2+\pi^2}-\frac{1}{x^2+4\pi^2}-\frac{1}{x^2+9\pi^2}-\frac{1}{x^2+16\pi^2}-\cdots\right)$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual à co-secante hiperbólica do ângulo x. O valor de π pode ser obtido usando os métodos calculaPi e calculaPiDeOutraForma (veja os exercícios 7.53 e 7.54) ou usando a constante Math.PI. Veja também o exercício 7.71.

Exercício 7.73: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático arcoTangenteHiperbólica que calcule a série $x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \frac{x^9}{9} + \frac{x^{11}}{11} + \cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método e |x| deve ser menor que 1. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao arcotangente hiperbólico do ângulo x. O valor de x^y pode ser calculado com o método elevado λ (exercício 7.30).

Exercício 7.74: **

Escreva na classe Series Matematicas o método estático arcoCotangente Hiperbólica que calcule a série $\frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{5x^5} + \frac{1}{7x^7} + \frac{1}{9x^9} + \frac{1}{11x^{11}} + \cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método, e |x| deve ser maior que 1. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao arcocotangente hiperbólico do ângulo x. O valor de x^y pode ser calculado com o método elevado (exercício 7.30).

Exercício 7.75: ***

Escreva um programa em Java que demonstre que a série $\frac{1}{1^2 \times 3^2} + \frac{1}{3^2 \times 5^2} + \frac{1}{5^2 \times 7^2} + \frac{1}{7^2 \times 9^2} + \frac{1}{9^2 \times 11^2} + \cdots$ é aproximadamente igual a $\frac{\pi^2 - 8}{16}$. Use para isto o método calculaPi (exercício 7.53). Permita ao usuário entrar o número N de termos da série pelo teclado, para poder experimentar com vários valores.

Exercício 7.76: **

Escreva um programa em Java que demonstre que a série $\frac{1}{1^2 \times 2^2 \times 3^2} + \frac{1}{2^2 \times 3^2 \times 4^2} + \frac{1}{3^2 \times 4^2 \times 5^2} + \frac{1}{4^2 \times 5^2 \times 6^2} + \cdots$ é aproximadamente igual a $\frac{4\pi^2 - 39}{16}$. Use para isto o método calculaPi (exercício 7.53). Permita ao usuário entrar o número N de termos da série pelo teclado, para poder experimentar com vários valores.

Exercício 7.77: ***

Escreva um programa em Java que demonstre que a série $\frac{1}{1^3} + \frac{1}{3^3} - \frac{1}{5^3} - \frac{1}{7^3} + \frac{1}{9^3} + \frac{1}{11^3} - \cdots$ é aproximadamente igual a $\frac{3\pi^3 - \sqrt{2}}{128}$. Use para isto o método calculaPi (exercício 7.53) e a constante raizDe2 da classe ConstantesMatematicas (listagem 5.4). Permita ao usuário entrar o número N de termos da série pelo teclado, para poder experimentar com vários valores. *Dica:* pode ser mais simples calcular vários termos da série em cada iteração do laço do que criar uma lógica que determine corretamente o sinal de cada termo.

Exercício 7.78: ***

Escreva um programa em Java que demonstre que a série $1-\frac{1}{4}+\frac{1}{7}-\frac{1}{10}+\frac{1}{13}-\frac{1}{16}+\cdots$ é aproximadamente igual a $\frac{\pi\sqrt{3}}{9}+\frac{1}{3}ln(2)$. Use para isto o método calculaPi (exercício 7.53), a constante raizDe3 da classe ConstantesMatematicas (listagem 5.4) e o resultado do exercício 7.40. Permita ao usuário entrar o número N de termos da série pelo teclado, para poder experimentar com vários valores.

Exercício 7.79: ***

Escreva um programa em Java que demonstre que a série $x-\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{3}-\frac{x^4}{4}+\frac{x^5}{5}-\frac{x^6}{6}+\cdots$ é aproximadamente igual a $\ln(1+x)$ se $-1 < x \le +1$. Use para isto os métodos elevado A (exercício 7.30) e logaritmoNatural (exercício 7.85). Permita ao usuário entrar o número N de termos da série pelo teclado, para poder experimentar com vários valores. Escreva o programa de forma a impedir que o usuário escolha valores de x fora da faixa de valores válidos.

Exercício 7.80: ***

Escreva um programa em Java que demonstre que a série $1-\frac{1}{5}+\frac{1}{9}-\frac{1}{13}+\frac{1}{17}-\frac{1}{21}+\cdots$ é aproximadamente igual a $\frac{\pi\sqrt{2}}{8}+\frac{\sqrt{2}\times\ln(1+\sqrt{2})}{4}$. Use para isto o método calculaPi (exercício 7.53), a constante raizDe2 da classe ConstantesMatematicas (listagem 5.4) e o resultado do método logaritmoNatural (exercício 7.85). Permita ao usuário entrar o número N de termos da série pelo teclado, para poder experimentar com vários valores.

Exercício 7.81: ***

Escreva um programa em Java que demonstre que a série $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{8} - \frac{1}{11} + \frac{1}{14} - \frac{1}{17} + \cdots$ é aproximadamente igual a $\frac{\pi\sqrt{3}}{9} - \frac{1}{3}\ln(2)$. Use para isto o método calculaPi (exercício 7.53), a constante raizDe3 da classe ConstantesMatematicas (listagem 5.4) e o resultado do exercício 7.40. Permita ao usuário entrar o número N de termos da série pelo teclado, para poder experimentar com vários valores.

Exercício 7.82: **

Escreva uma versão recursiva do programa que calcula a seqüência que converge para 1/2 (exercício 7.37).

Exercício 7.83: ***

Escreva uma versão recursiva do programa que calcula a sequência que converge para 3/4 (exercício 7.38).

Exercício 7.84: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático arcoSeno que calcule a série $x+\frac{1}{2}\frac{x^3}{3}+\frac{1\times 3}{2\times 4}\frac{x^5}{5}+\frac{1\times 3\times 5}{2\times 4\times 6}\frac{x^7}{7}+\frac{1\times 3\times 5\times 7}{2\times 4\times 6\times 8}\frac{x^9}{9}+\cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao arco seno do ângulo x em radianos, para |x|<1. O valor de x^y pode ser calculado com o método elevadoA (exercício 7.30). Dica: escreva dois métodos auxiliares multiplicaSériePar e multiplicaSérieImpar que possam calcular $2\times 4\times 6\times 8...N$ e $1\times 3\times 5\times 7...N$.

Exercício 7.85: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático logaritmoNatural que calcule a série $2 \times \left[\left(\frac{x-1}{x+1} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^5 + \frac{1}{7} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^7 + \cdots \right]$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao logaritmo natural de x, para x > 0. Veja também o exercício 7.30.

Exercício 7.86: * * * *

Escreva um programa em Java que demonstre que a série $x-(1+\frac{1}{2})\times x^2+(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3})\times x^3-(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4})\times x^4+(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\frac{1}{5})\times x^5-\cdots$ é aproximadamente igual a $\ln(1+x)/(1+x)$, para |x|<1. Use para isto os métodos elevado $\mathbb A$ (exercício 7.30) e logaritmoNatural (exercício 7.85). Permita ao usuário entrar o valor x e o número N de termos da série pelo teclado, para poder experimentar com vários valores. Escreva o programa de forma a impedir que o usuário escolha valores de x fora da faixa de valores válidos.

Exercício 7.87: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático arcoCoseno que calcule a série $\frac{\pi}{2} - \left[x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \times 3}{2 \times 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \times 3 \times 5}{2 \times 4 \times 6} \frac{x^7}{7} + \frac{1 \times 3 \times 5 \times 7}{2 \times 4 \times 6 \times 8} \frac{x^9}{9} + \cdots \right]$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao arco co-seno do ângulo x em radianos, para |x| < 1. O valor de x^y pode ser calculado com o método elevado \mathbb{A} (exercício 7.30). Dica: parte da equação mostrada acima pode ser calculada com o método arcoSeno (exercício 7.84).

Exercício 7.88: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático arcoCosecante que calcule a série $\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \frac{1}{x^3} + \frac{1 \times 3}{2 \times 4} \frac{1}{x^5} + \frac{1 \times 3 \times 5}{2 \times 4 \times 6} \frac{1}{x^7} + \frac{1 \times 3 \times 5 \times 7}{2 \times 4 \times 6 \times 8} \frac{1}{x^9} + \cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao arco co-secante do ângulo x em radianos, para |x| > 1. O valor de x^y pode ser calculado com o método elevadoA (exercício 7.30). Dica: veja os métodos que devem ter sido criados como parte da resolução do exercício 7.84.

Exercício 7.89: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático arcoSecante que calcule a série $\frac{\pi}{2} - \left[\frac{1}{x} + \frac{1}{2}\frac{1}{x^3} + \frac{1\times3}{2\times4}\frac{1}{x^5} + \frac{1\times3\times5}{2\times4\times6}\frac{1}{x^7} + \frac{1\times3\times5\times7}{2\times4\times6\times8}\frac{1}{x^9} + \cdots\right]$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual à arco secante do ângulo x em radianos, para |x| > 1. O valor de x^y pode ser calculado com o método elevadoA (exercício 7.30). Dica: parte da equação mostrada acima pode ser calculada com o método arcoCosecante (exercício 7.88).

Exercício 7.90: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático logaritmoNaturalDeOutraForma que calcule a série $(\frac{x-1}{x}) + \frac{1}{2}(\frac{x-1}{x})^2 + \frac{1}{3}(\frac{x-1}{x})^3 + \frac{1}{4}(\frac{x-1}{x})^4 + \cdots$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao logaritmo natural de x, para $x > \frac{1}{2}$. Escreva o método logaritmoNaturalDeOutraForma de forma que se um valor x maior que zero e menor que $\frac{1}{2}$ for passado, o método chame o método logaritmoNatural (listagem 7.85) para calcular o logaritmo. Veja também o exercício 7.30.

Exercício 7.91: ***

Escreva na classe <code>SeriesMatematicas</code> o método estático <code>secanteQuadrada</code> que calcule a série $4 \times \left[\left(\frac{1}{(\pi-2x)^2} \right) + \left(\frac{1}{(\pi+2x)^2} \right) + \left(\frac{1}{(3\pi-2x)^2} \right) + \left(\frac{1}{(3\pi-2x)^2} \right) + \left(\frac{1}{(5\pi-2x)^2} \right) + \left(\frac{1}{(5\pi-2x)^2} \right) + \cdots \right]$ com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao quadrado da secante de x.

Exercício 7.92: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático calculaPiComMétodoDeEuler que calcule a série $2 \times \left(1 + \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1 \times 2}{1 \times 3 \times 5} + \frac{1 \times 2 \times 3}{1 \times 3 \times 5 \times 7} + \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4}{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times 9} + \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times 9 \times 11} + \cdots \right)$ com N termos, sendo que o valor de N deve ser fornecido como argumento ao método. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual a π . Veja também os exercícios 7.53 e 7.54. *Dica:* para valores muito grandes de N é possível que o denominador seja igual a *Infinity*, fazendo com que a somatória passe a valer NaN. Tente encontrar o maior valor de N que dá um resultado diferente de NaN.

Exercício 7.93: ***

O valor $\frac{2}{\pi}$ pode ser calculado com a seguinte série infinita:

$$\frac{2}{\pi} = \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \frac{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}{2} \frac{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}+\sqrt{2}}}}{2} \frac{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}+\sqrt{2}}}}{2} \cdots$$

Escreva um programa em Java que calcule o valor $\frac{2}{\pi}$ usando a série acima, com N termos, sendo que o valor de N pode ser lido do teclado. Dica: um valor temporário calculado para um termo da série pode ser reutilizado para o cálculo do próximo valor.

Exercício 7.94: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático arcoTangente que calcule uma das três séries

$$\begin{cases} -\frac{\pi}{2} - \frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{5x^5} + \frac{1}{7x^7} - \dots & \text{se } x \le 1 \\ x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \frac{x^9}{9} - \dots & \text{se } -1 < x < 1 \\ +\frac{\pi}{2} - \frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{5x^5} + \frac{1}{7x^7} - \dots & \text{se } x \ge 1 \end{cases}$$

com *N* termos, sendo que os valores de *N* e *x* devem ser fornecidos como argumentos ao método. A série a ser calculada depende do valor de *x*. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao arcotangente do ângulo *x* em radianos. *Dicas:* veja que a diferença entre duas das séries é somente um sinal, e tente fazer subrotinas estáticas privadas que sejam usadas por este método.

Exercício 7.95: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático arcoCotangente que calcule uma das três séries

$$\begin{cases}
\pi + \frac{1}{x} - \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{5x^5} - \frac{1}{7x^7} + \cdots & \text{se } x \le 1 \\
\frac{\pi}{2} - (x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \frac{x^9}{9} - \cdots) & \text{se } -1 < x < 1 \\
\frac{1}{x} - \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{5x^5} - \frac{1}{7x^7} + \cdots & \text{se } x \ge 1
\end{cases}$$

com N termos, sendo que os valores de N e x devem ser fornecidos como argumentos ao método. A série a ser calculada depende do valor de x. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao arcocotangente do ângulo x em radianos. Dicas: veja que a diferença entre duas das séries é somente um sinal, e tente fazer subrotinas estáticas privadas que sejam usadas por este método.

Exercício 7.96: ***

Escreva na classe SeriesMatematicas o método estático arcoSenoHiperbólico que calcule uma das três séries

$$\begin{cases}
-[\ln|2x| + (\frac{1}{2}\frac{1}{2x^2} - \frac{1\times3}{2\times4}\frac{1}{4x^4} + \frac{1\times3\times5}{2\times4\times6}\frac{1}{6x^6} - \frac{1\times3\times5\times7}{2\times4\times6\times8}\frac{1}{8x^8} + \cdots)] & \text{se } x \le 1 \\
x - \frac{1}{2}\frac{x^3}{3} + \frac{1\times3}{2\times4}\frac{x^5}{5} - \frac{1\times3\times5}{2\times4\times6}\frac{x^7}{7} + \frac{1\times3\times5\times7}{2\times4\times6\times8}\frac{x^9}{9} - \cdots & \text{se } -1 < x < 1 \\
+[\ln|2x| + (\frac{1}{2}\frac{1}{2x^2} - \frac{1\times3}{2\times4}\frac{1}{4x^4} + \frac{1\times3\times5}{2\times4\times6}\frac{1}{6x^6} - \frac{1\times3\times5\times7}{2\times4\times6\times8}\frac{1}{8x^8} + \cdots)] & \text{se } x \ge 1
\end{cases}$$

com *N* termos, sendo que os valores de *N* e *x* devem ser fornecidos como argumentos ao método. A série a ser calculada depende do valor de *x*. O resultado da série, se calculada infinitamente, será igual ao arco seno hiperbólico do ângulo *x*. *Dicas:* veja que a diferença entre duas das séries é somente um sinal, e tente fazer subrotinas estáticas privadas que sejam usadas por este método.

Exercício 7.97: ***

Escreva uma versão recursiva do programa que calcula a sequência que converge para ln(2) (exercício 7.40) de forma recursiva.

Exercício 7.98: ***

Escreva uma versão recursiva do método que calcula π de outra forma (exercício 7.54) na classe Series Matematicas.

Exercício 7.99: ***

Escreva uma versão recursiva do método estático senoDeXSobreX (exercício 7.64) na classe SeriesMatematicas.

Exercício 7.100: ***

Escreva uma versão recursiva do método estático arcoCoseno (exercício 7.87) na classe SeriesMatematicas.

Exercício 7.101: ***

Escreva uma versão recursiva do método estático arcoCosecante (exercício 7.88) na classe SeriesMatematicas.

Exercício 7.102: * * * *

Escreva uma versão recursiva do método estático arcoSecante (exercício 7.89) na classe SeriesMatematicas.

Exercício 7.103: ***

Escreva uma versão otimizada do método senoDeOutraForma da classe SeriesMatematicas (veja o exercício 7.57). Escreva um programa que mostre que a versão otimizada é realmente mais rápida que a não-otimizada.

Exercício 7.104: ***

Escreva uma versão otimizada do método cosenoDeOutraForma da classe SeriesMatematicas (veja o exercício 7.61). Escreva um programa que mostre que a versão otimizada é realmente mais rápida que a não-otimizada.

Exercício 7.105: ****

O valor de $1/\pi$ pode ser calculado por qualquer uma das séries ou seqüências abaixo:

$$\frac{1}{\pi} = \sum_{n=0}^{n=\infty} \frac{5+42n}{2^{12n+4}} \left(\frac{(2n)!}{(n!)^2}\right)^3$$

$$\frac{1}{\pi} = \frac{1}{72} \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1^n) \frac{(4n)!}{(n!)^4 4^{4n}} \frac{23 + 260n}{18^{2n}}$$

$$\frac{1}{\pi} = \frac{1}{3528} \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1^n) \frac{(4n)!}{(n!)^4 4^{4n}} \frac{1123 + 21460n}{882^{2n}}$$

$$\frac{1}{\pi} = \frac{\sqrt{8}}{9801} \sum_{n=0}^{n=\infty} \frac{(4n)!}{(n!)^4} \frac{1103 + 26390n}{396^{4n}}$$

$$\frac{1}{\pi} = \frac{2\sqrt{2}}{9801} \sum_{n=0}^{n=\infty} \frac{(4n)!}{(n!)^4 4^{4n}} \frac{1103 + 26390n}{99^{4n}}$$

$$\frac{1}{\pi} = 12 \times \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1^n) \frac{(6n)!}{(n!)^3 \times (3n)!} \frac{13591409 + 545140134n}{640320(3n + \frac{3}{2})}$$

$$\frac{1}{\pi} = 12 \times \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1^n) \frac{(6n)!}{(n!)^3 \times (3n)!} \frac{A + Bn}{C(n + \frac{1}{2})}$$

onde

 $A = 212175710912\sqrt{61} + 1657145277365$

 $B = 13773980892672\sqrt{61} + 107578229802750$

 $C = (5280 \times (236674 + 30303\sqrt{61}))^3$

Escreva um programa em Java que, usando as séries acima, calcule o valor de $1/\pi$. Tente avaliar qual dos métodos é o mais eficiente: sabendo que $1/\pi$ é aproximadamente igual a 0.3183098861837907, execute os métodos até que a diferença entre o valor calculado e o valor constante seja muito pequena, e meça o tempo que cada um dos métodos demorou para atingir esta marca.

Exercício 7.106: ****

O valor de π também pode ser calculado indiretamente por qualquer uma das séries ou sequências abaixo:

$$\frac{\pi^2}{18} = \sum_{n=1}^{n=\infty} \left(\frac{1}{n^2} \frac{(n!)^2}{(2n)!} \right)$$

$$10 - \pi^2 = \sum_{n=1}^{n=\infty} \left(\frac{1}{n^3 (n+1)^3} \right)$$

$$\frac{\pi - 3}{6} = \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{36n^2 - 1}$$

$$\pi - 3 = \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n(n+1)(2n+1)}$$

$$\frac{2\pi\sqrt{3}}{27} + \frac{4}{3} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$

$$\pi + 3 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n!)^2 2^n}{(2n)!}$$

$$\frac{32 - 3\pi^3}{64} = \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{(4n^2 - 1)^3}$$

$$\frac{\pi^4 + 30\pi^2 - 384}{768} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n^2 - 1)^4}$$

$$\pi\sqrt{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{4}{6n+1} + \frac{1}{6n+3} + \frac{1}{6n+5} \right) \frac{(-1)^n}{8^n}$$

$$\frac{\pi^2}{18} = \sum_{n=0}^{n=\infty} \left(\frac{1}{(6n+1)^2} - \frac{3}{2(6n+2)^2} - \frac{1}{2(6n+3)^2} - \frac{3}{8(6n+4)^2} + \frac{1}{16(6n+5)^2} \right) \left(\frac{1}{64} \right)^n$$

$$\frac{8\pi^2}{9} = \sum_{n=0}^{n=\infty} \left(\frac{16}{(6n+1)^2} - \frac{24}{(6n+2)^2} - \frac{8}{(6n+3)^2} - \frac{6}{(6n+4)^2} + \frac{1}{(6n+5)^2} \right) \left(\frac{1}{64} \right)^n$$

Escreva um programa em Java que, usando as séries acima, calcule o valor de π . Tente avaliar qual dos métodos é o mais eficiente: sabendo que π é aproximadamente igual a 3.141592653589793, execute os métodos até que a diferença entre o valor calculado e o valor constante seja muito pequena, e meça o tempo que cada um dos métodos demorou para atingir esta marca. Tente incluir no cálculo do tempo gasto o tempo necessário para converter o valor da série ou somatória para π .

Exercício 7.107: ****

O logaritmo natural de 2 (ln(2)) pode ser calculado por qualquer uma das séries ou seqüências abaixo:

$$\ln(2) = \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n2^n}$$

$$\ln(2) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n(2n-1)}$$

$$\ln(2) = \frac{3}{4} - \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(2n+1)}$$

$$\ln(2) = \frac{1}{2} + \sum_{n=0}^{n=\infty} \frac{1}{(2n+1)(2n+2)(2n+3)}$$

$$\ln(2) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n(4n^2 - 1)}$$

$$\ln(2) = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n(16n^2 - 1)}$$

$$\ln(2) = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(4n^2 - 1)^2}$$

$$\ln(2) = \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(4n^4 + 1)}$$

$$\ln(2) = \frac{2}{3} \sum_{n=0}^{n=\infty} \frac{1}{(2n+1)9^n}$$

$$\ln(2) = \frac{1327}{1920} + \frac{45}{4} \sum_{n=4}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(n^2 - 1)(n^2 - 4)(n^2 - 9)}$$

$$\ln(2) = \frac{2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{8n+4} + \frac{1}{16n+12} \right) \frac{1}{16^n}$$

Escreva um programa em Java que, usando as séries acima, calcule o valor de $\ln(2)$. Tente avaliar qual dos métodos é o mais eficiente: sabendo que $\ln(2)$ é aproximadamente igual a 0.6931471805599453, execute os métodos até que a diferença entre o valor calculado e o valor constante seja muito pequena, e meça o tempo que cada um dos métodos demorou para atingir esta marca.

Exercício 7.108: ****

O valor de π também pode ser calculado por qualquer uma das séries ou seqüências abaixo:

$$\pi = \sum_{n=0}^{n=\infty} \left(\frac{2}{4n+1} + \frac{2}{4n+2} + \frac{1}{4n+3} \right) \frac{(-1)^n}{4^n}$$

$$\pi = \sum_{n=0}^{n=\infty} \left(\frac{4}{8n+1} - \frac{2}{8n+4} - \frac{1}{8n+5} - \frac{1}{8n+6} \right) \frac{1}{16^n}$$

$$\pi = \sum_{n=0}^{n=\infty} \left(\frac{2}{8n+1} + \frac{2}{4n+2} + \frac{1}{4n+3} - \frac{1}{8n+10} - \frac{1}{8n+12} - \frac{1}{16n+28} \right) \frac{1}{16^n}$$

$$\pi = \frac{1}{64} \sum_{n=0}^{n=\infty} \left(-\frac{32}{4n+1} - \frac{1}{4n+3} + \frac{256}{10n+1} - \frac{64}{10n+3} - \frac{4}{10n+5} - \frac{4}{10n+7} + \frac{1}{10n+9} \right) \frac{(-1)^n}{1024^n}$$

Escreva um programa em Java que, usando as séries acima, calcule o valor de π . Tente avaliar qual dos métodos é o mais eficiente: sabendo que π é aproximadamente igual a 3.141592653589793, execute os métodos até que a diferença entre o valor calculado e o valor constante seja muito pequena, e meça o tempo que cada um dos métodos demorou para atingir esta marca.

Exercício 7.109: ****

O valor de π também pode ser calculado com qualquer uma das chamadas *fórmulas de Machin* mostradas abaixo:

$$\frac{\pi}{2} = 2 \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) - \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{8}}\right)$$

$$\frac{\pi}{4} = \arctan\left(\frac{1}{2}\right) + \arctan\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$\frac{\pi}{4} = 2 \arctan\left(\frac{1}{2}\right) - \arctan\left(\frac{1}{7}\right)$$

$$\frac{\pi}{4} = 2 \arctan\left(\frac{1}{3}\right) + \arctan\left(\frac{1}{7}\right)$$

$$\frac{\pi}{4} = 4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) - \arctan\left(\frac{1}{239}\right)$$

Escreva um programa em Java que, usando as séries acima, calcule o valor de π , usando o método arcoTangente da classe SeriesMatematicas (exercício 7.94). Tente avaliar qual dos métodos é o mais eficiente: sabendo que π é aproximadamente igual a 3.141592653589793, execute os métodos até que a diferença entre o valor calculado e o valor constante seja muito pequena, e meça o tempo que cada um dos métodos demorou para atingir esta marca.

Exercício 7.110: ****

A raiz quadrada de 2 e seu inverso podem ser calculados com qualquer uma das seguintes séries:

$$\sqrt{2} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(2n-2)!}{n!(n-1)!2^{2n-1}}$$

$$\sqrt{2} = \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \right)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!}{n!(n-1)!2^{2n-1}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{4(2n-1)^2} \right)$$

Onde \prod indica que os termos da série devem ser multiplicados. Escreva um programa em Java que, usando as séries acima, calcule o valor de $\sqrt{2}$. Tente avaliar qual dos métodos é o mais eficiente: sabendo que $\sqrt{2}$ é aproximadamente igual a 1.4142135623730950488, execute os métodos até que a diferença entre o valor calculado e o valor constante seja muito pequena, e meça o tempo que cada um dos métodos demorou para atingir esta marca.

Exercício 7.111: ****

O valor do logaritmo de 2 (ln(2)) também pode ser calculado com as variações das fórmulas de Machin mostradas abaixo:

$$\ln(2) = 2 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{5}\right) + 2 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{7}\right)$$

$$\ln(2) = 4 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{5}\right) - 2 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{17}\right)$$

$$\ln(2) = 4 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{7}\right) + 2 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{17}\right)$$

$$\ln(2) = 4 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{6}\right) - 2 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{99}\right)$$

$$\ln(2) = 18 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{26}\right) - 2 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{4801}\right) + 8 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{8749}\right)$$

$$\ln(2) = 144 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{251}\right) + 54 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{449}\right) - 38 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{4801}\right) + 62 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{8749}\right)$$

$$\ln(2) = 72 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{127}\right) + 54 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{449}\right) + 34 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{4801}\right) - 10 \operatorname{arctanh}\left(\frac{1}{8749}\right)$$

Escreva um programa em Java que, usando as séries acima, calcule o valor do logaritmo de 2, usando o método arcoTangenteHiperbólica da classe SeriesMatematicas (exercício 7.73). Tente avaliar qual dos métodos é o mais eficiente: sabendo que ln(2) é aproximadamente igual a 0.6931471805599453, execute os métodos até que a diferença entre o valor calculado e o valor constante seja muito pequena, e meça o tempo que cada um dos métodos demorou para atingir esta marca.

Exercício 7.112: ****

A constante de Euler (γ) pode ser calculada por qualquer uma das séries ou seqüências abaixo:

$$\gamma = \sum_{n=1}^{n=\infty} \left(\frac{1}{n} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \right)$$

$$\begin{array}{ll} \gamma & = & \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \cdots \right) - \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{1^3} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{4^3} + \cdots \right) + \\ & \frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{1^4} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^4} + \cdots \right) - \frac{1}{5} \times \left(\frac{1}{1^5} + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{3^5} + \frac{1}{4^5} + \cdots \right) + \cdots \end{array}$$

$$\gamma = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \cdots \right) + \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{4^3} + \frac{1}{5^3} + \cdots \right) +$$

$$\frac{3}{4} \times \left(\frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^4} + \frac{1}{5^4} + \cdots \right) + \frac{4}{5} \times \left(\frac{1}{2^5} + \frac{1}{3^5} + \frac{1}{4^5} + \frac{1}{5^5} + \cdots \right) + \cdots$$

$$\gamma = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + 2 \times \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7}\right) + 3 \times \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{9} + \frac{1}{10} - \frac{1}{11} + \frac{1}{12} - \frac{1}{14} + \frac{1}{14} - \frac{1}{15}\right) + 4 \times \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{17} + \frac{1}{18} - \frac{1}{19} + \frac{1}{20} - \frac{1}{21} + \frac{1}{22} - \dots + \frac{1}{28} - \frac{1}{29} + \frac{1}{30} - \frac{1}{31}\right) + \dots$$

Escreva um programa em Java que, usando as séries acima, calcule o valor de γ . Tente avaliar qual dos métodos é o mais eficiente: sabendo que γ é aproximadamente igual a 0.5772156649, execute os métodos até que a diferença entre o valor calculado e o valor constante seja muito pequena, e meça o tempo que cada um dos métodos demorou para atingir esta marca.

Exercício 7.113: ****

A base dos logaritmos naturais (e) pode ser calculada por qualquer uma das séries ou seqüências abaixo:

$$e = \frac{2}{1} \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{6 \times 8}{5 \times 7}\right)^{\frac{1}{4}} \left(\frac{10 \times 12 \times 14 \times 16}{9 \times 11 \times 13 \times 15}\right)^{\frac{1}{8}} \left(\frac{18 \times 20 \times 22 \times 24 \times 26 \times 28 \times 30 \times 32}{17 \times 19 \times 21 \times 23 \times 25 \times 27 \times 29 \times 31}\right)^{\frac{1}{16}} \cdots$$

$$e = \left(\frac{2}{1}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{2 \times 4}{3 \times 3}\right)^{\frac{1}{4}} \left(\frac{4 \times 6 \times 6 \times 8}{5 \times 5 \times 7 \times 7}\right)^{\frac{1}{8}} \left(\frac{8 \times 10 \times 10 \times 12 \times 12 \times 14 \times 14 \times 16}{9 \times 9 \times 11 \times 11 \times 13 \times 13 \times 15 \times 15}\right)^{\frac{1}{16}} \cdots$$

Escreva um programa em Java que, usando as séries acima, calcule o valor de e (base dos logaritmos naturais). Tente avaliar qual dos métodos é o mais eficiente: sabendo que e é aproximadamente igual a 2.718281828459045, execute os métodos até que a diferença entre o valor calculado e o valor constante seja muito pequena, e meça o tempo que cada um dos métodos demorou para atingir esta marca.

7.6 Exercícios complementares do capítulo 7

Exercício 7.114: *

Escreva um programa em Java que, usando a classe ConversaoDeUnidadesDeComprimento (listagem 5.6), imprima as distâncias em milhas e pés correspondentes às distâncias em metros de zero a cem metros. Veja também o exercício 5.22.

Exercício 7.115: *

Escreva um programa em Java que, usando a classe ConversaoDeUnidadesDeArea (exercício 5.7), imprima a área em acres e centímetros quadrados correspondentes aos valores em metros quadrados, de zero a dez mil metros quadrados, de cinquenta em cinquenta metros quadrados. Veja também o exercício 5.23.

Exercício 7.116: *

Escreva um programa em Java que, usando a classe ConversaoDeUnidadesDeVolume (exercício 5.8), imprima o volume em pés cúbicos e em centímetros cúbicos correspondentes aos valores em litros, de zero a mil litros, de vinte em vinte litros. Veja também o exercício 5.24.

Exercício 7.117: *

Escreva um programa em Java que, usando a classe ConversaoDeUnidadesDeVelocidade (exercício 5.9), imprima a velocidade em milhas por horas e pés por segundo correspondentes às velocidades em quilômetros por hora, de zero a cinquenta quilômetros por hora, de meio em meio quilômetro por hora. Veja também o exercício 5.25.

Exercício 7.118: *

Escreva um programa em Java que, usando a classe ConversaoDeUnidadesDeTempo (exercício 5.10), imprima o tempo em segundos, horas, semanas e anos correspondentes ao tempo em dias, de um a trinta e um dias. Veja também o exercício 5.26.

Exercício 7.119: *

Escreva um programa em Java que, usando a classe ConversaoDeTemperatura (exercício 5.11), imprima as temperatura em graus Kelvin e Fahrenheit correspondentes aos graus Celsius entre zero e cem graus. Veja também o exercício 5.27.

Exercício 7.120: *

Escreva uma aplicação em Java que crie e use instâncias das classes EscolhaComWhile (listagem 7.2) ou EscolhaComDoWhile (listagem 7.3).

Exercício 7.121: *

Modifique as classes JogoDeAdivinhacao e DemoJogoDeAdivinhacao (listagens 7.4 e 7.5) para que o número de tentativas seja também variável, isto é, que não seja fixo na classe JogoDeAdivinhacao.

Exercício 7.122: *

O resultado da execução da classe SomatoriaRecursiva (listagem 7.9 mostra erros de concordância quando o valor de N é igual a 1 ou zero - estes erros ocorreram porque o método Somatória tinha que ser mantido simples para as explicações necessárias. Corrija o método Somatória para que as mensagens sejam impressas corretamente.

Exercício 7.123: *

Explique por que o método somatória na classe SomatoriaRecursiva (listagem 7.9) retorna um valor do tipo long ao invés de int.

Exercício 7.124: **

Um problema potencial das classes EscolhaComWhile (listagem 7.2) e EscolhaComDoWhile (listagem 7.2) é que seus construtores não verificam se o valor inicial é menor do que o final - se uma instância for construída com os valores (1000, -1000), o método escolhe nunca terminará!

Reescreva os construtores de forma que se o valor inicial da faixa for maior do que o final, o construtor trocará os valores, fazendo com que o final vire o inicial e vice-versa.

Exercício 7.125: **

Modifique o laço while entre as linhas 45 e 49 da classe DemoWhile (listagem 7.1) para que o laço calcule e imprima os fatores de dois até o valor 90000000000000000L (nove seguido de dezoito zeros, do tipo long). O que acontecerá ? Explique.

Exercício 7.126: **

Reescreva a classe EscolhaComWhile (listagem 7.2) para que o método escolha seja estático, recebendo os valores inicial e final da faixa de valores que podem ser escolhidos como argumentos. O que deverá ser feito do construtor da classe ?

Exercício 7.127: **

Escreva um programa em Java que verifique a diferença de tempo de execução de um contador de um a um milhão usando laços while, do-while e for. Existem diferenças? Use também um laço infinito (cuja condição de avaliação seja true) que seja terminado por um if associado a um break (veja listagem 7.6, linhas 41 a 46) para as comparações. Explique as diferenças, se estas existirem e forem significantes.

Exercício 7.128: **

Escreva um programa em Java que verifique a diferença de tempo de execução do cálculo do trigésimo elemento da série de Fibonacci, usando o algoritmo recursivo (listagem 7.10) e o algoritmo não-recursivo (exercício 7.21). Evite tentar calcular o tempo de execução do algoritmo recursivo de Fibonacci para valores muito grandes.

Capítulo 8

Reutilização de Classes

8.1 Introdução

Uma das características mais interessantes de linguagens de programação orientadas a objetos é a capacidade de facilitar a reutilização de código - o aproveitamento de classes e seus métodos que já estejam escritos e que já tenham o seu funcionamento testado e comprovado. Reutilização de código diminui a necessidade de escrever novos métodos e classes, economizando o trabalho do programador e diminuindo a possibilidade de erros.

reutilização de classes

Linguagens procedurais podem implementar reutilização de código com funções que podem ser chamadas a partir de vários programas diferentes. Java e outras linguagens de programação orientadas a objetos vão mais além, permitindo a criação de classes baseadas em outras. As classes criadas com esta técnica poderão conter os métodos das classes originais, além de poder adicionar comportamento específico da nova classe.

Como exemplo, consideremos um aluno de um curso universitário, que pode ser modelado por uma instância da classe RegistroAcademico, que contém campos para representar os dados do aluno e métodos para inicializar estes campos, imprimí-los, calcular a mensalidade devida, etc. Um aluno de pós-graduação não poderia ser modelado por uma instância da mesma classe, uma vez que para alunos de pós-graduação devemos também representar dados sobre o título da tese e nome do orientador, por exemplo. Não seria prático incluir campos para representar estes dados na classe RegistroAcademico para que a mesma pudesse ser usada para modelar alunos de graduação e de pós-graduação simultaneamente, pois para cada aluno da graduação que fosse modelado por uma instância da classe, dois campos não estariam sendo utilizados, o que é um desperdício. Um programador poderia se sentir tentado a criar uma classe que pudesse representar qualquer tipo de aluno, o que seria desnecessariamente complicado e possivelmente de difícil manutenção.

A solução dada por linguagens de programação orientadas a objeto é criar uma classe nova, por exemplo, RegistroAcademicoDePosGraduacao, que contém os campos e métodos da classe base RegistroAcademico e os campos e métodos adicionais que diferenciam o uso e comportamento das duas classes. O código não é copiado diretamente da classe base para a nova classe, o que facilita a manutenção - em caso de mudança em algum método da classe base a nova classe não precisaria ser modificada manualmente.

Existem dois mecanismos básicos de reuso de classes em Java: delegação (ou composição) e herança. Com delegação, usamos uma instância da classe base como campo na nova classe, e com herança criamos a classe nova como uma extensão direta da classe base. Este capítulo

apresenta estes dois mecanismos com exemplos e discussões.

8.2 Delegação ou Composição

delegação composição

O primeiro mecanismo de reaproveitamento de classes em Java é conhecido como *delegação* ou *composição*. Podemos criar novas classes que estendem uma outra classe base se incluirmos uma instância da classe base como um dos campos da nova classe, que será então *composta* de campos específicos e de uma instância de uma classe base. Para que os métodos da classe base possam ser executados, escreveremos métodos correspondentes na classe nova que chamam os da classe base, desta forma *delegando* a execução dos métodos.

Um exemplo prático é mostrado a seguir. Consideremos as classes Data, que representa uma data, e a classe Hora, que representa uma hora (incluindo segundos). Ambas as classes contém métodos que inicializam e verificam a validade de seus campos e imprimem os valores de seus campos em um formato apropriado. Com estas classes, podemos criar a classe DataHora, que representa simultaneamente uma data e uma hora, sem que seja necessário reescrever os campos e métodos contidos nas classes Data e Hora. A classe DataHora é mostrada na listagem 8.1.

Listagem 8.1: A classe DataHora, que reusa as classes Data e Hora através de delegação.

```
A classe DataHora, que reusa as classes Data e Hora através de delegação.
2
    * A data e hora são representadas por instâncias das respectivas classes que estão
3
    * embutidas na classe DataHora, e toda a interação entre esta classe e as embutidas
4
    * é feita através da chamada de métodos das classes embutidas. Esta classe demonstra
5
    * o conceito de reutilização de classes através de delegação ou composição.
6
    * /
7
   class DataHora // declaração da classe
9
10
      * Declaração dos campos da classe. Estes campos são declarados como privados
11
      * para que não possam ser acessados de fora da classe.
13
     private Data estaData; // uma instância da classe Data representa o dia, mês e ano
private Hora estaHora; // uma instância da classe Hora representa a hora, minuto
15
                             // e segundo
17
18
     * O construtor para a classe DataHora, que recebe argumentos para inicializar
19
     * todos os campos que esta classe indiretamente contém, e chama os construtores
20
     * das classes Data e Hora para inicializar os campos das instâncias destas classes.
21
22
     * @param hora a hora
     * @param minuto o minuto
23
     * @param segundo o segundo
     * @param dia o dia
25
     * @param mês o mês
26
     * @param ano o ano
27
28
     DataHora (byte hora, byte minuto, byte segundo, byte dia, byte mês, short ano)
29
30
31
       estaData = new Data(dia, mês, ano);
       estaHora = new Hora(hora, minuto, segundo);
32
33
34
35
     * O construtor para a classe DataHora, que recebe argumentos para inicializar
36
     ^{\star} os campos que representam uma data. O construtor também inicializará os campos
37
       que representam uma hora, considerando que todos valem zero (meia-noite).
38
39
     * De novo, os construtores das classes embutidas nesta serão chamados.
     * @param dia o dia
40
41
     * @param mês o mês
       @param ano o ano
```

```
43
44
     DataHora (byte dia, byte mês, short ano)
45
       estaData = new Data(dia, mês, ano);
46
       estaHora = new Hora((byte)0, (byte)0, (byte)0); // cast necessário
47
48
49
50
      * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
51
      * dos campos da classe formatados. Os valores são obtidos através da chamada
52
      * implícita aos métodos toString das instâncias das classes embutidas.
53
        @return uma String com os valores dos campos formatados.
54
55
     public String toString()
56
57
       return estaData+" "+estaHora;
58
59
60
     } // fim da classe DataHora
```

Algumas características interessantes da classe DataHora (listagem 8.1) são:

- Não existem campos na classe DataHora a não ser uma instância da classe Data e uma da classe Hora - todas as informações que devem ser representadas por uma classe DataHora estarão contidas nestas instâncias. Campos adicionais poderiam ser declarados, se fosse necessário.
- O construtor completo da classe DataHora (linha 29) recebe seis argumentos, correspondentes ao dia, mês, ano, hora, minuto e segundo que devem ser representados pela classe DataHora, e repassa estes argumentos para os construtores que inicializarão as instâncias das classes Data e Hora. O construtor da classe DataHora delega aos outros construtores a inicialização dos campos. O mesmo acontece com o construtor parcial (linha 44), exceto que este considera que a hora é, por default, meia-noite.
- O método toString (linha 56) também delega o seu funcionamento aos métodos toString das classes Data e Hora, que retornarão Strings que são concatenadas para criar o resultado da chamada do método toString da classe DataHora.

Uma das vantagens da reutilização de classes pode ser vista com o exemplo da classe DataHora: a nova classe é capaz de representar simultaneamente uma data e hora sem ser muito complexa. A complexidade (capacidade de verificar se a data ou hora estão corretas, etc.) é implementada pelos métodos das classes Data e Hora, que são simplesmente reutilizados.

vantages da reutilização de classes

Um outro exemplo de reaproveitamento de classes existentes usando o mecanismo de delegação pode ser visto na classe RegistroAcademicoDeGraduacao, mostrada na listagem 8.2.

Listagem 8.2: A classe RegistroAcademicoDeGraduacao, que reusa a classe Data através de delegação.

```
/**
    * A classe RegistroAcademicoDeGraduacao, que encapsula os dados de um aluno
    * regularmente matriculado em um curso de graduação.

*/
class RegistroAcademicoDeGraduacao
{
    /**
    * Declaração dos campos da classe
    */
private String nomeDoAluno; // O nome do aluno
private Data dataDeNascimento; // a data de nascimento
private int númeroDeMatrícula; // O número de matrícula
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
private byte códigoDoCurso; // O código do curso do aluno (1..4)
13
     private double percentualDeCobrança; // O percentual a ser cobrado do aluno, O a 100%
14
15
16
     * Declaração de alguns campos constantes desta classe. Estes campos são declarados
      * como public para serem acessíveis de fora da classe, como static pois serão
17
     * independentes de instâncias, e como final para que não sejam modificáveis.
18
19
     public static final byte ARQUITETURA = 1;
public static final byte CIÊNCIADACOMPUTAÇÃO = 2;
20
21
     public static final byte ENGENHARIADACOMPUTAÇÃO = 3;
22
23
     public static final byte ZOOTECNIA = 4;
24
25
     * O construtor completo, que recebe argumentos para inicializar os campos da classe.
26
     * @param n o nome do aluno
27
     * @param d a data de nascimento
28
29
     * @param m o número de matrícula
     * @param c o código do curso
30
31
     * @param p o percentual de bolsa
32
     RegistroAcademicoDeGraduacao(String n, Data d, int m, byte c, double p)
33
34
35
       nomeDoAluno = n;
       dataDeNascimento = d;
36
37
       númeroDeMatrícula = m;
       códigoDoCurso = c;
38
39
       percentualDeCobrança = p;
40
       } // fim do construtor
41
42
     * O construtor que recebe argumentos para inicializar os campos da classe, menos o
43
     * percentual de cobrança, que será considerado como 100%.
44
45
     * @param n o nome do aluno
       @param m o número de matrícula
46
     * @param c o código do curso
47
48
49
     RegistroAcademicoDeGraduacao(String n, Data d, int m, byte c)
50
       this(n,d,m,c,100); // chama o construtor
51
52
       } // fim do construtor
53
54
     * O método calculaMensalidade calcula e retorna a mensalidade do aluno usando
55
     * o código do seu curso e o percentual de cobrança.
56
57
     * @return o valor da mensalidade do aluno
58
     public double calculaMensalidade()
59
60
       double mensalidade = 0; // valor deve ser inicializado
61
62
       // Primeiro, dependendo do curso do aluno, determina a mensalidade básica. Note
        / que estamos usando as constantes da classe, definidas anteriormente.
63
       if (códigoDoCurso == ARQUITETURA) // Arquitetura
64
         mensalidade = 450.00;
65
       if (códigoDoCurso == CIÊNCIADACOMPUTAÇÃO) // Ciência da Computação
66
         mensalidade = 500.00;
67
       if (códigoDoCurso == ENGENHARIADACOMPUTAÇÃO) // Engenharia da Computação
         mensalidade = 550.00;
69
       if (códigoDoCurso == ZOOTECNIA) // Zootecnia
70
         mensalidade = 380.00;
71
72
       // Agora calcula o desconto com o percentual de cobrança. Se o percentual de
       // cobrança for zero, a mensalidade também o será.
73
       if (percentualDeCobrança == 0) mensalidade = 0;
74
       // Senão, calculamos com uma fórmula simples.
75
       else mensalidade = mensalidade * 100.0 / percentualDeCobrança;
76
       return mensalidade;
77
       } // fim do método calculaMensalidade
78
79
80
     * O método toString retorna uma String contendo os campos desta classe com uma
81
```

```
* formatação simples.
82
     * @return os campos da classe, formatados
83
84
     public String toString()
85
86
       String resultado = ""; // adicionaremos os valores dos campos
87
       resultado += "Matrícula: "+númeroDeMatrícula+" Nome: "+nomeDoAluno+"\n";
88
       resultado += "Data de Nascimento: "+dataDeNascimento+"\n"; // chamada implícita ao
89
                                                                     // método toString da
90
                                                                    // classe Data.
91
       resultado += "Código do Curso: "+códigoDoCurso+"\n";
92
       resultado += "Percentual de Cobrança: "+percentualDeCobrança+"\n";
93
94
       return resultado; // retorna a String concatenada
95
     } // fim da classe RegistroAcademicoDeGraduacao
```

Alguns pontos interessantes da classe RegistroAcademicoDeGraduacao (listagem 8.2) são:

- A classe RegistroAcademicoDeGraduacao contém campos para representação dos dados de um aluno regularmente matriculado em um curso de graduação. Um dos campos (dataDeNascimento) é uma instância da classe Data, que deve ser construída e manipulada usando métodos dela mesma¹.
- Os construtores da classe RegistroAcademicoDeGraduacao recebem, como um dos seus argumentos, uma instância da classe Data. Esta instância será usada para inicializar o campo dataDeNascimento note que o comportamento da inicialização é igual para todos os campos, independente de serem tipos nativos ou instâncias de classes.
- O método toString da classe RegistroAcademicoDeGraduacao cria uma String com os valores dos campos da classe concatenados. Para obter os valores formatados do campo dataDeNascimento, o método toString da classe Data é chamado implicitamente. Este é mais um exemplo de delegação: a classe RegistroAcademicoDeGraduacao delega à classe Data a formatação de seus campos em uma String, usando esta String como resultado parcial.
- Alguns campos são declarados como public static final, para funcionarem como constantes que podem ser usadas dentro da própria classe ou em outras classes e aplicações que usem a classe RegistroAcademicoDeGraduacao. Estas constantes representam os códigos dos cursos, evitando que o programador da classe ou programador usuário da classe tenha que memorizar o código de cada curso.

A classe DemoRegistroAcademicoDeGraduacao, mostrada na listagem 8.3, demonstra o uso de instâncias da classe RegistroAcademicoDeGraduacao.

Listagem 8.3: A classe DemoRegistroAcademicoDeGraduacao, que demonstra a criação e o uso de instâncias da classe RegistroAcademicoDeGraduacao.

```
1  /**
2  * A classe DemoRegistroAcademicoDeGraduacao, que demonstra a criação e o uso de
3  * instâncias da classe RegistroAcademicoDeGraduacao.
4  */
5  class DemoRegistroAcademicoDeGraduacao
6  {
7  /**
8  * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
9  * algumas instâncias da classe RegistroAcademicoDeGraduacao, e demonstra seu uso.
10  * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
```

¹Um dos campos é uma instância da classe String, mas não são necessários cuidados especiais para instâncias desta classe.

```
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
     public static void main(String args[])
13
14
       // Criaremos a primeira instância. Como o construtor da classe
15
       // RegistroAcademicoDeGraduacao precisa de uma instância da classe Data como
16
       // argumento, criaremos também esta instância explicitamente.
17
       Data nascimentoDoMillôr = new Data((byte)10, (byte)4, (short)1940);
18
19
       RegistroAcademicoDeGraduacao millôr =
         new RegistroAcademicoDeGraduacao("Millôr Fernandes",
20
                                            nascimentoDoMillôr,
21
                                            34990917,
22
                                            RegistroAcademicoDeGraduacao.CIÊNCIADACOMPUTAÇÃO,
23
24
       // Criaremos outra instância, desta vez usando uma instância da classe Data
25
       // criada especialmente para ser passada como argumento para o construtor da
26
27
       // classe RegistroAcademicoDeGraduacao.
       RegistroAcademicoDeGraduacao laerte =
28
29
         new RegistroAcademicoDeGraduacao("Laerte",
                                            new Data((byte)22, (byte)9, (short)1958),
30
                                            32990702,
31
                                            RegistroAcademicoDeGraduacao.ARQUITETURA,
32
                                            100);
33
          Imprimimos as instâncias (chamando implicitamente o método toString da
34
35
          classe RegistroAcademicoDeGraduacao)
       System.out.println(millôr);
36
37
       System.out.println(laerte);
38
39
     } // fim da classe DemoRegistroAcademicoDeGraduacao
```

8.2.1 Delegação e modificadores de acesso

delegação e modificadores de acesso Vimos na seção 2.6 que campos e métodos de classes podem ter modificadores de acesso que definem quais destes campos e métodos poderão ser acessados a partir de outras classes. Classes que contém instâncias de outras classes sofrem as restrições impostas pela classe contida da forma esperada, mais restrições impostas pela própria classe. Por exemplo, suponhamos que a classe Data tem seus campos públicos, e uma instância da classe Data é usada via delegação na classe Evento, e esta instância é declarada como private. De dentro da classe Evento, todos os campos da classe Data podem ser acessados e modificados, mas nenhuma classe que use a classe Evento poderá acessar diretamente estes campos.

Os efeitos das modificações de acesso com delegação são exemplificados pelas classes Pessoa0, Funcionario0 e DemoFuncionario0, mostradas a seguir.

Listagem 8.4: A classe Pessoa0, que encapsula os dados de identificação de uma pessoa.

```
* A classe Pessoa0, que encapsula os dados de identificação de uma pessoa.
    ^{\star} O nome da classe tem um zero pois esta classe ainda deverá ser modificada - no
3
     caso, alguns dos campos da classe são públicos, para demonstração do que acontece
4
    ^{\star} com os modificadores de acesso quando a classe é reutilizada em outra.
5
6
7
   class Pessoa0 // declaração da classe
8
    {
9
     * Declaração dos campos da classe
10
11
                              // o nome da pessoa - declarado público propositadamente
12
     public String nome;
     private int identidade; // o número da identidade da pessoa
13
     private Data nascimento; // a data de nascimento da pessoa
14
15
16
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

```
17
     * O construtor da classe PessoaO, que recebe argumentos para inicializar seus campos.
     * @param n o nome da pessoa
18
     * @param i o número da identidade da pessoa
19
20
     * @param d a data de nascimento da pessoa
21
22
     Pessoa0 (String n, int i, Data d)
23
       nome = n; identidade = i; nascimento = d;
24
25
26
27
     * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
28
     * dos campos da classe formatados.
29
     * @return uma String com os valores dos campos formatados.
30
31
     public String toString()
32
33
       return "Nome: "+nome+"\nIdentidade:"+identidade+
34
35
              "Data de Nascimento: "+nascimento;
36
37
     } // fim da classe Pessoa0
```

A classe Pessoa0 na listagem 8.4 encapsula os dados básicos de identificação de uma pessoa. O campo nome foi declarado como public propositalmente, para que possa ser acessado diretamente por classes que usem instância desta classe.

Listagem 8.5: A classe Funcionario0, que encapsula os dados básicos de um funcionário de uma empresa.

```
A classe Funcionario0, que encapsula os dados básicos de um funcionário de uma
2
    * empresa. Esta classe em especial mostra o que acontece quando uma instância de
     outra classe (no caso, da classe Data), que tem modificadores de acesso, é usada
     com outros modificadores de acesso.
    * O nome da classe tem um zero pois esta classe ainda será modificada.
8
   class Funcionario0 // declaração da classe
9
     {
10
     * Declaração dos campos da classe
11
12
     private PessoaO funcionário; // identificação do funcionário, dada por uma instância
13
                                   // da classe Pessoa0
14
     public Data admissão; // data de admissão, declarada propositalmente como pública
15
     private float salário; // salário do funcionário
16
17
18
     * O construtor para a classe Funcionario0, que recebe argumentos para inicializar
19
     * todos os campos da classe.
20
     * @param f uma instância da classe PessoaO com a identificação do funcionário
21
     * @param a uma instância da classe Data com a data de admissão
22
     * @param s um valor de ponto flutuante com o salário do funcionário
23
24
25
     Funcionario (Pessoa f, Data a, float s)
26
       funcionário = f;
27
28
       admissão = a;
       salário = s;
29
30
31
32
     * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
33
     * dos campos da classe formatados.
34
       @return uma String com os valores dos campos formatados.
35
```

```
public String toString()
37
38
       String resultado;
39
       resultado = funcionário+"\n"; // chamada implícita ao método toString
40
                                      // da classe Pessoa
41
       resultado = resultado + "Data de admissão:"+admissão+"\n";
42
       resultado = resultado + "Salário:"+salário+"\n";
43
       return resultado;
44
45
46
     } // fim da classe Funcionario0
```

A classe Funcionario na listagem 8.5 encapsula os dados básicos sobre um funcionário de uma empresa. Esta classe usa uma instância da classe Pessoa e uma da classe Data (via delegação), além de um valor do tipo float para representar o salário, que correspondem aos dados do funcionário. O campo admissão foi declarado como public propositalmente, para que possa ser acessado diretamente por classes que usem instância desta classe.

A classe Data não foi mostrada neste capítulo, mas assume-se que todos os seus campos são declarados como sendo private, podendo ser acessados somente através do construtor (para inicialização) e do método toString (para leitura).

Listagem 8.6: A classe DemoFuncionario0, que demonstra o uso de uma instância da classe Funcionario0.

```
* A classe DemoFuncionario0, que demonstra o uso de uma instância da classe
    * Funcionario0. Esta classe demonstra o que ocorre quando uma instância de uma
3
4
    * classe cujos campos tem modificadores de acesso é reaproveitada (via delegação ou
      composição) dentro de outra classe que redeclara os modificadores de acesso.
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
7
   class DemoFuncionario0 // declaração da classe
     ^{\star} O método main permite a execução desta classe. Este método declara uma instância
11
12
    * da classe Funcionario0 e tenta acessar alguns de seus campos e dos campos das
     * classes que são usadas pela classe Funcionario0.
13
     * Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
14
15
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
16
     public static void main(String[] argumentos)
17
18
       // Criamos uma instância da classe PessoaO, cujo construtor espera como terceiro
19
20
       // argumento uma instância da classe Data
       Pessoa0 pessoaChan = new Pessoa0("Patrick Chan", 90235422,
21
                                        new Data((byte)22, (byte)2, (short)1964));
22
       // Criamos uma instância da classe Funcionario0, cujo construtor espera como
23
       // primeiro argumento uma instância da classe Pessoa0, como segundo argumento uma
24
       // instância da classe Data e como terceiro argumento um valor do tipo float.
25
       Funcionario0 funcionárioChan = new Funcionario0(pessoaChan,
26
27
                                                   new Data ((byte) 14, (byte) 2, (byte) 1990),
                                                   (float)2400.00);
28
       // Tentamos modificar diretamente o campo funcionário da instância. Teremos um
29
       // erro de compilação pois o campo funcionário é privado da classe Funcionario0.
30
31
       funcionárioChan.funcionário = new PessoaO("José Ribamar", 87124324,
                                                  new Data((byte)9, (byte)1, (short)1931));
32
       // Tentamos modificar diretamente o nome do campo funcionário da instância. Teremos
33
       // outro erro de compilação pois mesmo que o campo nome da classe PessoaO seja
34
35
       // público, o campo funcionário da classe Funcionario0 é privado, impedindo o
       // acesso.
36
37
       funcionárioChan.funcionário.nome = "José Ribamar";
       // Tentamos modificar o campo salário da instância. Teremos novamente um erro de
38
       // compilação pois o campo salário é privado da classe Funcionario0.
```

```
40
       funcionárioChan.salário = (float)1200.00;
       // Tentamos modificar o campo admissão da instância. Desta vez não teremos erros
41
         pois o campo admissão é público da classe Funcionario0, podendo ser acessado
42
43
       // diretamente usando o operador ponto.
       funcionárioChan.admissão = new Data((byte)14, (byte)2, (byte)1989);
44
45
       // Tentamos modificar diretamente o campo dia do campo admissão da instância.
         Teremos novamente um erro de compilação pois, mesmo que a instância admissão
46
47
         da classe Data tenha sido declarada como pública na classe Funcionario0, o campo
48
         dia é declarado como private na classe Data.
       funcionárioChan.admissão.dia = (byte)22;
49
50
       } // fim do método main
51
     } // fim da classe DemoFuncionario0
```

A classe DemoFuncionario0 (listagem 8.6) demonstra a criação e uso de uma instância da classe Funcionario0, com várias tentativas de acessar os campos das classes envolvidas. As tentativas de acesso aos campos e os efeitos são mostrados com detalhes a seguir.

- Nas linhas 31 e 32 da listagem 8.6, tentamos modificar diretamente o campo funcionário da classe Funcionario0, que, como foi declarado como private, não pode ser acessado diretamente.
- Na linha 37 tentamos modificar diretamente o campo nome da instância funcionário, declarada na classe Funcionario. O campo nome da classe Pessoa0 foi declarado como public, mas como a instância funcionário foi declarada como sendo private na classe Funcionario0, o acesso se torna impossível.
 - Note que os métodos da classe Funcionario podem acessar a instância funcionário diretamente, inclusive seu campo nome. Os métodos da classe Funcionario 0 não podem acessar o campo identidade da instância funcionário diretamente, pois este campo foi declarado como sendo private.
- Na linha 40 tentamos modificar diretamente o salário da instância da classe Funcionario0.
 O campo que representa o salário foi declarado como sendo privado: somente os métodos da classe Funcionario0 podem acessá-lo ou modificá-lo.
- Na linha 44 tentamos modificar diretamente o campo admissão, que representa a data de admissão do funcionário. O campo admissão foi declarado como sendo público, podendo ser acessado e modificado de fora da classe, desta forma, não teremos um erro de compilação.
- Na linha 49 tentamos modificar diretamente o campo dia do campo admissão, o que resulta em um erro de compilação. Mesmo que o campo admissão tenha sido declarado como sendo público na classe Funcionario0, o campo dia da classe Data foi declarado como sendo private, não podendo ser modificado diretamente mesmo dentro de métodos da classe Funcionario0.

Em resumo, podemos notar que quando declaramos campos públicos em classes e reutilizamos estas classes dentro de outras, estes campos podem deixar de ser públicos; mas quando tempos campos que são privados nas classes e reusamos estas classes, declarando suas instâncias como públicas, os campos não passam a ser públicos.

8.2.2 Delegação e construtores

As regras para uso de construtores com classes que contém instâncias de outras classes é bem simples: se os construtores das classes usadas através da delegação deverem obrigatoriamente ser chamados, eles podem ser chamados em qualquer ponto da classe que os contém. Por exemplo, se for obrigatória a execução do construtor de uma instância da classe Data em uma classe

delegação e construtores Evento, este construtor pode ser chamado em qualquer método da classe Evento, mas idealmente deve ser chamado a partir do construtor da própria classe Evento.

Nos exemplos de reuso através de delegação mostrados, não foi necessário chamar os construtores de classes reutilizadas pois as instâncias das classes foram criadas nos próprios aplicativos. Por exemplo, as instâncias da classes Data e Pessoa0 são inicializadas e passadas como argumentos ao construtor da classe Funcionario0, desta forma não existe necessidade de chamar os construtores das classes Data e Pessoa0 de dentro do construtor da classe Funcionario0.

Vale a pena lembrar que existe sempre mais de uma maneira de se criar uma classe em Java: poderíamos criar o construtor da classe Funcionario recebendo os dados relativos à classe Pessoa separados, como uma String (para o nome), um inteiro (para o número de identidade) e uma instância da classe Data (para o nascimento), e adicionalmente, os diversos campos necessários para representar uma data (admissão) e o salário como argumentos, e na declaração do construtor da classe Funcionario repassaríamos estes argumentos para os respectivos construtores, como foi feito para a classe DataHora (listagem 8.1).

8.3 Herança

O mecanismo de reaproveitamento por delegação ou composição permite o reuso de classes já existentes como instâncias de novas classes. As classes originais ficam assim *contidas* na nova classe.

Reuso de classes via o mecanismo de delegação é útil quando consideramos que a classe que reusa instâncias de outras é *composta* das outras classes. Um bom exemplo é o da classe DataHora, que é composta das classes Data e Hora. Outros exemplos seriam dados pelas classes que simplesmente utilizam uma ou mais instâncias da classe Data juntamente com outros dados.

Nem sempre o mecanismo de delegação é o mais natural para reutilização de classes já existentes, embora seja simples. Em especial, quando queremos usar uma classe para servir de base à criação de outra mais especializada, a relação de composição imposta pelo uso do mecanismo de delegação acaba por criar soluções pouco naturais.

Como exemplo consideremos as classes Pessoa e Funcionario: uma instância de Pessoa pode ser declarada dentro da classe Funcionario para representar os dados da pessoa/funcionário. Se criássemos uma classe ChefeDeDepartamento considerando que um chefe de departamento é um funcionário que é responsável por um departamento, poderíamos declarar uma instância de Funcionario dentro da classe ChefeDeDepartamento e acrescentar alguns campos que diferenciam ChefeDeDepartamento de Funcionario.

relação contém A relação entre as classes ChefeDeDepartamento, Funcionario e Pessoa seria, então, de composição: pela declaração dos seus campos veríamos que um ChefeDeDepartamento contém um Funcionario, que por sua vez contém uma Pessoa. Apesar de ser possível descrever as classes assim, a solução é pouco natural: embora possamos dizer que a classe DataHora contém uma data e uma hora, declarar que a classe ChefeDeDepartamento contém um funcionário soa meio artificial - na verdade, um chefe de departamento é um tipo de funcionário, que deve ter campos adicionais para representar dados que são específicos de um chefe de departamento, e métodos para manipular estes campos.

herança Java oferece outra maneira de reutilizar classes, através do mecanismo de herança, que permite

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

8.3. HERANÇA 183

que criemos uma classe usando outra como base e descrevendo ou implementando as diferenças e adições da classe usada como base, reutilizando os campos e métodos não-privados da classe-base. O mecanismo de herança é o mais apropriado para criar relações *é-um-tipo-de* entre classes. Com o mecanismo de herança, podemos declarar a classe Funcionario como sendo um tipo de Pessoa, e a classe Funcionario *herdará* todos os campos e métodos da classe Pessoa, não sendo necessária a sua redeclaração. Evidentemente uma classe herdeira pode acrescentar campos e métodos à classe original. Um primeiro exemplo de herança é visto a seguir, com as classes Pessoa, Funcionario e ChefeDeDepartamento.

relação é-um-tipo-de

Listagem 8.7: A classe Pessoa, que encapsula os dados de identificação de uma pessoa.

```
2
      A classe Pessoa, que encapsula os dados de identificação de uma pessoa. A única
     diferença entre esta classe e a classe Pessoa0 é que todos os campos são declarados
3
      como private ao invés de public.
   class Pessoa // declaração da classe
8
     * Declaração dos campos da classe
9
10
                            // o nome da pessoa
11
     private String nome;
     private int identidade; // o número da identidade da pessoa
12
     private Data nascimento; // a data de nascimento da pessoa
13
14
15
     * O construtor da classe Pessoa, que recebe argumentos para inicializar seus campos.
16
17
     * @param n o nome da pessoa
     * @param i o número da identidade da pessoa
18
19
     * @param d a data de nascimento da pessoa
20
21
     Pessoa (String n, int i, Data d)
22
23
       nome = n; identidade = i; nascimento = d;
24
25
26
     * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
27
      dos campos da classe formatados.
28
       @return uma String com os valores dos campos formatados.
29
30
     public String toString()
31
32
33
       return "Nome: "+nome+"\nIdentidade: "+identidade+" "+
              "\nData de Nascimento: "+nascimento;
34
35
36
     } // fim da classe Pessoa
```

A classe Pessoa (mostrada na listagem 8.7) contém os campos para representar uma pessoa (com finalidade de identificação). Todos os campos são privados, devendo ser acessados através dos métodos da classe. Esta classe será usada como base para a classe Funcionario, mostrada na listagem 8.8.

Listagem 8.8: A classe Funcionario, que encapsula os dados básicos de um funcionário de uma empresa e herda da classe Pessoa.

```
/**

* A classe Funcionario, que encapsula os dados básicos de um funcionário de uma

* empresa. Esta classe herda da classe Pessoa, criando a relação "Funcionario é um

* tipo de Pessoa".

*/
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
class Funcionario extends Pessoa // declaração da classe (herdando de Pessoa)
7
8
     * Declaração dos campos adicionais da classe. Note que não é necessário declarar
9
     * um campo como sendo uma instância da classe Pessoa, como foi feito com o
10
     * exemplo do mecanismo de delegação: os campos e métodos da classe Pessoa foram
11
     * herdados (mas os campos deverão ser acessados indiretamente pois são privados da
12
     * classe Pessoa).
13
14
     private Data admissão;
15
     private float salário;
16
17
18
    * O construtor para a classe Funcionario, que recebe argumentos para inicializar
19
     * todos os campos da classe. Este construtor recebe os mesmos dados que seriam
20
     * necessários para criar uma instância da classe Pessoa mais os que diferenciam
21
22
     * a classe Funcionario da Pessoa. Passaremos os dados que representam uma Pessoa
     * para o construtor da classe ancestral, via a palavra-chave super.
23
     * @param nome o nome da pessoa
     * @param id o número da identidade da pessoa
25
     * @param nasc uma instância da classe Data com a data de nascimento
26
      * @param adm uma instância da classe Data com a data de admissão
27
     * @param sal o salário do funcionário
29
30
     Funcionario (String nome, int id, Data nasc, Data adm, float sal)
31
32
       super(nome, id, nasc);
33
       admissão = adm;
34
       salário = sal;
35
36
37
     * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
38
       dos campos da classe formatados. Como é necessário ter os campos da classe
39
     * ancestral formatados para retornar o resultado deste método, chamamos o método
40
     * toString da classe ancestral via a palavra-chave super.
41
     * @return uma String com os valores dos campos formatados.
42
43
     public String toString()
44
45
       String resultado;
46
       resultado = super.toString()+"\n"; // chama o método toString da classe Pessoa
47
       resultado = resultado + "Data de admissão: "+admissão+"\n";
48
       resultado = resultado + "Salário: "+salário;
49
       return resultado;
50
51
52
     * O método qualSalário retorna o valor do salário do funcionário. Este método será
54
55
     * usado por qualquer outro método que queira somente acessar (ler) o valor numérico
     * do salário.
56
     * Este método foi declarado como final, e não poderá ser sobreposto por métodos
57
     * com a mesma assinatura em classes herdeiras.
58
     * @return o valor do salário do funcionário
59
60
     final public float qualSalário()
62
       return salário;
63
64
65
     } // fim da classe Funcionario
```

Alguns dos pontos interessantes da classe Funcionario (listagem 8.8) são:

extends

• A classe Funcionario, na sua declaração, contém a palavra-chave extends, seguida de um nome de classe, no caso, Pessoa. A declaração com extends significa que a classe Funcionario conterá todos os campos e métodos da classe Pessoa mais os declarados

8.3. HERANÇA 185

dentro da própria classe Funcionario².

Curiosamente, como os campos da classe Pessoa foram declarados como sendo privados da classe Pessoa, eles somente poderão ser acessados por métodos da classe Pessoa (que tenham sido declarados como public). Pelo mecanismo de herança, estes métodos estarão disponíveis para uso na classe Funcionario - desta forma os métodos herdados da classe Pessoa para a classe Funcionario podem acessar os campos da classe Pessoa que não poderiam ser acessados diretamente por métodos escritos na classe Funcionario.

• A classe que foi criada usando o mecanismo de herança é chamada de *subclasse* ou *classe herdeira*, enquanto que a classe usada como base para criar a classe herdeira é conhecida como *superclasse* ou *classe ancestral*.

subclasse superclasse

super

- O construtor da classe Funcionario recebe, como argumentos, todos os dados necessários para criar uma instância da classe Pessoa mais os dados que são específicos da classe Funcionario. A inicialização destes dados é feita em duas partes: a inicialização dos campos que são herdados da classe Pessoa não pode ser feita diretamente pois estes campos foram declarados como sendo privados da classe Pessoa, então delegamos a inicialização destes campos ao construtor da classe Pessoa.
 - Como o construtor da classe Pessoa não pode ser chamado diretamente, usamos a palavrachave super seguida dos argumentos que seriam passados para o construtor da classe Pessoa. A palavra-chave super, seus usos e regras, serão vistos na seção 8.3.1.
- No método toString da classe Funcionario vemos outro exemplo de reuso através da herança para obter uma String formatada com os campos de identificação do funcionário (definidos na classe Pessoa), chamamos o método toString da classe ancestral ou superclasse, usando novamente a palavra-chave super, e concatenamos os campos da própria classe Funcionario³.
- A classe Funcionario tem um método qualSalário que retorna o salário do funcionário, e é um marco da diferença entre as classes Funcionario e Pessoa consideramos que somente Pessoas que são Funcionarios tem o dado salário e um método para acessar o campo correspondente a esse dado. Este método é declarado como final, fazendo com que classes herdeiras não possam sobrepô-lo. Uma discussão mais detalhada sobre o uso de métodos final para impedir a herança deles é feita na seção 8.3.2 neste capítulo.
- Uma classe pode reusar outras usando ao mesmo tempo o mecanismo de herança e o de delegação: a classe Funcionario herda da classe Pessoa e ao mesmo tempo usa uma instância da classe Data. É importante, ao criar uma classe com o mecanismo de herança, considerar de qual classe ela deve herdar não faria muito sentido, por exemplo, declarar Funcionario herdando da classe Data e contendo uma instância da classe Pessoa a classe Funcionario pode ser considerada um tipo de Pessoa, mas definitivamente não é um tipo de Data.

métodos final

uso de delegação e herança simultaneamente

Outro exemplo de herança é dado pela classe ChefeDeDepartamento, que herda da classe Funcionario e é mostrada na listagem 8.9.

²Existe uma certa discordância entre autores sobre se campos privados são herdados ou não. A especificação da linguagem Java diz que não, mas não explica como estes campos podem ser acessados indiretamente em classes herdeiras. Se por herança entendermos que a classe terá a sua própria versão dos campos herdados, campos privados não são considerados como herdados. Se por herança entendermos que existirá o acesso aos campos, direta ou indiretamente, os campos privados de superclasses são considerados herdados para as subclasses. Para simplificar, consideremos que os campos privados são herdados, mas como só podem ser acessados e modificados pelas classes que os declararam diretamente, não podem ser acessados diretamente pela classe herdeira.

³Na verdade, o método toString das instâncias da classe Data são chamados implicitamente quando a String é concatenada.

Listagem 8.9: A classe ChefeDeDepartamento, que encapsula os dados básicos de um chefe de um departamento de uma empresa e herda da classe Funcionario.

```
* A classe ChefeDeDepartamento, que encapsula os dados básicos de um chefe de um
2
    * departamento de uma empresa. Esta classe herda da classe Funcionario, criando a
3
      relação "ChefeDeDepartamento é um tipo de Funcionario".
4
5
   class ChefeDeDepartamento extends Funcionario // declaração da classe (herdando de
6
                                                   // Funcionario)
9
     * Declaração dos campos adicionais da classe. Note que não é necessário declarar
10
     * um campo como sendo instância da classe Funcionario. Somente os campos que
11
     ^{\star} diferenciam um Chefe
De<br/>Departamento de um Funcionario são necessários.
12
13
     private String departamento;
14
15
     private Data promoçãoAChefe;
16
17
     * O construtor para a classe ChefeDeDepartamento, que recebe argumentos para
18
    * inicializar todos os campos da classe. Este construtor recebe os mesmos dados
19
20
     * que seriam necessários para criar uma instância da classe Pessoa mais os que
     * diferenciam a classe Funcionario da classe Pessoa e os que diferenciam a classe
21
     * ChefeDeDepartamento da classe Funcionario. Passaremos os dados que representam
22
     * um Funcionario para o construtor da classe ancestral, via a palavra-chave super.
23
     * @param nome o nome da pessoa
24
     * @param id o número da identidade da pessoa
25
     * @param nasc uma instância da classe Data com a data de nascimento
26
     * @param adm uma instância da classe Data com a data de admissão
27
28
     * @param sal o salário do funcionário/chefe de departamento
     * @param dep o departamento que este chefe chefia
29
     * @param prom uma instância da classe Data com a data de promoção ao cargo
30
31
     ChefeDeDepartamento(String nome, int id, Data nasc,
32
                          Data adm, float sal,
33
34
                          String dep, Data prom)
       {
35
36
       super(nome,id,nasc,adm,sal); // chama o construtor da classe Funcionario
       departamento = dep;
37
       promoçãoAChefe = prom;
38
39
       }
40
41
     * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
     * dos campos da classe formatados. Como é necessário ter os campos da classe
43
     * ancestral formatados para retornar todos os campos desta classe formatados,
     * chamamos o método toString da classe ancestral via a palavra-chave super.
45
     * @return uma String com os valores dos campos formatados.
47
     public String toString()
49
50
       String resultado;
       resultado = super.toString() + "\n"; // chama o método toString da classe Funcionario
51
       resultado = resultado + "Departamento:"+departamento+"\n";
52
       resultado = resultado + "Data de promoção ao cargo:"+promoçãoAChefe;
53
       return resultado;
54
55
       }
56
57
     * O método qualDepartamento retorna o departamento do chefe de departamento. Este
58
     * método será usado por qualquer outro método que queira acessar (ler) somente o
59
     * valor do campo departamento.
60
     * @return o departamento do chefe de departamento
61
62
     public String qualDepartamento()
63
64
       {
65
       return departamento;
66
```

8.3. HERANCA 187

```
67
68 } // fim da classe ChefeDeDepartamento
```

Alguns pontos de interesse da listagem 8.9 são:

• Consideramos que a classe ChefeDeDepartamento é um tipo de Funcionario e declaramos a classe como herdando da classe Funcionario. É perfeitamente possível (e, em muitos casos, necessário) declarar classes que descendem de classes que já descendem de outras. A classe herdeira terá acesso (direta ou indiretamente) a todos os campos e métodos das classes ancestrais, exceto em situações que serão discutidas na seção 8.3.2.

herança de classes herdeiras

- O construtor da classe ChefeDeDepartamento recebe como argumentos dados necessários para inicializar uma instância da classe Funcionario, além de dados para inicializar os campos que são específicos da classe. Novamente, os dados necessários para inicializar uma instância da classe Funcionario são passados como argumentos para o construtor da classe Funcionario através da palavra-chave super. Já sabemos que o construtor da classe Funcionario fará o mesmo, chamando o construtor da classe Pessoa, que é a sua ancestral.
- De forma similar, o método toString da classe ChefeDeDepartamento executa explicitamente o método toString da classe ancestral (Funcionario), concatenando seu resultado com o dos métodos toString das classes String e Data, que serão chamados implicitamente.
- A classe ChefeDeDepartamento tem um método qualDepartamento que retorna o departamento chefiado, que marca a diferença entre as classes ChefeDeDepartamento e Funcionario.

A figura 8.1 ilustra o processo de herança de classes que já herdam de outras, usando como exemplos as classes criadas neste capítulo.

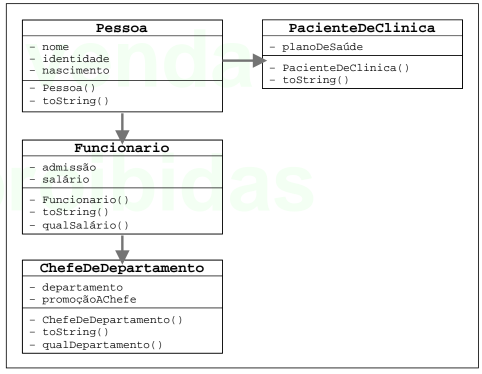


Figura 8.1: Esquema de herança envolvendo várias classes

Alguns pontos de interesse da figura 8.1 são:

detalhes de funcionamento do mecanismo de herança

- A seta apontando de uma classe para outra denota que a classe que aponta herda da classe apontada. Desta forma, as classes PacienteDeClinica e Funcionario herdam da classe Pessoa. Alguns autores preferem desenhar a seta apontando da classe ancestral para a classe estendida.
- Uma subclasse conterá todos os campos e métodos declarados na superclasse mais os campos e métodos declarados na própria subclasse (veja o rodapé na página 185 para explicações mais detalhadas). Desta forma, consideramos que a classe ChefeDeDepartamento pode acessar, direta ou indiretamente, os campos departamento e promoçãoAChefe (declarados na própria classe), admissão e salário (herdados da classe Funcionario) e nome, identidade e nascimento (herdados da classe Pessoa).
- O mecanismo de herança funciona somente em um sentido: da classe ancestral para a classe estendida, significando que a classe PacienteDeClinica terá acesso direto ou indireto aos campos da classe Pessoa, mas a classe Pessoa não terá acesso aos campos e métodos únicos da classe PacienteDeClinica, como planoDeSaúde.
- Similarmente, não existem relações entre duas classes estendidas que herdam de uma única classe ancestral, exceto os campos em comum que o mecanismo de herança propicia. Desta forma, a classe Funcionario não terá acesso ao campo planoDeSaúde da classe PacienteDeClinica.

herança múltipla Não existe um mecanismo de implementação de herança múltipla em Java, isto é, um mecanismo que faça com que uma classe herde métodos e campos de duas classes simultaneamente. No capítulo 9 veremos que é possível simular herança múltipla usando interfaces.

A classe Object

Todas as classes de Java descendem de uma classe chamada Object - mesmo que a declaração extends Object seja omitida de classes criadas pelo usuário, elas implicitamente herdarão da classe Object. Esta classe por si não contém campos ou métodos úteis, não devendo ser usada diretamente, servindo mais para declarar métodos genéricos (como, por exemplo, toString) que todas as classes devem implementar através da sobreposição (veja a seção 8.3.2).

8.3.1 A palavra-chave super

Nos exemplos mostrados nas classes Funcionario e ChefeDeDepartamento (listagens 8.8 e 8.9) vimos que classes derivadas ou subclasses podem ter acesso a métodos das superclasses, usando a palavra-chave super. O acesso a métodos de classes ancestrais é útil para aumentar a reutilização de código: se existem métodos na classe ancestral que podem efetuar parte do processamento necessário, devemos usar o código que já existe (e, esperançosamente, funciona) em vez de reescrevê-lo.

Existem duas maneiras de se reutilizar métodos de classes ancestrais que não tenham sido declarados como private: se a execução do método for a mesma para a superclasse e a subclasse, então instâncias da subclasse podem chamar diretamente o método como se fosse delas mesmas - é o caso do método qualSalário, que é declarado na classe Funcionario e pode ser executado tanto por instâncias da classe Funcionario quanto por instâncias da classe ChefeDeDepartamento, uma vez que esta classe herda da classe Funcionario. Como o método não teve que ser reescrito ou mesmo declarado na classe ChefeDeDepartamento, houve uma economia no desenvolvimento da classe descendente.

A class

8.3. HERANCA 189

A segunda maneira de executar métodos da classe ancestral é mais complexa: partimos do pressuposto que não existe na classe ancestral um método que faça, para a classe descendente, exatamente o que queremos, mas existem métodos que executam parte da tarefa ou resolvem parte do problema. Desta maneira, uma classe descendente poderia executar a parte que resolve o problema parcial chamando o método correspondente da classe ancestral e depois executar comandos que completassem a função desejada.

Isto frequentemente ocorre em construtores: em muitos casos a função dos construtores é inicializar os campos das classes. Consideremos como exemplo a classe Ponto2D, que contém os campos x e y e seu construtor, que tem como finalidade inicializar estes campos com argumentos passados ao construtor. Consideremos a classe Ponto3D que herda da classe Ponto2D e contém o campo z - a classe Ponto3D também contém (via herança) os campos x e y. Se o construtor de Ponto3D for inicializar os campos x, y e z, ele pode delegar a inicialização de x e y ao construtor da classe Ponto2D e inicializar somente o campo z.

Um método ou construtor de uma subclasse pode chamar um método ou construtor de uma superclasse usando a palavra-chave super, cujo funcionamento é similar ao da palavra-chave this (seção 4.3.1) exceto que super se refere à classe ancestral imediata, e this à própria classe. Algumas regras para uso da palavra-chave super para chamar métodos de classes ancestrais como subrotinas são:

super

• Construtores são chamados simplesmente pela palavra-chave super seguida dos argumentos a serem passados para o construtor entre parênteses. Se não houverem argumentos, a chamada deve ser feita como super().

super *e*construtores

 Métodos são chamados pela palavra-chave super seguida de um ponto e do nome do método. Se houverem argumentos a serem passados para o método, estes devem estar entre parênteses, após o nome do método, caso contrário (chamada de métodos que não recebem argumentos) os parênteses devem estar vazios.

super *e métodos*

• Construtores de superclasses só podem ser chamados de dentro de construtores de subclasses, e mesmo assim, somente se forem declarados na primeira linha de código do construtor da subclasse (comentários não são considerados como código). Em outras palavras, quando um construtor de uma superclasse for chamado de dentro de um construtor de uma subclasse, a linha que faz a chamada deve ser a primeira do corpo do construtor da subclasse, e métodos não podem chamar construtores de superclasses.

chamando construtores em cascata

- Somente os métodos e construtores da superclasse imediata podem ser chamados usando a palavra-chave super não existem construções como super super que permitam a execução de métodos e construtores de classes ancestrais da classe ancestral. Caso seja necessário executar o construtor de uma classe ancestral da própria classe ancestral, os construtores podem ser escritos em *cascata*, de forma que se a classe C herda da classe B que por sua vez herda da classe A, o construtor da classe C pode chamar o construtor da classe B que por sua vez pode chamar o construtor da classe A. Um exemplo desta técnica é mostrado nos construtores das classes ChefeDeDepartamento e Funcionario (listagens 8.9 e 8.8).
- Se um método de uma classe ancestral for herdado pela classe descendente, ele pode ser chamado diretamente sem necessidade da palavra super. Por exemplo, se a classe Robo tem um método andaParaAFrente e a classe MiniRobo herda da classe Robo, a não ser que a classe MiniRobo sobreponha o método andaParaAFrente da classe Robo, ela poderá chamá-lo como se tivesse sido declarado na própria classe MiniRobo. O conceito de sobreposição será visto na seção 8.3.2.

execução implícita de construtores Um ponto particularmente curioso (e que causa confusão) é que o construtor de uma subclasse sempre chama o construtor de sua superclasse, mesmo que a chamada não seja explícita. Se a classe Ponto3D herda da classe Ponto2D o construtor de Ponto3D deve chamar o construtor da classe Ponto2D. Se a chamada não for explícita (através da palavra-chave super), o construtor da classe Ponto3D tentará chamar o construtor vazio (isto é, sem argumentos) da classe Ponto2D - se este construtor não estiver definido, um erro de compilação ocorrerá.

Desta forma é sempre importante lembrar que se uma classe não tem um construtor sem argumentos mas tem um com argumentos e uma classe herdeira é criada, esta classe herdeira deverá obrigatoriamente chamar o construtor com argumentos da classe ancestral.

Um exemplo mais detalhado que ilustra os tópicos discutidos anteriormente é dado pelas classes Automovel, AutomovelBasico e AutomovelDeLuxo, mostradas respectivamente nas listagens 8.10, 8.11 e 8.12.

A classe Automovel representa um automóvel à venda, com campos que descrevem os seus dados e métodos para manipulação destes dados. Consideraremos que um automóvel representado por esta classe não tem nenhum acessório ou equipamento adicional em especial. As classes AutomovelBasico e AutomovelDeLuxo encapsulam dados que representam automóveis com acessórios e equipamentos, além dos dados básicos encapsulados pela classe Automovel.

Listagem 8.10: A classe Automovel, que encapsula os dados de um automóvel simples à venda.

```
2
    * A classe Automovel, que encapsula os dados de um automóvel à venda.
3
4
   class Automovel
6
     ^{\star} Declaração de alguns campos constantes desta classe. Estes campos são declarados
     * como public para serem acessíveis de fora da classe, como static pois serão
8
       independentes de instâncias, e como final para que não sejam modificáveis.
10
     public static final byte MOVIDOAGASOLINA = 1;
     public static final byte MOVIDOAALCOOL
12
13
     public static final byte MOVIDOADIESEL
                                                = 4;
     public static final byte MOVIDOAGAS
14
     // Este valor representa o número máximo de prestações, e é usado somente para
     // possibilitar cálculos de financiamento.
16
     private static final byte NÚMEROMÁXIMODEPRESTAÇÕES = 24;
17
18
19
    * Declaração dos campos da classe
20
21
22
     private String modelo;
                                      o modelo do automóvel
     private String cor;
                                      a cor do automóvel
23
24
     private byte combustível;
                                    // o tipo de combustível do automóvel, veja lista
                                    // declarada anteriormente nesta classe
25
26
27
     ^{\star} O construtor da classe Automovel, que recebe argumentos para inicializar
28
29
     * seus campos.
     * @param m o modelo do automóvel
30
     * @param c a cor do automóvel
31
32
     ^{\star} @param comb o tipo de combustível que o automóvel usa
33
34
     Automovel (String m, String c, byte comb)
35
       {
       modelo = m;
36
37
       cor = c:
38
       combustivel = comb;
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

8.3. HERANCA 191

```
39
40
41
     * O método quantoCusta retorna o preço do automóvel, calculado de acordo com o
42
     * tipo de combustível.
43
44
     * @return o preço do automóvel
45
     public float quantoCusta()
46
47
       float preço = 0; // a variável deve ser inicializada
48
       switch(combustivel)
49
50
         case MOVIDOAGASOLINA: preço = 12000.0f; break; // Notem o sufixo 'f' ao final
51
         case MOVIDOAALCOOL: preço = 10500.0f; break; // de cada valor para denotar
52
         case MOVIDOADIESEL: preço = 11000.0f; break; // um valor do tipo float e não
                               preço = 13000.0f; break; // double (que seria o default)
         case MOVIDOAGAS:
54
55
56
       return preço;
57
58
59
     * O método quantasPrestações retorna o número máximo de prestações para este tipo
60
     * @return o número máximo de prestações
62
63
     public byte quantasPrestações()
64
       {
65
       return NÚMEROMÁXIMODEPRESTAÇÕES;
66
67
68
69
     * O método toString retorna uma String contendo os campos desta classe com uma
70
      formatação simples.
71
72
     * @return os campos da classe, formatados
73
74
     public String toString()
75
       String resultado; // a String que irá receber a concatenação dos campos
76
       resultado = modelo+" "+cor+"\n"; // inicializamos o resultado com o modelo e cor
77
       switch(combustível) // adicionamos a descrição do combustível
78
79
         case MOVIDOAGASOLINA: resultado += "Movido a Gasolina\n"; break;
80
         case MOVIDOAALCOOL: resultado += "Movido a Álcool\n"; break;
81
         case MOVIDOADIESEL: resultado += "Movido a Diesel\n"; break;
82
                               resultado += "Movido a Gás\n"; break;
83
         case MOVIDOAGAS:
84
       return resultado; // retorna o resultado da concatenação
85
86
87
     } // fim da classe Automovel
```

Alguns pontos interessantes da classe Automovel (listagem 8.10) são:

- Vemos novamente o uso de campos declarados como public static final para representar constantes que podem ser usadas por métodos da classe e por aplicações ou outras classes que a utilizem.
- Um campo da classe que representa o número máximo de prestações para este tipo de automóvel é declarado como private static final este valor, que não poderá ser acessado diretamente (private), será constante para todas as instâncias desta classe (static) e não poderá ser modificado por métodos desta classe ou de classes herdeiras (final) somente poderá ser acessado através do método quantasPrestações. Os efeitos de campos finais e estáticos serão vistos nos exemplos a seguir.

A classe Automovel é usada como base para a criação da classe AutomovelBasico, que além de conter os campos e métodos não-privados de Automovel ainda tem campos que represen-

Rafael Santos

tam acessórios e opcionais de um automóvel. A classe AutomovelBasico é mostrada na listagem 8.11.

Listagem 8.11: A classe AutomovelBasico, que encapsula os dados de um automóvel básico à venda, e que herda da classe Automovel.

```
A classe AutomovelBasico, que encapsula os dados de um automóvel básico à venda, e
2
    * que herda da classe Automovel.
3
4
5
   class AutomovelBasico extends Automovel
6
     * Declaração dos campos da classe (acessórios que um automóvel básico pode ter)
8
9
     private boolean retrovisorDoLadoDoPassageiro;
10
11
     private boolean limpadorDoVidroTraseiro;
     private boolean rádioAMFM;
12
13
14
     * O construtor da classe AutomovelBasico, que recebe argumentos para inicializar
15
       seus campos.
16
    * @param m o modelo do automóvel
17
     * @param c a cor do automóvel
18
     * @param comb o tipo de combustível que o automóvel usa
     * @param retro true se o automóvel tem retrovisor do lado do passageiro
20
21
     * @param limpa true se o automóvel tem limpador do vidro traseiro
     * @param rádio true se o automóvel tem rádio AM/FM
22
23
     AutomovelBasico(String m, String c, byte comb,
24
25
                     boolean retro, boolean limpa, boolean rádio)
26
       super(m,c,comb); // A inicialização dos campos herdados é feita pela superclasse.
27
       retrovisorDoLadoDoPassageiro = retro; // a inicialização dos campos desta classe
28
       limpadorDoVidroTraseiro = limpa;
                                          // é feita diretamente pelo construtor
29
       rádioAMFM = rádio;
30
31
32
33
     * O construtor da classe AutomovelBasico, que recebe argumentos para inicializar
34
     * seus campos. Esta versão do construtor considera que os acessórios estão todos
35
     * presentes.
36
37
       @param m o modelo do automóvel
     * @param c a cor do automóvel
38
     * @param comb o tipo de combustível que o automóvel usa
39
40
41
     AutomovelBasico(String m, String c, byte comb)
42
       super(m,c,comb); // a inicialização dos campos herdados é feita pela superclasse
43
44
       retrovisorDoLadoDoPassageiro = true;
       limpadorDoVidroTraseiro = true;
45
46
       rádioAMFM = true;
47
48
49
     * O método quantoCusta retorna o preço do automóvel, calculado de acordo com o
50
     * tipo de combustível. Este método usa o método quantoCusta da superclasse para
51
52
     * calcular o preço-base do automóvel, e acrescenta o valor dos opcionais.
     * @return o preço do automóvel
53
54
     public float quantoCusta()
55
56
       float preço = super.quantoCusta(); // calcula o preço-base do automóvel
57
       if (retrovisorDoLadoDoPassageiro) preço += 280;
58
                                          preço += 650;
       if (limpadorDoVidroTraseiro)
59
60
       if (rádioAMFM)
                                          preço += 190;
       return preço;
61
```

8.3. HERANCA 193

```
62
63
64
       O método toString retorna uma String contendo os campos desta classe com uma
65
      formatação simples.
66
     * @return os campos da classe, formatados
67
68
     public String toString()
69
70
       String resultado = super.toString(); // a String que irá receber a concatenação
71
                                              // dos campos, já recebendo os dados
72
                                              // formatados do automóvel
73
74
       if (retrovisorDoLadoDoPassageiro)
         resultado += "Com retrovisor do lado do passageiro\n";
75
       if (limpadorDoVidroTraseiro)
76
         resultado += "Com limpador do vidro traseiro\n";
77
78
       if (rádioAMFM)
         resultado += "Com rádio AM/FM\n";
79
80
       return resultado; // retorna o resultado da concatenação
81
82
     } // fim da classe AutomovelBasico
```

Algumas características importantes da classe AutomovelBasico (listagem 8.11) são:

- A primeira instrução dos construtores da classe AutomovelBasico (existem dois, graças à sobrecarga) executam o construtor da classe imediatamente ancestral à ela, ou seja, o construtor da classe Automovel, repassando ao construtor da classe ancestral alguns dos argumentos recebidos - os argumentos correspondentes aos campos herdados da classe Automovel.
 - Note que a execução dos construtores são feitas pela palavra-chave super sem nenhum modificador ou nome de método ou classe adicional.
- O método quantoCusta da classe AutomovelBasico sobrepõe o método com a mesma assinatura que foi herdado da classe Automovel. O conceito e as regras de sobreposição de métodos herdados serão vistos com mais detalhes na seção 8.3.2. Este método executa o método de mesmo nome da classe ancestral chamando-o com a palavra-chave super, na forma super.quantoCusta. O valor calculado pelo método da classe ancestral é acrescido dos valores relacionados aos campos encapsulados pela classe AutomovelBasico (correspondentes aos acessórios do automóvel).
- O método toString da classe AutomovelBasico segue praticamente as mesmas regras do método quantoCusta executa o método da superclasse usando a palavra-chave super, armazenando o resultado e concatenando este resultado com dados específicos da classe AutomovelBasico.
- A classe AutomovelBasico não tem declaração para o método quantasPrestações nem redeclara o campo privado NÚMEROMÁXIMODEPRESTAÇÕES apesar do campo ser privado, o método que permite o seu acesso é público, e é herdado diretamente da classe Automovel, significando que o método pode ser chamado diretamente de qualquer instância da classe AutomovelBasico ou de dentro de qualquer método desta classe, sem a necessidade do uso da palavra-chave super. Para os efeitos práticos, todas as instâncias da classe AutomovelBasico representarão automóveis que podem ser pagos em até 24 prestações (valor definido para o campo privado NÚMEROMÁXIMODEPRESTAÇÕES na classe Automovel).

Para reforçar mais ainda os conceitos de herança e uso da palavra-chave super, consideremos a classe AutomovelDeLuxo, que herda diretamente da classe AutomovelBasico e indiretamente da classe Automovel. A classe AutomovelDeLuxo é mostrada na listagem 8.12.

Listagem 8.12: A classe AutomovelDeLuxo, que encapsula os dados de um automóvel de luxo à venda, e que herda da classe AutomovelBasico.

```
* A classe AutomovelDeLuxo, que encapsula os dados de um automóvel básico à venda, e
    * que herda da classe AutomovelBasico.
3
   class AutomovelDeLuxo extends AutomovelBasico
5
     // Este valor representa o número máximo de prestações, e é usado somente para
     // possibilitar cálculos de financiamento.
     private static final byte NÚMEROMÁXIMODEPRESTAÇÕES = 36;
9
10
11
12
     * Declaração dos campos da classe (acessórios que um automóvel de luxo pode ter)
13
     private boolean direçãoHidráulica;
14
15
     private boolean câmbioAutomático;
     private boolean vidrosETravasElétricos;
16
17
18
     * O construtor da classe AutomovelDeLuxo, que recebe argumentos para inicializar
19
       seus campos.
20
    * @param m o modelo do automóvel
21
     * @param c a cor do automóvel
22
     * @param comb o tipo de combustível que o automóvel usa
     * @param retro true se o automóvel tem retrovisor do lado do passageiro
24
25
     * @param limpa true se o automóvel tem limpador do vidro traseiro
     * @param rádio true se o automóvel tem rádio AM/FM
26
     * @param dir true se o automóvel tem direção hidráulica
     * @param camb true se o automóvel tem câmbio automático
28
29
     * @param vidro true se o automóvel tem vidros e travas elétricos
30
     AutomovelDeLuxo(String m, String c, byte comb,
31
32
                      boolean retro, boolean limpa, boolean rádio,
                      boolean dir, boolean camb, boolean vidro)
33
34
       super(m,c,comb,retro,limpa,rádio); // a inicialização dos campos herdados é
35
                                            // feita pela superclasse
36
37
       direçãoHidráulica = dir; // a inicialização dos campos desta classe é feita
       câmbioAutomático = camb; // diretamente pelo construtor
38
       vidrosETravasElétricos = vidro;
39
40
41
42
     * O construtor da classe AutomovelDeLuxo, que recebe argumentos para inicializar
     * seus campos. Esta versão do construtor considera que os acessórios estão todos
44
45
     * presentes.
     * @param m o modelo do automóvel
46
     * @param c a cor do automóvel
47
     * @param comb o tipo de combustível que o automóvel usa
48
49
     AutomovelDeLuxo(String m, String c, byte comb)
50
51
       super(m,c,comb); // a inicialização dos campos herdados é feita pela superclasse
52
       direçãoHidráulica = true;
53
       câmbioAutomático = true;
54
       vidrosETravasElétricos = true;
55
56
57
58
     * O método quantoCusta retorna o preço do automóvel, calculado de acordo com o
59
     * tipo de combustível. Este método usa o método quantoCusta da superclasse para
     * calcular o preço-base do automóvel, e acrescenta o valor dos opcionais.
61
     * @return o preço do automóvel
62
63
64
     public float quantoCusta()
65
       {
```

8.3. HERANÇA 195

```
float preço = super.quantoCusta(); // calcula o preço-base do automóvel
       if (direçãoHidráulica) preço
                                        += 5340;
67
                                           += 7500;
68
       if (câmbioAutomático) preço
       if (vidrosETravasElétricos) preço += 2320;
69
70
        return preço;
71
72
73
74
       O método quantasPrestações retorna o número máximo de prestações para este tipo
      * de automóvel. É necessário sobrepor o método herdado da classe Automóvel para
75
      * que o valor correto seja impresso !
76
      * @return o número máximo de prestações
77
78
     public byte quantasPrestações()
79
       return NÚMEROMÁXIMODEPRESTAÇÕES;
81
82
83
84
85
     ^{\star} O método toString retorna uma String contendo os campos desta classe com uma
       formatação simples.
86
87
       @return os campos da classe, formatados
88
89
     public String toString()
90
       String resultado = super.toString(); // a String que irá receber a concatenação
91
                                               // dos campos, já recebendo os dados
92
                                               // formatados do automóvel
93
       if (direçãoHidráulica)
94
95
          resultado += "Com direção hidráulica\n";
        if (câmbioAutomático)
96
97
          resultado += "Com câmbio automático\n";
        if (vidrosETravasElétricos)
98
99
          resultado += "Com vidros e travas elétricas\n";
        return resultado; // retorna o resultado da concatenação
100
101
102
      } // fim da classe AutomovelDeLuxo
103
```

Alguns pontos interessantes da classe AutomovelDeLuxo são descritos a seguir:

• Novamente a primeira instrução do construtor da classe AutomovelDeLuxo executa o construtor da classe imediatamente ancestral à ela (AutomovelBasico), que por sua vez executará o construtor da sua classe ancestral, Automovel - os construtores das classes são chamados em *cascata*, cada um chamando por sua vez o construtor da classe imediatamente superior.

exemplo de construtores

- O campo privado NÚMEROMÁXIMODEPRESTAÇÕES é redeclarado nesta classe, sobrepondo a
 declaração de um campo com o mesmo nome e modificadores de acesso declarado na classe Automovel e herdado pela classe AutomovelBasico em outras palavras, as instâncias
 da classe AutomovelDeLuxo terão 36 como valor do campo NÚMEROMÁXIMODEPRESTAÇÕES.
 O campo foi declarado como final em classes ancestrais, portanto o seu valor não pode
 ser modificado, entretanto, o campo pode ser redeclarado ou sobreposto.
 É importante notar que o método quantasPrestações também foi redeclarado caso não
 - É importante notar que o método quantasPrestações também foi redeclarado caso não tivesse sido, o método quantasPrestações da classe AutomovelDeLuxo seria o herdado da classe Automovel, que retornaria o valor do campo NÚMEROMÁXIMODEPRESTAÇÕES da própria classe Automovel, dando um resultado diferente do esperado.
- O método quantoCusta da classe AutomovelDeLuxo também sobrepõe o método com a mesma assinatura que foi herdado da classe AutomovelBasico. Este método executa o método de mesmo nome da classe ancestral imediata, AutomovelBasico, que por sua vez chama o método de mesmo nome da sua classe ancestral, Automovel.

em cascata

redeclaração
de campos
final

• O método toString da classe AutomovelDeLuxo também executa o método de mesmo nome da superclasse usando a palavra-chave super, armazenando o resultado e concatenando este resultado com dados específicos da classe AutomovelDeLuxo. Veja também a descrição do método toString da classe AutomovelBasico.

A classe DemoAutomoveis, mostrada na listagem 8.13, exemplifica o uso de instâncias das classes Automovel, AutomovelBasico e AutomovelDeLuxo.

Listagem 8.13: A classe DemoAutomoveis, que demonstra instâncias das classes Automovel, AutomovelBasico e AutomovelDeLuxo.

```
* A classe DemoAutomoveis, que demonstra instâncias das classes Automovel,
2
    * AutomovelBasico e AutomovelDeLuxo.
3
4
   class DemoAutomoveis
5
6
7
8
    * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
     * algumas instâncias das classes Automovel, AutomovelBasico e AutomovelDeLuxo, e
9
     * chamadas a métodos destas classes.
10
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
             de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
14
     public static void main(String[] argumentos)
15
       // Criamos uma instância da classe Automovel, cujo construtor somente recebe como
       // argumentos o modelo, a cor e o combustível. Note como podemos usar as
17
       // constantes finais declaradas na classe Automovel como mnemônicos para o tipo
18
      // de combustível.
19
       Automovel a = new Automovel("Fusca", "verde", Automovel.MOVIDOAALCOOL);
20
       // Executamos alguns métodos da classe Automovel
21
22
       System.out.println(a); // toString (implicitamente)
       System.out.println(a.quantoCusta());
23
       System.out.println(a.quantasPrestações());
25
       // Criamos uma instância da classe AutomovelBasico. Usamos o construtor que recebe
26
       // como argumentos o modelo, a cor e o combustível (que serão repassados para o
27
       // construtor da classe ancestral), além de booleanos para representar a existência
28
       // de retrovisores do lado do passageiro, limpador de pára-brisas e rádio AM/FM.
29
30
       // A mesma classe tem um construtor que considera estes três acessórios como
       // existentes por default.
31
       AutomovelBasico ab = new AutomovelBasico("Corsa", "cinza", Automovel.MOVIDOAGASOLINA,
32
33
                                                 true, true, false);
34
       // Executamos alguns métodos da classe AutomovelBasico
       System.out.println(ab); // toString (implicitamente)
35
       System.out.println(ab.quantoCusta());
36
       System.out.println(ab.quantasPrestações()); // método herdado, sem modificações
37
38
39
          Criamos uma instância da classe AutomovelDeLuxo. Usamos o construtor que recebe
       // como argumentos somente o modelo, a cor e o combustível (que serão repassados
40
41
       // para o construtor da classe ancestral, em cascata). Este construtor considera
       // que todos os acessórios são instalados por default. A mesma classe tem um
42
43
          construtor que recebe valores booleanos indicando a existência ou não de cada
       // um dos acessórios.
44
45
       AutomovelDeLuxo al = new AutomovelDeLuxo("Classe A", "azul",
                                                 Automovel.MOVIDOAGASOLINA);
46
47
       // Executamos alguns métodos da classe AutomovelDeLuxo
       System.out.println(al); // toString (implicitamente)
48
49
       System.out.println(al.quantoCusta());
50
       System.out.println(al.quantasPrestações()); // método superposto
51
52
     } // fim da classe DemoAutomoveis
```

8.3. HERANÇA 197

8.3.2 Sobreposição e ocultação

Vimos nos exemplos mostrados neste capítulo que quando criamos classes estendidas através do mecanismo de herança, podemos definir novos campos e métodos que são específicos da classe herdeira (como visto nas listagens 8.7, 8.8 e 8.9) mas também redeclarar campos e métodos que tem a mesma assinatura de métodos declarados em classes ancestrais, mas com funcionalidade diferente (como nas listagens 8.10, 8.11 e 8.12).

A declaração de métodos com a mesma assinatura que métodos de classes ancestrais chama-se *sobreposição* ou *superposição*. A razão de sobrepormos métodos é que métodos de classes herdeiras geralmente executam tarefas adicionais que os mesmos métodos das classes ancestrais não executam.

sobreposição superposição

O exemplo mais óbvio da necessidade de sobreposição é dado por métodos que fazem a impressão de campos: a classe ancestral somente imprime os campos que contém, então se adicionamos campos à classe descendente, o método de impressão desta não poderá ser o herdado, que não imprimirá os campos adicionais.

A declaração de campos em uma classe descendente com o mesmo nome de campos declarados na classe ancestral chama-se *ocultação*. Ao contrário da sobreposição de métodos, que é bastante útil e comum em classes herdeiras, a ocultação de campos não oferece muitas vantagens, e as poucas oferecidas podem facilmente ser implementadas através de métodos que retornam valores e são superpostos de acordo com a necessidade.

ocultação de campos

As principais regras de sobreposição de métodos e ocultação de campos, e regras de uso de modificadores de acesso em classes herdadas são:

• A sobreposição de um método em uma subclasse não elimina o acesso ao método de mesma assinatura na classe ancestral - este pode ser acessado, de dentro da classe herdeira, com a palavra-chave super, contanto que não tenha sido declarado como private. Veja, como exemplo, os vários métodos toString de classes herdeiras mostradas neste capítulo.

regras de superposição

- Métodos declarados em uma subclasse com o mesmo nome mas assinaturas diferentes (por exemplo, número de argumentos diferentes) dos métodos da superclasse não sobrepõem estes métodos. Por exemplo, se a classe Cor conter o método não-privado inicializa que recebe três valores do tipo float como argumentos, e a classe CorCMYK conter o método com mesmo nome mas que recebe quatro valores do tipo float, esta classe poderá acessar diretamente o método inicializa da classe ancestral pois as assinaturas dos métodos de mesmo nome serão diferentes em outras palavras, o método inicializa será herdado como qualquer outro.
- Métodos podem ser sobrepostos com diferentes modificadores de acesso, contanto que os
 métodos sobrepostos tenham modificadores de acesso menos restritivos. Em outras palavras, podemos declarar um método na superclasse com o modificador de acesso private
 e sobrepor este método em uma subclasse com o modificador de acesso public, mas não
 podemos fazer o contrário.
- Métodos estáticos declarados em classes ancestrais não podem ser sobrepostos em classes descendentes, nem mesmo se não forem declarados como estáticos.
- Se um campo é declarado em uma superclasse e oculto em subclasses, e métodos que acessam este campo são herdados, estes métodos farão referência ao campo da classe onde foram declarados.

Um exemplo é visto nas classes que representam diferentes tipos de automóveis, vistas

neste capítulo. O campo NÚMEROMÁXIMODEPRESTAÇÕES e o método quantasPrestações, que retorna o valor deste campo, foram declarados na classe Automovel (listagem 8.10) e herdados diretamente pela classe AutomovelBasico (listagem 8.11). O campo é redeclarado (oculto) pela classe AutomovelDeLuxo (listagem 8.12), que redeclara também o método quantasPrestações. Se este método não fosse redeclarado, sobrepondo o da classe ancestral, seria herdado, mas retornaria o valor do campo declarado na superclasse. Em outras palavras, métodos herdados não podem acessar campos declarados em subclasses

- Qualquer método da classe herdeira pode chamar qualquer método da classe ancestral que tenha sido declarado como public, protected ou sem declaração explícita de modificador. Métodos declarados como private não são acessíveis diretamente, mas podem ser chamados indiretamente a partir de métodos que não sejam private.
 Por exemplo, consideremos a classe ComputadorDeBordo, que encapsula os campos e
 - métodos necessários para implementar um computador de bordo de automóveis. Esta classe poderia ter o método privado calculaQuilometragemRodada e o método público mostraEstatísticasDeConsumo, com o método mostraEstatísticasDeConsumo executando o método calculaQuilometragemRodada como parte de seu processamento. Se a classe ComputadorDeBordoDeCaminhao for criada como sendo herdeira da classe ComputadorDeBordo, ela não poderá executar o método calculaQuilometragemRodada diretamente pois este foi declarado como sendo privado da classe ComputadorDeBordo, mas o método será executado indiretamente através da chamada ao método público herdado mostraEstatísticasDeConsumo.

métodos final

- Métodos declarados como final são herdados por subclasses, mas não podem ser sobrepostos (a não ser que a sua assinatura seja diferente). Por exemplo, a classe ChefeDeDepartamento (listagem 8.9) não pode declarar um método qualSalário pois este foi declarado como final na classe ancestral Funcionario (listagem 8.8).
- As regras de acesso e herança envolvendo o modificador protected serão vistas com mais detalhes no capítulo 10.

classes
declaradas
como final

Classes inteiras podem ser declaradas como finais, na forma final class Se uma classe é declarada como final, todos os seus métodos serão finais, mas não os seus campos. A declaração de uma classe como final efetivamente impede o mecanismo de herança - o compilador não compilará uma classe declarada como herdeira de uma classe final.

8.3.3 Polimorfismo

O mecanismo de herança permite a criação de classes a partir de outras já existentes com relações *é-um-tipo-de*, de forma que a partir de uma classe genérica, classes mais especializadas possam ser criadas. Vimos, nesta seção, alguns exemplos de classes que seguem esta regra: Funcionario *é-um-tipo-de* Pessoa, e AutomovelDeLuxo *é-um-tipo-de* AutomovelBasico, que por sua vez *é-um-tipo-de* Automovel.

polimorfismo

A relação *é-um-tipo-de* entre classes permite a existência de outra característica fundamental de linguagens de programação orientadas a objetos: *polimorfismo*. Polimorfismo ("muitas formas") permite a manipulação de instâncias de classes que herdam de uma mesma classe ancestral de forma unificada: podemos escrever métodos que recebam instâncias de uma classe C, e os mesmos métodos serão capazes de processar instâncias de qualquer classe que herde da classe C, já que qualquer classe que herde de C *é-um-tipo-de* C. Um exemplo prático de polimorfismo é dado pela classe ConcessionariaDeAutomoveis, mostrada na listagem 8.14.

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

8.3. HERANÇA 199

Listagem 8.14: A classe Concessionaria De Automoveis, que demonstra polimorfismo com instâncias das classes herdeiras da classe Automovel.

```
A classe ConcessionariaDeAutomoveis, que implementa o processo de venda de
2
    * automóveis em uma concessionária. Para cada tipo de automóvel, o preço e número de
      suas prestações será impresso. O modelo representado é extremamente simples, e a
      concessionária somente tem cinco automóveis à venda.
    * Esta classe demonstra polimorfismo de classes usando instâncias das classes
    * herdeiras da classe Automovel. Um método da classe aceitará instâncias de qualquer
    * classe herdeira de Automovel.
10
   class ConcessionariaDeAutomoveis
11
12
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
13
     * algumas instâncias das classes Automovel, AutomovelBasico e AutomovelDeLuxo, e as
14
     * usa para mostrar o valor da prestação de cada automóvel.
15
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
16
17
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
18
     public static void main(String[] argumentos)
19
20
21
       // Criamos uma instância da classe Automovel
       Automovel a1 = new Automovel("Fiat", "bege", Automovel.MOVIDOAALCOOL);
22
       // Criamos duas instâncias da classe AutomovelBasico
23
       // Uma com o construtor básico
24
       AutomovelBasico a2 = new AutomovelBasico("Corsa", "cinza",
25
26
                                                  Automovel.MOVIDOAGASOLINA);
       // E outra com o construtor mais completo
27
       AutomovelBasico a3 = new AutomovelBasico("Gol", "branco", Automovel.MOVIDOAGASOLINA,
28
                                                  false, false, true);
29
       // Criamos duas instâncias da classe AutomovelDeLuxo
30
31
       // Uma com o construtor básico
       AutomovelDeLuxo a4 = new AutomovelDeLuxo("Ibiza", "vermelho",
32
                                                 Automovel.MOVIDOAGASOLINA);
33
34
       // E outra com o construtor mais completo
       AutomovelDeLuxo a5 = new AutomovelDeLuxo ("Honda", "prata", Automovel.MOVIDOAGASOLINA,
35
                                                  true, true, false,
36
37
                                                  true, false, true);
       // Imprimimos o "catálogo" da concessionária, ou seja, os dados dos automóveis,
38
       // preços e condições de pagamento.
39
40
       imprime(a1);
       imprime(a2);
41
42
       imprime(a3);
43
       imprime (a4);
44
       imprime(a5);
45
       } // fim do método main
46
47
     * O método imprime mostra os dados de uma instância de qualquer classe que
48
     * descenda da classe Automovel. Os métodos quantoCusta, quantasPrestações e
49
      toString das instâncias serão chamados.
50
       @param a uma instância de qualquer classe que herde da classe Automovel.
51
52
     public static void imprime(Automovel a)
53
54
       System.out.println("Seguem os dados do automóvel escolhido:");
55
       System.out.print(a); // chamada implícita a toString
56
       System.out.println("Valor: "+a.quantoCusta());
57
       System.out.println(a.quantasPrestações()+" prestações de "+
58
59
                           (a.quantoCusta()/a.quantasPrestações()));
       } // fim do método imprime
60
     } // fim da classe ConcessionariaDeAutomoveis
```

A classe Concessionaria De Automoveis tem um método (imprime) que recebe uma instância da classe Automovel como argumento, e imprime os dados desta instância, usando os métodos

Rafael Santos

toString, quantoCusta e quantasPrestacoes da classe. Este mesmo método pode receber, como argumentos, instâncias das classes AutomovelBasico, AutomovelDeLuxo e de qualquer outra classe que herde da classe Automovel ou de suas herdeiras, uma vez que estas terão os métodos necessários para a execução do método imprime.

Vale a pena notar que é possível implementarmos, em uma classe, métodos polimórficos e sobrecarregados simultaneamente. Poderíamos, por exemplo, criar métodos para processamento de instâncias de uma classe genérica e outros que processariam instâncias de classes mais especializadas (subclasses) de forma diferenciada. A classe EmprestimoBancario, na listagem 8.15, demonstra uma aplicação desta técnica.

Listagem 8.15: A classe EmprestimoBancario, que demonstra polimorfismo com instâncias das classes herdeiras da classe Pessoa.

```
* A classe EmprestimoBancario, que calcula o valor de empréstimos que podem ser dados
2
   * a pessoas (instâncias das classes Pessoa, Funcionario e ChefeDeDepartamento) por um
3
    * banco popular. Empréstimos a pessoas que não são funcionárias são de valor fixo,
     enquanto empréstimos dados a funcionários e chefes de departamento são baseados
5
      nos salários que estes recebem.
    * Esta classe demonstra polimorfismo de classes usando instâncias das classes
    ^{\star} herdeiras da classe Pessoa, e sobrecarga, implementando o mesmo método mas mais
9
    * especializado para instâncias de classes herdeiras da classe Funcionario.
10
   class EmprestimoBancario
11
12
13
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
14
15
     * algumas instâncias das classes Pessoa, Funcionario e ChefeDeDepartamento, e as
     * usa para calcular o valor de um empréstimo bancário a ser feito para cada uma
       das pessoas representadas pela instância.
17
18
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
19
20
     public static void main(String[] argumentos)
21
22
       // Criamos uma instância da classe Pessoa
23
       Pessoa p1 = new Pessoa ("Kurt Gödel", 10973213,
24
25
                             new Data((byte)23, (byte)12, (short)1904));
26
       // Criamos três instâncias da classe Funcionario
       Funcionario f1 = new Funcionario ("Henri Poincaré", 19283712,
27
                                         new Data((byte)12, (byte)7, (short)1897),
                                         new Data((byte)28, (byte)1, (short)1918),
29
                                          2500.0f);
30
       Funcionario f2 = new Funcionario ("Paul Dirac", 98736812,
31
                                       new Data((byte)20, (byte)1, (short)1885),
                                         new Data((byte)31, (byte)3, (short)1909),
33
                                          3200.0f);
34
       Funcionario f3 = new Funcionario ("Wolfgang Pauli", 33886620,
35
                                         new Data((byte)14, (byte)9, (short)1902),
36
37
                                         new Data((byte)16, (byte)11, (short)1930),
                                          3600.0f);
38
       // Criamos uma instância da classe ChefeDeDepartamento
39
       ChefeDeDepartamento c1 = new ChefeDeDepartamento ("Edwin Hubble", 4259782,
40
                                                   new Data((byte)20, (byte)1, (short)1875),
41
                                                   new Data((byte)20, (byte)7, (short)1899),
42
43
                                                   4100.0f,
                                                   "Laboratório de Astrofísica",
44
                                                   new Data((byte)20, (byte)7, (short)1899));
45
       // Calculamos os empréstimos que podem ser feitos a cada pessoa
46
47
       System.out.println(calculaEmpréstimo(p1));
       System.out.println(calculaEmpréstimo(f1));
48
49
       System.out.println(calculaEmpréstimo(f2));
50
       System.out.println(calculaEmpréstimo(f3));
```

8.3. HERANÇA 201

```
51
       System.out.println(calculaEmpréstimo(c1));
       } // fim do método main
52
53
54
     * O método calculaEmpréstimo calcula o empréstimo que pode ser dado para uma pessoa
55
     * (instância da classe Pessoa ou de suas descendentes, mas que não sejam instâncias
56
     * da classe Funcionario ou suas descendentes). Veja também o método sobrecarregado
57
      abaixo.
58
59
     * @param p uma instância de qualquer classe que herde da classe Pessoa
60
     public static float calculaEmpréstimo(Pessoa p)
61
62
       return 1000.0f; // qualquer pessoa pode ter um empréstimo de 1000 reais.
63
       } // fim do método calculaEmpréstimo
64
66
67
     * O método calculaEmpréstimo calcula o empréstimo que pode ser dado para uma
      pessoa (instância da classe Funcionario e suas descendentes). O empréstimo será
68
     * calculado de forma diferenciada para as instâncias das classes Funcionario e
70
      ChefeDeDepartamento.
       Oparam f uma instância de qualquer classe que herde da classe Funcionario
71
72
     public static float calculaEmpréstimo(Funcionario f)
73
74
       float empréstimo = Of; // inicialmente consideramos o empréstimo zero
75
       // Primeiro verificamos se a instância f é uma instância da classe
76
       // ChefeDeDepartamento. Se for, calculamos o empréstimo como sendo quatro vezes o
77
       // salário recebido.
78
79
       if (f instanceof ChefeDeDepartamento)
80
         empréstimo = 4.0f*f.qualSalário();
81
82
       // Se a instância f não for da classe ChefeDeDepartamento, verificaremos se ela é
83
          instância da classe Funcionario, e se for, calculamos o empréstimo como sendo
84
       // duas vezes o salário recebido.
85
86
       else if (f instanceof Funcionario)
87
         empréstimo = 2.0f*f.qualSalário();
88
89
90
       return empréstimo;
       } // fim do método calculaEmpréstimo
91
92
     } // fim da classe EmprestimoBancario
```

Os pontos interessantes da classe EmprestimoBancario são:

- O método main da classe EmprestimoBancario declara e inicializa uma instância da classe Pessoa, três da classe Funcionario e uma da classe ChefeDeDepartamento. Estas instâncias serão passadas como argumentos para o método calculaEmpréstimo, que tem uma versão que aceita instâncias da classe Pessoa e outra versão, sobrecarregada, que aceita instâncias da classe Funcionario.
- O interpretador Java decidirá, em tempo de execução, qual dos dois métodos será chamado para cada instância criada no método main. Se a instância passada como argumento for da classe ChefeDeDepartamento ou da classe Funcionario, o segundo método será chamado: apesar das classes ChefeDeDepartamento e Funcionario serem um-tipo-de Pessoa, elas são mais próximas da classe Funcionario do que da classe Pessoa. Em outras palavras, se houverem vários métodos sobrecarregados que tratam de classes herdeiras de uma classe ancestral, o interpretador Java tentará sempre chamar o método mais adequado para cada instância, sendo que o método mais adequado será o que receber como argumentos a classe mais próxima em termos de herança (A classe ChefeDeDepartamento é mais próxima da classe Funcionario do que da classe Pessoa).
- O primeiro método calculaEmpréstimo recebe como argumento uma instância da classe

Pessoa ou de qualquer classe herdeira desta que não seja herdeira da classe Funcionario (já que instâncias de classes herdeiras de Funcionario serão processadas pelo segundo método calculaEmpréstimo). Este método retorna um valor constante, assumindo que qualquer pessoa (que não um funcionário) possa ter um empréstimo de mil reais.

Se uma instância da classe Aluno, que herdasse da classe Pessoa, fosse passada como argumento para o método calculaEmpréstimo, a primeira versão seria chamada. Se por outro lado, uma instância da classe PresidenteDaEmpresa, que fosse herdeira da classe ChefeDeDepartamento fosse passada para o método, a segunda versão seria executada. Um exemplo gráfico de chamadas a métodos polimórficos sobrecarregados é mostrado na figura 8.2.

instanceof

• O segundo método calculaEmpréstimo, que calculará o empréstimo para qualquer instância de qualquer classe que herde da classe Funcionario, verifica internamente se a instância passada como argumento é uma instância da classe ChefeDeDepartamento ou da própria classe Funcionario. Isto é feito com a palavra-chave instanceof, em expressões como referência-à-instância instanceof nome-da-classe, que retorna true se referência-à-instância for uma instância de nome-da-classe e false se não o for.

É importante notar que o método primeiramente verifica se a instância passada é uma instância da classe ChefeDeDepartamento (mais específica) para depois verificar se a instância é da classe Funcionario (mais genérica). A ordem de verificação é essencial, pois uma instância da classe ChefeDeDepartamento também é uma instância da classe Funcionario - se esta fosse verificada primeiro, a condição marcada com o else no método nunca seria verificada. Em outras palavras, todas as instâncias passadas para este método são da classe Funcionario, mas se algumas forem da classe ChefeDeDepartamento (ou de outras classes herdeiras de Funcionario), a verificação destas deve ser feita primeiro - a verificação de a que classe pertencem as instâncias deve ser feita da classe mais específica para a mais genérica.

cast de instâncias de classes

• O método qualSalário é definido na classe Funcionario e nas suas herdeiras, mas não na classe Pessoa, ancestral de Funcionario. Por causa disso, não é possível chamar o método qualSalário a partir de uma instância da classe Pessoa - no primeiro método calculaEmpréstimo, que recebe um argumento que é uma instância da classe Pessoa, não podemos testar instâncias e chamar o método qualSalário se a instância for de Funcionario ou ChefeDeDepartamento, a não ser que efetuemos a conversão explícita (cast) das instâncias das classes.

Assim como tipos nativos podem ser convertidos explicitamente para outros tipos seguindo certas regras, instâncias de classes também podem ser convertidas para outras, contanto que a conversão seja da classe mais específica para a mais genérica, ou seja, da classe descendente para a classe ancestral. Por exemplo, podemos fazer a conversão explícita de uma instância da classe Funcionario para a classe Pessoa, já que Funcionario é-um-tipo-de Pessoa. Similarmente, também podemos converter da classe ChefeDeDepartamento para a classe Pessoa.

As regras de *cast* entre instâncias de classes não permitem a conversão de classes mais genéricas para classes mais específicas, nem de classes que não estejam em uma hierarquia de herança: não podemos converter da classe Funcionario para ChefeDeDepartamento, pois Funcionario não *é-um-tipo-de* ChefeDeDepartamento, nem da classe Pessoa para String. A listagem 8.16 demonstra o uso de conversão explícita entre as classes Pessoa, Funcionario e ChefeDeDepartamento.

8.3. HERANÇA 203

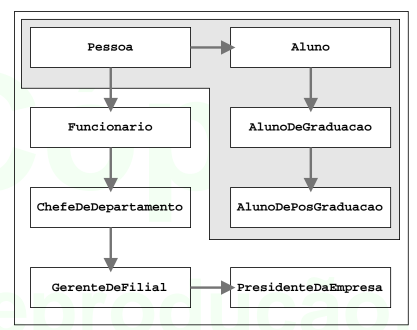


Figura 8.2: Herança com várias classes e separação para métodos polimórficos sobrecarregados

Listagem 8.16: A classe EmprestimoBancarioComCast, que demonstra polimorfismo e cast de instâncias de classes.

```
* A classe EmprestimoBancarioComCast, que calcula o valor de empréstimos que podem
      ser dados a pessoas (instâncias das classes Pessoa, Funcionario e
      ChefeDeDepartamento) por um banco popular. Esta classe é similar à classe
      EmprestimoBancario, mas o método calculaEmpréstimo unifica o cálculo do empréstimo
     que pode ser feito verificando a classe da instância passada como argumento e
      fazendo o cast (conversão explícita) se necessário.
8
   class EmprestimoBancarioComCast
9
10
     ^{\star} O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
12
13
       algumas instâncias das classes Pessoa, Funcionario e ChefeDeDepartamento, e as
      usa para calcular o valor de um empréstimo bancário a ser feito para cada uma
14
     * das pessoas representadas pela instância.
15
16
       @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
17
18
     public static void main(String[] argumentos)
19
20
       // Criamos uma instância da classe Pessoa
21
       Pessoa p1 = new Pessoa("Kurt Gödel", 10973213,
22
23
                              new Data((byte)23, (byte)12, (short)1904));
       // Criamos três instâncias da classe Funcionario
24
       Funcionario f1 = new Funcionario ("Henri Poincaré", 19283712,
25
                                         new Data((byte)12, (byte)7, (short)1897),
26
                                         new Data((byte)28, (byte)1, (short)1918),
27
                                          2500.0f);
28
29
       Funcionario f2 = new Funcionario ("Paul Dirac", 98736812,
30
                                          new Data((byte)20, (byte)1, (short)1885),
                                          new Data((byte)31, (byte)3, (short)1909),
31
32
                                          3200.0f);
       Funcionario f3 = new Funcionario ("Wolfgang Pauli", 33886620,
33
34
                                          new Data((byte)14, (byte)9, (short)1902),
                                          new Data((byte)16, (byte)11, (short)1930),
35
                                          3600.0f);
36
       // Criamos uma instância da classe ChefeDeDepartamento
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
38
       ChefeDeDepartamento c1 = new ChefeDeDepartamento("Edwin Hubble", 4259782,
                                                  new Data((byte)20, (byte)1, (short)1875),
39
                                                   new Data((byte)20, (byte)7, (short)1899),
40
41
                                                   4100.0f,
                                                   "Laboratório de Astrofísica",
42
43
                                                  new Data((byte)20, (byte)7, (short)1899));
       // Calculamos os empréstimos que podem ser feitos a cada pessoa
44
       System.out.println(calculaEmpréstimo(p1));
45
46
       System.out.println(calculaEmpréstimo(f1));
       System.out.println(calculaEmpréstimo(f2));
47
48
       System.out.println(calculaEmpréstimo(f3));
       System.out.println(calculaEmpréstimo(c1));
49
50
       } // fim do método main
51
52
     * O método calculaEmpréstimo calcula o empréstimo que pode ser dado para uma
53
54
       pessoa (instância da classe Funcionario e suas descendentes). O empréstimo será
      calculado de forma diferenciada para as instâncias das classes Funcionario e
55
     * ChefeDeDepartamento.
     * @param f uma instância de qualquer classe que herde da classe Funcionario
57
58
     public static float calculaEmpréstimo(Pessoa p)
59
60
       float empréstimo = 1000.f; // inicialmente consideramos o empréstimo zero
61
         Primeiro verificamos se a instância p é uma instância da classe
62
       // ChefeDeDepartamento. Se for, calculamos o empréstimo como sendo quatro vezes o
63
       // salário recebido.
64
       if (p instanceof ChefeDeDepartamento)
65
66
         // Não podemos acessar o método qualSalário da instância p pois esta é uma
67
         // instância da classe Pessoa. Devemos criar uma instância temporária da classe
68
         // ChefeDeDepartamento a partir de p e usá-la para chamar o método qualSalário.
69
            Notem que não é necessário inicializar a instância com a palavra-chave new,
70
          // ela será somente outra referência à p.
71
         ChefeDeDepartamento temporário = (ChefeDeDepartamento)p;
72
         empréstimo = 4.0f*temporário.qualSalário();
73
74
       // Se a instância p não for da classe ChefeDeDepartamento, verificaremos se ela é
75
       // instância da classe Funcionario, e se for, calculamos o empréstimo como sendo
76
77
       // duas vezes o salário recebido.
       else if (p instanceof Funcionario)
78
79
            Não podemos acessar o método qualSalário da instância p pois esta é uma
80
           instância da classe Pessoa. Devemos criar uma instância temporária da classe
81
         // Funcionario a partir de p e usá-la para chamar o método qualSalário.
82
         Funcionario temporário = (Funcionario)p;
83
         empréstimo = 2.0f*temporário.qualSalário();
84
85
       return empréstimo;
86
87
       } // fim do método calculaEmpréstimo
88
     } // fim da classe EmprestimoBancarioComCast
```

8.4 Exercícios do capítulo 8

Exercício 8.1: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Ponto2D
2
     private double x,y;
     Ponto2D (double _x, double _y)
            _x; y = _y;
7
   class Ponto3D extends Ponto2D
11
     private double z;
     Ponto3D(double _x,double _y,double _z)
13
14
15
16
          = _y;
17
18
19
```

Exercício 8.2: *

Explique com suas palavras porque podemos chamar implicitamente o método toString das instâncias da classe Data mas precisamos chamar explicitamente o mesmo método da classe ancestral dentro do método toString da classe Funcionario (listagem 8.8).

Exercício 8.3: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DataHora extends Data, Hora
{
  public DataHora(byte d, byte m, short a, byte hor, byte min, byte seg)

{
    super(d,m,a);
    super(hor,min,seg);
  }
  public String toString()
  {
    return super.toString()+" "+super.toString();
  }
}
```

Exercício 8.4: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Pai
2
3
     private char x, y;
     Pai(char _x, char _y)
       x = _x; y = _y;
   class Filho extends Pai
10
11
     private char z;
12
     public void inicializa(char _x,char _y,char _z)
14
15
       super(_x,_y);
16
```

Exercício 8.5: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DataHora extends Data
{
  private Hora hora;
  public DataHora(byte d,byte m,short a,byte hor,byte min,byte seg)

  {
    hora = new Hora(hor,min,seg);
    super(d,m,a);
  }
  public String toString()
  {
    return super.toString()+" "+hora.toString();
  }
}
```

Exercício 8.6: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DataHora
2
3
     private Data data;
4
     private Hora hora;
     public DataHora(byte d,byte m,short a,byte hor,byte min,byte seg)
7
       super(d, m, a);
       hora = new Hora(hor, min, seg);
8
10
     public String toString()
11
       return super.toString()+" "+hora.toString();
12
13
```

Exercício 8.7: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DataHora extends Data, Hora
{
  public DataHora(byte d,byte m, short a,byte hor,byte min,byte seg)

{
    Data(d,m,a);
    Hora(hor,min,seg);
  }

public String toString()

{
  return Data.toString()+" "+Hora.toString();
  }

}
```

Exercício 8.8: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
final class Ponto2D
2
3
     private double x, y;
     Ponto2D (double _x, double _y)
6
           _x; y = _y;
   final class Ponto3D extends Ponto2D
10
11
     private double z;
12
     Ponto3D (double _x, double _y, double _z)
14
15
       super(_x,_y);
16
       z = z;
17
```

Exercício 8.9: *

Explique com suas palavras o que aconteceria se removêssemos a palavra-chave super da linha 43 da classe Funcionario (listagem 8.8).

Exercício 8.10: *

Liste todos os campos da classe ChefeDeDepartamento (listagem 8.9), inclusive os herdados, e indique quais podem ser modificados diretamente a partir da classe ChefeDeDepartamento.

Exercício 8.11: *

Seria possível evitar completamente a necessidade de sobreposição de métodos criando métodos em classes descendentes que tenham assinaturas diferentes. Por exemplo, a classe Pessoa poderia ter o método imprimePessoa para imprimir seus campos, e a classe Aluno que estende a classe Pessoa poderia ter o método imprimeAluno para imprimir seus campos. Que vantagens e desvantagens esta abordagem teria sobre a sobreposição de métodos ?

Exercício 8.12: *

Explique, com suas palavras, porque construtores de superclasses não são herdados por subclasses.

Exercício 8.13: *

O que aconteceria se declarássemos o método quantasPrestações da classe Automovel (listagem 8.10) como sendo final ? Explique.

Exercício 8.14: *

Para cada uma das cinco instâncias das classes criadas no método main da classes emprestimoBancario, verifique se as expressões instanceof Pessoa, instanceof Funcionario e instanceof ChefeDeDepartamento retornariam verdadeiro ou falso.

Exercício 8.15: **

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Pai
2
     private char x,y;
     Pai(char _x,char _y)
         = _x; y = _y;
   class Filho extends Pai
10
12
     private char z;
13
     Filho(char _x, char _y, char _z)
14
       z = _z;
15
       super(_x,_y);
16
17
```

Exercício 8.16: **

Escreva a classe LampadaFluorescente como sendo herdeira da classe Lampada. A classe LampadaFluorescente deve ter um campo que represente o comprimento da lâmpada em centímetros. Crie nesta classe um construtor para inicializar os seus dados.

Exercício 8.17: **

Escreva, para a classe Funcionario (listagem 8.5), um método modifica Nome que permita a modificação do nome do funcionário. Considere as regras de modificação de acesso dos campos das classes envolvidas.

Exercício 8.18: **

Considere a classe DataHora (listagem 8.1) e as classes Data e Hora cujas instâncias são usadas na sua composição. Escreva, se ainda não existir na classe Data, um método éIgual que receba como argumento uma instância da própria classe Data e retorne o valor booleano true se a data representada for igual a data passada. Faça o mesmo para a classe Hora. Escreva também na classe DataHora um método éIgual que receba outra instância da própria classe DataHora como argumento e que seja executado delegando a comparação aos métodos das classes Data e Hora. Veja também a listagem 2.4.

Exercício 8.19: **

Escreva outro construtor para a classe ChefeDeDepartamento (listagem 8.9) que ao invés de receber e repassar os dados separados de um funcionário (nome, identidade, admissão e nascimento), receba uma instância da classe Funcionario já construída. Use o construtor da classe DataHora (listagem 8.1) como exemplo. Veja também o exercício 8.23.

Exercício 8.20: **

Escreva uma classe Diretor que herde da classe ChefeDeDepartamento e que contenha campos adicionais para representar a data de promoção ao cargo.

distribuição e venda proibidas

Exercício 8.21: **

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Data
2
     private byte dia, mês; private short ano;
3
     Data(byte d, byte m, short a)
       dia = d; m\hat{e}s = m; ano = a;
     public String toString()
       return dia+"/"+mês+"/"+ano;
10
11
12
   class DataHora extends Data
14
15
     private Hora hora;
16
     public DataHora(byte d,byte m,short a,byte hor,byte min,byte seg)
18
19
       super(d, m, a);
       hora = new Hora(hor,min,seg);
20
     public String toString()
22
23
       return super.toString()+" "+hora.toString();
24
25
26
27
28
   class EntradaNaAgenda extends DataHora
30
     private String evento;
     public EntradaNaAgenda(byte d,byte m,short a,byte hor,byte min,byte seg,String ev)
31
32
       super.super(d,m,a);
33
34
       super(d, m, a, hor, min, seg);
35
       evento = ev;
36
     public String toString()
37
       return super.super.toString()+":"+super.toString()+" -> "+ev;
39
40
```

Exercício 8.22: **

Escreva a classe PacienteDeClinica, descrita na figura 8.1.

Exercício 8.23: **

Escreva outro construtor para a classe Funcionario (listagem 8.8) que ao invés de receber e repassar os dados separados de uma pessoa (nome e identidade), receba uma instância da classe Pessoa já construída. Use o construtor da classe DataHora (listagem 8.1) como exemplo.

Exercício 8.24: **

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Ponto2D
2
3
     private double x, y;
     Ponto2D (double _x, double _y)
         = _x; y = _y;
6
   class Ponto3D extends Ponto2D
10
     private double z;
12
     Ponto3D(double _x, double _y, double _z)
14
15
           _Z;
16
```

Exercício 8.25: **

Escreva duas versões da classe DataHora: uma que usa o mecanismo de herança e que herda da classe Data e contém um campo que é uma instância da classe Hora e outra versão que herda da classe Hora e contém um campo que é uma instância da classe Data. Existem diferenças funcionais entre as classes?

Exercício 8.26: **

Escreva as classes LampadaTresEstados e Lampada100Estados, que herdam da classe Lampada. Veja também os exercícios 2.28 e 2.29. Que métodos devem ser superpostos ?

Exercício 8.27: **

Reescreva as classes Automovel e AutomovelDeLuxo (listagens 8.10 e 8.12) para que o campo NÚMEROMÁXIMODEPRESTAÇÕES não seja mais usado, eliminando a necessidade de ocultá-lo. *Dica:* o valor do número máximo de prestações pode ser retornado como uma constante pelo método quantasPrestações, que pode ser superposto nas classes descendentes se o valor do número máximo de prestações for diferente das classes ancestrais. Alguma modificação deve ser feita na classe AutomovelBasico (listagem 8.11), que herda da classe Automovel e é a superclasse de AutomovelDeLuxo? Alguma modificação deve ser feita na classe DemoAutomoveis (listagem 8.13), que demonstra os usos das classes?

Exercício 8.28: **

Troque a ordem de verificação de instâncias na segunda versão do método calculaEmpréstimo da classe EmprestimoBancario (listagem 8.15). O que acontece ? Explique.

Exercício 8.29: **

Modifique os métodos calculaEmpréstimo da classe EmprestimoBancario (listagem 8.15) para que o empréstimo calculado para uma instância que herde da classe Aluno seja constante e igual a 500 reais.

Exercício 8.30: * *

O que acontecerá se trocarmos a linha Funcionario temporário = (Funcionario)p; por ChefeDeDepartamento temporário = (ChefeDeDepartamento)p; dentro do if que verifica se a instância p é da classe Funcionario no método calculaEmpréstimo da classe EmprestimoBancarioComCast (listagem 8.16)? Explique.

Exercício 8.31: * *

O que acontecerá se o argumento para o método calculaEmpréstimo da classe EmprestimoBancarioComCast (listagem 8.16) for declarado como uma instância de Object ao invés de Pessoa ? Explique.

Exercício 8.32: **

Podemos fazer um *cast* indireto de classes para transformar uma instância da classe AutomovelDeLuxo em uma instância da classe Object e usar esta para criar uma instância da classe String, por exemplo? Explique.

Exercício 8.33: ***

Escreva uma classe EventoDelegacao que seja baseada na classe DataHora e que contenha um campo para indicar qual o evento que ela representa (use uma String para isto). Use o mecanismo de delegação para criar a classe EventoDelegacao.

Exercício 8.34: ***

Escreva uma classe EventoHeranca que seja baseada na classe DataHora e que contenha um campo para indicar qual o evento que ela representa (use uma String para isto). Use o mecanismo de herança para criar a classe EventoHeranca. Veja também o exercício 8.33.

Exercício 8.35: **

Usando o exercício 8.18 como base, crie na classe Data os métodos éAntesDe e éDepoisDe que retornam true se a data passada como argumento for respectivamente posterior e anterior à data representada. Escreva também estes métodos na classe Hora. Escreva também na classe DataHora os métodos éAntesDe e éDepoisDe que recebem uma instância da própria classe DataHora como argumento e que sejam executados delegando a comparação aos métodos das classes Data e Hora.

Exercício 8.36: ***

Escreva uma classe VeiculoAVenda que represente informações básicas sobre um veículo genérico que esteja à venda, como tipo (podendo ser representado por uma String), ano e preçoDeVenda. Escreva uma classe AutomovelAVenda que herde de VeiculoAVenda e que inicialize o campo tipo com o valor constante "Automovel", e uma classe MotocicletaAVenda que herde de VeiculoAVenda e que inicialize o campo tipo com o valor constante "Motocicleta". Escreva também um programa que demonstre o uso das diversas classes.

Exercício 8.37: ***

Escreva as classes LivroLivraria e LivroBiblioteca que herdam da classe Livro. Quais as diferenças entre as duas classes, e que campos elas tem em comum ? *Dica:* os campos em comum devem ser preferencialmente representados pela classe ancestral. Veja também os exercícios 2.34, 2.35 e 2.36.

Exercício 8.38: ***

Escreva a classe Politico que herda da classe Pessoa e tem um campo adicional para representar o partido do político. Escreva também as classes Prefeito e Governador que herdem da classe Politico e que contenham campos para representar a cidade ou estado governado. Escreva também uma aplicação que demonstre o uso de instâncias destas classes.

Exercício 8.39: ***

Usando a classe Ponto2D (listagem 3.2) escreva duas versões da classe Ponto3D: uma usando o mecanismo de delegação e outra usando o mecanismo de herança.

Exercício 8.40: ***

Escreva a classe ObjetoGeometrico que represente um objeto geométrico em duas dimensões. Esta classe deve ter métodos para inicializar o objeto, mostrar seus dados e calcular e retornar a sua área e perímetro. Usando esta classe como base, escreva as classes herdeiras Circulo (contendo duas coordenadas para o centro e um raio), Retangulo (contendo dois valores para os lados) e Triangulo (contendo três valores para os lados), que sobrepõem os métodos descritos em ObjetoGeometrico. *Dicas:* a área de um círculo pode ser calculada com Math.PI*r*r, onde r é o raio do círculo. O perímetro de um círculo é dado por 2*Math.PI*r. A área do retângulo é dada por b*h onde b é um dos lados e h é o outro lado. Seu perímetro é dado por 2*b+2*h. A área de um triângulo é dada por Math.sqrt (s*(s-a)*(s-b)*(s-c)) onde Math.sqrt é a função que calcula a raiz quadrada, a, b e c são os lados do triângulo e s é a metade do perímetro do triângulo. O perímetro do triângulo é calculado como (a+b+c).

Exercício 8.41: ***

Usando o exercício 8.40 como base, escreva as classes Quadrado, que herda da classe Retangulo mas somente precisa inicializar um dos lados, e as classes Triangulo Equilatero, Triangulo Isosceles e Triangulo Escaleno que precisam inicializar somente um, dois ou três lados do triângulo. Para cada uma destas classes, quais métodos devem ser sobrepostos e quais podem ser aproveitados?

8.5 Exercícios complementares do capítulo 8

Exercício 8.42: *

Modifique o método toString da classe RegistroAcademicoDeGraduacao (listagem 8.2) para que o nome do curso seja impresso ao invés do seu código. Use, para isto, as constantes definidas na classe RegistroAcademicoDeGraduacao.

Exercício 8.43: *

Escreva uma aplicação que use instâncias da classe Pessoa (listagem 8.7) e tente modificar diretamente os campos desta classe. O que acontece ?

Exercício 8.44: *

Porque dentro do método quantoCusta da classe Automovel (listagem 8.10) a variável preço deve ser inicializada com zero ?

Exercício 8.45: *

O valor 0 (zero) que é usado para inicializar a variável preço no método quantoCusta da classe Automovel (listagem 8.10). Explique, com suas palavras, por que esta constante não precisa ter o sufixo f (para explicitar o tipo float.

Exercício 8.46: *

O método imprime da classe Concessionaria De Automoveis (listagem 8.14) faz chamadas repetidas a um método da classe Automovel. Otimize o método imprime para minimizar o número de chamadas.

Exercício 8.47: **

Escreva uma aplicação em Java que declare e use algumas instâncias das classes Pessoa, Funcionario e ChefeDeDepartamento. Veja as classes nas listagens 8.7, 8.8 e 8.9 como referências.

Exercício 8.48: **

Os métodos quantoCusta e toString na classe Automovel (listagem 8.10) não prevêem o caso de alguma instância da classe ser criada com um valor para o combustível diferente dos previstos. Modifique os métodos para que estes possam tratar de outros valores não previstos, considerando que se o valor do campo combustível não for um dos quatro valores válidos, o combustível será considerado como sendo gasolina.

Exercício 8.49: **

Modifique a classe AutomovelBasico (listagem 8.11) para que esta tenha constantes finais booleanas COMRETROVISOR, SEMRETROVISOR, COMLIMPADOR, etc., de forma similar à classe Automovel e suas constantes para representar tipos de combustível. Faça o mesmo para a classe AutomovelDeLuxo, criando nesta as constantes COMDIREÇÃOHIDRÁULICA, etc.

Exercício 8.50: ***

Escreva um método comQueIdadeEntrou na classe Funcionario (listagem 8.8) que retorne a idade aproximada do funcionário quando ele foi admitido. Note que para isto talvez seja necessário escrever métodos na classe Data que permitam o acesso ao seu campo ano.

Exercício 8.51: ***

Modifique a classe Concessionaria De Automoveis (listagem 8.14) para que um pequeno menu com os dados básicos (modelo e cor) de cada automóvel seja apresentado, permitindo ao usuário escolher um valor correspondente ao automóvel que o interessa. Quando o usuário entrar um valor, os dados completos do automóvel correspondente ao valor devem ser mostrados. *Dica:* vale a pena escrever um método dados Básicos na classe Automovel que retorne, como uma String, somente o modelo e cor do automóvel.

Reprodução, distribuição e venda proibidas

Capítulo 9

Classes Abstratas e Interfaces

9.1 Introdução

No capítulo 8 vimos que o mecanismo de herança é uma poderosa ferramenta de orientação a objetos que permite a reutilização de código através da criação de classes baseadas em outras classes já existentes. Uma característica do mecanismo de herança é que deve existir uma superclasse a partir da qual as subclasses serão criadas, sendo que tanto a superclasse quanto as subclasses podem ser usadas para criar instâncias para uso em outras classes ou aplicações.

O planejamento de que classes terão herdeiras e do mecanismo de implementação das diferenças entre classes ancestrais e herdeiras (ocultação de campos, sobreposição de métodos) deve ser feito cuidadosamente, em especial para aplicações que envolvam muitas classes e vários níveis de herança. Em alguns casos, ao considerar que campos e métodos devem ser criados em uma superclasse, veremos que não é simples determinar quais campos e métodos deverão ser comuns a toda uma hierarquia de classes.

Com o mecanismo de herança visto até agora, devemos criar uma classe ancestral que tenha os campos e métodos comuns a todas as suas herdeiras, e devemos fazer a implementação dos métodos de forma que instâncias da classe ancestral possam ser criadas. Nem sempre isto é desejável em alguns casos seria interessante descrever os campos e métodos que as classes herdeiras devem implementar, mas não permitir a criação de instâncias da classe ancestral. Desta forma a classe ancestral passaria a ser somente um guia de que métodos e campos deveriam ser implementados nas classes herdeiras. Em outras palavras, a classe ancestral ditaria para as classes descendentes o que deve ser feito, mas sem necessariamente dizer *como* deve ser feito.

Um exemplo pode ser dado pelas classes Pessoa, Funcionario e ChefeDeDepartamento, mostradas respectivamente nas listagens 8.7, 8.8 e 8.9. Para fins de representação em um organograma ou banco de dados sobre empregados de uma empresa, a classe Pessoa teria pouca utilidade, uma vez que somente instâncias da classe Funcionario ou herdeiras desta seriam utilizadas. Por outro lado, não faz sentido eliminarmos completamente a classe Pessoa, transferindo para Funcionario a tarefa de ser a superclasse, uma vez que outra aplicação (por exemplo, um controle acadêmico) poderia usar Pessoa como superclasse e Aluno, AlunoDeGraduacao e AlunoDePosGraduacao como descendentes, mas novamente, não haveria sentido em usar instâncias da classe Pessoa em uma aplicação de controle acadêmico. Idealmente, a classe Pessoa teria os campos e métodos em comum para as hierarquias de funcionários e alunos, mas seria tão genérica que não deveríamos poder criar instâncias dela.

Java tem dois mecanismos que permitem a criação de classes que somente contém descrições

de campos e métodos que devem ser implementados, mas sem efetivamente implementar estes métodos. Classes que declaram mas não implementam métodos são particularmente úteis na criação de hierarquias de classes como as descritas acima, porque não permitem a criação de instâncias delas e exigem que as classes descendentes implementem os métodos declarados nelas. Os dois mecanismos são *Classes abstratas* e *Interfaces*, e serão discutidos neste capítulo.

9.2 Classes abstratas

O primeiro mecanismo de criação de superclasses com declarações mas sem definições de métodos permite a criação métodos declarados como *abstratos*. Métodos abstratos são somente declarados (com seu nome, modificadores, tipo de retorno e lista de argumentos), não tendo um corpo que contenha os comandos da linguagem que este método deva executar. Se uma classe contém um método declarado como abstrato, as classes que herdarem desta deverão obrigatoriamente implementar o método abstrato com o nome, modificador, tipo de retorno e argumentos declarados na classe ancestral¹.

Métodos abstratos

Métodos abstratos são declarados com o modificador abstract. Se uma classe tiver algum método abstrato, a classe também deverá obrigatoriamente ser declarada com o modificador abstract. Uma classe também pode ser declarada abstrata mesmo que nenhum método tenha sido explicitamente declarado como abstrato. Uma classe que herde de uma classe abstrata deverá, obrigatoriamente, implementar todos os métodos declarados como abstratos na classe ancestral, se houverem métodos abstratos na classe ancestral. Caso não hajam, nenhuma implementação será obrigatória.

abstract

Classes abstratas

Como exemplo de classe abstrata vejamos o exemplo das classes que implementam robôs para simulação. Podemos considerar que existem mecanismos básicos que são comuns para todos os tipos de robôs, mas sua implementação será diferente dependendo do tipo de robô. Um bom exemplo é o mecanismo de movimento do robô: um robô simples pode se movimentar somente nas quatro direções cardeais, um robô mais complexo em várias direções angulares, um robô movido a energia limitada pode contabilizar quanta energia foi gasta no movimento, um robô com memória pode armazenar quantos passos foram dados, etc. - cada um destes mecanismos deveria ser implementado de maneira diferente, e não necessariamente tendo algo em comum - neste caso, implementar um método na classe ancestral e descrever as diferenças nas classes descendentes não seria muito simples ou útil. A classe ancestral poderia conter somente a declaração do método que executará o movimento, sem necessariamente conter os comandos para implementá-lo.

A listagem 9.1 mostra a classe abstrata RoboAbstrato, que contém campos básicos para representar um robô móvel simulado, mas declara um método como abstrato. Usaremos esta classe como superclasse para outras classes neste capítulo.

Listagem 9.1: A classe abstrata RoboAbstrato, que define que métodos e campos mínimos uma classe que implementa um robô deve conter.

```
1  /**
2  * A classe abstrata RoboAbstrato, que define que métodos e campos mínimos uma classe
3  * que implementa um robô deve conter.
4  * Esta classe é declarada como sendo abstrata, assim não pode ser instanciada
```

¹É possível declarar um método em uma subclasse que sobrepõe um método abstrato em uma superclasse com modificadores diferentes, se o modificador não for mais restritivo na subclasse do que na superclasse, mas não existem aplicações simples e práticas desta capacidade.

```
* diretamente. Alguns de seus métodos tem corpo, podendo ser herdados diretamente
    * por outra classe, ou sobrepostos. Os métodos que são declarados como sendo abstratos
6
    * não tem corpo, e devem obrigatoriamente ser implementados pelas classes herdeiras
7
      (a não ser que as classes herdeiras sejam também abstratas).
8
   abstract class RoboAbstrato // declaração da classe abstrata
10
11
12
     * Declaração dos campos da classe
13
14
15
     private String nomeDoRobô;
     private int posiçãoXAtual, posiçãoYAtual;
16
     private short direçãoAtual; // permite maior flexibilidade na representação da // direção - consideraremos que são valores em graus
17
18
19
20
     * O construtor para a classe RoboAbstrato, que recebe argumentos para inicializar
21
     * todos os campos da classe.
22
23
     * @param n o nome do robô
24
     * @param px a posição X atual
     * @param py a posição Y atual
25
     * @param d a direção atual
26
27
     RoboAbstrato(String n, int px, int py, short d)
28
29
       nomeDoRobô = n;
30
       posiçãoXAtual = px;
31
32
       posiçãoYAtual = py;
33
       direçãoAtual = d;
34
       } // fim do construtor com todos os argumentos
35
36
37
     * Esta versão do método move modifica a posição do robô em uma unidade na direção
       em que o robô está. Este método não recebe argumentos, e chama o método move com
38
     * argumentos.
39
40
41
     public void move()
42
       {
       move(1);
43
44
       } // fim do método move
45
46
     * Esta versão do método move modifica a posição do robô em um número de unidades na
47
     * direção em que o robô está. O método é declarado como abstrato e não tem corpo,
48
       pois não sabemos exatamente como um robô (instância de classe que herda desta) irá
49
     * implementar seus movimentos.
50
     * @param passos o número de "passos" para o robô
51
52
     public abstract void move(int passos);
53
54
55
     * Este método permite a modificação do campo posiçãoXAtual, já que o método move
56
     * foi declarado como abstrato e não existe outra maneira de modificar a posição
57
     * do robô.
58
     * @param passos o número de "passos" que serão usados para modificar a posição X
59
               (horizontal) atual do robô
61
     public void moveX(int passos)
62
63
       posiçãoXAtual += passos;
64
65
66
67
     * Este método permite a modificação do campo posiçãoYAtual, já que o método move
68
     ^{\star} foi declarado como abstrato e não existe outra maneira de modificar a posição
69
70
     * do robô.
     * @param passos o número de "passos" que serão usados para modificar a posição Y
71
72
               (vertical) atual do robô
73
```

```
74
     public void moveY(int passos)
75
76
        posiçãoYAtual += passos;
77
78
79
      * O método mudaDireção permite que a direção do robô seja mudada depois dele ter
80
       sido criado.
81
82
       @param novaDireção a nova direção para o robô
83
     public void mudaDireção (short novaDireção)
85
        direçãoAtual = novaDireção;
86
        } // fim do método mudaDireção
87
89
90
       Este método permite a verificação do calor do campo direçãoAtual, já que o mesmo
       foi declarado como sendo privado.
91
92
      * @return o valor do campo direçãoAtual
93
     public short qualDireçãoAtual()
94
95
        return direçãoAtual;
97
98
99
       * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
100
101
        dos campos da classe formatados.
102
         @return uma String com os valores dos campos formatados.
103
104
     public String toString()
105
        String resultado = "Nome do robô: "+nomeDoRobô+"\n";
106
        resultado = resultado+"Posição do robô: ("+posiçãoXAtual+","+
107
108
                                                      posiçãoYAtual+") \n";
        resultado = resultado+"Direção do robô: "+direçãoAtual;
109
110
        return resultado;
111
        } // fim do método toString
112
113
        // fim da classe abstrata RoboAbstrato
```

Alguns pontos interessantes da listagem 9.1 que exemplificam algumas das regras de criação de classes e métodos abstratos são:

regras para criação de classes abstratas

- A classe RoboAbstrato deve ser declarada como abstrata, usando o modificador abstract, já que contém um método (move, sem argumentos) declarado como abstract.
- Campos não podem ser declarados como abstract. Os campos de uma classe abstrata serão herdados pelas classes descendentes e poderão ser usados por instâncias destas a não ser que sejam declarados como private.
- A classe tem um construtor e vários métodos que não são declarados como abstratos. Estes métodos serão herdados pelas classes descendentes (já que não são privados), exceto pelo construtor, que não é tecnicamente herdado mas pode ser chamado pelos construtores de classes descendentes com a palavra-chave super.
- Mesmo se um método for declarado como abstrato, ele pode ser chamado a partir de outros, como no caso do método move sem argumentos, que chama o método move com argumentos, que por sua vez é abstrato. Isto não caracteriza um erro, porque espera-se que o método move sem argumentos só vá ser executado a partir de instâncias de classes que herdam da classe RoboAbstrato, e que obrigatoriamente deverão implementar o método move com argumentos..
- Métodos abstratos (como o método move sem argumentos) não podem ter corpo (a parte entre as chaves { e }). Somente a declaração do método é necessária, mas mesmo variáveis

campos abstratos passadas como argumento nunca sejam usadas, seus nomes devem ser especificados.

• Construtores de classes abstratas não podem ser abstratos. Mesmo que a classe abstrata não possa ser instanciada, seus construtores podem inicializar os campos da classe que serão usados por subclasses, sendo imprescindíveis em praticamente todos os casos.

Não podemos criar instâncias da classe RoboAbstrato, o que é intencional, uma vez que a classe RoboAbstrato somente declara os campos e métodos mínimos para um simulador de robôs, mas não implementando o método move (em outras palavras, dizendo que o método move deve ser implementando, mas não dizendo *como*). Podemos criar uma classe que herda da classe RoboAbstrato e que deverá obrigatoriamente implementar o método move - isto é demonstrado com a classe RoboSimples, mostrada na listagem 9.2.

Listagem 9.2: A classe RoboSimples, que herda da classe RoboAbstrato e que representa um robô de comportamento simples.

```
* A classe RoboSimples, que herda da classe RoboAbstrato e que representa um robô de
2
3
    * comportamento simples.
4
    * Esta classe herda todos os métodos não-abstratos da classe RoboAbstrato exceto o
      construtor, que é redeclarado (mas aproveita o construtor da classe ancestral).
5
    * Esta classe também implementa o método move, que foi declarado como sendo abstrato
    * na classe ancestral. A classe não tem nenhum campo adicional.
8
9
   class RoboSimples extends RoboAbstrato // declaração da classe
10
11
     * O construtor para a classe RoboSimples, que recebe argumentos para inicializar
12
     * todos os campos da classe, que foram herdados da classe RoboAbstrato. O construtor
13
     * simplesmente repassa os argumentos para o construtor da classe ancestral.
14
     * @param n o nome do robô
     * @param px a posição X atual
16
17
     * @param py a posição Y atual
     * @param d a direção atual
18
     RoboSimples (String n, int px, int py, short d)
20
21
22
       super(n,px,py,d);
23
       }
24
25
     ^{\star} Esta versão do método move modifica a posição do robô em um número de unidades na
26
     * direção em que o robô está. O método foi declarado como sendo abstrato na classe
     * ancestral, e deve ser implementado nesta classe.
28
29
     * Consideramos que um robô simples pode se movimentar somente nas quatro direções
     * cardeais, ou seja, 0, 90, 180, 270 graus, correspondentes aos pontos cardeais
30
     * E, N, O, S. Outros valores são ignorados.
31
     * Como não podemos modificar diretamente os campos que determinam a posição atual do
32
33
       robô, usamos os métodos moveX e moveY, herdados da classe ancestral.
     * @param passos o número de "passos" para o robô
34
35
36
     public void move(int passos)
37
       {
       switch(qualDireçãoAtual()) // recuperamos a direção atual através deste método
38
39
         {
                0: moveX(+passos); break; // passos positivos na direção X
40
         case
         case 90: moveY(+passos); break; // passos positivos na direção Y
case 180: moveX(-passos); break; // passos negativos na direção X
41
42
         case 270: moveY(-passos); break; // passos negativos na direção Y
43
44
45
46
     } // fim da classe RoboSimples
47
```

A classe RoboSimples, na listagem 9.2, contém somente o construtor da classe e o método move, desta vez implementado. O construtor é obviamente necessário para a criação de instâncias da classe com inicialização de campos, e o método move teve que ser implementado por ser abstrato na classe ancestral. Na verdade podemos criar classes abstratas que herdam de classes abstratas: se algum método na classe herdeira RoboSimples for declarado como abstrato (ou mesmo se o método move não for implementado), a classe RoboSimples também deverá ser declarada como abstrata, seguindo as mesmas regras mostradas para a classe RoboAbstrato².

Como outro exemplo de classe que herda de uma classe abstrata (e tem que implementar seus métodos abstratos para que instâncias possam ser criadas), vejamos a classe RoboABateria, na listagem 9.3, que encapsula um robô simulado com mecanismo de movimento diferente do mostrado na classe RoboSimples.

Listagem 9.3: A classe RoboABateria, que estende a classe RoboAbstrato e representa um robô que consome energia com seus movimentos.

```
A classe RoboAbateria, que herda da classe RoboAbstrato e que representa um robô
     que consome energia com seus movimentos.
3
      Esta classe herda todos os métodos não-abstratos da classe RoboAbstrato exceto o
     construtor. Esta classe também implementa o método move, que foi declarado como
      sendo abstrato na classe ancestral. A classe contém um campo adicional para indicar
      quantos passos o robô ainda pode dar.
   class RoboABateria extends RoboAbstrato // declaração da classe
9
10
11
     * Declaração dos campos da classe
12
13
14
     private long energia; // a energia que o robô ainda possui
15
16
     * O construtor para a classe RoboABateria, que recebe argumentos para inicializar
17
     * todos os campos da classe. O construtor chama o construtor da classe ancestral
18
19
     * repassando alguns argumentos, e inicializa um campo desta classe.
       @param n o nome do robô
20
21
       @param px a posição X atual
       @param py a posição Y atual
22
     * @param d a direção atual
23
     * @param e a energia inicial
24
25
     RoboABateria(String n, int px, int py, short d, long e)
26
27
       super(n,px,py,d);
28
29
       energia = e;
30
31
32
     * Esta versão do método move modifica a posição do robô em um número de unidades na
33
     * direção em que o robô está, e deduz o número de passos da energia que o robô tem,
34
     * considerando que a cada passo dez unidades de energia são gastas.
35
      Consideramos que um robô a bateria pode se movimentar somente em oito direções,
36
       em intervalos de 45 graus, ou seja, nas direções 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 e
37
      315 graus - outros valores são ignorados. Note que para os ângulos 45, 135, 225 e
38
     * 315 graus o robô modificará as suas duas coordenadas. O método não faz nada caso
     * a energia do robô não seja suficiente para movê-lo.
40
       @param passos o número de "passos" para o robô
41
42
43
     public void move(int passos)
44
       long energiaASerGasta = passos*10; // quanta energia será necessária para
```

Rafael Santos

²Podemos também criar classes abstratas que herdam de classes convencionais, mas esta é mais uma das características de Java que não tem muita aplicabilidade.

```
46
                                           // movimentar o robô ?
       if (energiaASerGasta <= energia) // o robô tem energia para se movimentar
47
48
         switch(qualDireçãoAtual()) // recuperamos a direção atual através deste método
49
50
51
           case
                  0: moveX(+passos); break; // passos positivos na direção X
                                             // passos positivos na direção X e
52
           case 45: moveX(+passos);
                     moveY(+passos); break; // passos positivos na direção
53
           case 90: moveY(+passos); break; // passos positivos na direção
54
           case 135: moveY(+passos);
                                             // passos positivos na direção Y
55
                     moveX(-passos); break; // passos negativos na direção X
56
           case 180: moveX(-passos); break; // passos negativos na direção X
57
58
           case 225: moveX(-passos);
                                             // passos negativos na direção X e
                     moveY(-passos); break; // passos negativos na direção Y
59
           case 270: moveY(-passos); break; // passos negativos na direção Y
60
           case 315: moveY(-passos);
                                       // passos negativos na direção Y e
61
62
                     moveX(+passos); break; // passos positivos na direção X
           } // fim do switch
63
         energia -= energiaASerGasta; // deduz a energia gasta para o movimento
65
         } // fim do if
66
67
      * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
69
70
        dos campos da classe formatados. Este método chama o método toString da classe
      * ancestral e concatena ao resultado da chamada os campos exclusivos desta classe.
71
      * @return uma String com os valores dos campos formatados.
72
73
74
     public String toString()
75
       String resultado = super.toString()+"\n";
76
      resultado = resultado+"Energia do robô:"+energia;
77
78
       return resultado;
79
       } // fim do método toString
80
     } // fim da classe RoboABateria
81
```

A classe DemoRobos, mostrada na listagem 9.4 exemplifica o uso de instâncias das classes RoboSimples e RoboABateria. A classe não pode ser compilada por causa de um erro proposital (tentamos criar, dentro do método main, uma instância da classe abstrata RoboAbstrato).

Listagem 9.4: A classe DemoRobos, que demonstra instâncias e usos dos métodos das classes RoboSimples e RoboABateria.

```
2
      A classe DemoRobos, que demonstra instâncias das classes RoboSimples e
3
     RoboABateria.
     ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
5
   class DemoRobos // declaração da classe
6
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
9
      instâncias das classes RoboSimples e RoboABateria, e tenta declarar uma instância
10
     * da classe abstrata RoboAbstrato (causando um erro de compilação).
11
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
13
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
14
    public static void main(String[] argumentos)
15
16
       // Criamos e manipulamos um robô que é uma instância da classe RoboSimples
17
       RoboSimples exp = new RoboSimples("Explorer", 0, 0, (short) 90);
18
       exp.move(10);
                                     // posição será 0,10
19
       exp.mudaDireção((short)180);
20
21
       exp.move();
                                     // posição será -1,10
22
       exp.move();
                                     // posição será -2,10
```

9.3. INTERFACES 223

```
23
       System.out.println(exp);
       // Criamos e manipulamos um robô que é uma instância da classe RoboABateria
24
       RoboABateria walk = new RoboABateria("Walker", 0, 0, (short) 90, 111);
25
26
       walk.move(10);
                                      // posição será 0,10
       walk.mudaDireção((short)180);
27
28
       walk.move();
                                      // posição será -1,10
                                       // posição será -1,10 - não houve energia para
29
       walk.move();
                                       // modificar a posição
30
31
       System.out.println(walk);
       // Tentamos criar uma instância da classe RoboAbstrato, o que causará um erro de
32
33
       // compilação.
       RoboAbstrato imag = new RoboAbstrato("Imaginário", 0, 0, (short) 180);
34
35
       } // fim do método main
36
     } // fim da classe DemoRobos
```

Curiosamente, classes abstratas podem ter métodos declarados como estáticos, contanto que estes não sejam abstratos. Métodos estáticos de classes abstratas podem ser executados da mesma forma que métodos estáticos comuns.

Métodos podem ter como tipo de retorno "instâncias" de classes abstratas, contanto que retornem classes não-abstratas que herdam da classe declarada como tipo de retorno do método. Por exemplo, a classe abstrata RoboAbstrato (listagem 9.1) poderia ter um método public RoboAbstrato clona, sem que isto caracterize um erro ou incoerência. Mesmo que seja impossível criar uma instância da classe RoboAbstrato para retorná-la como resultado do método clona, uma classe herdeira e não-abstrata poderia implementar o método e retornar uma instância de si mesma. Por exemplo, consideremos que a classe RoboSaltador herde da classe abstrata RoboAbstrato e implemente o método public RoboAbstrato clona, retornando uma nova instância de RoboSaltador como resultado do método. Desta forma o método seria válido, e estaria retornando uma instância válida de uma classe que *é-um-tipo-de* uma classe abstrata.

9.3 Interfaces

Vimos que classes abstratas podem conter métodos não-abstratos que serão herdados e poderão ser utilizados por instâncias de classes herdeiras. Se a classe não tiver nenhum método não-abstrato, podemos criá-la como uma *interface*, que segue um modelo de declaração diferente do usado para classes mas tem funcionalidade similar a de classes abstratas.

interfaces

Assim como uma classe abstrata, uma interface não pode ser instanciada. Todos os métodos na interface são implicitamente abstract e public, e não podem ser declarados com seus corpos. Campos, se houverem, serão implicitamente considerados como static e final, devendo, portanto, ser inicializados na sua declaração.

A diferença essencial entre classes abstratas e interfaces é que uma classe herdeira somente pode herdar de uma única classe (abstrata ou não), enquanto que qualquer classe pode implementar várias interfaces simultaneamente. Interfaces são, então, um mecanismo simplificado de implementação de herança múltipla em Java, permitindo que mais de uma interface determine os métodos que uma classe herdeira deve implementar.

comparação entre classes abstratas e interfaces

Interfaces também podem ser úteis para implementar bibliotecas de constantes: já que todos os campos de uma interface devem ser declarados como static e final, podemos escrever interfaces que somente contém campos, e qualquer classe que implementar esta interface terá acesso a estes campos.

Como primeiro exemplo do uso de interfaces, vejamos a interface ObjetoGeometrico, mostrada na listagem 9.5, que declara que métodos uma classe que represente um objeto geométrico genérico deve implementar.

Listagem 9.5: A interface ObjetoGeometrico, que representa um objeto geométrico bidimensional.

```
A interface ObjetoGeometrico, que define que métodos um objeto geométrico genérico
    * bidimensional deve conter. Esta interface não declara nenhum campo.
3
4
   interface ObjetoGeometrico
     * O método centro retorna o ponto em duas dimensões que corresponde ao centro
8
     * do objeto geométrico.
     * @return uma instância da classe Ponto2D representando o centro do objeto
10
               geométrico.
11
12
13
     Ponto2D centro();
14
15
     * O método calculaÁrea calcula a área do objeto geométrico e retorna a área
16
17
     * como um valor do tipo double.
     * @return a área deste objeto geométrico.
18
19
20
     double calculaÁrea();
21
22
     * O método calculaPerímetro calcula o perímetro do objeto geométrico e retorna o
23
     * perímetro como um valor do tipo double.
24
25
     * @return o perímetro deste objeto geométrico.
26
     double calculaPerímetro();
27
28
     } // fim da interface ObjetoGeometrico
```

Alguns pontos interessantes da listagem 9.5 são:

- Interfaces são declaradas com a palavra-chave interface e não com a palavra-chave
- A declaração dos métodos em uma interface é feita como a declaração dos métodos em uma classe abstrata, mas sem o modificador abstract. Nenhum método em uma interface pode ter corpo.
- Os métodos em uma interface são, implicitamente, abstract e public, não precisando ser declarados desta forma. Métodos em interfaces não podem ter modificadores como static, private, etc.
- Interfaces não podem ter construtores, mesmo declarados como métodos abstratos e públi-
- Assim como uma classe comum, interfaces podem utilizar outras classes como argumentos ou tipos de retorno para seus métodos, como mostrado pelo método centro, que deverá retornar uma instância da classe Ponto2D quando for implementado.

Para exemplificar o uso da interface ObjetoGeometrico, vamos criar algumas classes não-abstratas que implementam a interface. O primeiro exemplo é mostrado na classe Circulo, na listagem 9.6.

9.3. INTERFACES 225

Listagem 9.6: A classe Circulo, que implementa a interface ObjetoGeometrico e representa um círculo.

```
A classe Circulo, que implementa a interface ObjetoGeometrico e representa um
2
    * círculo. Esta classe encapsula o ponto central do círculo e seu raio. Todos os
    * métodos declarados na interface ObjetoGeometrico são implementados.
4
   class Circulo implements ObjetoGeometrico // declaração da classe
8
     * Declaração dos campos da classe
9
10
11
     private Ponto2D centro;
     private double raio;
12
13
14
     * O construtor para a classe Circulo, que recebe argumentos para inicializar todos
     * os campos da classe. Este é o construtor "completo".
16
     * @param centro o centro do círculo (uma instância da classe Ponto2D)
17
    * @param raio o raio do círculo
18
19
     Circulo (Ponto2D centro, double raio)
20
21
       this.centro = centro; // Note o uso da palavra-chave this para marcar os campos
22
                           // da classe que tem o mesmo nome dos argumentos
23
24
25
26
     * O método centro retorna o ponto em duas dimensões que corresponde ao centro do
27
     * círculo. Neste caso, basta retornar a instância da classe Ponto2D que representa
28
     * o próprio centro.
29
     * @return uma instância da classe Ponto2D representando o centro do círculo
30
31
     public Ponto2D centro()
32
33
34
       return centro;
35
36
37
     * O método calculaÁrea calcula a área do círculo e retorna a área como um valor do
38
     * tipo double.
39
     * @return a área deste círculo
40
41
42
     public double calculaÁrea()
43
       return Math.PI*raio*raio; // pi vezes o quadrado do raio
45
46
47
    * O método calculaPerímetro calcula o perímetro do círculo e retorna o perímetro
48
     * como um valor do tipo double.
49
     * @return o perímetro deste círculo
50
51
     public double calculaPerímetro()
52
53
       return 2.0*Math.PI*raio; // dois vezes pi vezes o raio
54
55
56
57
     * O método toString retorna os valores dos campos do círculo formatados em uma
58
     * String.
59
     * @return uma String contendo uma representação dos campos do círculo
60
61
     public String toString()
62
63
       // Retorna diretamente uma String criada com os valores dos campos. O método
64
       // toString da classe Ponto2D é chamado implicitamente.
65
       return "Círculo com centro em "+centro+" e raio "+raio;
66
```

Rafael Santos

```
67 }
68 
69 } // fim da classe Circulo
```

Algumas observações sobre a classe Circulo na listagem 9.6 são:

- A relação de herança entre uma interface e uma classe é feita declarando-se a classe como implementando a interface, usando-se a palavra-chave implements, na forma class AClasse implements AInterface.
- A classe Circulo deve implementar todos os métodos que foram declarados na interface ObjetoGeometrico. Se algum método não for declarado, a classe que implementa a interface deverá ser declarada como abstrata.
- O método centro, declarado na interface ObjetoGeometrico sem modificadores, apresenta o modificador public na sua implementação, o que não caracteriza erros, pois o método era implicitamente public na interface. O método não poderia ser declarado como private ou protected (ou mesmo sem modificador!) pois não é possível fazer a sobrecarga de um método se o acesso é tornado mais restritivo. O método também não poderia ser declarado como estático.

Outro exemplo de uso da interface ObjetoGeometrico é dado pela classe Retangulo, mostrada na listagem 9.7.

Listagem 9.7: A classe Retangulo, que implementa a interface ObjetoGeometrico e representa um retângulo.

```
A classe Retangulo, que implementa a interface ObjetoGeometrico e representa um
    * retângulo. Esta classe encapsula os dois pontos extremos do retângulo. Todos os
3
     métodos declarados na interface ObjetoGeometrico são implementados.
4
   class Retangulo implements ObjetoGeometrico // declaração da classe
6
8
    * Declaração dos campos da classe
9
10
     private Ponto2D primeiroCanto, segundoCanto;
11
12
13
     * O construtor para a classe Retangulo, que recebe argumentos para inicializar todos
14
     * os campos da classe. Este é o construtor "completo".
     * @param pc o primeiro canto do retângulo (uma instância da classe Ponto2D)
16
17
     * @param sc o segundo canto do retângulo (outra instância da classe Ponto2D)
18
     Retangulo (Ponto2D pc, Ponto2D sc)
19
20
       primeiroCanto = pc;
21
22
       segundoCanto = sc;
23
24
25
     ^{\star} O método centro retorna o ponto em duas dimensões que corresponde ao centro do
26
27
     * retângulo. Neste caso, basta calcular o ponto equidistante dos dois pontos que
     * delimitam o retângulo, que é calculado usando a média das coordenadas X e Y dos
28
       cantos.
29
     * @return uma instância da classe Ponto2D representando o centro do retângulo
30
31
32
     public Ponto2D centro()
33
       double coordX = (primeiroCanto.getX()+segundoCanto.getX())/2.;
34
       double coordY = (primeiroCanto.getY()+segundoCanto.getY())/2.;
35
36
       return new Ponto2D(coordX,coordY);
```

9.3. INTERFACES 227

```
37
38
39
     * O método calculaÁrea calcula a área do retângulo e retorna a área como um valor do
40
     * tipo double.
41
     * @return a área deste retângulo
42
43
     public double calculaÁrea()
44
45
       // Calcula o lado X do retângulo, que é a diferença entre as coordenadas X do
46
       // do primeiro e segundo canto do retângulo. O método Math.abs garante que o valor
       // será positivo.
48
       double ladoX = Math.abs(primeiroCanto.getX()-segundoCanto.getX());
49
       // Calcula o lado Y do retângulo (diferença entre as coordenadas Y dos cantos)
50
       double ladoY = Math.abs(primeiroCanto.getY()-segundoCanto.getY());
51
52
       return ladoX*ladoY; // multiplicação dos comprimentos dos lados
53
54
55
56
     ^{\star} O método calcula
Perímetro calcula o perímetro do retângulo e retorna o perímetro
     * como um valor do tipo double.
57
58
       @return o perímetro deste retângulo
59
     public double calculaPerímetro()
60
61
       // Calcula o lado X do retângulo, que é a diferença entre as coordenadas X do
62
       // do primeiro e segundo canto do retângulo. O método Math.abs garante que o valor
63
       // será positivo.
       double ladoX = Math.abs(primeiroCanto.getX())-segundoCanto.getX());
65
       // Calcula o lado Y do retângulo (diferença entre as coordenadas Y dos cantos)
66
       double ladoY = Math.abs(primeiroCanto.getY())-segundoCanto.getY());
67
       return 2*ladoX+2*ladoY; // soma do dobro dos lados
69
70
71
     * O método toString retorna os valores dos campos do retângulo formatados em uma
72
     * String.
73
     * @return uma String contendo uma representação dos campos do retângulo
74
75
76
     public String toString()
77
78
         Retorna diretamente uma String criada com os valores dos campos. O método
       // toString da classe Ponto2D é chamado implicitamente.
79
       return "Retângulo com cantos "+primeiroCanto+" e "+segundoCanto;
81
     } // fim da classe Retangulo
83
```

As classes Circulo e Retangulo mostram como os métodos da interface ObjetoGeometrico devem ser implementados de maneira diferente. O centro de um Circulo é armazenado diretamente na classe, enquanto que o centro de um Retangulo deve ser calculado como sendo o ponto médio de suas extremidades. Similarmente, a maneira de calcular a área e o perímetro de círculos e retângulos é diferente, sendo calculada de maneira diferente nas duas classes.

A classe DemoObjetosGeometricos, na listagem 9.8, demonstra usos de instâncias das classes Circulo e Retangulo.

Listagem 9.8: A classe DemoObjetosGeometricos, que demonstra instâncias de classes que implementam a interface ObjetoGeometrico.

```
1  /**
2  * A classe DemoObjetosGeometricos, que demonstra instâncias de classes que
3  * implementam a interface ObjetoGeometrico.
4  */
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
class DemoObjetosGeometricos // declaração da classe
6
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
8
     * instâncias das classes Circulo e Retangulo, duas classes que implementam a
     * interface ObjetoGeometrico.
10
     * Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
15
       // Declaramos algumas instâncias das classes Circulo e Retangulo
16
       Circulo c1 = new Circulo (new Ponto2D(0,0),100); // centrado na origem, raio 100
17
       Circulo c2 = new Circulo (new Ponto2D(-1, -1), 1); // centrado em (-1, -1), raio 1
18
       Circulo c3 = new Circulo(new Ponto2D(10,8),0); // centrado em (10,8), raio 0 (!)
19
       Retangulo r1 = new Retangulo (new Ponto2D(-2,-2), // um canto está em (-2,-2)
20
21
                                     new Ponto2D(2,2));
                                                          // e o outro em (2,2)
       Retangulo r2 = new Retangulo (new Ponto2D(-100,-1), // um canto está em (-100,1)
22
                                     new Ponto2D(100,1)); // e o outro em (100,1)
23
       Retangulo r3 = new Retangulo (new Ponto2D(0,0), // um canto está em (0,0)
24
                                     new Ponto2D(0,0)); // e o outro também
25
       // Vamos imprimir os dados completos de cada um destes objetos geométricos
26
27
       imprimeTodosOsDados(c1);
       imprimeTodosOsDados(c2);
28
29
       imprimeTodosOsDados(c3);
       imprimeTodosOsDados(r1);
30
       imprimeTodosOsDados(r2);
31
       imprimeTodosOsDados(r3);
32
       } // fim do método main
33
34
35
     * O método imprimeTodosOsDados imprime todos os dados de uma instância de uma
36
37
     * classe que implemente a interface ObjetoGeometrico.
       @param og uma instância de qualquer classe que implemente a interface
38
                 ObjetoGeometrico.
39
40
     private static void imprimeTodosOsDados(ObjetoGeometrico og)
41
42
       // Primeiro, imprime os dados padrão do objeto - podemos fazer isto diretamente
       // através da chamada implícita ao método toString
44
       System.out.println(og);
45
       // Podemos imprimir a sua área e perímetro com chamadas diretas aos métodos das
46
        // classes
47
48
       System.out.println("Perímetro:"+og.calculaPerímetro());
       System.out.println("Área:"+og.calculaÁrea());
49
       // Imprimimos uma linha em branco para melhor visualização dos resultados
50
       System.out.println();
51
       } // fim do método imprimeTodosOsDados
53
     } // fim da classe DemoObjetosGeometricos
```

interfaces e polimorfismo A classe DemoObjetosGeometricos, na listagem 9.8, demonstra um importante conceito envolvendo interfaces: se uma classe implementa uma interface, uma instância desta classe pode ser passada como argumento para qualquer método que espere como argumento uma referência à interface implementada. Este é o mesmo mecanismo de polimorfismo apresentado na seção 8.3.3 - embora não possamos criar instâncias de interfaces, a referência og no método imprimeTodosOsDados na classe DemoObjetosGeometricos pode comportar-se como uma instância de Circulo ou Retangulo, então podemos chamar os métodos que foram declarados na interface.

Um exemplo mais detalhado de polimorfismo em classes que implementam uma interface em comum é mostrado na classe DemoObjetosGeometricosEPolimorfismo (listagem 9.9).

9.3. INTERFACES 229

Listagem 9.9: A classe DemoObjetosGeometricosEPolimorfismo, que demonstra características de polimorfismo com interfaces e classes que as implementam.

```
* A classe DemoObjetosGeometricosEPolimorfismo, que demonstra características de
   * polimorfismo com interfaces e classes que as implementam.
3
   class DemoObjetosGeometricosEPolimorfismo // declaração da classe
5
7
    * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
8
     * referências da interface ObjetoGeometrico, que receberão instâncias das classes
9
10
     * Circulo e Retangulo, classes que implementam a interface.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
12
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
    public static void main(String[] argumentos)
14
15
       // Declaramos algumas referências à interface ObjetoGeometrico
16
17
       ObjetoGeometrico o1,o2,o3,o4;
       // Criamos as instâncias das classes Circulo e Retangulo e as associamos às
18
      // referências à interface ObjetoGeometrico. Note que o cast não é necessário,
19
          já que um Circulo (ou Retangulo) é um tipo de ObjetoGeometrico
20
       o1 = new Circulo (new Ponto2D(0,0),20); // centrado na origem, raio 20
21
                                                // um canto está em (-1,-1)
       o2 = new Retangulo (new Ponto2D(-1,-1),
22
                          new Ponto2D(1,1));
                                                  // e o outro em (1,1)
23
      o3 = new Circulo (new Ponto2D(-7, 3), 12.3); // centrado em (-7, 3), raio 12.3
24
25
       o4 = new Retangulo(new Ponto2D(0,0),
                                                  // um canto está em (0,0)
                          new Ponto2D(1,1));
                                                  // e o outro em (1,1)
26
27
      // Vamos ver que referência é instância de que classe
       System.out.println("o1 é um Círculo ? "+
28
29
                          (o1 instanceof Circulo)); // true
       System.out.println("o1 é um Retângulo ? "+
30
31
                          (ol instanceof Retangulo)); // false
       System.out.println("o1 é um ObjetoGeometrico ? "+
32
                          (o1 instanceof ObjetoGeometrico)); // true
33
       System.out.println("o2 é um Círculo ? "+
34
35
                          (o2 instanceof Circulo)); // false
       System.out.println("o2 é um Retângulo ? "+
36
37
                          (o2 instanceof Retangulo)); // true
       System.out.println("o2 é um ObjetoGeometrico ? "+
38
                          (o2 instanceof ObjetoGeometrico)); // true
39
40
        // fim do método main
41
    } // fim da classe DemoObjetosGeometricosEPolimorfismo
```

No método main da classe DemoObjetosGeometricosEPolimorfismo declaramos várias referências da interface ObjetoGeometrico - embora seja impossível criar instâncias desta interface podemos declarar referências a ela, que poderão apontar para instâncias de classes que implementam a interface.

Após a criação destas instâncias, verificamos a que classe cada instância pertence, com a palavrachave instanceof. Com o resultado do programa podemos ver que qualquer uma das instâncias pode ser considerada como sendo da sua própria classe e da interface ObjetoGeometrico em outras palavras, as instâncias *são-um-tipo-de* ObjetoGeometrico. É importante notar que classes que herdam de uma interface comum não são necessariamente consideradas como sendo similares - de acordo com a classe DemoObjetosGeometricosEPolimorfismo, instâncias da classe Circulo não são consideradas como instâncias da classe Retangulo e vice-versa. instanceof

9.4 Herança múltipla usando interfaces

herança múltipla Conforme comentado anteriormente, a principal diferença entre herança usando classes abstratas e usando interfaces é que uma classe pode herdar somente de uma única classe, enquanto pode implementar diversas interfaces.

Um exemplo deste mecanismo é mostrado a seguir. Consideremos que alguns objetos geométricos podem ser escaláveis, isto é, seu tamanho original pode ser modificado usando-se um valor como escala. Os dados que representam o tamanho do objeto seriam modificados por um método que recebesse a escala como argumento.

A interface Escalavel, mostrada na listagem 9.10, declara os métodos que um objeto geométrico escalável deve implementar. Além do método que permite a modificação do tamanho baseado em uma escala, a interface também declara um método que permite o espelhamento do objeto, isto é, a modificação de sua posição horizontal.

Listagem 9.10: A interface Escalavel, que define que métodos um objeto que seja escalável (possa ter seu tamanho modificável).

```
* A interface Escalavel, que define que métodos um objeto que seja escalável (isto é,
    * que pode ter seu tamanho modificado como uma função do tamanho anterior) deve
3
      conter. Esta interface não declara nenhum campo.
   interface Escalavel
7
8
     ^{\star} O método amplia modifica os campos do objeto para alterar o seu tamanho.
9
     * @param escala a escala para modificação do objeto
10
11
     void amplia (double escala);
12
13
14
15
     * O método espelha modifica os campos do objeto para alterar a sua posição (fazendo
     * com que o objeto fique refletido nas suas coordenadas horizontais)
16
17
     void espelha();
18
19
     } // fim da interface Escalavel
```

A interface Escalavel não contém campos, e somente declara os dois métodos que devem ser definidos em classes que implementam esta interface.

A classe CirculoEscalavel, mostrada na listagem 9.11, implementa duas interfaces simultaneamente (ObjetoGeometrico e Escalavel). Esta classe deve conter os métodos declarados nas duas interfaces, e demonstra o mecanismo de herança múltipla de Java.

Listagem 9.11: A classe CirculoEscalavel, que implementa as interfaces ObjetoGeometrico e Escalavel.

```
/**
    * A classe Circulo, que implementa as interfaces ObjetoGeometrico e Escalavel, e
    * representa um círculo cujo tamanho pode ser modificado em função do seu tamanho
    * anterior. Esta classe encapsula o ponto central do círculo e seu raio. Todos os
    * métodos declarados nas interfaces ObjetoGeometrico e Escalavel são implementados.
    */
class CirculoEscalavel implements ObjetoGeometrico,Escalavel // declaração da classe
    {
    /**
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

```
10
     * Declaração dos campos da classe
11
     private Ponto2D centro;
12
13
     private double raio;
14
15
     * O construtor para a classe CirculoEscalavel, que recebe argumentos para
16
       inicializar todos os campos da classe. Este é o construtor "completo".
17
18
       @param centro o centro do círculo (uma instância da classe Ponto2D)
     * @param raio o raio do círculo
19
20
     CirculoEscalavel (Ponto2D centro, double raio)
21
22
       this.centro = centro; // Note o uso da palavra-chave this para marcar os campos
23
                              // da classe que tem o mesmo nome dos argumentos
24
25
26
27
     ^{\star} O método centro retorna o ponto em duas dimensões que corresponde ao centro do
28
     * círculo. Neste caso, basta retornar a instância da classe Ponto2D que representa
29
30
     * o próprio centro.
     * @return uma instância da classe Ponto2D representando o centro do círculo
31
32
     public Ponto2D centro()
33
34
       return centro;
35
36
37
38
39
     * O método calculaÁrea calcula a área do círculo e retorna a área como um valor do
     * tipo double.
40
41
     * @return a área deste círculo
42
43
     public double calculaÁrea()
44
45
       return Math.PI*raio*raio; // pi vezes o quadrado do raio
46
47
48
49
     * O método calculaPerímetro calcula o perímetro do círculo e retorna o perímetro
     * como um valor do tipo double.
50
51
     * @return o perímetro deste círculo
52
     public double calculaPerímetro()
53
54
       return 2.0*Math.PI*raio; // dois vezes pi vezes o raio
55
56
57
58
59
     * O método amplia modifica o raio do círculo de acordo com o valor passado como
60
     * argumento, efetivamente modificando o tamanho do círculo.
     * @param escala a escala para modificação do círculo
61
62
     public void amplia(double escala)
63
64
       raio *= escala;
65
66
67
68
     * O método espelha modifica o centro do círculo para alterar a sua posição (fazendo
69
     ^{\star} com que o círculo fique refletido nas suas coordenadas horizontais)
70
71
72
     public void espelha()
73
74
       centro = new Ponto2D(-centro.getX(),centro.getY());
75
76
77
     * O método toString retorna os valores dos campos do círculo formatados em uma
```

```
79
     * @return uma String contendo uma representação dos campos do círculo
80
81
     public String toString()
82
83
       // Retorna diretamente uma String criada com os valores dos campos. O método
84
       // toString da classe Ponto2D é chamado implicitamente.
85
       return "Círculo com centro em "+centro+" e raio "+raio;
86
87
88
     } // fim da classe CirculoEscalavel
```

Um ponto interessante da classe CirculoEscalavel é a implementação do método espelha, cuja declaração foi herdada da interface Escalavel - o método simplesmente cria outra instância da classe Ponto2D que representa o centro do círculo, de forma que a coordenada horizontal da nova instância é o valor negativo da coordenada horizontal do valor anterior. A classe DemoCirculoEscalavel (mostrada na listagem 9.12) demonstra os métodos da classe CirculoEscalavel e a relação entre instâncias desta classe e as interfaces que ela implementa.

Listagem 9.12: A classe DemoCirculoEscalavel, que demonstra o uso dos métodos da classe CirculoEscalavel.

```
1
2
    * A classe DemoCirculoEscalavel, que demonstra o uso dos métodos da classe
    * CirculoEscalavel e sua relação com as interfaces ObjetoGeometrico e Escalavel.
3
4
   class DemoCirculoEscalavel // declaração da classe
5
    {
6
     ^{\star} O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
8
       uma instância da classe CirculoEscalavel e usa seus métodos.
9
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
       // Declaramos e alocamos uma instância da classe CirculoEscalavel
       CirculoEscalavel ce = new CirculoEscalavel(new Ponto2D(10,10),30);
16
17
        / Imprimimos a posição original do círculo escalável
       System.out.println(ce); // chamada implícita ao método toString
18
       // Modificamos a escala do círculo
19
20
       ce.amplia(3);
       // Imprimimos novamente os dados do círculo
21
       System.out.println(ce);
22
       // Modificamos a posição do círculo (espelhando)
       ce.espelha();
24
25
        // Imprimimos novamente os dados do círculo
26
       System.out.println(ce);
       // É uma instância da classe CirculoEscalavel ?
27
28
       System.out.println(ce instanceof CirculoEscalavel); // true
       // É uma instância da interface ObjetoGeometrico ?
29
       System.out.println(ce instanceof ObjetoGeometrico); // true
30
       // É uma instância da interface Escalavel ?
31
       System.out.println(ce instanceof Escalavel);
32
       } // fim do método main
33
     } // fim da classe DemoCirculoEscalavel
```

herança múltipla com classes e interfaces Também é possível implementar herança múltipla em Java fazendo com que uma classe herde de outra mas implemente uma ou mais interfaces. As regras de herança múltipla com esta abordagem não são diferentes das regras de herança de classes e implementação de interfaces: uma classe herda todos os métodos e campos que não forem privados da classe ancestral e deve implementar todos os métodos declarados nas interfaces.

Um exemplo de herança múltipla de classes e interfaces é dada a seguir. Primeiro, criamos uma interface ItemDeBiblioteca que declara que campos e métodos uma classe que representa um item para empréstimo em uma biblioteca deve implementar. A interface ItemDeBiblioteca é mostrada na listagem 9.13.

Listagem 9.13: A interface ItemDeBiblioteca, que declara os campos e métodos que qualquer item em uma biblioteca deve ter.

```
2
      A interface ItemDeBiblioteca, que declara os campos e métodos que qualquer item
     em uma biblioteca deve ter.
3
   interface ItemDeBiblioteca
6
7
     * Declaração dos campos da interface - note que todo campo em uma interface é
     * considerado como public final, não podendo variar.
9
10
     int máximoDeDiasParaEmpréstimo = 14;
11
12
13
14
     * O método estáEmprestado retorna true se o item estiver emprestado e false caso
     * contrário.
15
     * @return true se o item estiver emprestado e false caso contrário
16
17
     boolean estáEmprestado();
18
19
20
     \star O método empresta modifica o estado de um campo que indica se o item está
21
     * emprestado ou não para true.
22
23
     void empresta();
24
25
26
27
     * O método devolve modifica o estado de um campo que indica se o item está
     * emprestado ou não para false.
28
29
     void devolve();
30
31
32
     * O método localização retorna a localização do item na biblioteca
33
     * @return a localização do item na biblioteca
34
35
     String localização();
36
37
38
     * O método descriçãoSumária retorna uma String contendo uma descrição sumária do
39
     * item de biblioteca
40
     * @return a descrição sumária do item da biblioteca
41
42
43
     String descriçãoSumária();
44
     } // fim da interface ItemDeBiblioteca
```

A interface ItemDeBiblioteca tem um campo, máximoDeDiasParaEmpréstimo, que é implicitamente static e final, e algumas declarações de métodos que devem ser criados nas classes que implementam esta interface.

Outra classe que será usada no exemplo de herança múltipla é a classe Livro, que encapsula os dados genéricos sobre um livro e métodos para processar estes dados. A classe Livro é mostrada na listagem 9.14.

Listagem 9.14: A classe Livro, que encapsula os dados de um livro.

```
A classe Livro, que encapsula os dados de um livro. Para simplificar, somente os
2
3
    * campos e métodos mais básicos são implementados nesta classe.
4
5
   class Livro
6
     {
7
     * Declaração dos campos da classe
9
     private String título, autor; // o título e autor do livro private short númeroDePáginas; // o número de páginas do livro
10
11
     private short anoDaEdição; // o ano da edição do livro
12
13
14
     * O construtor para a classe Livro, que recebe argumentos para inicializar todos
15
     * os campos da classe. Este é o construtor "completo".
16
     * @param tit o título do livro
17
     * @param aut o(s) nome(s) do(s) autor(es) do livro
18
19
      * @param np o número de páginas do livro
     * @param ae o ano da edição do livro
20
21
     Livro(String tit, String aut, short np, short ae)
22
23
       título = tit; autor = aut; númeroDePáginas = np; anoDaEdição = ae;
24
25
26
27
     * O método qualTítulo retorna o título deste livro.
28
     * @return o título do livro
29
30
31
    public String qualTítulo()
32
33
      return título;
34
35
36
     * O método qualAutor retorna o autor deste livro.
37
     * @return o autor do livro
38
39
40
    public String qualAutor()
41
42
      return autor;
43
44
45
46
     * O método toString retorna os valores dos campos desta classe formatados em uma
47
     * @return uma String contendo uma representação dos campos desta classe.
48
49
50
     public String toString()
51
          Retorna diretamente uma String criada com os valores dos campos.
52
       return "Título
                          : "+título+"\n"+
53
               "Autor
                                    : "+autor+"\n"+
54
               "Número de Páginas : "+númeroDePáginas+"\n"+
55
               "Ano da Edição
                                   : "+anoDaEdição+"\n";
56
57
     } // fim da classe Livro
```

A classe Livro contém somente os métodos mais essenciais para a demonstração de herança múltipla: o construtor, alguns métodos que permitem o acesso a alguns dos campos e o método toString.

Finalmente, na listagem 9.15, mostramos a classe LivroDeBiblioteca que demonstra herança múltipla herdando os campos e métodos públicos da classe Livro e implementando os métodos declarados na interface ItemDeBiblioteca.

Listagem 9.15: A classe LivroDeBiblioteca, que encapsula os dados de um livro de uma biblioteca.

```
* A classe LivroDeBiblioteca, que encapsula os dados de um livro de uma biblioteca.
    * Esta classe herda todos os campos e métodos da classe Livro (consideramos que campos
     privados são herdados, mesmo que não possam ser acessados diretamente), e implementa
     os métodos declarados na interface ItemDeBiblioteca.
   class LivroDeBiblioteca extends Livro implements ItemDeBiblioteca
8
9
     * Declaração dos campos da classe
10
11
12
     // Este campo que indica o status do empréstimo do material, e é usado por vários
     // métodos, inclusive os que são implementados por causa da interface
13
     // ItemDeBiblioteca
14
15
     private boolean estáEmprestado;
     // Este campo representa a localização do livro na biblioteca.
16
     private String localização;
17
18
19
     * O construtor para a classe LivroDeBiblioteca, que recebe argumentos para
20
     * inicializar todos os campos da classe. Este é o construtor "completo". Este
21
     * construtor passará para o construtor da classe ancestral a tarefa de inicializar
22
     * os campos que são herdados da classe ancestral.
23
     * @param tit o título do livro
24
25
     * @param aut o(s) nome(s) do(s) autor(es) do livro
     * @param np o número de páginas do livro
26
     * @param ae o ano da edição do livro
27
     * @param loc a localização do livro
28
29
     LivroDeBiblioteca (String tit, String aut, short np, short ae, String loc)
30
31
       super(tit,aut,np,ae); // delega a inicialização ao construtor da classe ancestral
32
       localização = loc;
33
       estáEmprestado = false; // se acabou de ser criado, não deve estar emprestado ainda
34
35
36
37
     * O método empresta deve ser implementado porque foi declarado na interface
38
     * ItemDeBiblioteca. Este método modifica o valor do campo estáEmprestado para true.
39
40
     public void empresta()
41
42
43
       estáEmprestado = true;
       System.out.print("O livro "+qualTítulo()+" foi emprestado, e deverá ser ");
44
       System.out.println("devolvido em "+máximoDeDiasParaEmpréstimo+" dias.");
45
46
47
48
49
     * O método devolve deve ser implementado porque foi declarado na interface
     * ItemDeBiblioteca. Este método modifica o valor do campo estáEmprestado para false.
50
51
52
     public void devolve()
53
54
       estáEmprestado = false;
55
56
57
     * O método estáEmprestado deve ser implementado porque foi declarado na interface
58
     * ItemDeBiblioteca. Este método retorna o valor do campo privado estáEmprestado.
59
     * @return o valor do campo estáEmprestado
61
```

```
62
     public boolean estáEmprestado()
63
        return estáEmprestado;
64
65
66
67
      * O método localização deve ser implementado porque foi declarado na interface
68
      * ItemDeBiblioteca. Este método retorna o valor do campo privado localização.
69
70
      * @return o valor do campo localização
71
72
     public String localização()
73
74
        return localização;
75
76
77
78
      * O método descriçãoSumária deve ser implementado porque foi declarado na interface
      * ItemDeBiblioteca.
79
80
      * @return uma descrição sumária do livro.
81
     public String descriçãoSumária()
82
83
        -{
        return qualTítulo()+" "+qualAutor();
84
85
86
87
      * O método toString retorna os valores dos campos desta classe formatados em uma
88
      * String. Este método chama explicitamente o método toString da classe ancestral.
89
90
        @return uma String contendo uma representação dos campos desta classe.
91
92
     public String toString()
93
           Cria uma String temporária para receber o conteúdo dos campos. Esta String
94
           receberá primeiramente o resultado do método toString da classe ancestral.
95
        String temporária = super.toString();
96
        temporária += "Localização
                                             "+localização+"\n";
97
        if (estáEmprestado)
98
          temporária += "Este livro está emprestado.";
99
100
101
          temporária += "Este livro está disponível para empréstimo.";
102
        return temporária;
103
104
105
      } // fim da classe LivroDeBiblioteca
```

Alguns pontos de interesse da classe LivroDeBiblioteca e da técnica de herança múltipla usando classes ancestrais e interfaces são:

- A classe herda alguns métodos da classe Livro que são usados indiretamente, como por exemplo, o construtor (que é chamado do construtor da classe LivroDeBiblioteca e o método toString; e métodos que são herdados e podem ser usados diretamente (como qualTítulo e qualAutor).
- Podemos ver nos exemplos um pequeno inconveniente da técnica de herança via implementação de interfaces: idealmente, qualquer item de biblioteca deveria ter alguns campos que representassem a localização do item na biblioteca, que mostrassem se o item está emprestado ou não, que representassem a data de aquisição do item, etc.
 Infelizmente, campos em interfaces são implicitamente final, significando que não podemos modificar estes campos. A consequência disto é que não podemos colocar nas interfaces os campos que uma classe que implementa esta interface pode manipular os métodos são declarados na interface e os campos que tem relação com estes métodos na classe herdeira.

Finalmente, a classe DemoLivroDeBiblioteca (listagem 9.16) demonstra o uso de instâncias da classe LivroDeBiblioteca.

Listagem 9.16: A classe DemoLivroDeBiblioteca, que demonstra o uso de instâncias da classe LivroDeBiblioteca.

```
* A classe DemoLivroDeBiblioteca, que demonstra o uso de instâncias da classe
    * LivroDeBiblioteca.
3
   class DemoLivroDeBiblioteca // declaração da classe
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
8
     * instâncias da classe LivroDeBiblioteca e uso de alguns de seus métodos.
9
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
       // Declaramos e criamos algumas instâncias da classe LivroDeBiblioteca
15
       LivroDeBiblioteca genesvii =
16
           new LivroDeBiblioteca ("Genes VII", "Benkamin Lewin", (short) 990, (short) 2000,
17
                                  "Estante L, prateleira 3");
18
19
       LivroDeBiblioteca essentialCellBiology =
           new LivroDeBiblioteca("Essential Cell Biology", "Bruce Alberts, Dennis Bray, "+
20
21
                                                             "Alexander Johnson, "+
                                                             "Julian Lewis, Martin Raff, "+
22
                                                             "Keith Roberts, Peter Walter",
23
                                   (short) 740, (short) 1997,
24
                                  "Estante A, prateleira 1");
25
       // Emprestamos um dos livros
26
       genesvii.empresta();
27
       // Imprimimos os dados dos livros
28
29
       System.out.println(genesvii);
       System.out.println(essentialCellBiology);
30
       } // fim do método main
31
32
     } // fim da classe DemoLivroDeBiblioteca
```

9.4.1 Conflitos de herança múltipla

Existe um problema potencial com herança múltipla, que ocorrerá quando uma classe deve implementar mais de uma interface, e duas ou mais destas interfaces declaram campos com o mesmo nome - a classe que implementa os métodos não poderá ser compilada por causa de um conflito de nomes. Embora seja um problema pouco frequente, e que possa ser facilmente solucionado se as classes e interfaces envolvidas forem reescritas, ele merece uma menção neste capítulo.

conflito de campos

Podemos exemplificar este problema considerando a hierarquia das classes e interfaces que representam itens em uma biblioteca, mostrada anteriormente neste capítulo. Consideremos que alguns itens de biblioteca são considerados como raros, e devem ter cuidados adicionais quando forem emprestados, além de ter um prazo de empréstimo diferente. Para definir métodos em classes que encapsulam itens raros de biblioteca, a interface ItemRaroDeBiblioteca (listagem 9.17) foi criada.

Listagem 9.17: A interface ItemRaroDeBiblioteca, que declara os campos e métodos que itens raros de uma biblioteca devem ter.

```
1  /**
2  * A interface ItemRaroDeBiblioteca, que declara os campos e métodos que qualquer item
3  * em uma biblioteca deve ter.
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
5
   interface ItemRaroDeBiblioteca
6
7
     * Declaração dos campos da interface - note que todo campo em uma interface é
8
     * considerado como public final, não podendo variar.
9
10
     int máximoDeDiasParaEmpréstimo = 1;
11
12
     boolean empréstimoPodeSerRenovado = false;
13
14
     * O método cuidadosEspeciais retorna uma String contendo uma descrição dos cuidados
15
     * especiais que devem ser tomados ao manusear este item
16
     * @return os cuidados especiais a tomar com este item
17
18
     String cuidadosEspeciais();
19
20
     } // fim da interface ItemRaroDeBiblioteca
21
```

Outra classe que será útil para exemplificar o problema de conflitos em herança múltipla é a classe Mapa, que declara campos e métodos de um mapa (visto como um documento), e que será usada como classe ancestral da classe que contém o erro de conflito de campos. A classe Mapa é mostrada na listagem 9.18.

Listagem 9.18: A classe Mapa, que encapsula os dados de um mapa.

```
A classe Mapa, que encapsula os dados de um mapa (considerando mapas como
    * tipos de documentos em bibliotecas, por exemplo). Para simplificar, somente uns
4
      campos e métodos mais básicos são implementados nesta classe.
5
   class Mapa
6
7
     {
8
     * Declaração dos campos da classe
9
10
11
     private String título; // o título do mapa
     private float escala; // a escala em que o mapa está
12
13
     private String descriçãoSumária; // uma descrição do mapa
14
15
     * O construtor para a classe Mapa, que recebe argumentos para inicializar todos
16
     * os campos da classe. Este é o construtor "completo".
17
     * @param tit o título do livro
18
     * @param aut o(s) nome(s) do(s) autor(es) do livro
19
     * @param np o número de páginas do livro
20
21
     * @param ae o ano da edição do livro
22
     Mapa (String tit, float esc, String ds)
24
       título = tit; escala = esc; descriçãoSumária = ds;
25
26
27
28
     * O método qualTítulo retorna o título deste mapa.
29
     * @return o título do mapa
30
31
32
    public String qualTítulo()
33
34
      return título;
35
36
37
38
     * O método descriçãoSumária retorna a descrição sumária deste mapa.
     * @return a descrição descrição sumária do mapa
39
40
```

```
41
   public String descriçãoSumária()
42
     return descriçãoSumária;
43
44
45
46
    * O método toString retorna os valores dos campos desta classe formatados em uma
47
    * String.
48
49
     * @return uma String contendo uma representação dos campos desta classe.
50
51
    public String toString()
52
      // Retorna diretamente uma String criada com os valores dos campos.
53
      54
55
             "Descrição Sumária: "+descriçãoSumária+"\n";
56
57
58
    } // fim da classe Mapa
```

Finalmente, criamos a classe MapaDeBiblioteca, que herda da classe Mapa e implementa as interfaces ItemDeBiblioteca (por causa de métodos básicos de empréstimo e devolução de itens) e ItemRaroDeBiblioteca. Consideramos que mapas representados por esta classe são por *default*, raros (possivelmente bibliotecas tem somente um exemplar). A classe MapaDeBiblioteca é mostrada na listagem 9.19.

Listagem 9.19: A classe MapaDeBiblioteca, que encapsula os dados de um mapa de uma biblioteca.

```
* A classe MapaDeBiblioteca, que encapsula os dados de um mapa de uma biblioteca.
    * Esta classe herda todos os campos e métodos da classe Mapa (consideramos que campos
    * privados são herdados, mesmo que não possam ser acessados diretamente), e implementa
     os métodos declarados na interface ItemDeBiblioteca.
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
   class MapaDeBiblioteca extends Mapa implements ItemDeBiblioteca, ItemRaroDeBiblioteca
8
10
    * Declaração dos campos da classe
12
13
     // Este campo que indica o status do empréstimo do material, e é usado por vários
     // métodos, inclusive os que são implementados por causa da interface
14
     // ItemDeBiblioteca
15
16
     private boolean estáEmprestado;
     // Este campo representa a localização do mapa na biblioteca - o campo é constante.
17
     private final String localização = "Mapoteca";
18
19
20
     * O construtor para a classe MapaDeBiblioteca, que recebe argumentos para
21
     * inicializar todos os campos da classe. Este é o construtor "completo". Este
22
     * construtor passará para o construtor da classe ancestral a tarefa de inicializar
23
     * os campos que são herdados da classe ancestral.
24
     * @param tit o título do mapa
25
     * @param esc a escala do mapa
26
     * @param ds uma descrição sumária do mapa
27
28
29
     MapaDeBiblioteca (String tit, float esc, String ds)
30
       super(tit,esc,ds); // delega a inicialização ao construtor da classe ancestral
31
32
       estáEmprestado = false; // se acabou de ser criado, não deve estar emprestado ainda
33
34
35
     ^{\star} O método empresta deve ser implementado porque foi declarado na interface
36
       ItemDeBiblioteca. Este método modifica o valor do campo estáEmprestado para true.
```

```
38
     public void empresta()
39
40
41
        estáEmprestado = true;
        System.out.print("O mapa "+qualTítulo()+" foi emprestado, e deverá ser ");
42
        System.out.println("devolvido em "+máximoDeDiasParaEmpréstimo+" dias.");
43
44
45
46
      * O método devolve deve ser implementado porque foi declarado na interface
47
      * ItemDeBiblioteca. Este método modifica o valor do campo estáEmprestado para false.
48
49
50
     public void devolve()
51
        estáEmprestado = false;
52
53
54
55
     * O método estáEmprestado deve ser implementado porque foi declarado na interface
     * ItemDeBiblioteca. Este método retorna o valor do campo privado estáEmprestado.
57
      * @return o valor do campo estáEmprestado
58
59
     public boolean estáEmprestado()
60
61
62
       return estáEmprestado;
63
64
65
66
     * O método localização deve ser implementado porque foi declarado na interface
      * ItemDeBiblioteca. Este método retorna o valor do campo privado localização.
67
      * @return o valor do campo localização
68
69
70
     public String localização()
71
        return localização;
72
73
74
75
      * O método descriçãoSumária deve ser implementado porque foi declarado na interface
76
      * ItemDeBiblioteca.
77
      * @return uma descrição sumária do mapa
78
79
     public String descriçãoSumária()
80
81
        return qualTítulo()+" ("+super.descriçãoSumária()+")";
82
83
84
85
      * O método cuidadosEspeciais deve ser implementado porque foi declarado na interface
86
87
      * ItemRaroDeBiblioteca.
      * @return os cuidados especiais a serem tomados com este item
88
89
     public String cuidadosEspeciais()
90
91
        return "Não amassar, dobrar ou tirar cópias heliográficas.";
92
94
95
      * O método toString retorna os valores dos campos desta classe formatados em uma
96
97
     * String. Este método chama explicitamente o método toString da classe ancestral.
      * @return uma String contendo uma representação dos campos desta classe.
98
99
     public String toString()
100
101
        // Cria uma String temporária para receber o conteúdo dos campos. Esta String
102
          receberá primeiramente o resultado do método toString da classe ancestral.
103
        String temporária = super.toString();
104
105
        temporária += "Localização
                                         : "+localização+"\n";
        if (estáEmprestado)
106
```

```
temporária += "Este mapa está emprestado.\n";
else
temporária += "Este mapa está disponível para empréstimo.\n";
temporária += "Cuidados especiais: "+cuidadosEspeciais();
return temporária;
}
return temporária;
}
// fim da classe MapaDeBiblioteca
```

Os pontos interessantes da classe MapaDeBiblioteca (listagem 9.19) em especial em relação à sua classe ancestral Mapa (listagem 9.18) e à interface ItemRaroDeBiblioteca (listagem 9.17) são:

- Múltiplas interfaces podem ser implementadas. Na declaração de que interfaces uma classe implementa, podemos separar os vários nomes de interfaces por vírgulas. A ordem de declaração de implementação das interfaces é indiferente.
- Ambas as interfaces ItemDeBiblioteca e ItemRaroDeBiblioteca declaram um campo chamado máximoDeDiasParaEmpréstimo. Como ambas as interfaces são implementadas pela classe MapaDeBiblioteca, o campo é ambíguo: quando a classe for compilada, qual dos valores (que são public e final) deverá ser usado? Como o compilador não pode escolher um dos dois em detrimento do outro, ele mostra uma mensagem de erro e não compila a classe.

ambiguidade de campos

- A classe MapaDeBiblioteca implementa um método descriçãoSumária que sobrepõe a declaração do mesmo método na classe Mapa, e implementa o método declarado na interface ItemDeBiblioteca. Isto não caracteriza conflito de nomes, uma vez que a regra de implementação de métodos de interfaces foi atendida.
- Se duas ou mais interfaces declararem um método com a mesma assinatura e uma classse implementar estas interfaces, não haverá conflito de nomes, e somente uma versão do método deverá ser implementada. Em outras palavras, múltiplas declarações de métodos em diversas interfaces não obrigam a classe que as implementa a definir várias cópias do método (mesmo porque isto iria contra as regras de sobrecarga de métodos).

9.5 Exercícios do capítulo 9

Exercício 9.1: *

O que ocorreria se na declaração da classe RoboAbstrato (listagem 9.1) a palavra-chave abstract fosse omitida ? Explique.

Exercício 9.2: *

Explique com suas palavras por que uma classe abstrata não pode ser instanciada.

Exercício 9.3: *

Escreva um método recarrega para a classe RoboABateria (listagem 9.3) que recarregue o robô, isto é, que acumule ao seu campo energia um valor passado como argumento para o método.

Exercício 9.4: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Produto
{
   private String identificação;
   private double custoDeFabricação;
   Produto(String i,double c)
   {
      identificação = i; custoDeFabricação = c;
      }
   abstract public String toString();
   abstract public void novoCusto(double nc);
}
```

Exercício 9.5: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
abstract class Livro
{
    abstract private String título;
    abstract private String autor;
    Livro(String t, double a);
    {
       título = t; autor = a;
     }
    abstract public String toString();
}
```

Exercício 9.6: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
abstract class Pessoa
{
    private String nome;
    Pessoa(String n)
    {
        nome = n;
    }
    abstract public String toString()
    {
        return "O nome é "+nome;
    }
}
```

Exercício 9.7: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
abstract class Dispositivo
2
     private String nome;
3
     private long capacidadeEmBytes;
     Dispositivo (String n, long c)
6
       nome = n; capacidadeEmBytes = c;
8
     abstract public String toString();
     abstract public double capacidadeEmMegabytes();
10
11
12
   class DiscoOtico extends Dispositivo
14
15
     DiscoOtico(long c)
16
       super("Disco Ótico",241172480L);
17
18
     public String toString()
19
20
       return "Dispositivo: "+nome+" Capacidade: "+c;
21
22
```

Exercício 9.8: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class Elemento
{
    private String nome;
    private double pesoAtômico;
    Elemento(String n, double p)
    {
        nome = n; pesoAtômico = p;
    }
    public String toString()
    {
        return formato();
    }
    abstract private String formato();
}
```

Exercício 9.9: *

Explique com suas palavras por que não podemos ter construtores declarados com a palavrachave abstract.

Exercício 9.10: *

Explique com suas palavras por que uma interface não pode ter métodos estáticos.

Exercício 9.11: *

Explique, com suas palavras, porque interfaces não podem ter construtores.

Exercício 9.12: *

O que aconteceria se tentássemos chamar o método imprimeTodosOsDados da classe DemoObjetosGeometricos (listagem 9.8) passando para ele, como argumento, uma String? Explique.

Exercício 9.13: *

O que aconteceria se no método main da classe DemoObjetosGeometricosEPolimorfismo (listagem 9.9) escrevêssemos a linha o1 = new ObjetoGeometrico(); depois da declaração da referência o1? Explique.

Exercício 9.14: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
interface Cor
2
3
     String red
     String green = "#00FF00";
     String blue = "#0000FF";
     String white = "#FFFFFF";
     String black = "#000000";
   interface NivelDeCinza
10
     String white = "#FFFFFF";
12
     String gray = "#7F7F7F";
     String black = "#000000";
14
15
16
   class TextoHTML implements Cor, NivelDeCinza
18
19
     private String texto;
     final private char aspas = '"';
20
     void imprime()
21
22
23
       imprime (black);
24
     void imprime (String cor)
25
26
       System.out.print("<font color="+aspas+cor+aspas+">");
27
       System.out.print(texto);
28
       System.out.print("</font>");
30
31
```

Exercício 9.15: **

A classe RoboSimples (listagem 9.2) representa um robô que pode se movimentar apenas nas quatro direções cardeais, mas não impõe restrições no valor do ângulo que pode ser passado para o método mudaDireção (herdado da classe RoboAbstrato). Escreva, para a classe RoboSimples, o método mudaDireção, sobreponto o método herdado, de forma que se a direção atual seja calculada como:

- Se valores abaixo de 45 graus ou acima de 315 graus forem passados como argumento para o método, a direção do robô será 0 (zero) graus;
- Se valores entre 45 e 135 graus forem passados como argumento para o método, a direção do robô será 90 graus;
- Se valores entre 135 e 225 graus forem passados como argumento para o método, a direção do robô será 180 graus;
- Se valores entre 225 e 315 graus forem passados como argumento para o método, a direção do robô será 270 graus.

Exercício 9.16: **

Modifique o método move da classe RoboABateria (listagem 9.3) para que a energia gasta para movimentos na diagonal (45, 135, 225 e 315 graus) seja igual a 14 vezes o número de passos, sendo que para os movimentos na horizontal ou vertical deve continuar igual a 10 vezes o número de passos.

Exercício 9.17: **

Podemos declarar um método em uma interface como private, static ou final ? O que ocorrerá ? Explique cada um dos casos.

Exercício 9.18: **

Reescreva a classe ConstantesMatematicas (listagem 5.4) como uma interface. Demonstre seu uso através de uma classe que implementa esta interface e tem acesso aos seus campos.

Exercício 9.19: **

Escreva a classe Quadrado, que implementa a interface ObjetoGeometrico. Use como referência as classes Circulo e Retangulo (listagens 9.6 e 9.7).

Exercício 9.20: **

Escreva, para a classe Retangulo (listagem 9.7), o método calculaAchatamento, que calcula o achatamento do retângulo (o achatamento é dado dividindo-se o comprimento do lado menor pelo comprimento do lado maior).

Exercício 9.21: **

Usando a interface ObjetoGeometrico (listagem 9.5) como base, crie a interface ObjetoTridimensional que deverá ser implementada por todas as classes que representem objetos tridimensionais. A interface deve declarar os métodos centro (que deve retornar uma instância da classe Ponto3D), calculaSuperfície que calcule e retorne a área de superfície do objeto tridimensional e calculaVolume que calcule e retorne o volume do objeto tridimensional.

Exercício 9.22: **

Inclua, na interface ObjetoGeometrico (listagem 9.5), a declaração do método public String toString, que fará com que todos as classes que implementarem a interface ObjetoGeometrico sejam obrigadas a implementar o método toString. Deliberadamente, deixe de implementar este método em uma classe que implemente a interface (pode-se usar como exemplo a classe Circulo ou Retangulo, retirando-se delas o método toString). Escreva uma aplicação que use uma destas classes. O que acontece se o método toString não for implementado apesar de estar declarado na interface ? Explique.

Exercício 9.23: **

Podemos ter na interface Escalavel um método reduz que chame o método amplia com valores entre zero e um ? Explique.

Exercício 9.24: **

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
interface Resetavel
2
3
     void reseta();
4
   interface Modificavel
6
7
     void reseta(int origem);
8
     void modifica(int tamanho);
10
   class Contador implements Resetavel, Modificavel
12
13
     int valor;
14
15
     void reseta()
16
        tamanho = 1;
17
18
19
     void modifica(int tam)
20
        tamanho = tam;
21
22
23
```

Exercício 9.25: **

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
interface Resetavel
2
3
     void reseta();
   interface Modificavel
     void reseta();
     void zera();
10
   class Contador implements Resetavel, Modificavel
12
     final int valor:
14
15
     void reseta() // para interface Resetavel
16
17
18
19
     void reseta()
20
21
22
23
     void zera()
24
        valor = 0;
25
26
27
```

Exercício 9.26: ***

Escreva uma classe RoboComMemoria que herde da classe RoboAbstrato e que seja capaz de armazenar o número de passos dados em cada direção cardeal. Escreva, para este robô, um método retornaÀOrigem que, usando os passos dados em cada direção e a posição atual, calcule a sua origem. *Dica:* se o robô somente se move nas direções cardeais, não é necessário armazenar quatro valores para a memória do movimento, pois cada passo dado em uma direção corresponde ao valor negativo desses passos dados na direção oposta.

Exercício 9.27: ***

Escreva uma classe RoboPesadoABateria que herde da classe RoboABateria e que represente também o peso do robô em quilos. Este peso determinará a constante a ser usada para o gasto de energia com o movimento do robô: para que o robô se movimente na direção horizontal ou vertical o gasto de energia será o peso do robô vezes o número de passos a ser percorrido, e para que o robô se movimente na diagonal, o gasto de energia será 1.4 vezes o peso do robô vezes o número de passos a ser percorrido. Veja também o exercício 9.16.

Exercício 9.28: ***

Escreva para a interface ObjetoGeometrico (listagem 9.5) a declaração do método clona, que não recebe argumentos e retorna uma instância de ObjetoGeometrico. Ao criar esta declaração, todas as classes que implementam ObjetoGeometrico deverão implementar este método. Crie este método nas classes que implementam a interface. *Dica:* o método deverá ter o mesmo tipo de retorno do declarado na interface. Por exemplo, a classe Circulo deverá ter um método public ObjetoGeometrico clona, que deve criar e retornar um clone do círculo sendo encapsulado. Não existe problema em declarar um método como devendo retornar ObjetoGeometrico e retornando Circulo, já que por causa das regras de polimorfismo, Circulo *é-um-tipo-de* ObjetoGeometrico.

Exercício 9.29: ***

Reescreva a classe Lampada como sendo uma interface. Escreva as classes LampadaIncandescente e LampadaDeNatal que implementam a interface Lampada. Faça com que a classe LampadaDeNatal implemente também a classe Cor, que contém constantes representando diversas cores padrão.

Exercício 9.30: ***

Escreva a classe Triangulo, que implementa a interface ObjetoGeometrico. Use como referência as classes Circulo e Retangulo (listagens 9.6 e 9.7). Dica: para calcular o perímetro e a área de um triângulo qualquer, devemos obter os lados a, b e c do triângulo. Seu perímetro será calculado como a+b+c e sua área como $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$, onde s é a metade do perímetro. A raiz quadrada pode ser calculada com o método Math.sqrt. Para obter os lados, deve-se tomar os pontos do triângulo dois a dois e calcular o lado com a fórmula $l_{AB} = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$ onde l_{AB} é o lado que une os pontos A e B.

Exercício 9.31: ***

Considere a classe DemoObjetosGeometricos (listagem 9.8). Modifique o seu método imprimeTodosOsDados para que este imprima também o achatamento dos retângulos (veja exercício 9.20).

Exercício 9.32: ***

Escreva a classe Esfera, que implemente a interface ObjetoTridimensional (exercício 9.21) e represente uma esfera no espaço tridimensional. O volume de uma esfera é igual a $\frac{4}{3}\pi r^3$, onde r é o raio da esfera, e a área de sua superfície é igual a $4\pi r^2$.

Exercício 9.33: ***

Escreva a classe Paralelepipedo, que implemente a interface ObjetoTridimensional (exercício 9.21) e represente um paralelepípedo no espaço tridimensional. O volume de um paralelepípedo é igual a $a \times b \times c$, onde a,b e c são o comprimento de seus lados. A área da superfície é dada por 2(ab+bc+ac). A classe deve usar duas instâncias da classe Ponto3D para representar os pontos opostos do paralelepípedo. Os comprimentos dos lados podem ser obtidos a partir das diferenças das coordenadas x,y e z dos cantos opostos. Veja também a classe Retangulo (listagem 9.7) como exemplo.

Exercício 9.34: ***

Escreva a classe CilindroReto, que implemente a interface ObjetoTridimensional (exercício 9.21) e represente um cilindro reto no espaço tridimensional. O volume de um cilindro reto é igual a $\pi r^2 h$, onde r é o raio da base do cilindro e h a sua altura. A área de sua superfície é igual a $2\pi rh + 2\pi r^2$.

Exercício 9.35: ***

Escreva a classe ConeCircularReto, que implemente a interface ObjetoTridimensional (exercício 9.21) e represente um cone circular reto no espaço tridimensional. O volume de um cone circular reto é igual a $\frac{1}{3}\pi r^2 h$, onde r é o raio da base do cone e h a sua altura. A área de sua superfície é igual a $\pi r \sqrt{r^2 + h^2} + \pi r^2$.

Exercício 9.36: ***

Escreva a classe TroncoDeConeCircularReto, que implemente a interface ObjetoTridimensional (exercício 9.21) e represente um tronco de cone circular reto no espaço tridimensional. O volume de um tronco de cone circular reto é igual a $\frac{1}{3}\pi h(a^2+ab+b^2)$, onde a e b são os raios da face inferior e superior e h a sua altura. A área de sua superfície é igual a $\pi(a+b)\sqrt{h^2+(b-a)^2}+\pi a^2+\pi b^2$.

Exercício 9.37: ***

Crie a classe RetanguloEscalavel que implementa simultaneamente as interfaces ObjetoGeometrico e Escalavel. Para simplificar o cálculo do novo tamanho do retângulo, considere que um dos pontos que o representa fica fixo e somente o outro tem seu tamanho modificado.

Exercício 9.38: ***

Usando o resultado do exercício 9.26 e a classe RoboABateria (listagem 9.3) como base, escreva uma classe RoboQueDeveVoltar que implemente o mecanismo de retorno à posição de origem do robô e o mecanismo de consumo de energia dado. Escreva o método move de forma que o robô só se moverá se ainda houver energia suficiente para ele voltar ao ponto de origem. *Dica:* existem duas soluções para implementar o mecanismo de volta, uma delas é consideravelmente mais econômica (em termos de uso de energia do robô) do que a outratente implementar as duas soluções.

9.6 Exercícios complementares do capítulo 9

Exercício 9.39: *

Modifique o construtor da classe Circulo (listagem 9.6) para que nenhum círculo com raio negativo possa ser criado. Caso um valor negativo seja passado como raio, o construtor deve considerar o raio como sendo zero.

Exercício 9.40: *

Escreva um método quantaEnergia para a classe RoboABateria (listagem 9.3) que retorne a quantidade de energia restante para o robô.

Exercício 9.41: *

Por que campos em interfaces devem ser inicializados em sua declaração ? Explique.

Exercício 9.42: *

No método toString da classe LivroDeBiblioteca (listagem 9.15), usamos os campos localização e estáEmprestado ao invés dos métodos que permitem o acesso a estes campos. Existe alguma vantagem ou desvantagem em fazer isto? Explique.

Exercício 9.43: *

O que aconteceria, se no método main da classe DemoLivroDeBiblioteca (listagem 9.16), escrevêssemos a linha essentialCellBiology.máximoDeDiasParaEmpréstimo = 45; ? Explique.

Exercício 9.44: *

Explique, com suas palavras, porque não faz sentido declararmos a classe Livro (listagem 9.14) como implementando a interface ItemDeBiblioteca (listagem 9.13).

Exercício 9.45: *

O campo empréstimoPodeSerRenovado, na interface ItemRaroDeBiblioteca (listagem 9.17) não foi utilizado na classe MapaDeBiblioteca (listagem 9.19), que implementa a interface ItemRaroDeBiblioteca. Em que métodos da classe MapaDeBiblioteca este campo pode ser usado adequadamente?

Exercício 9.46: **

Escreva um método podeSeMover para a classe RoboABateria (listagem 9.3) que retorne true caso o robô possa se mover na distância passada como argumento para o método, e false caso contrário. Escreva outro método sobrecarregado que não receba argumentos e considere que a distância a ser percorrida é um.

Exercício 9.47: **

Escreva a classe FitaDeVideo, que encapsula os dados de uma fita de vídeo educativo. Escreva também a classe FitaDeVideoDeBiblioteca que herda da classe FitaDeVideo e implementa a interface ItemDeBiblioteca. Use como referência a classe LivroDeBiblioteca, na listagem 9.15.

Exercício 9.48: **

Modifique a classe abstrata RoboAbstrato (listagem 9.1) de forma que ao invés de usar dois valores separados para a posição do robô, a classe use uma instância da classe Ponto2D. Que modificações deverão ser feitas nas classes herdeiras ?

Exercício 9.49: ***

Modifique o método amplia da classe RetanguloEscalavel para que os dois pontos que definem o retângulo tenham suas posições modificadas. A figura 9.1 mostra duas maneiras de se modificar a escala de um retângulo, sendo que a primeira (ao centro) modifica somente um ponto, mantendo o outro fixo, enquanto que a segunda (à esquerda) modifica os dois pontos.

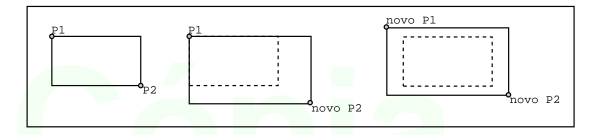


Figura 9.1: Duas maneiras de se modificar a escala de um retângulo

Reprodução, distribuição e venda proibidas

Capítulo 10

Pacotes de Classes em Java

10.1 Introdução

Vimos em exemplos anteriores que a criação de uma aplicação em Java, mesmo que seja simples, envolve a criação de várias classes. Mesmo que um único arquivo contendo os fontes das classes seja usado, para cada classe existente um arquivo com a extensão .class será criado. Claramente, para aplicações e projetos, é necessária uma organização das classes de forma que se saiba a qual aplicação ou projeto uma classe pertence.

Esta necessidade de organização fica ainda mais aparente quando se deseja compartilhar as classes ou instalá-las em um outro computador: sem um mecanismo de organização, seria necessário descobrir que classes são necessárias para a execução de uma aplicação qualquer, e a falta de uma classe poderia impedir a execução de toda a aplicação.

pacotes de classes

Java provê um mecanismo de agrupamento de classes em *pacotes* (em inglês, *packages*), com o qual podemos criar grupos de classes que mantém uma relação entre si. Para a criação destes pacotes, basta uma declaração de pertinência em cada classe e uma organização das classes em diretórios.

Até agora temos criado classes sem declarar a que pacote elas pertencem - todas as classes criadas sem declaração de pertinência em pacotes pertencem ao chamado pacote *default*. Como todas as classes criadas assim pertencem ao mesmo pacote, não são necessárias declarações adicionais quando usamos instâncias de uma classe dentro da outra - basta declarar as instâncias das outras classes que o compilador e máquina virtual se encarregarão de chamar os métodos destas classes.

Neste capítulo veremos como organizar classes em pacotes específicos, como usá-las e como os modificadores de acesso e mecanismo de herança se comportam quando pacotes são usados.

10.2 Criando pacotes de classes

diretório de pacotes

Pacotes requerem que as classes que comporão o pacote sejam armazenadas em um diretório específico¹. A maneira mais simples de criar um pacote de classes é, então, criar um diretório e colocar lá todos os códigos-fonte das classes que serão consideradas como pertencentes àquele

¹Este diretório pode ser qualquer diretório que esteja no caminho de procura de classes de Java. O apêndice B.1 mostra como podemos usar vários diretórios para armazenamento de classes e pacotes. Para finalidades práticas, consideraremos que os diretórios a que nos referimos sejam subdiretórios do diretório onde desenvolvemos os programas em Java

pacote.

Para exemplificar, vamos considerar as classes Data, Hora e a classe DataHora, que encapsula uma data e uma hora através do mecanismo de delegação. Para transformar estas classes, que claramente tem um propósito comum, em um pacote, primeiro devemos criar um diretório DataHora e armazenar as classes dentro deste diretório.

Cada classe pertencente a um pacote deve ter, no seu início, antes de qualquer outra declaração na classe, a palavra-chave package seguida do nome do diretório (e pacote) a qual esta classe deverá pertencer. A classe Data, mostrada na listagem 10.1, demonstra a declaração de pacote.

Listagem 10.1: A classe Data, que encapsula os dados de uma data qualquer e que faz parte do pacote DataHora.

```
* Esta classe faz parte do pacote DataHora */
   package DataHora;
    * A classe Data, que encapsula os dados de uma hora qualquer e que faz parte do
      pacote DataHora.
7
   public class Data
9
10
     * Declaração dos campos da classe. Os campos são declarados sem modificadores,
11
     * e serão acessíveis somente para as classes que herdarem desta.
12
13
14
     byte dia, mês;
15
     short ano;
16
17
18
     * O construtor da classe, que recebe argumentos para inicializar os campos da
     * classe. Note que o construtor é declarado como sendo público, caso contrário
19
     * ele não poderá ser chamado de fora do pacote !
20
     * Nenhuma verificação é feita nos valores, para manter o exemplo simples.
21
22
     * @param d o dia a ser encapsulado por uma instância desta classe
     * @param m o mês a ser encapsulado por uma instância desta classe
23
     * @param a o ano a ser encapsulado por uma instância desta classe
24
25
     public Data(byte d, byte m, short a)
26
27
       dia = d; mes = m; ano = a;
28
29
30
31
     * O método toString, que retorna uma String contendo os campos desta classe,
32
     * formatados de forma adequada.
33
       @return uma String com os valores dos campos desta classe
34
35
36
     public String toString()
37
       return dia+"/"+mês+"/"+ano;
38
39
40
     } // fim da classe Data
```

Alguns pontos interessantes na classe Data são:

• Antes da declaração da classe, uma declaração package DataHora; é feita, indicando que a classe fará parte do pacote DataHora. Para que as classes que usem esta classe sejam compiladas corretamente, devemos colocar a classe Data no diretório DataHora (exatamente o mesmo nome do pacote).

package

Uma classe não pode pertencer a mais de um pacote - somente uma declaração de pacote é permitida por classe.

classe pública

- A classe é declarada explicitamente com o modificador public, o que garantirá que esta classe poderá ser usada (instanciada) a partir de qualquer outra classe, pertencente ou não ao pacote DataHora.
- O construtor da classe deve também ser declarado explicitamente com o modificador public, caso contrário não poderemos criar instâncias desta classe através do construtor.
- Os campos da classe foram declarados propositalmente sem modificadores. Note que isto não significa que os campos são públicos. Explicações mais detalhadas serão dadas na seção 10.3 deste capítulo.

A classe Hora, mostrada na listagem 10.2, também fará parte do pacote DataHora.

Listagem 10.2: A classe Hora, que encapsula os dados de uma hora qualquer e que faz parte do pacote DataHora.

```
Esta classe faz parte do pacote DataHora */
   package DataHora;
4
5
    * A classe Hora, que encapsula os dados de uma hora qualquer e que faz parte do
      pacote DataHora.
6
   public class Hora
8
9
10
     * Declaração dos campos da classe. Os campos são declarados sem modificadores,
11
     * e serão acessíveis somente para as classes que herdarem desta.
12
13
     byte hora, minuto, segundo;
14
15
16
     * O construtor da classe, que recebe argumentos para inicializar os campos da
17
     * classe. Note que o construtor é declarado como sendo público, caso contrário
18
     * ele não poderá ser chamado de fora do pacote!
19
     * Nenhuma verificação é feita nos valores, para manter o exemplo simples.
20
21
       @param h a hora a ser encapsulada por uma instância desta classe
     * @param m o minuto a ser encapsulado por uma instância desta classe
22
     * @param s o segundo a ser encapsulado por uma instância desta classe
23
24
     public Hora(byte h, byte m, byte s)
25
26
27
       hora = h; minuto = m; segundo = s;
28
29
30
     * O método toString, que retorna uma String contendo os campos desta classe,
31
32
     * formatados de forma adequada.
     * @return uma String com os valores dos campos desta classe
33
34
35
     public String toString()
36
37
       return hora+":"+minuto+":"+segundo;
38
39
     } // fim da classe Hora
```

Da mesma forma que na classe Data, a classe Hora e seu construtor são declarados explicitamente como public, e a classe é declarada como pertencente ao pacote DataHora. Os campos da classe também foram propositadamente declarados sem modificadores de acesso.

A terceira classe pertencente ao pacote DataHora é a classe de mesmo nome, mostrada na listagem 10.3.

Listagem 10.3: A classe DataHora, que encapsula os dados de uma data e uma hora simultaneamente e que faz parte do pacote DataHora.

```
/* Esta classe faz parte do pacote DataHora */
   package DataHora;
2
3
4
    * A classe DataHora, que reusa as classes Data e Hora através de delegação.
    * A data e hora são representadas por instâncias das respectivas classes que estão
    * embutidas na classe DataHora. Como as classes Data e Hora fazem parte do mesmo
     pacote e seus membros foram declarados sem modificadores de acesso, poderão ser
      acessados diretamente nesta classe.
10
   public class DataHora // declaração da classe
11
12
     {
13
      * Declaração dos campos da classe.
14
15
     Data estaData; // uma instância da classe Data representa o dia, mês e ano
16
     Hora estaHora; // uma instância da classe Hora representa a hora, minuto
17
                    // e segundo
18
20
21
     * O construtor para a classe DataHora, que recebe argumentos para inicializar
     * todos os campos que esta classe indiretamente contém, e chama os construtores
22
     * das classes Data e Hora para inicializar os campos das instâncias destas classes.
23
     ^{\star} Note que o construtor é declarado como sendo público, caso contrário ele não
24
25
       poderá ser chamado de fora do pacote!
     * @param h a hora
26
     * @param min o minuto
     * @param s o segundo
28
29
     * @param d o dia
     * @param m o mês
30
     * @param a o ano
31
32
33
     public DataHora(byte h,byte min,byte s,byte d,byte m,short a)
34
       estaData = new Data(d, m, a);
35
36
       estaHora = new Hora(h,min,s);
37
38
39
      ^{\star} O método to
String não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
40
41
      ^{\star} dos campos da classe formatados. Os campos das instâncias das classes Data e Hora
        \verb|podem| \verb|ser| acessados | \verb|diretamente|, | \verb|já| | \verb|que| | \verb|foram| | \verb|declarados| | \verb|sem| | \verb|modificadores| | \verb|nas| | \\
42
        classes, e esta classe pertence ao mesmo pacote. Para demonstrar esta
43
      * possibilidade, este método acessa diretamente os campos das classes Data e Hora.
44
        @return uma String com os valores dos campos formatados.
45
46
47
     public String toString()
48
       String resultado = estaHora.hora+":"+estaHora.minuto+":"+estaHora.segundo;
49
       resultado += " de "+estaData.dia;
50
       resultado += " de ";
51
       switch(estaData.mês) // dependendo do valor do campo mês, concatena o nome do mês
53
         case 1: resultado += "Janeiro"; break;
54
                2: resultado += "Fevereiro"; break;
55
         case
         case 3: resultado += "Março"; break;
         case 4: resultado += "Abril"; break;
57
                5: resultado += "Maio"; break;
58
               6: resultado += "Junho"; break;
59
         case
         case 7: resultado += "Julho"; break;
         case 8: resultado += "Agosto"; break;
```

```
case 9: resultado += "Setembro"; break;
62
         case 10: resultado += "Outubro"; break;
63
         case 11: resultado += "Novembro"; break;
64
         case 12: resultado += "Dezembro"; break;
65
66
       resultado += " de "+estaData.ano;
67
68
       return resultado;
69
70
     } // fim da classe DataHora
```

Alguns pontos interessantes da classe DataHora são:

- Não existe nenhum problema em termos uma classe declarada com o mesmo nome do pacote - o nome do pacote indica a organização de um grupo de classes, e não conflita com nomes de classes.
- A classe DataHora encapsula uma instância da classe Data e da classe Hora. Como as classes Data e Hora pertencem à mesma classe que DataHora, a classe DataHora pode usar estas classes sem problemas ou necessidade de declarações adicionais. As instâncias das classes Data e Hora encapsuladas na classe DataHora também são declaradas sem modificadores.
- A classe DataHora e seu construtor também são declarados explicitamente com o modificador public.
- Mesmo podendo acessar diretamente os campos das classes Data e Hora, a inicialização dos campos é feita pelos construtores das respectivas classes. A razão é simples: as instâncias estaData e estaHora deverão ser obrigatoriamente alocadas com o operador new, que por sua vez executará o construtor das respectivas classes. Uma vez que não existe construtor default (vazio) para as classes Data e Hora, faz sentido que aproveitemos os construtores já existentes, que inicializam os campos da classe. Isto também faz sentido à luz dos exemplos de herança através de delegação ou composição, que foram vistos no capítulo 8.
- O método toString desta classe usa diretamente os campos das classes Data e Hora para formatar uma String que conterá os valores dos campos da classe. Os campos podem ser acessados pois foram declarados sem modificadores nas classes Data e Hora, sendo considerados públicos para o pacote DataHora.

As classes Data, Hora e DataHora pertencem, então, ao mesmo pacote, que deve estar localizado em um diretório DataHora. Para esclarecer melhor os efeitos da organização de classes em pacotes, a classe DemoDataHora (listagem 10.4) foi criada. Esta classe demonstra o uso das classes Data, Hora e DataHora, mas propositalmente não é parte do pacote DataHora.

Listagem 10.4: A classe DemoDataHora, que demonstra usos de instâncias das classes que fazem parte do pacote DataHora.

```
/* Esta classe precisa das classes que estão no pacote DataHora */
import DataHora.*;

/**

* A classe DemoDataHora, que demonstra usos de instâncias das classes que fazem

* parte do pacote DataHora. Esta classe declara, inicializa e usa algumas instâncias

* das classes Data, Hora e DataHora, mas tenta acessar campos destas classes que

* só podem ser acessados por classes do mesmo pacote.

* ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.

*/
class DemoDataHora

{
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

```
13
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
14
     * algumas instâncias das classes Data, Hora e DataHora.
15
16
       @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
17
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
18
     public static void main(String[] argumentos)
19
20
21
          Criamos uma instância da classe Hora
       Hora meiodia = new Hora((byte)12, (byte)00, (byte)00);
22
       // Criamos uma instância da classe Data
23
       Data hoje = new Data((byte)11, (byte)5, (short)2001);
24
25
       // Criamos uma instância da classe DataHora
       DataHora agora = new DataHora ((byte) 22, (byte) 35, (byte) 00,
26
                                       (byte) 11, (byte) 5, (short) 2001);
27
       // Imprimimos as instâncias através de chamadas implícitas aos métodos toString
28
29
       System.out.println(meiodia);
       System.out.println(hoje);
30
31
       System.out.println(agora);
          Tentamos mudar os campos das classes, que não foram declarados como private,
32
          mesmo assim causando erros pois a classe DemoDataHora não pertence ao mesmo
33
          pacote que as classes Data, Hora e DataHora.
34
       meiodia.segundos = 17;
35
       hoje.m\hat{e}s = 2:
36
37
       DataHora.estaData.ano = 2000;
       } // fim do método main
38
39
     } // fim da classe DemoDataHora
```

Os pontos de interesse da classe DemoDataHora são:

- A classe n\(\tilde{a}\) \(\epsilon\) declarada como pertencente a algum pacote, sendo considerada parte do pacote \(default\).
- Todas as classes do pacote DataHora são importados (ou disponibilizados) para uso na classe DemoDataHora, através da declaração import DataHora.*; o asterisco (*) indica que todas as classes daquele pacote devem ser importadas.
- O método main da classe DemoDataHora declara, inicializa e usa uma instância de cada uma das classes Data, Hora e DataHora, que mesmo não estando localizadas no mesmo diretório da classe DemoDataHora foram disponibilizadas pelo mecanismo de importação de pacotes.
- Alguns erros propositais foram incluidos na classe DemoDataHora: campos das classes
 Data, Hora e DataHora, que foram declarados sem modificadores, não podem ser acessados fora do pacote DataHora, mesmo que este tenha sido importado para uso na classe
 DemoDataHora.

Com os pontos mostrados por este pequeno exemplo de criação e uso de pacotes, podemos discutir mais detalhes sobre modificadores de acesso que ainda não foram discutidos e o real sentido do modificador *default*.

10.3 Pacotes e modificadores de acesso

Nesta seção veremos os outros modificadores de acesso de métodos e campos de classes em Java, e os efeitos de seu uso quando consideramos classes contidas em pacotes. Os modificadores private e public, cujo efeito é independente da existência e uso de pacotes, foram vistos na seção 2.6.

10.3.1 O modificador default

modificador default No exemplo mostrado pelas classes Data, Hora e DataHora (pertencentes ao pacote DataHora) e DemoDataHora vimos, em linhas gerais, o efeito do modificador default²: os campos e métodos declarados com o modificador default nas classes do pacote DataHora podem ser acessados sem problemas por outros métodos em outras classes no mesmo pacote. No exemplo dado, o método toString da classe DataHora usa diretamente campos que foram declarados sem modificadores nas classes Data e Hora.

Outras classes em outros pacotes, entretanto, não tem acesso aos campos declarados como *default*, como demonstrado pela classe DemoDataHora, que não pode ser compilada pois tenta acessar diretamente campos das classes Data, Hora e DataHora.

10.3.2 O modificador protected

modificador
protected

O quarto e último modificador de acesso de Java é o modificador protected (protegido), que só fará sentido se usado em um contexto de pacotes. Campos e métodos declarados com este modificador podem ser usados diretamente por todas as classes pertencentes ao mesmo pacote.

pacote default

Se uma classe não é explicitamente declarada como pertencente a um pacote, o compilador considerará que ela pertence ao pacote *default*, e se nesta classe métodos e campos forem declarados como protected, eles poderão ainda assim ser acessados de todas as outras classes que pertençam ao pacote *default*, como se tivessem sido declarados como public ou sem modificador de acesso. Por esta razão não existe sentido em declararmos campos e métodos protegidos em classes que não pertençam a pacotes.

Adicionalmente, o modificador protected fará com que qualquer campo ou método declarado com ele possa ser acessado por qualquer classe que herde da classe onde os campos e/ou métodos foram declarados. Desta forma, protected é menos restrito do que *default* pois permite o acesso direto a campos herdados de classes de pacotes diferentes.

Para entender melhor os efeitos do uso do modificador protected em um pacote de classes em Java, consideremos um pequeno exemplo. O pacote Pessoal conterá as classes Pessoa, Funcionario e ChefeDeDepartamento, mostradas respectivamente nas listagens 10.5, 10.6 e 10.7.

Listagem 10.5: A classe Pessoa, que encapsula os dados de identificação de uma pessoa e que faz parte do pacote Pessoal.

```
/* Esta classe faz parte do pacote Pessoal */
package Pessoal;

/* Esta classe usa a classe Data, definida no pacote DataHora */
import DataHora.Data;

/**

* A classe Pessoa, que encapsula os dados de identificação de uma pessoa. Os campos
* desta classe são declarados como protected, podendo ser utilizados diretamente em
* classes herdeiras. A classe é declarada pública, para poder ser usada em outras
* classes fora do pacote Pessoal.

* /
public class Pessoa // declaração da classe

{
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

²Para simplificar, consideremos o modificador *default* como um modificador de acesso como os outros, embora não exista uma palavra-chave que deva ser usada para a declaração de acesso *default*.

```
15
     * Declaração dos campos da classe
16
17
18
     protected String nome;
                                // o nome da pessoa
     protected int identidade; // o número da identidade da pessoa
19
     protected Data nascimento; // a data de nascimento da pessoa
20
21
22
     * O construtor da classe Pessoa, que recebe argumentos para inicializar seus campos.
23
     * @param n o nome da pessoa
24
     * @param i o número da identidade da pessoa
25
     * @param d a data de nascimento da pessoa
26
27
     public Pessoa(String n, int i, Data d)
28
29
       nome = n; identidade = i; nascimento = d;
30
31
32
33
     * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
34
     * dos campos da classe formatados.
35
       @return uma String com os valores dos campos formatados.
36
37
     public String toString()
38
39
       return "Nome: "+nome+"\nIdentidade: "+identidade+" "+
40
              "\nData de Nascimento: "+nascimento;
41
42
43
     } // fim da classe Pessoa
```

Alguns pontos interessantes na classe Pessoa (listagem 10.5) são:

- A classe é declarada como pertencente ao pacote Pessoal, devendo estar em um diretório com o mesmo nome.
- A classe importa a classe Data do pacote DataHora note que a sintaxe indica que somente a classe Data será importada.
- A classe e seu construtor são declarados como sendo públicas (para permitir o acesso de fora do pacote).
- Os campos da classe são todos declarados como protected, podendo ser acessados diretamente por métodos em outras classes do mesmo pacote.

A classe Funcionario herda da classe Pessoa e declara alguns campos adicionais, e é mostrada na listagem 10.6.

Listagem 10.6: A classe Funcionario, que encapsula os dados básicos de um funcionário de uma empresa e que faz parte do pacote Pessoal.

```
/* Esta classe faz parte do pacote Pessoal */
2
  package Pessoal;
   /* Esta classe usa a classe Data, definida no pacote DataHora */
4
   import DataHora.Data;
7
    * A classe Funcionario, que encapsula os dados básicos de um funcionário de uma
    * empresa. Os campos desta classe são declarados como protected, podendo ser
    * utilizados diretamente em classes herdeiras. A classe é declarada pública, para
     poder ser usada em outras classes fora do pacote Pessoal.
11
     Esta classe herda da classe Pessoa, criando a relação "Funcionario é um tipo de
12
    * Pessoa".
13
  public class Funcionario extends Pessoa // declaração da classe (herdando de Pessoa)
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
16
17
     * Declaração dos campos adicionais da classe. Os campos da classe Pessoa serão
18
     * herdados e poderão ser acessados diretamente pois foram declarados com o
19
     * modificador protected na classe Pessoa.
20
21
22
     protected Data admissão;
     protected float salário;
23
24
25
     * O construtor para a classe Funcionario, que recebe argumentos para inicializar
26
     * todos os campos da classe. Este construtor recebe os mesmos dados que seriam
27
28
     * necessários para criar uma instância da classe Pessoa mais os que diferenciam
     * a classe Funcionario da Pessoa. Passaremos os dados que representam uma Pessoa
29
     * para o construtor da classe ancestral, via a palavra-chave super.
30
     * @param nome o nome da pessoa
31
32
     * @param id o número da identidade da pessoa
     * @param nasc uma instância da classe Data com a data de nascimento
33
34
     * @param adm uma instância da classe Data com a data de admissão
     * @param sal o salário do funcionário
35
36
     public Funcionario(String nome, int id, Data nasc, Data adm, float sal)
37
38
       super(nome,id,nasc); // chama o construtor da classe Pessoa
39
40
       admissão = adm;
       salário = sal;
41
42
43
44
     * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
45
     * dos campos da classe formatados. Para demonstrar a acessibilidade aos campos da
46
     * classe ancestral, este método usa diretamente o campo nome da classe Pessoa.
47
48
     * @return uma String com os valores dos campos formatados.
49
     public String toString()
50
51
52
       String resultado;
       resultado = "Nome: "+nome+"\n"; // uso direto de campo herdado
53
       resultado = resultado + "Data de admissão: "+admissão+"\n";
54
       resultado = resultado + "Salário: "+salário;
55
       return resultado;
56
57
58
     } // fim da classe Funcionario
```

Os pontos de interesse na classe Funcionario são:

- A classe Funcionario é declarada como pertencente ao pacote Pessoal, como pública e como herdeira da classe Pessoa.
- Já que a classe Funcionario usa instâncias da classe Data, ela deve importar a classe
 Data do pacote DataHora novamente classes importadas para uso na classe Pessoa não
 são herdadas para a classe Funcionario.
- Os campos da classe também são declarados como protected. A classe Funcionario já tem acesso direto aos campos da classe Pessoa, que também foram declarados como protected podemos ver isto no método toString da classe Funcionario que usa diretamente o campo nome, declarado como protegido na classe ancestral Pessoa.
- Curiosamente, precisamos chamar o construtor da classe ancestral de dentro do construtor da classe Funcionario usando a palavra-chave super. Seria de se esperar que já que os campos da classe Pessoa podem ser acessados diretamente de dentro da classe Funcionario, o construtor desta poderia inicializar diretamente todos os campos sem recorrer ao construtor da classe ancestral.
 - Na verdade, o construtor de uma classe que herda explicitamente de outra sempre chama,

direta ou indiretamente o construtor da classe ancestral. Se a classe ancestral somente provê construtores com argumentos, estes devem ser chamados explicitamente a partir dos construtores das classes descendentes. Isto foi explicado com mais detalhes na seção 8.3.1.

A terceira classe do pacote Pessoal é a classe ChefeDeDepartamento, que herda da classe Funcionario e é mostrada na listagem 10.7.

Listagem 10.7: A classe ChefeDeDepartamento, que encapsula os dados básicos de um chefe de departamento de uma empresa e que faz parte do pacote Pessoal.

```
/* Esta classe faz parte do pacote Pessoal */
   package Pessoal;
3
   /* Esta classe usa a classe Data, definida no pacote DataHora */
   import DataHora.Data;
7
    * A classe ChefeDeDepartamento, que encapsula os dados básicos de um chefe de um
    * departamento de uma empresa. A classe é declarada pública, para poder ser usada em
    * outras classes fora do pacote Pessoal. Esta classe herda da classe
    * Funcionario, criando a relação "ChefeDeDepartamento é um tipo de Funcionario".
11
12
   public class ChefeDeDepartamento extends Funcionario // declaração da classe (herdando
13
14
                                                          // de Funcionario)
15
16
     * Declaração dos campos adicionais da classe. Somente os campos que diferenciam
17
     * um ChefeDeDepartamento de um Funcionario são necessários. Os campos das classes
18
     * Pessoa e Funcionario podem ser acessados diretamente dentro da classe.
19
20
21
     protected String departamento;
     protected Data promoçãoAChefe;
22
23
24
     * O construtor para a classe ChefeDeDepartamento, que recebe argumentos para
25
     * inicializar todos os campos da classe. Este construtor recebe os mesmos dados
26
     * que seriam necessários para criar uma instância da classe Pessoa mais os que
27
       diferenciam a classe Funcionario da classe Pessoa e os que diferenciam a classe
28
     * ChefeDeDepartamento da classe Funcionario. Passaremos os dados que representam
29
     * um Funcionario para o construtor da classe ancestral, via a palavra-chave super.
30
31
     * @param nome o nome da pessoa
       Oparam id o número da identidade da pessoa
32
     * @param nasc uma instância da classe Data com a data de nascimento
33
     * @param adm uma instância da classe Data com a data de admissão
34
     * @param sal o salário do funcionário/chefe de departamento
35
     * @param dep o departamento que este chefe chefia
36
37
     * @param prom uma instância da classe Data com a data de promoção ao cargo
38
     public ChefeDeDepartamento (String nome, int id, Data nasc,
39
40
                                 Data adm, float sal,
                                 String dep, Data prom)
41
42
       super(nome,id,nasc,adm,sal); // chama o construtor da classe Funcionario
       departamento = dep;
44
       promoçãoAChefe = prom;
45
46
48
49
     * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
     * dos campos da classe formatados. Para demonstrar a acessibilidade aos campos das
50
     * classes ancestrais, este método usa diretamente o campo nome da classe Pessoa e o
51
     * campo salário da classe Funcionario.
52
53
       @return uma String com os valores dos campos formatados.
54
     public String toString()
55
```

```
57
       String resultado;
       resultado = "Nome: "+nome+"\n"; // uso direto de campo herdado da classe Pessoa
58
       resultado = resultado + "Departamento: "+departamento+"\n";
59
       resultado = resultado + "Data de promoção ao cargo: "+promoçãoAChefe+"\n";
60
       resultado = resultado + "Salário: "+salário; // uso direto de campo herdado da
61
                                                      // classe Funcionario
62
63
       return resultado;
64
65
     } // fim da classe ChefeDeDepartamento
```

Similarmente à classe Funcionario, a classe ChefeDeDepartamento herda os campos declarados como protected das classes ancestrais, podendo usá-los diretamente como mostrado em seu método toString.

Finalmente, para demonstrar características e efeitos do modificador de acesso protected, usaremos a classe DemoPessoal, mostrada na listagem 10.8.

Listagem 10.8: A classe DemoPessoal, que demonstra usos de instâncias das classes que fazem parte do pacote Pessoal.

```
/* Esta classe precisa das classes que estão nos pacotes DataHora e Pessoal */
   import DataHora.*;
   import Pessoal.*;
3
4
5
    * A classe DemoPessoal, que demonstra usos de instâncias das classes que fazem
6
    * parte do pacote Pessoal. Esta classe declara, inicializa e usa algumas instâncias
    * das classes Pessoa, Funcionario e ChefeDeDepartamento. A classe mostra também que
    * campos declarados como protected não podem ser acessados diretamente de classes
9
10
      não herdeiras.
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
11
12
   class DemoPessoal
13
14
15
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
     * algumas instâncias das classes Pessoa, Funcionario e ChefeDeDepartamento.
17
18
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
            de comando, mas que neste caso serão ignorados.
19
20
     public static void main(String[] argumentos)
21
22
       // Criamos uma instância da classe Pessoa
23
       Pessoa dawkins = new Pessoa ("Richard Dawkins",
24
                                    8275123,
25
                                    new Data((byte)20, (byte)10, (short)1943));
26
       // Criamos uma instância da classe Funcionario
27
       Funcionario payne = new Funcionario ("Roger Payne",
28
29
                                             617653.
                                             new Data((byte)12, (byte)7, (short)1933),
30
                                             new Data((byte)17, (byte)3, (short)1956),
31
32
       // Criamos uma instância da classe ChefeDeDepartamento
33
34
       ChefeDeDepartamento lorenz = new ChefeDeDepartamento("Konrad Lorenz",
35
                                              981002,
                                              new Data((byte)31, (byte)1, (short)1941),
36
37
                                              new Data((byte)3, (byte)1, (short)1967),
                                              18200.0f,
38
39
                                              "Ciências do Comportamento",
                                              new Data((byte)7, (byte)3, (short)1981));
40
       // Imprimimos as três instâncias.
41
42
       System.out.println(dawkins);
       System.out.println(payne);
43
       System.out.println(lorenz);
44
```

```
// Tentamos acessar campos das classes, o que não é permitido pelo compilador.
System.out.println(dawkins.nome);
System.out.println(payne.salário);
System.out.println(lorenz.departamento);
}

// fim da classe DemoPessoal
```

Os pontos interessantes da classe DemoPessoal são:

- A classe utiliza classes dos pacotes Pessoal e DataHora. Para simplificar, todas as classes destes dois pacotes são importadas, com duas declarações import separadas. Não é possível importar todos os pacotes disponíveis com uma declaração do tipo import *;, nem agrupar pacotes a serem importados com uma única declaração import.
- O método main da classe declara, inicializa e imprime três instâncias das classes Pessoa, Funcionario e ChefeDeDepartamento, mas não pode ser compilada pois tenta acessar os campos destas classes que foram declarados como protected estes campos só podem ser acessados por métodos de classes do mesmo pacote, e a classe DemoPessoal é implicitamente pertencente ao pacote default.

10.3.3 Sumário dos modificadores de acesso e de suas regras

A tabela 10.1 sumariza as regras de acesso dependendo dos modificadores. Consideramos que um campo ou método pode ser declarado com um dos quatro modificadores mostrados nas colunas da tabela. Nas linhas da tabela estão mostradas as possibilidades de acesso dos campos ou métodos a partir de métodos da mesma e de outras classes.

modificadores de acesso

	private	protected	default	public
Métodos da mesma classe	sim	sim	sim	sim
Métodos de classes herdeiras	não	sim	sim	sim
Métodos de outras classes no mesmo pacote	não	não	sim	sim
Métodos de outras classes em outro pacote	não	não	não	sim

Tabela 10.1: Efeito dos modificadores de acesso

As regras de acesso que envolvem o modificador *default* só fazem sentido se usarmos a estrutura de pacotes - caso as classes sejam declaradas sem serem pertencentes a pacotes, serão consideradas como parte do pacote *default* e campos e métodos declarados sem modificadores serão públicos para todas as outras classes do pacote *default*.

Devemos lembrar também que existem regras especiais para a sobreposição de métodos, dependendo de como estes foram declarados. Em geral, métodos já declarados não podem ser sobrepostos por métodos com declarações mais restritivas. As regras de sobreposição de métodos são:

regras de sobreposição de métodos

- Um método declarado como private em uma classe ancestral pode ser sobreposto por métodos declarados como private, default, protected ou public em uma classe descendente.
- Um método declarado como *default* em uma classe ancestral pode ser sobreposto por métodos declarados como *default*, protected ou public em uma classe descendente, mas não pode ser sobreposto por um método declarado como private.
- Um método declarado como protected em uma classe ancestral pode ser sobreposto por métodos declarados como protected ou public em uma classe descendente, mas não pode ser sobreposto por um método declarado como private ou default.

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Um método declarado como public em uma classe ancestral somente pode ser sobreposto por métodos declarados como public em uma classe descendente, não podendo ser
sobreposto por um método declarado como private, default ou protected.

10.4 Pacotes padrão de Java

pacotes padrão de Java Muito do poder de Java vem de seus pacotes padrão - pacotes que são parte de qualquer distribuição de Java, incluindo o *Java Development Kit* e *Java Runtime Environment*. Java possui pacotes de classes para criação de interfaces gráficas (como aplicações independentes ou *applets* que são executadas por um navegador), entrada e saída usando arquivos e mecanismos semelhantes, criação e manipulação de estruturas de dados, implementação de aplicações em rede, processamento de textos (incluindo internacionalização), representação de valores numéricos com precisão arbitrária e muitas outras.

Algumas das classes incluidas nestes pacotes serão vistas nas seções 2 e 3 deste livro. Classes pertencentes aos pacotes devem ser obrigatoriamente importadas por classes que as queiram usar, através da palavra-chave import. Uma exceção são as classes pertencentes ao pacote java.lang, que são chamadas as classes-base de Java. Estas classes não precisam ser importadas para que possam ser usadas. Algumas classes deste pacote são String, Math (que contém métodos estáticos para cálculo de funções matemáticas que serão vistas no capítulo 13), System (que contém funções diversas como currentTimeMillis e exit, e classes para encapsulação de valores nativos (vistas no apêndice A).

10.5 Exercícios do capítulo 10

Exercício 10.1: *

Explique o que aconterceria se os campos hora, minuto e segundo da classe Hora (listagem 10.2) fossem declarados como protected. Considere o que aconteceria com as classes DataHora e DemoDataHora (listagens 10.3 e 10.4).

Exercício 10.2: *

O que aconteceria se a linha import DataHora.*; da classe DemoDataHora (listagem 10.4) fosse escrita como import DataHora.DataHora; ?

Exercício 10.3: *

Por quê a classe DemoDataHora (listagem 10.4) não precisou ser declarada como public?

Exercício 10.4: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
/* Esta classe faz parte de todos os pacotes em br.univap.bioinfo */
package br.univap.bioinfo.*;

class ExtremamenteGenerica
{
  private int valor;
}
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

Exercício 10.5: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
package br.univap.bioinfo.geral;

protected class Coordenada
{
   protected int x,y;
}
```

Exercício 10.6: *

Explique, com suas palavras, porquê o método moveRobô da classe ArenaBasica (listagem ??) não pode simplesmente usar diretamente o campo posiçãoXAtual da classe RoboBasico (listagem ??), uma vez que o mesmo foi declarado como protected e as duas classes pertencem ao mesmo pacote.

Exercício 10.7: **

Identifique e explique o(s) erro(s) nas classes abaixo.

```
package br.univap.bioinfo.Geometria;

public class Ponto2D

{
  protected double x, y;
  public Ponto2D(double _x, double _y)

  {
    x = _x; y = _y;
  }
}
```

```
package br.univap.bioinfo.Geometria;

public class Ponto3D extends Ponto2D

{
    protected double z;
    public Ponto3D(double _x,double _y,double _z)

    {
        x = _x; y = _y; z = _z;
    }
}
```

Exercício 10.8: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
package demo.publicas;

public class Ponto3D

default double x,y,z;
public Ponto2D(double _x,double _y,double _z)

{
    x = _x; y = _y; z = _z;
}
}
```

Exercício 10.9: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

Exercício 10.10: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

e venda proibidas

Parte II

Classes de Java para Manipulação de Dados

proibidas

269

Capítulo 11

Arrays em Java

11.1 Introdução

Arrays¹ são estruturas de dados em Java que permitem o armazenamento de várias variáveis de um mesmo tipo ou instâncias de uma mesma classe usando uma única referência e um índice de acesso. Cada um dos valores individuais (ou *elementos*) do array poderá ser acessado individualmente, mas o array inteiro poderá ser processado como uma única entidade caso seja desejado, simplificando bastante algumas tarefas.

arrays

elementos de arrays

Como um exemplo, considere uma classe que deva encapsular 1440 valores de ponto flutuante, correspondentes a medidas de temperatura obtidas a cada minuto em um dia inteiro em uma estação meteorológica. Claramente usar uma variável para cada medida seria inviável - mesmo somente a declaração e inicialização individual destas variáveis seria extremamente trabalhoso e sujeito a falhas. O problema seria bastante simplificado se somente um nome único fosse dado às variáveis, e índices fossem usados para discriminar entre as diferentes medidas.

índices

Similarmente, podemos considerar o problema de representar uma turma de alunos, através de um conjunto de instâncias da classe Aluno. Uma classe Turma poderia conter um número prédefinido e limitado de referências à instâncias de Alunos, mas novamente a declaração e manipulação de muitas referências independentemente seria complexa e poderia levar a erros.

Os exemplos mostrados acima representam arrays *unidimensionais*, isto é, cujos elementos podem ser acessados por um único índice. Arrays podem ser *multidimensionais*, de forma com que tenhamos que usar mais de um índice para acessar um elemento. Um exemplo simples de array multidimensional é uma matriz matemática, onde valores possam ser acessados especificando-se uma linha e uma coluna, que serão os dois índices usados.

arrays unidimensionais arrays multidimensionais

Neste capítulo veremos como arrays de tipos nativos e de instâncias de classes podem ser criados e usados. Veremos também arrays multidimensionais, irregulares, e encapsulamento de arrays em classes para maior flexibilidade e praticidade.

11.2 Arrays unidimensionais

A declaração de arrays em Java é feita usando a notação dos colchetes: uma variável declarada

declaração de arrays

¹O autor prefere usar o termo *array* ao invés de *vetor* para evitar a confusão com a classe Vector, apresentada no capítulo ??.

como sendo de um tipo específico seguido de um par de colchetes será uma referência à um array de elementos daquele tipo. O trecho de código mostrado na listagem 11.1 mostra a declaração de alguns arrays de tipos nativos.

Listagem 11.1: Trecho de código que demonstra a declaração de arrays em Java.

```
int[] posiçõesDeMemória;
char[] letrasDoAlfabeto;
double[] medidasDeTemperatura;
```

No trecho de código mostrado na listagem 11.1, posições DeMemória será uma referência a um array de valores do tipo int; letras DoAlfabeto será uma referência a um array de valores do tipo char e medidas De Temperatura será uma referência a um array de valores do tipo double. As declarações de arrays podem ser feitas de maneira ligeiramente diferente, como por exemplo, int posições De Memória []; (com os colchetes depois do nome da referência ao invés de depois do tipo de dado), mas a forma apresentada como exemplo anteriormente é preferida pois declara que a referência será a um array de um determinado tipo.

alocação de arrays Não basta somente declarar as referências a arrays, estas devem ser inicializadas (ter memória alocada para seus elementos). No exemplo mostrado na listagem 11.1, as referências foram simplesmente declaradas, mas não se sabe quantas posições cada array deverá ter. Um array deve ser inicializado com a palavra-chave new, seguida do tipo de dado a ser alocado e do número de elementos a alocar, entre colchetes. O trecho de código mostrado na listagem 11.2 demonstra várias maneiras de inicializar de arrays.

Listagem 11.2: Trecho de código que demonstra a declaração e inicialização de arrays em Java.

A maneira mais comum de inicialização é demonstrada na primeira linha do trecho de código na listagem 11.2, na inicialização do array posiçõesDeMemória de valores do tipo int - ele é declarado e inicializado na mesma linha. Após a inicialização, podemos acessar seus elementos usando o nome da referência seguida do índice do elemento entre colchetes.

índice de arrays

O índice para acesso a um elemento de um array deverá ser um valor entre zero e o tamanho do array menos um. Desta forma posiçõesDeMemória[0] corresponderá ao primeiro elemento do array, e posiçõesDeMemória[1023] corresponderá ao último elemento. Não é possível acessar elementos fora desta faixa, e o índice deve ser sempre inteiro e positivo. Assim, as declarações posiçõesDeMemória[-1], posiçõesDeMemória[1024] e posiçõesDeMemória[5.4] são consideradas incorretas.

Um array declarado deve ser inicializado com um tipo compatível com o declarado. Desta forma, a declaração int[] array = new char[100]; não será válida, e causará um erro de compilação.

Na inicialização do array devemos especificar o seu tamanho entre colchetes. Este tamanho não precisa ser uma constante definida em tempo de compilação: pode ser um valor obtido de qualquer outra fonte, e pode ser determinado em tempo de execução, como mostrado na inicialização

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

da referência vetorNumérico. O tamanho mínimo aceitável para um array é zero: como os índices são contados a partir do zero, um array declarado com tamanho zero terá um único elemento.

Um array, depois de inicializado, não pode ter seu tamanho modificado, embora possamos usar a referência para apontar para outro array. Desta forma as declarações boolean[] respostas = new boolean[12]; respostas = new boolean[144]; estarão corretas, mas os valores do primeiro array (de 12 posições) serão perdidos quando a referência apontar para o array de 144 posições.

Arrays que deverão representar valores constantes (ou valores definidos em tempo de compilação, que devem ser inicializados ao mesmo tempo e uma só vez e possivelmente não serão modificados posteriormente) podem ser inicializados diretamente com os valores dos elementos do array, que devem ser especificados como uma lista de valores do tipo dos elementos do array, separados por vírgulas e cercados por chaves, como mostrado na declaração da referência letrasDoAlfabeto no trecho de código na listagem 11.2. Evidentemente este modo de inicialização só é prático para arrays com um número relativamente pequeno de elementos. Inicializações deste tipo devem ser feitas quando da declaração do array, não é possível declarar o array e inicializá-lo com uma lista de valores posteriormente.

arrays de valores constantes

Arrays inicializados com listas de constantes de valores do tipo float devem ser declarados de forma que as listas de constantes sejam do tipo correto: a declaração float[] série = 10,1,0.1,0.01,0.001; causará um erro de compilação pois o compilador assumirá que os valores decimais são do tipo double. Estas constantes devem ser precedidas de um *cast* para o tipo float ou ter o sufixo 'f' que indica que os valores são do tipo float.

A declaração de arrays com listas de valores como foi feito para a referência letrasDoAlfabeto não torna o array nem seus elementos constantes: posteriormente, o código poderia conter o comando letrasDoAlfabeto[0] = '?';, que seria compilado e executado corretamente. O uso do modificador final antes da declaração do array fará com que somente o array completo seja final: todos os seus campos poderão ser modificados individualmente, mas não o array como um todo.

Uma outra maneira de inicialização de arrays bastante utilizada em classes é a declaração separada da inicialização, como mostrado no trecho de código na listagem 11.2 para a referência medidasDeTemperatura. A declaração pode ser feita em um bloco da classe e a inicialização em outra: esta técnica é bastante usada quando encapsulamos arrays em classes, declarando o array como sendo um campo da classe (podendo ser acessado por todos os métodos da classe) e inicializando-o no construtor (que é o primeiro método a ser chamado, evitando que outros métodos acessem o array não inicializado). Podemos ver na inicialização do array medidasDeTemperatura que o tamanho do array não é dado por uma constante, podendo ser o resultado de uma operação qualquer.

Uma última maneira de inicializarmos um array é criando uma cópia de uma referência a um array já inicializado, como mostrado na última linha do trecho de código na listagem 11.2. Neste caso, o acesso aos elementos do array poderá ser feito por qualquer uma das duas referências (duplicata e medidasDeTemperatura). Se modificarmos um elemento de uma das referências e recuperarmos o mesmo elemento via a outra referência, o valor recuperado será o modificado. Vale a pena notar que somente podemos fazer cópias de referências quando a referência original já tiver sido inicializada com a palavra-chave new.

cópia de referências para arrays valores default para elementos de arrays Quando arrays de tipos nativos são inicializados, os elementos automaticamente recebem valores *default*: elementos de arrays de valores booleanos serão inicializados com false, elementos de arrays de valores numéricos (char, byte, short, int, float, long, double) serão inicializados com zeros.

Os elementos de um array inicializado podem ser utilizado como campos ou variáveis independentes. Geralmente um array será populado (isto é, terá seus elementos inicializados) com um laço cuja variável de controle cobre os valores aceitáveis para índices do array, modificando o elemento naquele índice.

A listagem 11.3 demonstra o uso de um array para cálculo da somatória que, se feita com infinitos termos, seria igual a $\pi^2/6$. O cálculo é feito usando um array para armazenar os componentes da somatória.

Listagem 11.3: A classe CalculoPiQuadradoSobre6, que calcula o valor de pi quadrado sobre seis.

```
* A classe CalculoPiQuadradoSobre6, que calcula o valor de pi quadrado sobre seis,
     usando uma a série matemática e um array.
   class CalculoPiQuadradoSobre6
6
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método declara e inicializa
     ^{\star} um array de valores de ponto flutuante, e calcula a somatória de seus elementos
     * usando um método estático como subrotina.
10
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
            de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
15
       // Consideramos que 1000000 iterações serão calculadas.
16
       int iterações = 1000000;
17
       // Declaramos um array de valores de ponto flutuante com o tamanho adequado. A
18
       // cada elemento do array corresponderá um termo da série a ser calculada.
19
       double[] termosDaSérie = new double[iterações];
20
       // Calculamos o valor de cada termo da série usando um laço, e armazenamos o
21
       // valor do termo da série no elemento correspondente do array
22
23
       for(int contador=0;contador<termosDaSérie.length;contador++)</pre>
24
         double denominador = contador+1.;
         termosDaSérie[contador] = 1./(denominador*denominador);
26
27
       // Com os termos calculados, vamos ver o resultado da somatória da série
28
       // com diferentes quantidades de termos. Para comparação, o valor de pi
       // ao quadrado sobre seis, calculado com uma calculadora, é 1.64493406684823
30
       calculaEMostraSomatória(termosDaSérie,10);
                                                                  // 1.5497677311665408
31
                                                                  // 1.6349839001848923
       calculaEMostraSomatória(termosDaSérie,100);
32
                                                                  // 1.6439345666815615
       calculaEMostraSomatória(termosDaSérie, 1000);
33
                                                                  // 1.6448340718480652
34
       calculaEMostraSomatória(termosDaSérie,10000);
                                                                  // 1.6449240668982423
       calculaEMostraSomatória (termosDaSérie, 100000);
35
                                                                  // 1.64493306684877
36
       calculaEMostraSomatória(termosDaSérie,1000000);
37
38
39
     ^{\star} O método calcula<br/>EMostra
Somatória calcula e mostra a somatória de um array de
40
     * valores de ponto flutuante passado como argumento, usando um índice máximo também
41
     * passado como argumento.
42
43
44
     private static void calculaEMostraSomatória(double[] array,int indiceMáximo)
45
       double somatória = 0;
46
       for(int indice=0;indice<indiceMáximo;indice++)</pre>
```

Alguns pontos interessantes da listagem 11.3 são:

- O array é inicializado usando como tamanho o valor de uma variável do programa, desta forma caso seja desejável modificar o tamanho do array, basta modificar a variável iterações.
- O laço que inicializa os termos da somatória será executado enquanto sua variável de controle (contador) for menor do que o tamanho do array. Usamos, para este controle, o campo length que pertence a cada array unidimensional, e que indica o número de elementos no array. O valor de termosDaSérie.length é igual a iterações. Note que o valor é um campo do array, e não um método: a chamada a termosDaSérie.length() estaria incorreta. O campo length comporta-se como um campo final, não podendo ser modificado.
- O array pode ser passado como argumento a um método. Se isto for feito, todos os elementos do array estarão disponíveis para acesso e uso dentro do corpo do método. Note que o primeiro argumento para o método calculaEMostraSomatória é do tipo array unidimensional de doubles.

Um segundo exemplo de uso de arrays, mais interessante e mais complexo, é mostrado na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4). Esta classe encapsula um array de valores do tipo float cujo tamanho é definido pelo programador usuário da classe. A classe permite a interação do usuário com o array somente através de métodos que verificam os índices sendo usados, evitando que índices inválidos sejam utilizados.

Listagem 11.4: A classe ArrayDeFloats, que encapsula um array de valores do tipo float.

```
A classe ArrayDeFloats, que encapsula um array de valores de ponto flutuante, com
      vários métodos que a tornam mais útil e versátil do que um array comum.
3
   class ArrayDeFloats // declaração da classe
7
     * Declaração dos campos da classe
     private float[] array; // o array encapsulado
11
12
     * O construtor para a classe ArrayDeFloats, que recebe um argumento que será o
13
     * número de posições (ou valores do tipo float) que a instância da classe será
14
     * capaz de armazenar.
15
     * @param número o número de posições para valores do tipo float a serem alocadas
16
17
     ArrayDeFloats(int número)
18
19
       array = new float[número]; // alocamos memória para o array encapsulado
20
21
22
23
24
     * O método tamanho retorna o tamanho do array encapsulado. Uma vez que o campo que
      representa o array é declarado como sendo privado, é uma boa idéia ter uma maneira
25
     * de acessar o tamanho do array de fora desta classe.
```

```
27
     * @return o número de posições para valores do tipo float no array encapsulado
28
     public int tamanho()
29
30
       {
31
       return array.length;
32
       }
33
34
     * O método modifica recebe como argumentos uma posição e um valor, modificando no
35
     * array encapsulado o valor na posição especificada. O valor somente será modificado
36
37
     * se a posição for válida, isto é, estiver entre zero e o tamanho máximo do array
     * menos um. Caso uma posição não válida seja passada, o método não executará nenhum
38
39
     * comando.
     * @param posição a posição do array que será modificada
40
     * @param valor o valor que será armazenado na posição especificada
41
42
43
     public void modifica(int posição, float valor)
44
45
       if ((posição >= 0) && (posição < array.length))
         array[posição] = valor;
46
47
48
49
     * O método valor retorna o valor armazenado em uma certa posição, que é passada como
50
     * argumento para o método. O valor armazenado somente será retornado se a posição
51
     * for válida, isto é, estiver entre zero e o tamanho máximo do array menos um. Caso
52
     * uma posição não válida seja passada, o método retornará a constante Float.NaN, que
53
     * representa um valor de ponto flutuante que não é um número. Em exemplos e
54
55
       exercícios posteriores veremos maneiras mais elegantes de tratar esses tipos de
56
       problema.
     * @param posição a posição do array cujo valor será retornado
57
     * @return o valor que estava armazenado na posição especificada
58
59
     public float valor (int posição)
60
61
62
       if ((posição >= 0) && (posição < array.length))
         return array[posição];
63
64
       else return Float.NaN;
65
66
67
     ^{\star} O método para^{\mathrm{Array}} retorna o array encapsulado como um array de floats. Este
68
     * método pode ser útil caso seja necessário usar o array "desencapsulado", para,
69
70
     * por exemplo, passá-lo como argumento para um método que somente aceita arrays.
71
       Oreturn o array encapsulado por esta classe
72
73
     public float[] paraArray()
74
75
       return array;
76
77
78
     * O método menorValor retorna o menor valor presente no array encapsulado. Este
79
     * método usa um algoritmo simples que considera que no seu primeiro passo o menor
80
     * valor encontrado é o primeiro valor do array, e varre os valores restantes,
81
     * modificando o menor valor armazenado se um elemento do array for menor que o
     * armazenado.
83
     * @return o menor valor presente no array encapsulado
84
85
     public float menorValor()
86
87
88
       float menorAtéAgora = array[0];
       for(int c=1;c<array.length;c++)</pre>
89
         if (array[c] < menorAtéAgora)</pre>
90
91
           menorAtéAgora = array[c];
92
       return menorAtéAgora;
93
94
95
```

```
O método maiorValor retorna o maior valor presente no array encapsulado. Este
96
      * método usa um algoritmo simples que considera que no seu primeiro passo o maior
97
      * valor encontrado é o primeiro valor do array, e varre os valores restantes,
98
99
       modificando o maior valor armazenado se um elemento do array for maior que o
100
       armazenado.
101
      * @return o maior valor presente no array encapsulado
102
103
     public float maiorValor()
104
        float maiorAtéAgora = array[0];
105
        for(int c=1;c<array.length;c++)</pre>
106
          if (array[c] > maiorAtéAgora)
107
            maiorAtéAgora = array[c];
108
        return maiorAtéAgora;
109
110
111
112
       O método toString retorna os valores do array encapsulado formatados em uma
113
114
       @return uma String contendo uma representação dos valores do array encapsulado.
115
116
     public String toString()
117
118
        String resultado = "O array tem "+array.length+"
                                                            elementos:\n":
119
120
        for(int c=0;c<array.length;c++)</pre>
          resultado += array[c]+" ";
121
122
        return resultado;
123
124
125
      } // fim da classe ArrayDeFloats
```

Os pontos de interesse da classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) são:

- A classe encapsula um array de floats, fornecendo métodos para recuperar e modificar o array. O campo que representa o array é declarado na classe, fora dos métodos, para que possa ser acessado de qualquer método. O array é inicializado (memória alocada) no construtor da classe, desta forma quando métodos da classe forem executados saberemos que o array já foi inicializado, uma vez que o construtor será o primeiro método a ser chamado.
- Como o array foi declarado como sendo private da classe, o campo length do array também o será. Como é útil sabermos o tamanho do array, criamos o método tamanho para retornar este valor.
- Dois métodos permitem a modificação e recuperação de valores do array encapsulado: modifica e valor. Ambos os métodos tem um mecanismo primitivo para evitar que índices incorretos sejam usados para acessar os elementos do array encapsulado.
- A classe fornece um método paraArray que retorna o array encapsulado este método pode ser útil caso seja necessário montar um array a partir dos valores encapsulados, evitando múltiplas chamadas ao método valor, o que é computacionalmente custoso. O tipo de retorno deste método é float[], ou seja, array de floats.
- Dois métodos adicionais (maiorValor e menorValor) demonstram as vantagens do encapsulamento de um array ao invés do uso direto: podemos incluir métodos que calculam, inicializam ou fazem operações de interesse no array, criando métodos que façam o processamento.

A classe DemoArrayDeFloats, mostrada na listagem 11.5, demonstra o uso de uma instância da classe ArrayDeFloats.

Listagem 11.5: A classe DemoArrayDeFloats, que demonstra o uso de instâncias da classe ArrayDeFloats.

```
* A classe DemoArrayDeFloats, que demonstra o uso de instâncias da classe
2
     ArrayDeFloats.
3
4
   class DemoArrayDeFloats
5
6
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
8
     * uma instância da classe ArrayDeFloats, e demonstra chamada de seus métodos.
9
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
       // Declara e inicializa a instância da classe
15
       ArrayDeFloats af = new ArrayDeFloats(25);
16
       // Vamos popular o array com valores obtidos com cálculos simples e um laço.
17
       for (int i=-3; i<40; i++)
                                  // os valores do laço não correspondem diretamente
18
         af.modifica(i,(float)1./i); // aos índices aceitáveis para o array encapsulado,
19
20
                                      // porém somente os índices com valores entre 0 e 24
                                     // serão realmente usados.
21
       System.out.println(af); // imprimimos uma String contendo array encapsulado.
22
23
       // Imprimimos o maior e o menor valor do array encapsulado
24
       System.out.println("Maior valor:"+af.maiorValor());
       System.out.println("Menor valor:"+af.menorValor());
25
       // Imprimimos os valores em determinadas posições do array encapsulado
26
       System.out.println("Na posição 0:"+af.valor(0));
27
28
       System.out.println("Na posição 24:"+af.valor(24));
       System.out.println("Na posição 25:"+af.valor(25));
29
       // Imprimimos os valores em determinadas posições do array encapsulado, mas usando
30
31
       // a representação desencapsulada
32
       float[] cópia = af.paraArray();
       System.out.println("Na posição 0:"+cópia[0]); // indiretamente
33
34
       System.out.println("Na posição 0:"+af.paraArray()[0]); // diretamente
35
36
     } // fim da classe DemoArrayDeFloats
```

Na classe DemoArrayDeFloats (listagem 11.5) podemos ver a declaração de uma instância da classe ArrayDeFloats e chamadas a métodos desta classe. Mesmo com chamadas com argumentos nitidamente incorretos (tentativa de acesso a elementos fora da faixa dos valores válidos), a execução da classe não apresentará erros, pois os métodos de acesso foram preparados para ignorar tentativas de acesso inválido.

A classe <code>DemoArrayDeFloats</code> apresenta dois pontos interessantes que estão relacionados ao método <code>paraArray</code>. Uma chamada ao método é feita, e seu resultado armazenado na referência cópia, que não foi inicializada, somente tendo sido declarada. Esta chamada ao método faz com que o array encapsulado na instância af e o array cópia apontem para a mesma posição de memória, desta forma, qualquer modificação feita usando a referência cópia alterará o array encapsulado. Se este não é o comportamento desejado, podemos reescrever o método <code>paraArray</code> para que este retorne uma cópia ou clone do array encapsulado.

O segundo ponto interessante é a sintaxe da segunda chamada ao método paraArray, mostrada como af.paraArray()[0], que permite que acessemos um elemento de um resultado de chamada a método. Embora a sintaxe seja incomum, está absolutamente correta: o resultado da operação af.paraArray() é um array de floats, e podemos acessar seu primeiro elemento com o sufixo [0].

11.2.1 Arrays de instâncias de classes

Arrays de instâncias de classes (tanto já existentes em Java quanto definidas pelo programador) podem ser declaradas de forma bem similar à arrays de valores de tipos nativos. A diferença principal é que a inicialização do array deve ser seguida da inicialização dos elementos do array, que deve ser feita da mesma maneira que fazemos com instâncias de classes comuns - geralmente, através da palavra-chave new e da chamada ao construtor da classe.

arrays de instâncias de classes

Uma diferença fundamental entre os arrays de tipos nativos e de instâncias de classes é que elementos de arrays nativos devem ser sempre do mesmo tipo, enquanto que elementos de arrays de instâncias podem conter instâncias de qualquer classe que seja herdeira da classe usada para declaração do array (aplicação de polimorfismo em arrays de instâncias de classes). Desta forma, se declaramos um array de instâncias da classe Pessoa, por exemplo, poderíamos inicializar um dos elementos deste array como sendo uma instância da classe Aluno, se a classe Aluno for herdeira, direta ou indiretamente, da classe Pessoa.

polimorfismo e arrays

Um exemplo é dado pela classe Equipe, mostrada na listagem 11.6. Esta classe cria e inicializa um array de instâncias da classe Funcionario (mostrada na listagem 8.8).

Listagem 11.6: A classe Equipe, que demonstra o uso de um array de instâncias da classe Funcionario.

```
A classe Equipe, que demonstra o uso de um array de instâncias da classe
    * Funcionario. O método main desta classe declara e inicializa o array de instâncias.
5
   class Equipe
6
     * O método main permite a execução desta classe. Este método declara e inicializa o
8
     * array de instâncias da classe Funcionario, demonstrando características e
     * problemas potenciais de arrays de instâncias de classes.
10
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
12
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
14
     public static void main(String[] argumentos)
15
16
       // Declaramos um array de funcionários com cinco posições
       Funcionario[] equipe = new Funcionario[5];
17
       // Temos agora cinco posições para armazenar instâncias da classe Funcionario no
18
       // array, mas as instâncias ainda não foram alocadas ! Devemos fazer isto
19
20
       // manualmente para cada elemento do array.
21
       equipe[0] = new Funcionario("Alan Moore", 234924,
22
                                    new Data((byte)12, (byte)10, (short)1955),
                                    new Data((byte)22, (byte)3, (short)1978),
23
24
                                    12500f);
       equipe[1] = new Funcionario ("Charles Vess", 987120,
25
                                    new Data((byte)8, (byte)9, (short)1932),
26
                                    new Data((byte)5, (byte)1, (short)1943),
27
                                     43320f);
28
29
       equipe[2] = new Funcionario("Dave McKean", 876451,
                                    new Data((byte)27, (byte)12, (short)1940),
30
                                    new Data((byte)17, (byte)11, (short)1968),
31
32
                                    38200f);
       equipe[3] = new ChefeDeDepartamento("Neil Gaiman", 769721,
33
                                    new Data((byte)15, (byte)9, (short)1959),
34
                                    new Data((byte)18, (byte)8, (short)1980),
35
                                     41000f,
36
                                     "Departamento de Criação",
37
                                    new Data((byte) 30, (byte) 4, (short) 1987));
38
       // Podemos imprimir diretamente os elementos do array pois são instâncias da classe
39
          Funcionario, que contém o método mágico toString.
```

```
System.out.println(equipe[0]);
System.out.println(equipe[3]);
System.out.println(equipe[4]); // imprimirá null !
}

// fim da classe Equipe

// fim da classe Equipe
```

Os principais pontos da classe Equipe são:

- O array de instâncias da classe Funcionario é declarado e inicializado de maneira similar aos arrays de valores de tipos nativos. Após a inicialização, o array também será preenchido com um valor constante. No caso de arrays de instâncias de classes, todos os elementos do array receberão o valor null.
- Cada elemento do array é usado como se fosse uma referência individual à uma instância da classe Funcionario, e deve ser inicializado individualmente através da palavra-chave new e do construtor da classe Funcionario.
- Podemos inicializar um dos elementos do array de instâncias de Funcionario com uma instância da classe ChefeDeDepartamento, uma vez que a classe ChefeDeDepartamento é herdeira da classe Funcionario.
- Cada elemento do array segue a mesma regra das referências à instâncias de classes: se o comando equipe[4] = equipe[2] fosse executado, as duas referências estariam apontando para a mesma instância, e qualquer modificação feita usando uma das duas referências estaria afetando a mesma instância.

Um exemplo mais detalhado é dado pela classe ArrayDeObjetosGeometricos, mostrada na listagem 11.7. Esta classe encapsula um array de referências à instância ObjetoGeometrico (listagem 9.5).

Listagem 11.7: A classe ArrayDeObjetosGeometricos, que encapsula um array de instâncias de qualquer classe que implemente a interface ObjetosGeometricos.

```
* A classe ArrayDeObjetosGeometricos, que encapsula um array de instâncias de qualquer
    * classe que implemente a interface ObjetosGeometricos.
4
5
   class ArrayDeObjetosGeometricos // declaração da classe
6
     * Declaração dos campos da classe
8
     private ObjetoGeometrico[] array; // o array encapsulado
10
11
12
     * O construtor para a classe ArrayDeObjetosGeometricos, que recebe um argumento
13
     * que será o número de posições que a instância da classe será capaz de armazenar.
14
     * Oparam número o número de posições para armazenamento de instâncias de classes
15
16
              que implementem a interface ObjetoGeometrico
17
     ArrayDeObjetosGeometricos(int número)
18
19
       array = new ObjetoGeometrico[número]; // alocamos memória para o array encapsulado
20
21
       // Sabemos que cada uma das posições do array apontará para null, então não
         precisamos inicializar o array.
22
23
24
25
     * O método tamanho retorna o tamanho do array encapsulado. Uma vez que o campo que
26
     * representa o array é declarado como sendo privado, é uma boa idéia ter uma maneira
27
     * de acessar o tamanho do array de fora desta classe.
29
       @return o número de posições no array encapsulado
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

```
30
     public int tamanho()
31
32
33
       return array.length;
34
35
36
     * O método modifica recebe como argumentos uma posição e uma instância de uma classe
37
       que implementa a instância Objeto
Geometrico, modificando no array encapsulado a
38
       instância na posição especificada. A instância somente será modificada se a posição
39
     * for válida, isto é, estiver entre zero e o tamanho máximo do array menos um.
40
      Caso uma posição não válida seja passada, o método não executará nenhum comando.
41
     * Note que não dizemos qual é a classe cuja instância será passada como argumento,
42
      o que seria restritivo demais. Em vez disto, consideramos que o argumento será
43
     * uma instância de qualquer classe que implementa a interface ObjetoGeometrico,
       Oparam posição a posição do array que será modificada
45
46
       @param umObjeto uma instância de uma classe que implementa a interface
              ObjetoGeometrico
47
48
     public void modifica(int posição,ObjetoGeometrico umObjeto)
49
50
       if ((posição >= 0) && (posição < array.length))
51
         array[posição] = umObjeto;
52
53
54
55
     * O método qualObjeto retorna o objeto geométrico armazenado em uma certa posição,
56
     * que é passada como argumento para o método. O objeto geométrico armazenado somente
57
58
       será retornado se a posição for válida, isto é, estiver entre zero e o tamanho
59
     * máximo do array menos um. Caso uma posição não válida seja passada, o método
     * retornará null, significando objeto não-válido. Em exemplos e exercícios
60
61
       posteriores veremos maneiras mais elegantes de tratar esses tipos de problema.
       Oparam posição a posição do array. Se for válida, o objeto armazenado nesta
62
63
              posição será retornado
       @return o objeto geométrico que estava armazenado na posição especificada
64
65
     public ObjetoGeometrico qualObjeto(int posição)
66
67
       if ((posição >= 0) && (posição < array.length))
68
69
         return array[posição];
       else return null;
70
71
72
73
       O método toString retorna os valores do array encapsulado formatados em uma
74
75
     * @return uma String contendo uma representação dos valores do array encapsulado.
76
77
     public String toString()
78
79
       String resultado = "O array tem "+array.length+" elementos:\n";
80
       for(int c=0;c<array.length;c++)</pre>
81
         resultado += " "+(c+1)+":"+
82
                           array[c]+"\n"; // implicitamente chamamos o método toString
83
                                           // da classe que implementa o objeto geométrico
       return resultado:
84
85
86
       // fim da classe ArrayDeObjetosGeometricos
```

Alguns pontos interessantes da classe ArrayDeObjetosGeometricos são:

• A classe tem uma estrutura semelhante à da classe ArrayDeFloats (listagem 11.4): um array declarado como sendo private, acessível por todos os métodos da classe, inicializado no construtor; métodos para modificar e retornar elementos do array que verificam os índices passados, um método toString que retorna a representação do array como uma String.

• O array encapsulado é de elementos da interface ObjetoGeometrico, assim como o segundo argumento para o método modifica e o tipo de retorno do método qualObjeto. Evidentemente não podemos instanciar a interface ObjetoGeometrico, mas com as declarações deste tipo podemos armazenar no array encapsulado, passar e receber como argumentos qualquer instância de qualquer classe que implemente a interface ObjetoGeometrico.

A classe DemoArrayDeObjetosGeometricos, mostrada na listagem 11.8, demonstra o uso de uma instância da classe ArrayDeObjetosGeometricos.

Listagem 11.8: A classe DemoArrayDeObjetosGeometricos, que demonstra o uso de instâncias da classe ArrayDeObjetosGeometricos.

```
* A classe DemoArrayDeObjetosGeometricos, que demonstra o uso de instâncias da classe
    * ArrayDeObjetosGeometricos.
3
4
   class DemoArrayDeObjetosGeometricos
5
6
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
8
     * uma instância da classe ArrayDeObjetosGeometricos, e demonstra chamada de seus
9
10
11
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
15
       // Declara e inicializa a instância da classe: um array de objetos geométricos com
16
17
       // capacidade para armazenar oito objetos
       ArrayDeObjetosGeometricos adog = new ArrayDeObjetosGeometricos(8);
18
19
       // Criamos algumas instâncias com referências de classes que implementam a
       // interface ObjetosGeometricos
20
       Circulo c1 = new Circulo(new Ponto2D(0,0),25.0); // centrado na origem, raio 25
21
       Circulo c2 = new Circulo (new Ponto2D (-9, -3), 0.1); // centrado em (-9, -3), raio 0.1
22
       Retangulo r1 = new Retangulo (new Ponto2D(-1,-1), // um canto está em (-1,-1)
23
                                     new Ponto2D(1,1)); // e o outro em (1,1)
24
       Retangulo r2 = new Retangulo (new Ponto2D(0,0), // um canto está em (0,0)
25
                                     new Ponto2D(0,0)); // e o outro também !
26
       // Adicionamos estas instâncias à instância da classe ArrayDeObjetosGeometricos
27
       adog.modifica(0,c1);
28
       adog.modifica(1,c2);
29
       adoq.modifica(3,r1);
30
       adog.modifica(120,r2); // este não deverá ser adicionado
31
       // imprimimos uma String que representa o array encapsulado.
32
33
       System.out.println(adog);
       // Imprimimos os objetos em determinadas posições do array encapsulado - alguns
34
       // não estão em posições válidas
35
       System.out.println("Na posição 0:"+adog.qualObjeto(0));
System.out.println("Na posição 3:"+adog.qualObjeto(3));
36
37
       System.out.println("Na posição 6:"+adog.qualObjeto(6));
38
       System.out.println("Na posição 99: "+adog.qualObjeto(99));
39
40
       // Qual é a origem do objeto na posição 1 ?
       System.out.println("Centro do objeto na posição 1 é "+
41
42
                           adog.qualObjeto(1).centro());
       // Qual é a área do objeto na posição 3 ?
43
44
       System.out.println("Área do objeto na posição 3 é "+
                           adog.qualObjeto(3).calculaÁrea());
45
       // Qual é o perímetro do objeto na posição 123 ? Como tal índice não existe, o
46
       // método qualObjeto retornará null, e a máquina virtual Java mostrará um erro
47
       // em tempo de execução ao executar a linha a seguir (não podemos executar
       // métodos usando null como referência !)
49
       System.out.println("Perímetro do objeto na posição 123 é "+
50
                           adog.qualObjeto(123).calculaPerímetro());
51
52
       } // fim do método main
53
     } // fim da classe DemoArrayDeObjetosGeometricos
```

Os pontos de interesse na classe DemoArrayDeObjetosGeometricos são:

- Uma instância da classe ArrayDeObjetosGeometricos é criada, assim como várias instâncias de classes que implementam a interface ObjetoGeometrico são declaradas e inicializadas como referências independentes.
- Para popular o array encapsulado na classe ArrayDeObjetosGeometricos o método main chama algumas vezes o método modifica daquela classe, para inserir as instâncias criadas no array encapsulado. O método modifica restringe o acesso ao o array, impedindo que índices não-válidos sejam usados para acessar o array encapsulado na classe ArrayDeObjetosGeometricos.
- Os elementos do array podem ser acessados usando o método qualObjeto da classe ArrayDeObjetosGeometricos. Este método retornará uma referência a uma classe que herda da classe ObjetoGeometrico, e poderemos executar métodos destas usando diretamente o retorno do método qualObjeto. A listagem mostra alguns exemplos de chamadas indiretas ao método toString, assim como chamadas explícitas aos métodos centro e calculaÁrea. Se o argumento passado para o método qualObjeto for inválido (sendo fora da faixa de valores aceitáveis como índices para o array encapsulado), o método retornará null, e neste caso, não poderemos chamar métodos usando este resultado, pois erros em tempo de execução ocorrerão.
- É imporante compreender que o array de objetos geométricos encapsulado dentro da classe ArrayDeObjetosGeometricos contém somente cópias às referências criadas na classe DemoArrayDeObjetosGeometricos, e que foram passadas para o array encapsulado pelo método modifica o array não contém cópias das instâncias, significando que se pudéssemos modificar as instâncias depois de tê-las passado para o array encapsulado, a modificação se refletiria no array.

Por exemplo, consideremos a instância da classe Circulo cuja referência é c2. A instância é criada e posteriormente incluída no array encapsulado representado pela instância adog. Se esta instância da classe Circulo tiver seu raio modificado para 0.0, o segundo elemento do array encapsulado também será modificado, mesmo que a modificação tenha sido feita depois da inserção.

11.3 Arrays multidimensionais

Os arrays mostrados nos diversos exemplos até agora são arrays de uma única dimensão ou unidimensionais: para acessar os elementos destes arrays basta usar um único índice. Podemos facilmente criar arrays multidimensionais em Java, onde a posição de cada elemento dentro do array será indicada por dois ou mais índices. arrays multidimensionais

Um exemplo comum de arrays multidimensionais são matrizes matemáticas, que representam valores tabulados em linhas e colunas. A classe MatrizDeDoubles, mostrada na listagem 11.9, exemplifica o encapsulamento de um array multidimensional. A classe foi feita propositalmente simples, para uso em vários exercícios, com poucos métodos implementados.

Listagem 11.9: A classe MatrizDeDoubles, que encapsula um array bidimensional (matriz) de valores do tipo double.

```
/**

* A classe MatrizDeDoubles, que encapsula uma matriz bidimensional (matriz) de

* valores do tipo double.

*/
class MatrizDeDoubles // declaração da classe
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
7
     * Declaração dos campos da classe
8
9
     private int linhas; // o número de linhas da matriz
10
     private int colunas; // o número de colunas da matriz
11
     private double[][] matriz; // o array bidimensional (matriz) encapsulado
12
13
14
     * O construtor da classe MatrizDeDoubles, que receberá as dimensões da matriz como
15
     * argumentos, alocará a matriz e inicializará os valores da matriz para zero.
16
       @param colunas O número de colunas na matriz
17
     * @param linhas O número de linhas na matriz
18
19
     MatrizDeDoubles (int colunas, int linhas)
20
21
22
          Inicializa as variáveis locais da classe com as passadas como argumentos
       this.colunas = colunas; this.linhas = linhas;
23
       // Aloca memória para a matriz
24
25
       matriz = new double[linhas][colunas];
       // Preenche a matriz com zeros
26
       preencheMatriz(0);
27
28
       } // fim do construtor
29
30
     * O método preencheMatriz, que preenche a matriz encapsulada pela classe com um
31
     * valor passado como argumento.
32
     * @param valor o valor a ser usado para preencher a matriz.
33
34
35
     public void preencheMatriz(double valor)
36
       // Cada elemento da matriz...
37
       for(int lin=0;lin<linhas;lin++)</pre>
38
         for(int col=0;col<colunas;col++)</pre>
39
40
           matriz[lin][col] = valor; // ...
                                              receberá o valor constante
41
       } // fim do método preencheMatriz
42
43
     * O método maiorValor retorna o maior elemento presente na matriz encapsulada. Este
44
     * método usa um algoritmo simples que considera que no seu primeiro passo o maior
45
       valor encontrado é o primeiro valor do array, e varre os valores restantes,
46
47
     * modificando o maior valor armazenado se um elemento do array for maior que o
       armazenado.
48
     * @return o maior elemento da matriz
49
50
     public double maiorValor()
51
52
       // Considera o primeiro valor como maior até agora
53
       double maiorAtéAgora = matriz[0][0];
54
55
        / Para cada elemento da matriz..
       for(int lin=0;lin<linhas;lin++)</pre>
56
57
         for(int col=0;col<colunas;col++)</pre>
           if (matriz[lin][col] > maiorAtéAgora) // se for maior que o maior até agora
58
             maiorAtéAgora = matriz[lin][col]; // armazena o novo maior valor
59
       return maiorAtéAgora;
60
       } // fim do método maior
61
62
     } // fim da classe MatrizDeDoubles
```

Os pontos interessantes da classe MatrizDeDoubles são:

A classe encapsula uma matriz de valores de ponto flutuante e dois campos para representar o número de linhas e colunas desta matriz. Uma matriz (ou array bidimensional) é declarado de forma similar a um array unidimensional, exceto que dois pares de colchetes são usados para declarar o tipo de dado. A cada par de colchetes corresponderá uma das dimensões da matriz.

- O construtor da classe recebe como argumento os tamanhos das duas dimensões da matriz, e os usa para inicializar a matriz encapsulada. A inicialização (alocação) da matriz é similar à de um array unidimensional, mas dois pares de colchetes, cada um contendo um tamanho de dimensão do array, devem ser especificados.
- O método preencheMatriz preenche a matriz com uma constante qualquer. A sua chamada a partir do construtor é redundante, uma vez que a matriz, quando for criada, será preenchida automaticamente com zeros. O método pode ser usado para criar matrizes preenchidas com outros valores. O preenchimento é feito acessando os elementos da matriz, um a um, através de seus dois índices, que são duas variáveis de controle de dois laços.
- O método maiorValor funciona de forma similar à do método de mesmo nome da classe ArrayDeFloats, procura o maior elemento da matriz comparando um valor inicial com todos os elementos, trocando se for necessário, e retornando o maior valor encontrado ao fim do método.

Um outro exemplo de uso de arrays multidimensionais é dado pela classe JogoDeDamas, mostrada na listagem 11.10. Esta classe encapsula um tabuleiro de jogo de damas usando caracteres, com casas vazias sendo representadas pelo caracter '.' e casas com peças de jogadores sendo representadas pelos caracteres 'o' e 'x'.

Listagem 11.10: A classe JogoDeDamas, que encapsula um tabuleiro de jogo de damas.

```
A classe JogoDeDamas, que encapsula um tabuleiro de jogo de damas usando um
      array de duas dimensões. Casas vazias no tabuleiro são representadas pelo
      caracter '.', e casas com peças pelos caracteres 'o' e 'x'. Esta versão da
4
      classe não prevê a representação de peças duplas (damas), que poderiam ser
    * representadas por '@' e '*'.
   class JogoDeDamas // declaração da classe
8
9
10
     ^{\star} O tabuleiro é representado por um array de caracteres de duas dimensões, com o
11
     * tamanho 8x8. Para evitar a manipulação direta do tabuleiro, o campo que o
12
      representa é declarado como private.
13
14
     private char tabuleiro[][];
15
16
17
     * O construtor da classe, que não recebe nenhum argumento. O construtor alocará
18
     * o array de duas dimensões que representa o tabuleiro e inicializará as posições
19
     * do tabuleiro de forma a representar o jogo em seu início.
20
21
22
     JogoDeDamas()
       // A alocação é simples, o tabuleiro tem sempre 8x8 posições
24
      tabuleiro = new char[8][8];
25
       // Inicializamos todas as posições do tabuleiro com o caracter ponto (^{\prime}.^{\prime})
26
       // que representa a ausência de peças na posição.
27
28
       for(int linha=0;linha<8;linha++)</pre>
29
         for(int coluna=0;coluna<8;coluna++)</pre>
           tabuleiro[linha][coluna] = '.'; // todas as posições inicializadas com pontos
30
       // Inicialmente, todas as peças estão em posições pré-definidas: as do jogador
31
       // que está de frente para o tabuleiro são marcadas com o caracter 'o'
32
33
       for(int linha=0;linha<=1;linha++) // somente as duas primeiras linhas</pre>
34
         for(int coluna=0;coluna<8;coluna++)</pre>
           tabuleiro[linha][coluna] = 'o';
35
          ... e as do outro jogador (que está do lado oposto do tabuleiro) são marcadas
36
       // com o caracter 'x'
37
       for(int linha=6;linha<=7;linha++) // somente as duas últimas linhas
38
         for(int coluna=0;coluna<8;coluna++)</pre>
39
           tabuleiro[linha][coluna] = 'x';
40
       } // fim do construtor
```

```
42
43
     * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
44
     * dos campos da classe formatados. No caso desta classe, o array de duas dimensões
45
     * será formatado como se fosse um pequeno tabuleiro de damas.
46
     * @return uma String contendo uma representação do tabuleiro de damas
47
48
     public String toString()
49
50
       String resultado = ""; // esta String receberá o resultado
51
       for(int linha=0;linha<8;linha++) // para todas as linhas do tabuleiro...
52
53
         for(int coluna=0;coluna<8;coluna++) // para cada coluna do tabuleiro</pre>
54
55
           resultado += tabuleiro[linha][coluna]; // concatena a peça naquela posição
         // e inclui uma quebra de linha no final de cada linha do tabuleiro
56
         resultado += "\n";
57
58
       return resultado:
59
60
         // fim do método toString
61
     } // fim da classe JogoDeDamas
```

Os pontos interessantes da classe JogoDeDamas são seu construtor, que não somente aloca memória para o array bidimensional que representa o tabuleiro do jogo de damas, mas também inicializa os elementos do array para que o tabuleiro fique na sua configuração inicial, e o método toString, que retorna uma String contendo a representação gráfica do tabuleiro.

Arrays multidimensionais podem ter bem mais que duas dimensões. Algumas aplicações matemáticas e de simulações requerem o uso de arrays com mais de três dimensões. A criação destes arrays segue o mesmo padrão dos arrays uni- e bidimensionais - a declaração do array deve ser seguida de um número de pares de colchetes igual ao número de dimensões desejadas, e o acesso aos elementos do array deve ser feito usando um índice para cada dimensão.

11.3.1 Arrays irregulares

arrays irregulares Uma característica interessante da maneira em que arrays multidimensionais são implementados em Java é que os arrays não precisam ter o mesmo número de valores para cada dimensão, ou seja, é possível declararmos arrays que sejam irregulares. Por exemplo, um array irregular bidimensional poderia ter cinco linhas, e cada linha pode ter um número diferente de colunas - não é obrigatório que cada linha tenha o mesmo número de colunas.

arrays de arrays

Esta característica deve-se ao fato que Java trata arrays multidimensionais como *arrays de arrays*: desta forma um array bidimensional pode ser considerado um array unidimensional onde cada elemento é outro array unidimensional que contém valores de determinado tipo. Um exemplo ilustrativo de array irregular é mostrado na figura 11.1.

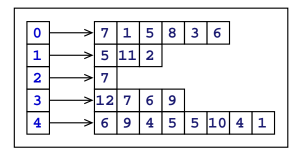


Figura 11.1: Exemplo de array irregular de duas dimensões.

A coluna à esquerda da figura 11.1 representa o índice da primeira dimensão do array - cada posição na primeira dimensão aponta para um array de valores inteiros.

Um array irregular pode ser declarado da mesma forma que um array multidimensional regular, exceto que somente o tamanho da primeira das dimensões precisa ser especificado - as outras dimensões, podendo ser diferentes, devem ser alocadas em passos subsequentes do método.

Um exemplo relativamente simples de aplicação de arrays irregulares é o triângulo de Pascal. O triângulo de Pascal é uma série de valores onde cada elemento pode ser calculado como a soma do elemento acima com o elemento acima e à esquerda. O primeiro e último elementos de cada linha do triângulo são sempre iguais a um. O triângulo de Pascal de seis linhas é:

```
1
   1
   2
1
        1
   3
        3
1
              1
              4
1
   4
        6
   5
       10
            10
                   5
                       1
       15
            20
                  15
```

A classe TrianguloDePascal contém um método main que declara, aloca e inicializa o triângulo de Pascal de dez linhas. A classe é mostrada na listagem 11.11.

Listagem 11.11: A classe TrianguloDePascal, que demonstra como arrays multidimensionais podem ser irregulares.

```
A classe TrianguloDePascal, que demonstra como arrays multidimensionais podem ser
      irregulares. Esta classe calcula os valores do triângulo de Pascal.
3
4
   class TrianguloDePascal // declaração da classe
5
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método declara e popula um
     * array triangular (irregular) com os valores do triângulo de Pascal.
10
       @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
       // Consideramos o número de linhas constante
15
       int númeroDeLinhas = 10;
16
       // Declaramos o array bidimensional para conter o triângulo de Pascal, mas só
17
       // alocamos as linhas do array - as colunas serão alocadas depois, cada uma
18
       // com um tamanho diferente. Note que a segunda dimensão do array não foi
19
20
       long[][] triânguloDePascal = new long[númeroDeLinhas][];
21
       // Alocamos cada linha do triângulo separadamente. Cada linha L terá L+2 colunas.
22
       // Chamamos o operador new para cada linha do triângulo, não para toda a matriz.
23
       for(int linha=0;linha<númeroDeLinhas;linha++)</pre>
24
         triânguloDePascal[linha] = new long[2+linha];
25
       // Criamos a primeira linha do triângulo de Pascal usando constantes
       triânguloDePascal[0][0] = 1; triânguloDePascal[0][1] = 1;
27
28
        / Executamos um laço para cada linha do triângulo (exceto a primeira)
       for(int linha=1;linha<númeroDeLinhas;linha++)</pre>
29
30
         // O primeiro elemento de cada linha do triângulo de Pascal é sempre igual a 1
31
         triânguloDePascal[linha][0] = 1;
32
         // Cada elemento entre o primeiro e o penúltimo será calculado como a soma do
33
         // elemento acima e acima à esquerda
34
         for(int coluna=1;coluna<triânguloDePascal[linha].length-1;coluna++)</pre>
35
```

```
37
           triânguloDePascal[linha][coluna] = triânguloDePascal[linha-1][coluna] +
38
                                                triânguloDePascal[linha-1][coluna-1];
39
         // O último elemento de cada linha do triângulo de Pascal é sempre iqual a 1
40
         triânguloDePascal[linha][triânguloDePascal[linha].length-1] = 1;
41
42
       // Imprimimos o triângulo de Pascal, usando um laço para as linhas...
43
       for(int linha=0;linha<númeroDeLinhas;linha++)</pre>
44
45
            ... e um para as colunas, que será diferente para cada linha
46
         for(int coluna=0;coluna<triânguloDePascal[linha].length;coluna++)</pre>
47
           System.out.print(triânguloDePascal[linha][coluna]+" ");
48
         System.out.println(); // quebra de linhas após cada linha do triângulo
49
50
            fim do método main
51
52
     } // fim da classe TrianguloDePascal
```

A declaração, inicialização e manipulação de arrays irregulares é sempre mais complexa e precisa de mais cuidados quando comparada com arrays multidimensionais regulares, mas o uso de memória pode ser menor, o que torna estes arrays interessantes para algumas aplicações.

11.4 Processando argumentos da linha de comando

argumento para o método main Em todas as aplicações de Java (classes que contém o método main) vimos que este método deve ser declarado como recebendo como argumento um array de Strings. Os valores contidos neste array são criados pela máquina virtual Java quando esta tenta executar um programa, usando os argumentos passados na linha de comando do sistema operacional em que esta máquina virtual esteja sendo executado.

Como exemplo, considere uma classe Programa que contenha o método main. Quando esta classe for executada com o comando java Programa, o array de Strings declarado dentro do método main terá comprimento zero, ou seja, será vazio, pois nenhum argumento ou parâmetro adicional foi passado para a classe. Se a mesma classe for executada com o comando java Programa a1 b2 3 4 5, o array de Strings declarado dentro do método main terá comprimento 5, e seus elementos serão {"a1", "b2", "3", "4", "5"}. É importante notar que mesmo que se alguns elementos do array aparentam ser numéricos, na verdade todos serão instâncias da classe String. Caso seja necessário processar valores numéricos passados pela a linha de comando, estes deverão ser convertidos de Strings para numéricos.

linha de comando A linha de comando é um mecanismo muito prático e eficiente para que usuários passem valores diretamente para o programa sem precisar que este interrompa a execução para pedir valores pelo teclado, especialmente útil para trabalhos em lote ou para passar argumentos que modifiquem o funcionamento do programa.

A classe CalculadoraDeLinhaDeComando, mostrada na listagem 11.12, demonstra o uso da linha de comando para criar uma pequena e simples calculadora que recebe três argumentos via linha de comando: o primeiro e o terceiro argumentos devem corresponder a valores inteiros, e o segundo argumento deve ser um caracter correspondente a uma das quatro operações básicas ('+', '-', '*' ou '/'). O programa usará os argumentos para calcular o valor da expressão, e imprimirá este resultado.

Listagem 11.12: A classe CalculadoraDeLinhaDeComando, que implementa uma calculadora simples usando argumentos passados pela linha de comando.

```
* A classe CalculadoraDeLinhaDeComando, que implementa uma calculadora simples usando
    * argumentos passados pela linha de comando. Esta calculadora somente aceita valores
    * inteiros como argumentos.
5
   class CalculadoraDeLinhaDeComando // declaração da classe
7
     ^{\star} O método main permite a execução desta classe. Este método usa os argumentos
9
     * passados pela linha de comando, que serão disponibilizados para a aplicação
10
     * através do array que é o argumento para o método main. Os argumentos serão
11
      processados para cálculo da operação entre o primeiro e o terceiro argumentos,
12
     * onde a operação será definida pelo segundo argumento.
13
     * @param argumentos os argumentos que foram passados pela linha de comando para
14
15
               esta aplicação.
16
17
     public static void main(String[] argumentos)
18
      // Primeiro, verificamos se exatamente três argumentos foram passados pela linha
19
          de comando, e saímos do programa caso contrário.
20
       if (argumentos.length != 3)
21
22
23
         System.out.println("Este programa precisa que três argumentos sejam passados "+
                             "pela linha de comando.");
24
25
         System.exit(1); // saímos do programa com o código de execução número 1
26
27
       // Extraimos um valor inteiro da String correspondente ao primeiro argumento
      int primeiroValor = Integer.parseInt(argumentos[0]);
28
29
       // Extraimos o primeiro caracter da String correspondente ao segundo argumento
       char operador = argumentos[1].charAt(0);
30
31
       // Extraimos um valor inteiro da String correspondente ao terceiro argumento
32
       int segundoValor = Integer.parseInt(argumentos[2]);
       // Dependendo do caracter operador, efetuamos a operação
33
       int resultado = 0; // deve ser inicializada
34
35
       switch(operador)
36
37
         case '+': resultado = primeiroValor + segundoValor; break;
         case '-': resultado = primeiroValor - segundoValor; break;
38
         case '*': resultado = primeiroValor * segundoValor; break;
         case '/': resultado = primeiroValor / segundoValor; break;
40
41
       // Imprimimos os argumentos passados com espaços entre eles
42
       for(int indice=0;indice<argumentos.length;indice++)</pre>
44
         System.out.print(argumentos[indice]+" ");
45
        / Imprimimos o resultado
       System.out.println("= "+resultado);
46
       } // fim do método main
48
     } // fim da classe CalculadoraDeLinhaDeComando
```

Os pontos interessantes da classe CalculadoraDeLinhaDeComando são:

- Um dos primeiros passos do método main é verificar se o número esperado de argumentos
 foi passado pela linha de comando, e caso o número seja diferente de três, imprimir uma
 mensagem de erro e sair do programa com o método exit da classe System. Este método
 recebe como argumento um valor inteiro que, por convenção, deve ser diferente de zero se
 o programa terminou inesperadamente ou com erro.
- O array de argumentos é de instâncias da classe String, mas o programa deve processar os valores do tipo int correspondentes ao primeiro e terceiro argumentos (de índices 0 e 2). A conversão de Strings para ints pode ser feita com o método parseInt da classe Integer (descrito na seção A.3.5).

- Similarmente, o operador a ser processado é do tipo char, e deve ser extraído da String que é o segundo elemento do array argumentos. A extração de caracteres individuais de Strings é feita com o método charAt da classe String, que será visto na seção 12.2.
- Ao final da operação, os elementos do array argumentos e o resultado são impressos.

separador de argumentos da linha de comando Alguns cuidados importantes devem ser tomados em relação à linha de comando: o array de Strings que é passado como argumento para o método main considera que seus elementos são separados por espaços, desta forma, se a classe CalculadoraDeLinhaDeComando for chamada com o argumento "7+5", somente uma única String será passada para a aplicação, que terminará com uma mensagem de erro.

préprocessamento da linha de comando Similarmente, quando programas são chamados de terminais, o interpretador de comandos do sistema operacional sendo usado geralmente pré-processa os argumentos passados à procura de caracteres com significados especiais. Desta forma, se uma aplicação qualquer for executada com a linha de comando *, o caracter ' *' será substituído por uma lista contendo todos os nomes de arquivo naquele diretório. Regras similares são usadas para o caracter ' ?' e combinações destes com letras e números. Para passar estes caracteres para a aplicação sem que o pré-processador do interpretador de comando os use, os caracteres devem ser envoltos em aspas duplas. Desta forma, passar os argumentos 7 "*" 5 para a classe CalculadoraDeLinhaDeComando dará o resultado esperado, enquando que passar a linha de comando 7 * 5 causará um erro no programa, já que provavelmente o caracter ' *' será substituído pela lista de nomes de arquivo do diretório corrente, passando assim bem mais que três argumentos para o programa.

11.5 Exercícios do capítulo 11

Exercício 11.1: *

Após a execução da linha double[] inversos = new double[100]; inversos[40] = 1./40.; em um método qualquer, quais das opções abaixo serão verdadeiras?

- A. O array inversos tem 99 posições.
- B. inversos[0] é igual a Double.NaN.
- C. inversos[40] é igual a zero.
- **D.** Existem 99 valores no array iguais a zero.
- E. inversos[100] é igual a null.

Exercício 11.2: *

Após a execução da linha char[] alfabeto = {'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I'}; em um método qualquer, quais das opções abaixo serão verdadeiras?

- A. O array alfabeto tem nove posições.
- **B.** O quinto elemento do array é o caracter 'F'.
- C. O décimo elemento do array é null.
- **D.** O décimo elemento do array é o caracter espaço.
- **E.** O valor de alfabeto.length \acute{e} 8.

Exercício 11.3: *

Considerando a declaração float[] seqüência = new float[25]; quais das declarações abaixo serão corretas (isto é, poderão ser compiladas e executadas sem problemas)?

```
A. seqüência[0] = 0;
B. seqüência[1] = 1;
C. seqüência[1.5] = 1.5;
D. seqüência[-1] = -1;
E. seqüência[23] = "23";
F. seqüência[24] = 24;
G. seqüência[25] = 25;
```

Exercício 11.4: *

Quais das declarações de arrays mostradas abaixo são válidas ?

```
A. int array = new int[25];
B. char[] array = new char[0];
C. float[] array = new double[60];
D. int[] array = new int[100];
E. double[] array = new double[3.5];
F. short[] array = new short[-100];
```

Exercício 11.5: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DemoArray
{
   public static void main(String[] argumentos)

{
    final char[] alfa1 = {'a','b','c','d','e'};
    char[] alfa2 = {'m','n','o','p','q'};
    alfa1[2] = '?';
    alfa2[2] = '?';
    alfa2 = alfa1;
    alfa1 = alfa2;
}
```

Exercício 11.6: *

Escreva uma aplicação em Java que declare e inicialize um vetor de booleanos (lendo-os do teclado), e calcule quantos elementos são iguais a true.

Exercício 11.7: *

Escreva uma classe em Java que encapsule um array de 12 bytes, onde cada elemento do array contém o número de dias no mês correspondente, desconsiderando se o ano é bissexto ou não. Por exemplo, o elemento 0 do array (correspondente a Janeiro) deve valer 31. Escreva um método que retorne o valor encapsulado para determinado mês.

Exercício 11.8: *

Qual será o conteúdo dos arrays declarados na aplicação abaixo ao término da execução do método main ?

```
class ClasseMisteriosa
2
    public static void main(String[] argumentos)
3
       double[] valores = {1,2,3,4,5,6};
       double[] primeiraCópia = valores;
       double[] segundaCópia = valores;
      primeiraCópia[1] = 1;
       segundaCópia[2] = valores[0]+primeiraCópia[1];
       primeiraCópia[3] = valores[1]+segundaCópia[2];
10
11
       valores[4] = primeiraCópia[2]+segundaCópia[3];
       valores[5] = segundaCópia[3]+primeiraCópia[4];
12
14
```

Exercício 11.9: *

Qual será o conteúdo dos arrays declarados na aplicação abaixo ao término da execução do método main ?

```
class ClasseMisteriosa
2
     public static void main(String[] argumentos)
3
       float[] constantes = {100f, 10f, 1f, 0.1f, 0.01f, 0.001f};
5
       float[] duplicata = constantes;
7
       resetaArray(duplicata);
     private static void resetaArray(float[] array)
10
       for(int indice=0;indice<array.length;indice++)</pre>
11
         array[indice] = 0f;
12
13
```

Exercício 11.10: *

O que aconteceria se tentássemos passar um array de valores do tipo boolean como primeiro argumento para o método calculaEMostraSomatória da classe CalculoPiQuadradoSobre6 (listagem 11.3)? E se tentássemos passar um array de valores do tipo int?

Exercício 11.11: *

Escreva um programa em Java que crie um array de valores inteiros e que popule o array de forma que o valor do elemento do array seja o dobro de seu índice. Desta forma o quinto elemento do array deverá valer 8 - lembre-se que os índices começam em zero!

Exercício 11.12: *

Escreva um programa em Java que crie um array de valores de ponto flutuante de 150 posições, calcule o fatorial de cada uma destas posições e guarde o valor do fatorial no elemento correspondente do array. Ao final do cálculo, a posição 0 do array deve conter 0, a posição 1 deve conter 1, a posição 2 deve conter 2, a posição 3 deve conter 6, a posição 4 deve conter 24 (4!), etc. Use a classe ProbabilidadeBasica (listagem 7.7) para os cálculos.

Exercício 11.13: *

Escreva um programa que declare um array bidimensional tabuada de 10×10 posições e popule os elementos do array com os valores da tabuada da soma para aquele elemento, de forma que, por exemplo, o elemento tabuada [7] [9] valha 16.

Exercício 11.14: *

Escreva um programa que declare um array bidimensional tabuada de 10×10 posições e popule os elementos do array com os valores da tabuada da multiplicação para aquele elemento, de forma que, por exemplo, o elemento tabuada [7] [9] valha 63.

Exercício 11.15: *

Usando a classe CalculoPiQuadradoSobre6 (listagem 11.3) como base, escreva uma aplicação em Java que calcule os termos da série que converge para $\frac{\pi^4}{90}$ usando um array. Veja também o exercício 7.32.

Exercício 11.16: *

Usando a classe CalculoPiQuadradoSobre6 (listagem 11.3) como base, escreva uma aplicação em Java que calcule os termos da série que converge para $\frac{\pi^6}{945}$ usando um array. Veja também o exercício 7.33.

Exercício 11.17: *

Usando a classe CalculoPiQuadradoSobre6 (listagem 11.3) como base, escreva uma aplicação em Java que calcule os termos da série que converge para 3/4 usando um array. Veja também o exercício 7.38.

Exercício 11.18: *

Modifique a classe ArrayDeFloats (listagem 11.4), criando outro construtor que recebe como argumentos o tamanho do array a ser criado e um valor constante, e inicialize os elementos do array com esta constante.

Exercício 11.19: *

O método abaixo pode ser um método da classe ArrayDeFloats (listagem 11.4)? Explique.

Exercício 11.20: *

Modifique o método toString da classe ArrayDeObjetosGeometricos (listagem 11.7) para que somente os elementos do array encapsulados que forem diferentes de null sejam impressos.

Exercício 11.21: *

Modifique o construtor da classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9) para que não seja possível a criação de matrizes com uma ou duas das dimensões iguais ou menores do que zero. Se o usuário da classe tentar isto, as dimensões incorretas devem ser consideradas como zero.

Exercício 11.22: *

Escreva para a classe MatrizDeDoubles métodos que permitam o acesso e a modificação dos valores individuais da matriz encapsulada. *Dica:* veja a classe ArrayDeFloats (listagem 11.4).

Exercício 11.23: *

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles, o método menorValor, que calcula e retorna o menor elemento da matriz encapsulada.

Exercício 11.24: *

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles, o método éQuadrada, que retorna true se a matriz for quadrada (isto é, ter o mesmo número de linhas e colunas).

Exercício 11.25: **

O exercício 11.12 tem um problema de eficiência: a cada chamada ao método fatorial da classe ProbabilidadeBasica a série de multiplicações será refeita desde o início, quando o resultado anterior poderia ser aproveitado (por exemplo, o fatorial de 100 é igual a 100 vezes o fatorial de 99). Modifique o programa de forma que ao invés de chamar o método fatorial a cada passo, o laço que preenche o array simplesmente use o valor do elemento anterior e multiplique-o pelo índice, dando assim o valor do elemento sendo calculado.

Exercício 11.26: **

Usando a classe CalculoPiQuadradoSobre6 (listagem 11.3) como base, escreva uma aplicação em Java que calcule os termos da série que converge para 1/2 usando um array. Veja também o exercício 7.37.

Exercício 11.27: **

Usando a classe CalculoPiQuadradoSobre6 (listagem 11.3) como base, escreva uma aplicação em Java que calcule os termos da série que converge para o logaritmo de 2 na base natural usando um array. Veja também o exercício 7.40.

Exercício 11.28: **

Usando a classe CalculoPiQuadradoSobre6 (listagem 11.3) como base, escreva uma aplicação em Java que calcule os termos da série que converge para $\frac{\pi^3}{32}$ usando um array. Veja também o exercício 7.45.

Exercício 11.29: **

Escreva um programa que declare um array de cinco dimensões tabuada de $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$ posições e popule os elementos do array com os valores da tabuada da multiplicação para aquele elemento, de forma que, por exemplo, o elemento tabuada [6] [5] [2] [1] [4] valha 240. *Dica:* use o exercício 11.14 como base.

Exercício 11.30: **

Considerando o exercício 11.12, escreva uma classe Fatorial que contenha um construtor e um método valor () que recebe um valor inteiro como argumento e que retorna um valor de ponto flutuante. O construtor, quando chamado, deverá alocar um array de 150 posições e calcular o fatorial de 0 a 149, guardando os resultados no array. O método valor (), quando chamado, deverá retornar o valor do fatorial correspondente ao valor passado como argumento.

Exercício 11.31: **

Crie na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) um método éIgual que receba outra instância da classe como argumento e retorne true se os tamanhos e valores do array encapsulado e do passado como argumento forem iguais.

Exercício 11.32: **

Crie na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) um método soma que some (acumule) aos elementos do array encapsulado uma constante do tipo float que será passada como argumento.

Exercício 11.33: **

Crie na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) um método multiplica que multiplique todos os elementos do array encapsulado por uma constante do tipo float que será passada como argumento.

Exercício 11.34: **

Escreva um método imprimeChefes para a classe Equipe (listagem 11.6) que receba o array de instâncias da classe Funcionario como argumento e imprima somente os elementos que forem instâncias da classe ChefeDeDepartamento. O método não deverá imprimir instâncias que sejam iguais a null.

Exercício 11.35: **

Usando o exercício 11.34 como base, escreva um método imprime Equipe que imprima as instâncias não-nulas do array de instâncias da classe Funcionario, que deve ser passado como argumento. A impressão deve ser feita de forma que os chefes de departamento sejam impressos antes dos funcionários.

Exercício 11.36: **

Crie na classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9) o método toString que retorne uma string contendo os elementos da matriz. Faça com que esta string tenha várias linhas, correspondente às linhas da matriz. *Dica:* o caracter '\n' significa quebra de linha, e pode estar presente no meio de strings.

Exercício 11.37: **

Crie na classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9) um método éIgual que receba outra instância da classe como argumento e retorne true se os tamanhos e valores da matriz encapsulada e da passada como argumento forem iguais.

Exercício 11.38: **

Crie na classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9) um método soma que some (acumule) aos elementos da matriz encapsulada uma constante do tipo double que será passada como argumento.

Exercício 11.39: **

Crie na classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9) um método multiplica que multiplique todos os elementos da matriz encapsulada por uma constante do tipo double que será passada como argumento.

Exercício 11.40: **

Escreva uma classe que encapsule uma matriz de tamanho 2×2 de valores do tipo float ou double, usando um array de duas dimensões. Nesta classe, escreva um método que calcule o determinante da matriz encapsulada, e um método que permita a impressão formatada dos seus valores (duas linhas com dois valores cada).

Dica: Se a matriz M é dada por

$$\begin{pmatrix} x_{00} & x_{01} \\ x_{10} & x_{11} \end{pmatrix}$$

então o determinante é calculado como $(x_{00} \times x_{11}) - (x_{01} \times x_{10})$.

Exercício 11.41: **

Usando o exercício 11.40 como base, escreva uma classe que encapsule uma matriz 3×3 usando um array de duas dimensões. Nesta classe, escreva um método que calcule o determinante da matriz encapsulada, e um método que permita a impressão formatada dos seus valores (duas linhas com dois valores cada).

Dica: Se a matriz M é dada por

$$\left(\begin{array}{ccc}
x_{00} & x_{01} & x_{02} \\
x_{10} & x_{11} & x_{12} \\
x_{20} & x_{21} & x_{22}
\end{array}\right)$$

então o determinante é calculado como

$$(x_{00} \times x_{11} \times x_{12}) + (x_{01} \times x_{12} \times x_{20}) + (x_{02} \times x_{10} \times x_{21}) - (x_{00} \times x_{12} \times x_{21}) - (x_{01} \times x_{10} \times x_{22}) - (x_{02} \times x_{11} \times x_{20})$$

Exercício 11.42: **

Crie na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) um método quantosPositivos que retorne um valor do tipo int correspondente ao número de elementos positivos (acima de zero) que existam no array, e também um método quantosNegativos, que retorne quantos elementos abaixo de zero existem no array.

Exercício 11.43: **

Baseado no exercício 11.42, crie na classe ArrayDeFloats os métodos quantosZeros e quantosInfinitos que retornem o número de elementos do array encapsulado que sejam respectivamente iguais a zero e infinitos (positivos ou negativos). *Dica:* use as constantes Float.POSITIVE_INFINITY e Float.NEGATIVE_INFINITY para verificar se o valor é infinito.

Exercício 11.44: **

Crie na classe ArrayDeFloats o método existe, que recebe um valor do tipo float como argumento e retorna o booleano true se o valor passado como argumento existir no array encapsulado.

Exercício 11.45: **

Crie na classe ArrayDeFloats o método média, que retorna a média dos valores encapsulados no array. *Dica:* valores infinitos, se houverem, não devem ser considerados.

Exercício 11.46: **

Crie na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) um outro método soma que receba uma outra instância da classe ArrayDeFloats como argumento e acumule os valores do array passado como argumento ao array encapsulado. Esta operação somente poderá ser feita se os arrays tiverem o mesmo tamanho, se o tamanho for diferente o array encapsulado não deverá ser modificado. Veja também o exercício 11.32.

Exercício 11.47: **

Crie na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) um outro método multiplica que receba uma outra instância da classe ArrayDeFloats como argumento e multiplique cada valor do array passado como argumento ao valor correspondente do array encapsulado. Esta operação somente poderá ser feita se os arrays tiverem o mesmo tamanho, se o tamanho for diferente o array encapsulado não deverá ser modificado. Veja também os exercícios 11.33 e 11.46.

Exercício 11.48: **

Considere a classe ArrayDeFloats (listagem 11.4). Crie nesta classe o método troca que recebe dois valores inteiros como argumentos e troca os valores nas posições especificadas pelos argumentos. Por exemplo, se os valores do array encapsulado forem $\{3.6, 2.7, 8.0, 9.2, 1.5, 4.1\}$ e o método troca for chamado com os argumentos 1 e 4, os elementos nestes índices serão trocados de forma que os valores do array encapsulado serão $\{3.6, 1.5, 8.0, 9.2, 2.7, 4.1\}$ (note os valores que foram trocados). *Dica:* só é possível fazer esta troca usando um valor temporário do tipo float.

Exercício 11.49: **

Usando o exercício 11.48 como base, reescreva o método troca para que este somente troque os valores se o valor na posição do primeiro índice for **menor** do que o valor na posição do segundo índice. Por exemplo, se os valores no array encapsulado forem $\{3.6, 2.7, 8.0, 9.2, 1.5, 4.1\}$, uma chamada ao método troca (0,1) trocaria os valores nas posições 0 e 1, mas uma chamada ao método troca (1,2) não trocaria os valores de índices 1 e 2 de posição.

Exercício 11.50: **

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9), o método éDiagonal que retorne true se a matriz for diagonal (isto é, se a matriz for quadrada, e se todos os elementos da diagonal forem iguais a um, e todos os outros elementos forem iguais a zero). *Dica:* use o método éQuadrada, criado como resposta ao exercício 11.24.

Exercício 11.51: **

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles, o método elementosSãoIguais que retorne true se todos os elementos da matriz tiverem o mesmo valor. *Dica:* é possível escrever este método de maneira simplificada usando os métodos maiorValor e menorValor desta classe.

Exercício 11.52: **

Escreva, para a classe ArrayDeFloats, o método clona, que deve retornar uma outra instância da classe ArrayDeFloats com os mesmos valores da instância que executar o método.

Exercício 11.53: **

Escreva, para a classe ArrayDeFloats, o método clonaParaArray, que deve retornar um array de valores do tipo float com os mesmos valores da instância que executar o método.

Exercício 11.54: **

Escreva, para a classe <code>ArrayDeFloats</code>, o método clonaRegião, que deve retornar uma outra instância da classe <code>ArrayDeFloats</code> correspondente a uma região do array original, cujos delimitadores devem ser passados como argumentos. Por exemplo, se o array encapsulado é $\{9,3,6,1,0,3,7,2\}$ e o método for chamado como clonaRegião (2,4) uma nova instância da classe <code>ArrayDeFloats</code> contendo quatro elementos a partir do elemento de índice dois deve ser criada (neste exemplo, $\{6,1,0,3\}$).

Exercício 11.55: **

Escreva, para a classe ArrayDeFloats, o método clonaRegiãoParaArray, que deve retornar um array de valores do tipo float com os valores de uma região do array original, cujos delimitadores devem ser passados como argumentos. Veja também o exercícios 11.53 e 11.54.

Exercício 11.56: **

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles, o método clona, que deve retornar uma outra instância da classe MatrizDeDoubles com os mesmos valores da instância que executar o método.

Exercício 11.57: **

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles, o método clonaParaMatriz, que deve retornar uma matriz de valores do tipo double com os mesmos valores da instância que executar o método.

Exercício 11.58: **

Escreva uma classe MatrizDeCaracteres que encapsule uma matriz de caracteres (valores do tipo char). As dimensões desta matriz devem ser especificadas através do construtor da classe. O construtor da classe deve também inicializar a matriz com caracteres aleatórios (que podem ser obtidos usando-se a expressão (char) ('A'+Math.random()*26)). Escreva também um método toString para esta classe.

Exercício 11.59: **

Melhore a calculadora de linha de comando implementada pela classe Calculadora-DeLinhaDeComando (listagem 11.12) para que os argumentos passados sejam de ponto flutuante e que erros de divisão por zero sejam indicados. Faça também com que, caso um operador diferente de '+', '-', '*' e '/' seja passado, uma mensagem de erro seja impressa. *Dica:* Strings podem ser convertidas para valores do tipo double com o método parseDouble da classe Double.

Exercício 11.60: **

Escreva uma classe Menu em Java que encapsule um array de strings. Nesta classe, crie o método escolhe que mostra as strings com um número na frente, espere o usuário digitar um número e retorne a string correspondente àquele número. Dicas: faça com que o usuário seja impossibilitado de digitar números fora da faixa com um laço while, e faça com que os números a serem impressos antes das strings estejam na faixa 1-N, onde N é o tamanho do array. Desta forma a escolha fica mais amigável para o usuário.

Exercício 11.61: **

Escreva para a classe ArrayDeObjetosGeometricos um método clona, que deve retornar uma outra instância da classe ArrayDeObjetosGeometricos com os mesmos valores da instância que executar o método.

Exercício 11.62: **

Escreva na classe ArrayDeFloats o método maisPróximo, que recebe um valor do tipo float como argumento e retorna o valor do array encapsulado que seja mais próximo (ou seja, cuja diferença seja a menor) do valor passado. Por exemplo, se o array encapsulado for $\{0, -2, -4, 10\}$ e o argumento para o método for 6, o método deverá retornar 10. *Dica:* valores infinitos, positivos ou negativos, não devem ser considerados.

Exercício 11.63: **

Escreva na classe ArrayDeFloats o método reverte, que reverte a ordem dos elementos do array encapsulado, de forma que o primeiro passe a ser o último e vice-versa. Por exemplo, se o array encapsulado for $\{9,9,2,7,0,5\}$, depois da execução do método ele será $\{5,0,7,2,9,9\}$. *Dica:* existem duas abordagens para a solução deste problema, uma que modifica os valores do array encapsulado e outra que cria uma nova instância, considere implementar as duas.

Exercício 11.64: **

Escreva na classe ArrayDeFloats o método éCrescente, que verifica se os elementos de um array estão ordenados crescentemente, comparando cada elemento do array com seu próximo, retornando true se todos os elementos forem menores que os seus respectivos próximos ou false se qualquer um for maior do que o próximo.

Exercício 11.65: **

Escreva na classe ArrayDeFloats o método éDecrescente, que verifica se os elementos de um array estão ordenados decrescentemente, comparando cada elemento do array com seu próximo, retornando true se todos os elementos forem maiores que os seus respectivos próximos ou false se qualquer um for menor do que o próximo. Note que este método não é o complemento lógico do método éCrescente (exercício 11.64).

Exercício 11.66: ***

Escreva na classe ArrayDeFloats os métodos compõeMínimos e compõeMáximos, que fazem respectivamente a composição dos valores mínimos e máximos entre o array encapsulado e um outro array, passado como argumento, retornando uma nova instância da classe com o array composto. A composição é feita comparando cada elemento do array encapsulado com o elemento correspondente do array passado como argumento, e considerando o mínimo ou máximo, dependendo do método. Por exemplo, se o array encapsulado for $\{1,3,5,6,7,9,11\}$ e o passado como argumento for $\{2,8,5,7,3,1,2\}$ o array composto dos mínimos deverá ser $\{1,3,5,6,3,1,2\}$ e o composto dos máximos deverá ser $\{2,8,5,7,7,9,11\}$. Os métodos devem retornar null se os tamanhos dos arrays forem diferentes.

Exercício 11.67: ***

Usando o exercício 11.66 como base, escreva os métodos compõeMínimos e compõeMáximos para a classe MatrizDeDoubles.

Exercício 11.68: ***

Escreva na classe ArrayDeFloats um método concatena que recebe uma outra instância da classe ArrayDeFloats como argumento, e retorna uma nova instância da mesma classe contendo os valores concatenados, isto é, os dois arrays como um só. Por exemplo, se o array encapsulado for $\{3,5,7,9,11\}$ e o array passado como argumento for $\{1,1,7,13\}$ o método deverá retornar o array $\{3,5,7,9,11,1,1,7,13\}$.

Exercício 11.69: ***

Escreva versões sobrecarregadas do método concatena para a classe ArrayDeFloats (veja o exercício 11.68), que recebam dois, três e quatro instâncias da classe ArrayDeFloats como argumentos. *Dica:* uma solução simples usa os próprios métodos concatena para efetuar a concatenação.

Exercício 11.70: ***

Crie na classe <code>ArrayDeFloats</code> (listagem 11.4) um método distância<code>Euclideana</code> que retorne um valor do tipo float que seja igual à distância Euclideana acumulada entre o array encapsulado e de uma outra instância de <code>ArrayDeFloats</code> passada como argumento. A distância Euclideana entre dois arrays numéricos é definida como sendo a raiz quadrada das somas dos quadrados das diferenças de seus elementos. Por exemplo, se o array encapsulado for $\{1,3,0\}$ e o passado como argumento for $\{1,9,-4\}$ a distância Euclideana será igual a $\sqrt{(1-1)^2+(3-9)^2+(0-(-4))^2}=\sqrt{0+36+16}\approx 7.2111$. O método deverá retornar a constante <code>Float.NaN</code> caso os arrays sejam de tamanhos diferentes. *Dica:* a raiz quadrada de uma expressão qualquer pode ser calculada com o método sqrt da classe <code>Math</code>, descrito na seção 13.3.3.

Exercício 11.71: ***

Crie na classe <code>ArrayDeFloats</code> (listagem 11.4) um método produto<code>Escalar</code> que retorne um valor do tipo float que seja o produto escalar do array encapsulado e de uma outra instância de <code>ArrayDeFloats</code> passada como argumento. Por exemplo, se o array encapsulado for $\{9,2,-6,7,0\}$ e o passado como argumento for $\{1,-4,5,9,2\}$ o produto escalar será $9 \times 1 - 2 \times 4 - 6 \times 5 + 7 \times 9 + 0 \times 2 = 34$. O método deverá retornar a constante <code>Float.NaN</code> caso os arrays sejam de tamanhos diferentes.

Exercício 11.72: ***

Crie na classe ArrayDeFloats o método existeQualquer, que recebe uma outra instância da classe ArrayDeFloats como argumento e retorna o booleano true se qualquer um dos elementos do array passado como argumento existir no array encapsulado.

Exercício 11.73: ***

Crie na classe ArrayDeFloats o método existemTodos, que recebe uma outra instância da classe ArrayDeFloats como argumento e retorna o booleano true se todos os elementos do array passado como argumento existirem no array encapsulado, em qualquer ordem e independentemente de repetições.

Exercício 11.74: ***

Crie na classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9) um outro método soma que receba uma outra instância da classe MatrizDeDoubles como argumento e acumule os valores da matriz passada como argumento à matriz encapsulada. Esta operação somente poderá ser feita se as matrizes tiverem o mesmo tamanho, se o tamanho for diferente a matriz encapsulada não deverá ser modificada. Veja também os exercícios 11.46 e 11.38.

Exercício 11.75: ***

Crie na classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9) um outro método multiplica que receba uma outra instância da classe MatrizDeDoubles como argumento e multiplique cada valor da matriz passada como argumento ao valor correspondente da matriz encapsulada. Esta operação somente poderá ser feita se as matrizes tiverem o mesmo tamanho, se o tamanho for diferente a matriz encapsulada não deverá ser modificada. Veja também os exercícios 11.47 e 11.39.

Exercício 11.76: ***

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles, o método clonaRegião, que deve retornar uma outra instância da classe MatrizDeDoubles correspondente a uma região da matriz original, cujos delimitadores devem ser passados como argumentos. Por exemplo, se a matriz encapsulada for

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\
11 & 12 & 13 & 14 & 15 \\
16 & 17 & 18 & 19 & 20 \\
21 & 22 & 23 & 24 & 25
\end{pmatrix}$$

e o método for chamado como clonaRegião (0,1,2,3) uma nova matriz 2×3 deve ser criada, e preenchida com os valores a partir da linha 0 e coluna 1 da matriz encapsulada, ou seja, a matriz

$$\left(\begin{array}{ccc}2&3&4\\7&8&9\end{array}\right)$$

deverá ser criada e retornada.

Exercício 11.77: ***

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles, o método clonaRegiãoParaMatriz, que deve retornar uma matriz de valores do tipo double contendo uma região da matriz original, cujos delimitadores devem ser passados como argumentos. Veja também os exercícios 11.55 e 11.76

Exercício 11.78: ***

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9), o método éTriangularSuperior que retorne true se a matriz for triangular superior, isto é, se os elementos nas posições (l,c) forem iguais a zero para l>c, onde l é o índice da linha da matriz e c o índice da coluna da matriz.

Exercício 11.79: ***

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9), o método éTriangularInferior que retorne true se a matriz for triangular inferior, isto é, se os elementos nas posições (l,c) forem iguais a zero para c>l, onde l é o índice da linha da matriz e c o índice da coluna da matriz.

Exercício 11.80: ***

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9), o método elementosSãoDiferentes que retorne true se todos os elementos da matriz forem diferentes, isto é, se não existirem elementos duplicados na matriz. Note que este método não é o inverso lógico do método elementosSãoIquais, pedido no exercício 11.51.

Exercício 11.81: ***

Escreva para a classe ArrayDeObjetosGeometricos um método clonaInicializados, que deve retornar uma outra instância da classe ArrayDeObjetosGeometricos contendo somente os objetos não-nulos do array encapsulado.

Exercício 11.82: **

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9), o método trocaLinhas que troque os valores de duas linhas da matriz. Os índices das duas linhas devem ser passados como argumentos ao método. Por exemplo, se a matriz encapsulada é

$$\left(\begin{array}{ccc}
2 & -3 & 0 \\
1 & -1 & 11 \\
-8 & 2 & 5 \\
17 & 3 & -9
\end{array}\right)$$

e o método é chamado como trocaLinhas (2,3) a matriz encapsulada, após o processamento, será

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 1 & -1 & 11 \\ 17 & 3 & -9 \\ -8 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

Exercício 11.83: **

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9), o método trocaColunas que troque os valores de duas colunas da matriz. Os índices das duas colunas devem ser passados como argumentos ao método. Por exemplo, se a matriz encapsulada é

$$\left(\begin{array}{ccc}
2 & -3 & 0 \\
1 & -1 & 11 \\
-8 & 2 & 5 \\
17 & 3 & -9
\end{array}\right)$$

e o método é chamado como trocaColunas (1, 3) a matriz encapsulada, após o processamento, será

$$\left(\begin{array}{ccc}
0 & -3 & 2 \\
11 & -1 & 1 \\
5 & 2 & -8 \\
-9 & 3 & 17
\end{array}\right)$$

Exercício 11.84: ***

Crie uma classe que implementa um *array de escrita única* de valores de um tipo numérico qualquer. Um array de escrita única é um array cujos elementos só possam ser modificados uma única vez. Para a implementação, devemos ter, para cada elemento do array, um valor booleano que diz se o elemento pode ser modificado ou não. Quando instâncias desta classe forem criadas, todos os elementos do array poderão ser modificados, mas assim que um elemento for modificado pela primeira vez, o seu valor booleano associado será modificado de forma que da próxima vez que o elemento for modificado nada ocorrerá.

Exercício 11.85: **

Escreva a classe que implementa um *array de escrita única* (exercício 11.84) como sendo uma classe herdeira da classe ArrayDeFloats. Quais métodos devem ser sobrepostos ?

Exercício 11.86: **

Usando o exercício 11.84 como base, crie uma classe que implementa um array cujos elementos só podem ser modificado um certo número de vezes. Quando instâncias desta classe forem criadas, elas devem receber um valor que diz quantas vezes um dado elemento do array encapsulado pode ser modificado. *Dica:* o valor deve ser o mesmo para todos os elementos do array, mas cada elemento individual do array deverá poder ser modificado o número de vezes que for especificado.

Exercício 11.87: ***

Escreva para a classe ArrayDeObjetosGeometricos (listagem 11.7) os métodos calcula-MaiorÁrea e calculaMenorÁrea que calculem e retornem, respectivamente, a maior e menor área dos objetos contidos no array encapsulado. *Dica:* verifique se o elemento é null antes de tentar calcular a sua área. Veja também a classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) como referência.

Exercício 11.88: **

Escreva para a classe ArrayDeObjetosGeometricos (listagem 11.7) os métodos calcula-MaiorPerímetro e calculaMenorPerímetro que calculem e retornem, respectivamente, o maior e menor perímetro dos objetos contidos no array encapsulado. *Dica:* verifique se o elemento é null antes de tentar calcular o seu perímetro. Veja também a classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) como referência.

Exercício 11.89: **

Escreva para a classe ArrayDeObjetosGeometricos (listagem 11.7) os métodos somaDas-Áreas e somaDosPerímetros que calculem e retornem, respectivamente, a soma das áreas e dos perímetros dos objetos contidos no array encapsulado. *Dica:* verifique se o elemento é null antes de tentar calcular a sua área ou perímetro. Veja também a classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) como referência.

Exercício 11.90: ***

Escreva para a classe ArrayDeObjetosGeometricos (listagem 11.7) os métodos arrayDe-Áreas e arrayDePerímetros que retornem, cada um, uma instância da classe ArrayDeFloats com o mesmo número de elementos, e onde cada elemento do array de valores de ponto flutuante contenha a área (para o método arrayDeÁreas) e perímetro (para o método arrayDePerímetros) do objeto geométrico correspondente.

Exercício 11.91: ***

Escreva uma classe Banco que encapsule um array de instâncias da classe ContaBancariaSimplificada (exercício 2.53). Escreva, para esta classe, um método total que calcule e retorne o total dos saldos de todas as contas bancárias encapsuladas como elementos do array.

Exercício 11.92: ***

Crie uma classe EntradaEmAgenda que contenha os dados necessários para armazenar uma entrada de agenda (hora, dia, mês, ano, assunto). Crie nesta classe, além do construtor e do método toString, um método éNoDia que recebe valores de dia, mês e ano e retorna true se o dia, mês e ano daquela instância da classe forem iguais aos argumentos passados. Crie um método similar chamado éNoMês que recebe valores de mês e ano somente e retorna true se o mês e ano daquela instância da classe forem iguais aos argumentos passados.

Crie também uma classe Agenda que encapsule uma agenda de compromissos, que será representado por um array de instâncias da classe EntradaEmAgenda. Crie um método listaDia que recebe valores de dia, mês e ano e lista todas as instâncias de EntradaEmAgenda que caem naquele dia, mês e ano, e um método listaMês que recebe valores de mês e ano e lista todas as instâncias de EntradaEmAgenda que caem naquele mês e ano.

Exercício 11.93: ***

Usando a classe CalculadoraDeLinhaDeComando (listagem 11.12) como base, escreva uma aplicação em Java que processe a linha de comando, recebendo três ou mais argumentos, de forma que o primeiro deva ser o operador '+' ou '*', e os argumentos do segundo em diante devam ser valores numéricos. A aplicação deve efetuar a soma ou multiplicação de todos os argumentos passados e mostrar o resultado. Se, por exemplo, os argumentos + 2 4 1 5 forem passados, a aplicação deverá imprimir o resultado 12. Se os argumentos * 2 4 1 5 forem passados, a aplicação deverá imprimir o resultado 40.

Exercício 11.94: ***

Modifique o resultado do exercício 11.59 para que várias operações possam ser feitas simultaneamente, de forma que ao passamos a linha de comando 2 + 3 4 "*" 8 9 - 3 10 / 4 quatro operações sejam feitas, e a aplicação mostre o resultados 5 32 6 2.5. *Dica:* o número de argumentos deve ser múltiplo de três, o que pode ser verificado comparando-se o resultado a operação resto com zero zero (10 % 3 = 1; 9 % 3 = 0).

Exercício 11.95: ***

Usando o exercício 11.60 como base, modifique a classe Menu para que ela encapsule, ao invés de um array de strings, um array de instâncias da classe ItemDeMenu. Esta classe deve encapsular uma string contendo o nome do item de restaurante e um valor de ponto flutuante contendo o preço daquele item. Modifique o método escolhe adequadamente. É viável fazer isto usando o mecanismo de herança?

Exercício 11.96: **

Modifique o resultado do exercício 11.95, de forma que a classe Menu encapsule também um array de valores inteiros, com o mesmo número de elementos do array de instâncias da classe ItemDeMenu, correspondente ao número de pedidos de cada item. Este array adicional servirá para acumular pedidos, ou seja, para cada item pedido no método escolhe, o elemento correspondente neste array será incrementado em um. Escreva na classe Menu um método que imprima um recibo do que foi pedido, incluindo os totais parciais (valor de cada item vezes o número de itens pedidos).

Exercício 11.97: ***

Escreva uma classe ArrayDeFloatsUnicos que herde da classe ArrayDeFloats e implemente um array onde valores repetidos não podem existir. *Dica:* cada vez que tentarmos inserir um valor neste array, o método modifica deve verificar se o valor existe, só modificando ou inserindo se este ainda não existir no array encapsulado.

Exercício 11.98: ***

Escreva uma classe ArrayDePontos2D, no molde da classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) que encapsule um array de instâncias da classe Ponto2D (listagem 3.2). Esta classe deve ter os seguintes métodos:

- Construtor, que recebe como argumento um número máximo de instâncias da classe Ponto2D que serão encapsuladas pela classe,
- tamanho, que retorna o tamanho do array encapsulado,
- modifica, que recebe como argumentos um valor inteiro (posição) e uma instância da classe Ponto2D, e faz com que a instância naquela posição do array passe a ser a passada como argumento,
- valor, que recebe como argumento um valor inteiro (posição) e retorna a instância armazenada naquela posição do array,
- toString, que retorna uma única string contendo todas os valores das instâncias no array encapsulado na classe.

Para facilitar a criação da classe, considere que a classe Ponto2D tem ao menos um construtor que recebe argumentos (veja o exercício 4.24) e métodos para recuperar as coordenadas x e y do ponto.

Exercício 11.99: ***

Escreva, para a classe ArrayDePontos2D (exercício 11.98), um método pontoSuperior que retorne o ponto cuja coordenada y é a maior dentre as encapsuladas no array; um método pontoInferior que retorne o ponto cuja coordenada y é a menor dentre as encapsuladas no array; um método pontoMaisÀEsquerda que retorne o ponto cuja coordenada y é a menor dentre as encapsuladas no array; e um método pontoMaisÀDireita que retorne o ponto cuja coordenada y é a maior dentre as encapsuladas no array.

Exercício 11.100: ***

Escreva, para a classe ArrayDePontos2D, um método retânguloEnvolvente que retorne uma instância da classe Retangulo (exercícios 2.50 e 4.27) contendo o retângulo envolvente de todos os pontos do array encapsulado, de forma que todos os pontos do array estejam localizados dentro do retângulo (veja a figura 11.2, onde o retângulo é definido pelas coordenadas (x1,y1) e (x2,y2)). *Dica:* use os métodos criados no exercício 11.99.

Exercício 11.101: ***

Escreva, para a classe ArrayDePontos2D (listagem 11.98), um método centro que calcule e retorne o ponto central de todos os pontos diferentes que estejam encapsulados no array, isto é, o ponto localizado nas médias das coordenadas x e y.

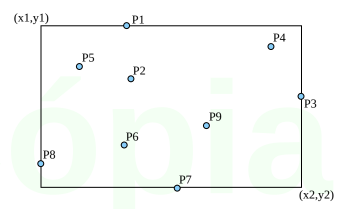


Figura 11.2: Retângulo envolvente de uma série de pontos

Exercício 11.102: **

Escreva, para a classe ArrayDePontos2D, um método dispersão que calcule e retorne a dispersão de todos os pontos do array. A dispersão é calculada como a soma de todas as distâncias entre o ponto central e cada ponto do array. Use o resultado do exercício 11.101.

Exercício 11.103: **

Escreva, para a classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) um método aplicaMédiaMóvel que transforme cada elemento do array na média dos valores dos três vizinhos mais próximos, retornando uma nova instância da classe contendo o array modificado. Se houverem valores infinitos ou NaN no array, o método deve retornar null. Os três vizinhos mais próximos de um elemento são o próprio elemento, o elemento que estiver antes deste e o que estiver depois deste. Caso não existam elementos antes ou depois do elemento sendo considerado (por exemplo, no início ou final do array), somente os que existirem devem ser considerados, desta forma o primeiro elemento do array deverá ser substituido pela média dos valores dele mesmo e do segundo elemento do array. Para ilustrar o algoritmo, uma simulação é mostrada abaixo, que usa como exemplo o array {62.0,64.8,68.8,64.7,61.2,57.1,56.3,60.0,61.0}:

Elemento original	Média calculada como	Elemento resultante
62.0	(62.0+64.8) / 2	63.4
64.8	(62.0+64.8+68.8) / 3	65.2
68.8	(64.8+68.8+64.7) / 3	66.1
64.7	(68.8+64.7+61.2) / 3	64.9
61.2	(64.7+61.2+57.1) / 3	61.0
57.1	(61.2+57.1+56.3) / 3	58.2
56.3	(57.1+56.3+60.0) / 3	57.8
60.0	(56.3+60.0+61.0) / 3	59.1
61.0	(60.0+61.0) / 2	60.5

Dica: para resolver este problema, é necessária a criação de um array temporário do tamanho do array original - se as operações de média forem feitas diretamente no array encapsulado, os valores deste serão corrompidos para o cálculo dos próximos valores.

Exercício 11.104: * * * *

Crie uma classe que represente um jogo da velha, usando uma matriz de duas dimensões para representar as posições do jogo. A matriz deve ser alocada no construtor da classe, ter o tamanho 3×3 e ser de um tipo que suporte três estados possíveis: vazio, preenchido com ' %' e preenchido com ' %'. A classe deve poder ser usada para jogos com dois jogadores.

Dica: A classe deve ter os seguintes métodos:

- jogaO, que aceita dois valores que são as coordenadas onde um 'O' será jogado, e marca na matriz a posição **somente** se esta estiver livre.
- jogaX, que aceita dois valores que são as coordenadas onde um 'X' será jogado, e marca na matriz a posição **somente** se esta estiver livre.
- verifica, que verifica a matriz para ver se existe algum ganhador (este método deve verificar se existem três marcas iguais que não sejam vazias em uma horizontal, vertical ou diagonal da matriz).
- toString, que retornará uma string com a representação gráfica do jogo com as posições atuais.

Escreva também um programa que use a classe. Este programa deve executar um laço no qual fica perguntando as posições para os jogadores alternadamente, enquanto não houver vitória, desistência ou acabarem as posições vazias da matriz.

Exercício 11.105: ***

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9), um método multiplica, que aceite outra instância da classe MatrizDeDoubles como argumento e multiplique a matriz encapsulada pela passada como argumento, retornando ma nova matriz.

A multiplicação de uma matriz A de dimensões $A_l x A_c$ por uma matriz B de dimensões $B_l x B_c$ só pode ser efetuada se os valores A_c e B_l forem iguais, ou seja, se o número de colunas da matriz A for igual ao número de linhas da matriz B. O resultado será uma matriz C de dimensões $A_l x B_c$. O esquema gráfico da multiplicação é mostrado abaixo:

$$\left[\begin{array}{cccc} B_{(0,0)} & B_{(0,1)} & B_{(0,2)} \\ B_{(1,0)} & B_{(1,1)} & B_{(1,2)} \\ B_{(2,0)} & B_{(2,1)} & B_{(2,2)} \\ B_{(3,0)} & B_{(3,1)} & B_{(3,2)} \\ \end{array} \right] \\ \left[\begin{array}{ccccc} A_{(0,0)} & A_{(0,1)} & A_{(0,2)} & A_{(0,3)} \\ A_{(1,0)} & A_{(1,1)} & A_{(1,2)} & A_{(1,3)} \end{array} \right] \\ \left[\begin{array}{ccccc} C_{(0,0)} & C_{(0,1)} & C_{(0,2)} \\ C_{(1,0)} & C_{(1,1)} & C_{(1,2)} \end{array} \right]$$

onde o valor de $C_{(l,c)}$ será calculado como

$$C_{(l,c)} = \sum_{x=0}^{x < A_c} (A_{(l,x)} \times B_{(x,c)})$$

Exercício 11.106: ***

Escreva, para a classe ArrayDePontos2D (listagem 11.98), um método menorDistância que calcule e retorne a menor distância entre dois pontos diferentes que estejam encapsulados no array.

Exercício 11.107: ***

Escreva, para a classe ArrayDePontos2D (listagem 11.98), um método maiorDistância que calcule e retorne a maior distância entre dois pontos diferentes que estejam encapsulados no array.

Exercício 11.108: ***

Um *quadrado mágico* é uma matriz quadrada de valores inteiros onde a soma dos valores em cada linha, coluna ou diagonal principal é a mesma. Por exemplo, a matriz

2 7 6 9 5 1 4 3 8

representa um quadrado mágico (onde não existe repetição de valores e todos estão em sequência. Para efeitos deste exercício poderíamos considerar uma matriz onde todos os elementos fossem iguais como sendo também um quadrado mágico).

Escreva uma classe QuadradoMagico que tenha o método estático éQuadradoMágico que retorne true caso a matriz, passada como argumento para o método, represente um quadrado mágico.

Exercício 11.109: ***

O jogo japonês Go é jogado por duas pessoas em um tabuleiro quadrado de tamanho 19×19 . Cada pessoa recebe um conjunto de peças pretas e brancas que devem ser colocadas alternadamente no tabuleiro, na posição que o jogador desejar. Ganha o jogo o primeiro jogador que conseguir colocar cinco de suas peças em uma linha reta horizontal, vertical ou diagonal.

Crie uma classe em Java que represente um jogo de Go, usando uma matriz de duas dimensões para representar as posições do jogo. A matriz deve ser alocada no construtor da classe, ter o tamanho 19×19 e ser de um tipo que suporte três estados possíveis: vazio, preenchido com peça preta e preenchido com peça branca. A classe deve poder ser usada para jogos com dois jogadores.

A classe deve ter os seguintes métodos:

- jogaPreta, que aceita dois valores que são as coordenadas onde uma peça preta será jogada, e marca na matriz a posição **somente** se esta estiver livre.
- jogaBranca, que aceita dois valores que são as coordenadas onde uma peça branca será jogada, e marca na matriz a posição **somente** se esta estiver livre.
- verifica, que verifica a matriz para ver se existe algum ganhador (este método deve verificar se existem cinco peças iguais que não sejam vazias em uma horizontal, vertical ou diagonal da matriz, depois de **cada** jogada feita).
- toString, que retornará uma string com a representação gráfica do jogo com as posições atuais.

Escreva também um programa que use a classe. Este programa deve executar um laço no qual fica perguntando as posições para os jogadores alternadamente, enquanto não houver vitória, desistência ou acabarem as posições vazias da matriz.

Dica: O algoritmo do jogo não é tão diferente do jogo da velha (exercício 11.104), exceto pelo método verifica. Este método pode, para cada posição do array bidimensional, ver se existem linhas de cinco peças iguais contadas a partir da posição sendo procurada. O único cuidado adicional é garantir que o algoritmo não procurará peças fora do tabuleiro.

Exercício 11.110: ***

O *crivo de Eratóstenes* é um algoritmo usado para identificar números primos. O algoritmo (apresentado aqui da maneira mais simples) primeiro declara um array de N posições de valores booleanos, todos iguais a true (considerando que em princípio qualquer número pode ser primo). O algoritmo, em seguida, marca todos os elementos do array cujos índices são múltiplos de 2 e maiores que o próprio 2 como false, indicando que nenhum múltiplo de dois pode ser primo. O algoritmo repete este último procedimento para todos os valores entre 3 e a metade de N. Ao final, os índices dos elementos do array que valerem false serão valores não-primos, e os que ainda valerem true depois da execução do algoritmo serão primos. Dica: para entender melhor o algoritmo, rode uma simulação em papel antes.

Exercício 11.111: * * * *

O algoritmo de ordenação de bolha (*bubblesort*) serve para colocar os elementos de uma lista em ordem crescente ou decrescente. O algoritmo é como segue:

- 1. Percorra o array da primeira posição até a penúltima, chamando o elemento do array nesta posição de *P*;
- Para cada P percorra o mesmo array da próxima posição até a última, chamando o elemento nesta posição de Q.
- 3. Se P > Q, troque os valores de P e Q.

Uma simulação simples do algoritmo é mostrada abaixo. Consideremos o array $\{7,5,1,3\}$ que deve ser ordenado de forma crescente. Os passos da simulação seriam:

- 1. O array vale, inicialmente, $\{7,5,1,3\}$.
- 2. A posição de P no array é 0, e seu valor é 7. A posição de Q no array é 1, e seu valor é 3. Como P > Q, os valores são trocados. Agora o array é $\{5,7,1,3\}$.
- 3. A posição de P no array é 0, e seu valor é 5. A posição de Q no array é 2, e seu valor é 1. Como P > Q, os valores são trocados. Agora o array é $\{1,7,5,3\}$.
- 4. A posição de P no array é 0, e seu valor é 1. A posição de Q no array é 3, e seu valor é 3. Como P não é maior que Q, os valores não são trocados. O array permanece sendo {1,7,5,3}.
- 5. A posição de *P* no array é 1, e seu valor é 5. A posição de *Q* no array é 2, e seu valor é 7. Como *P* não é maior que *Q*, os valores não são trocados. O array permanece sendo {1,7,5,3}.
- 6. A posição de P no array é 1, e seu valor é 5. A posição de Q no array é 3, e seu valor é 3. Como P > Q, os valores são trocados. Agora o array é $\{1, 3, 7, 5\}$.
- 7. A posição de P no array é 2, e seu valor é 7. A posição de Q no array é 3, e seu valor é 5. Como P > Q, os valores são trocados. Agora o array é $\{1,3,5,7\}$.
- 8. O array vale, finalmente, $\{7,5,1,3\}$

Implemente na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) o método ordenaCrescentePorBolha que implemente o algoritmo descrito. Crie também o método ordenaDecrescentePorBolha que implemente um algoritmo que ordene de forma decrescente: a única diferença do algoritmo que ordena de forma crescente é que P e Q deverão ser trocados se P < Q.

Exercício 11.112: ***

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9), o método parteTrian-gularSuperior que retorne uma matriz irregular contendo os valores da matriz (se esta for triangular superior) ou null (se a matriz não for triangular superior). Veja também os exercícios 11.56 e 11.76.

Exercício 11.113: ***

Escreva, para a classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9), o método parteTrian-gularInferior que retorne uma matriz irregular contendo os valores da matriz (se esta for triangular inferior) ou null (se a matriz não for triangular inferior). Veja também os exercícios 11.56 e 11.76.

Exercício 11.114: ***

Um outro algoritmo de ordenação bastante conhecido é o algoritmo de ordenação por seleção (selection sort). Este algoritmo funciona de maneira simples: primeiro, cria um array do mesmo tamanho do array a ser ordenado, depois varre sucessivamente o array original procurando o menor valor. Este menor valor é inserido no array de destino, e o valor é removido do array original. O algoritmo repete estes passos até que todos os elementos do array original tenham sido removidos. Como arrays em Java tem tamanho imutável, não é simples remover um elemento de um array de forma que o tamanho do array encolha. Para facilitar a implementação deste algoritmo, usamos o conceito de marcadores (flags) - valores que são colocados no lugar do valor removido para indicar que este foi removido.

Uma simulação deste algoritmo que ordena o array $\{41, -72, -25, 25, -3, -85, 19, -63, 44\}$ é mostrada abaixo, (onde os caracteres *** indicam que o elemento já foi ordenado e não deve ser considerado pelo passo, e os mesmos caracteres em azul indicam o elemento que foi retirado por último).

Passo				Arr	ay orig	Array ordenado				
início	41	-72	-25	25	-3	-85	19	-63	44	{} (vazio)
1	41	-72	-25	25	-3	***	19	-63	44	$\{-85\}$
2	41	***	-25	25	-3	***	19	-63	44	$\{-85, -72\}$
3	41	***	-25	25	-3	***	19	***	44	$\{-85, -72, -63\}$
4	41	***	***	25	-3	***	19	***	44	$\{-85, -72, -63, -25\}$
5	41	***	***	25	***	***	19	***	44	$\{-85, -72, -63, -25, -3\}$
6	41	***	***	25	***	***	***	***	44	$\{-85, -72, -63, -25, -3, 19\}$
7	41	***	***	***	***	***	***	***	44	$\{-85, -72, -63, -25, -3, 19, 25\}$
8	***	***	***	***	***	***	***	***	44	$\{-85, -72, -63, -25, -3, 19, 25, 41\}$
9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	$\{-85, -72, -63, -25, -3, 19, 25, 41, 44\}$

Não podemos simplesmente usar um valor numérico qualquer como marcador, precisando usar um valor que seja claramente um valor não válido. Se o array for de valores do tipo float poderemos usar, então, o valor Float.NaN, que não pode ser comparado com nenhum outro valor (bizarramente, a expressão (Float.NaN == Float.NaN) retorna false e a expressão (Float.NaN != Float.NaN) retorna true !).

Crie, para a classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) o método ordenaCrescentePorSeleção que implemente o algoritmo descrito. Escreva também o método ordenaDecrescentePorSeleção que implemente um algoritmo que ordene de forma decrescente: a única diferença do algoritmo que ordena de forma crescente é que ao invés de procurar o menor valor no array original deveremos procurar o maior array.

Exercício 11.115: ***

Considere o método existe, pedido como solução do exercício 11.44. Este método é potencialmente ineficiente, pois se o elemento que desejamos encontrar estiver próximo do fim do array, o método deverá percorrer grande parte do array.

Se o array estiver ordenado (veja o exercício 11.111) existe um algoritmo muito mais eficiente de busca, chamado *busca binária*, que funciona através da divisão do array em áreas nas quais a busca pode ser bem-sucedida. Este algoritmo retorna o índice do elemento procurado ou -1 se o elemento não existir no array, e funciona com os seguintes passos:

- 1. Iniciamos o algoritmo estabelecendo a área de pesquisa, fazendo com que primeiro seja igual a 0 e último seja igual ao último índice válido do array.
- 2. Verificamos se o elemento procurado é igual a array[primeiro]. Se for, retornamos primeiro.
- 3. Verificamos se o elemento procurado é igual a array[último]. Se for, retornamos último.
- 4. Verificamos a diferença entre último e primeiro se for igual a 1, significa que o array sendo procurado somente tem duas posições, mas como o valor procurado não é nenhum dos dois extremos, ele não existe no array, e o algoritmo retorna zero.
- 5. Calculamos a posição central do array como primeiro+ (último-primeiro) /2 e a armazenamos em índiceCentral. Este cálculo deve ser feito usando valores inteiros, pos o índice de um array é sempre inteiro.
- 6. Se o valor procurado for maior do que array[índiceCentral], chamamos o algoritmo recursivamente, fazendo com que primeiro seja igual a índiceCentral.
- 7. Se o valor procurado não for maior do que array[índiceCentral], chamamos o algoritmo recursivamente, fazendo com que último seja igual a índiceCentral.

Uma simulação do algoritmo, usando o array {1,7,8,10,11,13,21,39,41,46,47,50,51,54,58,61,62,67,80,90,96,97,99,100}, e procurando neste o valor 80, é mostrada abaixo:

- 1. O algoritmo inicia a busca entre os valores 1 e 100, com primeiro valendo 0 e último valendo 23.
- 2. Como o valor procurado não é igual a 1 nem igual a 100, calculamos índiceCentral como sendo 11. O valor de array[índiceCentral] é 50. Como 80 > 50, chamamos o algoritmo recursivamente com primeiro valendo 11 e último valendo 23.
- 3. Como o valor procurado não é igual a 50 nem igual a 100, calculamos índiceCentral como sendo 17. O valor de array[índiceCentral] é 67. Como 80 > 67, chamamos o algoritmo recursivamente com primeiro valendo 17 e último valendo 23.
- 4. Como o valor procurado não é igual a 67 nem igual a 100, calculamos índiceCentral como sendo 20. O valor de array [índiceCentral] é 96. Como 80 não é maior que 96, chamamos o algoritmo recursivamente com primeiro valendo 17 e último valendo 20.
- 5. Como o valor procurado não é igual a 67 nem igual a 96, calculamos índiceCentral como sendo 18. O valor de array[índiceCentral] é 80. Como 80 não é maior que 80, chamamos o algoritmo recursivamente com primeiro valendo 17 e último valendo 18.
- 6. Como o valor procurado é igual a 80, retornamos último, que é igual a 18.

Dica: existem maneiras de otimizar mais ainda este algoritmo. Você consegue imaginar alguma?

Exercício 11.116: ***

Uma das características do algoritmo de ordenação por seleção é a necessidade de marcar valores já selecionados como tendo sido removidos. Na descrição do algoritmo mostrada no exercício 11.114 usamos o valor especial Float.NaN para marcar os valores removidos, mas isto impossibilita a ordenação de um array que já contenha um ou mais valores Float.NaN. Uma solução para este problema seria criar um array de valores booleanos associado ao array de valores de ponto flutuante, que representaria, para cada valor, se este já foi removido (true) ou não (false). Desta forma, qualquer valor presente no array de valores de ponto flutuante poderia ser considerado para ordenação. Escreva versões dos métodos ordenaCrescentePorSeleção e ordenaDecrescentePorSeleção que usem esta abordagem. Dica: como valores Float.NaN não podem ser comparados com outros valores, escreva os métodos de forma que se existirem valores Float.NaN no array, estes sejam colocados no final do array, mesmo que fiquem após valores Float.POSITIVE_INFINITY.

Exercício 11.117: ****

Considere os quadrados mágicos descritos no exercício 11.108. Uma aplicação poderia tentar criar quadrados mágicos de 3×3 posições com valores inteiros, não repetidos e sequenciais como o mostrado. Um algoritmo de força bruta poderia testar todas as variações dos valores de 1 a 9 colocados em cada uma das nove posições da matriz e usar o método éQuadradoMágico da classe QuadradoMágico para verificar quais das combinações corresponde a um quadrado mágico, mas o número total de variações é $9^9 = 387420489$ - se cem combinações fossem testadas por segundo, este algoritmo demoraria mais de um mês para testar todas !

Um algoritmo mais eficiente tentaria calcular as variações levando em conta que os valores não devem ser repetidos: se o valor 1 for colocado na posição superior esquerda da matriz, ele não deverá ser usado nas outras posições e assim em diante - desta forma o número de quadrados mágicos a ser testado seria 9! = 362880 - menos do que um milésimo do valor anterior.

Um algoritmo ainda mais eficiente consideraria que nem todas as combinações de valores devem ser testadas - por exemplo, se o valor 1 está na posição superior esquerda da matriz, sabemos que a soma dos dois valores nas outras colunas da primeira linha devem somar 14, já que a soma da linha deve ser 15. Possivelmente uma solução recursiva poderia ser usada neste algoritmo.

Crie, na classe QuadradoMagico, um método calculaTodos que calcule todos os quadrados mágicos de tamanho 3×3 cujos valores sejam consecutivos e não-repetidos entre 1 e 9.

proibidas

Exercício 11.118: * * * * *

É possível embutir um pouco de *Inteligência Artificial* no jogo da velha do exercício 11.104, fazendo com que um jogador jogue contra o computador. Quando for a vez do computador jogar, as coordenadas onde este colocará sua peça não serão entradas via teclado: a própria classe pode escolher a melhor posição vazia para jogar sua peça baseado na seguinte *heurística* (série de passos que podem levar à solução de um problema): Para cada posição desocupada no tabuleiro, some:

- Mais dois pontos se a posição for a central,
- Mais um ponto se a posição for nos quatro cantos da matriz,
- Menos dois pontos se já houver uma ou mais peças do adversário na linha, coluna ou diagonal onde a posição se encontra,
- Mais quatro pontos se a posição impedir a vitória do adversário,
- Mais quatro pontos se a posição levar a uma vitória,
- Ao final do cálculo, escolher a posição que teve maior número de pontos.

Para exemplificar, considere a figura 11.3, que representa um jogo em andamento, onde o computador joga com as peças '0'. No exemplo mostrado, a melhor posição para o computador jogar seria aquela cujo valor é +2. As posições marcadas com não já estariam ocupadas.

Usando o exercício 11.104 como base, escreva um método jogaComputador que calcule a melhor posição para jogo e efetue a jogada. Outras partes da classe deverão ser reescritas, por exemplo, para permitir que o usuário decida se vai jogar com os 'X' ou 'O' e quem será o primeiro a jogar.

Dica: a classe pode conter outra matriz de valores inteiros, do mesmo tamanho do tabuleiro do jogo da velha, que será reinicializada e calculada com o algoritmo acima a cada jogada do computador.

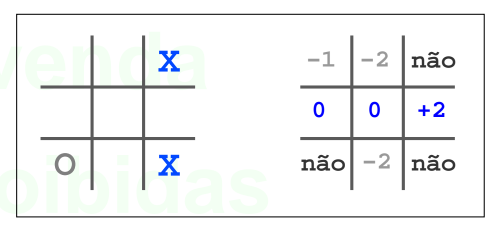


Figura 11.3: Jogo da velha e respectiva matriz de decisão da próxima jogada

Exercício 11.119: ****

Também é possível adaptar o jogo de *go* (exercício 11.109) para que o computador possa jogar com o usuário, usando alguma inteligência para decidir onde posicionar suas peças. A heurística para que o computador decida qual posição é melhor para jogar uma peça pode ser:

- Menos dois pontos para cada peça do adversário que estiver na vizinhança direta 7 × 7 e mais dois pontos para cada peça do computador que estiver nesta vizinhança,
- Menos quatro pontos para cada peça do adversário que estiver na vizinhança direta 5 x 5
 e mais quatro pontos para cada peça do computador que estiver nesta vizinhança,
- Menos oito pontos para cada peça do adversário que estiver na vizinhança direta 3 x 3 e mais oito pontos para cada peça do computador que estiver nesta vizinhança,
- Menos um ponto para cada peça do adversário que estiver na vizinhança indireta 7 × 7 e mais um ponto para cada peça do computador que estiver nesta vizinhança.

A figura 11.4 mostra, para uma determinada posição, quais são as posições que correspondem às vizinhanças.

Usando o exercício 11.109 como base, escreva um método jogaComputador que calcule a melhor posição para jogo e efetue a jogada. Outras partes da classe deverão ser reescritas, por exemplo, para permitir que o usuário decida se vai jogar com as peças pretas ou brancas e quem será o primeiro a jogar.

Dica: veja também o enunciado do exercício 11.118.

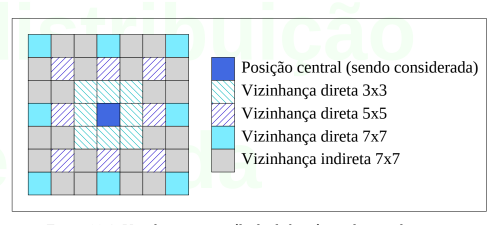


Figura 11.4: Vizinhanças para cálculo da heurística de jogo do jogo go

Exercício 11.120: ****

Escreva uma classe SistemaDeEquacoesLineares que encapsule simultaneamente uma matriz de M linhas por N colunas e um array unidimensional de M valores de ponto flutuante. Esta classe deverá encapsular um sistema de equações lineares, sendo que a matriz corresponderá aos coeficientes das incógnitas do sistema e o array dos termos independentes. Esta classe deverá ter um construtor, um método para inicializar os valores da matriz e array encapsulados, um método toString e um método resolve que resolva este sistema, retornando um array com os valores das incógnitas do sistema.

Para resolver o sistema de equações lineares representado por esta classe podemos usar o método de Gauss. Este método consiste em dois algoritmos, um para transformar a matriz de coeficientes em uma matriz triangular superior que lhe seja equivalente, e outro para resolver o sistema de equações por substituições. Ambos os algoritmos são descritos abaixo:

Parte 1: transformação da matriz de coeficientes das incógnitas em triangular superior

- 1. Faça para cada linha *r* os passos 2 a 5:
- 2. Marque o elemento na posição (r,r) da matriz como sendo o pivô.
- 3. Para cada linha cujo índice w seja maior que r, calcule um fator de divisão que será o valor negativo da divisão do elemento na linha w e coluna r pelo pivô, ou seja, -matriz[w][r]/matriz[r][r].
- 4. Divida os elementos da linha *w* da matriz pelo fator de divisão calculado. Divida também o elemento da linha *w* do array de termos independentes pelo fator de divisão.
- 5. Some, na linha *w*, os elementos da linha *r*, elemento a elemento. Some também ao elemento *w* do array de termos independentes o elemento *r* do mesmo array.

A figura 11.5 demonstra com um exemplo prático a transformação da matriz de coeficientes em triangular superior.

Parte 2: solução do sistema usando substituições

- 1. Faça para cada linha r os passos 2 a 6, iniciando da última linha e indo para a primeira:
- 2. Marque o elemento na posição (r,r) da matriz como sendo o pivô.
- 3. Divida todos os elementos da matriz na linha r pelo pivô. Divida também o elemento da linha r do array de termos independentes pelo pivô.
- 4. Para cada linha cujo índice w seja menor que r, calcule um fator de divisão que será o valor negativo do elemento na linha w e última coluna da linha, ou seja, -matriz[w][N] onde N é o número de colunas da matriz.
- 5. Divida os elementos da linha *w* da matriz pelo fator de divisão calculado. Divida também o elemento da linha *w* do array de termos independentes pelo fator de divisão.
- 6. Some, na linha w, os elementos da linha r, elemento a elemento. Some também ao elemento w do array de termos independentes o elemento r do mesmo array.
- 7. Somente para a primeira linha da matriz, repita os passos 2 e 3.

A figura 11.6 demonstra com um exemplo prático a solução do sistema usando substituições.

Ao final do algoritmo, o array de valores independentes conterá o array de soluções para o sistema de equações.

Dicas: a criação desta classe pode ser consideravelmente simplificada se ela for declarada como herdeira da classe MatrizDeDoubles, assim os métodos criados como resposta aos exercícios 11.38, 11.39, 11.78 e 11.82 podem ser utilizados.

Eventualmente o sistema de equações lineares não terá solução (se a matriz triangular obtida tiver algum elemento na diagonal principal igual a zero). Neste caso, o método resolve deverá retornar null.

Esta figura demonstra o primeiro passo do algoritmo da resolução de um sistema de equações lineares pelo método de Gauss (transformação da matriz de coeficientes em triangular superior).

Usaremos o sistema mostrado ao lado como exemplo (onde a matriz de coeficientes é mostrada à esquerda e o array de termos independentes à direita).

Usando o primeiro elemento da primeira linha como pivô calculamos fatores de divisão para a segunda e terceira linhas como sendo o valor negativo dos primeiros elementos destas linhas divididos pelo primeiro elemento da primeira linha. Somente é preciso processar as linhas abaixo da linha do pivô. Desta forma o fator de divisão para a segunda linha será -4/2 = -2 e o fator para a terceira linha será -2/2 = -1. Dividimos as linhas pelos seus respectivos fatores. A matriz e array resultantes são mostradas ao lado.

Somamos agora à segunda e terceira linhas os elementos da primeira linha. A matriz e array resultantes são mostrados ao lado.

A primeira coluna já foi processada e todos os seus elementos (exceto o da primeira linha) são iguais a zero. Devemos repetir estes passos considerando como pivô o segundo elemento da segunda coluna. O fator de divisão para a terceira linha (ou seja, o valor do segundo elemento da terceira linha dividido pelo pivô) será -6/1 = -6. Dividimos a terceira linha pelo seu fator de divisão obtendo a matriz e array ao lado.

Finalmente, somamos à terceira linha os elementos da segunda linha. A matriz e array são mostradas ao lado.

$$\begin{bmatrix} 2.00 & 3.00 & -1.00 \\ 4.00 & 4.00 & -3.00 \\ 2.00 & -3.00 & 1.00 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5.00 \\ 3.00 \\ -1.00 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2.00 & 3.00 & -1.00 \\ -2.00 & -2.00 & 1.50 \\ -2.00 & 3.00 & -1.00 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5.00 \\ -1.50 \\ 1.00 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2.00 & 3.00 & -1.00 \\ 0.00 & 1.00 & 0.50 \\ 0.00 & 6.00 & -2.00 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5.00 \\ 3.50 \\ 6.00 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2.00 & 3.00 & -1.00 \\ 0.00 & 1.00 & 0.50 \\ 0.00 & -1.00 & 0.33 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5.00 \\ 3.50 \\ -1.00 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2.00 & 3.00 & -1.00 \\ 0.00 & 1.00 & 0.50 \\ 0.00 & 0.00 & 0.83 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5.00 \\ 3.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$$

A segunda parte do algoritmo da resolução de um sistema de equações lineares é mostrado na figura 11.6.

Figura 11.5: Primeiro passo do algoritmo da resolução de um sistema de equações lineares pelo método de Gauss.

Esta figura demonstra o segundo passo do algoritmo da resolução de um sistema de equações lineares pelo método de Gauss (solução do sistema usando substituições). Usemos o exemplo mostrado na figura 11.5 como ponto de partida.

Ao lado, a matriz de coeficientes é mostrada à esquerda e o array de termos independentes à direita.

Primeiro, dividimos a última linha da matriz e o último elemento do array de termos independentes pelo valor selecionado como pivô (0.83), obtendo a matriz e array mostradas ao lado.

Calculamos o fator de divisão para a segunda linha, que será o valor negativo do elemento naquela linha e última coluna, ou seja, -0.50. Fazemos o mesmo para a primeira linha, obtendo 1.00. Dividimos cada elemento das primeira e segunda linha por seus respectivos fatores de divisão, obtendo a matriz e array mostradas ao lado.

Somamos, nas primeira e segunda linhas, os elementos da terceira linha, elemento a elemento, obtendo a matriz e array mostradas ao lado.

Selecionamos como o próximo pivô o elemento da segunda linha que está na diagonal da matriz, ou seja, -1. Dividimos a segunda linha da matriz e o elemento correspondente do array de termos independentes pelo valor selecionado como pivô, obtendo a matriz e array mostradas ao lado.

Calculamos o fator de divisão para a primeira linha, que será o valor negativo do elemento naquela linha e penúltima coluna, ou seja, -3.00. Dividimos cada elemento da primeira linha por este fator, obtendo a matriz e array mostradas ao lado.

Somamos, na primeira linha, os elementos da segunda linha, elemento a elemento, obtendo a matriz e array mostradas ao lado.

Finalmente, para a primeira linha, obtemos o pivô como sendo o elemento que está na diagonal (-0.67) e dividimos todos os elementos da primeira linha por este valor, obtendo o resultado final mostrado ao lado.

$$\begin{bmatrix} 2.00 & 3.00 & -1.00 \\ 0.00 & 1.00 & 0.50 \\ 0.00 & 0.00 & 0.83 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5.00 \\ 3.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2.00 & 3.00 & -1.00 \\ 0.00 & 1.00 & 0.50 \\ 0.00 & 0.00 & 1.00 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5.00 \\ 3.50 \\ 3.00 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2.00 & 3.00 & -1.00 \\ 0.00 & -2.00 & -1.00 \\ 0.00 & 0.00 & 1.00 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5.00 \\ -7.00 \\ 3.00 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2.00 & 3.00 & 0.00 \\ 0.00 & -2.00 & 0.00 \\ 0.00 & 0.00 & 1.00 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8.00 \\ -4.00 \\ 3.00 \end{bmatrix}$$

$$\left[\begin{array}{ccc} 2.00 & 3.00 & 0.00 \\ 0.00 & 1.00 & 0.00 \\ 0.00 & 0.00 & 1.00 \end{array}\right] \quad \left[\begin{array}{c} 8.00 \\ 2.00 \\ 3.00 \end{array}\right]$$

$$\begin{bmatrix} -0.67 & -1.00 & 0.00 \\ 0.00 & 1.00 & 0.00 \\ 0.00 & 0.00 & 1.00 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2.67 \\ 2.00 \\ 3.00 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
-0.67 & 0.00 & 0.00 \\
0.00 & 1.00 & 0.00 \\
0.00 & 0.00 & 1.00
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
-0.67 \\
2.00 \\
3.00
\end{bmatrix}$$

$$\left[\begin{array}{ccc}
1.00 & 0.00 & 0.00 \\
0.00 & 1.00 & 0.00 \\
0.00 & 0.00 & 1.00
\end{array}\right] \quad \left[\begin{array}{c}
1.00 \\
2.00 \\
3.00
\end{array}\right]$$

A matriz de coeficientes se tornou igual à matriz identidade e o array de termos independentes contém os valores da solução para o sistema.

Figura 11.6: Segundo passo do algoritmo da resolução de um sistema de equações lineares pelo método de Gauss.

Exercício 11.121: ****

O *Jogo da Vida* é um algoritmo de simulação com aplicações e resultados visuais interessantes. Ele simula uma colônia de células em uma grade retangular onde cada elemento da grade pode conter ou não uma célula (veja as figuras 11.7 e 11.8). O algoritmo do jogo é o seguinte:

- 1. Uma população inicial é gerada, aleatoriamente ou explicitamente indicando-se quais posições contém células ou não.
- 2. Para cada célula, o número de seus vizinhos (numa vizinhança 3 × 3) é calculado.
- 3. A população é recalculada, de forma que uma célula só sobreviverá se o número de vizinhos dela for exatamente igual a um valor pré-definido.
- 4. Retorna ao passo 2 para a próxima geração/iteração.

A figura 11.7 mostra 24 iterações do jogo em uma grade de 11 por 11 células, onde a primeira iteração ou situação inicial foi criada explicitamente e o número de vizinhos necessários para a sobrevivência de uma célula é 2. Na implementação do programa que criou as imagens, a grade foi considerada fechada, isto é, considerando que a coluna de número 11 fica à esquerda da coluna de número 1, e de forma similar para as linhas.

A figura 11.8 mostra o número de vizinhos para cada uma das células após a situação inicial e nas duas primeiras iterações. Podemos notar que somente as células que tinham dois vizinhos em uma iteração são duplicadas nas próximas.

Dependendo da configuração da grade (tamanhos horizontal e vertical e se a grade é considerada fechada, com as bordas se tocando ou não) e da população inicial, após várias iterações a colônia de células pode se estabilizar, se extinguir ou ficar em constante modificação.

Escreva uma classe em Java que simule o jogo da vida para várias configurações, e um programa para demonstrar o uso desta classe. Como sugestão, esta classe pode ter os seguintes métodos:

- construtor, que recebe o tamanho da colônia e inicializa uma matriz do tamanho especificado,
- popula, que popula a colônia aleatoriamente ou explicitamente com células,
- itera, que calcula uma iteração da colônia, calculando o número de vizinhos de cada célula e a nova configuração da população da colônia,
- imprime, que imprime a situação atual da colônia, usando caracteres '*' para representar células e '.' para representar espaços em branco.

Dicas: Duas matrizes podem ser usadas para calcular a população: uma de inteiros, para conter o número de vizinhos de cada célula, e uma de booleanos, onde cada valor representa a existência ou não de uma célula na posição. O método itera deverá calcular uma matriz a partir da outra.

11.6 Exercícios complementares do capítulo 11

Exercício 11.122: *

Escreva na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) um método faixaDeValores que retorne a diferença entre o maior valor e o menor valor do array encapsulado.

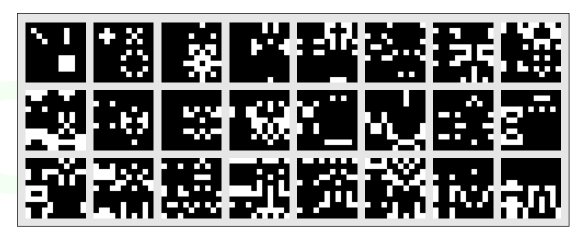


Figura 11.7: Algumas iterações do jogo da vida, mostradas como imagens

	Situação Inicial											
1	1 1 1 1 1 1											
1	1	2	1			2	1	2				
1	2	2	2	1		3	2	3				
	1	2	1	1	N	2	1	2				
		1	1	1		1	1	1				
					1	2	3	2	1			
					2	3	5	3	2			
					3	5	8	5	3			
					2	3	5	3	2			
					1	2	3	2	1			
					4							

	Primeira Iteração											
	1	1	1		1	1	2	1	1			
1	3	3	3	1	1	1	3	1	1			
1	3	4	3	1	2	3	4	3	2			
1	3	3	3	1	1	1	3	1	1			
	1	1	1		2	2	4	2	2			
				1	2	1	2	1	2	1		
				1	1	2	2	2	1	1		
				2	2	2		2	2	2		
				1	1	2	2	2	1	1		
				1	2	1	2	1	2	1		
					1	1	2	1	1			

	Segunda Iteração									
	2 1 2									
				1	1	2	1	2	1	1
				1		1		1		1
				2	3	3	2	3	3	2
77				2	2	3	3	3	2	2
				2	3	6	5	6	3	2
1			1	3	5	5	5	5	5	3
1			1	1	4	5	8	5	4	1
1			1	3	5	5	5	5	5	3
				1	1	5	4	5	1	1
				1	1	4	2	4	1	1

Figura 11.8: Valores numéricos de algumas iterações do jogo da vida

Exercício 11.123: *

Reescreva a classe CalculoPiQuadradoSobre6 (listagem 11.3) de forma que o valor máximo de iterações seja lido do teclado. Modifique também as chamadas ao método calculaEMostraSomatória para que sejam feitas usando argumentos lidos do teclado, para que o usuário possa determinar a precisão desejada. Faça com que a classe verifique os valores passados para que sejam compatíveis com o valor máximo de iterações (evitando, por exemplo, que o usuário peça para calcular a somatória dos primeiros 100000 termos da série, quando o array correspondente só tiver 10000).

Exercício 11.124: *

O construtor da classe JogoDeDamas (listagem 11.10) inicializa todo o array de duas dimensões com o caracter ponto ('.') para depois reinicializar algumas posições com os caracteres que representam as peças. Modifique o construtor para que este seja mais eficiente, inicializando com pontos somente as posições que não serão inicializadas posteriormente.

Exercício 11.125: *

Considere o método faixaDeValores, que deve ter sido escrito na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) de acordo com o pedido no exercício 11.122. Existem duas abordagens diferentes para criar este método: usar valores que podem ser calculados com métodos já existentes e reescrever o método para que este calcule independentemente a faixa. Existe diferença de performance entre as duas abordagens ? Responda com uma demonstração que verifique a diferença do tempo de execução das duas versões deste método.

Exercício 11.126: *

O que aconteceria se o laço no método menorValor e maiorValor na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) iniciássem em zero ao invés de um ? Explique.

Exercício 11.127: *

Quantos elementos estão contidos no array irregular mostrado na classe TrianguloDePascal (listagem 11.11)? Quantos seriam usados se utilizássemos um array regular ao invés de irregular? E se o tamanho do array fosse 1000000 linhas ao invés de 10?

Exercício 11.128: **

Modifique o método toString da classe JogoDeDamas (listagem 11.10) para que este imprima uma borda ao redor do tabuleiro. Esta borda pode ser feita com os caracteres '-' (para linhas horizontais), '|' (para linhas horizontais) e '+' para intersecções.

Exercício 11.129: **

Considere que as linhas Funcionario[] equipe = new Funcionario[5]; equipe[5] = new Funcionario(); estejam escritas em um método main de uma classe qualquer. Quais das opções abaixo serão verdadeiras?

- A. A referência equipe [5] valerá null.
- **B.** A classe não pode ser compilada pois o índice do array não é compatível com o tamanho declarado.
- C. O campo que representa a data de admissão da referência equipe[0] valerá null.
- **D.** A classe não pode ser compilada pois não existe construtor para a classe Funcionario que não receba argumentos.
- **E.** Um erro de execução ocorrerá nesta linha pois o índice do array não é compatível com o tamanho declarado.

Exercício 11.130: **

Explique, com suas palavras, porque o algoritmo de busca binária somente funciona em arrays ordenados.



Exercício 11.131: ***

Modifique o método toString da classe JogoDeDamas (listagem 11.10) para que este imprima um tabuleiro ampliado, de forma que ao invés de um caracter para representar cada peça, quatro caracteres arranjados dois a dois sejam usados. Desta forma, os caracteres '.' (ponto, representando posição sem peça), 'o' e 'x' (representando as peças dos jogadores) podem ser representados pelos grupos de quatro caracteres mostrados abaixo:

Escreva o método de forma que uma borda seja colocada entre cada caracter. Uma amostra de como o tabuleiro deve ser impresso é mostrada abaixo (somente as quatro primeiras colunas das duas primeiras linhas são mostradas):

```
+--+--+--+
|/\|..|\/|..|
|\/|..|\\|..|
+--+--+--+
|/\|..|..|\/|
```

Dica: para cada linha do array encapsulado, três linhas devem ser impressas, e para cada coluna, três caracteres devem ser impressos.

Exercício 11.132: **

Modifique os métodos menorValor e maiorValor da classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) para que sejam chamados de forma recursiva.

Exercício 11.133: **

Os elementos do array encapsulado pela classe ArrayDeObjetosGeometricos (listagem 11.7) são cópias das referências criadas pela classe que usar instâncias de ArrayDeObjetosGeometricos, e podem ser modificadas depois de inseridas. Uma solução para evitar isto é garantir que os objetos inseridos no array são clones dos objetos passados como argumento para o método modifica. Modifique o método modifica para que este use clones dos objetos quando for inserí-los no array. Veja também o exercício 9.28.

321

Capítulo 12

Classes para Manipulação de Strings

12.1 Introdução

Em diversas classes vistas até agora, usamos instâncias da classe String para representar cadeias de caracteres. Cadeias de caracteres podem ser utilizadas para representação e processamento de qualquer informação textual, o que é frequentemente necessário para aplicações diversas, em especial envolvendo processamento de dados em arquivos e aplicações em rede.

Java tem classes poderosas e flexíveis para o processamento de strings, cada uma com características especiais e métodos úteis, que serão apresentadas neste capítulo.

12.2 A classe String

A classe mais usada para representação e processamento de cadeias de caracteres é a classe String, da qual vimos muitos exemplos de uso. Além de permitir a representação de cadeias de caracteres de forma simples, a classe String contém muitos métodos práticos e úteis para o processamento de textos.

classe String

Um conceito importante sobre strings é que instâncias desta classe são compostas de zero ou mais caracteres (valores do tipo char) enfileirados em ordem de leitura (esquerda para direita). Por exemplo, a string "Java" é composta dos caracteres 'J', 'a', 'v' e 'a', sendo que 'J' é considerado o primeiro caracter da string e 'a' o último. O *comprimento* da string é dado pelo número de caracteres que esta contém: no exemplo anterior, a string contém quatro caracteres.

composição de strings

comprimento de strings

O *índice* de cada um dos caracteres indica a posição deste na string: este índice pode valer entre zero e o valor do comprimento da string menos um. Por exemplo, a posição do caracter 'J' na string "Java" é zero, e do caracter 'v' na mesma string é dois. Os índices na string podem estar entre zero e três. Tentativas de acessar caracteres ou trechos de uma string usando índices fora da faixa de valores válidos causarão uma exceção chamada java.lang.StringIndexOutOfBoundsException (exceções são categorias especiais de erros

índice de caracteres em strings

12.2.1 Construindo strings

em Java, e serão vistas com detalhes no capítulo ??).

Nos exemplos vistos anteriormente vimos que instâncias da classe String podem ser construídas diretamente, por atribuição direta à referências, sem necessidade da chamada do construtor atrav, por atribuição direta à referências, sem necessidade da chamada do construtor através da

palavra-chave new - isto é uma exceção entre as outras classes que vimos.

construtores
para a classe
String

Instâncias da classe String também podem ser construídas de forma mais tradicional, usando a palavra-chave new e um construtor que recebe, como argumento, uma outra instância, já existente, da classe String. O trecho de código String ciência = new String ("Astronomia"); resultará em uma nova instância da classe String contendo a cadeia de caracteres "Astronomia", sendo, para finalidades práticas, idêntico ao trecho String ciência = "Astronomia";

Instâncias da classe String também podem ser construídas se passarmos para o construtor da classe um array de caracteres que já tenha sido inicializado de alguma forma. Assim, o trecho de código char[] caracteres = {'H','a','w','k','i','n','g'}; String cientista = new String(caracteres); criará uma instância da classe String contendo a cadeia de caracteres "Hawking". Não é possível criar uma instância da classe String passando como argumento outros tipos de arrays ou dados.

12.2.2 Métodos básicos da classe String

método
length

Alguns métodos básicos da classe String servem para que possamos processar os caracteres que formam a string. Um destes métodos é o método length, que não recebe argumentos e retorna um valor inteiro igual ao número de caracteres contidos na string. Este método retorna o número total de caracteres na string, e não somente os caracteres visíveis - caracteres de controle (veja a tabela A.1) também são contados. É importante notar que o método length da classe String é diferente do campo length de arrays em Java - a sintaxe de chamada de métodos exige que usemos parênteses, mesmo que argumentos não sejam passados.

método charAt Um outro método da classe String permite que recuperemos caracteres individuais da string. Este método é o charAt, que recebe como argumento um valor inteiro correspondente à posição do caracter que desejamos recuperar, e retorna o caracter naquela posição. Usando os métodos length e charAt podemos facilmente escrever um laço que recupere todos os caracteres da string, um a um.

Para demonstrar usos dos métodos length e charAt consideremos um jogo simples de Forca, onde o objetivo é adivinhar uma palavra oculta verificando que caracteres aparecem em que posições nesta palavra. Neste jogo, um jogador escolherá uma letra do alfabeto de cada vez, analisando a posição na palavra oculta onde esta letra aparece (se aparecer).

O algoritmo simplificado do jogo pode ser implementado com os seguintes passos:

- 1. O algoritmo recebe a palavra a ser adivinhada, e cria um array de valores booleanos, um para cada caracter da palavra, inicializados com false, significando que o caracter não foi adivinhado ainda. O algoritmo também declara e inicializa um array de 26 posições booleanas, correspondentes às letras do alfabeto que já foram utilizadas na adivinhação, também inicializados com false.
- 2. O algoritmo então inicia a interação com o usuário, mostrando a estes quais letras já foram adivinhadas e quais já foram utilizadas.
- 3. O algoritmo então pergunta ao usuário uma letra, marcando esta letra como usada e marcando as letras da palavra iguais a esta como já adivinhadas.
- 4. Se todas as letras da palavra tiverem sido adivinhadas, encerra o jogo, caso contrário volta ao passo 2. Este algoritmo simplificado não considera um número máximo de tentativas por parte do jogador.

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

12.2. A CLASSE STRING 323

A classe JogoDaForca, mostrada na listagem 12.1, contém campos para representar a palavra e arrays mostradas no algoritmo acima, assim como métodos para implementar os passos do algoritmo.

Listagem 12.1: A classe JogoDaForca, que encapsula os mecanismos de um jogo da forca simples.

```
A classe JogoDaForca, que encapsula os mecanismos de um jogo da forca simples. O
    * objetivo do jogo é adivinhar a palavra determinada por um adversário em um número
    * mínimo de tentativas. A classe implementa o construtor, um método que permite a
    * interação com o usuário, métodos para a apresentação de resultados parciais e um
     método que verifica se a palavra já foi completamente adivinhada.
    * Esta classe assume que os caracteres da palavra encapsulada e os caracteres
    * entrados pelo método pergunta são todos minúsculos.
9
10
   class JogoDaForca // declaração da classe
11
12
     * Os campos da classe.
13
14
     private String palavra; // a palavra encapsulada pelo jogo, que deve ser adivinhada
15
     private int comprimento; // o comprimento desta palavra, em caracteres
16
     private boolean[] corretas; // um array de valores booleanos que indicará, para
17
                                  // cada letra, se ela já foi corretamente adivinhada
18
     private boolean[] letrasUtilizadas; // um array de valores booleanos que indicará,
19
                                          // para cada letra do alfabeto, se ela já foi
20
                                          // utilizada
21
22
23
     * O construtor da classe. O constutor receberá um argumento que é a palavra que deve
24
     * ser adivinhada, e populará os outros campos da classe de acordo com esta palavra.
25
     * @param aPalavra a palavra a ser adivinhada
26
27
     JogoDaForca (String aPalavra)
28
29
       // Inicializo a palavra a ser adivinhada.
30
       palavra = aPalavra;
31
       // Calculo e armazeno seu comprimento, isto é, seu número de caracteres.
32
       comprimento = palavra.length();
33
       // Crio um array com um valor booleano para cada caracter na palavra.
34
35
       corretas = new boolean[comprimento];
       // Crio um array com um valor booleano para cada letra do alfabeto.
36
       letrasUtilizadas = new boolean[26];
37
38
39
40
     * O método perqunta, que mostra o resultado do jogo até o presente momento e
41
     * pergunta ao usuário qual é o próximo caracter a ser adivinhado. Este método
42
43
      modifica os arrays encapsulados pela classe, atualizando as letras da palavra que
      já foram adivinhadas corretamente e as letras do alfabeto que já foram utilizadas.
44
45
46
     public void pergunta()
47
       // Mostra ao jogador quais letras da palavra já foram adivinhadas
48
       mostraAdivinhadas();
49
50
       // Mostra ao jogador quais letras do alfabeto já foram utilizadas
51
       mostraUtilizadas();
52
       // Peço ao usuário que entre um caracter
       System.out.print("Entre um caracter:");
53
54
       char tentativa = Keyboard.readChar();
       // Dizemos que aquela letra já foi utilizada
55
       letrasUtilizadas[tentativa-'a'] = true;
56
       // Marcamos todas as letras iguais a esta no array de letras ocultas
57
       for(int contador=0;contador<comprimento;contador++)</pre>
58
59
         if (palavra.charAt(contador) == tentativa)
```

Rafael Santos

```
61
            corretas[contador] = true;
62
 63
64
 65
      * O método mostraAdivinhadas, que mostra quais letras da palavra já foram
66
      * adivinhadas. Este método é chamado como uma subrotina de outro método desta
 67
        classe, podendo ser declarado como privado.
 68
 69
      private void mostraAdivinhadas()
 70
 71
        // Mostro ao usuário as letras da palavra que já foram adivinhados
 72
        System.out.print("Adivinhado até agora: ");
73
        // Para cada letra na palavra...
 74
 75
        for(int contador=0; contador<comprimento; contador++)</pre>
 76
 77
          if (corretas[contador]) // se ela já foi adivinhada
            System.out.print(palavra.charAt(contador)); // imprimo a letra
 78
 79
            System.out.print("_"); // imprimo o caracter '_
 80
81
        System.out.println(); // pulamos uma linha
82
 83
84
 85
      * O método mostraUtilizadas, que mostra quais letras do alfabeto já foram
 86
      * utilizadas. Este método é chamado como uma subrotina de outro método desta
 87
      * classe, podendo ser declarado como privado.
 88
 89
 90
      private void mostraUtilizadas()
91
        // Mostro ao usuários as letras do alfabeto que já foram utilizadas
92
        System.out.print("Letras já utilizadas: ");
93
          Para cada letra do alfabeto.
94
        for(int contador=0;contador<26;contador++)</pre>
 95
 96
          if (letrasUtilizadas[contador]) // se já foi utilizada
            System.out.print((char)('a'+contador)); // imprimo a letra
 97
98
        System.out.println(); // pulamos uma linha
99
100
101
      * O método quantasLetrasAindaNãoAdivinhadas, que calcula e retorna o número de
102
      * letras da palavra que ainda não foram adivinhadas.
103
      * @return o número de letras da palavra que ainda não foram adivinhadas
104
105
      public int quantasLetrasAindaNãoAdivinhadas()
106
107
        // O total de letras não adivinhadas é inicialmente zero
108
        int quantasNãoAdivinhadas = 0;
109
110
        // Para cada letra da palavra...
        for(int contador=0;contador<comprimento;contador++)</pre>
111
112
          if (!corretas[contador]) // se a letra não tiver sido adivinhada ...
            quantasNãoAdivinhadas++; // incrementa o contador.
113
        return quantasNãoAdivinhadas;
114
115
116
      } // fim da classe JogoDaForca
```

operações com caracteres Alguns truques de manipulação de caracteres são usados na classe JogoDaForca para simplificar a indexação do array de caracteres utilizados: considerando que somente caracteres minúsculos serão utilizados, podemos transformar um valor que esteja entre 'a' e 'z' em índices para o array entre 0 e 25 subtraindo-se 'a' do caracter entrado - como caracteres podem ser processados como valores inteiros, a operação é válida. Similarmente, para transformar um valor entre 0 e 25 para um caracter entre 'a' e 'z' basta somarmos 'a' ao valor e fazer um *cast* do valor resultante para o tipo char.

12.2. A CLASSE STRING 325

A classe DemoJogoDaForca, mostrada na listagem 12.2, demonstra o uso de uma instância da classe JogoDaForca. O algoritmo do jogo foi implementado de forma simples, com a palavra sendo constante e não existindo limite no número de tentativas que o usuário tem para adivinhar a palavra.

Listagem 12.2: A classe DemoJogoDaForca, que demonstra o uso da classe JogoDaForca.

```
classe DemoJogoDaForca, que demonstra o uso da classe JogoDaForca.
   class DemoJogoDaForca // declaração da classe
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém a declaração
     * de uma instância da classe JogoDaForca, e executa métodos desta classe
     * que implementam um jogo simples de Forca.
10
      Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
    * /
12
13
    public static void main(String[] argumentos)
14
15
       // Criamos uma instância da classe, passando para o construtor a palavra
       // a ser adivinhada
16
       JogoDaForca jf = new JogoDaForca("miraculosamente");
17
         Enquanto o jogador não acerta a palavra (isto é, enquanto ainda existem
18
19
          letras que não foram adivinhadas)..
       while(jf.quantasLetrasAindaNãoAdivinhadas() > 0)
20
21
         jf.pergunta(); // perguntamos a nova letra
22
23
24
        // fim do método main
          fim da classe DemoJogoDaForca
```

Um outro método da classe String para manipulação dos caracteres da string é o método toCharArray, que retorna um array unidimensional de caracteres criado com o tamanho adequado para receber todos os caracteres da string. Em cada posição do array estará o caracter correspondente da string.

método
toCharArray

12.2.3 Métodos para comparação de Strings

É frequente a necessidade de comparação de valores de variáveis ou campos com outras variáveis, campos ou constantes, para tomada de decisões em programas e métodos. Conforme comentado na seção 2.3.1, instâncias da classe String (sejam elas campos ou mesmo constantes) não podem ser comparadas com o operador ==1.

Para a comparação de strings podemos usar métodos da própria classe String. Uma vantagem do uso de métodos para comparação de strings é que existem mais de uma maneira de compararmos strings, a mais comum sendo a comparação de caracter por caracter de duas strings, com diferenciação ou não de caracteres maiúsculos e minúsculos. Se considerarmos que caracteres maiúsculos e minúsculos são iguais, as strings "Bioquímica" e "BIOQUÍMICA" serão iguais,

comparação de strings

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

¹Na verdade, em condições especiais, strings podem ser comparadas com o operador == e os resultados aparecerão corretos. Por exemplo, considerando o trecho de código String s1 = "Apoptose"; String s2 = "Apoptose"; a expressão (s1 == s2) seria igual a true, mas somente porque as duas referências a instâncias da classe String são iguais - o compilador Java simplesmente evita alocar memória duas vezes para o mesmo conteúdo, de forma que o trecho de código mostrado seja compilado como String s1 = "Apoptose"; String s2 = s1;. Por outro lado, considerando o trecho de código String s1 = "Apop"; String s2 = s1+"tose"; a expressão (s2 == "Apoptose") seria igual a false - existem limites na capacidade do compilador de organizar referências para instâncias duplicadas.

mas se considerarmos que caracteres maiúsculos e minúsculos são diferentes, as strings serão diferentes.

método equals

Um dos métodos básicos de comparação de strings é o método equals, que deve ser chamado a partir de uma instância da classe String e receber outra instância da classe String como argumento, e retornará o valor booleano true se todos os caracteres da instância que chamou o método forem iguais (inclusive na ordem e considerando maiúsculos diferentes de minúsculos) aos caracteres da instância passada como argumento. O segundo método básico de comparaequalsIgnoreCação de strings é o método equalsIgnoreCase, que se comporta da mesma forma que o método equals, exceto que considera caracteres maiúsculos e minúsculos como sendo iguais.

método

Estes métodos de comparação retornarão o mesmo valor independente da ordem das strings sendo comparadas, isto é, de qual string executará o método e de qual será o argumento para o método. Desta forma, se ambas as strings nome e cientista contiverem "Einstein", as expressões nome.equals(cientista) e cientista.equals(nome) serão avaliadas como true. Como strings constantes (implementadas como instâncias sem referências associadas) também são instâncias da classe String, podemos até mesmo executar métodos nestas constantes, assim "Einstein".equals(cientista) e "einstein".equalsIgnoreCase(nome) também serão avaliadas como true.

A classe Login demonstra de forma simples o uso dos métodos equals e equalsIgnoreCase. Esta classe encapsula um nome e senha, cada um sendo uma instância da classe String, e contém métodos para verificar se nome e senha passados como argumentos são iguais aos encapsulados, de forma rigorosa (considerando maiúsculas e minúsculas como sendo diferentes) ou menos rigorosa (considerando maiúsculas e minúsculas como sendo iguais). A classe Login é mostrada na listagem 12.3.

Listagem 12.3: A classe Login, que encapsula um nome de usuário e senha e um mecanismo para verificar este nome e senha.

```
* A classe Login, que encapsula um nome de usuário e senha e um mecanismo para
      verificar este nome e senha.
3
   class Login // declaração da classe
5
     {
8
     * Os campos da classe, que armazenarão o nome de usuário e a sua senha.
     * Um campo adicional indicará se a verificação deve ser rigorosa ou não.
9
10
11
     private String nome, senha;
12
     private boolean verificaçãoRigorosa;
13
14
     * Um construtor da classe, que recebe como argumentos um nome e uma senha.
15
      Este construtor chama o construtor mais completo, passando para este os
16
17
      argumentos. Se este construtor for utilizado, consideraremos que a verificação
     * da senha e nome deve ser rigorosa.
18
     * @param nome o nome a ser encapsulado
19
     * @param senha a senha a ser encapsulada
20
21
     Login (String nome, String senha)
22
23
       this (nome, senha, true); // chama o construtor com mais argumentos
24
25
26
27
      Um construtor da classe, que recebe como argumentos um nome, uma senha e
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

```
* um valor que indica se a verificação será rigorosa ou não. Este construtor
29
     * inicializa os campos da classe com estes argumentos.
30
     * @param nome o nome a ser encapsulado
31
     * @param senha a senha a ser encapsulada
32
33
     * @param verificaçãoRigorosa indica se a verificação de nome e senha será rigorosa
           ou não.
34
35
     Login (String nome, String senha, boolean verificação Rigorosa)
36
37
       this.nome = nome;
                            // inicializa os campos usando os valores passados como
38
       this.senha = senha; // argumentos
39
       this.verificaçãoRigorosa = verificaçãoRigorosa;
40
41
42
43
     ^{\star} O método verifica, que compara o nome e a senha com valores passados como
44
45
     * argumento, retornando true se o nome e senha encapsulados forem iguais ao nome
      e senha passados como argumento.
46
47
     * @param nome o nome a ser comparado com o encapsulado
     * @param senha a senha a ser comparada com a encapsulada
48
     * @return true se o nome e senha forem iguais, false caso contrário
49
50
     public boolean verifica(String nome, String senha)
51
52
53
       // Se a verificação deve ser rigorosa, consideraremos maiúsculas e minúsculas
       // como sendo diferentes.
54
       if (verificaçãoRigorosa)
55
56
57
         if (this.nome.equals(nome) && // se o nome for igual ao encapsulado
             this.senha.equals(senha)) // e a senha também for
58
          return true; // retornamos true (verificação OK)
59
         else return false; // senão retornamos false (verificação falhou)
60
61
       else // senão, consideraremos maiúsculas e minúsculas como sendo iguais.
62
63
         if (this.nome.equalsIgnoreCase(nome) && // se o nome for igual ao encapsulado
64
             this.senha.equalsIgnoreCase(senha)) // e a senha também for
65
             return true; // retornamos true (verificação OK)
66
         else return false; // senão retornamos false (verificação falhou)
67
68
69
70
     } // fim da classe Login
```

Dois pontos interessantes da classe Login (listagem 12.3) são seus construtores, criados usando o conceito de sobrecarga de métodos, e a forma na qual os campos da classe são comparados com os argumentos passados para os métodos: this.nome.equals (nome) indica que estaremos executando o método equals do campo nome (instância da classe String) da própria classe (this), passando como argumento a referência nome que foi passada como argumento para o método verifica.

A classe DemoLogin, mostrada na listagem 12.4, demonstra o uso de uma instância da classe Login. O método main desta classe pede a um usuário que digite um nome e senha, que se estiverem corretos (usando o mecanismo de verificação rigorosa da classe Login), permitirá ao usuário escolher um autor (entrando o seu nome pelo teclado) para que uma frase famosa deste autor seja mostrada no terminal.

Listagem 12.4: A classe DemoLogin, que demonstra o uso de uma instância da classe Login.

```
1 /**
2 * A classe DemoLogin, que demonstra o uso de uma instância da classe Login. Esta
3 * classe pede que o usuário se identifique com o nome e senha, e caso estes sejam
4 * iguais aos cadastrados, mostramos uma frase de um autor (também decidido pelo
```

```
* usuário).
6
   class DemoLogin // declaração da classe
7
8
     {
9
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém a declaração
10
     * de uma instância da classe Login, e a usa para executar parte do código somente
11
     * se o usuário entrar corretamente o nome e a senha.
12
13
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
14
15
     public static void main(String[] argumentos)
16
17
       // Criamos uma instância da classe Login, contendo o nome e senha do usuário
18
       // autorizado.
19
       Login autorizado = new Login("Auberon", "Titania");
20
21
       // Perguntamos ao usuário qual é o nome e senha.
       String nome, senha;
22
23
       System.out.println("Para prosseguir é necessário um nome e senha.");
24
       System.out.print("Nome :");
       nome = Keyboard.readString();
25
       System.out.print("Senha:");
26
       senha = Keyboard.readString();
27
        // Verificamos se o nome e senha são iguais aos passados para o construtor da
28
29
          classe Login.
       if (!autorizado.verifica(nome, senha))
30
31
         System.out.println("O nome e/ou senha fornecidos são diferentes "+
32
33
                             "dos autorizados.");
34
         System.exit(1);
35
       // Se chegamos a este ponto, o nome e senha foram reconhecidos. Podemos prosseguir
36
37
       // com a interação com o usuário. Mostramos uma mensagem pedindo que o usuário
        // entre com o nome do autor da mensagem.
38
       System.out.println("Entre o nome do autor da frase. Opções válidas são:");
39
       System.out.println("Asimov, Joyce, Knuth, Olsen, Minsky ou Desconhecido.");
40
41
       String autor = Keyboard.readString();
42
       if (autor.equalsIgnoreCase("Asimov"))
43
         System.out.println("Eu não tenho medo de computadores. Eu tenho medo da ");
44
         System.out.println("falta de computadores.");
45
         System.out.println(" -- Isaac Asimov");
46
         } // foi iqual a Asimov
47
48
       else if (autor.equalsIgnoreCase("Joyce"))
49
         System.out.println("A má reputação que Unix tem é totalmente desmerecida, ");
50
         System.out.println("criada por pessoas que não entendem, que não foram lá e ");
51
         System.out.println("tentaram alguma coisa.");
52
         System.out.println(" -- Jim Joyce, ex-professor de ciência da computação na ");
53
                               Universidade da Califórnia");
         System.out.println("
54
         } // foi iqual a Joyce
55
56
       else if (autor.equalsIgnoreCase("Knuth"))
57
         System.out.println("Uma pessoa que está mais que superficialmente interessada ");
58
         System.out.println("em computadores deveria conhecer bem linguagem de ");
59
         System.out.println("máquina, já que isto é parte fundamental de um computador.");
         System.out.println(" -- Donald Knuth");
61
         } // foi igual a Knuth
62
       else if (autor.equalsIgnoreCase("Olsen"))
63
64
         System.out.println("Não existe nenhuma razão para que um indivíduo tenha um ");
65
         System.out.println("computador em sua casa.");
66
         System.out.println(" -- Ken Olsen (presidente da Digital Equipment ");
67
         System.out.println("
                                Corporation), na convenção da Sociedade do Mundo ");
68
         System.out.println("
                                  Futuro, em 1977.");
69
70
         } // foi iqual a Olsen
       else if (autor.equalsIgnoreCase("Minsky"))
71
72
73
         System.out.println("Em três a oito anos nós teremos uma máquina com a ");
```

```
74
         System.out.println("inteligência de um ser humano médio ... a máquina irá ");
         System.out.println("começar a se educar com uma velocidade fantástica ... em ");
75
         System.out.println("alguns meses ela estará no nível de gênios e alguns meses ");
76
77
         System.out.println("depois seus poderes serão incalculáveis. ");
         System.out.println(" -- Marvin Minsky, 1970");
78
79
         } // foi igual a Minsky
       else if (autor.equalsIgnoreCase("Desconhecido"))
80
81
82
         System.out.println("A criação de software é sempre um processo exigente e ");
         System.out.println("esmerado - um exercício em lógica, expressão clara e ");
83
         System.out.println("atenção quase fanática para detalhes. Isso requer ");
84
         System.out.println("inteligência, dedicação e uma enorme quantidade de ");
85
         System.out.println("trabalho duro. Mas, uma certa quantidade de inspiração ");
86
         System.out.println("imprevisível e frequentemente não repetitível é o que ");
87
         System.out.println("usualmente faz a diferença entre adequação e excelência.");
         System.out.println(" -- Desconhecido");
89
90
             foi igual a Desconhecido
       else // nenhum dos nomes conhecidos foi selecionado
91
92
         System.out.println("Você escolheu um nome não reconhecido.");
93
94
       } // fim do método main
95
     } // fim da classe DemoLogin
```

Além dos métodos equals e equals IgnoreCase, temos mais dois métodos para comparação de strings que consideram somente os caracteres iniciais ou finais destas. O método startsWith retorna o valor booleano true se os primeiros caracteres da string que executar o método forem iguais aos caracteres da string passada como argumento. Por exemplo, se a string fabricante for igual a "Nikon" a expressão fabricante.startsWith("Nik") séra igual a true. Os caracteres maiúsculos são considerados diferentes dos minúsculos, e se o comprimento da string passada como argumento for maior que o da string que chamou o método, este retornará false, desta forma as expressões fabricante.startsWith("Can") e fabricante.startsWith("Nikonos") serão iguais a false.

método
startsWith

O método endsWith funciona como o método startsWith, mas compara somente os caracteres da string passada como argumento com os últimos caracteres da string que executa o método, considerando caracteres maiúsculos e minúsculos como sendo diferentes. Por exemplo, se a string ciência for igual a "Metafísica", a expressão ciência.endsWith("física") será igual a true, mas ciência.endsWith("Física") e ciência.endsWith("física") serão iguais a false, uma porque terá uma diferença entre um caracter maiúsculo e minúsculo e outra porque terá uma diferença entre um caracter com e outro sem acento.

método
endsWith

A classe URL demonstra usos dos métodos startsWith e endsWith, encapsulando uma string e comparando seus prefixos e sufixos com extensões e protocolos, respectivamente². A classe URL é mostrada na listagem 12.5.

Listagem 12.5: A classe URL, que representa um URL (*Uniform Resource Locator*), que representa a localização de um recurso na Internet.

```
/**

* A classe URL, que representa um URL (Uniform Resource Locator), que representa a

* localização de um recurso na Internet. Esta classe contém o construtor e alguns

* métodos que são úteis para analisar URLs.

*/
class URL // declaração da classe
```

²A classe URL mostrada neste capítulo somente contém métodos simples para análise da string encapsulada. A classe URL, padrão de Java, com funcionalidade real, será vista na seção ??.

```
8
      * O campo da classe, uma única string que armazena a localização do recurso.
9
10
11
     private String localização;
12
13
     * O construtor da classe, que recebe como argumento uma string contendo a
14
15
      * localização do recurso e usa este argumento para inicializar o campo da classe.
      * @param localização a localização do recurso na Internet
16
17
     URL (String localização)
18
19
        this.localização = localização;
20
21
22
23
      * O método éImagem, que retorna o valor booleano true se o URL apontar para uma
24
     * imagem estática. A avaliação é feita considerando-se o sufixo do URL.
25
      * @return true se o URL apontar para uma imagem, false caso contrário
26
27
     public boolean éImagem()
28
29
       if (localização.endsWith(".gif") || // se o URL terminar com uma destas localização.endsWith(".jpg") || // extensões (maiúsculas ou minúsculas)
30
31
            localização.endsWith(".png") || // consideraremos que ele aponta para uma
32
            localização.endsWith(".GIF") || // imagem
33
            localização.endsWith(".JPG") ||
34
35
            localização.endsWith(".PNG"))
36
          return true;
37
        else return false;
38
39
40
      * O método éHTTP, que retorna o valor booleano true se o protocolo do URL for http
41
      * (seguro ou não). A avaliação é feita considerando-se o prefixo do URL.
42
       @return true se o protocolo do URL for http, false caso contrário
43
44
45
     public boolean éHTTP()
46
       if (localização.startsWith("http://") || // se o URL começar com uma destas
    localização.startsWith("HTTP://")) // extensões consideraremos que o
47
48
            localização.startsWith("https://") || // protocolo é http
49
            {\tt localiza} \\ {\tt gão.startsWith("HTTPS://"))}
50
          return true;
51
        else return false;
52
53
54
55
56
      * O método toString, que simplesmente retorna a string encapsulada por esta classe.
      * @return a string encapsulada por esta classe
57
58
     public String toString()
59
60
        return localização;
61
62
63
      \} // fim da classe URL
```

A classe DemourL (listagem 12.6) demonstra o uso dos métodos da classe URL.

Listagem 12.6: A classe Demourl, que demonstra o uso de instâncias da classe URL.

```
/**
2  * A classe DemoURL, que demonstra o uso de instâncias da classe URL. Esta classe
3  * declara algumas instâncias e executa seus métodos.
4  */
```

```
class DemoURL // declaração da classe
6
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém a declaração
8
     * de algumas instâncias da classe URL, e as usa para executar métodos da classe.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
    public static void main(String[] argumentos)
14
       // Criamos algumas instâncias da classe URL.
15
       URL yahoo = new URL("http://www.yahoo.com");
16
       URL ftpCdrom = new URL("ftp://ftp.cdrom.com");
17
       URL tulipas = new URL("http://www.bioinfo.univap.br/"+
18
                              "~rafael/Images/Fotos/img0001.jpg");
19
       // Usamos os métodos para analisar as URLs.
20
21
       System.out.println(yahoo.éHTTP());
                                                 // false
       System.out.println(yahoo.éImagem());
22
23
       System.out.println(ftpCdrom.éHTTP());
                                                 // false
       System.out.println(ftpCdrom.éImagem());
                                                // false
24
       System.out.println(tulipas.éHTTP());
25
       System.out.println(tulipas.éImagem());
                                                 // true
26
         // fim do método main
27
28
       // fim da classe DemoURL
```

Além dos métodos para comparação de strings apresentados nesta seção, temos ainda dois métodos para comparação que não retornam simplesmente true ou false, mas retornam um valor correspondendo à ordem lexicográfica da string que chama o método em relação à passada como argumento.

O primeiro destes métodos é o método compareTo, que retorna um valor negativo caso a string que chamou o método esteja lexicograficamente antes da string passada como argumento, um valor positivo caso esteja depois e zero caso as duas strings sejam exatamente iguais.

método
compareTo

A comparação é feita caracter a caracter, sendo que o valor retornado pelo método é a diferença entre os valores dos dois primeiros caracteres divergentes. Desta forma, se a string estaPalavra valer "algoritmo" e a string outraPalavra valer "algarismo" a expressão estaPalavra.compareTo (outraPalavra) retornará 14 (correspondente ao valor de 'o'-'a'). Se os comprimentos das strings forem diferentes mas uma for prefixo da outra, o método retornará a diferença entre seus comprimentos: se estaPalavra valer "algarismo" e a string outraPalavra valer "alga" a expressão estaPalavra.compareTo (outraPalavra) retornará 5 (correspondente ao valor de estaPalavra.length() -outraPalavra.length()). Vale a pena notar que para quaisquer strings a e b, a.compareTo (b) será igual a -b.compareTo (a).

O segundo método de comparação lexicográfica é o compareToIgnoreCase, que funciona da mesma maneira que o compareTo, mas considera caracteres maiúsculos e minúsculos como sendo iguais. Assim, se a string umNome for igual a "Luís Humberto" e a string outroNome for igual a "luís Roberto", o resultado da expressão umNome.compareToIgnoreCase (outroNome) será -10 (igual a 'H'-'R').

método
compareToIgnoreCase

12.2.4 Métodos para procura em Strings

Frequentemente também é necessário verificar se uma string contém outra, ou em que posição uma string aparece dentro de outra. A classe String tem vários métodos para buscas de substrings (consideradas "trechos" de strings). O método de uso mais comum é o método indexOf, que recebe uma string como argumento e retorna a posição onde esta string aparece dentro da

método
indexOf

string que executou o método, ou -1 se a string passada como argumento não estiver contida da que executou o método. Assim, se a string dna for igual a "CTAGGTGTAGGC" e a string trecho for igual a "GG", a expressão dna.indexOf (trecho) retornará 3 (a quarta posição, considerada a partir do zero, é onde a substring aparece na string). Vale a pena notar que a string trecho aparece mais de uma vez na string dna, mas somente a primeira ocorrência será considerada (o método possui outras formas que permitem verificar outras substrings além da primeira).

O método indexOf é frequentemente usado para verificar se uma substring é parte de outra: se o valor retornado for maior ou igual a zero, a substring está contida na string. A classe EpocaDeFrutas, na listagem 12.7, demonstra o uso do método indexOf para procura de substrings dentro de strings.

Listagem 12.7: A classe EpocaDeFrutas, que permite a consulta a um banco de dados primitivo sobre frutas e suas épocas.

```
2
    * A classe EpocaDeFrutas, que permite a consulta a um banco de dados primitivo sobre
3
    * frutas e suas épocas.
4
   class EpocaDeFrutas
     {
7
     * Esta classe contém alguns campos estáticos que serão usados nas pesquisas.
10
     // Array de strings contendo nomes de frutas
11
     private static String[] frutas =
12
      {"abacate", "abacaxi", "ameixa", "banana", "cereja", "damasco", "figo", "laranja",
13
        "limão", "maçã", "manga", "melancia", "morango", "papaia", "pêra", "pêssego",
14
        "tangerina", "uva" };
15
16
     // Este campo servirá como um atalho para o array seguinte, desta forma não será
17
     // necessário declarar vários elementos do array com a mesma string.
     private static String anoInteiro = "janeiro, fevereiro, março, abril, maio, junho, "+
19
                                           "julho, agosto, setembro, outubro, novembro, dezembro";
20
21
     // Array de meses, onde cada campo corresponde (inclusive na ordem) aos campos
     // declarados no array de nomes de frutas.
23
24
     private static String[] épocas =
25
       anoInteiro,
26
27
       anoInteiro.
       "outubro, novembro, dezembro, janeiro",
28
       anoInteiro,
29
       "setembro, outubro, novembro, dezembro",
30
       "setembro, outubro, novembro, dezembro, janeiro, fevereiro",
31
       "dezembro, janeiro, fevereiro, março, abril",
32
33
       anoInteiro,
       "janeiro, fevereiro, março, abril, maio, junho, julho, agosto",
34
       "dezembro, janeiro, fevereiro",
35
       "outubro, novembro, dezembro, janeiro, fevereiro, março",
36
       "outubro, novembro, dezembro, janeiro, fevereiro, março",
37
       "abril, maio, junho, julho, agosto, setembro, outubro, novembro, dezembro",
38
39
       anoInteiro,
40
       "dezembro, janeiro, fevereiro, março, abril",
       "setembro, outubro, dezembro, janeiro, fevereiro",
41
       "abril, maio, junho, julho, agosto, setembro",
42
43
       "novembro, dezembro, janeiro, fevereiro, março"
44
       };
45
46
     * O método main permite a execução desta classe. Este método processa a linha de
47
48
       comando, considerando que somente um argumento será passado e que este argumento
49
       será um nome de mês. O método então pesquisa o argumento no array de meses. Onde
```

```
houver correspondência, mostra a(s) fruta(s) que podem ser colhidas no mês
50
     * correspondente ao argumento.
51
       Oparam argumentos uma lista de argumentos que serão os meses a serem pesquisados.
52
53
              Este método considera que a lista conterá somente um elemento.
54
     public static void main(String[] argumentos)
55
56
         (argumentos.length != 1) // nenhum argumento foi passado, imprimimos mensagem
57
58
                                   // e terminamos o programa
59
       else // um argumento foi passado, será procurado no array de épocas
60
61
         for (int qualépoca=0; qualépoca<épocas.length; qualépoca++)
62
63
              Procuramos a posição da String representada por argumentos[0] dentro da
              String representada pelo elemento épocas[qualÉpoca]. Se a posição for maior
65
              que zero, o mês aparece na lista representada pelo elemento do array épocas.
66
67
           if (épocas[qualÉpoca].indexOf(argumentos[0]) >= 0)
68
                Imprimimos a fruta correspondente à época
69
70
             System.out.println(frutas[qualÉpoca]);
71
                fim do for para todos as épocas
72
73
            fim do método main
74
75
     } // fim da classe EpocaDeFrutas
```

Um ponto interessante da classe EpocaDeFrutas (listagem 12.7) é a forma como o método indexOf é usado: épocas [qualépoca].indexOf (argumentos [0]) - como todos os elementos do array épocas são instâncias da classe String, podemos executar métodos desta classe em qualquer elemento do array (exceto os inicializados explicitamente com null).

Existe outra versão sobrecarregada do método indexOf, que aceita como argumento um único caracter ao invés de uma string, e retorna a posição de ocorrência deste primeiro caracter na string que executou o método, ou -1 se o caracter não ocorrer na string.

Ainda outra versão do método indexOf aceita um segundo argumento do tipo int que indica que a busca deve ser feita a partir de certa posição. Assim, se a string dna for igual a "CTAGGTGTAGGC" e a string trecho for igual a "GG", a expressão dna.indexOf(trecho,0) retornará 3 (localizou a substring na quarta posição), a expressão dna.indexOf(trecho,4) retornará 7 (localizou a substring na oitava posição, pois começou a procurar a partir da quinta), e a expressão dna.indexOf(trecho,10) retornará -1 (não localizou a substring, pois começou a procurar a partir da décima primeira posição). O segundo argumento para o método pode ser maior do que o comprimento da string ou até mesmo negativo, sem causar erros ou exceções. Existe também uma versão deste método que recebe como argumentos um caracter e um valor inteiro, com o mesmo comportamento.

método
indexOf (com
segundo
argumento)

Um último método permite a procura em strings, mas efetuando a procura do final da string (último caracter) para o início. O método lastIndexOf recebe uma string como argumento e retorna a posição onde esta string foi encontrada na string que executou o método, ou -1 se não for encontrada, mas efetuando a busca do final da string para o início. Assim, se a string proteína for igual a "LALGATPQILTPE" e a string trecho for igual a "TP", a expressão proteína.lastIndexOf(trecho) será igual a 10 (a última posição onde trecho aparece em proteína).

método
lastIndexOf

O método lastIndexOf também aceita um segundo argumento inteiro, correspondente à posição inicial de procura, de forma similar ao método indexOf. Assim, para as strings dadas

como exemplo anteriormente, a expressão proteína.lastIndexOf (trecho, 8) retornará 5 e a expressão proteína.lastIndexOf (trecho, 2) retornará —1 (não foram localizadas substrings antes do índice 2). Existem versões do método lastIndexOf que aceitam um caracter para procura, ao invés de uma string, de forma similar ao método indexOf.

12.2.5 Métodos para modificação de Strings

Instâncias da classe String, depois de criadas, são imutáveis - seu conteúdo não pode ser modificado diretamente (através de acesso aos caracteres individuais da string) ou indiretamente (através de métodos). Até mesmo operações de concatenação como String nome = "Jean-Paul"; nome = nome + " Tremblay"; causam a criação de uma string temporária, contendo a concatenação das strings nome e " Tremblay", que depois serão associadas à referência nome.

método
toLowerCase

Alguns métodos da classe String permitem o retorno de uma versão modificada da string que os executar, de forma que a string que executar os métodos permanecerá inalterada. Dois destes métodos que são frequentemente usados, especialmente em conjunto com os métodos de comparação e busca de substrings, são os métodos toLowerCase e toUpperCase. O método toLowerCase não recebe argumentos e transforma todos os caracteres da string que o executar em minúsculos (inclusive respeitando acentos), retornando a string modificada. Desta forma, se a string curso valer "Ciência da Computação", o resultado de curso.toLowerCase() será "ciência da computação". Similarmente, o método transforma todos os caracteres da string que o executar em caracteres maiúsculos, retornando esta string transformada, de forma que o resultado da expressão curso.toUpperCase() será "CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO".

método toUpperCase

método trim

Outro método que retorna uma versão modificada da string que o executar é o método trim, que elimina os espaços (e caracteres de controle) no início e fim de uma string, retornando a string sem estes caracteres. Por exemplo, se o campo textoEntrado valer "Andrade\n\n" (notem os dois espaços no início da string e as duas quebras de linhas no final), a expressão textoEntrado.trim() retornará "Andrade", tendo eliminado quatro caracteres nas pontas da string original. O método trim não elimina espaços internos na string: se executássemos este método na string "Macunaíma\nO herói sem nenhum caráter" o resultado seria uma nova string idêntica à original, já que nenhum espaço ou caracter de controle foi removido.

método replace

Outro método que retorna uma string modificada a partir da string que executa o método é o método replace, que recebe como argumentos dois caracteres, e troca todas as ocorrências do primeiro caracter pelo segundo caracter, retornando a string modificada. Desta forma se a string gíria valesse "pé-de-meia", o resultado da expressão gíria replace ('-','') seria "pé de meia" (todos os caracteres '-' foram trocados por espaços). Não é possível, com o método replace, eliminar ou inserir caracteres adicionais, uma vez que os dois argumentos para o método devam conter um único caracter.

método
substring

Um método com duas formas permite a seleção e retorno de parte da string que o executar: o método substring, na forma que recebe somente um valor inteiro como argumento, retornará a substring composta por todos os caracteres cujos índices sejam maiores ou iguais ao valor passado. Assim, se a string aminoácido valer "Fenilalanina", o resultado da expressão aminoácido.substring (5) será "alanina".

O método substring também tem uma forma na qual dois valores numéricos são passados como argumentos, e o método retornará uma nova string composta de todos os caracteres cujos índices forem maiores ou iguais ao primeiro argumento e menores do que o segundo argumento. Desta forma, usando a string aminoácido como exemplo, o resultado da expressão

aminoácido.substring (5,8) será "ala". Os argumentos para o método devem estar entre zero e o comprimento da string menos um, e o segundo argumento deve ser maior que o primeiro, caso contrário uma exceção ocorrerá.

Um último método de modificação de strings digno de nota é o método concat, que recebe como argumento uma string e retorna a concatenação da string que executou o método com a passada como argumento. Este método tem a mesma funcionalidade do operador +, de forma que se a string nome valer "Mário", o resultado da operação nome.concat (" de Andrade") será "Mário de Andrade". A vantagem do uso do método concat sobre o operador + é que podemos fazer chamadas em cascata usando este método e outros da classe String caso seja necessário.

método concat

É interessante notar que como o resultado destes métodos é uma nova string, outros métodos da classe <code>String</code> podem ser chamados neste resultado diretamente, usando o ponto. Assim, podemos executar o método <code>curso.trim().toUpperCase()</code>, que eliminará os espaços nas pontas da string <code>curso</code>, logo em seguida convertendo os caracteres deste resultado para maiúsculas. Vale a pena notar que a ordem e o aninhamento dos métodos da classe <code>String</code> em uma chamada em cascata é importante: "r".toUpperCase().concat("io de ").concat("j".toUpperCase()). <code>concat("io de ").concat("io de ").concat("aneiro") resultará em "RIO DE Janeiro".</code>

chamada de métodos em cascata

12.2.6 Métodos de conversão da classe String

A classe String contém ainda várias formas de um método de conversão de valores de tipos nativos para strings. Este método chama-se valueOf e é declarado como sendo estático, desta forma não precisamos criar instâncias da classe String para usá-lo. Este método converte valores de qualquer um dos tipos nativos, passados como argumentos, para uma string. O método também converte arrays de caracteres para strings, e instâncias de classes em geral para strings (através da chamada implícita ao método toString destas classes).

método valueOf

Ainda existem outros métodos da classe String, verifique a documentação do seu compilador Java e as APIs.

12.3 A classe StringBuffer

Conforme comentado, depois de criadas, instâncias da classe String não podem ser modificadas - os métodos da classe, como toUpperCase e substring criam sempre cópias modificadas da string original, retornando-as. Este processo pode ser computacionalmente custoso, em especial se modificações na string forem feitas repetidamente.

Java fornece uma classe chamada StringBuffer que permite a criação e manipulação de uma string modificável. Se por um lado a criação de uma instância de StringBuffer é computacionalmente mais custosa do que a criação de uma instância de String, caso a string encapsulada por uma destas classes deva ser modificada frequentemente (em especial com a deleção e inserção de caracteres), isto será feito mais eficientemente pela instância da classe StringBuffer.

classe
StringBuffer

A classe StringBuffer é usada até mesmo pelo compilador JDK para otimizar trechos de código onde strings são concatenadas. Se no código sendo compilado houver o trecho resultado = "o custo total é "+reais+" reais"; este trecho de código será compilado como sen-

do o equivalente ao trecho resultado = new StringBuffer().append("o custo total é
").append(reais).append(" reais").toString();.

Uma característica interessante da classe StringBuffer é a possibilidade de criação de instâncias com um número inicial fixo de caracteres, que pode ser modificado manualmente ou automaticamente, dependendo da necessidade de crescimento da string. Esta característica garante a eficiência da classe: memória adicional somente será alocada quando necessária, diferentemente do que é feito com a classe String, cujas modificações sempre exigem nova alocação de memória para novas strings.

comprimento de instâncias de StringBuffer A classe StringBuffer tem então dois valores inteiros associados à ela, o primeiro sendo o *comprimento* que é o número de caracteres contido na instância, e que pode aumentar ou diminuir através da inserção, concatenação ou deleção de caracteres, valores de tipos nativos ou mesmo instâncias da classe String na string sendo encapsulada pela classe StringBuffer.

capacidade de instâncias de StringBuffer O segundo valor associado a instâncias de StringBuffer é a capacidade que corresponde ao número máximo de caracteres que podem ser representados pela instância em um dado momento. A capacidade também pode ser modificada, explicitamente pelo programador ou automaticamente se tentarmos acrescentar caracteres ou valores de outros tipos de dados fazendo com que o comprimento atual exceda a capacidade atual.

12.3.1 Métodos básicos da classe StringBuffer

construtores
para a classe
StringBuffer

Novas instâncias da classe StringBuffer devem ser construídas através da palavra-chave new e da chamada de um dos construtores da classe. A classe tem três construtores sobrecarregados: um que não espera nenhum argumento e que constrói uma instância da classe StringBuffer sem caracteres (comprimento zero caracteres) mas com uma capacidade inicial de 16 caracteres. O segundo construtor espera como argumento uma instância da classe String, e cria a instância de StringBuffer usando os caracteres da string passada como argumento. Neste caso, o comprimento será o comprimento da string encapsulada e a capacidade será igual a este comprimento mais dezesseis caracteres. O terceiro construtor espera como argumento um valor inteiro correspondente à capacidade inicial da instância de StringBuffer, e o comprimento da string encapsulada será zero caracteres.

método length

O comprimento de uma string encapsulada em uma instância da classe StringBuffer pode ser recuperado através do método length (que não recebe argumentos, sendo equivalente ao método length da classe String), que retorna um número inteiro igual ao número de caracteres na string encapsulada. A capacidade de armazenamento da instância, em número de caracteres, também pode ser recuperada com o método capacity, que também retorna um valor inteiro.

método capacity

Uma instância da classe StringBuffer pode ser modificada através de quatro mecanismos. O primeiro é a concatenação de valores no final do StringBuffer, funcionando de forma similar à do método concat da classe String. Qualquer tipo de dado pode ser concatenado ao final de uma instância de StringBuffer: existem métodos na classe para concatenação de valores dos tipos boolean, char, int, long, float, double, assim como arrays de caracteres (inteiros ou somente trechos) e instâncias da classe String, ou de qualquer classe que implemente o método toString (praticamente todas, já que todas as classes herdam da classe Object e esta tem o método toString). Quando um dado qualquer é concatenado a uma instância da classe StringBuffer, o seu comprimento é modificado. Se o comprimento exceder a capacidade atual do StringBuffer, a capacidade é aumentada para dezesseis mais o comprimento atual.

método append

O segundo mecanismo de modificação de instâncias da classe StringBuffer é a inserção de dados em uma posição determinada da instância, e é feita pelo método insert, que recebe dois argumentos, o primeiro sendo a posição onde o dado deve ser inserido, e o segundo é o dado a ser inserido, que pode ser qualquer um dos tipos aceitos pelo método append. A posição de inserção deve ser um valor positivo, caso seja zero, o dado será inserido no início do StringBuffer. Os caracteres já existentes no StringBuffer não são sobreescritos, sendo descolados para o final para que a inserção não apague nada que já tenha sido colocado no StringBuffer anteriormente. Se o comprimento após a inserção exceder a capacidade atual do StringBuffer, a capacidade é aumentada para dezesseis mais o comprimento atual.

método insert

Os métodos append e insert são demonstrados pelos métodos da classe StringUtils, mostrada na listagem 12.8.

Listagem 12.8: A classe StringUtils, que contém alguns métodos que processam strings que não existem na classe String.

```
* A classe StringUtils, que contém alguns métodos que processam strings que não
    * existem na classe String. Estes métodos são implementados como métodos estáticos
3
    ^{\star} e usam internamente métodos da classe StringBuffer para implementar os algoritmos.
   class StringUtils
7
8
     ^{\star} O método replace, que recebe como argumentos três strings, e troca todas as
10
    * ocorrências da segunda string pela terceira na primeira string. Este método
11
     * complementa o método replace na classe String, mas ao invés de substituir
12
     * caracteres por caracteres substitui strings por strings.
13
     * @param original a string original que sofrerá as substituições
     * @param de a string que será procurada para substituições
15
16
     * @param para a string que substituirá a string passada como argumento "de".
     * @return uma string onde todas as ocorrências de "de" foram trocadas por "para".
17
     public static String replace (String original, String de, String para)
19
20
       // Criamos uma instância de StringBuffer com capacidade inicial para o mesmo
21
       // número de caracteres da string original.
22
       StringBuffer resultado = new StringBuffer(original.length());
23
24
         Para cada caracter na string original, vemos se ele é o início da string
          "de". O laço não percorrerá todos os caracteres da string original, deixando
25
       // de lado os que não poderão ser iguais à string procurada por causa do tamanho
26
       // desta.
27
       for(int posição=0;posição<original.length()-de.length()+1;posição++)</pre>
28
29
         // Comparamos a string que começa nesta posição com a "de"
30
         if (de.equals(original.substring(posição,posição+de.length())))
31
32
              Se são iguais, juntamos a string "para" ao StringBuffer.
33
           resultado.append(para);
34
35
           // Precisamos evitar que os outros caracteres que foram substituídos sejam
           // analisados pelo laço, pulando o seu processamento.
36
           posição = posição + de.length() - 1;
37
38
39
         else // Se não, juntamos o caracter naquela posição.
40
           resultado.append(original.charAt(posição));
41
42
43
       // Retornamos o resultado, convertido para uma instância da classe String.
44
45
       return resultado.toString();
       } // fim do método replace
46
47
48
```

```
49
     * O método ordena, que recebe como argumento uma string e retorna uma string
     * contendo os caracteres da primeira ordenados.
50
     * @param original a string original que será ordenada
51
52
     * @return uma string com os caracteres da string passada como argumento, ordenados.
53
54
     public static String ordena (String original)
55
       // Criamos uma instância de StringBuffer com capacidade inicial para o mesmo
56
57
       // número de caracteres da string original.
       StringBuffer resultado = new StringBuffer(original.length());
58
59
       // Para o algoritmo iniciar adequadamente, usamos o primeiro caracter da string
       // original para inicializar o StringBuffer.
60
61
       resultado.append(original.charAt(0));
       // Para cada caracter na string original (exceto o primeiro), vemos em que
62
       // posição ele deve ser inserido na string resultante.
63
       for(int posição=1;posição<original.length();posição++)</pre>
64
65
         // Se o caracter naquela posição for menor ou igual ao primeiro caracter do
66
67
         // StringBuffer, inserimos o caracter no início do StringBuffer.
         if (original.charAt(posição) <= resultado.charAt(0))</pre>
68
           resultado.insert(0, original.charAt(posição));
69
         // Se o caracter naquela posição for maior ou igual ao último caracter do
70
71
         // StringBuffer, inserimos o caracter no final do StringBuffer.
         else if (original.charAt(posição) >= resultado.charAt(resultado.length()-1))
72
73
           resultado.append(original.charAt(posição));
         // Se não for um dos extremos, temos que procurar, no StringBuffer, em que
74
         // posição este caracter deverá ser inserido. Basta localizar o primeiro
75
         // caracter maior que este e inserí-lo antes.
76
77
         else
78
           for(int outraPosição=0;outraPosição<resultado.length();outraPosição++)</pre>
79
80
                Se achar um caracter no StringBuffer maior que o caracter sendo
81
82
                procurado,
             if (resultado.charAt(outraPosição) > original.charAt(posição))
83
84
                // Insere o caracter naquela posição e termina a busca.
85
               resultado.insert(outraPosição,original.charAt(posição));
86
87
88
                // terminou a procura da posição de inserção
89
90
         } // terminou de analisar os caracteres da string original
91
92
       // Retornamos o resultado, convertido para uma instância da classe String.
93
       return resultado.toString();
94
       } // fim do método ordena
95
     } // fim da classe StringUtils
```

método delete

Um outro mecanismo de modificação de instâncias da classe StringBuffer é a deleção de caracteres ou trechos da instância. Isto pode ser feito usando os métodos delete, que aceita como argumentos dois números inteiros, e elimina todos os caracteres do StringBuffer que estejam entre o primeiro argumento e o último argumento menos um, reduzindo o comprimento da instância. Assim, a execução do trecho de código StringBuffer palavra = new StringBuffer ("antecipação"); System.out.println(palavra.delete(1,8)); causará a remoção dos caracteres com índices 1 a 7 e imprimirá "ação". Caso os dois argumentos sejam iguais, nada será feito. Caso o segundo argumento seja maior que o comprimento do StringBuffer, os caracteres do primeiro argumento até o último do StringBuffer serão eliminados, sem mensagem de erro. Caso qualquer um dos argumento seja negativo, a exceção StringIndexOutOfBoundsException será lançada. Caso o primeiro argumento seja maior que o segundo ou maior que o comprimento do StringBuffer, a mesma exceção ocorrerá.

Caracteres também podem ser deletados com o método deleteCharAt, que recebe como argumento um valor inteiro e elimina o caracter naquela posição no StringBuffer. Se o valor passado como argumento for negativo ou maior ou igual ao comprimento do StringBuffer, a exceção StringIndexOutOfBoundsException ocorrerá.

método
deleteCharAt

O mecanismo final de modificação da string encapsulada em uma instância de StringBuffer é a alteração de caracteres, que pode ser feita através de dois métodos. O primeiro método, replace, recebe como argumentos dois valores inteiros correspondentes às posições inicial e final e uma instância da classe String. O método removerá todos os caracteres que estejam entre o primeiro argumento e o último argumento menos um, simulando uma chamada ao método delete, e inserirá a string passada como terceiro argumento na posição especificada pelo primeiro argumento. Por exemplo, o trecho de código StringBuffer palavra = new StringBuffer ("reação"); System.out.println(palavra.replace(2,3,"mo")); imprimirá como resultado "remoção". O primeiro argumento não pode ser negativo ou maior ou igual ao comprimento do StringBuffer, nem o segundo argumento pode ser negativo, caso contrário a exceção StringIndexOutOfBoundsException ocorrerá.

método
replace

Outro método de alteração de caracteres em um StringBuffer é o método setCharAt, que recebe como argumento uma posição (do tipo int) e um caracter, e modifica o caracter na posição especificada para ser gual ao caracter passado como argumento. O comprimento da instância de StringBuffer não é modificado. A posição não pode ser negativa ou maior ou igual ao comprimento do StringBuffer.

método
setCharAt

A classe StringBuffer ainda contém alguns métodos interessantes. O método reverse coloca todos os caracteres do StringBuffer em ordem reversa, de forma que o primeiro passa a ser o último e vice-versa. A sequência original dos caracteres é perdida mas pode ser recuperada chamando de novo o método reverse na mesma referência. Existem também duas versões do método substring, que retornam trechos da string encapsulada como instâncias da classe String. A primeira versão do método recebe como argumento um valor inteiro, e retorna todos os caracteres cujos índices sejam iguais ou maiores a este valor, concatenados. A segunda versão recebe dois valores e retorna somente os caracteres cujos índices sejam maiores ou iguais ao primeiro valor e menores do que o segundo valor. Ambos valores devem ser positivos, e o primeiro sempre menor do que o comprimento da string encapsulada.

método reverse

método
substring

A classe ainda tem dois métodos que permitem alterar seu tamanho e capacidade depois que a instância for criada. O método setLength modifica o comprimento da string encapsulada, recebendo como argumento um valor do tipo int. Se este valor for menor do que o comprimento atual da string encapsulada, esta será truncada até ficar com o comprimento especificado - os caracteres com índices maiores do que o valor passado simplesmente serão eliminados. Se o valor for maior do que o comprimento atual, o comprimento será modificado para o valor passado, e a string será preenchida com caracteres nulos (cujo valor é zero). A capacidade somente será modificada se o comprimento especificado for maior que a capacidade atual.

método
setLength

O métodoensureCapacity permite a manipulação direta da capacidade da instância da classe StringBuffer. Este método recebe como argumento um valor inteiro e modifica a capacidade da instância usando este valor passado ou o dobro da capacidade atual mais dois, o que for maior. Por exemplo, se uma instância da classe StringBuffer for construída como StringBuffer números = new StringBuffer("1");, ela terá comprimento 1 e capacidade 17 (dezesseis a mais que o comprimento inicial). Se executarmos o trecho números ensureCapacity(30);, a capacidade da instância será o maior de 30 e 17*2+2, ou 36. Se a capacidade especificada for

método
ensureCapacity

negativa, nada será feito.

12.4 A classe StringTokenizer

Em rotinas de processamento de textos é frequente a necessidade de separar um texto em trechos que tem algum significado especial usando caracteres ou sequências que são consideradas separadoras. Um exemplo típico é a separação de uma string que representa uma data do tipo "DD/MM/AAAA" em seus componentes DD, MM e AAAA, correspondentes respectivamente ao dia, mês e ano.

tokens

Os componentes de interesse de uma string são conhecidos como *tokens*. A operação de quebra da string em *tokens* e separadores e subsequente análise é conhecida como *parsing* ou análise léxica. Podemos usar como exemplos de análise léxica a análise que um compilador faz de um código-fonte, para verificação de erros no código.

classe Java possui uma classe simples para quebra de strings em componentes e processamento indi-StringTokenizevidual destes componentes. A classe StringTokenizer, parte do pacote java.util, separa uma instância da classe String em uma série de tokens usando separadores default (espaços) ou especificados pelo programador. Os tokens podem ser recuperados, um a um, como instâncias da classe String, e convertidos para outros tipos de dados se necessário. Somente caracteres podem ser separadores: a classe StringTokenizer não separa tokens em strings usando outras strings como delimitadores.

construtores para a classe

para a classe O primeiro construtor recebe como argumento somente a string a ser quebrada em *tokens*, e conStringTokenize sidera espaços, tabulações, quebras de linhas, retorno de carro e quebras de páginas (os caracteres '','\t','\n','\r' e'\f'), inclusive consecutivos como separadores (veja a tabela A.1 para mais informações). O segundo construtor recebe como argumentos uma string a ser quebrada em *tokens* e uma string contendo os caracteres que devem ser considerados como separadores. Cada um dos caracteres na segunda string será considerado um separador. O terceiro construtor recebe como argumentos duas strings, como o segundo construtor, só que recebe como um terceiro argumento um valor booleano que se for igual a true, considerará os separadores como também sendo tokens e que se for igual a false funcionará como o segundo construtor.

Instâncias da classe StringTokenizer podem ser construídas usando um dos três construtores.

Um pequeno exemplo esclarecerá melhor as condições de quebra de strings quando cada cosnstrutor é usado. Se considerarmos a string evento como contendo "Quinta-feira, 25 de outubro de 2001\nAniversário da Miyuki", e uma instância da classe StringTokenizer for criada usando o primeiro construtor e a string evento como argumento, esta instância conterá nove tokens (palavras separadas por espaços, quebras de linhas e semelhantes) e o primeiro token será "Quinta-feira," (com a vírgula fazendo parte do token). Se uma segunda instância for criada usando o segundo construtor e como string de separadores a string "," (somente espaço e vírgula), a instância conterá oito tokens, sendo que o primeiro será "Quinta-feira" (sem a vírgula, que foi considerada separador), e o sexto será "2001\nAniversário", já que o caracter '\n' não é mais considerado separador. Se uma outra instância for criada com o terceiro construtor, passando como primeiro argumento a string evento, como segundo argumento a string de separadores ",\n" (espaço, vírgula e quebra de linha) e como terceiro argumento a constante booleana true, a instância conterá dezoito tokens, sendo que nove serão separadores.

método
countTokens

Após a construção de uma instância da classe StringTokenizer a recuperação dos *tokens* poderá ser feita. Isto geralmente é feito com um laço, usando um contador e o resultado da execução

do método countTokens, que não recebe argumentos e retorna um valor inteiro igual ao número de *tokens* encontrado. A cada iteração deste laço, o método nextToken poderá ser usado. Este método recupera o próximo *token* como uma instância da classe String. É importante tomar cuidado com o uso dos métodos countTokens e nextToken - a cada *token* recuperado da instância da classe StringTokenizer o valor a ser retornado pelo método countTokens é decrementado, desta forma um laço for não deve usar uma comparação direta com countTokens para controlar o término do laço. A recuperação de *tokens* é feita um a um, sequencialmente, sem métodos que permitam recuperar o *token* anterior.

método
nextToken

A iteração que permite a recuperação dos *tokens* pode ser também controlada usando o resultado da execução do método hasMoreTokens que não recebe argumentos e retorna o valor booleano true caso ainda existirem tokens a ser recuperados, e false caso contrário.

*método*hasMoreTokens

Como um exemplo de uso dos métodos da classe StringTokenizer, consideremos a classe DataHora, mostrada na listagem 12.9, cujo construtor recebe os dados como uma única string e quebra-a em seus componentes.

Listagem 12.9: A classe DataHora, cujo construtor recebe os campos como uma string formatada.

```
// É necessário importar este pacote para usar a classe StringTokenizer
   import java.util.*;
   * A classe DataHora, que reusa as classes Data e Hora através de delegação.
    * O construtor desta classe usa uma instância da classe StringTokenizer para
    * obter os valores para os campos que estão formatados em uma string.
   class DataHora // declaração da classe
10
11
12
      * Declaração dos campos da classe.
13
14
     private Data estaData; // uma instância da classe Data representa o dia, mês e ano
15
     private Hora estaHora; // uma instância da classe Hora representa a hora, minuto
16
                    // e segundo
17
18
19
     * O construtor para a classe DataHora, que inicializa os campos da classe.
20
     * Os campos são passados como formatados em uma string com o formato
     * "dia/mês/ano hora:minuto:segundo".
22
23
     * @param formatada a string formatada com os dados
24
     DataHora(String formatada)
25
26
      // Declaração de variáveis locais
27
       byte aHora, oMinuto, oSegundo, oDia, oMês;
28
       // A string formatada tem como separadores espaços, barra e dois-pontos.
30
       // Criamos uma instância de StringTokenizer para quebrar a string usando estes
31
       // separadores.
32
33
       StringTokenizer campos = new StringTokenizer(formatada," :/");
34
       // Esperamos seis tokens - caso não existam seis, vamos considerar
         a data como incorreta e preencher os campos com valores padrão.
35
       if (campos.countTokens() != 6)
36
37
         oDia = 1; oMês = 1; oAno = 1970;
                                                 // meia-noite de 1/1/1970
38
         aHora = 0; oMinuto = 0; oSegundo = 0;
39
40
       // Temos seis tokens, vamos pegar um por um e converter para tipos nativos.
41
```

```
43
         oDia
                  = Byte.parseByte(campos.nextToken());
44
                  = Byte.parseByte(campos.nextToken());
45
         oMês
         oAno
                  = Short.parseShort(campos.nextToken());
46
47
         aHora
                  = Byte.parseByte(campos.nextToken());
48
         oMinuto = Byte.parseByte(campos.nextToken());
         oSegundo = Byte.parseByte(campos.nextToken());
49
50
       // Com os campos preenchidos, inicializamos as instâncias.
51
       estaData = new Data(oDia,oMês,oAno);
52
53
       estaHora = new Hora (aHora, oMinuto, oSegundo);
54
55
56
      * O método toString não recebe argumentos, e retorna uma String contendo os valores
57
        dos campos da classe formatados. Os valores são obtidos através da chamada
58
59
        implícita aos métodos toString das instâncias das classes embutidas. Note que o
        formato retornado é o mesmo esperado pelo construtor da classe.
60
61
      * @return uma String com os valores dos campos formatados.
62
     public String toString()
63
64
       return estaData+" "+estaHora;
65
66
67
     } // fim da classe DataHora
```

Um outro exemplo mais complexo do uso de uma instância da classe StringTokenizer é mostrado na classe CasamentoDePadroes, mostrada na listagem 12.10. Esta classe encapsula um mecanismo simples de casamento de padrões, uma tarefa bastante comum em processamento de textos, que é descrita de forma simplificada a seguir.

Imagine que queiramos verificar a similaridade entre uma string e outra, mas com certas regras de relaxamento (por exemplo, considerando que as strings sejam iguais mesmo se certos caracteres em certas posições forem diferentes) ou substituição (considerando uma string como sendo igual a uma outra string que é um elemento de um conjunto de strings bem semelhantes). As aplicações de funções de comparação mais lenientes são muitas: reconhecimento de entrada de usuários mesmo com pequenas diferenças do esperado, localização de informação semelhante mas não exatamente igual à procurada, economia na descrição de strings para comparação, ferramentas de análise de texto, etc.

Para implementar funções de comparação inexata consideramos que ao invés de compararmos duas strings (ou uma string com um conjunto de outras) compararemos uma string com um *padrão*. Este padrão, também representado por uma string, contém informações adicionais que indicam que trechos da string poderão ser considerados iguais e sob que condições. Para nosso exemplo simplificado, consideraremos que trechos do padrão entre chaves (caracteres ' { ' e ' } ') serão considerados listas de alternativas, que devem estar separadas entre si pelo caracter ' | '.

Dizemos que uma string *casa* com o padrão se ela for igual a uma das combinações que podem ser feitas com as listas de alternativas do padrão. Desta forma, se considerarmos o padrão "b{iologica|asica|ienal}mente", podemos dizer que as strings "biologicamente", "basicamente" e "bienalmente" casam com o padrão, enquanto "bravamente" e "aumente" não casam com o padrão. O padrão pode ser descrito como representando qualquer palavra que começe com "b", termine com "mente" e tenha "iologica", "asica" ou "ienal" no meio.

O algoritmo que verifica se uma string casa com um padrão é relativamente simples, e descrito a seguir. Como entrada do algoritmo consideramos uma string e um padrão. Os passos são:

- 1. Quebramos o padrão em *tokens* usando os caracteres ' { ' e ' } ' como separadores, descartando os separadores. Cada *token* obtido pode ser uma lista de alternativas separadas pelo caracter ' | ' ou um elemento único (também conhecido como *singleton*).
- 2. Enquanto houverem tokens obtidos do padrão, repetimos os seguintes passos:
- 3. Se o token for um *singleton*, comparamos seus caracteres com os caracteres correspondentes da string. Se houver diferença, o casamento de padrões falhou. Se não houver, removemos os *N* primeiros caracteres da string de entrada, onde *N* é o comprimento do *singleton*, e continuamos (voltando para o passo 2).
- 4. Se o token for uma lista de alternativas, quebramos esta lista em *tokens* usando o caracter '|' como separador, descartando o separador. Inicializamos uma variável booleana nenhumCasa que representa o casamento da string com um elemento qualquer desta lista de alternativas com true.
- 5. Enquanto houverem *tokens* obtidos da lista de alternativas, repetimos os seguintes passos:
- 6. Comparamos os caracteres do *token* obtido da lista de alternativas com os caracteres correspondentes da string. Se houver igualdade, removemos os N primeiros caracteres da string de entrada, onde N é o comprimento do *token* obtido da lista de alternativas, modificamos a variável booleana nenhumCasa para true e interrompemos o processamento dos tokens da lista de alternativas.
- 7. Se ao final dos passos 5 e 6 a variável nenhumCasa ainda estiver valendo true, consideramos que o casamento de padrões falhou. Se a variável nenhumCasa valer false, continuamos do passo 2.
- 8. Se ao final do processamento dos *tokens* ainda houverem caracteres na string sendo comparada, consideramos que o casamento de padrões falhou.
- 9. Se o casamento de padrões tiver falhado, retornamos false, senão retornamos true.

A classe Casamento De Padroes, que implementa este algoritmo, é mostrada na listagem 12.10.

Listagem 12.10: A classe CasamentoDePadroes, que implementa um mecanismo simples de casamento de padrões.

```
// É necessário importar este pacote para usar a classe StringTokenizer
   import java.util.*;
    * A classe CasamentoDePadroes, que implementa um mecanismo simples de casamento de
   * padrões. Esta classe encapsula um padrão simples e contém um método que verifica
    * se uma dada string corresponde ao padrão.
   class CasamentoDePadroes // declaração da classe
9
10
11
    * O campo da classe, uma única string que armazena o padrão.
12
13
    private String padrão;
14
15
16
     * O construtor da classe, que recebe como argumento uma string e usa este
17
     * argumento para inicializar o campo da classe.
18
19
     * @param padrão o padrão a ser armazenado
20
21
    CasamentoDePadroes (String padrão)
22
23
       this.padrão = padrão;
24
25
26
```

```
27
     * O método casa, que verifica se o padrão casa com uma string passada como
     * argumento. O algoritmo de casamento é explicado no texto.
28
     * @param aComparar a string a ser comparada com o padrão.
29
30
     * @return true se a string casa com o padrão, false caso contrário.
31
32
     public boolean casa (String aComparar)
33
          Inicialmente consideramos que todos os tokens casam com os padrões.
34
35
       boolean todosCasam = true;
       // Estas strings armazenarão os tokens obtidos na string padrão e na que conterá
36
37
       // uma lista de alternativas.
38
       String esteToken, esteTokenDoGrupo;
       // Criamos uma instância de StringTokenizer usando os delimitadores '{' e '}'.
39
       StringTokenizer oPadrão = new StringTokenizer(padrão, "{}");
40
        // Enquanto houverem tokens na string padrão...
41
       while(oPadrão.hasMoreTokens())
42
43
         esteToken = oPadrão.nextToken(); // recuperamos o token
44
45
         // Se este token for um singleton, comparamos a string com o token,
         \ensuremath{//} considerando somente o tamanho do token. Para ver se o token é um
46
          // singleton, verificamos se ele contém ou não o caracter |.
47
         if (esteToken.indexOf('|') == -1) // é um singleton !
48
49
              Se o token é igual ao início da string
50
51
           if (aComparar.startsWith(esteToken))
52
                Reduzimos a string, eliminando o seu prefixo (=token)
53
             aComparar = aComparar.substring(esteToken.length());
54
55
           {\tt else} // se não começa, o casamento de padrões falhou
56
             todosCasam = false;
57
           } // o token não é um singleton, mas uma lista de alternativas
58
59
         else
60
              Criamos uma isntância de StringTokenizer para analisar a lista de
61
           // alternativas, que devem estar separados pelo separador ' \mid ' .
62
           StringTokenizer grupo = new StringTokenizer(esteToken,"|");
63
           boolean nenhumCasa = true; // em princípio nenhum casa
64
           // Enquanto houverem tokens na lista de alternativas...
65
66
           while(grupo.hasMoreTokens())
67
             esteTokenDoGrupo = grupo.nextToken(); // recuperamos o token
68
             // Se o token é iqual ao início da string
69
70
              if (aComparar.startsWith(esteTokenDoGrupo))
71
                // Reduzimos a string, eliminando o seu prefixo (=token)
72
               aComparar = aComparar.substring(esteTokenDoGrupo.length());
73
74
               nenhumCasa = false; // ao menos um deles casa com a string
               break; // não precisamos verificar os outros
75
76
               // terminamos de ver os tokens da lista de alternativas
77
78
           if (nenhumCasa) // se nenhum dos tokens da lista de alternativas casou...
             todosCasam = false; // o casamento de padrões falhou
79
             // fim do processamento para o grupo de padrões
80
         } // fim do while para todos os tokens cujos separadores foram '\{' e '\}'
81
       // Se ao final dos tokens ainda restam caracteres na string a comparar, então
        // consideramos que ela não casa com o padrão
83
       if (aComparar.length() > 0)
84
         todosCasam = false;
85
       return todosCasam;
86
87
       } // fim do método casa
88
89
     * O método toString, que simplesmente retorna o padrão encapsulado.
90
     * @return o padrão encapsulada por esta classe
91
92
     public String toString()
93
94
95
       return padrão;
```

```
96 }
97 98 } // fim da classe CasamentoDePadroes
```

Alguns exemplos de uso de instâncias da classe CasamentoDePadroes são mostrados na classe DemoCasamentoDePadroes, na listagem 12.11.

Listagem 12.11: A classe DemoCasamentoDePadroes, que mostra exemplos de uso da classe CasamentoDePadroes.

```
A classe DemoCasamentoDePadroes, que mostra exemplos de uso da classe
      CasamentoDePadroes.
   class DemoCasamentoDePadroes // declaração da classe
6
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém a declaração
     * de duas instâncias da classe CasamentoDePadroes, e as usa para verificar se
      algumas strings casam com aqueles padrões.
10
11
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
             de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
     public static void main(String[] args)
14
15
       CasamentoDePadroes datas =
16
        new CasamentoDePadroes("1{1|2|3|4|5} de {janeiro|fevereiro|março} de 200{1|2}");
17
       System.out.println(datas.casa("15 de fevereiro de 2001")); // true
18
19
       System.out.println(datas.casa("11 de março de 2002"));
       System.out.println(datas.casa("31 de janeiro de 2003"));
20
       CasamentoDePadroes horas = new CasamentoDePadroes((00|04|08|12|16|20):00:00");
21
       System.out.println(horas.casa("12:00:00"));
22
                                                            // true
23
       System.out.println(horas.casa("12:00:01"));
       System.out.println(horas.casa("12:00"));
24
       System.out.println(horas.casa("12:00:00 de hoje")); // false
26
       System.out.println(horas.casa("às 12:00:00"));
27
       } // fim do método main
28
     } // fim da classe DemoCasamentoDePadroes
```

12.5 Exercícios do capítulo 12

Os exercícios deste capítulo que envolvem conceitos de biologia computacional são, em geral, versões simplificadas de algoritmos e problemas reais.

Alguns dos algoritmos descritos nesta seção (e suas variações) podem ser conhecidos por outros nomes.

```
Exercício 12.1: ★
```

Após o término da execução do trecho de código String s = "alfabeto"; char[] array = s.toCharArray();, quais opções serão verdadeiras?

- **A.** array[8] será igual a zero.
- B. array[8] será igual a null.
- C. s será igual a null.
- **D.** O comprimento de array será oito.
- **E.** s permanecerá inalterada.

Exercício 12.2: *

Quais dos seguintes trechos de código podem ser compilados sem erros ?

- A. char[] array; String texto = new String(array);
- B. char[] array = new char[20]; String texto = new String(array);
- C. int[] array = new int[20]; String texto = new String(array);
- D. char[][] array = new char[10][10]; String texto = new String(array);
- E. String texto = new String(Math.PI);
- F. String texto = new String(""+Math.PI);

Exercício 12.3: *

Quais serão os valores retornados pelo método length quando aplicado às strings "cadeia de caracteres", " \n' e ""?

- A. 20, 2 e zero, respectivamente.
- **B.** 19, 2 e um, respectivamente.
- **C.** 18, 2 e zero, respectivamente.
- **D.** 20, 4 e indefinido, respectivamente.
- **E.** 19, 4 e null, respectivamente.
- **F.** 18, 4 e zero, respectivamente.

Exercício 12.4: *

Quais serão os valores retornados pelo método length quando aplicado ao resultado da execução do método trim nas strings "cadeia de caracteres", "\n\n" e ""?

- A. 20, 2 e null, respectivamente.
- **B.** 18, 2 e -1, respectivamente.
- **C.** 16, 2 e zero, respectivamente.
- **D.** 20, zero e zero, respectivamente.
- **E.** 18, zero e null, respectivamente.
- **F.** 16, zero e zero, respectivamente.

Exercício 12.5: *

Após a execução da linha String[] seteAnões = {"Atchim", "Dengoso", "Dunga", "Feliz", "Mestre", "Soneca", "Zangado"}; em um método qualquer, quais das opções abaixo serão verdadeiras?

- A. O resultado da chamada do método seteAnões[3].charAt(2) será o caracter '1'.
- **B.** O resultado da chamada do método seteAnões[0].charAt(0) será o caracter espaço.
- C. O resultado da chamada do método seteAnões[0].charAt(0) causará uma erro de tempo de execução.
- D. O resultado da chamada do método seteAnões[2].charAt(5) causará uma erro de tempo de execução.
- **E.** O oitavo elemento do array é igual a null.

Exercício 12.6: *

Quais das seguintes operações com strings abaixo retornará o valor booleano true ?

- A. "ABC".concat("DEF").equals("ABCDEF")
- B. "ABC"+"DEF".equals("ABCDEF")
- C. "ABC ".concat("DEF").trim().equals("ABCDEF")
- D. "ABC ".trim().concat("DEF").equals("ABCDEF")
- **E.** "abc".toUpperCase().concat("DEF").toLowerCase().equals.("ABCdef")
- F. "abc".toUpperCase().concat("DEF".toLowerCase()).equals.("ABCdef")

Exercício 12.7: *

Quais das seguintes operações com strings abaixo retornará o valor booleano true ?

- A. "Tremblay".startsWith("T")
- B. "Tremblay".endsWith("Y")
- C. "Tremblay".toLowerCase().startsWith("tre")
- D. "Tremblay".startsWith("tre".toUpperCase())
- E. "Tremblay".trim().startsWith("re")

Exercício 12.8: *

Considerando a string "alternativamente" quais valores serão retornados pelas operações indexOf("te"), indexOf("te", 3) e indexOf("te", 15) ?

- **A.** 2, 3 e 15, respectivamente.
- **B.** 2, 14 e 15, respectivamente.
- **C.** 2, 14 e -1, respectivamente.
- **D.** 3, 14 e -1, respectivamente.
- **E.** 3, 15 e -1, respectivamente.
- **F.** 3, 3 e 15, respectivamente.

Exercício 12.9: *

Considerando a string "alternativamente" quais valores serão retornados pelas operações lastIndexOf("te"), lastIndexOf("te", 3) e lastIndexOf("te", 15)?

- **A.** 14, 2 e -1, respectivamente.
- **B.** 14, 2 e 3, respectivamente.
- **C.** -1, 2 e -1, respectivamente.
- **D.** 14, 3 e 3, respectivamente.
- **E.** -1, 3 e 3, respectivamente.
- **F.** 14, 2 e 14, respectivamente.

Exercício 12.10: *

Considerando a string palavra valendo "rearrumasse" qual será o resultado da expressão palavra.replace('r','X').replace('a','Y').replace('S','Z')?

- A. "XeYXXumYZZe"
- B. "rearrumasse"
- C. "XeaXXumasse"
- D. "rearrumaZZe"
- E. "XeYXXumYsse"

Exercício 12.11: *

Considerando a string palavra valendo "autodeterminação" quais serão os resultados das expressões palavra.substring(11), palavra.substring(6,13) e palavra.substring(4,9)?

- A. "ação", "ermina" e "eter", respectivamente.
- B. "inação", "erminaç" e "eterm", respectivamente.
- C. "nação", "termina" e "deter", respectivamente.
- D. "inação", "erminaç" e "eterm", respectivamente.
- E. "nação", "ermina" e "eter", respectivamente.
- F. "ação", "termina" e "deter", respectivamente.

Exercício 12.12: *

Considerando a string "inconstitucionalidade e interdisciplinariedade" e o trecho de código StringTokenizer st1, st2, st3; st1 = new StringTokenizer(a, "i"); st2 = new StringTokenizer(a, "in"); st3 = new StringTokenizer(a, "', true);, quantos tokens serão criados para as três instâncias da classe StringTokenizer?

- **A.** 11, 11 e 5, respectivamente.
- **B.** 9, 11 e 5, respectivamente.
- C. 11, 11 e 3, respectivamente.
- **D.** 9, 3 e 3, respectivamente.
- **E.** 11, 3 e 3, respectivamente.

Exercício 12.13: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DemoString
{
  public static void main(String[] argumentos)

{
    String nome = "Dawkings";
    nome.length = 4;
    System.out.println(nome);
  }
}
```

Exercício 12.14: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DemoString
{
  public static void main(String[] argumentos)
  {
    String nome = "Dan Gusfield";
    nome.charAt(3) = '+';
    System.out.println(nome);
    }
}
```

Exercício 12.15: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DemoString
public static void main(String[] argumentos)

{
    String nome = "Jacques Bertin";
    System.out.println(nome.charAt(-1));
    System.out.println(nome.charAt(13));
    System.out.println(nome.charAt(14));
}

System.out.println(nome.charAt(14));
}
```

Exercício 12.16: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DemoString
{
  public static void main(String[] argumentos)

{
    StringBuffer mutável = "Podemos incluir caracteres em um StringBuffer ";
    mutável += " de forma mais eficiente do que se usássemos uma String";
}
}
```

Exercício 12.17: *

Identifique e explique o(s) erro(s) na classe abaixo.

```
class DemoString
{
  public static void main(String[] argumentos)
  {
    URL univap = "http://www.univap.br/";
    System.out.println(univap.éHTTP());
  }
}
```

Exercício 12.18: *

Modifique a classe JogoDaForca (listagem 12.1) para que o construtor filtre a string recebida, garantindo que a palavra a ser adivinhada não terá caracteres maiúsculos (ou seja, convertendo todos os caracteres da string para minúsculos).

Exercício 12.19: *

Escreva, para a classe URL (listagem 12.5), um método éHTML que retorne true caso a URL termine com htm ou html.

Exercício 12.20: *

Escreva, para a classe URL (listagem 12.5), um método éFilme que retorne true caso a URL termine com mov, avi, rm ou mpeg.

Exercício 12.21: **

Crie, na classe StringUtils (listagem 12.8), um método estático desacentua que recebe como argumento uma string, e que substitua todos os caracteres acentuados desta string por caracteres não-acentuados correspondentes. Por exemplo, se a string "Nação" for passada como argumento, este método deverá retornar "Nacao". O método deve considerar maiúsculas e minúsculas como sendo diferentes. *Dica:* várias chamadas ao método replace, em cascata, poderão resolver o problema.

Exercício 12.22: **

Crie, na classe StringUtils, o método replica, que recebe como argumentos uma string e um valor inteiro, e retorna uma string composta de várias repetições da string passada como argumento, onde o número de repetições deve ser o número passado como argumento. Por exemplo, se os argumentos para este método forem a string "Ha!" e o valor 3, o método deverá retornar "Ha!Ha!Ha!".

Exercício 12.23: **

Crie, na classe StringUtils, o método alinhaÀDireita, que recebe como argumentos uma string e um valor numérico, e completa a string com espaços à esquerda até que o comprimento da string fique igual ao valor numérico passado, retornando a string modificada. Escreva também o método alinhaÀEsquerda, que faz o mesmo mas adicionando espaços à direita. Se o comprimento da string passada já for maior que o valor passado como argumento, o método deve retornar a string inalterada.

Exercício 12.24: **

Escreva o método estático alinhaAoCentro na classe StringUtils que receba uma string e um valor inteiro como argumentos e adicione espaços no início e fim da string de forma que o comprimento final desta string seja igual ao valor passado como argumento. A string resultante deverá ser retornada. Por exemplo, se a String "relatório" e o valor 20 forem passados como argumentos, o método deverá adicionar espaços no início e no fim da string e retornar " relatório ". Se o comprimento da string passada já for maior que o valor passado como argumento, o método deve retornar a string inalterada.

Exercício 12.25: **

Escreva na classe StringUtils (listagem 12.8) um método estático conta que receba como argumentos uma string e um caracter, e retorne um inteiro correspondente ao número de ocorrências do caracter na string passados como argumentos.

Exercício 12.26: **

Escreva um programa em Java que receba uma string pelo teclado e imprima todas as ocorrências de duas letras iguais uma após a outra. Por exemplo, se este programa receber a string "irrepreensível", deverá imprimir como resultado "rr" e "ee". Dica: use um laço e o método charAt.

Exercício 12.27: **

Modifique a classe JogoDaForca (listagem 12.1) para que o construtor filtre a string recebida, garantindo que a palavra a ser adivinhada não terá acentos. Use, para isto, o método desacentua da classe StringUtils (veja exercício 12.21).

Exercício 12.28: **

O método pergunta da classe JogoDaForca (listagem 12.1) não verifica se o usuário entrou uma letra das que já foram tentadas anteriormente. Modifique este método para que a pergunta seja feita enquanto o usuário não entrar uma letra que não tenha sido utilizada anteriormente.

Exercício 12.29: **

Escreva uma classe em Java que represente o nome completo de uma pessoa, composto de três strings (nome próprio, nome do meio e nome da família). Escreva nessa classe o método rubrica que retorna somente as iniciais do nome completo em caracteres minúsculos, e o método assinatura que retorna as iniciais dos nomes próprio e do meio (com pontos) e o nome de família completo. Por exemplo, se o nome da pessoa representado por esta classe for "Richard Langton Gregory", o método rubrica deve retornar "rlg" e o método assinatura deve retornar "R.L. Gregory". Para facilitar, considere armazenar os três nomes em strings separadas.

Exercício 12.30: **

Modifique a classe DemoLogin (listagem 12.4) para que o usuário tenha três chances para digitar a senha encapsulada pela classe. Caso a senha não esteja correta após três tentativas, o programa deve imprimir uma mensagem e terminar a sua execução.

Exercício 12.31: **

Escreva na classe StringUtils vários métodos sobrecarregados (veja seção 4.3) para comparação entre strings, baseados nos métodos equals e equalsIgnoreCase, que recebam duas ou mais strings e retornem true se todas forem iguais e false se qualquer uma for diferente das outras. *Dica:* estes métodos podem ser chamados em cascata, de forma que o método que compara três strings pode chamar o método que compara duas e assim em diante.

Exercício 12.32: **

Escreva na classe StringUtils (veja exercício 12.21) um método que reverta a ordem dos caracteres de uma string passada como argumento e retorne a string revertida. Um exemplo: se a string "Java" for passada para este método, ele deve retornar a string "avaJ". *Dica:* Use um laço for ou while e o método charAt, e crie uma nova string que receberá os caracteres na ordem invertida. Não use mecanismos da classe StringBuffer.

Exercício 12.33: **

Implemente você mesmo um método com o mesmo funcionamento do método toCharArray na classe StringUtils.

Exercício 12.34: **

Modifique a classe Login (listagens 12.3) para ignorar espaços adicionais entrados pelo usuário no nome e senha, somente se a verificação não for rigorosa. Se a verificação não for rigorosa, a senha esperada for "finlândia" e o usuário entrar " finlândia", o método verifica deverá retornar true.

Exercício 12.35: **

Modifique a classe Login (listagens 12.3) para que o processo de verificação considere também caracteres acentuados como sendo iguais aos não-acentuados. Por exemplo, se a verificação não for rigorosa, a senha esperada for "lapônia" e o usuário entrar "laponia", o método verifica deverá retornar true. Veja também o exercício 12.21.

Exercício 12.36: **

Modifique a classe URL (listagem 12.5) para que todas as combinações possíveis de maiúsculas e minúsculas sejam consideradas nos métodos éImagem e éHTTP. *Dica:* mantenha uma versão da URL encapsulada somente com caracteres minúsculos, eliminando a necessidade de comparação com maiúsculos.

Exercício 12.37: **

Escreva, para a classe URL (listagem 12.5), um método éScript que retorne true se a localização terminar em "cqi", "asp" ou "php". Veja também o exercício 12.36.

Exercício 12.38: **

O método replace da classe String somente substitui um único caracter por vez. Escreva um método estático replaceMultiple na classe StringUtils (listagem 12.8) que receba três strings como argumentos: a primeira é a string que servirá de base para as modificações, a segunda string conterá os caracteres que serão substituídos pelos caracteres correspondentes na terceira string. O método deverá retornar uma string modificada usando os dados passados como argumentos. A segunda e terceira strings devem ter exatamente o mesmo número de caracteres, caso contrário o método deve retornar null. Por exemplo, se o método for chamado como replaceMultiple ("Paralelepípedo", "alp", "xyz") o resultado deverá ser "Pxrxyeyezízedo" ('a' foram trocados por 'x', 'l' foram trocados por 'y' e 'p' foram trocados por 'z').

Exercício 12.39: **

Escreva um programa em Java que compare a performance de várias chamadas ao método concat em cascata com várias chamadas ao operador +, por exemplo, executando os seguintes trechos de código:

- String hexa = "a".concat("b").concat("c").concat("d").concat("e").
 concat("f");
- String a = "a"; String b = "b"; String c = "c"; String d = "d"; String e = "e"; String f = "f"; String hexa = a+b+c+d+e+f;
- String hexa = "a"+"b"+"c"+"d"+"e"+"f";

Execute cada um destes trechos um milhão de vezes, para uma medida melhor de tempo gasto. Meça os resultados com o método currentTimeMillis da classe System (veja a seção 7.3). Explique a diferença de tempo entre as várias chamadas, se houver.

Exercício 12.40: **

Escreva um método estático removeEspaçosInternos na classe StringUtils (listagem 12.8) que, recebendo uma string como argumento, remova espaços múltiplos na string e retorne a string resultante. Por exemplo, se a string "Uma string com muitos espaços redundantes" for passada, o método deve retornar a string "Uma string com muitos espaços redundantes".

Exercício 12.41: **

Em um jogo de tabuleiro chamado *Palavras Cruzadas*, cada palavra formada por um jogador vale um certo número de pontos, que depende das letras usadas. O número de pontos para as letras do alfabeto é dado por:

- Para cada letra 'Q' ou 'Z' na palavra, some 10 pontos.
- Para cada letra 'J' ou 'X' na palavra, some 8 pontos.
- Para cada letra 'K' na palavra, some 5 pontos.
- Para cada letra 'F', 'H', 'V', 'W' ou 'Y' na palavra, some 4 pontos.
- $\bullet\,$ Para cada letra 'B', 'C', 'M' ou 'P' na palavra, some 3 pontos.
- Para cada letra 'D' ou 'G' na palavra, some 2 pontos.
- Para todas as outras letras, some 1 ponto.

Por exemplo, o número de pontos para a palavra "Java" no jogo será 8+1+4+1=14 pontos. Escreva uma classe Palavras Cruzadas em Java que contenha um método que receba uma string como argumento e retorne o número de pontos que esta string valeria, no jogo.

Exercício 12.42: **

O método replace da classe String considera caracteres maiúsculos e minúsculos como sendo diferentes: se a string mágica valer "Abracadabra" o resultado de mágica.replace('a','o') será "Abrocodobro" e não "Obrocodobro". Escreva um método estático replaceIgnoreCase na classe StringUtils que receba uma string e dois caracteres como argumentos, e que faça a troca de caracteres maiúsculos e minúsculos simultaneamente, retornando a string modificada. Por exemplo, o resultado da execução do método quando passarmos como argumentos a string mágica e os caracteres 'a' e 'o' deve ser "Obrocodobro".

Exercício 12.43: **

Os métodos startsWith e endsWith da classe String consideram caracteres maiúsculos e minúsculos como sendo diferentes: se a string cidade valer "Rio de Janeiro" o resultado de cidade.startsWith("rio") será false.. Escreva dois métodos estáticos (startsWithIgnoreCase e endsWithIgnoreCase) na classe StringUtils que recebam duas strings como argumentos e que retornem true se a primeira string respectivamente começar ou terminar com a segunda, independentemente de estarem em maiúsculas ou minúsculas.

Exercício 12.44: **

Os métodos indexOf e lastIndexOf da classe String consideram caracteres maiúsculos e minúsculos como sendo diferentes: se a string meses valer "agosto, setembro, outubro" o resultado de meses.indexOf("SETEMBRO") será -1. Escreva dois métodos estáticos (indexOfIgnoreCase e lastIndexOfIgnoreCase) na classe StringUtils que recebam duas strings como argumentos e que retornem respectivamente a primeira e a última posição em que a segunda string ocorre na primeira, independentemente de estarem em maiúsculas ou minúsculas, ou o valor -1 se a segunda string não for encontrada na primeira.

Exercício 12.45: **

Os métodos indexof e lastIndexof da classe String consideram caracteres acentuados como sendo diferentes dos caracteres não-acentuados correspondentes. Escreva dois métodos estáticos (indexofIgnoreAcentos e lastIndexofIgnoreAcentos) na classe StringUtils que recebam duas strings como argumentos e que retornem respectivamente a primeira e a última posição em que a segunda string ocorre na primeira, independentemente de estarem acentuadas ou não, ou o valor -1 se a segunda string não for encontrada na primeira. Veja o exercício 12.21, que pode ajudar na solução deste problema.

Exercício 12.46: **

Escreva um método retiraVogais na classe StringUtils que receba uma string como argumento e remova todas as vogais (maiúsculas e minúsculas) desta string, retornando a string modificada como resultado.

Exercício 12.47: **

Modifique a classe EpocaDeFrutas (listagem 12.7) para que a comparação do mês passado como argumento com os meses nos quais as frutas possam ser colhidas seja feita considerando que caracteres maiúsculos e minúsculos são iguais. *Dica:* use o exercício 12.44.

Exercício 12.48: **

Usando o exercício 12.47 como base, faça com que a comparação também considere caracteres acentuados e não acentuados como sendo iguais (isto é, considerando que 'ã' e 'a' são iguais). *Dica:* use o exercício 12.21.

Exercício 12.49: **

Escreva um método listaTerminais na classe StringUtils (listagem 12.8) que receba uma string e um caracter como argumento, e imprima todas as substrings da string passada que terminem com o caracter passado. Por exemplo, se a string "indeterminadamente" e o caracter 'e' forem passados como argumentos, o método deverá imprimir as strings "inde", "indeterminadame", "indeterminadamente".

Exercício 12.50: **

Escreva um método quantas Vezes na classe String Utils que receba duas strings como argumentos e retorne o número de vezes que a segunda string aparece na primeira. Por exemplo, se a string "recrearem" e "re" forem passadas como argumentos, o método deverá retornar 3.

Exercício 12.51: **

Escreva, para a classe URL (listagem 12.5), um método retornaProtocolo que retorne o protocolo da URL encapsulada. Por exemplo, se a URL encapsulada for "http://java.sun.com" o método deverá retornar "http", e se a URL encapsulada for "ftp://ftp.cdrom.com" o método deverá retornar "ftp". Se não houver protocolo aparente, como por exemplo na URL "www.sun.com", o método deverá retornar "http". *Dica:* existem ao duas maneiras de resolver este problema, considere a que parece ser mais flexível e completa.

Exercício 12.52: ***

Escreva uma classe ArrayDeStrings, no molde da classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) que encapsule um array de strings. Esta classe deve ter os seguintes métodos:

- Construtor, que recebe como argumento um número máximo de instâncias da classe String que serão encapsuladas pela classe,
- tamanho, que retorna o número de strings no array encapsulado,
- modifica, que recebe como argumentos um valor inteiro (posição) e uma string, e faz com que a string naquela posição do array passe a ser a passada como argumento,
- valor, que recebe como argumento um valor inteiro (posição) e retorna a string armazenada naquela posição do array,
- toString, que retorna uma única string contendo todas as strings encapsuladas na classe, separadas por quebra de linhas (caracter \n).

Exercício 12.53: ***

Escreva, para a classe ArrayDeStrings (exercício 12.52), um método filtra que recebe como argumento uma string e retorna uma nova instância da classe ArrayDeStrings contendo todas as strings que contém a string passada como argumento. Por exemplo, se uma instância da classe contiver as strings ["antialérgico", "antigo", "anticorpo", "antilhana", "antibiótico"] e executarmos o método filtra passando como argumento a string "co", o método deverá retornar uma nova instância de ArrayDeStrings contendo ["antialérgico", "anticorpo", "antibiótico"]. Escreva também um método filtraIgnoreCase que execute a mesma tarefa mas considerando que caracteres maiúsculos e minúsculos são iguais.

Exercício 12.54: ***

Escreva, para a classe ArrayDeStrings, um método existe que receba como argumento uma string e retorne true caso a string passada como argumento exista (exatamente igual) no array de strings encapsulado pela classe. Escreva também um método existeIgnoreCase que execute a mesma tarefa mas considerando que caracteres maiúsculos e minúsculos são iguais.

Exercício 12.55: ***

Uma string é dita *palíndroma* se ela pode ser lida da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda da mesma forma. As strings "radar", "asa" e "O breve verbo" são palíndromas (desconsiderando os espaços). Escreva dois métodos estáticos na classe StringUtils (listagem 12.8) que retornem true se uma string passada como argumento for palíndroma e false se não for. Um dos métodos deve ser estrito e considerar espaços como caracteres, o outro não - como diferenciar os dois ? *Dica:* use o exercício 12.32 como base.

Exercício 12.56: ***

Escreva um método estático removeCaracteres na classe StringUtils que, recebendo duas strings como argumentos, retorne uma nova string que é a subtração dos caracteres da segunda string passada como argumento dos caracteres da primeira string. Por exemplo, se as strings "Abracadabra" e "cabra" forem passadas como argumentos, o algoritmo deve remover uma de cada uma das letras de "cabra" da palavra "Abracadabra", resultando em "Adabra". Se algum caracter da segunda string não existir na primeira, o método deve retornar uma string vazia (exemplo: se a segunda string for "praxe" e a primeira for "paralelepípedo", a subtração não poderá ser efetuada.)

Exercício 12.57: ***

Escreva uma classe StringDNA que seja capaz de processar uma string de DNA. Strings de DNA são strings que são formadas exclusivamente pelos caracteres 'A', 'C', 'G' e 'T' - nenhum outro caracter é permitido. Esta classe deve encapsular uma instância da classe String e conter ao menos os seguintes métodos:

- Construtor, que recebe uma string normal como argumento e copia-a para a string encapsulada pela classe se a passada por argumento estiver dentro dos parâmetros exigidos (isto é, se a string passada for "CATGATTAG", a string encapsulada será "CATGATTAG", mas se a string passada for "JAVA", a string encapsulada será "AA".
- toString, que retorna a string encapsulada,
- charAt, que retorna o caracter na posição que for passada como argumento,
- quantosA, quantosC, quantosG e quantosT, que retornam, respectivamente, quantos caracteres 'A', 'C', 'G' e 'T' existem na string encapsulada,
- length, que retorna o comprimento da string encapsulada.

Exercício 12.58: ***

Uma string contendo RNA é composta somente dos caracteres 'A', 'C', 'G' e 'U' - nenhum outro caracter é permitido. Escreva uma classe StringRNA que herde da classe StringDNA (exercício 12.57) e implemente os mesmos métodos da classe StringDNA. Quais métodos devem ser sobreescritos ?

Exercício 12.59: ***

Escreva, para a classe StringDNA (exercício 12.57), um método reversoComplementar que retorne o reverso complementar da string encapsulada pela classe. O reverso complementar é calculado em dois passos: primeiramente trocamos cada caracter por seu complementar (isto é, 'A' por 'T' e vice-versa, 'C' por 'G' e vice-versa), depois revertemos a string de forma que o primeiro caracter seja o último e vice-versa. Por exemplo, se a string encapsulada for "CTAGGATA" o método deverá retornar "TATCCTAG". O reverso complementar deve ser retornado como uma nova instância da própria classe StringDNA.

Exercício 12.60: **

Crie, na classe StringDNA (veja exercício 12.57), o método compara que recebe uma instância da própria classe StringDNA para comparação e retorna um valor inteiro, calculado com o seguinte algoritmo:

- Coloque o valor zero em um acumulador,
- Para cada posição nas duas strings, compare os dois caracteres na posição,
- Se os caracteres forem exatamente iguais, some +3 pontos ao acumulador,
- Se os caracteres forem as combinações 'A' e 'T' ou 'T' e 'A', some +1 ponto ao acumulador,
- Se os caracteres forem as combinações 'C' e 'G' ou 'G' e 'C', some +1 ponto ao acumulador,
- Quando terminarem os caracteres de uma das strings, o valor acumulado será o valor a ser retornado pelo método.

Exemplo: Se a instância da classe StringDNA conter a string "ACATTG" e para o método compara for passada, como argumento, a string "ATTCCG", o valor a ser retornado será 3+0+1+0+0+3=7.

Exercício 12.61: ***

Modifique o exercício 12.29 para que nomes possam ser representados de maneira mais flexível, isto é, para que a classe possa representar nomes compostos de mais do que três componentes. Para isto, os métodos rubrica e assinatura devem ser modificados.

Exercício 12.62: **

Escreva a classe Criptografia, que conterá alguns métodos estáticos para codificação e decodificação de strings. Escreva nesta classe o método codificaRot13, que receberá uma string como argumento e retornará uma string codificada com o algoritmo rot13, que substitui cada caracter da string pelo valor do caracter mais treze, subtraindo vinte e seis caso o resultado seja maior que a última letra, de forma que "abCde" seja substituída por "noPqr", "kLmnoPq" seja substituída por "xYzabCd" e "UVWxyz" seja substituída por "HIJklm". Somente os caracteres alfabéticos não acentuados devem ser modificados. Por exemplo, se a string "Revolução de 1930" for passada como argumento para este método, este retornará "Eribyhçãb qr 1930". Uma característica interessante do algoritmo rot13 é que se uma string codificada por ele for passada de novo pelo próprio algoritmo, a string original será retornada. Escreva também um método decodificaRot13 que seja somente uma chamada para o método codificaRot13.

Exercício 12.63: ***

Escreva uma classe CodigoMorse com métodos estáticos que convertam strings de caracteres para strings em código morse e vice-versa. No código morse, caracteres são representados por pontos (correspondentes a um impulso elétrico curto) e traços (correspondentes a um impulso elétrico longo). Os caracteres básicos e seus correspondentes em código morse são mostrados abaixo:

a .—	b	c	d	е.	f
g	h	i	j	k	1
m	n	0	p	q	r
s	t —	u	v	w	x
у	z			ponto	vírgula

Dica: para a decodificação de código morse para caracteres, use os espaços que devem existir na string codificada como delimitadores dos caracteres do código morse. Se algum código morse não tiver caracter correspondente (por exemplo, "----"), use o caracter? para saída.

Exercício 12.64: ***

O Algoritmo de César de criptografia de strings é uma versão melhorada do algoritmo rot13 (veja exercício 12.62): o seu funcionamento é o mesmo, só que em vez de substituir cada caracter por um caracter treze posições depois, o algoritmo de César recebe um valor chamado chave, e usa este valor como o número de posições que devem ser puladas para a criptografia. Por exemplo, se a chave for 1 o algoritmo pulará uma posição ao codificar as letras, então se a string passada for "Java", o resultado será "Kbwb". O algoritmo de decodificação deve receber a mesma chave só que deve substituir os caracteres da string por valores em posições anteriores. Escreva um método estático codificacésar na classe Criptografia que implemente o Algoritmo de César, recebendo como argumentos uma string e uma chave (valor numérico) e retornando a string criptografada. Este método deve considerar que somente as letras não-acentuadas devem ser criptografadas, as letras acentuadas, números, espaços e outros símbolos devem continuar como estão. Escreva também o método decodificaCésar.

Dica: Para simplificar o algoritmo, considere que o valor da chave só pode estar entre 1 e 25. Existem ao menos duas maneiras de implementar este algoritmo.

Exercício 12.65: ***

Escreva, para a classe StringUtils (listagem 12.8) o método éSubSequênciaDe que recebe duas strings como argumentos e retorna true se a primeira string for subsequência da segunda, e false se não for. Uma string é considerada uma subsequência de outra se todos os caracteres da primeira string aparecerem em ordem na segunda. Por exemplo, considerando a string palavra valendo "consciensiosamente", a string "ciente" seria subsequência de palavra enquando "cimento" não seria. Podemos também definir que uma string a é uma subsequência de outra string b se pudermos formar a retirando caracteres de b mas mantendo a ordem.

Exercício 12.66: **

O *Algoritmo das fatias* de criptografia usa como entrada uma string e um valor numérico, sendo que este valor numérico (o número de fatias) deve ser bem menor que o tamanho da string. O algoritmo de codificação fatia a string de entrada, tomando caracteres de *N* em *N* posições, onde *N* é o número de fatias, formando *N* novas strings cada uma com o comprimento *M* onde *M* é o comprimento da string original dividido por *N*. As strings criadas assim são concatenadas, sendo o resultado da codificação da string original. Para decodificar uma string criptografada com este algoritmo, é necessário ter o valor numérico.

Por exemplo, para criptografar a string "Programação em Java" (19 caracteres) usando 4 como número de fatias, o primeiro passo seria completar a string de forma que tenha um número de caracteres múltiplo de 4, para "Programação em Java" (20 caracteres), para simplificar o algoritmo. Fatiando esta string pegando de quatro em quatro caracteres obtemos quatro novas strings:

```
'Prçea''
'raãmv''
'omo~a''
'ga~J~''
```

A string criptografada seria o resultado da concatenação destas strings, ou "Prçearaãmvomo aga J ". Para decodificar esta string, basta repetir o processo de codificação mas usando M como o númeo de fatias, obtendo as strings

```
''Prog''
''rama''
''ção~''
''em~J''
''ava~''
```

cuja concatenação resulta em "Programação em Java".

Escreva, na classe Criptografia, o método codificaFatias que recebe uma string e um valor numérico, codificando a string usando o valor e retornando a string criptografada. Escreva também o método decodificaFatias que deve fazer o processo reverso. *Dica:* o método decodificaFatias pode ser uma chamada para o método codificaFatias com o valor numérico adequado.

Exercício 12.67: **

Escreva, para a classe StringUtils, o método éSubSetDe que recebe duas strings como argumentos e retorna true se a primeira string for subset da segunda, e false se não for. Uma string é considerada um subset de outra se todos os caracteres da primeira string aparecerem em qualquer ordem na segunda, mas sem repetir caracteres da segunda. Por exemplo, considerando a string palavra valendo "consciensiosamente", as string "ciente" e "cimento" seriam subsets de palavra, mas "consomem" não seria pois requer dois caracteres 'm', e a string palavra somente contém um.

Exercício 12.68: **

Escreva, para a classe StringUtils (listagem 12.8) o método alfabetoCompleto que recebe uma string como argumento e retorna outra string contendo o alfabeto completo da string passada como argumento. O alfabeto completo de uma string é o grupo de caracteres que aparecem na string, sem repetições (podendo ser mostrado ordenado ou não). Por exemplo, o alfabeto completo de "desencontradamente" poderia ser "desncotram", e o alfabeto completo de "colina" poderia ser a própria string "colina".

Exercício 12.69: ***

Escreva, para a classe StringUtils dois métodos que comparem strings ignorando espaços. Um dos métodos pode ser chamado equalsIgnoreSpaces e o outro equalsIgnoreSpacesIgnoreCase. Se as strings "localidade" e "local idade" forem comparadas com os métodos equals Ou equalsIgnoreCase elas serão diferentes, mas com os métodos equalsIgnoreSpaces e o outro equalsIgnoreSpacesIgnoreCase seriam consideradas iguais.

Exercício 12.70: ***

Um dos problemas com instâncias da classe StringTokenizer é que não podemos verificar que *tokens* já foram extraídos - só existem mecanismos para recuperar o próximo *token*, mas não para recuperar *tokens* anteriores. Crie uma classe StringTokenizerComoArray que encapsule um array de strings que seja obtido através de uma instância da classe StringTokenizer. O construtor desta classe deverá alocar e inicializar o array com os *tokens* de uma string passada como argumento, e a classe deve ter métodos que permitam a obtenção de qualquer *token*. *Dica:* veja a classe ArrayDeFloats (listagem 11.4).

Exercício 12.71: ***

O mecanismo de casamento de padrões mostrado na classe CasamentoDePadroes (listagem 12.10) considera caracteres maiúsculos e minúsculos como sendo diferentes. Modifique a classe CasamentoDePadroes de forma que esta encapsule também um valor booleano ignoreCase, que deve ser inicializado pelo construtor, usando um argumento. Se este valor booleano for igual a true, o método casa deverá considerar caracteres maiúsculos iguais a minúsculos. *Dica:* a resposta do exercício 12.43 poderá ser de ajuda.

Exercício 12.72: ***

Escreva um método na classe CasamentoDePadroes que calcule e retorne quantas strings diferentes podem ser formadas com o padrão encapsulado. Como referência, considere que o padrão "1,2,3,4/8,9,10/2001" pode formar 12 strings diferentes.

Exercício 12.73: ***

Usando o exercício 12.72 como base, escreva um método que imprima todas as strings diferentes que podem ser formadas com o padrão encapsulado.

Exercício 12.74: ***

Usando o exercício 12.73 como base, escreva um método que calcule e imprima o comprimento máximo e mínimo das strings que podem ser formadas com o padrão.

Exercício 12.75: ***

Modifique o construtor da classe CasamentoDePadroes (listagem 12.10) de forma que este verifique se o padrão pode ser analisado sem problemas. O padrão deve ter, para cada caracter '{', um caracter '}' correspondente, e não deve ter pares de caracteres '{' e '}' aninhados.

Exercício 12.76: ***

Escreva uma aplicação em Java que leia uma string do teclado contendo algumas operações matemáticas simples, e que analise e calcule o resultado destas operações. A string conterá vários valores numéricos separados por sinais '+' e '-', e deve considerar que valores sem sinais associados usam os últimos sinais que apareceram na string. Um exemplo de string que serviria de entrada para a aplicação é "+ 5 4 3 - 9 2 + 22", que deve ser avaliada como +5+4+3-9-2+20, dando como resultado 21. *Dica:* veja a classe CalculadoraDeLinhaDeComando (listagem 11.12).

Exercício 12.77: ***

O Algoritmo das pontas de criptografia recebe uma string como argumento e produz uma outra string como resultado, e pode ser descrito da seguinte forma: enquanto a string de entrada conter caracteres, remova o primeiro e o último caracteres da string de entrada e os coloque na string de saída. Desta forma, se a string "Programação em Java" for entrada no algoritmo, este mostrará como saída a string "ParvoagJr ammea çoã". A decodificação de uma string pode ser feita da seguinte forma: crie duas strings temporárias, e para cada par de caracteres extraídos da string codificada de entrada adicione o primeiro no fim da primeira string e o segundo no início da segunda string. A concatenação das duas strings é o resultado da decodificação.

Escreva, na classe Criptografia, os métodos estáticos codificaPontas e decodificaPontas para codificar e decodificar uma string usando este algoritmo.

Exercício 12.78: **

Escreva a classe EstatisticaDeCaracteres que armazene contagem de caracteres em strings. Esta classe deve encapsular um array de 38 posições de valores inteiros, correspondentes aos caracteres maiúsculos 'A' a 'Z', mais os dígitos '0' a '9', mais o espaço ' ' e mais uma categoria "outros". A classe deve ter os seguintes métodos:

- Construtor, que inicializa o array com zeros,
- processa, que recebe como argumento uma string, converte-a para caracteres maiúsculos e processa os caracteres desta string, um a um, incrementando o elemento do array correspondente ao caracter,
- valor, que recebe como argumento um caracter e retorna o valor do array correspondente àquele caracter (use '?' para indicar a categoria "outros"),
- toString, que retorna uma string formatada com estatísticas sobre os caracteres processados.

Por exemplo, se uma instância desta classe for construída, o método processa for chamado passando como argumento a string "Julho de 2001 (inverno)", e ao final do processamento o método valor for chamado várias vezes com os argumentos 'O', 'X' e '?', este deverá retornar respectivamente 2, 0 e 2 (correspondendo aos parênteses).

Exercício 12.79: ***

Escreva uma classe FormataHTML com um método estático formataFórmulaQuímica que receba como argumento uma string contendo uma fórmula química do tipo "CH3CH2CH3" e converta-a para um trecho de código HTML que faça com que os números apareçam em subscrito (em nível ligeiramente inferior), retornando o resultado desta conversão. Para que uma região de texto em HTML apareça em subscrito, ela deve estar entre os delimitadores "_{" e "}". Por exemplo, se este método receber como argumento "CH3CH2CH3" ele deverá retornar "CH₃CH₂CH₃".

Exercício 12.80: ***

Escreva a classe CasamentoDePadroesComCoringa que execute o algoritmo de casamento de padrões mostrado na seção 12.4 mas considerando que o caracter '?' também possa ser usado, e que o algoritmo de casamento considere que este caracter é igual a qualquer outro caracter que apareca na string sendo analisada. Desta forma, se o padrão encapsulado for "re, di??de" as strings "reside", "divide" e "revide" casarão com o padrão, enquanto as strings "rebelde" e "relate" não casarão.

Dicas: considere as diferenças do algoritmo no tratamento de caracteres '?' como sendo um *singleton* e como sendo parte da lista de alternativas. Vale a pena escrever esta classe como sendo herdeira da classe CasamentoDePadroes? Quais as vantagens e dificuldades esperadas?

Exercício 12.81: ***

Escreva, para a classe ArrayDeStrings (exercício 12.52), um método união que receba, como argumento, uma outra instância da classe ArrayDeStrings e retorne uma nova instância da classe contendo a união das strings do array encapsulado com as do passado como argumento, sem repetições. Por exemplo, se o array encapsulado contiver as strings ["célula", "núcleo", "plasma", "mitocôndria"] e o array passado como argumento para o método contiver ["átomo", "núcleo", "plasma", "molécula"], o método deverá retornar o array ["célula", "núcleo", "plasma", "mitocôndria", "átomo", "molécula"]. Escreva também o método uniãoIgnoreCase, que considera caracteres maiúsculos como sendo iguais aos minúsculos.

Exercício 12.82: ***

Escreva, para a classe ArrayDeStrings (exercício 12.52), um método intersecção que receba, como argumento, uma outra instância da classe ArrayDeStrings e retorne uma nova instância da classe contendo a intersecção das strings do array encapsulado com as do passado como argumento. Por exemplo, se o array encapsulado contiver as strings ["célula", "núcleo", "plasma", "mitocôndria"] e o array passado como argumento para o método contiver ["átomo", "núcleo", "plasma", "molécula"], o método deverá retornar o array ["núcleo", "plasma"]. Escreva também o método intersecçãoIgnoreCase, que considera caracteres maiúsculos como sendo iguais aos minúsculos.

Exercício 12.83: ***

Aminoácidos são definidos por conjuntos de três caracteres em strings de RNA, sendo que cada aminoácido pode ter mais do que um conjunto de três caracteres correspondentes (codons). Existem vinte aminoácidos, e algumas combinações de três caracteres formam um sinal de término. Os vinte aminoácidos e o sinal de término, seus símbolos (entre parênteses) e as combinações correspondentes são:

- Ácido Aspártico (D): GAU e GAC
- Ácido Glutâmico (E): GAA e GAG
- Alanina (A): GCU, GCC, GCA e GCG
- Arginina (R): CGU, CGC, CGA, CGG, AGA e AGG
- Asparagina (N): AAU e AAC
- Cisteína (C): UGU e UGC
- Fenilalanina (F): UUU e UUC
- Glicina (G): GGU, GGC, GGA e GGG
- Glutamina (Q): CAA e CAG
- Histidina (H): CAU e CAC
- Isoleucina (I): AUU, AUC e AUA
- Leucina (L): UUA, UUG, CUU, CUC, CUA e CUG
- Lisina (K): AAA e AAG
- Metionina (M): AUG
- Prolina (P): CCU, CCC, CCA e CCG
- Serina (S): AGU, AGC, UCU, UCC, UCA e UCG
- Tirosina (X): UAU e UAC
- Treonina (T): ACU, ACC, ACA e ACG
- Triptofano (W): UGG
- Valina (V): GUU, GUC, GUA e GUG
- Sinais de término (.): UAA, UAG e UGA

Considerando a lista acima, escreva a classe StringAminoAcidos, que encapsule uma string composta somente de símbolos de aminoácidos. O construtor desta classe deve receber como argumento uma instância da classe StringRNA (exercício 12.58) e transformar grupos de três em três caracteres para símbolos dos aminoácidos, armazenando estes na string encapsulada. Por exemplo, se a string encapsulada por uma instância da classe StringRNA fosse "AUGGGUAAAGCCUGGUAG" e esta string fosse passada como argumento para o construtor da classe StringAminoAcidos, a string encapsulada seria "MGKAW.". O método deve desconsiderar restos de strings que não formem três caracteres: uma string de oito caracteres corresponderá à dois aminoácidos e dois caracteres sobrarão, sendo descartados.

Dica: existe mais de uma maneira de calcular o aminoácido a partir das trincas de caracteres. Qual é a mais simples ?

Exercício 12.84: ***

Escreva, para a classe ArrayDeStrings, um método ordenaCrescente que ordene as strings contidas no array encapsulado em ordem crescente (alfabética) usando o algoritmo *bubblesort* e retorne o array ordenado. Escreva também um método ordenaDecrescente que ordene as strings em ordem decrescente. *Dica:* veja o exercício 11.111, use o método compareTo da classe String para comparar as strings para determinar a troca de posições.

Exercício 12.85: ***

Escreva, para a classe CasamentoDePadroes, um método casaComPesos que ao invés de retornar true ou false caso o casamento da string com o padrão ocorra ou não, retorne um valor inteiro calculado da seguinte forma:

- Inicialmente (antes do casamento), o valor deve ser inicializado com zero.
- Se estivermos comparando um *singleton* com a string, e o resultado for igual, o valor deverá ser acrescido de duas vezes o comprimento do *singleton*.
- Se estivermos comparando um *singleton* com a string, e o resultado for diferente, o valor deverá ser decrescido de duas vezes o comprimento do *singleton*.
- Se estivermos comparando um dos *tokens* da lista de alternativas, e o resultado for igual, o valor deverá ser acrescido do comprimento do *token*.
- Se estivermos comparando um dos *tokens* da lista de alternativas, e o resultado for diferente, o valor deverá ser decrescido do comprimento do *token*.
- Ao final da análise dos tokens, o valor deverá ser decrescido de dois vezes cada caracter que ainda restar na string.

Escreva também uma classe que demonstre este novo algoritmo.

Exercício 12.86: ***

Várias sequências de aminoácidos podem ser comparadas para obtenção de um consenso, que pode ser calculado como o caracter que mais aparece em uma determinada posição. Por exemplo, considerando as seguintes sequências de caracteres

- '`FNTXSPRNCDE''
- '`FCXTSRNRPDE''
- ''NNTXSRPNCCE''
- ''FNTXSPXRNDE''

o consenso seria calculado para cada posição como sendo o caracter mais frequente, e o resultado seria a string "FNTXS???CDE". Como em três posições não houve consenso (houve empate entre os caracteres mais frequentes), consideramos o caracter na posição como sendo igual a '?'.

Escreva na classe StringAminoAcidos (exercício 12.83) vários métodos calculaConsenso sobrecarregados, que recebam como argumentos outras instâncias da classe StringAminoAcidos e retornem o valor do consenso da string encapsulada com as passadas como argumentos. *Dica:* a classe EstatisticaDeCaracteres (exercício 12.78) pode ser útil para a resolução deste exercício.

Exercício 12.87: ***

Duas sequências de aminoácidos podem ser comparadas entre si, caracter a caracter, para verificar o seu alinhamento. Em um alinhamento ideal, todos os caracteres são iguais nas duas sequências, mas frequentemente algumas divergências existem. Para avaliar a qualidade do alinhamento, um sistema de pontos é usado, que dá diferentes pesos ou notas para diferentes alinhamentos. Estes sistemas de pontos envolvem matrizes de substituição, que contém valores (pesos) que serão usados quando o aminoácido da coluna da matriz for comparado com o aminoácido na linha da matriz. Uma destas matrizes de substituição, chamada BLOSUM62, é mostrada abaixo.

	A	R	N	D	С	Q	Е	G	H	I	L	K	M	F	P	S	Т	W	Y	V
A	+4	-1	-2	-2	0	-1	-1	0	-2	-1	-1	-1	-1	-2	-1	+1	0	-3	-2	0
R	-1	+5	0	-2	-3	+1	0	-2	0	-3	-2	+2	-1	-3	-2	-1	-1	-3	-2	-3
N	-2	0	+6	+1	-3	0	0	0	+1	-3	-3	0	-2	-3	-2	+1	0	-4	-2	-3
D	-2	-2	+1	+6	-3	0	+2	-1	-1	-3	-4	-1	-3	-3	-1	0	-1	-4	-3	-3
C	0	-3	-3	-3	+9	-3	-4	-3	-3	-1	-1	-3	-1	-2	-3	-1	-1	-2	-2	-1
Q	-1	+1	0	0	-3	+5	+2	-2	0	-3	-2	+1	0	-3	-1	0	-1	-2	-1	-2
E	-1	0	0	+2	-4	+2	+5	-2	0	-3	-3	+1	-2	-3	-1	0	-1	-3	-2	-2
G	0	-2	0	-1	-3	-2	-2	+6	-2	-4	-4	-2	-3	-3	-2	0	-2	-2	-3	-3
Н	-2	0	+1	-1	-3	0	0	-2	+8	-3	-3	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-2	+2	-3
I	-1	-3	-3	-3	-1	-3	-3	-4	-3	+4	+2	-3	+1	0	-3	-2	-1	-3	-1	+3
L	-1	-2	-3	-4	-1	-2	-3	-4	-3	+2	+4	-2	+2	0	-3	-2	-1	-2	-1	+1
K	-1	+2	0	-1	-3	+1	+1	-2	-1	-3	-2	+5	-1	-3	-1	0	-1	-3	-2	-2
M	-1	-1	-2	-3	-1	0	-2	-3	-2	+1	+2	-1	+5	0	-2	-1	-1	-1	-1	+1
F	-2	-3	-3	-3	-2	-3	-3	-3	-1	0	0	-3	0	+6	-4	-2	-2	+1	+3	-1
P	-1	-2	-2	-1	-3	-1	-1	-2	-2	-3	-3	-1	-2	-4	+7	-1	-1	-4	-3	-2
S	+1	-1	+1	0	-1	0	0	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-1	+4	+1	-3	-2	-2
T	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-1	-1	-1	-1	-2	-1	+1	+5	-2	-2	0
W	-3	-3	-4	-4	-2	-2	-3	-2	-2	-3	-2	-3	-1	+1	-4	-3	-2	+11	+2	-3
Y	-2	-2	-2	-3	-2	-1	-2	-3	+2	-1	-1	-2	-1	+3	-3	-2	-2	+2	+7	-1
V	0	-3	-3	-3	-1	-2	-2	-3	-3	+3	+1	-2	+1	-1	-2	-2	0	-3	-1	+4

Usando esta matriz, podemos calcular o alinhamento entre as sequências de aminoácidos "TKVSRYV" e "TDVAYYL" como sendo a soma dos coeficientes mostrados na matriz: +5-1+4+1-2+7+1, ou 15.

Escreva na classe StringAminoAcidos (exercício 12.83) um método calculaAlinhamento que receba como argumento outra instância da classe StringAminoAcidos e retorne o valor do alinhamento da string encapsulada com a passada como argumento.

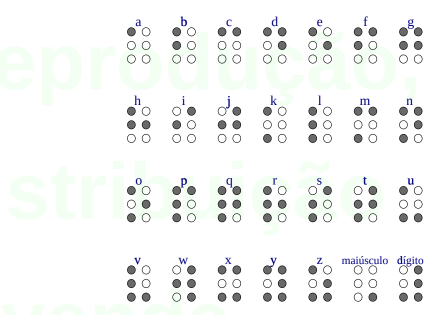
Exercício 12.88: ***

Uma palavra ou frase é dita *anagrama* de outra se ela pode ser formada com os caracteres de outra, sem repetições, modificando as posições e inserindo espaços e pontuação à vontade, valendo também transformar maiúsculas em minúsculas e vice-versa. Desta forma, "manda jogar em vapor" é anagrama de "programando em java". Anagramas são curiosidades linguísticas, geralmente sendo feitos para satirizar nomes de pessoas ou locais. Para que um anagrama seja considerado interessante, as palavras formadas devem ter algum significado. Escreva, para a classe StringUtils (listagem 12.8), um método éAnagrama que receba duas strings como argumentos e retorne true se uma é anagrama de outra.

Exercício 12.89: ***

Escreva a classe StringBraille em Java. Esta classe deve representar internamente uma string e ser capaz de imprimi-la no alfabeto braille, devendo ter ao menos o construtor (que recebe uma string a ser encapsulada, como argumento) e o método toString que imprimirá a string encapsulada em braille.

A figura abaixo mostra o alfabeto braille simplificado, onde um círculo preenchido significa uma marca em relevo no papel. Cada letra maiúscula que aparecer no texto deve ser precedida pelo caracter maiúsculo do alfabeto braille. Cada dígito que aparecer no texto deve ser precedido pelo caracter dígito do alfabeto braille. No caso dos dígitos, os caracteres braille correspondentes a 'a', 'b', 'c' ... 'i', 'j' são usados para representar os dígitos '1', '2', '3' ... '9', '0'. Para simplificar, considere que as strings a serem convertidas não contém acentos nem símbolos, e que um espaço em braille pode ser representado por um caracter braille sem nenhuma marca em relevo.



A saída do programa pode ser feita usando os caracteres de texto 'X' para representar uma marca em relevo, '.' para representar uma posição onde não há marca em relevo, e o espaço para separar uma letra do alfabeto braille de outra. Assim, se a string "Java 123" for entrada, a saída deverá ser:

Dica: O método toString desta classe deve criar três strings na saída, cada uma com uma "linha" de pontos dos caracteres braille. O comprimento destas três strings é igual, mas deve ser calculado verificando-se se a string encapsulada tem caracteres maiúsculos e dígitos.

Exercício 12.90: ***

Exercício 12.91: ***

O Algoritmo de César (veja o exercício 12.64) pode ser implementado de maneira mais complexa (e difícil de ser quebrada), se ao invés de uma única chave, várias forem usadas. O primeiro caracter da string será codificado com a primeira chave, o segundo caracter com a segunda chave, etc. Quando as chaves acabarem, a primeira será reutilizada, até o final da string a ser codificada. A chave pode ser especificada por outra string, onde cada caracter tem um valor numérico correspondente, de forma que a string "AEIY" corresponde a quatro chaves (1, 5, 9, 25). Desta forma, se a string "Programa" fosse codificada com a chave "aeb" (correspondente aos valores 1, 5 e 2, o resultado seria "Qwqhwcnf" ('P' foi adicionada a 1 e o resultado é 'Q', 'r' foi adicionada a 5 e o resultado é 'h', 'r' foi adicionada a 5 e o resultado é 'h', 'r' foi adicionada a 5 e o resultado é 'w', etc.) - notem o uso cíclico dos valores da chave.

Escreva um método estático codificaCésar na classe Criptografia (veja exercício 12.62) que implemente o Algoritmo de César modificado, recebendo duas strings como argumento: a primeira será a string a ser criptografada e a segunda será a chave. Este método deverá retornar outra instância da classe String correspondendo ao primeiro argumento, criptografado. Este método deve considerar que **somente** as letras não-acentuadas devem ser criptografadas, as letras acentuadas, números, espaços e outros símbolos devem continuar como estão. Escreva também o método decodificaCésar que também recebe duas strings como argumentos e retorna a string decodificada.

Dica: Para simplificar o algoritmo, considere que o valor da chave só pode estar entre 1 e 26, ou seja, as letras 'A' a 'Z'. O algoritmo de codificação deve verificar se a string passada como chave é válida, ou seja, se ela contém somente caracteres maiúsculos na faixa prevista.

Exercício 12.92: ****

Escreva uma classe JogoSegueLetras que encapsule array bidimensional de caracteres. Este array pode ser passado como argumento para o construtor da classe ou criado de outra forma. Para simplificar, considere que os caracteres armazenados serão todos maiúsculos (escreva código no construtor que garanta isto). Escreva para esta classe um método existe que receba uma string como argumento e que retorne um valor inteiro.

Uma string existe no array se é possível criar esta string navegando-se no array, um caracter de cada vez, sendo que de um caracter só se pode ir para o próximo se este for vizinho do caracter anterior. Se a string for encontrada, o valor retornado será o comprimento da string. Se a string não for encontrada, o valor retornado deverá ser menos duas vezes o comprimento da string. Por exemplo, se o array encapsulado for o mostrado abaixo, as palavras "TIRO", "DELTA", "TALENTO" e "MAJORITARIAMENTE" poderão ser achadas no array, e deverão retornar os valores 4, 5, 7 e 16, respectivamente, mas a palavra "DESPROPORCIONADAMENTE" deverá retornar o valor—42.

IRO

TAJ

LMD

SEO

RNI

OTE

Exercício 12.93: ****

Escreva uma classe StringCircular que represente uma string circular. Uma string circular é uma string onde considera-se que após o último caracter, o primeiro caracter da string é repetido, e antes do primeiro caracter, o último caracter da string aparece. Uma string circular é representada internamente por uma string normal, mas os métodos que acessam esta string devem ser capazes de processá-la como se fosse circular e infinita. Uma string circular não deveria ter um caracter inicial, mas para referência consideramos o primeiro caracter da string encapsulada como sendo o primeiro caracter da string circular.

Escreva para esta classe os seguintes métodos:

- Construtor, que recebe uma string normal como argumento e copia-a para a string encapsulada pela classe.
- charAt, que retorna o caracter na posição que for passada como argumento. Em uma string circular, o argumento do método charAt pode assumir valores maiores do que o comprimento real da string encapsulada ou mesmo menores do que zero. Por exemplo, se a string encapsulada for "asterix", o método charAt (10) deve retornar o caracter 'e' e o método charAt (-1) deve retornar o caracter 'x'. O operador módulo (%) será bastante útil para a implementação do método charAt.
- equals, em duas versões sobrecarregadas: uma recebe uma instância da classe String como argumento, e outro que recebe uma instância da própria classe StringCircular e verifica se são iguais. A comparação de strings quando uma é circular deve levar a circularidade em conta: as strings "asterix" e "rixaste" são iguais se uma ou duas delas forem circulares. Uma solução simples para a implementação deste método pode ser feita se uma string temporária, contendo várias repetições da string encapsulada, for usada.
- equalsIgnoreCase, igual ao método equals descrito acima, exceto que caracteres maiúsculos e minúsculos devem ser considerados como iguais.
- indexOf, que retorna a primeira ocorrência da string passada como argumento. Por exemplo, se a string encapsulada for "asterix", indexOf("xas") deve retornar 6 (por causa da circularidade) e indexOf("xx") deve retornar -1 pois a string passada como argumento não foi encontrada.

Exercício 12.94: ****

Escreva uma classe JogoLocalizaPalavras que encapsule um array bidimensional de caracteres. Este array pode ser passado como argumento para o construtor da classe ou criado de outra forma. Para simplificar, considere que os caracteres armazenados serão todos maiúsculos (escreva código no construtor que garanta isto). Escreva para esta classe um método localiza que receba uma string como argumento e retorne true caso esta string possa ser localizada dentro do array de caracteres, em qualquer posição e em qualquer orientação. Desta forma, caso o array encapsulado seja como o mostrado abaixo, as palavras "LOCALIZAR", "TENTATIVA", "BAIXA" e "TESTE" poderiam ser localizadas no array.

ABLNHEHLLTBQJFRGQH

KJUTWRAZILACOLVMNJ

FEOGEQHTLOIDFMBAOQ

RWBNUSGEVIXOIOXGUZ

BRDARGTENTATIVAYJK

EARHSOWESLFVCDPZJQ

WECSWATLXBMTLCDPNI

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

12.6 Exercícios complementares do capítulo 12

Exercício 12.95: *

Modifique a classe DemoJogoDaForca (listagem 12.2) para que a palavra a ser adivinhada seja passada pela linha de comando.

Exercício 12.96: *

A forma na qual o jogo da forca é implementada pela classse DemoJogoDaForca (listagem 12.2) permite que o jogador tente até acertar a palavra. Modifique o método main da classe DemoJogoDaForca para que somente um determinado número de tentativas possa ser feito. Este número pode ser calculado como 2c/3, onde c é o comprimento da palavra.

Exercício 12.97: *

Explique por que a classe StringUtils (listagem 12.8) não pode ser declarada como herdeira da classe String.

Exercício 12.98: **

Modifique a classe EpocaDeFrutas (listagem 12.7) para que vários nomes de meses possam ser passados como argumentos pela linha de comando, e que o programa imprima todas as frutas que podem ser colhidas em qualquer um dos meses passados como argumentos.

Exercício 12.99: **

Usando a classe EpocaDeFrutas como base, escreva uma aplicação que mostre em que mês mais frutas podem ser colhidas.

Exercício 12.100: **

Escreva um construtor para a classe Data que receba uma string como argumento, e deduza os valores do dia, mês e ano a serem encapsulados a partir desta string. Esta string deve estar no formato "DD/MM/AAAA" - dois dígitos para o dia, uma barra, dois dígitos para o mês, outra barra, e quatro dígitos para o ano. Alguns exemplos válidos de argumentos para este construtor seriam "01/01/0001" e "25/10/2000". *Dica:* veja como converter de strings para valores numéricos no apêndice A.

Exercício 12.101: **

Modifique o construtor do exercício 12.100 para que dois formatos de strings sejam aceitos: "DD/MM/AAAA" e "DDMMAAAA". O construtor deve ser capaz de processar os dois formatos, determinando qual deve ser usado automaticamente. *Dica:* como não é possível usar a sobrecarga para criar dois construtores que recebem uma string como argumento, todo o processamento, inclusive a decisão sobre qual formato foi passado como argumento, deverá ser feito dentro do construtor.

Exercício 12.102: **

Escreva um construtor para a classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) que receba como argumento uma única string contendo vários valores de ponto flutuante separados por espaços, e que inicialize os elementos do array com estes valores, com o processamento adequado.

Exercício 12.103: **

Escreva um construtor para a classe MatrizDeDoubles (listagem 11.9) que receba como argumento uma única string contendo vários valores de ponto flutuante separados por espaços, precedidos de dois valores inteiros (as dimensões da matriz), e que inicialize os elementos da matriz com estes valores, com o processamento adequado. Um exemplo de string que poderia ser passada como argumento para este construtor é "2 3 9.8 1.7 12 -48 -12 0", representando uma matriz 2×3 .

Exercício 12.104: **

Considere o construtor da classe RegistroAcademico (exercício 6.29). Faça uma outra versão deste construtor onde a informação sobre o curso é passada como uma string contendo o nome do curso. O construtor deverá, a partir da string passada como argumento para identificar o curso, reconhecer o código correspondente àquele curso. *Dica:* Tente escrever um método versátil, que reconheça tanto "Engenharia da Computação" quanto "engenharia da computação" quanto " engenharia da computação" como identificadores correspondentes ao código 39.

Exercício 12.105: **

Modifique o resultado do exercício 12.98 para que a classe verifique se os parâmetros -help ou -h foram passados pela linha de comando, e se tiverem sido passados, que imprima uma breve mensagem sobre o uso do programa, saindo em seguida.

Exercício 12.106: **

Existem vários pontos na classe CasamentoDePadroes (listagem 12.10) que podem ser otimizados para que o algoritmo de casamento seja mais eficiente. Um dos pontos é a eliminação da necessidade de recriar a instância da classe StringTokenizer para os tokens do padrão a cada chamada do método casa (veja os exercícios 12.70 e 12.72 para idéias de como eliminar esta necessidade). Você consegue encontrar outros pontos para otimização ?

Exercício 12.107: ***

Considere a classe DemoLogin (listagem 12.4), que verifica que nome de autor foi entrado e imprime uma frase deste autor. Escreva a classe Citacoes que encapsule, usando arrays de strings, autores e respectivas citações. Escreva nesta classe um método menu que mostre, em um menu, os nomes dos autores, permitindo ao usuário escolher um nome e ver a(s) frase(s) deste autor. Todos os métodos desta classe podem ser estáticos.

Exercício 12.108: ***

Escreva, para a classe Citacoes, um método estático por Tema que receba como argumento uma string e que mostre todas as citações que contenham esta string. *Dica:* ao verificar se a string passada está contida em uma string contendo uma citação, é melhor ignorar diferenças entre maiúsculas e minúsculas e ignorar acentos. Veja os exercícios 12.44 e 12.45, que podem dar soluções para parte do problema.

371

Capítulo 13

Classes para Representação e Processamento de Valores Numéricos

13.1 Introdução

Computadores tem a capacidade de fazer processamento de dados numéricos com precisão e velocidade incomparáveis a de seres humanos¹. Muitas das aplicações que usamos em computadores modernos usam extensivamente a capacidade destes de processamento numérico rápido e preciso, como em planilhas, softwares gráficos, aplicações financeiras e científicas e até mesmo em jogos.

A capacidade de processamento de valores numéricos (geralmente através de bibliotecas que contém as funções que efetuam os cálculos) é parte de qualquer linguagem de programação moderna. Neste capítulo veremos que classes a linguagem Java provê para processamento de valores numéricos, a sintaxe e regra de uso de seus métodos e algumas de suas aplicações. Veremos também alguns valores numéricos especiais que podem ser representados adequadamente por variáveis em Java, e as regras de uso destes valores especiais em operações matemáticas.

13.2 Valores numéricos especiais

Java provê campos especiais em algumas classes que são usados para representar valores especiais. Um destes valores é o já visto NaN, campo das classes Float e Double, que significa *Not a Number* (não é um número). Este valor é o resultado da divisão de zero por zero², e pode ser usado em operações matemáticas, embora qualquer operação que envolva o valor NaN resulte em NaN.

As classes Float e Double também contém campos públicos, estáticos e finais para representar valores infinitos, positivos e negativos. Valores positivos infinitos são representados pelos campos POSITIVE_INFINITY e são o resultado da divisão de qualquer valor positivo por zero. Algu-

campo NaN

campo
POSITIVE_INFINITY

 $^{^2}$ NaN também é resultado das operações ∞/∞ , $\infty-\infty$, $0\times\infty$ e 1^∞ . Apesar das operações 0^0 e 0^∞ serem consideradas matematicamente indefinidas, Java as considera como iguais a 1.

mas operações que envolvem valores POSITIVE_INFINITY resultarão em POSITIVE_INFINITY.

campo Valores negativos infinitos são representados pelos campos NEGATIVE_INFINITY declarados nas NEGATIVE_INFINETASses Float e Double e são obtidos como resultados da divisão de qualquer valor negativo por zero.

zero positivo

zero negativo

Outros dois valores especiais são zeros positivo e negativo - embora as expressões "zero positivo" e "zero negativo" pareçam contra-senso, o valor zero positivo pode ser obtido pela divisão de um valor positivo qualquer por uma das constantes POSITIVE_INFINITY das classes Float ou Double. Similarmente, o valor zero negativo pode ser obtido pela divisão de um valor positivo qualquer por Float.NEGATIVE_INFINITY ou Double.NEGATIVE_INFINITY. Curiosamente, para comparações com o operador ==, zeros positivos e negativos são considerados iguais. Mais detalhes sobre operações com os valores NaN, zeros e infinitos serão mostradas na seção A.2.7.

13.3 A classe Math

classe Math

A classe Math, parte do pacote java.lang, padrão de qualquer implementação da linguagem Java, contém alguns campos públicos e finais para a representação de constantes matemáticas e métodos estáticos para cálculos das funções matemáticas mais usadas. Estas constantes e funções e alguns exemplos de uso serão vistas nesta seção.

 ${\it classe}$ StrictMath

As versões de Java (1.3 e superior) também tem uma classe alternativa que contém constantes e métodos para processamento matemático, a classe StrictMath. Os resultados dos cálculos usando os métodos desta classe são garantidamente iguais independentemente da plataforma sendo usada, enquanto que os da classe Math podem ter implementações de desempenho melhor.

 $campo \ \mathbb{E}$

As duas constantes matemáticas representadas pela classe Math são e (a base dos logaritmos naturais, aproximadamente igual a 2.718281828459045), que pode ser obtido usando-se a expressão Math.E, e o valor de π (aproximadamente igual a 3.141592653589793), que pode ser obtido usando-se a expressão Math.PI.

campo PI

13.3.1 Métodos de comparação e arredondamento

método max

método min

A classe Math provê alguns métodos que podem ser usados para comparação de dois valores. Estes métodos são sobrecarregados, para que possam ser chamados com vários tipos de dados diferentes. Um destes métodos é o método max, que retorna o maior de dois valores passados como argumentos, e pode ser chamado como Math.max. Existem quatro versões deste método, que aceitam argumentos e retornam valores dos tipos int, long, float e double. Similarmente, o método min, que pode ser executado como Math.min, retorna o menor dos dois valores passados como argumentos. Embora não existam formas destes métodos que recebam mais argumentos, eles podem ser facilmente combinados com chamada em cascata. Por exemplo, o resultado da expressão Math.max (Math.max (a, b), Math.max (c, d)) seria o maior dos valores a, b, c e d (comparando primeiro a com b e c com d e finalmente os resultados das duas comparações).

método rint

A classe Math também contém vários métodos para arredondamento e cálculo do valor absoluto. O método rint recebe como argumento um valor do tipo double e retorna outro valor do tipo double que é matematicamente inteiro e que é o valor mais próximo do argumento. Se existirem dois inteiros que são equidistantes do valor passado como argumento, o valor que for par será retornado. Desta forma, o resultado de Math.rint(10.8) será 11.0, o resultado de Math.rint(-10.2) será -10.0 e o resultado de Math.rint(10.5) e de Math.rint(9.5) será

13.3. A CLASSE MATH 373

10.0. Se o valor passado como argumento for um valor matematicamente inteiro, ou se for igual a zero, infinito positivo ou negativo ou NaN, o método retornará o valor passado como argumento.

O método round também arredonda o valor passado como argumento, mas de forma ligeiramente diferente do método rint. Este método tem duas versões, uma que recebe um argumento do tipo double e retorna um valor do tipo long, e outro que recebe como argumento um valor do tipo float e retorna um valor do tipo int. Ambos os métodos retornam o valor inteiro mais próximo do valor passado como argumento, com algumas exceções: se o argumento for NaN, o resultado será zero; se a parte inteira do argumento for maior do que o maior valor representável pelo tipo nativo, o valor máximo será retornado (Integer.MAX_VALUE ou Long.MAX_VALUE, dependendo da assinatura do método usado), e se a parte inteira do argumento for menor do que o menor valor representável pelo tipo nativo, o valor mínimo será retornado (Integer.MIN_VALUE ou Long.MIN_VALUE, dependendo da assinatura do método usado). Por exemplo, o resultado da expressão Math.round(1e18) é 10000000000000000000, enquanto que o resultado de Math.round(1e18f) é 2147483647 (como o valor passado foi do tipo float, o resultado deve ser do tipo int, e como este resultado seria maior que Integer.MAX_VALUE, o valor Integer.MIN_VALUE foi retornado). Outros exemplos são: Math.round(7.51) retornando 8 e Math.round(-7.51) retornando -8.

método round

Outro método de arredondamento é o método ceil, que espera como argumento um valor do tipo double e retorna outro valor do mesmo tipo, sendo este igual ao menor valor matematicamente inteiro que ao mesmo tempo não é menor que o valor passado como argumento, ou seja, o valor arredondado "para cima". Como exemplos da execução deste método podemos usar as expressões Math.ceil(200.8) (cujo resultado é 201.0), e Math.ceil(200.1) (cujo resultado também é 201.0). Se o argumento passado já for um valor matematicamente inteiro, ou se for igual a NaN ou infinito positivo ou negativo, o mesmo valor será retornado pelo método. É interessante observar que pela definição do método, qualquer valor que seja passado como argumento que esteja entre -1 e zero (exclusivo) será arredondado para -0, o que é um valor perfeitamente válido em Java.

método ceil

O método floor de arredondamento funciona de maneira semelhante ao método ceil, mas retornando o maior valor matematicamente inteiro que não é maior que o argumento, ou seja, arredondando "para baixo". Desta forma, o resultado da expressões Math.floor(200.8) e Math.floor(200.1) é 200.0, o resultado de Math.floor(-100.9) é -101.0 e o resultado de Math.floor(-0.8) é -1.0. Se o argumento já for um valor matematicamente inteiro, NaN, infinito ou zero, o método retornará o mesmo valor do argumento.

método floor

O método abs não arredonda valores, mas retorna o valor absoluto (sem sinal) do argumento passado. Este método existe em quatro versões, que aceitam um valor dos tipos int, long, float ou double e retornam um valor do mesmo tipo sem o sinal - valores positivos são retornados como foram passados, e valores negativos são retornados como positivos. Alguns casos especiais existem: se o argumento for do tipo int ou long e for igual ao menor valor representável pelo tipo nativo (respectivamente Integer.MIN_VALUE ou Long.MIN_VALUE), este valor não será convertido para positivo, sendo retornado sem modificações, pois não é possível representar valores positivos iguais a -Integer.MIN_VALUE (com o tipo int) ou -Long.MIN_VALUE (com o tipo long).

método abs

13.3.2 Métodos trigonométricos

A classe Math também contém vários métodos para cálculo de funções trigonométricas simples. Como em outras linguagens de programação, os métodos que implementam funções trigonométricas manipulam valores em radianos.

método sin

O primeiro método trigonométrico da classe Math é o método sin, que calcula e retorna o seno do ângulo passado como argumento para o método. Se o argumento passado for NaN, infinito positivo ou infinito negativo, o método retornará NaN. Se o argumento for zero positivo ou zero negativo, o argumento será retornado. Como exemplo, a expressão Math.sin (Math.PI/6.) será aproximadamente igual a 0.5.

método cos

O método cos calcula e retorna o coseno do ângulo passado como argumento para o método. Se o argumento passado for NaN, infinito positivo ou infinito negativo, o método retornará NaN. Como exemplo, a expressão Math.cos (Math.PI/4.) será aproximadamente igual a $\sqrt{2}/2$.

método tan

O método tan calcula e retorna a tangente do ângulo passado como argumento para o método. Se o argumento passado for NaN, infinito positivo ou infinito negativo, o método retornará NaN. Se o argumento for zero positivo ou zero negativo, o argumento será retornado. Como exemplo, a expressão Math.tan(Math.PI) será aproximadamente igual a zero.

método asin

O método asin calcula e retorna o arcoseno do valor passado como argumento para o método. O valor retornado estará entre $-\pi/2$ e $\pi/2$. Se o argumento passado for NaN, ou se seu valor absoluto for maior que 1, o método retornará NaN. Se o argumento for zero positivo ou zero negativo, o argumento será retornado. Como exemplo, a expressão Math.asin(1) será aproximadamente igual a $\pi/2$.

método acos

O método acos calcula e retorna o arco-coseno do valor passado como argumento para o método. O valor retornado estará entre 0 e π . Se o argumento passado for NaN, ou se seu valor absoluto for maior que 1, o método retornará NaN. Como exemplo, a expressão Math.acos (1) será aproximadamente igual a zero.

método atan

O método atan calcula e retorna o arco-tangente do valor passado como argumento para o método. O valor retornado estará entre $-\pi/2$ e $\pi/2$. Se o argumento passado for NaN, zero positivo ou zero negativo, o argumento será retornado. Se o argumento for infinito positivo, o resultado será $\pi/2$, e se for infinito negativo, $-\pi/2$.

método atan2

O método atan é comumente usado para a conversão de coordenadas retangulares para polares, para o cálculo do ângulo formado entre a origem do sistema de coordenadas e um ponto qualquer. Se as coordenadas forem dadas por (x,y), o arcotangente de y/x será o ângulo procurado, mas informação sobre a que quadrante o ângulo pertence seria perdida. O pacote Math provê o método atan2, que recebe dois argumentos ao invés de um, retornando um ângulo entre -pi e pi correspondente ao ângulo das coordenadas polares. Existem onze regras que ditam o resultado deste método, que cobrem os casos dos argumentos serem infinitos positivos, negativos ou NaN, que não serão listados aqui - basta saber que se qualquer um dos dois argumentos for NaN, o resultado será NaN, e se os dois argumentos forem infinitos, o resultado será um dos ângulos $\pi/4$, $3\pi/4$, $-3\pi/4$ ou $\pi/4$, dependendo dos sinais dos argumentos infinitos.

método toDegrees

Dois últimos métodos trigonométricos da classe Math são métodos de conversão de unidades de ângulos: o método toDegrees recebe como argumento um valor do tipo double, representando um ângulo em radianos, e retorna este ângulo em graus. Desta forma, o resultado da expressão

13.3. A CLASSE MATH 375

Math.toDegrees(Math.PI/2) será 90. Similarmente, o método toRadians converterá o valor passado como argumento de graus para radianos, assim a expressão Math.toRadians(30.) será aproximadamente igual a $\pi/6$ ou 0.5235987755982988.

método toRadians

Para exemplificar alguns destes métodos consideremos a classe Ponto2D, já estudada, e reapresentada aqui com um método que permite a rotação de um ponto (instância da classe) em volta do ponto central. A figura 13.1 ilustra o processo de rotação de um ponto em duas dimensões.

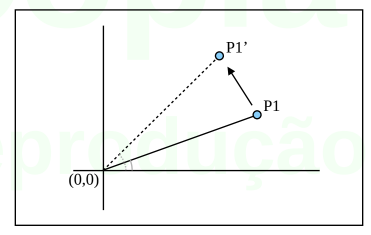


Figura 13.1: Rotação de um ponto em duas dimensões em volta da origem do sistema de coordenadas

A classe Ponto2D (listagem 13.1) contém um método que permite a rotação do ponto em torno da origem do sistema de coordenadas. O algortimo de rotação consiste no cálculo das coordenadas polares do ponto (sua distância da origem do sistema de coordenadas e ângulo em relação a esta origem), modificação do ângulo e na conversão de coordenadas polares modificadas para coordenadas retangulares.

Listagem 13.1: A classe Ponto2D, que encapsula um ponto no espaço cartesiano de duas dimensões (permitindo a rotação do ponto).

```
classe Ponto2D, que encapsula um ponto no espaço cartesiano de duas dimensões.
     Esta implementação contém um método que permite a rotação do ponto.
   class Ponto2D // declaração da classe
     * Declaração dos campos da classe
    private double x,y; // as coordenadas do ponto no espaço bidimensional
10
11
12
     * O construtor para a classe Ponto2D, que recebe dois argumentos para inicializar os
13
     * respectivos campos da classe. Não existem restrições aos valores que os dados podem
14
     * receber, então a inicialização se limita a copiar os argumentos para os campos.
15
       @param _x o argumento correspondente à coordenada horizontal
16
      @param _y o argumento correspondente à coordenada vertical
17
18
    Ponto2D(double _x, double _y)
19
20
       x = x;
21
22
           fim do construtor
23
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
25
     * O método rotaciona recebe como argumento um ângulo e rotaciona o ponto usando
26
     * este ângulo. O algoritmo transforma as coordenadas retangulares para polares,
27
28
       modifica o ângulo da coordenada polar e transforma novamente as coordenadas
29
      em retangulares. O argumento deve ser passado em graus, e será convertido de
     * graus para radianos e vice-versa no método.
30
     * @param ânguloDeRotação o ângulo para rotação do ponto, em graus
31
32
33
     public void rotaciona (double ânguloDeRotação)
34
35
       // Primeiro, determinamos o ângulo original e distância do centro
       double distância = Math.sqrt(x*x+y*y);
36
37
       double ânguloOriginal = Math.atan2(y,x);
       // Convertemos este valor de radianos para graus
38
       ânguloOriginal = Math.toDegrees(ânguloOriginal);
39
       // Somamos o ângulo de rotação ao ângulo original
40
41
       ânguloOriginal += ânguloDeRotação;
       // Convertemos o ângulo para radianos para os cálculos subsequentes
42
43
       ânguloOriginal = Math.toRadians(ânguloOriginal);
       // Convertemos as coordenadas novamente para retangulares
44
       x = distância*Math.cos(ânguloOriginal);
45
         = distância*Math.sin(ânguloOriginal);
46
47
48
49
     * O método getX retorna o valor da coordenada X deste ponto, já que o campo que a
50
     * representa não pode ser acessado diretamente por ser privado.
51
     * @return o valor da coordenada X
52
53
54
     public double getX()
55
       {
56
       return x;
57
58
59
     * O método getY retorna o valor da coordenada Y deste ponto, já que o campo que a
60
     * representa não pode ser acessado diretamente por ser privado.
61
     * @return o valor da coordenada Y
62
63
64
     public double getY()
65
66
       return y;
67
68
69
     * O método toString é um método "mágico" que não recebe argumentos, e retorna uma
70
     * String contendo os valores dos campos da classe formatados.
71
     * @return uma String com os valores dos campos formatados como (x,y)
72
73
74
     public String toString()
75
76
       String resultado = "("+x+","+y+")";
       return resultado;
77
78
       } // fim do método toString
79
     } // fim da classe Ponto2D
```

A classe DemoPonto2D, mostrada na listagem 13.2, demonstra o uso de uma instância da classe Ponto2D.

Listagem 13.2: A classe DemoPonto2D, que demonstra a criação de instância da classe Ponto2D e da rotação deste ponto.

```
1   /**
2  * A classe DemoPonto2D, que demonstra a criação de instância da classe Ponto2D
3  * e da rotação deste ponto.
4  */
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

13.3. A CLASSE MATH 377

```
class DemoPonto2D
     * O método main permite a execução desta classe. Este método cria uma instância da
8
     * classe Ponto2D e executa várias vezes o método de rotação deste ponto.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
    public static void main(String[] argumentos)
14
      Ponto2D p = new Ponto2D(10,0); // coordenada inicial
15
      System.out.println(p); // imprime coordenadas atuais
16
17
       p.rotaciona(45); p.rotaciona(90); p.rotaciona(45); // rotaciona
       System.out.println(p); // imprime coordenadas finais
18
       } // fim do método main
19
20
      // fim da classe DemoPonto2D
```

13.3.3 Métodos exponenciais

A classe Math também contém alguns métodos para cálculo de funções exponenciais e logarítmicas. Estes métodos são listados nesta seção.

Um dos método mais usados em diversos tipos de cálculos é o método sqrt, que retorna a raiz quadrada do argumento passado. Se o argumento for NaN ou negativo, o valor NaN é retornado. Se o argumento for infinito positivo, zero negativo ou zero positivo o mesmo valor do argumento será retornado.

método sqrt

O método pow aceita dois argumentos do tipo double e retorna o valor do primeiro argumento elevado ao valor do segundo argumento (pi x^y , sendo que x é o primeiro argumento e y é o segundo argumento). Nada menos que dezessete regras regem o comportamento deste método, mas podemos sumarizar as mais importantes: para y=0 e qualquer x, o método retornará 1.0; para y=1 e qualquer x o método retornará x; se x e/ou y forem NaN e y for diferente de 0, o resultado será NaN, e se y0 e y1 não for um valor inteiro, o resultado será NaN.

método pow

O método log aceita um argumento e retorna o valor do logaritmo (base *e* ou natural) do argumento. Se o argumento for NaN ou negativo, o método retornará NaN. Se o argumento for infinito positivo, o método retornará infinito positivo. Se o argumento for zero (positivo ou negativo) o método retornará infinito negativo.

método log

O método exp recebe um argumento e retorna o valor da constante e elevado ao valor do argumento. Se o argumento for NaN o resultado será NaN. Se o argumento for infinito positivo, o resultado será infinito positivo. Se o argumento for infinito negativo, o resultado será zero positivo.

método exp

Para ilustrar o uso de algumas destes métodos, consideremos o problema do cálculo de uma integral definida entre dois pontos. A regra do trapézio divide a área da curva da função da qual queremos calcular a integral em *N* intervalos, considerando cada um com um formato de um trapézio, e calcula a somatória das áreas de todos estes trapézios, como ilustrado na figura 13.2.

A figura 13.2 mostra como o valor da integral de uma função qualquer entre os valores a e b pode ser calculada. Para isto, precisamos dividir o intervalo b-a em vários subintervalos e calcular a área de cada trapézio como sendo $f(x_i) + f(x_{i+1})/2$, onde f() é a função da qual queremos calcular a integral, x_i é o valor no início de um subintervalo e x_{i+1} é o valor no fim de um subintervalo.

Rafael Santos

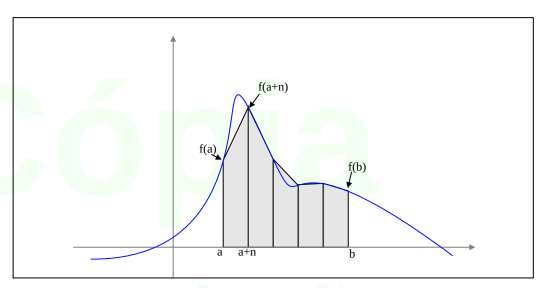


Figura 13.2: Representação gráfica da aproximação da integral pela somatória das áreas de trapézios.

A classe RegraDoTrapezio demonstra uma maneira de implementar a solução deste algoritmo para a função $2/e^x$. A classe contém um método main que define alguns dos parâmetros do algoritmo (valores para a e b, número de subintervalos) e executa os cálculos chamando uma função (método estático) que retorna $2/e^x$ onde x é o argumento passado. A classe RegraDoTrapezio é mostrada na listagem 13.3.

Listagem 13.3: A classe RegraDoTrapezio, que calcula o valor da integral definida de uma função usando a regra do trapézio.

```
A classe RegraDoTrapezio, que calcula o valor da integral definida de uma função
3
     usando a regra do trapézio. Esta classe assume que a função que representa a
    * integral está codificada como um método estático.
4
   class RegraDoTrapezio // declaração da classe
6
7
     {
8
     * O método main permite a execução desta classe. Este método calcula diretamente
     * o valor da integral, usando como subrotina um método estático que calcula o valor
11
       da função sendo considerada.
12
       Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
14
     public static void main(String[] argumentos)
15
16
       // Declaramos e definimos o número de subintervalos
17
       int totalSubIntervalos = 100;
       // Declaramos e definimos o intervalo inferior e superior da integral
19
       double intervaloInferior = 2.0;
20
       double intervaloSuperior = 4.0;
21
22
       // Declaramos e calculamos delta, a largura do trapézio entre os subintervalos
       double delta = (intervaloSuperior-intervaloInferior)/totalSubIntervalos;
23
       // Preparamos para calcular a somatória, inicializando esta com zero e
24
       // inicializando o primeiro ponto do trapézio com o intervalo inferior
25
       double somatória = 0;
26
27
       double xi = intervaloInferior;
       // Um laço calculará a somatória. Este laço deve ser executado totalSubIntervalos
28
       // vezes, e para cada vez o termo da somatória deve ser calculado e acumulado
29
       for(int subIntervalo=0; subIntervalo<totalSubIntervalos; subIntervalo++)</pre>
```

13.3. A CLASSE MATH 379

```
31
         double termo = 0.5*(função(xi)+função(xi+delta))*delta; // o termo da somatória
32
         somatória += termo; // é acumulado nela
33
         xi += delta; // o próximo intervalo é calculado (somente um lado do trapézio)
34
35
       // O resultado é impresso
36
       System.out.println("O valor da integral é "+somatória);
37
       } // fim do método main
38
39
40
     * O método função calcula o valor da função sendo considerada para um determinado
41
     * valor. A função representada neste método é 2/(e^x).
42
     * @param x o valor para cálculo da função
43
       @return o valor da função para x
44
45
     private static double função (double x)
46
47
       return 2.0/Math.exp(x);
48
49
50
    } // fim da classe RegraDoTrapezio
```

Outro exemplo de uso dos métodos da classe Math para cálculos matemáticos é dado pela classe RaizDeFuncao, que usa o método da bisecção sucessiva para achar a raiz (ponto onde a função vale zero) de uma função. O método da bisecção sucessiva tenta localizar uma raiz da função partindo de um intervalo inicial. O algoritmo do método é descrito a seguir:

- 1. Um intervalo inicial é selecionado de forma que o valor da função nos pontos extremos do intervalo tenha sinais opostos.
- Localizamos o ponto central do intervalo (ponto médio entre os extremos do intervalo).
 Se o valor da função no ponto médio for zero, consideramos o ponto médio como zero da função e interrompemos a procura.
- 3. Se o tamanho do intervalo de busca for muito pequeno (menor que uma dada constante) consideramos que o ponto médio do intervalo é uma aproximação boa o suficiente do zero da função, e interrompemos o algoritmo.
- 4. Se o sinal da função no ponto médio for igual ao sinal da função no limite inferior de busca, consideramos que o zero da função deve estar entre o ponto médio e o limite superior de busca. Fazemos com que o novo limite inferior de busca seja o ponto médio e voltamos ao passo 2.
- 5. Se o sinal da função no ponto médio for igual ao sinal da função no limite superior de busca, consideramos que o zero da função deve estar entre o limite inferior de busca e o ponto médio. Fazemos com que o novo limite superior de busca seja o ponto médio e voltamos ao passo 2.

Uma ilustração deste algoritmo é mostrada na figura 13.3. Nesta figura, inicialmente procuramos a raiz no intervalo delimitado pelos pontos i_0 e i_1 . Consideramos i_2 como sendo o ponto central deste intervalo, e observamos que $f(i_2)$ e $f(i_1)$ tem o mesmo sinal, assim modificamos o intervalo de busca para i_0 e i_2 , calculando o novo ponto central como i_3 . Podemos ver que com mais algumas iterações deste algoritmo chegamos cada vez mais perto da raiz da função.

A classe RaizDeFuncao, mostrada na listagem 13.4, demonstra uma implementação do algoritmo de bisecção sucessiva.

Listagem 13.4: A classe RaizDeFuncao, que calcula o zero de uma função qualquer usando o método de bisecção sucessiva.

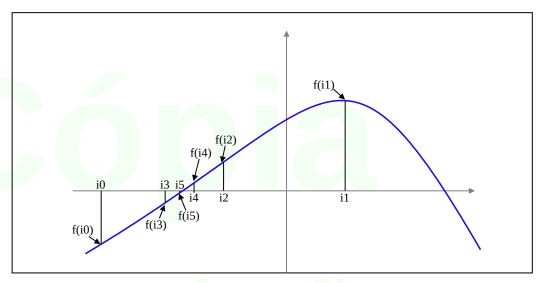


Figura 13.3: Ilustração do algoritmo de bisecção sucessiva para localização de raízes de uma função.

```
* A classe RaizDeFuncao, que calcula o zero de uma função qualquer usando o método
      de bisecção sucessiva. Esta classe assume que a função para a qual queremos calcular
3
4
      o zero está codificada como um método estático.
5
   class RaizDeFuncao // declaração da classe
7
8
     * O método main permite a execução desta classe. Este método calcula diretamente
10
     * o zero da função, usando como subrotina um método estático que calcula o valor
     * da função sendo considerada.
11
12
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
     public static void main(String[] argumentos)
15
16
       // Declaramos e inicializamos o intervalo inicial de procura da raiz.
17
       double limiteInferior = -2.0;
18
       double limiteSuperior = 2.0;
19
20
        // Declaramos uma variável para conter a raiz da função.
       double raiz;
21
       // Declaramos a precisão desejada no cálculo.
       double intervaloMinimo = 0.00001;
23
       // Executamos o algoritmo "para sempre" (até que uma condição de parada ocorra)
24
       while(true)
25
26
         // Calculamos o ponto do meio do intervalo.
27
         double pontoCentral = limiteInferior+(limiteSuperior-limiteInferior)/2.0;
28
         // Se o valor da função no ponto central for exatamente zero, consideramos que
29
            o ponto central é a raiz e saímos do laço.
30
31
         if (função(pontoCentral) == 0.)
32
           raiz = pontoCentral;
33
           break;
34
35
         // Se o intervalo for menor que o intervalo mínimo, consideramos que o ponto
36
            central é uma aproximação boa o suficiente da raiz e saímos do laço.
37
         if (limiteSuperior-limiteInferior < intervaloMinimo)</pre>
38
39
           raiz = pontoCentral;
40
41
           break;
42
```

13.3. A CLASSE MATH 381

```
43
         // Se o sinal da função no ponto central for igual a do limite inferior, a raiz
         // estará entre o ponto central e o limite superior. Modificamos então o limite
44
         // inferior e continuamos a busca.
45
         if (sinal(função(pontoCentral)) == sinal(função(limiteInferior)))
46
47
           limiteInferior = pontoCentral;
         // Se o sinal da função no ponto central for igual a do limite superior, a raiz
48
         // estará entre o limite inferior e o ponto central. Modificamos então o limite
49
            superior e continuamos a busca.
50
51
         if (sinal(função(pontoCentral)) == sinal(função(limiteSuperior)))
           limiteSuperior = pontoCentral;
52
53
       // Ao fim do laço, imprimimos o resultado.
54
       System.out.println("A raiz é "+raiz);
55
       } // fim do método main
56
57
58
59
     * O método sinal calcula o sinal do valor passado como argumento e retorna -1 para
      sinais negativos, +1 para sinais positivos e zero se o valor for exatamente zero.
60
     * @param x o valor para cálculo do sinal
     * @return o sinal de x (-1, 0 \text{ ou } +1)
62
63
     private static int sinal(double x)
64
       if (x == 0.) return 0;
66
67
       else if (x < 0) return -1;
       else return +1;
68
69
70
71
     * O método função calcula o valor da função sendo considerada para um determinado
72
     * valor. A função representada neste método é sen(x)+cos(x)
73
     * @param x o valor para cálculo da função
74
       @return o valor da função para x
75
76
     private static double função (double x)
77
78
79
       return Math.sin(x)+Math.cos(x);
80
       // fim da classe RaizDeFuncao
```

13.3.4 Métodos para cálculo de valores aleatórios

A classe Math provê um método muito útil para uso em jogos e simulações: o método random, que não recebe argumentos e retorna um valor pseudo-aleatório, do tipo double, maior ou igual a zero e menor do que um, que será aparentemente diferente cada vez que o método for executado. Este valor pode ser usado para tomada de decisões que podem ser diferentes a cada execução de um método ou aplicação, adicionando variações a estes. O valor retornado é dito pseudo-aleatório porque o mecanismo de geração dos valores é conhecido, portanto o próximo valor a ser retornado pelo método pode ser previsto. Em uma sequência de números realmente aleatórios, não deveria ser possível a previsão do próximo valor.

método random

Números inteiros pseudo-aleatórios maiores ou iguais a a e menores que b podem ser obtidos usando-se o trecho de código (int) (a+(Math.random()*(b-a))). Valores booleanos pseudo-aleatórios podem ser obtidos usando-se (Math.random() > 0.5). Aplicações que usam muito o cálculo de números aleatórios podem implementar estes trechos de código como rotinas internas da classe. A classe Random, do pacote java.util, provê outros métodos de geração de valores pseudo-aleatórios.

classe Random

Como demonstração do método random da classe Math, consideremos o algoritmo de Buffon, um método bastante curioso para o cálculo aproximado de π . Este algoritmo consiste em lançar mui-

tas agulhas de comprimento constante sobre uma folha onde estão desenhadas linhas paralelas, separadas por duas vezes o comprimento das agulhas. De acordo com o algoritmo, o resultado da divisão do número de agulhas lançadas pelo número de agulhas que tocam as linhas paralelas deverá ser aproximadamente pi. A figura 13.4 ilustra este algoritmo, chamando de N o comprimento da agulha.

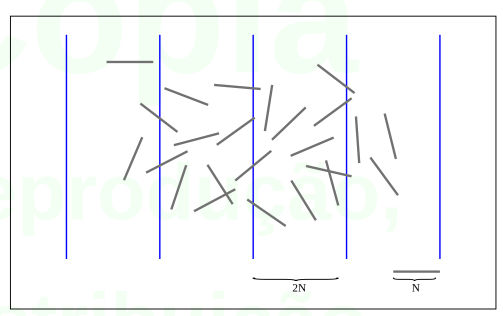


Figura 13.4: Representação gráfica do algoritmo de Buffon.

Para ilustrar o algoritmo de Buffon, vamos usar algumas classes que representam seus elementos. A primeira classe será a classe Agulha, que representa uma agulha de comprimento constante (0.5, neste exemplo). Esta classe terá um método que funcionará como uma fábrica de instâncias da classe Agulha que criará agulhas usando um ponto de origem e ângulo de inclinação pseudoaleatórios. A origem de cada agulha estará entre as coordenadas (-1,-1) e (+1,+1) e o ângulo entre 0 e 360 graus. A classe Agulha é mostrada na listagem 13.5.

Listagem 13.5: A classe Aqulha, que representa uma agulha de comprimento fixo.

```
A classe Agulha, que representa uma agulha de comprimento fixo (uma linha em duas
2
3
      dimensões). Instâncias desta classe serão usadas para demonstrar o algoritmo de
4
5
   class Agulha // declaração da classe
6
7
     * Declaração dos campos da classe
10
     private Ponto2D p1,p2; // os pontos extremos da linha no espaço bidimensional
private double ângulo; // o ângulo (em graus) de inclinação desta agulha
11
12
     // Este campo, representando o tamanho padrão da agulha, é constante
13
14
     public static final double tamanho = 0.5;
15
16
     * O construtor da classe, que recebe como argumentos um dos pontos extremos da
17
     * agulha e um valor do tipo double, correspondente ao ângulo (em graus) de
       inclinação da agulha.
19
20
       @param origem a origem da agulha (um dos seus pontos extremos)
       @param a o ângulo desta agulha com a origem
21
```

13.3. A CLASSE MATH 383

```
23
     Agulha (Ponto2D origem, double a)
24
25
       p1 = origem; // inicializa o primeiro ponto com o argumento
26
       ângulo = a; // inicializa o ângulo com o argumento
27
          Calculamos o segundo ponto com o ângulo e o tamanho constante. Primeiro
       // calculamos o valor do ângulo em radianos
28
29
       double ânguloEmRadianos = Math.toRadians(ângulo);
        / Calculamos as coordenadas X e Y da outra extremidade da agulha
30
31
       double novoX = p1.getX()+tamanho*Math.cos(ânguloEmRadianos);
       double novoY = p1.getY()+tamanho*Math.sin(ânguloEmRadianos);
32
          Criamos a nova instância
33
       p2 = new Ponto2D (novoX, novoY);
34
35
       } // fim do construtor
36
37
     * O método criaAleatória retorna uma nova instância da classe Agulha, criada com
38
39
       o primeiro ponto localizado em um espaço aleatório entre as coordenadas (-1,1) e
       (1,1) e o ângulo aleatório entre 0 e 360 graus. Este método é uma fábrica de
40
41
     * instâncias, podendo ser usado para a criação rápida de instâncias desta classe
       @return uma nova instância da classe Agulha em posição aleatória.
42
43
     public static Agulha criaAleatória()
44
45
       // Calculamos as coordenadas do primeiro ponto
46
47
       double primeiroX = Math.random()*2.0-1.0;
       double primeiroY = Math.random()*2.0-1.0;
48
49
       double ângulo = Math.random()*360.0;
50
       // Criamos uma instância desta classe com os valores calculados
51
       Agulha temporário = new Agulha (new Ponto2D (primeiroX, primeiroY),
52
                                        ângulo);
       return temporário; // retornamos a referência inicializada
53
       } // fim do método criaAleatória
54
55
56
     * O método getP1 retorna as coordenadas do primeiro ponto da agulha como uma
57
58
       instância da classe Ponto2D.
59
       @return as coordenadas do primeiro ponto da agulha
60
     public Ponto2D getP1()
61
62
       return p1;
63
64
65
66
       O método getP2 retorna as coordenadas do segundo ponto da agulha como uma
67
       instância da classe Ponto2D.
68
       @return as coordenadas do segundo ponto da agulha
69
70
     public Ponto2D getP2()
71
72
       return p2;
73
74
75
76
     * O método toString retorna os campos desta agulha, formatados em uma String.
77
     * @return uma String com os valores dos campos formatados
78
79
     public String toString()
80
81
82
       String resultado = p1+"-"+p2+", a="+angulo;
       return resultado;
83
84
       } // fim do método toString
85
     } // fim da classe Agulha
```

As agulhas do algoritmo de Buffon devem ser lançadas sobre uma mesa ou papel com linhas paralelas espaçadas entre si. Para calcular a proporção de agulhas que atravessam estas linhas, métodos que comparam coordenadas de agulhas e linhas devem ser escritos. As linhas serão

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

representadas por instâncias da classe LinhaVerticalInfinita - as linhas não precisam necessariamente ser infinitas, mas as coordenadas verticais das linhas não serão usadas, e a comparação de intersecção fica mais simples assim. A classe LinhaVerticalInfinita é mostrada na listagem 13.6.

Listagem 13.6: A classe Linha Vertical Infinita, que representa uma linha vertical infinita.

```
* A classe LinhaVerticalInfinita, que representa uma linha vertical infinita.
    * Instâncias desta classe serão usadas para demonstrar o algoritmo de Buffon.
3
   class LinhaVerticalInfinita // declaração da classe
6
7
     * Declaração dos campos da classe
9
10
     private double x; // a coordenada X (horizontal) desta linha
11
12
    ^{\star} O construtor da classe, que recebe como argumento a coordenada horizontal da linha.
13
     * @param x a coordenada horizontal da linha
14
15
     LinhaVerticalInfinita(double x)
16
17
       this.x = x; // inicializamos o campo
18
       } // fim do construtor
19
20
21
     * O método intercepta recebe como argumento uma instância da classe Agulha e
22
     * retorna true se esta instância de Agulha intercepta a instância da linha
23
     * vertical. O algoritmo de intercepção é bem simples: se um dos pontos da agulha
24
25
     * está em um lado da linha e o outro ponto da agulha no outro lado, a agulha
       intercepta a linha. Se qualquer um dos dois pontos está sobre a linha, também
26
27
     * consideramos que a agulha intercepta a linha. Somente as coordenadas x serão
     * consideradas.
28
     * @param a uma instância da classe Agulha
     * @return true se a agulha intercepta a linha vertical infinita
30
     public boolean intercepta(Agulha a)
32
33
       // Primeiro caso: o primeiro ponto está à esquerda da linha e o segundo à direita.
34
35
       if ((a.getP1().getX() < x) \&\& (x < a.getP2().getX())) return true;
          Segundo caso: o primeiro ponto está à direita da linha e o segundo à esquerda.
36
       if ((a.getP1().getX() > x) \&\& (x > a.getP2().getX())) return true;
       // Terceiro caso: um dos pontos da agulha está sobre a linha vertical
38
       if ((a.getP1().getX() == x) || (a.getP2().getX() == x)) return true;
       // Se nenhum dos casos ocorreu, a agulha não intercepta a linha
40
       return false;
       } // fim do método intercepta
42
43
44
     * O método toString retorna os campos desta linha vertical, formatados em uma String.
45
     ^{\star} @return uma String com os valores dos campos formatados \,
46
47
     public String toString()
48
49
       String resultado = "Linha vertical na coordenada "+x;
50
51
       return resultado;
       } // fim do método toString
52
53
     } // fim da classe LinhaVerticalInfinita
```

Finalmente, escrevemos uma aplicação que usa instâncias das classes LinhaVerticalInfinita e Agulha para demonstrar o algoritmo de Buffon. O método main da classe Buffon declara um array com três instâncias da classe LinhaVerticalInfinita e pede ao usuário que entre

um número de agulhas a ser lançado, criando o número correspondente de agulhas e verificando quantas cruzam as linhas verticais. A classe Buffon é mostrada na listagem 13.7.

Listagem 13.7: A classe Buffon, que simula o algoritmo de Buffon para cálculo do valor de pi.

```
A classe Buffon, que simula o algoritmo de Buffon para cálculo do valor de pi.
2
   class Buffon // declaração da classe
     * O método main permite a execução desta classe. Este método cria duas linhas
     * verticais infinitas e muitas instâncias de agulhas, e verifica quantas agulhas
     * atravessam qualquer uma das linhas verticais. A razão entre o número de agulhas
     * criadas e o número de agulhas que atravessam as linhas verticais deve convergir
10
       para pi.
11
       @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
14
15
     public static void main(String[] argumentos)
16
          Declaramos algumas variáveis para acumular o total de agulhas e o número de
17
       // agulhas que interceptam as linhas. O número total de agulhas a ser lançado
18
19
       // será lido do teclado
       int totalDeAgulhas,agulhasInterceptadas=0;
20
       System.out.print("Número total de agulhas:");
21
       totalDeAgulhas = Keyboard.readInt();
22
         Declaramos algumas instâncias da classe LinhaVerticalInfinita como um array
23
       LinhaVerticalInfinita[] linhas = new LinhaVerticalInfinita[3];
24
          Inicializamos as instâncias da classe LinhaVerticalInfinita,
25
                                                                         usando duas vezes
26
          os comprimentos das agulhas para espaçá-las.
27
       linhas[0] = new LinhaVerticalInfinita(-2*Agulha.tamanho);
28
       linhas[1] = new LinhaVerticalInfinita( 0);
29
       linhas[2] = new LinhaVerticalInfinita(+2*Agulha.tamanho);
30
       // Fazemos a simulação com as agulhas
       for(int agulhas=0;agulhas<totalDeAgulhas;agulhas++)</pre>
31
32
            Criamos uma instância usando a fábrica na classe Agulha
33
34
         Agulha estaAgulha = Agulha.criaAleatória();
         // Verificamos se a agulha criada intercepta alguma linha do array
35
         for(int qualLinha=0;qualLinha<linhas.length;qualLinha++)</pre>
36
37
           if (linhas[qualLinha].intercepta(estaAgulha))
38
39
             agulhasInterceptadas++;
40
41
       // Imprimimos o resultado final, convertendo a divisão para ponto flutuante
       System.out.println(totalDeAgulhas+"/"+agulhasInterceptadas+"="+
43
                           (1.0*totalDeAgulhas/agulhasInterceptadas));
         // fim do método main
45
     } // fim da classe Buffon
```

Uma execução da aplicação com cem milhões de agulhas obteve o valor 3.141475764158482 para *pi*.

13.4 Representando valores com precisão arbitrária

Valores dos tipos nativos de Java tem limitações claras em relação aos números que podem ser representados. Eventualmente seria interessante ou útil poder extrapolar estes limites, para permitir cálculos com resultados mais precisos.

O pacote java.math (que não deve ser confundido com a classe Math no pacote java.lang) contém duas classes que encapsulam valores com precisão muito maior do que as encontradas em tipos nativos. Estas classes representam valores com *precisão arbitrária*, com operações que não sofrem perda de precisão³. Estas classes são apresentadas nas seções seguintes.

13.4.1 A classe BigInteger

 ${\it classe}$ BigInteger

A classe BigInteger encapsula valores inteiros com precisão arbitrária, e contém vários métodos para processar estes valores. Como instâncias de uma classe, números inteiros de precisão arbitrária não poderão ser manipulados diretamente por operadores como +, *, ==, etc. - as operações com estes números serão sempre implementadas através de métodos. É importante notar que instâncias da classe BigInteger são imutáveis - uma vez criadas, não podem ser modificadas, e os métodos que implementam operações retornam sempre novas instâncias da classe. Nesta seção veremos os métodos mais úteis da classe e um exemplo mais completo de seu uso.

campo ZERO

campo ONE

A classe <code>BigInteger</code> contém dois campos estáticos públicos que representam os valores mais utilizados como instâncias da classe: o campo <code>ZERO</code> representa uma instância da classe que encapsula o valor zero e o campo <code>ONE</code> encapsula o valor um. Instâncias da classe que representem estes valores podem ser construídas diretamente como, por exemplo, <code>BigInteger</code> <code>soma = BigInteger.ZERO;</code>.

construtores
para a classe
BigInteger

Existem outras maneiras de construir instâncias da classe BigInteger. A classe provê quatro construtores interessantes: o primeiro aceita como argumento uma instância da classe String que deve representar um valor numérico precedido opcionalmente de um caracter '-'. Os caracteres da string serão analisados para a criação da instância da classe, e caso algum caracter inválido apareça, a exceção NumberFormatException ocorrerá. Caracteres inválidos são todos os caracteres menos os dígitos e o caracter '-', e este somente pode aparecer na primeira posição.

método
valueOf

Um outro método da classe BigInteger permite a criação de instâncias da classe: o método valueOf recebe como argumento um valor do tipo long e retorna uma nova instância da classe BigInteger que encapsula o valor passado como argumento. O método é estático, então não é necessária a criação de uma instância para que possamos executá-lo.

método
compareTo

Uma instância da classe <code>BigInteger</code> pode ser comparada com outra de duas formas: o método <code>compareTo</code> recebe como argumento uma instância da própria classe e retorna -1 se o valor encapsulado for menor que o passado como argumento, 0 se forem iguais e +1 se o valor encapsulado for maior que o passado como argumento. Este método pode ser usado para emular as seis operações básicas de comparação (==, !=, >=, >, <= e <) - basta comparar o resultado deste método com o valor zero, usando um destes operadores. Como exemplo, se as instâncias <code>n1</code> e <code>n2</code> da classe <code>BigInteger</code> forem criadas como <code>n1</code> = <code>new BigInteger</code> ("5000000000000000000"); e <code>n2</code>

³Na verdade, como estes valores são armazenados internamente como arrays, que tem um número máximo de posições limitado, podemos considerar que haverá um limite de precisão, mas muito além das aplicações reais mais exigentes.

O método compara o valor encapsulado na instância que executar o método com o valor encapsulado na instância passada como argumento, retornando true somente se as duas representarem o mesmo valor.

método
equals

Existem outros dois métodos de comparação de instâncias de BigInteger: o método max recebe um argumento e retorna o maior dos valores (comparando o da instância que executa o método com o passado como argumento). Similarmente, o método min retorna o menor dos valores, comparando o encapsulado pela instância que executa o método com o passado como argumento.

método max

método min

iciito.

As quatro operações básicas podem ser executadas usando uma instância da classe BigInteger representando o primeiro operador, que executará o método correspondente que por sua vez receberá o segundo operador como argumento.

A primeira operação básica é adição, efetuada pelo método add, que retornará uma nova instância da classe encapsulando o resultado da adição. Como exemplo, consideremos o trecho de código BigInteger s1, s2; s1 = new BigInteger ("9"); s2 = s1.add (BigInteger.ONE);, que resultará na instância s2 encapsulando o valor 10. Métodos de operações básicas podem ser chamados em cascata, como no exemplo BigInteger s1 = new BigInteger ("1").add (new BigInteger ("1"));, que resultará em s1 encapsulando o valor 16. Note que os argumentos para o método add devem ser instâncias da classe BigInteger, que são construídos sem referências, para uso pelos métodos.

método add

Outra operação básica é a de subtração, efetuada pelo método subtract e que retornará uma nova instância da classe contendo o resultado da subtração dos valores encapsulados pela instância que executar o método e da que for passada como argumento. Como exemplo, o trecho de código BigInteger b1 = new BigInteger ("100000"); BigInteger b2 = b1.subtract (new BigInteger ("2")); fará com que a instância b2 encapsule o valor 99998.

método subtract

A multiplicação de duas instâncias da classe BigInteger é feita pelo método multiply, que também recebe um argumento e retorna uma nova instância da mesma classe. Um exemplo de uso deste método pode ser dado pelo trecho de código BigInteger m = new BigInteger ("999"); System.out.println(m.multiply(m)); que imprimirá 998001.

método
multiply

A classe BigInteger também tem métodos para a divisãode valores encapsulados por valores passados como argumentos. O método divide faz esta operação, retornando somente a parte inteira da divisão, uma vez que instâncias de BigInteger não armazenam casas decimais. Desta forma, se o trecho de código BigInteger d = new BigInteger ("1000"); BigInteger r = d.divide (new BigInteger ("3")); for executado, a instância r estará encapsulando o valor 333. Se o valor do argumento passado para o método divide for igual a zero, a exceção ArithmeticException ocorrerá.

método divide

O resto da divisão de uma instância de BigInteger por outra pode ser obtido com o método remainder, que é funcionamente igual ao operador %. Assim, ao final do trecho de código BigInteger d = new BigInteger ("12345678"); BigInteger r = d.remainder (new BigInteger ("7")); a instância r estará armazenando o valor 2. Se o valor do argumento passado para o método divide for igual a zero, a exceção ArithmeticException ocorrerá. O método

método remainder

método mod

mod funciona de modo similar ao método remainder, exceto que somente instâncias contendo valores positivos são retornadas.

método pow

É possível efetuarmos a exponenciação de um valor BigInteger por um valor inteiro com o método pow. Este método recebe como argumento um valor inteiro (e não uma instância da própria classe BigInteger, como os outros métodos da classe) e retorna o valor original encapsulado elevado ao valor passado como argumento. O valor passado como argumento não pode ser negativo, caso contrário uma exceção ArithmeticException ocorrerá. Como exemplo, o trecho de código BigInteger d = new BigInteger ("2"); System.out.println(d.pow(64)); imprimirá 18446744073709551616.

método negate

método abs

método signum

O método negate (que não recebe argumentos) retorna uma nova instância da classe que é o valor negativo do valor encapsulado, sendo equivalente à multiplicação da instância por new BigInteger ("-1"). Um outro método que manipula sinais de instâncias de BigInteger é o método abs (também sem argumentos), que retorna uma nova instância da classe contendo o valor encapsulado mas sem o sinal (sendo sempre positivo). Um outro método aparentado é o signum, também sem argumentos, que retorna o sinal da instância de BigInteger como um valor inteiro que será igual a -1, 0 ou +1 se o valor encapsulado for negativo, zero ou positivo, respectivamente.

método
intValue

A classe fornece vários métodos para retornar o valor encapsulado como um valor de tipo nativo: o método intValue retorna um valor inteiro correspondente aos 32 bits menos significativos da instância de BigInteger, o que possivelmente resultará em valores aparentemente incoerentes se o valor encapsulado no BigInteger for muito grande para ser contido por um int. Por exemplo, a execução da expressão BigInteger d = new BigInteger("2").pow(64); System.out.println(d.intValue()); imprimirá zero.

método
longValue

O método longValue efetua a mesma conversão, mas usando os 64 bits menos significativos. Desta forma, ao final da expressão BigInteger d = new BigInteger("2").pow(32); long w = d.longValue(); o valor w conterá 4294967296.

método
floatValue

O valor encapsulado também pode ser retornado em um valor nativo de ponto flutuante com o método floatValue. Caso o valor representado pelo BigInteger seja muito grande para ser representado por um valor do tipo float, este será considerado como infinito, negativo ou positivo. Assim, se o resultado da expressão new BigInteger ("2").pow(1000); (um número com 302 dígitos) for convertido para um valor do tipo float, o resultado será Infinity.

método doubleValue

O método doubleValue funciona da mesma maneira, mas convertendo o valor para um valor do tipo double. Se o resultado de new BigInteger ("2").pow(1000); fosse convertido com o método doubleValue, o resultado seria 1.0715086071862673E301 - houve perda de precisão, mas o valor é aproximadamente representável por um double.

método
toString

Épossível converter os valores encapsulados por instâncias da classe BigInteger para strings, sem perda de precisão (mas evidentemente sem a capacidade de processamento como tipos nativos), usando duas versões do método toString: uma é a tradicional, que não recebe argumentos e retorna uma string onde cada caracter corresponderá a um dígito do BigInteger. Uma outra forma do método toString aceita um valor inteiro como argumento, que será usado como a base que será usada para a conversão. Assim, a execução do trecho de código BigInteger b = new BigInteger ("2").pow(1000); String s = b.toString(16); armazenará na string s uma string composta do caracter '1' seguido de 250 caracteres '0'.

Como exemplo do uso de alguns métodos da classe BigInteger, consideremos o problema do cálculo do fatorial de um número. Na classe ProbabilidadeBasica, mostrada na listagem 7.7, fizemos o cálculo do fatorial usando um valor do tipo double, pois se usássemos um valor do tipo long, somente poderíamos calcular o fatorial de, no máximo, 20. Usando instâncias da classe BigInteger para armazenar o valor do fatorial, podemos calculá-lo com precisão arbitrária. A classe BigFatorial, mostrada na listagem 13.8, demonstra como isto pode ser feito.

Listagem 13.8: A classe BigFatorial, que demonstra o uso da classe BigInteger para o cálculo de fatoriais.

```
Precisaremos da classe BigInteger que está no pacote java.math, importaremos
      todas as classes deste pacote.
   import java.math.*;
    * A classe BigFatorial contém um método estático que calcula o fatorial de um
     número usando uma instância da classe BigInteger para armazenar os resultados.
    * Desta forma fatoriais de valores relativamente elevados poderão ser calculados
    * sem erros de overflow.
10
   class BigFatorial // declaração da classe
11
12
     {
13
     ^{\star} O método fatorial calcula o fatorial de um valor inteiro, retornando o resultado
14
     * como uma instância da classe BigInteger (para evitar overflow).
15
16
     * @param valor o valor para o qual calcularemos o fatorial
     * @return o fatorial do valor passado como argumento (instância da classe BigInteger)
17
18
     public static BigInteger fatorial(int valor)
19
20
21
       // O acumulador do fatorial deve ser uma instância da classe BigInteger. Usamos
       // o campo constante que vale um para inicializar o acumulador.
       BigInteger fatorial = BigInteger.ONE; // inicializamos com 1
23
24
         Executamos um laço que fará a iteração entre 1 e o valor cujo fatorial estamos
       // calculando.
25
       for (int contador=1; contador<=valor; contador++)</pre>
27
            Criamos uma outra instância da classe BigInteger contendo o valor a ser
28
         // multiplicado, usando a fábrica de instâncias valueOf.
29
         BigInteger multiplicando = BigInteger.valueOf(contador);
31
         // Multiplica o valor do fatorial pelo multiplicando, usando um método específico
32
         // da classe BigInteger
         fatorial = fatorial.multiply(multiplicando);
33
35
       // Retorna como resultado do método o valor do fatorial.
       return fatorial;
36
37
38
39
     * O método main permite a execução desta classe. Este método chama o método
40
     * fatorial com vários valores como argumentos.
41
42
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
43
             de comando, mas que neste caso serão ignorados.
44
     public static void main(String[] argumentos)
45
46
       // Calculamos o fatorial de 20...
47
       BigInteger fat = fatorial(20);
48
49
       System.out.println(fat);
       // ... o fatorial de 100..
50
51
       System.out.println(fatorial(100));
       // ... e o fatorial de 50000.
52
53
       System.out.println(fatorial(50000));
```

56 } // fim da classe BigFatorial

Podemos notar na listagem 13.8 que todos os cálculos do fatorial devem ser feitos usando instâncias da classe BigInteger, para evitar a perda de precisão. Uma curiosidade: o fatorial de 50000 tem mais de 213.000 dígitos.

13.4.2 A classe BigDecimal

classe
BigDecimal

A classe BigDecimal encapsula valores de ponto flutuante com precisão arbitrária, e contém vários métodos para efetuar operações com estes valores. As instâncias desta classe também são imutáveis - uma vez criadas, não podem ser modificadas, a não ser por uma nova associação entre uma instância e uma referência. Os métodos que implementam operações sempre retornam novas instâncias da classe. Nesta seção veremos os métodos mais úteis da classe e um exemplo mais completo de seu uso.

escala

Um conceito importante relacionado com a representação de valores na classe BigDecimal é a *escala* destes valores, ou seja, o número de casas decimais que a instância da classe usa para representar os valores - um valor sempre positivo. Em geral o programador não deverá se preocupar com a escala, que será automaticamente ajustada de acordo com a necessidade, mas quando uma operação que pode causar perda de precisão for executada, uma política de arredondamento deverá ser escolhida pelo programador.

Como exemplo de escalas, consideremos os valores 3.12 e 2.0009, ambos representados como instâncias da classe BigDecimal. O primeiro valor tem escala 2, e o segundo, 4. Caso criemos uma instância da classe com o resultado da soma ou da multiplicação dos dois valores, a escala do resultado será ajustada automaticamente para representar o resultado da operação sem perda de precisão. A operação de divisão, no entanto, não pode determinar automaticamente o valor da escala para o resultado, neste caso o programador terá que definir o que deverá ser feito com a escala e com o arredondamento.

construtores
para a classe
BigDecimal

Diferentemente da classe <code>BigInteger</code>, a classe <code>BigDecimal</code> não tem campos estáticos que representam instâncias da classe que encapsulam valores frequentemente usados - instâncias tem que ser criadas através de seus construtores ou fábricas de instâncias. Um dos construtores para a classe aceita como argumento um valor do tipo double, e cria a instância contendo aquele valor. Valores infinitos ou <code>NaN</code> não podem ser usados. É importante notar que nem sempre o resultado pode ser o esperado, já que nem sempre o valor de um double é o declarado. Por exemplo, se o construtor for chamado com o argumento 6.02, o valor encapsulado será aproximadamente igual a 6.01999999999999573674358543939888477325439453125. Outra forma do construtor, que aceita uma instância da classe <code>String</code> como argumento, pode ser mais útil. Esta forma do construtor causará a ocorrência de uma exceção <code>NumberFormatException</code> se a string não conter um valor válido na base 10.

Também podemos criar instâncias da classe <code>BigDecimal</code> usando instâncias da classe <code>BigInteger</code>. Um dos construtores aceita como argumento uma instância da classe <code>BigInteger</code> e outro aceita o mesmo argumento e mais um valor que será usado como escala inicial. Assim, podemos criar uma instância da classe <code>BigDecimal</code> contendo o valor 6.02 usando um construtor que aceita um <code>BigInteger</code> igual a 602 e a escala 2.

método
valueOf

Novas instâncias também podem ser criadas com o método estático valueOf, que aceita como argumento um valor do tipo long e opcionalmente uma escala (tipo int), e usa estes va-

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

lores para a criação da nova instância. Diferentemente do construtor que aceita valores do tipo double, este método representa fielmente os valores passados: a instância criada como new BigDecimal (602L, 2) representará exatamente 6.02.

O método scale retorna a escala da instância da classe BigDecimal como um valor do tipo int. É possível modificar a escala de uma instância da classe já criada, com o método setScale, que retorna uma nova instância da classe e que tem duas formas: uma que recebe um argumento do tipo inteiro representando a escala que será usada para criar a nova instância e outro que recebe adicionalmente um valor correspondente a um modo de arredondamento.

método scale
método
setScale

Para compreender melhor os modos de arredondamento devemos entender que acontece algumas operações envolvendo instâncias de BigDecimal podem causar uma perda de precisão. A modificação da escala é uma destas operações: se temos uma instância da classe que representa o valor 1210.08 (cuja escala é 2), modificar a escala desta instância para qualquer valor menor do que dois causaria uma perda de precisão. Por outro lado, a escala da instância que encapsula o valor 717.0000 poderia ser modificada de quatro para zero sem perda de precisão. Se uma operação puder causar perda de precisão, um modo de arredondamento deve ser escolhido para ser usado. Existem oito modos de arredondamento, representados como campos estáticos finais da classe BigDecimal e sumarizados a seguir.

modos de arredondamento

O modo de arredondamento <code>BigDecimal.ROUND_CEILING</code> arredonda os valores aproximandoos de infinito positivo, ou seja, "para cima". Assim, se modificássemos a escala do valor 1.011
para 2 usando este modo, o valor resultante seria 1.02. O modo <code>BigDecimal.ROUND_FLOOR</code> arredonda aproximando de infinito negativo, ou seja, "para baixo", no exemplo dado acima o valor final seria arredondado para 1.01.

O modo de arredondamento <code>BigDecimal.ROUND_DOWN</code> arredonda aproximando os valores de zero, simplesmente cortando o(s) dígito(s) a serem arredondandos. Este modo funciona de maneira idêntica ao modo <code>ROUND_FLOOR</code> se os valores forem positivos ou ao modo <code>ROUND_CEILING</code> se os valores forem negativos. O modo <code>BigDecimal.ROUND_UP</code> arredonda distanciando os valores do zero, funcionando da mesma forma que o modo <code>ROUND_CEILING</code> se os valores forem positivos ou igual ao modo <code>ROUND_FLOOR</code> se os valores forem negativos.

Outros três modos de arredondamento consideram a fração que será eliminada no arredondamento. O modo <code>BigDecimal.ROUND_HALF_DOWN</code> arredonda os valores para o vizinho mais próximo ou zero se os vizinhos forem equidistantes, de forma que se a escala do valor 1.015 for modificada para 2 usando este modo, o resultado será 1.01. O modo <code>BigDecimal.ROUND_HALF_UP</code> também arredonda para o vizinho mais próximo, mas se os vizinhos forem equidistantes, arredondará para o valor mais distante de zero. Assim, se a escala do valor 1.015 for modificada para 2 usando este modo, o resultado será 1.02. O modo <code>BigDecimal.ROUND_HALF_EVEN</code> arredonda tentando aproximar o valor para o vizinho mais próximo, e se equidistante, para o vizinho cujo último dígito seja par, desta forma ambos os valores 1.015 e 1.025 seriam arredondados para 1.02 se as escalas fossem modificadas para 2.

Um último modo de arredondamento é o modo BigDecimal.ROUND_UNNECESSARY, que informa aos métodos cujos resultados podem causar perda de precisão que o arredondamento não se fará necessário. Este modo somente poderá ser usado caso o resultado realmente não sofra perda de precisão, caso contrário a exceção ArithmeticException ocorrerá. Por exemplo, podemos usar este método para modificar a escala de 1.000 de três para zero, mas não poderemos usar o método para fazer o mesmo com o valor 1.001, pois com este certamente perda de precisão irá ocorrer.

método
compareTo

Uma instância da classe BigDecimal pode ser comparada com outra usando o método compareTo, que recebe como argumento uma instância da própria classe e retorna —1 se o valor encapsulado for menor que o passado como argumento, 0 se forem iguais e +1 se o valor encapsulado for maior que o passado como argumento. As seis operações básicas de comparação (==, !=, >=, >, <= e <) podem ser simuladas comparando-se o resultado deste método com zero. Como exemplo, se duas instâncias da classe forem criadas como BigDecimal x = new BigDecimal("3.1416"); BigDecimal y = new BigDecimal("3.14159"); o resultado da operação x.compareTo(y) será 1.

método
equals

O método compara o valor encapsulado na instância com o valor passado como argumento (também uma instância de BigDecimal), retornando o valor booleano true somente se os dois valores forem exatamente iguais, até mesmo na escala. Por exemplo, considerando b1 e b2 como duas instâncias da classe BigDecimal, após o trecho de código b1 = new BigDecimal ("1.4142"); b2 = new BigDecimal ("1.414200");, o resultado de b1.equals (b2) será false pois as escalas de b1 e b2 serão diferentes, mesmo que os valores encapsulados sejam iguais (para este exemplo, o método compareTo retornaria 0).

método max

método min

Dois outros métodos de comparação de instâncias da classe BigDecimal são o método max, que recebe um argumento e retorna o maior dos valores (comparando o da instância que executa o método com o passado como argumento) e o método min, que retorna o menor dos valores. Ambos os método aguardam uma instância da classe BigDecimal como argumento.

método add

O método add adiciona o valor passado como argumento ao valor encapsulado na instância que executar o método, retornando uma nova instância da classe. Por exemplo, o trecho de código BigDecimal saldo, novoSaldo; saldo = new BigDecimal ("100000000"); novoSaldo = saldo.add (new BigDecimal ("0.01")); fará com que a instância novoSaldo contenha o valor 100000000.01. A instância resultante de uma chamada ao método add terá como escala a maior das escalas dos operadores envolvidos, assim se os valores 10.0000 e 91.45 forem somados, a escala do resultado será 4.

método subtract

O método subtract funciona da mesma maneira, subtraindo do valor encapsulado o que for passado como argumento. A escala do resultado será definida da mesma maneira que para o método add.

método
multiply

O método multiply multiplicará o valor encapsulado pelo passado como argumento resultando em uma nova instância da classe. A escala será determinada como a soma das escalas dos valores sendo multiplicados, para garantir a precisão dos resultados. Assim, a execução do trecho de código BigDecimal op1 = new BigDecimal("0.0001"); BigDecimal op2 = op1.multiply(new BigDecimal("0.09")); fará com que op2 represente 0.000009 (escala 6).

método divide

O método divide faz a divisão do valor encapsulado pelo passado como argumento, retornando uma nova instância da classe BigDecimal. Diferentemente dos outros métodos que fazem operações básicas, não é possível determinar, para a divisão, qual deve ser a escala do resultado, assim o programador deverá especificar explicitamente a escala e/ou o modo de arredondamento. Este método tem duas formas sobrecarregadas: uma que aceita um segundo argumento que é o modo de arredondamento, e outro que aceita a escala desejada e o modo de arredondamento. Exemplos de uso do método esclarecerão melhor este ponto: o trecho de código BigDecimal valor, resultado; valor = new BigDecimal("10.00"); resultado = valor.divide(new BigDecimal("7"), BigDecimal.ROUND_CEILING); divide 10 por 7, ar-

redondando para cima, resultando em 1.43 - a escala do dividendo foi usada. Em contraste, o trecho BigDecimal valor, resultado; valor = new BigDecimal("10.00"); resultado = valor.divide(new BigDecimal("7"), 15, BigDecimal.ROUND_CEILING); divide 10 por 7, arredondando para cima e fazendo com que o resultado tenha 15 posições decimais (escala), resultando em 1.428571428571429.

O método negate (sem argumentos) funciona da mesma forma que o método negate da classe BigInteger, retornando uma nova instância da classe BigDecimal que é igual a -1 multiplicado pelo valor da instância que executar o método. A escala da instância retornada será a mesma da instância que executar o método. O método abs (também sem argumentos) retornará uma instância da classe sem o sinal, isto é, sempre positiva, e com a mesma escala. O método signum (também sem argumentos) retornará o sinal da instância como um valor do tipo int que será igual a -1, 0 ou +1 se o valor encapsulado for negativo, zero ou positivo, respectivamente.

método negate

método abs

Podemos converter valores armazenados em instâncias da classe BigDecimal para vários tipos nativos de Java. Por exemplo, para obter o valor inteiro correspondente ao encapsulado, podemos executar o método intValue, que retornará os 32 bits menos significativos do BigDecimal, desconsiderando as casas decimais e possivelmente causando perda de informação e resultando em valores inesperados se o BigDecimal for maior do que o maior valor representável por um int. Similarmente, o método longValue retornará o valor encapsulado representado como um long, sujeito às mesmas condições de perda de precisão. Para mais informações, veja as descrições dos métodos de mesmo nome na classe BigInteger e seus exemplos, na seção 13.4.1.

método
intValue

método
longValue

Os valores encapsulados em uma instância de BigDecimal também podem ser convertidos para valores nativos de ponto flutuante, com algumas regras de conversão. O método floatValue retorna o valor encapsulado como um valor do tipo nativo float se a conversão puder ser feita - caso o valor encapsulado pela instância de BigDecimal seja maior do que os que puderem ser representados pelo valor do tipo float, o método retornará Float.POSITIVE_INFINITY ou Float.NEGATIVE_INFINITY, dependendo do sinal do valor encapsulado. Para conversão do valor encapsulado para um valor do tipo nativo double podemos usar o método doubleValue, que está sujeito às mesmas regras de conversão: caso o valor encapsulado pela instância seja maior que o maior valor representável pelo tipo nativo, uma das constantes infinitas será retornada. A conversão de instâncias da classe BigDecimal para valores dos tipos float ou double pode causar outras perdas de precisão, pois floats e doubles tem precisão limitada.

método
floatValue

método
doubleValue

Outro método considerado de conversão é o método toString, que funciona como os métodos toString de diversas classes que já foram estudadas. Este método retorna uma representação da instância de BigDecimal como uma string.

método
toString

Um último método de conversão de interesse é o método toBigInteger, que converte a instância de BigDecimal para uma instância de BigInteger, descartando as casas decimais mas sem nenhuma outra perda de informação ou precisão.

método
toBigInteger

Um exemplo de uso da classe BigInteger é mostrado a seguir. Consideremos o seguinte algoritmo iterativo de cálculo da raiz quadrada de um valor qualquer, que usa aproximações, um erro máximo admissível e recursividade. Os passos do algoritmo são os seguintes:

- 1. Para calcular a raiz quadrada do valor N com um erro máximo E, usamos um valor que será a aproximação inicial da raiz, chamado A.
- 2. Calculamos o valor absoluto da diferença entre A^2 e N. Se este valor for menor que o erro E, retornamos A como sendo a raiz aproximada.

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

3. Se o valor absoluto da diferença for maior que E, recalculamos A como $(A^2 + N)/(2A)$ e voltamos ao passo 2.

A classe BigMath contém um método estático que calcula a raiz quadrada de um valor usando o algoritmo acima e instâncias da classe BigDecimal para armazenar os valores e fazer os cálculos. A classe BigMath é mostrada na listagem 13.9.

Listagem 13.9: A classe BigMath, que contém um método estático que calcula a raiz quadrada de um número usando aproximações, recursão e instâncias da classe BigDecimal.

```
Precisaremos da classe BigDecimal que está no pacote java.math, importaremos
      todas as classes deste pacote. */
   import java.math.*;
3
5
6
    * A classe BigMath, que contém um método estático que calcula a raiz quadrada
    * de um número usando aproximações e recursão. A raiz quadrada é calculada usando
    * instâncias da classe BigDecimal para armazenar os resultados, assim a precisão
    * dos resultados será quase arbitrária.
9
   class BigMath // declaração da classe
11
13
14
     * O método raizQuadrada calcula a raiz quadrada de um valor qualquer, usando uma
     * aproximação inicial, um erro máximo admissível e um algoritmo recursivo. A raiz
15
     * será calculada com pelo menos a precisão especificada pelo erro, isto é, a
16
17
     * diferença entre o valor real e o calculado será menor que o erro.
18
       @param valor o valor para o qual calcularemos a raiz quadrada
     * @param aproximação a aproximação obtida até agora para a raiz quadrada
19
     * @param erro o erro máximo admissível para este cálculo
20
21
     * @return a raiz quadrada do valor, obtida através de aproximações
22
     public static BigDecimal raizQuadrada (BigDecimal valor, BigDecimal aproximação,
23
                                            BigDecimal erro)
24
25
       // Calculamos a diferença entre o quadrado da aproximação e o valor.
26
       BigDecimal diferença = aproximação.multiply(aproximação).subtract(valor);
27
       // Se o valor absoluto da diferença entre a aproximação^2 e o valor for menor
28
29
       // que o erro, consideramos a aproximação boa o suficiente e a retornamos.
       if (diferença.abs().compareTo(erro) < 0) return aproximação;</pre>
30
31
       // Se não, calculamos a nova aproximação como sendo (aproximação^2+valor) dividido
       // por (2*aproximação) e executamos novamente o algoritmo. Primeiro calculamos
32
       // os termos da divisão.
33
       BigDecimal dividendo = aproximação.multiply(aproximação).add(valor);
34
35
       BigDecimal divisor = aproximação.multiply(new BigDecimal("2"));
       // Como a divisão possivelmente fará com que o resultado tenha que ter uma escala
36
       // maior que a do divisor ou dividendo, usamos a maior escala destes mais um como
37
38
       // a nova escala.
       int novaEscala = Math.max(dividendo.scale(), divisor.scale())+1;
39
       // Calculamos a nova aproximação
40
       BigDecimal novaAproximação =
         dividendo.divide(divisor, novaEscala, BigDecimal.ROUND_HALF_DOWN);
42
       // Executamos a chamada recursiva com a nova aproximação.
43
       return raizQuadrada (valor, novaAproximação, erro);
44
45
46
     } // fim da classe BigMath
```

O método raizQuadrada da classe BigMath é demonstrado pela classe DemoBigMath, mostrada na listagem 13.10.

Listagem 13.10: A classe DemoBigMath, que demonstra o uso do método raizQuadrada da classe BigMath.

```
Precisaremos da classe BigDecimal que está no pacote java.math, importaremos
      todas as classes deste pacote. */
   import java.math.*;
    * A classe DemoBigMath, que contém um método estático que calcula a raiz quadrada
     de um número usando aproximações e recursão. A raiz quadrada é calculada usando
     instâncias da classe BigDecimal para armazenar os resultados, assim a precisão
   * dos resultados será quase arbitrária.
   class DemoBigMath // declaração da classe
11
12
13
     * O método main permite a execução desta classe. Este método chama o método
      raizQuadrada com vários valores como arqumentos, demonstrando a precisão que
15
16
      pode ser obtida.
      @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
17
             de comando, mas que neste caso serão ignorados.
19
    public static void main(String[] argumentos)
20
21
      BigDecimal dois = new BigDecimal("2");
      BigDecimal um = new BigDecimal("1");
23
      BigDecimal primeiraPrecisão = new BigDecimal("0.1");
      BigDecimal segundaPrecisão = new BigDecimal("0.00000001");
25
      26
      System.out.println(BigMath.raizQuadrada(dois,um,primeiraPrecisão));
27
28
      System.out.println(BigMath.raizQuadrada(dois,um,segundaPrecisão));
29
      System.out.println(BigMath.raizQuadrada(dois,um,terceiraPrecisão));
       // Para comparação, vamos ver o que o pacote Math diz
      System.out.println(Math.sqrt(2));
31
32
33
     } // fim da classe DemoBigMath
```

13.5 Exercícios do capítulo 13

Exercício 13.1: *

Qual das seguintes chamadas a construtores para a classe BigInteger serão válidas?

```
A. new BigInteger("0123456789");
B. new BigInteger("1");
C. new BigInteger("-10+15");
D. new BigInteger("ABCDEF",16);
E. new BigInteger("ABCDEF","16");
```

Exercício 13.2: **

Modifique a implementação do algoritmo de localização de uma raiz de uma função, implementado na classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), para que este detecte quando os sinais dos extremos do intervalo forem iguais (o que impossibilita a aplicação do algoritmo).

Exercício 13.3: **

O comprimento do arco ABC de uma parábola é dada por $\frac{1}{2}\sqrt{b^2+16a^2}+\frac{b^2}{8a}+log\left(\frac{4a+\sqrt{b^2+16a^2}}{b}\right)$, onde a é a altura da parábola e b é a distância entre A e C (veja a figura 13.5). Escreva um programa em Java que leia os valores a e b e calcule o comprimento do arco da parábola correspondente.

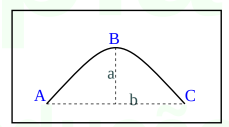


Figura 13.5: Medidas de uma parábola.

Exercício 13.4: **

Escreva um programa que resolva uma equação do segundo grau. Este programa deve ler os valores A, B e C do teclado, calcular o valor $\Delta = B^2 - 4AC$ e as raízes $x_1 = \frac{-B - \sqrt{\Delta}}{2A}$ e $x_2 = \frac{-B - \sqrt{\Delta}}{2A}$. Dica: se Δ for menor que zero, não existem raízes reais para a equação - o programa deve prever este caso e imprimir uma mensagem correspondente.

Exercício 13.5: **

Implemente a operação $x^2 - 3x + 9$ usando instâncias da classe BigInteger.

Exercício 13.6: **

Implemente a operação $3x^4 - 2x^3 + x^2 - 2x + 19$ usando instâncias da classe BigInteger.

Exercício 13.7: **

Implemente a operação (x+2y-3z)*(2x-4y+z) usando instâncias da classe BigInteger.

Exercício 13.8: **

Implemente a operação (1+x)/(1-x) usando instâncias da classe BigDecimal.

Exercício 13.9: **

Implemente a operação $(1-2x)/(x^3-4x)$ usando instâncias da classe BigDecimal.

Exercício 13.10: **

Implemente a operação (2x+y+3z)/(2x*2y*2z) usando instâncias da classe BigDecimal.

Exercício 13.11: **

Escreva a classe Dado, que encapsula o funcionamento de um dado, com um método estático que retorne um valor pseudo-aleatório entre 1 e 6 cada vez que for executado.

Exercício 13.12: **

Escreva a classe DadoViciado, que encapsula o funcionamento de um dado viciado, que faz com que o número um saia (teoricamente) duas vezes mais do que os outros números. Esta classe deve ter um método estático que retorne o valor sorteado pelo dado cada vez que for executado.

Exercício 13.13: ***

O algoritmo usado para implementar o método de localização de uma raiz de uma função, implementado na classe RaizDeFuncao (listagem 13.4) considera como pontos de parada a localização da raiz exata (o que nem sempre pode ocorrer) ou o estreitamento do intervalo de busca. Uma terceira condição possível de parada é a localização de um valor para o qual a função retorne um valor próximo de zero mas não necessariamente zero: por exemplo, se uma função qualquer retornar o valor 0.00000001 para um argumento passado para ela, podemos considerar que este argumento é uma raiz com aproximação boa o suficiente. Modifique a implementação do algoritmo para que um valor adicional ε seja especificado, e se o valor calculado para a função for menor ou igual a este valor ε o algoritmo considere que uma raiz foi achada.

Exercício 13.14: ***

Reescreva o método main da classe RaizDeFuncao (listagem 13.4) para que seja um método estático que possa ser chamado de qualquer classe. Faça com que este método calcule a raiz da função de forma recursiva.

Exercício 13.15: ***

Escreva um método na classe BigMath (listagem 13.9) que calcule o máximo divisor comum entre duas instâncias da classe BigInteger usando o algoritmo de Euclides (veja o exercício 7.26). A classeBigInteger já tem um método para isto, tente implementar uma versão recursiva do algoritmo apresentado.

Exercício 13.16: **

Escreva uma versão recursiva para o método fatorial (que utiliza instâncias da classe BigInteger). Veja as classes BigFatorial (listagem 13.8) e BigMath (listagem 13.9) como referência.

Exercício 13.17: ***

Reescreva a classe ProbabilidadeBasica (listagem 7.7) para que todos os seus métodos usem instâncias da classe BigInteger para cálculos. Veja também a listagem 13.8.

Exercício 13.18: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para 1/2 usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.37 para informações sobre o cálculo da sequência.

Exercício 13.19: ***

Escreva, para a classe BigMath, um um método que calcule a sequência que converge para 3/4 usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.38 para informações sobre o cálculo da sequência.

Exercício 13.20: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para o logaritmo de 2 usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.40 para informações sobre o cálculo da sequência.

Exercício 13.21: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para e^x usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.55 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: use o método fatorial mostrado na classe BigFatorial (listagem 13.8).

Exercício 13.22: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para π usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.53 para informações sobre o cálculo da sequência.

Exercício 13.23: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para π usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.54 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência.

Exercício 13.24: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule sin(x) usando séries e instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.56 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: o método deverá usar o valor da constante π calculada como um valor encapsulado em um BigDecimal, use o resultado do exercício 13.22 ou 13.23.

Exercício 13.25: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para sin(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.57 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência. Dica: use o método fatorial mostrado na classe BigFatorial (listagem 13.8).

Exercício 13.26: **

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para cos(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.60 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: o método deverá usar o valor da constante π calculada como um valor encapsulado em um BigDecimal, use o resultado do exercício 13.22 ou 13.23.

Exercício 13.27: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para cos(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.61 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência. Dica: use o método fatorial mostrado na classe BigFatorial (listagem 13.8).

Exercício 13.28: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para tan(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.65 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: use o método fatorial mostrado na classe BigFatorial (listagem 13.8).

Exercício 13.29: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para cotag(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.67 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: o método deverá usar o valor da constante π calculada como um valor encapsulado em um BigDecimal, use o resultado do exercício 13.22 ou 13.23.

Exercício 13.30: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para sec(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.69 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: o método deverá usar o valor da constante π calculada como um valor encapsulado em um BigDecimal, use o resultado do exercício 13.22 ou 13.23.

Exercício 13.31: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para cosec(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.71 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: o método deverá usar o valor da constante π calculada como um valor encapsulado em um BigDecimal, use o resultado do exercício 13.22 ou 13.23.

Exercício 13.32: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para sinh(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.58 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: o método deverá usar o valor da constante π calculada como um valor encapsulado em um BigDecimal, use o resultado do exercício 13.22 ou 13.23.

Exercício 13.33: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para sinh(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.59 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência. Dica: use o método fatorial mostrado na classe BigFatorial (listagem 13.8).

Exercício 13.34: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para cosh(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.62 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: o método deverá usar o valor da constante π calculada como um valor encapsulado em um BigDecimal, use o resultado do exercício 13.22 ou 13.23.

Exercício 13.35: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para cosh(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.63 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência. Dica: use o método fatorial mostrado na classe BigFatorial (listagem 13.8).

Exercício 13.36: **

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para tanh(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.66 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: o método deverá usar o valor da constante π calculada como um valor encapsulado em um BigDecimal, use o resultado do exercício 13.22 ou 13.23.

Exercício 13.37: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para cotanh(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.68 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: o método deverá usar o valor da constante π calculada como um valor encapsulado em um BigDecimal, use o resultado do exercício 13.22 ou 13.23.

Exercício 13.38: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para sech(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.70 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: o método deverá usar o valor da constante π calculada como um valor encapsulado em um BigDecimal, use o resultado do exercício 13.22 ou 13.23.

Exercício 13.39: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para cosech(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.72 para informações sobre o cálculo da sequência. Dica: o método deverá usar o valor da constante π calculada como um valor encapsulado em um BigDecimal, use o resultado do exercício 13.22 ou 13.23.

Exercício 13.40: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para arctanh(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.73 para informações sobre o cálculo da sequência.

Exercício 13.41: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para arccotanh(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.74 para informações sobre o cálculo da sequência.

Exercício 13.42: **

Escreva uma aplicação em Java que sorteie 50 números entre 0 e 99 para jogar na LotoMania. A aplicação não deverá sortear duas vezes o mesmo número. *Dica:* usar um array para armazenar os valores já sorteados pode facilitar a solução do problema.

Exercício 13.43: ***

Outra maneira de resolver o exercício 13.42 é criar um array onde cada elemento vale o valor do seu índice (assim array[0] será igual a 0, array[1] será igual a 1 e assim sucessivamente). Este array pode ser *desordenado* se escolhermos dois índices entre 0 e 99 e trocarmos os elementos deste índice, e repetirmos este procedimento um número suficiente de vezes. Ao final da desordenação do array, basta pegar os primeiros cinquenta números como resultado do algoritmo.

Exercício 13.44: ***

Modifique a resposta do exercício 13.11 para que um histórico seja criado e atualizado para os lançamentos do dado - cada vez que um valor for sorteado, o histórico deverá incrementar um contador adequado. Escreva, para a classe modificada, um método imprimeHistórico que imprima o histórico de arremessos. Escreva uma aplicação que use a classe modificada, lançando o dado alguns milhões de vezes, para ver se os números saem aproximadamente com a mesma frequência.

Exercício 13.45: ***

Repita o exercício 13.44 mas usando o dado viciado (exercício 13.12). Escreva uma aplicação que use a classe modificada, lançando o dado alguns milhões de vezes, para ver a distribuição da saída dos valores.

Exercício 13.46: **

Podemos otimizar algumas classes e aplicações que requerem o cálculo do seno e coseno de muitos ângulos através do cálculo preliminar dos senos e cosenos dos ângulos que serão usados e armazenando estes resultados em arrays. Desta forma, ao invés de calcular as funções cada vez que se fizerem necessárias, basta acessar arrays (um para cada função) que já terão os valores armazenados. Esta técnica funcionará melhor se os ângulos que forem usados forem valores inteiros (expressos em graus). Escreva uma classe TabelaDeFuncoes cujo construtor declare dois arrays do tipo double de 360 posições cada e preencha estes arrays com os valores dos senos e cosenos dos ângulos em graus indicados pelos índices. Escreva nesta classe os métodos para recuperar os valores dos senos e cosenos - estes métodos devem receber o valor inteiro do ângulo em graus.

Exercício 13.47: ***

O algoritmo usado para cálculo das raízes da função implementado na classe RaizDeFuncao (listagem 13.4) nem sempre funciona como esperado: mesmo que as condições iniciais sejam satisfeitas (isto é, os sinais dos dois extremos dos intervalos de busca sejam diferentes) o algoritmo pode encontrar uma raiz quando mais de uma existirem no mesmo intervalo. Um exemplo pode ser dado se procurarmos a raiz da função $x^3 - 3x^2 + x$ entre -1 e 5: existem três raízes no intervalo, mas o algoritmo somente localizará uma. Modifique o algoritmo implementando uma *heurística* que possibilita a procura de mais de uma raiz, fazendo com que os intervalos descartados sejam procurados novamente. Por exemplo, para a função mostrada, o ponto central será 2 e o intervalo -1-2 será descartado, pois os sinais das suas funções serão iguais. Faça com que o algoritmo procure um valor neste intervalo descartado tentando localizar um valor para o qual o sinal seja diferente dos sinais dos extremos. *Dica:* tente usar uma solução recursiva para este problema.

Exercício 13.48: * * * *

O cálculo da somatória na classe RegraDoTrapezio pode ser considerado ineficiente: cada laço calculará $f(x_n)$ e $f(x_{n+1})$, e na próxima iteração, $f(x_{n+1})$ e $f(x_{n+2})$, sendo que $f(x_{n+1})$ já tinha sido calculado. Otimize o cálculo de forma que subcálculos redundantes não sejam feitos. Meça a performance das duas versões para certificar-se da otimização. Verifique também se existem outros pontos que podem ser otimizados.

Exercício 13.49: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência que converge para ln(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.85 para informações sobre o cálculo da sequência.

Exercício 13.50: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para ln(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.90 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência.

Exercício 13.51: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para arcsen(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.84 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência.

Exercício 13.52: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para arccos(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.87 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência.

Exercício 13.53: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para arcsec(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.89 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência.

Exercício 13.54: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para arccosec(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.88 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência.

Exercício 13.55: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para arctan(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.94 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência.

Exercício 13.56: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para arccotan(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.95 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência.

Exercício 13.57: ***

Escreva, para a classe BigMath, um outro método que calcule a sequência que converge para arcsenh(x) usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.96 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência.

Exercício 13.58: ***

Escreva, para a classe BigMath, um método que calcule a sequência de Euler, que converge para π , usando instâncias de BigDecimal para o cálculo. Veja o exercício 7.92 para informações sobre outra maneira de calcular a sequência.

Exercício 13.59: ****

Escreva, para a classe BigMath, métodos que calculem o valor de π com as fórmulas mostradas no enunciado do exercício 7.108. Compare a convergência das diversas fórmulas.

Exercício 13.60: ****

Escreva, para a classe BigMath, métodos que calculem o valor de π com as fórmulas de Machin mostradas no enunciado do exercício 7.109. Compare a convergência das diversas fórmulas.

Exercício 13.61: ****

Escreva, para a classe BigMath, métodos que calculem o valor de $1/\pi$ com as fórmulas mostradas no enunciado do exercício 7.105. Compare a convergência das diversas fórmulas.

Exercício 13.62: ****

Escreva, para a classe BigMath, métodos que calculem indiretamente o valor de π com as fórmulas mostradas no enunciado do exercício 7.106. Compare a convergência das diversas fórmulas.

Exercício 13.63: ****

Escreva, para a classe BigMath, métodos que calculem indiretamente o valor da raiz quadrada de 2 com as fórmulas mostradas no enunciado do exercício 7.110. Compare a convergência das diversas fórmulas.

Exercício 13.64: ****

Escreva, para a classe BigMath, métodos que calculem o valor do logaritmo natural de 2 com as fórmulas mostradas no enunciado do exercício 7.107. Compare a convergência das diversas fórmulas.

Exercício 13.65: ****

Escreva, para a classe BigMath, métodos que calculem o valor do logaritmo natural de 2 com as fórmulas de Machin mostradas no enunciado do exercício 7.111. Compare a convergência das diversas fórmulas.

Exercício 13.66: ****

Escreva, para a classe BigMath, métodos que calculem o valor de γ (a cosntante de Euler) com as fórmulas mostradas no enunciado do exercício 7.112. Compare a convergência das diversas fórmulas.

Exercício 13.67: * * * * *

Escreva, para a classe BigMath, métodos que calculem o valor de *e* (base dos logaritmos naturais) com as fórmulas mostradas no enunciado do exercício 7.113. Compare a convergência das diversas fórmulas.

13.6 Exercícios do capítulo 13 que envolvem cálculo de funções

A criação de classes executáveis que envolvem o cálculo de funções reforçam o aprendizado dos métodos de Java apresentados neste capítulo e da forma com que podemos expressar funções matemáticas com métodos da classe Math. Nesta seção vários exercícios que pedem a expressão de funções matemáticas em Java (como parte do cálculo de integrais ou de localização de raízes das funções) são apresentados.

Alguns dos exercícios que envolvem integrais pedem que a integral seja calculada entre zero e um valor qualquer. O valor zero exato não deve ser usado para evitar que durante o cálculo ocorra uma divisão por zero, o que resultaria em infinito. Nestes casos, deve-se usar um valor próximo de zero.

Alguns dos exercícios sobre integrais neste capítulo foram retirados do livro *Manual de Fórmulas e Tabelas Matemáticas*, de Murray R. Spiegel, da coleção Schaum da editora McGraw-Hill (1973). Muitos destes foram verificados e adequados por Nadia Maria França Borges.

Exercício 13.68: *

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_1^2 (\frac{1}{x}) \partial x$ usando 100 subintervalos.

13.6. EXERCÍCIOS DO CAPÍTULO 13 QUE ENVOLVEM CÁLCULO DE FUNÇÕES 405

Exercício 13.69: *

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_2^{10} \left(\frac{1}{1+m}\right) \partial m$ usando 200 subintervalos.

Exercício 13.70: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_{-5}^{5} (y^2 + 3y + 1) dy$ usando 1000 subintervalos.

Exercício 13.71: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^4 (2+g-g^2) \partial g$ usando 400 subintervalos.

Exercício 13.72: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_1^4 (x+\frac{1}{x}) \partial x$ usando 300 subintervalos.

Exercício 13.73: *

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_4^8 (\frac{10}{a^2+1}) \partial a$ usando 1600 subintervalos.

Exercício 13.74: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_1^2 (\frac{2w-3}{3w}) \partial w$ usando 200 subintervalos.

Exercício 13.75: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_{-1}^{1} (z^3 - 3z + 2) \partial z$ usando 100000 subintervalos.

Exercício 13.76: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_{-3}^{3} (2x^4 - 3x^3 - 5x^2 + 6x - 10) dx$ usando 700 subintervalos.

Exercício 13.77: *

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_1^2 (\frac{1}{t(t^2+4)}) \partial t$ usando 500 subintervalos.

Exercício 13.78: *

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_1^2 (s\sqrt{s^2-1})\partial s$ usando 2000 subintervalos.

Exercício 13.79: *

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_1^2 (\frac{1}{p\sqrt{p^4+1}}) \partial p$ usando 40000 subintervalos.

Exercício 13.80: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 \left(\frac{1}{\sqrt{1+w^2}}\right) \partial w$ usando 1000 subintervalos.

Exercício 13.81: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (\sqrt{1+q^2}) \partial q$ usando 100000 subintervalos.

Exercício 13.82: *

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_1^4 (\frac{1+y}{y^2}) \partial y$ usando 9000 subintervalos.

Exercício 13.83: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_{-3}^{0}(\frac{1}{\sqrt{25+3h}})\partial h$ usando 60000 subintervalos.

Exercício 13.84: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^{\sqrt{2}/2} (\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}) \partial x$ usando 80000 subintervalos.

Exercício 13.85: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (\frac{y^2}{\sqrt{y^6+4}}) \partial y$ usando 10000 subintervalos.

Exercício 13.86: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_2^{3.5} (\frac{1}{\sqrt{5+4p+p^2}}) \partial p$ usando 150000 subintervalos.

Exercício 13.87: *

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^2 (w^{2/3}) \partial w$ usando 200 subintervalos.

Exercício 13.88: *

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (e^{r^2}) \partial r$ usando 100 subintervalos.

13.6. EXERCÍCIOS DO CAPÍTULO 13 QUE ENVOLVEM CÁLCULO DE FUNÇÕES 407

Exercício 13.89: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (p^{e/2}) \partial p$ usando 50000 subintervalos.

Exercício 13.90: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (\frac{1}{1+3e^{2x}}) \partial x$ usando 250000 subintervalos.

Exercício 13.91: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_{-1}^{1} (2^z) \partial z$ usando 40000 subintervalos.

Exercício 13.92: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_{-1}^{1} (1.08g^3) \partial g$ usando 200 subintervalos.

Exercício 13.93: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_{-5}^{5} (k^8 - 6k^7 + 2k^5 - k^4 + 9k^3 + 2k^2 - k - 1) \partial k$ usando 25000 subintervalos.

Exercício 13.94: *

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_1^{10} (ln(y)) \partial y$ usando 900000 subintervalos.

Exercício 13.95: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_2^3 (ln(1+x^2)) \partial x$ usando 1000 subintervalos.

Exercício 13.96: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_2^{e^2} (\frac{1}{m \ln(m)}) \partial m$ usando aproximadamente $100e^2$ subintervalos.

Exercício 13.97: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^{\pi} (sen(z)) \partial z$ usando aproximadamente 10000π subintervalos.

Exercício 13.98: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^{\pi} (\cos(z)) \partial z$ usando aproximadamente 100π subintervalos.

Exercício 13.99: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_{\pi}^{2\pi} (sen(s)/2) \partial s$ usando aproximadamente 100000π subintervalos.

Exercício 13.100: *

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_{\pi}^{2\pi/3} (\frac{sen(t/2)}{sen(t/2)cos(t/2)}) \partial t$ usando 1000 subintervalos.

Exercício 13.101: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} ((x^2-3x)sen(5x))\partial x$ usando aproximadamente 500π subintervalos.

Exercício 13.102: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^{\pi/2} (\frac{\pi}{4} sen(a) - \frac{\pi}{4} cos(a)) \partial a$ usando aproximadamente 100000π subintervalos.

Exercício 13.103: *

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^{\pi/2} (\frac{1}{2sen(w)+3cos(w)+5}) \partial w$ usando aproximadamente 1000π subintervalos.

Exercício 13.104: *

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_{-1}^{1} (e^x sen(x) sen(3x)) \partial x$ usando 1000 subintervalos.

Exercício 13.105: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $x^3 - 2x + 8$ procurando raízes no intervalo entre -4 e -2.

Exercício 13.106: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $-x^5 + 16x^4 - 4x^3 + 32x^2 + 256x + 1024$ procurando raízes no intervalo entre 10 e 20.

Exercício 13.107: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $e^{x/25} - e^{x/3} + 1$ procurando raízes no intervalo entre -10 e 10.

Exercício 13.108: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $e^{4sin(x)} - 5$ procurando raízes no intervalo entre -5 e 0.

13.6. EXERCÍCIOS DO CAPÍTULO 13 QUE ENVOLVEM CÁLCULO DE FUNÇÕES 409

Exercício 13.109: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função log(2/x) procurando raízes no intervalo entre 1 e 10.

Exercício 13.110: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $log(-x^3 + 8x^2 + 16x + 256) - 5$ procurando raízes no intervalo entre 10 e 11.

Exercício 13.111: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função log(2sin(x)) procurando raízes no intervalo entre 1 e 3.

Exercício 13.112: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função sin(x) * cos(2/x) procurando raízes no intervalo entre -2 e -1.

Exercício 13.113: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $sin(x^2+x+2)$ procurando raízes no intervalo entre -1 e 1.5.

Exercício 13.114: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função cos(2x) + 2cos(x) procurando raízes no intervalo entre 0 e 2.

Exercício 13.115: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função tan(x+3) procurando raízes no intervalo entre -1 e 1.

Exercício 13.116: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $sin(2/x^4) - 0.5$ procurando raízes no intervalo entre 0 e 1.1.

Exercício 13.117: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $sin(x) * sin(x^2) - 0.1$ procurando raízes no intervalo entre -3.5 e -2.

Exercício 13.118: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função 0.35 + cos(x)/(2 + cos(2x)) procurando raízes no intervalo entre 2 e 3.

Exercício 13.119: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função 0.5 - atan(x+0.5) procurando raízes no intervalo entre -1 e 1.

Rafael Santos

Exercício 13.120: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função acos(x) - 2 procurando raízes no intervalo entre -0.5 e 0.5.

Exercício 13.121: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $atan(x^2 - 3x + x/2)$ procurando raízes no intervalo entre 1 e 5.

Exercício 13.122: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função asin(x+0.4) procurando raízes no intervalo entre -0.5 e 0.5.

Exercício 13.123: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $\sqrt{1 + \sin(x+1)} - 1$ procurando raízes no intervalo entre -2 e 2.

Exercício 13.124: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $\sqrt{x^3} - \sqrt{31x^2}$ procurando raízes no intervalo entre 1 e 40.

Exercício 13.125: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $abs(x^3-4)-1$ procurando raízes no intervalo entre 0 e 1.6.

Exercício 13.126: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função abs(sin(x)) - 0.5 procurando raízes no intervalo entre -2.5 e 0.

Exercício 13.127: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $x^{8/3} - 3x - 8$ procurando raízes no intervalo entre 0 e 10.

Exercício 13.128: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $8^x - x^8$ procurando raízes no intervalo entre 0.5 e 2.

Exercício 13.129: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $x^{3.2} - 2x^3 + x^{2.5}$ procurando raízes no intervalo entre 5 e 20.

Exercício 13.130: *

Usando como base a classe RaizDeFuncao (listagem 13.4), escreva um programa que calcule a raiz da função $x^{-1.8} - x^{0.9} + x^{1.1} - 1$ procurando raízes no intervalo entre 2 e 4.

13.6. EXERCÍCIOS DO CAPÍTULO 13 QUE ENVOLVEM CÁLCULO DE FUNÇÕES 411

Exercício 13.131: **

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^a (\frac{1}{\sqrt{a^2-z^2}}) \partial z$, cujo resultado deve ser igual a $\frac{\pi}{2}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.132: **

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^a (\sqrt{a^2-w^2}) \partial w$, cujo resultado deve ser igual a $\frac{\pi a^2}{4}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.133: **

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor das integrais definidas $\int_0^{\pi/2} (sin(x))^2 \partial x$ e $\int_0^{\pi/2} (cos(x))^2 \partial x$, cujos resultados devem ser iguais a $\frac{\pi}{4}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.134: **

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor das integrais definidas $\int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{a+b \; sin(r)}\right) \partial r \, \mathrm{e} \, \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{a+b \; cos(r)}\right) \partial r$, cujos resultados devem ser iguais a $\frac{2\pi}{\sqrt{a^2-b^2}}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.135: **

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^{\pi/2} (\frac{1}{a+b\;cos(s)}) \partial s$, cujos resultado deve ser igual a $\frac{arccos(b/a)}{\sqrt{a^2-b^2}}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.136: **

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor das integrais definidas $\int_0^{2\pi} (\frac{1}{(a+b\,\sin(t))^2})\partial t \,\,\mathrm{e}\,\,\int_0^{2\pi} (\frac{1}{(a+b\,\cos(t))^2})\partial t$, cujos resultados devem ser iguais a $\frac{2\pi\,a}{(a^2-b^2)^{3/2}}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.137: **

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^{2\pi} (\frac{1}{1-2a\cos(k)+a^2}) \partial k$, cujos resultado deve ser igual a $\frac{2\pi}{1-a^2}$, para 0 < a < 1. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.138: **

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 \left(\frac{arcsen(x)}{x}\right) \partial x$, cujos resultado deve ser igual a $\frac{\pi}{2}ln(2)$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.139: **

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (\frac{ln(x)}{1+x}) \partial x$, cujos resultado deve ser igual a $-\frac{\pi^2}{12}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.140: **

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (\frac{ln(x)}{1-x}) \partial x$, cujos resultado deve ser igual a $-\frac{\pi^2}{6}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.141: **

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (\frac{ln(1+y)}{y}) \partial y$, cujos resultado deve ser igual a $\frac{\pi^2}{12}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.142: **

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (\frac{ln(1-y)}{y}) \partial y$, cujos resultado deve ser igual a $-\frac{\pi^2}{6}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.143: **

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (ln(x)ln(1+x))\partial y$, cujos resultado deve ser igual a $2-2ln(2)-\frac{\pi^2}{12}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.144: **

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (ln(x)ln(1-x))\partial y$, cujos resultado deve ser igual a $2-\frac{\pi^2}{6}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.145: **

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (\frac{b^m - b^n}{ln(b)}) \partial b$, cujos resultado deve ser igual a $ln\left(\frac{m+1}{n-1}\right)$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.146: **

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^{\pi} (w \, ln(sen(w))) \partial w$, cujos resultados devem ser iguais a $-\frac{\pi^2}{2} ln(2)$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.147: **

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^{\pi/2} (sen(z)ln(sen(z))) \partial z$, cujos resultado deve ser igual a ln(2)-1. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

13.6. EXERCÍCIOS DO CAPÍTULO 13 QUE ENVOLVEM CÁLCULO DE FUNÇÕES 413

Exercício 13.148: **

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor das integrais definidas $\int_0^{\pi/2} (ln(sin(x))) \partial x$ e $\int_0^{\pi/2} (ln(cos(x))) \partial x$, cujos resultados devem ser iguais a $-\frac{\pi^2}{2} ln(2)$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.149: **

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor das integrais definidas $\int_0^{\pi/2} (ln(sin(x))^2) dx$ e $\int_0^{\pi/2} (ln(cos(x))^2) dx$, cujos resultados devem ser iguais a $\frac{\pi^2}{2} ln(2)^2 + \frac{\pi^3}{24}$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.150: **

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor das integrais definidas $\int_0^{2\pi} (ln(a+b\ sen(z)))\partial z$ e $\int_0^{2\pi} (ln(a+b\ cos(z)))\partial z$, cujos resultados devem ser iguais a $2\pi\ ln(a+\sqrt{a^2-b^2})$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.151: **

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^\pi (ln(a+b\,\cos(j))\partial j)$, cujo resultado deve ser igual a $\pi\,ln\left(\frac{a+\sqrt{a^2-b^2}}{2}\right)$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.152: **

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^{\pi/4} (ln(1+tan(q))) \partial q$, cujo resultado deve ser igual a $\frac{\pi}{8} ln(2)$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.153: ***

Usando como base a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^{\pi/2} (\frac{1}{\sin(j)}) \partial j$, cujo resultado deve ser igual ao da série $2\left(\frac{1}{1^2}-\frac{1}{3^2}+\frac{1}{5^2}-\frac{1}{7^2}+\frac{1}{9^2}-\frac{1}{11^2}+\cdots\right)$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.154: **

Usando como base a classe <code>RegraDoTrapezio</code> (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 \left(\frac{arctan(w)}{w}\right) \partial w$, cujo resultado deve ser igual ao da série $\left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} - \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^2} - \frac{1}{11^2} + \cdots\right)$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.155: ***

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor das integrais definidas $\int_0^{\pi/2} (sin(x))^{2m} \partial x$ e $\int_0^{\pi/2} (cos(x))^{2m} \partial x$, cujos resultados devem ser iguais ao da série $\frac{1\times 3\times 5\times 7\times \cdots 2m-1}{2\times 4\times 6\times 8\times \cdots 2m}\frac{\pi}{2}$ para m inteiro e maior que zero. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.156: **

Usando como base a classe Regrado Trapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor das integrais definidas $\int_0^{\pi/2} (sin(x))^{2m+1} \partial x$ e $\int_0^{\pi/2} (cos(x))^{2m+1} \partial x$, cujos resultados devem ser iguais ao da série $\frac{2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \cdots 2m}{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \cdots 2m-1}$ para m inteiro e maior que zero. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.157: **

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^a (\ln\left(2sen\left(\frac{w}{2}\right)\right))\partial w$, cujo resultado deve ser igual ao da série $-\left(\frac{sen(a)}{1^2} + \frac{sen(2a)}{2^2} + \frac{sen(3a)}{3^2} + \frac{sen(4a)}{4^2} + \cdots\right)$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

Exercício 13.158: **

Usando como base a classe RegradoTrapezio (listagem 13.3), escreva um programa que calcule o valor da integral definida $\int_0^1 (\frac{1}{c^c}) \partial c$, cujo resultado deve ser igual ao da série $(\frac{1}{1^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{4^4} + \cdots)$. Varie o número de subintervalos para verificar a precisão do resultado.

13.7 Exercícios complementares do capítulo 13

Exercício 13.159: *

Modifique a classe RegraDoTrapezio (listagem 13.3) para que os valores dos intervalos inferior e superior e número de intervalos sejam entrados pelo teclado. Faça com que o programa verifique se o intervalo superior é maior que o intervalo inferior e mostre uma mensagem de erro se não for.

Exercício 13.160: **

Escreva a classe PoligonoRegular, que implementa a interface ObjetoGeometrico (listagem 9.5) e que represente um polígono regular de N lados, com um ponto central. Use como referência as classes Circulo e Retangulo (listagens 9.6 e 9.7). Dica: o perímetro de um polígono regular de n lados é dado por $n \times b$ onde b é o comprimento do lado do polígono. Sua área é dada por $\frac{1}{4}nb^2\frac{cos(\pi/n)}{sin(\pi/n)}$. Veja também os exercícios 9.30 e 9.19.

Exercício 13.161: * *

Escreva a classe Elipse, que implementa a interface ObjetoGeometrico (listagem 9.5) e que represente uma elipse com semi-eixos a e b. Use como referência as classes Circulo e Retangulo (listagens 9.6 e 9.7). Dica: o perímetro de uma elipse é dado por $2\pi\sqrt{\frac{1}{2}(a^2+b^2)}$ (aproximadamente) e sua área por $\pi \times a \times b$. Veja também os exercícios 9.30 e 9.19.

Exercício 13.162: **

Na classe Buffon (listagem 13.7) usamos um array de três instâncias da classe LinhaVerticalInfinita para representar as linhas que podem ser interceptadas pelas agulhas. Um array foi usado para permitir a fácil extensão do programa para tratar de uma área maior para a simulação. Modifique o programa para que duas instâncias independentes da classe LinhaVerticalInfinita sejam usadas ao invés do array. Considerando o tempo de execução, existe alguma desvantagem em usarmos um array de instâncias se formos usar somente duas linhas verticais ?

Exercício 13.163: **

Crie na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) o método desvioMédio, que retorna o desvio médio dos valores encapsulados no array. O desvio médio é calculado como $\frac{1}{N}\sum_{i=0}^{N-1}(x_i-\bar{x})$ onde N é o número de elementos no array, x_i é o elemento na posição i e \bar{x} é a média dos valores do array. Dica: valores infinitos, se houverem, não devem ser considerados, nem contados. Veja também o exercício 11.45.

Exercício 13.164: **

Crie na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) o método médiaGeométrica, que retorna a média geométrica dos valores encapsulados no array. A média geométrica é calculada como $\sqrt{x_0 \times x_1 \times x_2 \times x_3 \times ... \times x_{N-1}}$ onde N é o número de elementos no array e x_i é o elemento na posição i. Dica: valores infinitos, se houverem, não devem ser considerados. Veja também o exercício 11.45.

Exercício 13.165: ***

Crie na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) o método desvioPadrão, que retorna o desvio padrão dos valores encapsulados no array. O desvio padrão é calculado como

$$\sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{N-1} (x_i - \bar{x})^2}{N-1}}$$

onde N é o número de elementos no array, x_i é o elemento na posição i e \bar{x} é a média dos valores do array. Dica: valores infinitos, se houverem, não devem ser considerados, nem contados. Veja também o exercício 11.45.

Exercício 13.166: ***

Crie na classe ArrayDeFloats (listagem 11.4) o método raizMédiaDosQuadrados, que retorna a raiz da média dos quadrados dos valores encapsulados no array, que é calculada como

$$\sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} (x_i^2)}$$

onde N é o número de elementos no array e x_i é o elemento na posição i. Dica: valores infinitos, se houverem, não devem ser considerados, nem contados. Veja também o exercício 13.165.

Exercício 13.167: **

Escreva a classe RoboDeRotacaoLivre que herda da classe RoboAbstrato (listagem 9.1) e que pode se movimentar livremente em qualquer ângulo. Dica: as novas coordenadas (x_2, y_2) de um robô que se encontra nas coordenadas (x_1, y_1) e orientado para o ângulo α opdem ser calculadas convertendo-se as coordenadas (x_1, y_1) para coordenadas polares (r, α) , adicionando-se a distância a ser percorrida ao valor r e convertendo-se as coordenadas polares $(novor, \alpha)$ para as coordenadas retangulares (x_2, y_2) (veja a figura 13.6). Use a classe Ponto2D na listagem 13.1 como referência. Opcionalmente, considere usar a classe desenvolvida no exercício 13.46.

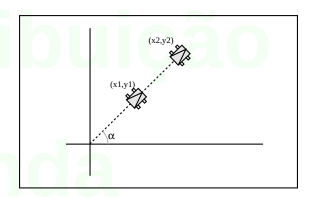


Figura 13.6: Movimento de um robô com orientação livre.

Exercício 13.168: ***

A variância dos valores em um array pode calculada como sendo o quadrado do desvio padrão (veja exercício 13.165), ou

$$\frac{\sum_{i=0}^{N-1} (x_i - \bar{x})^2}{N-1}$$

(sendo mais eficiente calcular o desvio padrão a partir da variância do que o inverso). A mesma equação pode ser escrita como

$$\frac{1}{N-1} \left(\sum_{i=0}^{N-1} (x_i^2) - N\bar{x}^2 \right)$$

Escreva dois métodos na classe ArrayDeFloats que calculem a variância, usando as duas equações mostradas. Escreva também uma aplicação que verifique se existe alguma vantagem em relação ao tempo de execução usando as duas diferentes equações para cálculo da variância, e explique os resultados.

Exercício 13.169: ****

O *casco convexo* de um conjunto de pontos é o subconjunto de pontos que delimita todos os outros. A figura 13.7 demonstra este conceito. O algoritmo de determinação do casco convexo é o seguinte:

- 1. Localize o ponto cuja coordenada y é a menor do conjunto. Se houverem dois ou mais pontos nestas condições, selecione o que tiver a maior coordenada x.
- 2. Calcule o ângulo entre este ponto de referência e todos os outros pontos do conjunto, ordenando do menor ângulo para o maior.
- 3. Selecione o ponto cujo ângulo formado com o ponto de referência seja o menor. Se este ponto for igual ao primeiro ponto, interrompa o algoritmo. O casco convexo será a lista de pontos obtidos até agora.
- 4. Se o ponto cujo ângulo formado com o ponto de referência não for o primeiro ponto, armazene este ponto como parte do casco convexo, transformando-o no ponto de referência atual e continue o algoritmo do passo 2.

Escreva para a classe ArrayDePontos2D (veja o exercício 11.98) um método cascoConvexo que retorne uma instância da própria classe contendo os pontos que compõem o casco convexo do conjunto de pontos encapsulado.

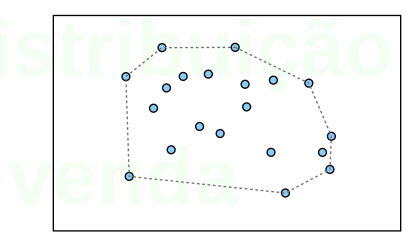


Figura 13.7: O casco convexo de um conjunto de pontos.

Parte III

Classes de Java para Programas com Interfaces Gráficas

e venda proibidas

Parte IV
Projetos Sugeridos

Parte V **Apêndices**

Apêndice A

Tipos de Dados em Java

A.1 Introdução

Este apêndice apresenta os tipos de dados nativos de Java, com exemplos demonstrando usos corretos, incorretos e cujos resultados podem ser inesperados, assim como as classes-envelope de Java, que servem para representar valores de tipos nativos encapsulados em classes.

A.2 Tipos nativos

Nesta seção veremos os tipos nativos (isto é, que são representados e manipulados sem a necessidade de uso de classes) de Java.

A.2.1 O tipo nativo boolean

boolean

Campos e variáveis do tipo nativo boolean podem representar valores booleanos (verdadeiros ou falsos). Java define duas constantes, true e false, que representam os valores verdadeiro e falso, respectivamente. Ao contrário de outras linguagens como C e C++, não existem valores numéricos associáveis com true e false - operações envolvendo valores booleanos devem ser feitos exclusivamente com estas constantes ou operações que retornem um valor booleano.

Alguns exemplos de uso de variáveis do tipo double são mostrados no programa na listagem A.1.

Listagem A.1: A classe DemoTipoBoolean, que demonstra usos do tipo nativo boolean.

```
classe DemoTipoBoolean, que demonstra vários usos corretos do tipo nativo boolean.
3
   class DemoTipoBoolean
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
     * de várias variáveis do tipo booleano, que receberão expressões booleanas diversas.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
10
11
    public static void main(String[] argumentos)
12
      boolean b1,b2,b3;
                                        // declaração das variáveis
14
      b1 = true;
                                        // b1 recebe a constante true
15
      b2 = (1>2);
                                        // valor lógico de uma expressão (false)
16
17
      b3 = (2+3 == 6);
                                        // comparação de expressões (false)
                                       // "E" lógico de duas expressões (true)
      boolean b4 = (1<2) && (3<4);
18
       boolean b5 = (1<2) | | (3<2);
                                        // "OU" lógico de duas expressões (true)
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

A.2. TIPOS NATIVOS 425

Na listagem A.1 vemos que podemos usar variáveis do tipo boolean para receber constantes (linha 15) e resultados de expressões de comparação, que são booleanos por natureza (linhas 16 a 19). Para operações com valores booleanos, usamos o sinal && para representar a operação booleana E, o sinal || para representar a operação booleana OU e o sinal ! para representar a operação booleana NÃO. Alguns exemplos de uso incorreto de campos do tipo boolean são mostrados no programa na listagem A.2.

Listagem A.2: A classe DemoTipoBooleanComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nativo boolean.

```
* A classe DemoTipoBooleanComErros, que demonstra vários usos incorretos do tipo
     nativo boolean.
3
   * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
   class DemoTipoBooleanComErros
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
     * várias variáveis do tipo booleano, que receberão expressões que não são booleanas.
     * Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
12
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
15
       boolean b1,b2,b3;
16
                                     // declaração das variáveis
      b1 = 0;
                                     // ERRO: tipo int diferente de boolean, não pode
17
                                              ser convertido
18
                                     // ERRO: cast de int para boolean inválido
       b2 = (boolean)0;
19
20
       b3 = FALSE;
                                     // ERRO: constante não definida
                                     // ERRO: tipo char diferente de boolean, não pode
21
      boolean b4 = 'F';
                                             ser convertido
22
       boolean b5 = "FALSE";
                                        ERRO: classe String diferente de boolean, não pode
23
                                              ser convertida
24
                                     // ERRO: cast de string para boolean inválido
25
       boolean b6 = (boolean) "F";
         // fim do método main
26
27
     } // fim da classe DemoTipoBooleanComErros
```

No programa na listagem A.2, vemos que variáveis do tipo boolean não podem receber valores de tipos inteiros ou de ponto flutuante, mesmo com *cast* (linhas 17 e 19). As constantes true e false devem ser escritas com todas as letras minúsculas: variações não são reconhecidas (linha 20). O uso de constantes do tipo char ou da classe String também não são aceitas, nem mesmo com o *cast* (linhas 23 e 25).

A.2.2 O tipo nativo char

O tipo char representa um único caracter em Java. Caracteres podem ser processados como valores numéricos que são mapeados para letras, dígitos, símbolos e outros, ou em conjunto como instâncias da classe String (em Java, strings não são arrays de caracteres). Caracteres em Java são representados usando o conjunto de caracteres Unicode, usando dois bytes por caracter. Esta representação de caracteres permite a representação de caracteres em várias línguas simultaneamente, não somente como caracteres a serem lidos, processados ou impressos, mas como parte

char

Unicode

dos próprios programas em Java¹. O suporte para línguas estrangeiras é dado pelo sistema operacional - nem todos os caracteres poderão ser usados em qualquer sistema. Mais informações sobre Unicode podem ser encontradas no site http://www.unicode.org.

O tipo char é equivalente a um inteiro de 16 bits sem sinal, capaz de representar valores na faixa 0 a 65535, que podem até mesmo ser usados para operações simples. O programa na listagem A.3 mostra alguns exemplos válidos de uso do tipo char, onde vemos caracteres especificados diretamente entre aspas simples ('), por valores numéricos inteiros e até mesmo por operações matemáticas simples cujos resultados estejam na faixa de valores aceitáveis para chars:

Listagem A.3: A classe DemoTipoChar, que demonstra usos do tipo nativo char.

```
classe DemoTipoChar, que demonstra vários usos corretos do tipo nativo char.
3
   class DemoTipoChar
6
      O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
      de várias variáveis do tipo char, que receberão constantes e expressões cujo
     * resultado é do tipo char.
o
       @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
12
     public static void main(String[] argumentos)
14
15
       char c1,c2,c3,c4; // declaração das variáveis
      c1 = 'a';
                           // caracter ASCII normal
16
                         // caracter ASCII normal (símbolo)
       c2 = '!';
17
                         // caracter especial (português)
       c3 = '\tilde{a}';
18
19
                              caracter especial (alemão)
       char c5 = 'a' + 1;
                           // operação válida: resultado 'b'
20
       char c6 = 'B'-1;
                           // operação válida: resultado 'A'
21
       char c7 = 123;
                           // valor Unicode especificado diretamente: caracter '{'
22
       char c8 = 7;
                           // valor Unicode especificado diretamente: sinal sonoro
23
       char c9 = '7';
                           // caracter Unicode '7' - diferente do sinal sonoro
24
       char c10 = 1111/17; // caracter Unicode 65 ('A') - até mesmo esta operação é válida.
26
       } // fim do método main
27
     } // fim da classe DemoTipoChar
```

Alguns caracteres são considerados especiais - se tentarmos imprimir estes caracteres, ao invés de um caracter normal uma ação especial ocorrerá. Um exemplo de caracter especial é o mostrado na linha 23 da listagem A.3: em alguns terminais, um caracter em branco será impresso e um som será emitido pelo computador - o caracter cujo valor é o número 7 corresponde ao caracter *bell*

Outros exemplos de caracteres de controle são mostrados na tabela A.1. Alguns destes caracteres não podem ser entrados diretamente via teclado (pois não existem teclas correspondentes), e devem ser especificados com uma barra (\) seguida de um caracter comum.

Alguns exemplos de uso incorreto para valores do tipo char são mostrados no programa na listagem A.4.

¹Caracteres não-alfanuméricos (acentos, letras estrangeiras, símbolos especiais, etc.) podem até aparecer em nomes de classes, métodos e variáveis, mas na prática deve-se evitar o uso de caracteres não-alfanuméricos para nomes de classes para evitar problemas com o sistema de arquivos dos computadores, que podem não reconhecer nomes de arquivos com estes caracteres.

A.2. TIPOS NATIVOS 427

Caracter	Descrição		
\"	Aspas duplas. Se for necessária a inclusão de aspas duplas em uma		
	string, devemos usar esta composição pois aspas duplas são as deli-		
	mitadoras de strings. Para especificação como caracteres a barra não		
	é necessária, podemos escrever char c = '"';.		
\'	Aspas simples. Se for necessária a criação de um caracter cujo con-		
	teúdo seja uma aspa simples, teremos que usar esta composição pois		
	aspas simples são as delimitadoras de caracteres. Para especificação		
	como parte de strings a barra não é necessária, podemos escrever		
	String nome = "O'Hara";.		
\n	Quebra de linha. Este caracter faz com que caracteres subsequentes		
	em uma string sejam impressos em outra linha do terminal ou arquivo		
	de texto.		
\t	Tabulação. Este caracter força uma tabulação (espaçamento horizon-		
	tal) em impressões subsequentes.		
	Esta combinação corresponderá à própria barra (\) em caracteres ou		
	strings.		

Tabela A.1: Alguns caracteres de controle

Listagem A.4: A classe DemoTipoCharComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nativo char.

```
A classe DemoTipoCharComErros, que demonstra vários usos incorretos do tipo
    * nativo char.
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
5
   class DemoTipoCharComErros
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
9
     * várias variáveis do tipo char, que receberão constantes e expressões que não são
10
     * do tipo char.
11
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
14
     public static void main(String[] argumentos)
15
16
17
       char c1, c2, c3;
                           // declaração das variáveis
       c1 = 65536;
                              ERRO: valor inteiro diferente de char, deve ser convertido
18
                                    para valor do tipo char com um cast
19
                              ERRO: valor inteiro com sinal, deve ser convertido para valor
20
                                    do tipo char com um cast
21
       c3 = 3.1416;
22
                              ERRO: valor de ponto flutuante deve ser convertido para valor
23
                                    do tipo char com um cast, e precisão será perdida
                              ERRO: constante do tipo boolean não pode ser convertida
       char c4 = false;
24
25
                                    para char
       char c5 = '';
                             ERRO: caracter vazio não é constante válida do tipo char
26
       char c6 = 'AB';
27
                             ERRO: mais de um caracter entre aspas, constante inválida
       char c7 = 'A' + '$';
                             Não é um erro, mas resultado é 'e' (uma soma dos valores
28
29
                           // 65 e 36 é efetuada, resultando em um outro caracter)
30
                             ERRO: instâncias da classe String não podem ser convertidas
                                    para caracteres. Valores do tipo char devem ser
31
                                    especificadas com aspas simples.
32
33
       } // fim do método main
34
     } // fim da classe DemoTipoCharComErros
```

Alguns dos erros do programa na listagem A.4 podem ser evitados através do *cast* dos valores, mas mesmo assim perda de precisão pode ocorrer. O *cast* de um valor booleano para a variável c4 não poderá ser feito, assim como o *cast* de uma string para um único caracter na linha 30. As linhas 26 e 27 apresentam erros de caracteres inválidos (constantes com menos ou mais de um único caracter). A atribuição feita à variável c7, embora não apresente erros de compilação ou execução, terá os valores somados ao invés de concatenados.

É importante lembrar que variáveis do tipo nativo char podem representar somente um caracter por vez. Para representação de vários caracteres (cadeia de caracteres ou strings), veja a seção 12.2.

A.2.3 O tipo nativo byte

Campos e variáveis do tipo byte podem representar valores inteiros na faixa entre -128 a 127, que podem ser atribuídos diretamente ou através de operações. Alguns exemplos de uso do tipo nativo byte são mostrados no programa na listagem A.5.

Listagem A.5: A classe DemoTipoByte, que demonstra usos do tipo nativo byte.

```
* A classe DemoTipoByte, que demonstra vários usos corretos do tipo nativo byte.
3
4
   class DemoTipoByte
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
7
     * de várias variáveis do tipo byte, que receberão constantes e expressões cujo
8
     * resultado é do tipo byte.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
       byte b1,b2;
                            // declaração das variáveis
15
       b1 = -1;
                            // b1 valerá -1
16
                           // b2 valerá 121
       b2 = 123-2;
17
       byte b3 = 122-123; // b3 valerá -1
18
                           // b4 valerá 120
       byte b4 = 12*10;
19
20
       byte b5 = 12/10;
                            // b5 valerá 1 (divisão com valores inteiros)
          // fim do método main
21
     } // fim da classe DemoTipoByte
```

Na linha 20 da listagem A.5, somente a parte inteira do resultado foi considerada, já que o tipo nativo byte não pode representar casas decimais. A operação mostrada na linha 19 é válida (não gera erros de compilação nem de execução) porque o resultado estará na faixa de valores válidos para o tipo nativo byte e os valores da operação são constantes.

Alguns exemplos de uso incorreto do tipo nativo byte são mostrados no programa na listagem A.6, com comentários indicando os erros.

Listagem A.6: A classe DemoTipoByteComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nativo byte.

```
1 /**
2 * A classe DemoTipoByteComErros, que demonstra vários usos incorretos do tipo
3 * nativo byte.
4 * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

A.2. TIPOS NATIVOS 429

```
class DemoTipoByteComErros
6
7
8
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
9
     * várias variáveis do tipo byte, que receberão constantes e expressões que não são
10
11
     * do tipo byte.
       @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
13
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
14
15
     public static void main(String[] argumentos)
16
17
       byte b1, b2, b3;
                            // declaração das variáveis
                            // ERRO: valor inteiro diferente de byte, deve ser convertido
       b1 = 123456;
18
                                     para valor do tipo byte com um cast
19
       b2 = 1.24;
                            // ERRO: valor double diferente de byte, deve ser convertido
20
21
                                     para valor do tipo byte com um cast
                              ERRO: valor double diferente de byte, deve ser convertido
       b3 = 12000.24;
22
23
                                     para valor do tipo byte com um cast
       byte b4 = true;
                              ERRO: constante do tipo boolean não pode ser convertida
24
25
                                     para byte
                            // Não apresenta erro, mas...
       byte b5 = 10:
26
                              ERRO: resultado da multiplicação é um inteiro, este
       byte b6 = b5*b5;
27
                                     resultado deve ser convertido para byte com um cast
28
29
       } // fim do método main
30
     } // fim da classe DemoTipoByteComErros
```

Na listagem A.6, vários erros ocorreram porque tentamos colocar valores incompatíveis com a capacidade das variáveis tipo byte. Variáveis declaradas como sendo do tipo byte não podem receber valores do tipo boolean, de qualquer tipo inteiro diferente de byte ou de qualquer tipo de ponto flutuante sem *cast*, mas mesmo que isto seja possível, poderemos ter perda de precisão ou de informação.

No exemplo de conversão da linha 18 da listagem A.6, o valor inteiro 123456 foi convertido para 64. Vamos examinar esta conversão com mais detalhes: um número inteiro é representado por 32 bits (veja seção A.2.5), mas uma variável do tipo byte somente usa 8 bits, então os 24 bits superiores são eliminados (descartados completamente), como mostrado a seguir:

Para a conversão mostrada na linha 7 da listagem A.6, Java converterá primeiro o valor de ponto flutuante para um valor inteiro de 32 bits, e eliminará os 24 bits superiores. Detalhes da conversão são mostrados a seguir:

```
12000 em 32 bits: 00000000000000010111011100000
24 bits superiores eliminados: ......11100000 Resultado: -32
```

Neste exemplo de conversão, o primeiro bit do valor do tipo byte determina o sinal do valor, através da subtração de 128 do valor expresso pelos sete bits restantes.

A.2.4 O tipo nativo short

Campos e variáveis do tipo short podem representar valores inteiros com 16 bits de precisão, na faixa -32768 a 32767. Variáveis e campos deste tipo podem receber valores diretamente ou através de operações, como mostrado no programa na listagem A.7.

short

Rafael Santos

Listagem A.7: A classe DemoTipoShort, que demonstra usos do tipo nativo short.

```
* A classe DemoTipoShort, que demonstra vários usos corretos do tipo nativo short.
2
3
   class DemoTipoShort
4
5
6
     ^{\star} O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
7
     * de várias variáveis do tipo short, que receberão constantes e expressões cujo
9
     * resultado é do tipo short.
     * Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
       short s1, s2, s3;
                            // declaração das variáveis
15
       s1 = 1000;
                            // s1 valerá 1000
16
                            // s2 valerá -999
       s2 = 1-1000;
17
       s3 = 100*100;
                            // s3 valerá 10000
18
19
       short s4 = 'A';
                            // s4 valerá 65 (valor do caracter 'A')
                        // s5 valerá 10000
       short s5 = s3;
20
       short s6 = 1999/10;
                           // s6 valerá 199 (divisão com valores inteiros)
21
       short s7 = -'A';
                           // estranho mas válido: s7 valerá -65.
22
         // fim do método main
23
24
     } // fim da classe DemoTipoShort
```

Os comentários da classe mostrada na listagem A.7 esclarecem alguns detalhes das atribuições e operações com valores do tipo short.

Alguns exemplos de uso incorreto de campos e variáveis do tipo short são mostrados no programa na listagem A.8.

Listagem A.8: A classe DemoTipoShortComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nativo short.

```
* A classe DemoTipoShortComErros, que demonstra vários usos incorretos do tipo
2
    * nativo short.
3
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
5
   class DemoTipoShortComErros
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
9
      várias variáveis do tipo short, que receberão constantes e expressões que não são
10
     * do tipo short.
11
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
14
     public static void main(String[] argumentos)
15
       short s1, s2;
                             // declaração das variáveis
17
       s1 = 123456;
                             // ERRO: valor inteiro diferente de short, deve ser convertido
18
                                     para valor do tipo short com um cast
19
       s2 = 100.1;
                               ERRO: valor double diferente de short, deve ser convertido
20
21
                                     para valor do tipo short com um cast
22
       short s3 = true;
                               ERRO: constante do tipo boolean não pode ser convertida
23
                                      para short
       short s4 = "A";
                               ERRO: instância da classe String não pode ser convertida
24
25
                                     para short, nem mesmo através do cast
       short s5 = 999*999;
26
                             // ERRO: resultado será do tipo inteiro, fora da faixa válida
27
                                      para shorts, devendo ser convertido através de cast
28
       } // fim do método main
```

A.2. TIPOS NATIVOS 431

```
29
30 } // fim da classe DemoTipoShortComErros
```

Todos os erros acima serão indicados pelo compilador. Os erros das linhas 18, 20 e 26 poderão ser resolvidos através do *cast*, mas com perda de precisão ou informação.

A.2.5 O tipo nativo int

Campos e variáveis do tipo nativo int podem representar valores numéricos inteiros que estejam dentro da faixa -2147483648 a 2147483647, usando 4 bytes para representá-los. Alguns exemplos de uso de variáveis do tipo int são mostrados no programa na listagem A.9.

int

Listagem A.9: A classe DemoTipoInt, que demonstra usos do tipo nativo int.

```
* A classe DemoTipoInt, que demonstra vários usos corretos do tipo nativo int.
3
   class DemoTipoInt
4
     {
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
     * de várias variáveis do tipo int, que receberão constantes e expressões cujo
     * resultado é do tipo int.
10
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
       int i1, i2;
                           // declaração das variáveis
15
       i1 = -1000000;
                           // i1 valerá -1000000
16
       i2 = -i1*2;
                           // i2 valerá 2000000
17
       int i3 = i1+i2;
                           // i3 valerá 1000000
       int i4 = 123*200;
                          // i4 valerá 24600
19
                          // i5 valerá 0 (divisão com valores inteiros)
       int i5 = 123/200;
20
                           // declaração das variáveis
       int i6, i7;
21
22
       i6 = 123/120;
                           // i6 valerá 1 (divisão com valores inteiros)
       i7 = 'X';
                           // i7 valerá 88 (valor do caracter 'X')
23
24
          // fim do método main
25
     } // fim da classe DemoTipoInt
```

Como mostrado na listagem A.9, variáveis e campos do tipo int podem receber constantes e valores resultantes de operações com inteiros.

Alguns exemplos de uso incorreto de valores do tipo int são mostrados no programa na listagem A.10.

Listagem A.10: A classe DemoTipoIntComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nativo int.

```
1    /**
2     * A classe DemoTipoIntComErros, que demonstra vários usos incorretos do tipo
3     * nativo int.
4     * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
5     */
6     class DemoTipoIntComErros
7     {
8          /**
9          * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
10          * várias variáveis do tipo int, que receberão constantes e expressões que não são
11          * do tipo int.
12          * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
13
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
14
     public static void main(String[] argumentos)
15
16
17
       int i1, i2;
                           // declaração das variáveis
       i1 = 99999*99999;
                          // ERRO: Nem o compilador nem a máquina virtual acusarão erros,
18
                                    mas o resultado será 1409865409 ao invés de 9999800001.
19
                                    Este tipo de erro é conhecido como overflow - o tipo
20
21
                                    int não pode representar o valor esperado então o
                                    trunca.
22
       i2 = 0.00001;
23
                             ERRO: valor do tipo double diferente de int, deve ser
                                    convertido para valor do tipo int através de cast.
24
25
       int i3 = true;
                              ERRO: constante do tipo boolean, não pode ser convertida para
                                    valor do tipo int, nem mesmo através de cast
26
       int i4 = "X";
27
                             ERRO: instância da classe String não pode ser convertida
                              para int, nem mesmo através de cast.
28
29
       } // fim do método main
30
     } // fim da classe DemoTipoIntComErros
```

overflow

Um erro particularmente grave é mostrado na linha 18: nem o compilador nem o interpretador indicarão que a conta será calculada incorretamente. Este erro é chamado de *overflow*. Todos os outros erros serão indicados pelo compilador, e o da linha 23 pode ser resolvido através do *cast*, mas com perda de precisão ou informação.

A.2.6 O tipo nativo long

long

Variáveis e campos do tipo nativo long podem representar valores numéricos inteiros que estejam dentro da faixa de valores -9223372036854775808 a 9223372036854775807, usando 8 bytes para representá-los. Alguns exemplos de uso de variáveis do tipo long são mostrados no programa na listagem A.11.

Listagem A.11: A classe DemoTipoLong, que demonstra usos do tipo nativo long.

```
classe DemoTipoLong, que demonstra vários usos corretos do tipo nativo long.
2
3
   class DemoTipoLong
4
6
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
7
     * de várias variáveis do tipo long, que receberão constantes e expressões cujo
8
     * resultado é do tipo long.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
       long 11, 12, 13;
                                 // declaração das variáveis
15
                                 // 11 valerá 9999999999
       11 = 99999999991:
16
       12 = 999999*999991;
                                 // 12 valerá 999998000001
17
       13 = 1/2;
                                 // 13 valerá 0 (divisão com valores inteiros)
18
19
       long 14,15;
                                 // declaração das variáveis
                                    14 valerá 1 (divisão com valores inteiros)
20
       14 = 3/2;
       15 = 'A'*'B'*'C';
                                 // 15 valerá 287430 (multiplicação dos valores 65, 66
21
22
                                 // e 67)
       } // fim do método main
23
24
     } // fim da classe DemoTipoLong
```

Como demonstrado nas linhas 16 e 17 da listagem A.11 devemos especificar valores constantes do tipo long com a letra L como sufixo. Este 'L' pode ser maiúsculo ou minúsculo, mas como o 'l' minúsculo assemelha-se ao dígito 'l', é preferível o uso da forma maiúscula. Alguns

A.2. TIPOS NATIVOS 433

exemplos de uso incorreto de campos e variáveis do tipo long são mostrados no programa na listagem A.12.

Listagem A.12: A classe DemoTipoLongComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nativo long.

```
* A classe DemoTipoLongComErros, que demonstra vários usos incorretos do tipo
2
     nativo long.
3
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
4
   class DemoTipoLongComErros
7
     {
8
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
9
     * várias variáveis do tipo long, que receberão constantes e expressões que não são
11
      do tipo lona.
       Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
     public static void main(String[] argumentos)
15
16
       long 11,12,13,14,15,16; // declaração das variáveis
17
                  9999999999;
                               // ERRO: compilador considera o valor como inteiro, mesmo
18
19
                                         que seja passado para uma variável do tipo long.
20
                                         Como o valor é muito grande para ser representado
                                         por um inteiro, ocorre erro de compilação.
21
       12 = (long) 99999999999;
                                // ERRO: mesma razão do erro acima. O compilador considera
22
                                         o valor como sendo inteiro mesmo com a conversão
23
24
                                         explícita.
       13 = 3.1415926536;
                                   ERRO: valor do tipo double diferente de long, deve ser
25
                                         convertido para valor do tipo long através de
26
27
                                         cast.
       14 = 10000 * 10000.1;
28
                                   ERRO: um dos valores é do tipo double, cast é
29
                                         necessário.
       15 = 9999999999999991;
                               // 15 valerá 999999999999999
30
       16 = 15*15;
                                // ERRO: Nem o compilador nem a máquina virtual acusarão
31
                                         erros, mas o resultado será -8834407033341083647
32
                                         ao invés de 99999999999999800000000000001.
33
                                       Este tipo de erro é conhecido como overflow - o
34
35
                                         tipo long não pode representar o valor esperado
                                         então o trunca.
36
       long 17,18;
37
                                   declaração das variáveis
                                   ERRO: constante do tipo boolean, não pode ser convertida
38
       17 = true;
39
                                         para valor do tipo long, nem mesmo através de cast
                                   ERRO: instância da classe String não pode ser convertida
40
       18 = "1234567890";
41
                                         para long, nem mesmo através de cast.
       } // fim do método main
42
43
     } // fim da classe DemoTipoLongComErros
```

A maioria dos erros na listagem A.12 já foram vistos em exemplos de outros tipos de dados. O erro mais crítico é o de overflow, que ocorre na linha 31. Vale a pena lembrar que este tipo de erro não é registrado em tempo de compilação ou de execução, e pode ser difícil de ser identificado em um programa.

A.2.7 O tipo nativo float

Campos e variáveis do tipo nativo float podem representar valores numéricos com ponto flutuante que estejam dentro da faixa 1.40129846432481707e-45 a 3.40282346638528860e+38 (positivos e negativos)² mas sem precisão exata. O tipo nativo float usa a mesma memória do tipo

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

float

²A notação xey onde x e y são valores numéricos é usada para representar alguns valores de ponto flutuante: xey corresponde a $x \times 10^y$.

int (4 bytes). Alguns exemplos de uso de variáveis do tipo float são mostrados no programa na listagem A.13.

Listagem A.13: A classe DemoTipoFloat, que demonstra usos do tipo nativo float.

```
2
        classe DemoTipoFloat, que demonstra vários usos corretos do tipo nativo float.
3
   class DemoTipoFloat
4
5
6
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
     * de várias variáveis do tipo float, que receberão constantes e expressões cujo
     * resultado é do tipo float.
       Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
15
       float f1, f2, f3, f4, f5, f6;
                                    // declaração das variáveis
       f1 = (float)3.1415926536;
                                   // f1 valerá 3.1415927 - note o arredondamento
16
       f2 = 3.14159265358979F;
                                    // f2 valerá 3.1415927 - note o arredondamento
17
       f3 = f1-f2;
18
                                      f3 valerá 0
       f4 = 1/2;
                                       f4 valerá 0 ! (divisão de inteiros)
19
       f5 = 1F/2;
                                      f5 valerá 0.5
20
       f6 = 1/2F;
21
                                    // f6 valerá 0.5
       float f7, f8, f9, f10, f11;
22
                                    // declaração das variáveis
       f7 = 'A'*'B'*'C';
23
                                       f7 valerá 287430.0 (multiplicação dos
                                      valores 65,66 e 67)
24
       f8 = 1F/'2';
                                    // f8 valerá 0.02 (divide 1.0 pelo caracter '2'
25
26
                                      que vale 50)
       f9 = 1f/0f;
27
                                   // f9 valerá Infinity
       f10 = -1f/0f;
28
                                    // f10 valerá -infinity
29
       f11 = 0f/0f;
                                    // f11 valerá NaN
30
          // fim do método main
31
     } // fim da classe DemoTipoFloat
```

Para usar constantes do tipo float em programas, devemos colocar o sufixo 'F' (maiúsculo ou minúsculo) após as constantes, como mostrado na linhas 17, 20, 21, 25 e 27 a 29 da listagem A.13. Os valores representados por um float não são representados exatamente, como pode ser visto nos comentários das linhas 16 e 17.

Algumas regras relativas às constantes também são válidas para o tipo float: constantes numéricas sem o sufixo 'F' nem pontos flutuantes são interpretadas como sendo do tipo int e tratadas como tal: a divisão mostrada na linha 19 é considerada uma divisão de inteiros, e seu resultado é zero. Nas linhas 20 e 21, como uma das constantes na divisão é de ponto flutuante (por causa do sufixo 'F'), o resultado é considerado como ponto flutuante do tipo float.

infinito

NaN (Not a Number)

Três atribuições curiosas foram feitas na listagem A.13: a linguagem Java permite a representação e até mesmo processamento dos valores infinito (resultado da divisão de qualquer valor por zero) e NaN (*Not a Number*), resultado de algumas operações indefinidas. Algumas regras especiais, mostradas a seguir, ditam como estes valores se comportarão em operações aritméticas, mas em geral os resultados seguem as regras matemáticas.

Valores infinitos podem ser obtidos através da divisão de qualquer valor por zero. Dependendo dos sinais dos operandos, o valor infinito será positivo ou negativo. Caso o resultado de uma operação seja maior do que o maior valor que puder ser representado por um float, este resultado também será infinito (positivo ou negativo). A multiplicação de qualquer valor não-zero por

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

A.2. TIPOS NATIVOS 435

infinito também dará como resultado infinito, e a divisão de infinito por qualquer valor não-zero será infinita.

Valores NaN serão resultado de qualquer expressão que envolva um valor NaN. Este resultado também ocorrerá quando dividirmos infinito por infinito ou tentarmos subtrair infinito de infinito. A multiplicação de zero por infinito e a divisão de zero por zero também resultarão em NaN. Apesar das operações 0^0 e 0^∞ serem consideradas matematicamente indefinidas, Java as considera como iguais a 1. Mais exemplos e informações sobre valores numéricos especiais podem ser encontradas na seção 13.2.

Alguns exemplos de uso incorreto de valores do tipo float ou usos que podem dar resultados inesperados são mostrados no programa na listagem A.14.

Listagem A.14: A classe DemoTipoFloatComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nativo float.

```
2
     A classe DemoTipoFloatComErros, que demonstra vários usos incorretos do tipo
3
     nativo float.
     ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
4
   class DemoTipoFloatComErros
7
     {
8
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
     * várias variáveis do tipo float, que receberão constantes e expressões que não são
10
     * do tipo float.
11
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
          de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
     public static void main(String[] argumentos)
15
16
       float f1, f2, f3, f4, f5;
                                         // declaração das variáveis
17
       f1 = 1234567890;
                                         // f1 valerá 1.23456794E9 - note o arredondamento
       f2 = 123456.0000000001F;
                                        // f2 valerá 123456.0 - note o arredondamento
19
       f3 = (1f/7) + (1f/7) + (1f/7) - (3f/7); // f3 valerá 2.9802322E-8 - note o arredondamento
20
                                         // ERRO: constante do tipo boolean, não pode ser
21
                                                   convertida para valor do tipo float,
22
                                             nem mesmo através de cast
23
24
       f5 = "3.1416";
                                            ERRO: instância da classe String não pode ser
                                                   convertida para valor do tipo float,
25
                                                  nem mesmo através de cast
26
       float f6 = 1.0;
                                            ERRO: valor 1.0 é implicitamente do tipo
27
28
                                                   double, precisa ser convertido
                                                   explicitamente para float para poder
29
                                              ser atribuído
30
       float f7 = 1/0;
                                          // ERRO: a operação 1/0 será feita com valores
31
                                              do tipo int antes de ser armazenada em
32
                                                   um float: divisão de inteiros por zero
33
34
                                                   causa exceção.
35
       } // fim do método main
36
     } // fim da classe DemoTipoFloatComErros
```

No programa na listagem A.14, temos mais problemas de arredondamento devidos à capacidade finita do tipo float de representar dados: nas linhas 18 e 19 vemos o arredondamento dos valores, porque o tipo float é incapaz de armazenar grandes valores com detalhes. Vale a pena notar que estes "detalhes" podem fazer muita diferença - imagine usar um float para armazenar valores monetários e descobrir que muito dinheiro está sumindo por causa de erros de arredondamento.

Outro erro de arredondamento ocorre na linha 20: a soma das frações mostradas deveria ser exatamente zero, mas por causa do arredondamento das frações, o resultado é um valor muito pequeno mas diferente de zero. Este erro pode causar problemas maiores em um programa caso façamos comparações entre pontos flutuantes: se uma comparação entre (1f/7) + (1f/7) + (1f/7) e (3f/7) fosse feita, o resultado ia ser false.

Nas linhas 21 e 24 da listagem A.14 vemos que o tipo float sofre das mesmas restrições dos outros tipos de dados em relação aos tipos de variáveis que podem ser convertidas através do *cast* para float.

A.2.8 O tipo nativo double

Campos e variáveis do tipo nativo double podem representar valores numéricos com ponto flutuante que estejam dentro da faixa 4.94065645841246544e-324 a 1.79769313486231570e+308 (positivos e negativos) com mais precisão numérica do que o tipo float. O tipo nativo double usa a mesma memória do tipo long (8 bytes). O tipo double também pode manipular valores infinitos e NaN, com as mesmas regras vistas para o tipo float. Veja a seção 13.2 para mais informações sobre valores numéricos especiais.

Alguns exemplos de uso de variáveis do tipo double são mostrados no programa na listagem A.15.

Listagem A.15: A classe DemoTipoDouble, que demonstra usos do tipo nativo double.

```
A classe DemoTipoDouble, que demonstra vários usos corretos do tipo nativo double.
3
   class DemoTipoDouble
5
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
    * de várias variáveis do tipo double, que receberão constantes e expressões cujo
      resultado é do tipo double.
9
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
       double d1,d2,d3,d4,d5,d6; // declaração das variáveis
15
       d1 = 1.2345678901;
                                  // d1 valerá 1.2345678901 - armazenado exato
16
       d2 = 1.234567890123456789;
                                 // d2 valerá 1.2345678901234567 - armazenado arredondado
// d3 valerá 1000000.2345678901 - armazenado arredondado
17
       d3 = d1+999999;
18
                                     d4 valerá 0! : divisão de inteiros
       d4 = 1/2;
19
       d5 = 1./2;
                                  // d5 valerá 0.5
20
       d6 = 1/2d;
                                  // d6 valerá 0.5
21
       double d7, d8, d9;
                                     declaração das variáveis
22
                                     d7 valerá 0.02 (divide 1.0 pelo caracter '2' cujo
       d7 = 1./'2';
23
24
                                        valor inteiro é 50)
                                  // d8 valerá 1x10^72 ou 1E72
       d8 = 1e72;
25
       26
                                  // d9 também valerá 1x10^72 ou 1E72
27
         // fim do método main
28
29
     } // fim da classe DemoTipoDouble
```

No programa na listagem A.15 vemos que o tipo double pode representar valores com maior precisão do que o tipo float, apesar de em alguns casos ocorrer o arredondamento, como nas

linhas 17 e 18.

Constantes do tipo double podem ser escritas usando o sufixo 'D' (maiúsculo ou minúsculo) ou um ponto flutuante (.). O ponto flutuante pode ser usado mesmo em constantes sem casas decimais, como mostrado nas linhas 20, 21 e 23. Constantes com valores muito grandes ou pequenos podem ser escritas com a notação xey ou diretamente, como mostrado nas linhas 25 e 26. Alguns exemplos de uso incorreto de campos e variáveis do tipo double ou usos que podem dar resultados inesperados são mostrados no programa na listagem A.16.

Listagem A.16: A classe DemoTipoDoubleComErros, que demonstra usos incorretos do tipo nativo double.

```
A classe DemoTipoDoubleComErros, que demonstra vários usos incorretos do tipo
2
    * nativo double.
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
   class DemoTipoDoubleComErros
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
     * várias variáveis do tipo double, que receberão constantes e expressões que não são
10
11
     * do tipo double.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
12
13
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
14
     public static void main(String[] argumentos)
15
16
                                    // declaração das variáveis
17
       double d1, d2, d3, d4;
       d1 = 1000000.000000000001; // d1 valerá 1000000.0 - note o arredondamento
18
       d2 = (1/987654.) + (2/987654.) - (3/987654.);
19
                                    // d2 valerá 4.2351647362715017E-22 - note o
20
21
                                    // arredondamento
       d3 = false;
                                    // ERRO: constante do tipo boolean, não pode ser
22
                                             convertida para valor do tipo double, nem
24
                                             mesmo através de cast
       d4 = "3.1416";
                                    // ERRO: instância da classe String não pode ser
25
26
                                            convertida para valor do tipo double, nem
                                             mesmo através de cast
27
28
       double d5 = (byte) 2.5;
                                       d5 valerá 2.0 (o cast para byte eliminou as casas
29
                                       decimais, mas na atribuição o valor voltou a ser
30
                                    // de ponto flutuante
       } // fim do método main
31
     } // fim da classe DemoTipoDoubleComErros
```

No programa na listagem A.16 temos mais erros de arredondamento, nas linhas 18 e 19, e erros de tipos que não podem ser convertidos, nas linhas 22 e 25.

A.3 Classes que encapsulam valores nativos

Nesta seção veremos classes que correspondem aos tipos nativos vistos na seção anterior. Estas classes possibilitam a representação de valores nativos como classes, o que é particularmente útil para uso em métodos que esperam um argumento que seja um herdeiro da classe Object. As classes, entretanto, não permitem a manipulação direta do conteúdo encapsulado: com estas classes não é possível efetuar as operações que podemos fazer com tipos nativos.

Todas as classes mostradas nesta seção fazem parte do pacote java.lang, então não é necessário nenhum comando import para utilizá-las.

A.3.1 A classe Boolean

classe
Boolean

A classe Boolean possibilita o encapsulamento de valores do tipo nativo boolean. Os construtores da classe permitem a inicialização do valor encapsulado através da especificação de um valor do tipo boolean ou de uma string que contenha um valor do tipo boolean. Neste segundo caso, se a string for igual a "true" (independente de estar em caracteres maiúsculos, minúsculos ou misturados) o valor representado será igual a true, caso contrário será igual a false. Não existem mecanismos nesta classe para conversão de ou para valores numéricos, já que o tipo boolean não é compatível com valores numéricos.

Alguns campos e métodos interessantes e úteis desta classe são:

campo TRUE

• O campo estático TRUE é uma instância da classe Boolean que encapsula o valor booleano true.

campo FALSE

• O campo estático FALSE é uma instância da classe Boolean que encapsula o valor booleano false.

método valueOf

• O método valueOf é uma fábrica de instâncias que aceita como argumento uma string e cria uma nova instância da classe Boolean encapsulando o valor true se a string passada como argumento for igual (independentemente de maiúsculas ou minúsculas) a "true". Se a string for diferente de "true", cria uma instância que encapsula o valor booleano false.

método
booleanValue

• O método booleanValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo boolean. Este método é o método usado para "desencapsular" o valor booleano encapsulado pela classe (é importante lembrar que não podemos usar instâncias da classe Boolean como argumentos para comandos if).

método
equals

• O método equals aceita como argumento uma instância de qualquer classe mas retorna true somente se esta instância for da classe Boolean e encapsular o mesmo valor que é encapsulado pela instância que executa o método.

método
toString

O método toString retorna o valor encapsulado como uma instância da classe String.
 Este método pode ser chamado implicitamente como os outros métodos toString de outras classes.

Alguns exemplos de uso de instâncias da classe Boolean são mostrados no programa na listagem A.17.

Listagem A.17: A classe DemoClasseBoolean, que demonstra usos da classe Boolean.

```
classe DemoClasseBoolean, que demonstra vários usos corretos da classe Boolean.
2
3
   class DemoClasseBoolean // declaração da classe
4
5
6
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
7
     * várias instâncias da classe Boolean, que encapsula um valor do tipo nativo boolean.
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias.
10
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
    public static void main(String[] argumentos)
13
14
      Boolean b1, b2, b3, b4;
                                    // declaração das instâncias
15
      b1 = new Boolean(true);
                                    // b1 representará o Boolean true.
16
      b2 = new Boolean("true");
                                    // b2 representará o Boolean true. A conversão de
17
                                    // string para Boolean será feita automaticamente.
19
       b3 = new Boolean('a'=='a'); // b3 representará o Boolean true. A expressão entre
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

```
20
                                    // parênteses é avaliada como sendo verdadeira, e seu
                                       resultado será passado para o construtor da classe
21
                                    // Boolean.
22
       b4 = new Boolean("t");
23
                                      b4 representará o Boolean false. Veja no texto a
                                    // descrição das regras de conversão.
24
25
       boolean bl1 = b1.booleanValue(); // recupera o valor encapsulado por b1 como um
                                         // valor do tipo boolean
26
       boolean bl3 = b3.booleanValue(); // recupera o valor encapsulado por b3 como um
27
                                         // valor do tipo boolean
28
       // Compara dois Booleans. Note que não podemos comparar estes valores diretamente
29
       // com == e !=.
30
       if (b1.equals(b2)) System.out.println(b1+" é igual a "+b2);
31
       if (!b3.equals(b4)) System.out.println(b3+" é diferente de "+b4); // note o !
32
       Boolean b5 = Boolean.valueOf("TRUE"); // b5 representará o Boolean true,
33
                                               // convertido da string que representa este
34
                                               // valor booleano.
35
36
37
     } // fim da classe DemoClasseBoolean
```

Nas linhas 16 a 23 da listagem A.17 temos exemplos dos construtores da classe Boolean, o primeiro e terceiro recebendo um valor do tipo boolean como argumento e o segundo e quarto recebendo strings como argumentos. Nos três primeiros exemplos, o valor encapsulado será igual a true, enquanto que no quarto será igual a false pois a string passada como argumento para o construtor é diferente de "true". Nas linhas 25 e 27 convertemos o valor contido em instâncias da classe para variáveis do tipo booleano.

Alguns exemplos de uso incorreto de instâncias desta classe são mostrados no programa na listagem A.18.

Listagem A.18: A classe DemoClasseBooleanComErros, que demonstra usos incorretos da classe Boolean.

```
* A classe DemoClasseBooleanComErros, que demonstra vários usos incorretos e algumas
    * armadilhas da classe Boolean.
   * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
   class DemoClasseBooleanComErros // declaração da classe
7
8
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
9
     * várias instâncias da classe Boolean, que encapsula um valor do tipo nativo boolean.
10
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias. Muitas das
11
12
     * declarações e chamadas aos métodos estão incorretas, impedindo o programa de ser
13
     * compilado.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
14
15
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
16
17
    public static void main(String[] argumentos)
18
      Boolean b1, b2, b3, b4;
                                   // declaração das instâncias
19
      b1 = false;
                                   // ERRO: valor do tipo nativo boolean não pode ser
20
21
                                            convertido para instância da classe Boolean.
                                   // ERRO: valor do tipo nativo int não pode ser
      b2 = new Boolean(0);
22
23
                                            convertido para instância da classe Boolean.
                                   // ERRO: o construtor da classe Boolean espera um
      b3 = new Boolean();
24
25
                                            argumento.
      b4 = new Boolean(" true"); // Não existe erro, mas b4 encapsulará o valor booleano
26
                                   // false pois o argumento é diferente de "true".
27
       // Compara Booleans com instâncias de outras classes, com o valor null e com
28
29
          valores de tipos nativos.
       if (b4.equals(null)) System.out.println(b4+" é nulo."); // nada será impresso
30
       if (b1.equals(true)) System.out.println(b1+" é true."); // ERRO: é impossível
```

```
32
                                                                     comparar argumentos que
33
                                                                     não sejam instâncias
                                                                  // com o método equals.
34
       if (b1.equals(1)) System.out.println(b1+" vale um.");
35
                                                                     o mesmo erro do caso
                                                                  // acima.
36
       Character c = new Character('t'); // criamos uma instância da classe Character
37
       if (b1.equals(c))
38
                                                   // nada será impresso, pois embora b1 e c
         System.out.println(b1+" é iqual a "+c); // sejam instâncias, são instâncias de
39
                                                    // classes diferentes, não podendo ser
40
                                                   // comparadas - o resultado será sempre
41
42
43
44
     } // fim da classe DemoClasseBooleanComErros
```

Nas linhas 20, 22 e 24 da listagem A.18 temos três criações incorretas de instâncias da classe Boolean, na primeira tentando usar diretamente um valor do tipo nativo boolean, na segunda passando um valor inteiro e na terceira, nenhum valor ao construtor. O resto da listagem mostra erros de comparação de uma instância da classe Boolean com instâncias de outras classes.

A.3.2 A classe Character

classe
Character

A classe Character é uma classe de Java que encapsula valores do tipo nativo char. O construtor único da classe permite a inicialização do valor encapsulado através da especificação de um valor do tipo char como argumento. A classe Character tem, além de métodos de conversão do valor encapsulado para outros tipos nativos, métodos estáticos para conversão entre caracteres maiúsculos e minúsculos, métodos para verificação do tipo do caracter (espaço, dígito, letra, etc.) e métodos para auxílio na conversão de bases.

Alguns dos campos e métodos mais úteis da classe Character são:

campo
MIN_VALUE
campo
MAX_VALUE
campo
MIN_RADIX

campo MAX_RADIX

método charValue

 $\begin{array}{c} \textit{m\'etodo} \\ \texttt{compareTo} \end{array}$

método
equals

método isDigit

- O campo estático MIN_VALUE do tipo nativo char é igual ao menor valor possível para um campo ou variável do tipo char, sendo igual a 0.
- O campo estático MAX_VALUE do tipo nativo char é igual ao maior valor possível para um campo ou variável do tipo char, sendo igual a 65535.
- O campo estático MIN_RADIX (do tipo int) é igual a menor base que pode ser usada para conversão de bases, sendo igual a 2 (ou seja, a base mínima para representação e conversão é a binária).
- O campo estático MAX_RADIX (do tipo int) é igual a maior base que pode ser usada para conversão de bases, sendo igual a 36. Esta base em particular usa todos os dígitos numéricos mais todas as letras do alfabeto para representação e conversão.
- O método charValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo char, sendo o método usado para "desencapsular" o valor booleano encapsulado pela classe.
- Instâncias da classe Character podem ser comparadas numericamente com outras usando o método compareTo. Este método recebe uma outra instância da classe como argumento e retorna −1 se o caracter encapsulado for menor do que o passado como argumento, +1 se for maior e 0 se forem iguais.
- O método equals recebe como argumento uma instância de qualquer classe e retorna true somente se a instância passada como argumento for da classe Character e os valores encapsulados forem os mesmos.
- O método estático isDigit recebe como argumento um valor do tipo nativo char e retorna true se este caracter for um dígito Unicode. Para a maioria dos programadores, basta saber

que se o caracter passado for um dos '0', '1', '2' ... '9' o método retornará true, mas este método também pode identificar dígitos usados em alfabetos não-romanos.

• O método estático isLetter recebe como argumento um char e retorna true se este caracter for uma letra Unicode. Para a maioria dos programadores basta saber que este método retornará true para todas as letras usadas no alfabeto (romano e outros), independente de estarem em maiúsculas ou não.

método isLetter

• O método estático isLowerCase recebe como argumento um valor do tipo char e retorna true se o argumento for um caracter minúsculo (para o alfabeto romando, um dos caracteres entre 'a' e 'z').

método
isLowerCase

• O método estático isUpperCase recebe como argumento um valor do tipo char e retorna true se o argumento for um caracter maiúsculo (para o alfabeto romando, um dos caracteres entre 'A' e 'Z').

método
isUpperCase

• O método estático isWhiteSpace retorna true se o argumento passado (do tipo char) for um espaço. Caracteres como tabulação, quebra de linha ou página e outros separadores mais obscuros também são considerados espaços por este método.

método
isWhiteSpace

• O método estático toLowerCase recebe como argumento um valor do tipo char e retorna este caracter convertido para minúsculas. Se a conversão for desnecessária ou se não houver uma versão minúscula deste caracter, o próprio argumento é retornado.

método
toLowerCase

• O método estático toUpperCase recebe como argumento um valor do tipo char e retorna este caracter convertido para maiúsculas. Se a conversão for desnecessária ou se não houver uma versão maiúscula deste caracter, o próprio argumento é retornado.

método
toUpperCase

• O método estático toString retorna uma instância da classe String contendo o caracter encapsulado pela instância que executar o método.

método
toString

Alguns exemplos de uso de instâncias da classe Character são mostrados no programa na listagem A.19.

Listagem A.19: A classe DemoClasseCharacter, que demonstra usos da classe Character.

```
* A classe DemoClasseCharacter, que demonstra vários usos corretos da classe
   * Character.
3
   class DemoClasseCharacter // declaração da classe
5
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
     * de várias instâncias da classe Character, que encapsula um valor do tipo nativo
    * char. O método também demonstra algumas operações com estas instâncias.
10
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
             de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
    public static void main(String[] argumentos)
14
15
      Character c1, c2, c3, c4, c5;
                                      // declaração das instâncias
16
                                     // cl representará o Character 'a'.
17
      c1 = new Character('a');
       c2 = new Character((char)65); // c2 representará o Character 'A' - o valor passado
18
19
                                      // como argumento para o construtor da classe
20
                                      // Character deve ser explicitamente convertido
                                      // para um valor do tipo char.
21
      c3 = new Character('!');
                                      // c3 representará o Character '!'.
22
       c4 = new Character('9');
                                      // c4 representará o Character '9'
23
      c5 = new Character(' ');
                                      // c5 representará o Character ' ' (espaço).
24
25
       char ch1 = c2.charValue();
                                      // recupera o valor encapsulado por c2 como um valor
                                      // do tipo char
26
27
       // Compara dois Characters numericamente. Note que não podemos comparar estes
       // valores diretamente com ==, != <, >=, etc. O resultado da comparação é baseado
```

```
29
       // na ordem dos caracteres na tabela Unicode.
       if (c1.compareTo(c2) > 0) System.out.println(c1+" é maior que "+c2);
30
       if (c3.compareTo(c3) == 0) System.out.println(c3+" é diferente de "+c4);
31
32
          A classe Character tem vários métodos estáticos para processamento de valores
       // do tipo nativo char.
33
34
       char a1 = Character.toUpperCase('a'); // conversão para maiúsculo, a1 valerá 'A'
       char a2 = Character.toLowerCase('A'); // conversão para minúsculo, a2 valerá 'a'
35
          Podemos verificar a categoria dos caracteres usando métodos estáticos.
36
37
        // Os caracteres são dígitos
       System.out.println(Character.isDigit('1')); // true
38
39
       System.out.println(Character.isDigit('Y')); // false
       System.out.println(Character.isDigit('+')); // false
40
       {\tt System.out.println(Character.isDigit('/')); // false}
41
        // Os caracteres são letras ?
42
       System.out.println(Character.isLetter('1')); // false
43
       System.out.println(Character.isLetter('Y')); // true
44
45
       System.out.println(Character.isLetter('+')); // false
       System.out.println(Character.isLetter('/')); // false
46
47
       // Os caracteres são letras ou dígitos
48
       System.out.println(Character.isLetterOrDigit('1')); // true
       System.out.println(Character.isLetterOrDigit('Y')); // true
49
       System.out.println(Character.isLetterOrDigit('+')); // false
50
       System.out.println(Character.isLetterOrDigit('/')); // false
51
          Os caracteres são minúsculos
52
53
       System.out.println(Character.isLowerCase('m')); // true
       {\tt System.out.println(Character.isLowerCase('M')); // false}
54
       System.out.println(Character.isLowerCase(' ')); // false
55
       System.out.println(Character.isLowerCase('!')); // false
56
57
       // Os caracteres são maiúsculos ?
58
       System.out.println(Character.isUpperCase('m')); // false
       System.out.println(Character.isUpperCase('M')); // true
59
       System.out.println(Character.isUpperCase(' ')); // false
60
       System.out.println(Character.isUpperCase('!')); // false
61
62
          Os caracteres são espaços genér
       System.out.println(Character.isWhitespace(' '));
63
       System.out.println(Character.isWhitespace('M'));
64
       System.out.println(Character.isWhitespace('\gamma'));
System.out.println(Character.isWhitespace('\gamma'));
65
                                                            // true
66
       System.out.println("Faixa de valores do byte:"+//
                                                            impressão dos valores-limite
67
68
                            (int) Character.MIN_VALUE+
                                                            Note que os valores foram
                             a "+
                                                            convertidos explicitamente para
69
                            (int)Character.MAX_VALUE);
70
                                                            para valores do tipo int para
                                                            evitar que os caracteres
71
72
                                                         // correspondentes a 0 e 65535
73
                                                            fossem impressos - provavelmente
74
                                                          // não poderiam ser visualizados
                                                         // corretamente nos terminais.
75
76
77
     } // fim da classe DemoClasseCharacter
```

Vários métodos de classificação dos caracteres em categorias foram mostrados na listagem A.19 - estes métodos podem ser úteis para aplicações de análise de texto.

Alguns exemplos de uso incorreto da classe são mostrados no programa na listagem A.20.

Listagem A.20: A classe DemoClasseCharacterComErros, que demonstra usos incorretos da classe Character.

```
* O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
     * várias instâncias da classe Character, que encapsula um valor do tipo nativo char.
10
11
       O método também demonstra algumas operações com estas instâncias. Muitas das
     * declarações e chamadas aos métodos estão incorretas, impedindo o programa de ser
12
     * compilado.
13
14
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
15
16
     public static void main(String[] argumentos)
17
18
       Character c1, c2, c3, c4, c5;
                                      // declaração das instâncias
19
       c1 = new Character("a");
                                      // ERRO: o valor passado como argumento para o
20
                                               construtor da classe Character é uma
21
                                               instância da classe String e não um valor
                                               do tipo char (note as aspas duplas).
23
24
       c2 = new Character(91);
                                         ERRO: o valor passado como argumento para o
                                               construtor da classe Character é um valor
25
                                               do tipo int, devendo ser convertido
27
                                               explicitamente para o tipo char.
       c3 = new Character();
                                         ERRO: não existe construtor vazio (que não receba
28
                                              argumentos) para a classe Character.
29
       c4 = new Character('');
                                        ERRO: o valor passado como argumento para o
                                               construtor não é um caracter válido.
31
32
       c5 = new Character((char)-1);
                                      // não existe erro, mas o caracter encapsulado será
                                      // o de código 65535
33
       // Compara Characters com instâncias de outras classes, com o valor null e com
34
35
       // valores de tipos nativos.
36
       if (c1.equals(null)) System.out.println(c1+" é nulo."); // nada será impresso
       if (c2.equals(91)) System.out.println(c1+" vale 91."); // ERRO: é impossível
37
                                                               // comparar argumentos que
38
                                                              // não sejam instâncias com
39
40
                                                                // o método equals.
       Short s = new Short(91); // criamos uma instância da classe Short
41
42
       if (c2.equals(s))
                                                  // nada será impresso, pois embora c2 e s
         System.out.println(b2+" é igual a "+i); // sejam instâncias, são instâncias de
43
                                                     classes diferentes, não podendo ser
44
45
                                                  // comparadas - o resultado será sempre
46
47
48
     } // fim da classe DemoClasseCharacterComErros
```

Nas linhas 20 a 30 da listagem A.20 temos exemplos de argumentos inválidos passados ao construtor da classe Character: uma string (linha 20), um valor inteiro sem *cast* (linha 24), nenhum argumento (linha 28) e um caracter vazio (linha 30). O construtor mostrado na linha 32 não terá erros de compilação nem execução, e a instância c5 representará o caracter cujo código Unicode é 65516.

A.3.3 A classe Byte

A classe Byte encapsula valores do tipo nativo byte. Os construtores da classe permitem a inicialização dos valores encapsulados através da especificação de um valor do tipo byte ou de uma string que represente um valor do tipo byte. Neste segundo caso, a string deve conter somente e exatamente os caracteres necessários para que um byte seja representado.

classe Byte

Outros métodos e campos interessantes da classe Byte são:

- O campo estático MIN_VALUE representa o menor valor que pode ser armazenado em um campo do tipo byte, e é igual a -128.
- O campo estático MAX_VALUE representa o maior valor que pode ser armazenado em um campo do tipo byte, e é igual a 127.

MIN_VALUE

campo

MAX_VALUE

campo

método decode

• O método decode decodifica a string que é passada como argumento, retornando uma nova instância da classe Byte. Este método tenta reconhecer automaticamente a base usada para conversão: se após um sinal negativo opcional a string começar em "0x" ou '#' a base será hexadecimal, se começar por um '0' será octal, caso contrário será considerada decimal. Caso a string contenha espaços ou seus caracteres não sejam compatíveis com a base reconhecida, a exceção NumberFormatException ocorrerá.

método parseByte

• O método estático parseByte tem duas formas: uma recebe como argumento uma string que deve conter um byte, representado usando a base decimal, e a outra versão recebe como argumento adicional um valor do tipo int que será a base usada para conversão do byte representado pela string. O método retorna um valor do tipo byte contendo o valor decodificado, ou lança a exceção NumberFormatException se a string conter espaços, caracteres não reconhecidos como sendo da base usada ou estiver formatada de uma maneira não reconhecível pelo método.

método valueOf • O método estático valueOf tem duas formas que se comportam da mesma maneira que as do método parseByte, exceto que o método retorna uma instância da classe Byte encapsulando o valor que foi passado como um argumento (instância da classe String). O método também causará a exceção NumberFormatException se a string não for reconhecida como um byte.

método
byteValue

• O método byteValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo byte. Este é o método comumente usado para "desencapsular" um valor encapsulado em uma instância da classe Byte.

método
shortValue
 método
intValue

• O método shortValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo short.

método
longValue

 O método intValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo int.

método floatValue

O método longValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo long.
 O método floatValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como

método doubleValue *método* um valor do tipo nativo float.

• O método doubleValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como

método equals

compareTo

O método compareTo compara a instância da classe Byte com outra, que deve ser passada como um argumento para o método, retornando −1 se o valor encapsulado for menor que o valor passado como argumento, +1 se for maior e 0 se ambos forem iguais.

método toString

- O método equals recebe como argumento uma instância de qualquer classe e retorna true se esta instância for da classe Byte e o valor encapsulado pela instância passada como argumento for igual ao valor encapsulado.
- O método toString retorna uma string contendo o valor encapsulado. Este método pode ser chamado implicitamente, da mesma forma que outros métodos toString de outras classes.

Alguns exemplos de uso de instâncias da classe Byte são mostrados no programa na listagem A.21.

Listagem A.21: A classe DemoClasseByte, que demonstra usos da classe Byte.

```
1  /**
2  * A classe DemoClasseByte, que demonstra vários usos corretos da classe Byte.
3  */
4  class DemoClasseByte // declaração da classe
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

um valor do tipo nativo double.

Rafael Santos

```
* O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
       de várias instâncias da classe Byte, que encapsula um valor do tipo nativo byte.
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
13
     public static void main(String[] argumentos)
14
       Byte b1,b2;
                                 // declaração das instâncias
15
       b1 = new Byte((byte)12); // b1 representará o Byte 12. Note que a conversão
16
17
                                 // explícita é necessária: não podemos construir um Byte
                                    passando um valor do tipo int como argumento.
18
       b2 = new Byte("-45");
                                 // b2 representará o Byte -45 - a conversão de string
19
                                 // para Byte será feita automaticamente.
20
21
       byte b = b1.byteValue(); //
                                    recupera o valor encapsulado por b1 como um valor do
                                 // tipo byte
22
23
       int i = b2.intValue();
                                 // recupera o valor encapsulado por b2 como um valor do
                                 // tipo int
24
       // Compara dois Bytes numericamente. Note que não podemos comparar estes valores
25
          diretamente com ==, != <, >=, etc.
26
       if (b1.compareTo(b2) < 0) System.out.println(b1+" é menor que "+b2);</pre>
27
                                              // b3 representará o Byte 127, convertido da
       Byte b3 = Byte.valueOf("7f",16);
28
                                                  string que representa este valor na base
29
                                               // hexadecimal
30
       Byte b4 = Byte.valueOf("00101101",2); // b4 representará o Byte 45, convertido da
31
32
                                               // string que representa este valor na base
33
                                                 binária
34
       byte oito = Byte.parseByte("8");
                                               // decodifica uma string contendo um valor do
                                               // tipo byte, na base decimal, diretamente,
35
                                              // sem criar uma instância da classe Byte.
36
       byte vinte = Byte.parseByte("14",16); // decodifica uma string contendo um valor do
37
                                               // tipo byte, na base hexadecimal, sem criar
                                           // tipo byte, na base n. // uma instância da classe Byte.
38
39
       byte cem = Byte.parseByte("1100100",2); // decodifica uma string contendo um valor
40
41
                                                 // do tipo byte, na base binária, sem
                                                 // criar uma instância da classe Byte.
42
       System.out.println("Faixa de valores do byte:"+ // impressão dos valores-limite
43
                          Byte.MIN_VALUE+" a "+
44
                           Byte.MAX_VALUE);
45
46
47
     } // fim da classe DemoClasseByte
```

Podemos ver nas linhas 16 e 19 que instâncias da classe Byte podem ser inicializadas com valores do tipo byte e strings que contenham valores compatíveis. Nas linhas 21 e 23 vemos exemplos de conversão da instância da classe para tipos nativos. Nas linhas 28 a 40 vemos exemplos de criação de instâncias das classes (sem ser via construtores) e inicialização de variáveis do tipo byte usando métodos apropriados que recebem com argumentos strings e opcionalmente bases numéricas diferentes de 10.

Alguns exemplos de uso incorreto da classe são mostrados no programa na listagem A.22.

Listagem A.22: A classe DemoClasseByteComErros, que demonstra usos incorretos da classe Byte.

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
9
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
10
     * várias instâncias da classe Byte, que encapsula um valor do tipo nativo byte.
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias. Muitas das
11
12
       declarações e chamadas aos métodos estão incorretas, impedindo o programa de ser
13
      compilado.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
14
15
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
16
17
     public static void main(String[] argumentos)
18
       Byte b1,b2,b3,b4,b5,b6;
                                  // declaração das instâncias
19
       b1 = new Byte(200);
                                  // ERRO: o valor passado como argumento é implicitamente
20
21
                                          um valor do tipo inteiro, devendo ser convertido
                                           explicitamente para byte
22
       b2 = new Byte((byte)400); // não existe erro, mas o valor convertido
23
                              // explicitamente para byte perderá precisão na
24
25
                                  // conversão. b2 encapsulará o valor byte -112.
       b3 = (byte) 123;
                                  // ERRO: valor do tipo nativo byte não pode ser
26
27
                                           convertido para instância da classe Byte
       b4 = new Byte("-2048");
                                     ERRO: a string passada como argumento para o
28
                                           construtor contém um valor que não pode ser
29
                                           representado por um byte
30
                                     ERRO: a string passada como argumento para o
31
32
                                           construtor contém caracteres que não permitem a
33
                                          conversão
       b6 = new Byte();
                                  // ERRO: não existe construtor vazio (que não receba
34
                                           argumentos) para a classe Byte.
35
       // Compara Bytes com instâncias de outras classes, com o valor null e com valores
36
37
       // de tipos nativos.
       if (b4.equals(null)) System.out.println(b4+" é nulo."); // nada será impresso
38
       if (b1.equals(200)) System.out.println(b1+" vale 200."); // ERRO: é impossível
39
                                                                // comparar argumentos que
40
41
                                                                  // não sejam instâncias
                                                                  // com o método equals.
42
       Integer i = new Integer(-112); // criamos uma instância da classe Integer
43
44
       if (b2.equals(i))
                                                  // nada será impresso, pois embora b2 e i
45
         System.out.println(b2+" é igual a "+i); // sejam instâncias, são instâncias de
                                                   // classes diferentes, não podendo ser
46
47
                                                   // comparadas - o resultado será sempre
48
                                                   // false.
       if (b2.compareTo(i) == 0)
                                                     ERRO: não será possível efetuar a
49
         System.out.println(b2+" é igual a "+i);
50
                                                            comparação entre classes
51
                                                            diferentes.
52
       Byte b7 = Byte.valueOf("ff",16);
                                                     ERRO: o valor contido na string e na
                                                            base especificada não pode ser
53
                                                            representado por um byte.
54
       Byte b8 = Byte.valueOf("111000111000",2); // ERRO: o mesmo do exemplo acima.
55
       Byte b9 = Byte.valueOf("1a",10);
                                                   // ERRO: o valor contido na string não
56
57
                                                            pode ser convertido para byte
58
                                                            usando a base especificada.
59
60
     } // fim da classe DemoClasseByteComErros
```

Na linha 20 da listagem A.22 temos um erro porque o valor 200 é considerado implicitamente como um valor do tipo int, e não existe um construtor correspondente na classe Byte - é necessário o *cast* do valor 200 para o tipo byte. Nas linhas 28 e 31 teremos erros de conversão (em tempo de execução) pois as strings não contém valores válidos para a conversão para bytes. Na linha 34, teremos outro erro de conversão: não existe o construtor sem argumentos na classe Byte. As linhas 44 e 49 mostram erros de comparação, descritos nos comentários próximos destas linhas. Finalmente, as linhas 52 a 56 mostram erros usando os métodos de conversão de bases.

A.3.4 A classe Short

A classe Short encapsula valores do tipo nativo short. Os construtores da classe permitem a inicialização dos valores encapsulados recebendo como argumento um valor do tipo short ou uma string que represente um valor do tipo short. Neste segundo caso, a string deve conter somente e exatamente os caracteres necessários para que um valor do tipo short seja representado.

classe Short

Outros métodos e campos interessantes da classe Short são:

- O campo estático MIN_VALUE representa o menor valor que pode ser armazenado em um campo do tipo short, e é igual a −32768.
- MIN_VALUE

campo

• O campo estático MAX_VALUE representa o maior valor que pode ser armazenado em um campo do tipo short, e é igual a 32767.

campo
MAX_VALUE

• O método decode decodifica a string que é passada como argumento, retornando uma nova instância da classe Short. Este método tenta reconhecer automaticamente a base usada para conversão: se após um sinal negativo opcional a string começar em "0x" ou '#' a base será hexadecimal, se começar por um '0' será octal, caso contrário será considerada decimal. Caso a string contenha espaços ou seus caracteres não sejam compatíveis com a base reconhecida, a exceção NumberFormatException ocorrerá.

método decode

• O método estático parseShort tem duas formas: uma recebe como argumento uma string que deve conter um short, representado usando a base decimal, e a outra versão recebe como argumento adicional um valor do tipo int que será a base usada para conversão do short representado pela string. O método retorna um valor do tipo short contendo o valor decodificado, ou lança a exceção NumberFormatException se a string conter espaços, caracteres não reconhecidos como sendo da base usada ou estiver formatada de uma maneira não reconhecível pelo método.

método
parseShort

 O método estático valueOf tem duas formas que se comportam da mesma maneira que as do método parseShort, exceto que o método retorna uma instância da classe Short encapsulando o valor que foi passado como um argumento (instância da classe String).
 O método também causará a exceção NumberFormatException se a string não for reconhecida como um short.

método valueOf

• O método byteValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo byte. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo short para um valor do tipo byte, ou seja, os oito bits mais significativos serão descartados.

método
byteValue

• O método shortValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo short. Este é o método comumente usado para "desencapsular" um valor encapsulado em uma instância da classe Short.

método
shortValue

• O método intValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo int.

método
intValue

• O método longValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo long.

método longValue

método

• O método floatValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo float.

floatValue
método
doubleValue

• O método doubleValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo double.

método
compareTo

• O método compare To compara a instância da classe Short com outra, que deve ser passada como um argumento para o método, retornando −1 se o valor encapsulado for menor que o valor passado como argumento, +1 se for maior e 0 se ambos forem iguais.

método
equals

• O método equals recebe como argumento uma instância de qualquer classe e retorna true se esta instância for da classe Short e o valor encapsulado pela instância passada como argumento for igual ao valor encapsulado.

método
toString

• O método toString retorna uma string contendo o valor encapsulado. Este método pode ser chamado implicitamente, da mesma forma que outros métodos toString de outras classes.

Alguns exemplos de uso de instâncias da classe Short são mostrados no programa na listagem A.23.

Listagem A.23: A classe DemoClasseShort, que demonstra usos da classe Short.

```
classe DemoClasseShort, que demonstra vários usos corretos da classe Short.
2
3
   class DemoClasseShort // declaração da classe
4
5
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
     * de várias instâncias da classe Short, que encapsula um valor do tipo nativo short.
8
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias.
9
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
                                     // declaração das instâncias
15
       Short s1,s2;
       s1 = new Short((short)9999); // s1 representará o Short 9999. Note que a conversão
16
                                     // explícita é necessária: não podemos construir um
17
                                      // Short passando um valor do tipo int como argumento.
18
       s2 = new Short("-1024");
                                     // s2 representará o Short -1024 - a conversão de
19
                                      // string para Short será feita automaticamente.
20
                                     // recupera o valor encapsulado por s1 como um valor
       short s = s1.shortValue();
21
                                     // do tipo short
       float f = s2.floatValue():
                                     // recupera o valor encapsulado por s2 como um valor
23
24
                                      // do tipo float
       // Compara dois Shorts numericamente. Note que não podemos comparar estes valores
25
       // diretamente com ==, != <, >=, etc.
26
       if (s1.compareTo(s2) > 0) System.out.println(s1+" é maior que "+s2);
27
                                              // s3 representará o Short 4660, convertido
28
       Short s3 = Short.valueOf("1234", 16);
                                               // da string que representa este valor na
29
                                               // base hexadecimal
30
       Short s4 = Short.valueOf("111111100000000",2); // s4 representará o Short 16128,
31
32
                                                       // convertido da string que
                                                       // representa este valor na base
33
                                                       // binária
34
35
       short quinze = Short.parseShort("15"); // decodifica uma string contendo um valor
36
                                                   do tipo short, na base decimal,
                                                // diretamente, sem criar uma instância da
37
                                                // classe Short.
38
       short mil = Short.parseShort("rs", 36);
39
                                                // decodifica uma string contendo um valor
40
                                                // do tipo short, na base 36, sem criar
                                                // uma instância da classe Short.
41
       short menosMil = Short.parseShort("-1111101000",2); // decodifica uma string
42
43
                                                              // contendo um valor do tipo
                                                             // short, na base binária, sem
44
45
                                                             // criar uma instância da
                                                             // classe Short.
46
47
       System.out.println("Faixa de valores do short: "+ // impressão dos valores-limite
                           Short.MIN VALUE+" a "+
48
49
                           Short.MAX_VALUE);
50
51
     } // fim da classe DemoClasseShort
52
```

As linhas 16 e 19 da listagem A.23 mostram usos dos construtores da classe Short, que aceitam respectivamente valores do tipo short e strings contendo valores compatíveis. As linhas 21 e 23 mostram como podemos recuperar um valor armazenado em uma instância da classe Short como valores dos tipos short e float, respectivamente.

As linhas 28 a 42 mostram como podemos converter valores contidos em strings para instâncias da classe Short ou diretamente variáveis do tipo short, usando bases numéricas diferentes. É possível o uso de qualquer base numérica entre 2 e 36 (inclusive), como mostrado nos exemplos. A base 36 usa os números 0 a 9 e os caracteres A a Z (maiúsculos ou minúsculos).

Alguns exemplos de uso incorreto da classe são mostrados no programa na listagem A.24.

Listagem A.24: A classe DemoClasseShortComErros, que demonstra usos incorretos da classe Short.

```
* A classe DemoClasseShortComErros, que demonstra vários usos incorretos e algumas
    * armadilhas da classe Short.
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
   class DemoClasseShortComErros // declaração da classe
     ^{\star} O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
9
     * várias instâncias da classe Short, que encapsula um valor do tipo nativo short.
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias. Muitas das
11
     * declarações e chamadas aos métodos estão incorretas, impedindo o programa de ser
13
     * compilado.
14
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
15
16
17
     public static void main(String[] argumentos)
18
                                     // declaração das instâncias
19
       Short s1,s2,s3,s4,s5,s6,s7;
       s1 = new Short(200);
                                     // ERRO: o valor passado como argumento é
20
21
                                               implicitamente um valor do tipo inteiro,
22
                                            devendo ser convertido explicitamente para
23
                                              short.
       s2 = new Short((short)99999); // não existe erro, mas o valor convertido
24
25
                                      // explicitamente para short perderá precisão na
                                      // conversão. s2 encapsulará o valor short -31073
26
       s3 = (short)99;
                                      // ERRO: valor do tipo nativo short não pode ser
27
                                              convertido para instância da classe Short.
29
       s4 = new Short("77777");
                                      // ERRO: a string passada como argumento para o
                                           construtor contém um valor que não pode ser
30
31
                                               representado por um short.
                                      // ERRO: a string passada como argumento para o
       s5 = new Short("1 2 3");
32
                                              construtor contém caracteres que não
33
                                               permitem a conversão
34
       s6 = new Short();
                                      // ERRO: não existe construtor vazio (que não receba
35
                                              argumentos) para a classe Short.
36
37
       s7 = new Short((short)130);
                                      // não existe erro, mas...
       byte b = s7.byteValue();
                                      // a variável b valerá -126, pois precisão será
38
                                      // perdida quando convertermos um valor do tipo
39
                                      // short para byte.
40
       // Compara Shorts com instâncias de outras classes, com o valor null e com valores
42
       // de tipos nativos.
       if (s4.equals(null)) System.out.println(s4+" é nulo."); // nada será impresso
43
       if (s3.equals(99)) System.out.println(s3+" vale 1500."); // ERRO: é impossível
44
                                                                  // comparar argumentos que
                                                                  // não sejam instâncias
46
47
                                                                  // com o método equals.
       Integer i = new Integer(-31073); // criamos uma instância da classe Integer
48
       if (s2.equals(i))
                                                  // nada será impresso, pois embora s2 e i
```

```
50
         System.out.println(s2+" é igual a "+i); // sejam instâncias, são instâncias de
                                                    // classes diferentes, não podendo ser
51
                                                    // comparadas - o resultado será sempre
52
53
                                                      false.
54
       if (s2.compareTo(i) == 0)
                                                      ERRO: não será possível efetuar a
55
         System.out.println(s2+" é igual a "+i); //
                                                             comparação entre classes
56
                                                             diferentes.
       Short s8 = Short.valueOf("8000",16);
                                                      ERRO: o valor contido na string e na
57
58
                                                             base especificada não pode ser
                                                             representado por um short.
59
       Short s9 = Short.valueOf("1111111111111111111",2); // ERRO: o valor contido na string
60
                                                                   não pode ser convertido
61
62
                                                                   para um short: o maior
                                                                   valor positivo binário
63
                                                                   que pode ser convertido é
                                                                   01111111111111111.
65
66
       Short s10 = Short.valueOf("1099", 8);
                                                      ERRO: o valor contido na string não
                                                             pode ser convertido para short
67
                                                             usando a base especificada.
69
70
     } // fim da classe DemoClasseShortComErros
71
```

Na linha 20 da listagem A.24 vemos uma chamada ao construtor da classe Short com um valor de tipo não válido (não existe construtor para o tipo int). Os valores passados nas strings das linhas 29 e 32 não podem ser transformados em valores do tipo short, causando erros de execução (a string mostrada na linha 32 contém espaços entre os caracteres numéricos). A conversão mostrada na linha 66 causará erro de execução porque a base somente reconhecerá os caracteres de '0' a '7', e outros caracteres estão presentes na string. Outros erros de conversão e comparação são descritos nos comentários da listagem.

A.3.5 A classe Integer

classe
Integer

A classe Integer encapsula valores do tipo nativo int. Os construtores da classe permitem a inicialização dos valores encapsulados recebendo como argumentos um valor do tipo int ou uma string que contenha um valor do tipo int. Neste segundo caso, a string deve conter somente e exatamente os caracteres necessários para que um valor do tipo int seja representado.

Além dos construtores, outros métodos e campos úteis da classe Integer são:

- O campo estático MIN_VALUE representa o menor valor que pode ser armazenado em um campo do tipo int, e é igual a -2147483648.
- O campo estático MAX_VALUE representa o maior valor que pode ser armazenado em um campo do tipo int, e é igual a 2147483647.
- O método decode decodifica a string que é passada como argumento, retornando uma nova instância da classe Integer. Este método tenta reconhecer automaticamente a base usada para conversão: se após um sinal negativo opcional a string começar em "0x" ou '#' a base será hexadecimal, se começar por um '0' será octal, caso contrário será considerada decimal. Caso a string contenha espaços ou seus caracteres não sejam compatíveis com a base reconhecida, a exceção NumberFormatException ocorrerá.
- O método estático parseInt tem duas formas: uma recebe como argumento uma string que deve conter um int, representado usando a base decimal, e a outra versão recebe como argumento adicional um valor do tipo int que será a base usada para conversão do int representado pela string. O método retorna um valor do tipo int contendo o valor decodificado, ou lança a exceção NumberFormatException se a string conter espaços, caracteres não reconhecidos como sendo da base usada ou estiver formatada de uma maneira não reconhecível pelo método.

campo
MIN_VALUE
campo
MAX_VALUE
método
decode

método parseInt

 O método estático valueOf tem duas formas que se comportam da mesma maneira que as do método parseInt, exceto que o método retorna uma instância da classe Integer encapsulando o valor que foi passado como um argumento (instância da classe String).
 O método também causará a exceção NumberFormatException se a string não for reconhecida como um int. método
valueOf

• O método byteValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo byte. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo int para um valor do tipo byte, ou seja, os 24 bits mais significativos serão descartados.

método
byteValue

• O método shortValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo short. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo int para um valor do tipo short, ou seja, os 16 bits mais significativos serão descartados.

método
shortValue

• O método intValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo int. Este é o método comumente usado para "desencapsular" um valor encapsulado em uma instância da classe Integer.

método
intValue

• O método longValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo long.

método

• O método floatValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo float.

longValue
método
floatValue

• O método doubleValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo double.

método
doubleValue

 O método compareTo compara a instância da classe Integer com outra, que deve ser passada como um argumento para o método, retornando −1 se o valor encapsulado for menor que o valor passado como argumento, +1 se for maior e 0 se ambos forem iguais. método
compareTo

• O método equals recebe como argumento uma instância de qualquer classe e retorna true se esta instância for da classe Integer e o valor encapsulado pela instância passada como argumento for igual ao valor encapsulado.

método equals

 O método toString retorna uma string contendo o valor encapsulado. Este método pode ser chamado implicitamente, da mesma forma que outros métodos toString de outras classes. Este método tem duas outras formas (que não podem ser chamadas implicitamente) que são declaradas como static: uma recebe como argumento um valor inteiro e retorna uma string representando aquele valor e outra recebe um argumento adicional (do tipo int) que é a base usada na conversão de int para string.

método toString

• O método toBinaryString converte o valor do tipo int passado como argumento para uma string, usando a base binária para conversão. Este método equivale ao método toString com dois argumentos, passando 2 como segundo argumento.

método
toBinaryString

• O método toOctalString converte o valor do tipo int passado como argumento para uma string, usando a base octal para conversão. Este método equivale ao método toString com dois argumentos, passando 8 como segundo argumento.

método
toOctalString

• O método toHexString converte o valor do tipo int passado como argumento para uma string, usando a base hexadecimal para conversão. Este método equivale ao método toString com dois argumentos, passando 16 como segundo argumento.

método
toHexString

Alguns exemplos de uso de instâncias da classe Integer são mostrados no programa na listagem A.25.

Listagem A.25: A classe DemoClasseInteger, que demonstra usos da classe Integer.

```
classe DemoClasseInteger, que demonstra vários usos corretos da classe Integer.
2
3
   class DemoClasseInteger // declaração da classe
4
5
6
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
7
     * de várias instâncias da classe Integer, que encapsula um valor do tipo nativo int.
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias.
9
      Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
15
       Integer i1, i2;
                                   // declaração das instâncias
       il = new Integer(-100000); // il representará o int -100000. Neste caso a conversão
16
                                   // explícita não é necessária: valores numéricos sem
17
                                     ponto flutuante são considerados como ints.
18
19
       i2 = new Integer("-8");
                                      i2 representará o int -8 - a conversão de string para
                                   // int será feita automaticamente.
20
       int i = i1.intValue();
                                   // recupera o valor encapsulado por i1 como um valor
21
                                   // do tipo int
22
       double d = i2.doubleValue(); // recupera o valor encapsulado por i2 como um valor
23
                                     // do tipo double
24
       // Compara dois Integers numericamente. Note que não podemos comparar estes valores
       // diretamente com ==, != <, >=, etc.
26
27
       if (i1.compareTo(i2) == 0) System.out.println(i1+" e "+i2+" são iguais.");
       Integer i3 = Integer.valueOf("7ffffffff",16); // i3 representará o Integer
28
                                                         2147483647, convertido da string
29
30
                                                        que representa este valor na base
                                                      // hexadecimal
31
       Integer i4 = Integer.valueOf("-1000",2); // i4 representará o Integer -8,
32
33
                                                  // convertido da string que representa
                                                  // este valor na base binária
34
       int sessenta = Integer.parseInt("60"); // decodifica uma string contendo um valor
35
                                                // do tipo int, na base decimal,
36
                                                // diretamente, sem criar uma instância da
37
38
                                                // classe Integer.
       int valor = Integer.parseInt("xxx", 36); // decodifica uma string contendo um valor
39
                                                 // do tipo int, na base 36 (43989), sem
40
                                                // criar uma instância da classe Integer.
41
       String convertido; // declaração de uma string que vai receber o resultado da
42
                           // conversão de um inteiro para string usando várias bases
43
       convertido = Integer.toBinaryString(valor); // converte para binário
44
       convertido = Integer.toOctalString(valor); // converte para octal (base 8)
45
       convertido = Integer.toHexString(valor);
                                                    // converte para hexadecimal (base 16)
46
       convertido = Integer.toString(valor,36);
                                                    // converte para base 36
47
       System.out.println("Faixa de valores do int: "+ // impressão dos valores-limite
48
                           Integer.MIN_VALUE+" a "+
49
50
                           Integer.MAX_VALUE);
51
52
     } // fim da classe DemoClasseInteger
```

Nas linhas 16 e 19 da listagem A.25 vemos a criação de duas instâncias da classe Integer, usando um valor inteiro e uma string contendo os caracteres que representam um valor inteiro. Nas linhas 21 e 23 vemos a conversão dos valores contidos em instâncias da classe Integer para valores dos tipos int e double, respectivamente. Nas linhas 28 a 39 temos a conversão de strings em instâncias da classe e em tipos nativos, usando duas bases diferentes.

Nas linhas 44 a 47 temos a conversão dos valores passados para strings usando as bases 2, 8, 16 e 36, usando os métodos estáticos toBinaryString, toOctalString, toHexString e toString, respectivamente. As linhas 48 a 50 imprimem os valores mínimo e máximo represen-

táveis pelo tipo int.

Alguns exemplos de uso incorreto da classe são mostrados no programa na listagem A.26.

Listagem A.26: A classe DemoClasseIntegerComErros, que demonstra usos incorretos da classe Integer.

```
A classe DemoClasseIntegerComErros, que demonstra vários usos incorretos e algumas
     armadilhas da classe Integer.
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
   class DemoClasseIntegerComErros // declaração da classe
    * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
9
10
     * várias instâncias da classe Integer, que encapsula um valor do tipo nativo int.
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias. Muitas das
11
    * declarações e chamadas aos métodos estão incorretas, impedindo o programa de ser
13
      compilado.
      @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
14
           de comando, mas que neste caso serão ignorados.
15
16
    public static void main(String[] argumentos)
17
18
       Integer i1, i2, i3, i4, i5, i6, i7;
                                       // declaração das instâncias
19
       i1 = new Short((short)200);
                                       // ERRO: não é possível inicializar uma instância
21
                                                da classe Integer com uma instância da
22
                                                classe Short (ou de qualquer outra).
       i2 = new Integer (300000000L); //
                                          ERRO: não é possível converter do tipo long para
23
24
                                                o tipo int, esperado pelo construtor da
25
                                                classe Integer.
       i3 = 10000000000;
26
                                          ERRO: valor do tipo nativo int não pode ser con-
27
                                                vertido para instância da classe Integer.
       i4 = new Integer("300000000");
                                          ERRO: a string passada como argumento para o
28
29
                                                construtor contém um valor que não pode
30
                                                ser representado por um int.
       i5 = new Integer("22-17");
                                          ERRO: a string passada como argumento para o
31
                                                construtor contém caracteres que não
32
33
                                                permitem a conversão.
       i6 = new Integer();
                                          ERRO: não existe construtor vazio (que não
34
35
                                                receba argumentos) para a classe Integer
       i7 = new Integer (999999);
                                          não existe erro, mas...
36
37
       short s = i7.shortValue();
                                       // a variável s valerá 16959, pois precisão será
                                          perdida quando convertermos um valor do tipo
38
39
                                          int para short;
      byte b = i7.byteValue();
                                       // e a variável b valerá 63, por causa da perda
40
                                       // adicional de precisão.
41
      // Compara Integers com instâncias de outras classes, com o valor null e com
42
          valores de tipos nativos.
43
       if (i7.equals(null)) System.out.println(i7+" é nulo."); // nada será impresso
44
45
       if (i6.equals(0)) System.out.println(i6+" vale 0.");
                                                               // ERRO: é impossível
                                                               // comparar argumentos que
46
47
                                                                  não sejam instâncias
                                                               // com o método equals.
48
       Double d = new Double (999999); // criamos uma instância da classe Double
49
       if (i7.equals(d))
                                                 // nada será impresso, pois embora s2 e i
50
         System.out.println(i7+" é igual a "+d); //
51
                                                    sejam instâncias, são instâncias de
                                                 // classes diferentes, não podendo ser
52
53
                                                 // comparadas - o resultado será sempre
                                                 // false.
54
       if (i7.compareTo(d) == 0)
55
                                                    ERRO: não será possível efetuar a
         System.out.println(i7+" é igual a "+d); //
56
                                                          comparação entre classes
57
                                                          diferentes.
       58
59
                                                                 e na base especificada
60
                                                                 não pode ser representado
```

```
61
                                                                     por um int.
       Integer i9 = Integer.valueOf("fffffffff",16); //
                                                          ERRO: o valor contido na string não
62
63
                                                                pode ser convertido para um
                                                                 int: o maior valor positivo
64
                                                                hexadecimal que pode ser
65
                                                                convertido é 7fffffff
66
       Integer i10 = Integer.valueOf("abcd",10);
                                                          ERRO: o valor contido na string
67
                                                                não pode ser convertido para
68
69
                                                                 int usando a base
                                                                 especificada.
70
71
72
          fim da classe DemoClasseIntegerComErros
73
```

Nas linhas 20, 23, 28, 31 e 34 da listagem A.26 vemos chamadas incorretas a construtores da classe, sendo que os erros das linhas 28 e 31 ocorrerão em tempo de execução, pois as strings usadas como argumentos não poderão ser convertidas para valores do tipo int para encapsulamento nas instâncias da classe. As linhas 37 e 40 não mostrarão erros mas darão como resultados valores com perda de informação. As linhas 58, 62 e 67 mostram erros de conversão de bases.

A.3.6 A classe Long

classe Long

A classe Long encapsula valores do tipo nativo long. Os construtores da classe permitem a inicialização dos valores encapsulados recebendo como argumentos um valor do tipo long ou uma string que represente um valor do tipo long. Neste segundo caso, a string deve conter somente e exatamente os caracteres necessários para que um valor do tipo long seja representado.

Embora não existam construtores para a classe Long que aceitem valores como int e short como argumentos, como estes valores podem ser convertidos implicitamente para long, o compilador não indicará erros.

Outros métodos e campos interessantes da classe Long são:

campo
MIN_VALUE
campo
MAX_VALUE
método
decode

- O campo estático MIN_VALUE representa o menor valor que pode ser armazenado em um campo do tipo long, e é igual a -9223372036854775808.
- O campo estático MAX_VALUE representa o maior valor que pode ser armazenado em um campo do tipo long, e é igual a 9223372036854775807.
- O método decode decodifica a string que é passada como argumento, retornando uma nova instância da classe Long. Este método tenta reconhecer automaticamente a base usada para conversão: se após um sinal negativo opcional a string começar em "0x" ou '#' a base será hexadecimal, se começar por um '0' será octal, caso contrário será considerada decimal. Caso a string contenha espaços ou seus caracteres não sejam compatíveis com a base reconhecida, a exceção NumberFormatException ocorrerá.

método parseLong

• O método estático parseLong tem duas formas: uma recebe como argumento uma string que deve conter um long, representado usando a base decimal, e a outra versão recebe como argumento adicional um valor do tipo int que será a base usada para conversão do long representado pela string. O método retorna um valor do tipo long contendo o valor decodificado, ou lança a exceção NumberFormatException se a string conter espaços, caracteres não reconhecidos como sendo da base usada ou estiver formatada de uma maneira não reconhecível pelo método.

método
valueOf

• O método estático valueOf tem duas formas que se comportam da mesma maneira que as do método parseLong, exceto que o método retorna uma instância da classe Long encapsulando o valor que foi passado como um argumento (instância da classe String). O

método também causará a exceção NumberFormatException se a string não for reconhecida como um long.

• O método byteValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo byte. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo long para um valor do tipo byte, ou seja, os 56 bits mais significativos serão descartados.

método
byteValue

• O método shortValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo short. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do cast de um valor do tipo long para um valor do tipo short, ou seja, os 48 bits mais significativos serão descartados.

método
shortValue

• O método intValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo int. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo long para um valor do tipo int, ou seja, os 32 bits mais significativos serão descartados.

método
intValue

• O método longValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo long. Este é o método comumente usado para "desencapsular" um valor encapsulado em uma instância da classe Long.

método
longValue

• O método floatValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo float.

método
floatValue

método

método

• O método doubleValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo double.

doubleValue

• O método compareTo compara a instância da classe Long com outra, que deve ser passada como um argumento para o método, retornando −1 se o valor encapsulado for menor que o valor passado como argumento, +1 se for maior e 0 se ambos forem iguais.

compareTo

• O método equals recebe como argumento uma instância de qualquer classe e retorna true se esta instância for da classe Long e o valor encapsulado pela instância passada como argumento for igual ao valor encapsulado.

método equals

• O método toString retorna uma string contendo o valor encapsulado. Este método pode ser chamado implicitamente, da mesma forma que outros métodos toString de outras classes. Este método tem duas outras formas (que não podem ser chamadas implicitamente) que são declaradas como static: uma recebe como argumento um valor do tipo long e retorna uma string representando aquele valor e outra recebe um argumento adicional (do tipo int) que é a base usada na conversão de long para string.

método
toString

• O método toBinaryString converte o valor do tipo long passado como argumento para uma string, usando a base binária para conversão. Este método equivale ao método toString com dois argumentos, passando 2 como segundo argumento.

método
toBinaryString

• O método toOctalString converte o valor do tipo long passado como argumento para uma string, usando a base octal para conversão. Este método equivale ao método toString com dois argumentos, passando 8 como segundo argumento.

método
toOctalString

• O método toHexString converte o valor do tipo long passado como argumento para uma string, usando a base hexadecimal para conversão. Este método equivale ao método toString com dois argumentos, passando 16 como segundo argumento.

método
toHexString

Alguns exemplos de uso de instâncias da classe Long são mostrados no programa na listagem A.27.

Listagem A.27: A classe DemoClasseLong, que demonstra usos da classe Long.

```
classe DemoClasseLong, que demonstra vários usos corretos da classe Long.
2
3
   class DemoClasseLong // declaração da classe
4
5
6
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
7
     * de várias instâncias da classe Long, que encapsula um valor do tipo nativo long.
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias.
9
       Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
15
       Long 11,12,13,14;
                                    // declaração das instâncias
       11 = new Long(10000000000L); // 11 representará o long 100000000001. Note que é
16
                                    // necessário representar o valor constante que será
17
                                    // passado para o construtor da classe Long com o
18
                                       sufixo "L" para que seja reconhecido como um valor
19
                                       do tipo long.
20
       12 = \text{new Long}("0");
                                       12 representará o long O (zero) - a conversão de
21
                                       string para long será feita automaticamente.
22
       long 1 = 11.longValue();
23
                                       recupera o valor encapsulado por 11 como um valor
                                       do tipo long
24
       float f = 12.floatValue();
                                    // recupera o valor encapsulado por 12 como um valor
25
                                    // do tipo float
26
27
       // Compara dois Longs numericamente. Note que não podemos comparar estes valores
       // diretamente com ==, != <, >=, etc.
28
       if (11.compareTo(12) != 0) System.out.println(11+" e "+12+" são diferentes.");
29
       30
                                                    9223372036854775807, convertido da
31
                                                 \ensuremath{//} string que representa este valor na
32
33
                                                  // base hexadecimal
       14 = Long.valueOf("1000000000000000000",2); // 14 representará o Long 262144,
34
                                                    // convertido da string que representa
35
                                                    // este valor na base binária
36
       long milhão = Long.parseLong("1000000"); // decodifica uma string contendo um valor
37
38
                                                 // do tipo long, na base decimal,
                                                 // diretamente, sem criar uma instância
39
                                                 // da classe Long.
40
41
       String convertido; // declaração de uma string que vai receber o resultado da
                          // conversão de um long para string usando várias bases
42
       convertido = Long.toBinaryString(milhão); // converte para binário
43
       convertido = Long.toOctalString(milhão); // converte para octal (base 8)
44
                                                 // converte para hexadecimal (base 16)
       convertido = Long.toHexString(milhão);
45
                                                  // converte para base 21
       convertido = Long.toString(milhão,21);
46
       System.out.println("Faixa de valores do long:"+ // impressão dos valores-limite
47
                          Long.MIN_VALUE+" a "+
48
                          Long.MAX_VALUE);
49
50
51
          fim da classe DemoClasseLong
```

Nas linhas 16 e 21 da listagem A.27 temos a criação de duas instâncias da classe Long usando um valor do tipo long e uma string como argumentos para os construtores. Nas linhas 23 e 25 vemos a conversão dos valores contidos nas instâncias para os tipos long e float, respectivamente. Nas linhas 30, 34 e 37 vemos a conversão de strings para instâncias da classe Long e diretamente para um valor do tipo nativo long usando diversas bases. Nas linhas 43 a 46 vemos a conversão de valores do tipo long para strings usando diversas bases. Finalmente, nas linhas 47 a 49 vemos a impressão dos valores mínimo e máximo para o tipo long.

Alguns exemplos de uso incorreto da classe são mostrados no programa na listagem A.28.

Listagem A.28: A classe DemoClasseLongComErros, que demonstra usos incorretos da classe Long.

```
A classe DemoClasseLongComErros, que demonstra vários usos incorretos e algumas
2
    * armadilhas da classe Long.
     ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
4
   class DemoClasseLongComErros // declaração da classe
8
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
     * várias instâncias da classe Long, que encapsula um valor do tipo nativo long.
10
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias. Muitas das
11
     * declarações e chamadas aos métodos estão incorretas, impedindo o programa de ser
12
13
       compilado.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
14
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
15
16
17
     public static void main(String[] argumentos)
18
       Long 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17;
                                     // declaração das instâncias
19
20
       11 = new Integer(-1024);
                                     // ERRO: não é possível inicializar uma instância
21
                                              da classe Long com uma instância da
                                              classe Integer (ou de qualquer outra)
22
                                        ERRO: não é possível converter do tipo double para
       12 = new Long(1e45);
23
24
                                              o tipo long, esperado pelo construtor da
25
                                              classe Long.
       13 = 1901;
26
                                        ERRO: valor do tipo nativo long não pode ser con-
                                              vertido para instância da classe Long.
27
       14 = \text{new Long}("1000000000000000000");
                                               // ERRO: a string passada como argumento
28
                                                        para o construtor contém um valor
29
30
                                                        que não pode ser representado por
                                                        um long.
31
       15 = \text{new Long}("999*999*99"); //
                                        ERRO: a string passada como argumento para o
32
                                              construtor contém caracteres que não
33
34
                                              permitem a conversão.
                                        ERRO: não existe construtor vazio (que não
       16 = new Long();
35
                                              receba argumentos) para a classe Long
36
       17 = \text{new Long}(999999999991);
                                    // não existe erro, mas...
37
       int i = 17.intValue();
                                       a variável i valerá 1410065407 pois precisão será
38
                                        perdida quando convertermos um valor do tipo
39
                                     // long para int;
                                     // similarmente a variável s valerá -7169;
       short s = 17.shortValue();
41
42
       byte b = 17.byteValue();
                                     // e a variável b valerá -1.
       // Compara Longs com instâncias de outras classes, com o valor null e com
43
       // valores de tipos nativos.
       if (17.equals(null)) System.out.println(17+" é nulo."); // nada será impresso
45
       if (16.equals(1L)) System.out.println(16+" vale 1L."); // ERRO: é impossível
46
                                                                 // comparar argumentos que
47
                                                                 // não sejam instâncias
48
                                                                 // com o método equals.
49
       Float f = new Float(9999999999); // criamos uma instância da classe Float
50
51
       if (17.equals(f))
                                                     nada será impresso, pois embora 17 e f
         System.out.println(17+" é igual a "+f); //
                                                     sejam instâncias, são instâncias de
52
53
                                                  // classes diferentes, não podendo ser
                                                  // comparadas - o resultado será sempre
54
                                                  // false.
55
       if (17.compareTo(f) == 0)
                                                     ERRO: não será possível efetuar a
56
         System.out.println(17+" é igual a "+f);
57
                                                           comparação entre classes
58
                                                            diferentes.
       // ERRO: o valor contido na
59
                                                                     string e na base espe-
60
61
                                                                     cificada não pode ser
62
                                                                     representado por um
63
       Long 19 = Long.valueOf("fffffffffffffffffff, 16);
                                                          ERRO: o valor contido na string
64
65
                                                                 não pode ser convertido
66
                                                                 para um long: o maior valor
```

```
67
                                                                    positivo hexadecimal que
                                                                    pode ser convertido é
68
                                                                    7ffffffffffffffff
69
       Long 110 = Long.valueOf("cafebabe", 10);
                                                        ERRO: o valor contido na string
70
71
                                                               não pode ser convertido para
72
                                                                long usando a base
73
                                                                especificada.
74
75
     } // fim da classe DemoClasseLongComErros
```

Nas linhas 20, 23, 28, 32 e 35 da listagem A.28 vemos chamadas incorretas a construtores ou chamadas a construtores inexistentes para a classe. Nas linhas 45 a 58 vemos erros de comparação de instâncias com outras instâncias e valores, e nas linhas 59, 64 e 70 vemos erros de conversão de strings usando diversas bases.

A.3.7 A classe Float

classe Float

A classe Float encapsula valores do tipo nativo float. Os construtores da classe permitem a inicialização dos valores encapsulados através da especificação de um valor do tipo float ou double ou de uma string que contenha a representação de um valor do tipo float.

Se um valor do tipo double for passado como argumento para o construtor, e o valor for maior do que o máximo representável por um float, a instância da classe representará infinito (positivo ou negativo, dependendo do sinal do argumento para o construtor). Se a string passada como argumento para o construtor não representar um valor do tipo float, a exceção NumberFormatException ocorrerá.

Outros métodos e campos interessantes da classe Float são:

campo
MIN_VALUE
campo
MAX_VALUE
campo NaN

campo

campo

POSITIVE_ INFINITY

- O campo estático MIN_VALUE representa o menor valor que pode ser armazenado em um campo do tipo float, e é igual a 1.4E-45.
- O campo estático MAX_VALUE representa o maior valor que pode ser armazenado em um campo do tipo float, e é igual a 3.4028235E38.
- O campo estático NaN representa o valor especial Not a Number do tipo float. Operações
 como divisão de zero por zero ou multiplicação de zero por infinito onde os argumentos
 são do tipo float terão como resultado este valor.
- O campo estático POSITIVE_INFINITY representa o valor especial infinito positivo do tipo float. Divisões de valores positivos por zero onde os operadores são do tipo float terão como resultado este valor.
- O campo estático NEGATIVE_INFINITY representa o valor especial infinito negativo do tipo float. Divisões de valores negativos por zero onde os operadores são do tipo float terão como resultado este valor.
- O método estático parsefloat recebe como argumento uma string que deve representar adequadamente um valor do tipo float, e retorna um valor do tipo float contendo o valor decodificado, ou lança a exceção NumberFormatException se a string conter espaços, caracteres não reconhecidos ou estiver formatada de uma maneira não reconhecível pelo método. Este método reconhece strings no formato xey como válidas, onde x é um valor com ponto flutuante opcional, precedido de um sinal de menos também opcional, e y é um valor inteiro precedido opcionalmente de um sinal de menos.

INFINITY *método* parseFloat

NEGATIVE_

• O método estático valueOf se comporta da mesma maneira que o método parseFloat, exceto que o método retorna uma instância da classe Float encapsulando o valor que foi

método valueOf

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

passado como um argumento (instância da classe String). O método também causará a exceção NumberFormatException se a string não for reconhecida como um float.

• O método byteValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo byte. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo float para um valor do tipo byte.

método
byteValue

• O método shortValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo short. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo float para um valor do tipo short.

método
shortValue

• O método intValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo int. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo float para um valor do tipo int.

método
intValue

• O método longValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo long. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo float para um valor do tipo long.

método
longValue

• O método floatValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo float. Este é o método comumente usado para "desencapsular" um valor encapsulado em uma instância da classe Float.

método
floatValue

• O método doubleValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo double.

método
doubleValue

• O método compareTo compara a instância da classe Float com outra, que deve ser passada como um argumento para o método, retornando —1 se o valor encapsulado for menor que o valor passado como argumento, +1 se for maior e 0 se ambos forem iguais. Este método considera o valor NaN como sendo maior que todos os outros, até mesmo maior que infinito, e igual somente a si mesmo.

método

equals

método

compareTo

método

 O método equals recebe como argumento uma instância de qualquer classe e retorna true se esta instância for da classe Float e o valor encapsulado pela instância passada como argumento for igual ao valor encapsulado. Uma única exceção: este método considera +0 e -0 (resultados da divisão por infinito, onde os sinais dos operadores determinam os sinais do zero) como sendo diferentes.

isInfinite

• O método isInfinite tem duas formas: se chamado a partir de uma instância da classe Float ele retornará true se o valor encapsulado pela instância for infinito (positivo ou negativo). A outra forma é estática, recebe como argumento um valor do tipo float e retorna true se o valor passado como argumento for infinito.

método isNaN

• O método isNaN tem duas formas: se chamado a partir de uma instância da classe Float ele retornará true se o valor encapsulado pela instância for NaN. A outra forma é estática, recebe como argumento um valor do tipo float e retorna true se o valor passado como argumento for NaN.

método
toString

• O método toString retorna uma string contendo o valor encapsulado. Este método pode ser chamado implicitamente, da mesma forma que outros métodos toString de outras classes. Este método tem uma outra formas (que não pode ser chamada implicitamente) que é declaradas como static, uma recebe como argumento um valor do tipo float e retorna uma string representando aquele valor.

Alguns exemplos de uso de instâncias da classe Float são mostrados no programa na listagem A.29.

Listagem A.29: A classe DemoClasseFloat, que demonstra usos da classe Float.

```
classe DemoClasseFloat, que demonstra vários usos corretos da classe Float.
2
3
   class DemoClasseFloat // declaração da classe
6
7
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
     * de várias instâncias da classe Float, que encapsula um valor do tipo nativo float.
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
12
     public static void main(String[] argumentos)
14
15
       Float f1, f2, f3, f4, f5;
                                   // declaração das instâncias
                                  // f1 representará o float 1*10^30 - a classe Float
       f1 = new Float(1e30);
16
                                  // tem construtores sobrecarregados que aceitam como
17
18
                                  // argumentos valores do tipo float ou double.
                                     f2 representará o float -1*10^-30 - a conversão de
19
       f2 = new Float("-1e-30"); //
                                     string para float será feita automaticamente.
20
       f3 = new Float(1e100);
                                  // f3 representará o valor 1*10^100, que é maior do que
21
22
                                  // o maior valor representável por uma variável do tipo
                                     float - neste caso, o compilador simplesmente
23
                                     considerará f3 como representando o valor especial
24
                                     Infinity (infinito).
25
       f4 = new Float(-1./0.);
26
                                     f4 representará o valor -Infinity (infinito negativo,
27
                                     resultado da divisão de um valor de ponto flutuante
28
                                     por zero com um dos valores sendo negativo).
29
       f5 = new Float(0./0.);
                                     f5 representará o valor NaN (Not a Number, não é um
30
                                  // número), que é o resultado da divisão de zero por
31
                                     zero.
       float f = f1.floatValue();
32
                                     // recupera o valor encapsulado por f1 como um valor
                                     // do tipo float
33
34
       double d2 = f2.doubleValue(); // recupera o valor encapsulado por f2 como um valor
                                      // do tipo double (aprox. -1e-30)
35
       double d3 = f3.doubleValue(); // recupera o valor encapsulado por f3 como um valor
36
                                      // do tipo double (Infinity)
37
       // Compara dois Floats numericamente. Note que não podemos comparar estes valores
38
       // diretamente com ==, != <, >=, etc.
39
       if (f1.compareTo(f2) > 0) System.out.println(f1+" é maior que "+f2);
40
       if (f3.compareTo(f2) > 0) System.out.println(f3+" é maior que "+f2);
41
          Podemos comparar instâncias da classe Float com valores constantes da classe
       // Float usando métodos especiais.
43
          (f3.isInfinite()) System.out.println(f3+" é infinito.");
44
       if (f5.isNaN()) System.out.println(f5+" não é um número.");
45
       float trilhão = Float.parseFloat("100000000000"); // decodifica uma string
46
                                                            // contendo um valor do tipo
47
48
                                                               float, diretamente, sem
                                                            // criar uma instância da
49
                                                            // classe Float.
50
       System.out.println("Faixa de valores do float:"+ // impressão dos valores-limite
51
                           Float.MIN_VALUE+" a "+
52
                          Float.MAX_VALUE);
53
54
55
     } // fim da classe DemoClasseFloat
```

Nas linhas 16 e 19 da listagem A.29 temos a criação de duas instâncias da classe Float, uma com um valor de ponto flutuante e outro com uma string que representa um valor de ponto flutuante. A instância construída na linhas 21, 26 e 29 armazenarão valores especiais (apresentados na seção 13.2). As linhas 32, 34 e 36 mostram a conversão dos valores das instâncias para os tipos

float e double, e as linhas 40 a 45 demostram métodos de comparação. A linha 46 mostra outra maneira de inicialização de instâncias da classe Float através do método valueOf. As linhas 51 a 53 imprimem os valores mínimo e máximo para variáveis do tipo float.

Alguns exemplos de uso incorreto da classe são mostrados no programa na listagem A.30.

Listagem A.30: A classe DemoClasseFloatComErros, que demonstra usos incorretos da classe Float.

```
A classe DemoClasseFloatComErros, que demonstra vários usos incorretos e algumas
2
     armadilhas da classe Float.
    * ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
   class DemoClasseFloatComErros // declaração da classe
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
    * várias instâncias da classe Float, que encapsula um valor do tipo nativo float.
10
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias. Muitas das
11
12
     * declarações e chamadas aos métodos estão incorretas, impedindo o programa de ser
13
      compilado.
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
14
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
15
16
    public static void main(String[] argumentos)
17
18
      Float f1, f2, f3, f4, f5, f6, f7, f8; // declaração das instâncias
19
       f1 = new Double(1.0);
                                      // ERRO: não é possível inicializar uma instância
20
                                               da classe Float com uma instância da
21
                                               classe Byte (ou de qualquer outra).
22
23
      f2 = new Float(true);
                                         ERRO: não é possível converter do tipo boolean
                                               para o tipo float, esperado pelo construtor
24
                                               da classe Float.
25
       f3 = 10e23f;
26
                                         ERRO: valor do tipo nativo float não pode ser
                                               convertido para instância da classe Float.
27
       // não é um erro, mas como o valor contido na
29
                                         string passada como argumento para o construtor
30
                                         contém um valor que não pode ser representado
31
                                         por um float, este será considerado Infinity.
32
       f5 = new Float("355/113");
                                      // ERRO: a string passada como argumento para o
33
34
                                               construtor contém caracteres que não
                                               permitem a conversão.
35
       f6 = new Float();
                                         ERRO: não existe construtor vazio (que não
36
                                               receba argumentos) para a classe Float
37
       f7 = new Float(1e12);
38
                                         não existe erro, mas...
                                         a variável l receberá o long mais próximo ao
       long 1 = f7.longValue();
39
                                      // valor representado pela instância f7, que será
40
                                      // 999999995904 - note a perda de precisão quando
41
                                         um valor relativamente grande do tipo float é
42
                                         convertido para um valor do tipo long;
43
       int i = f7.intValue();
                                         a variável i valerá 2147483647 (o maior valor
44
45
                                         inteiro positivo representável);
       short s = f7.shortValue();
                                         a variável s valerá -1;
46
       byte b = f7.byteValue();
                                         e a variável b valerá -1.
47
       f8 = new Float(1e90);
                                      // não existe erro, mas como o valor do tipo double
48
49
                                      // passado para o construtor da classe Float não
50
                                      // pode ser representado por um float, este será
                                      // considerado como sendo Infinity.
51
       // Compara Floats com instâncias de outras classes, com o valor null e com
52
53
       // valores de tipos nativos.
       if (f7.equals(null)) System.out.println(f7+" é nulo."); // nada será impresso
54
55
       if (f6.equals(-1)) System.out.println(f6+" vale -1.");
                                                                  ERRO: é impossível
56
                                                                // comparar argumentos que
57
                                                                // não sejam instâncias
58
                                                                // com o método equals.
```

Rafael Santos

```
59
      Double d = new Double(1e12); // criamos uma instância da classe Float
      if (f7.equals(d))
                                              // nada será impresso, pois embora f7 e d
60
        System.out.println(f7+" é igual a "+d); // sejam instâncias, são instâncias de
61
                                               // classes diferentes, não podendo ser
62
                                               // comparadas - o resultado será sempre
63
                                               // false.
64
      if (f7.compareTo(d) == 0)
                                               // ERRO: não será possível efetuar a
65
        System.out.println(f7+" é igual a "+d); //
                                                       comparação entre classes
66
      67
                                               // não existe erro, mas como o valor
68
                                               // contido na string não pode ser
69
                                               // representado por um float, o valor
70
71
                                               // encapsulado na classe será conside-
                                               // rado como sendo Infinity.
72
      Float f10 = Float.valueOf("ff");
                                         ERRO: o valor contido na string não pode ser
73
                                               não pode ser convertido para float
74
75
                                                (somente existe conversão com a base 10)
76
77
    } // fim da classe DemoClasseFloatComErros
78
```

Nas linhas 20, 23, 26, 33 e 36 da listagem A.30 vemos o uso incorreto de construtores ou a passagem de argumentos que causarão erros de compilação ou de execução. As linhas 39 a 47 demonstram os problemas com perda de precisão e informação dos métodos de conversão. Outros erros de comparação e conversão também são comentados.

A.3.8 A classe Double

classe Double

A classe Double encapsula valores do tipo nativo double. Os construtores da classe permitem a inicialização dos valores encapsulados usando como argumento um valor do tipo double (ou qualquer valor de qualquer tipo numérico, já que a conversão implícita para double pode ser feita sem problemas) ou de uma string que represente corretamente um valor do tipo double. Neste segundo caso, a string deve conter somente e exatamente os caracteres necessários para que um valor do tipo double seja representado.

Além dos construtores, outros métodos e campos úteis da classe Double são:

- O campo estático MIN_VALUE representa o menor valor que pode ser armazenado em um campo do tipo double, e é igual a 4.9E-324.
- O campo estático MAX_VALUE representa o maior valor que pode ser armazenado em um campo do tipo double, e é igual a 1.7976931348623157E308.
- O campo estático NaN representa o valor especial Not a Number do tipo double. Operações
 como divisão de zero por zero ou multiplicação de zero por infinito onde os argumentos
 são do tipo double terão como resultado este valor.
- O campo estático POSITIVE_INFINITY representa o valor especial infinito positivo do tipo double. Divisões de valores positivos por zero onde os operadores são do tipo double terão como resultado este valor.
- O campo estático NEGATIVE_INFINITY representa o valor especial infinito negativo do tipo double. Divisões de valores negativos por zero onde os operadores são do tipo double terão como resultado este valor.
- O método estático parseDouble recebe como argumento uma string que deve representar adequadamente um valor do tipo double, e retorna um valor do tipo double contendo o valor decodificado, ou lança a exceção NumberFormatException se a string conter espaços, caracteres não reconhecidos ou estiver formatada de uma maneira não reconhecível pelo método. Este método reconhece strings no formato *xey* como válidas, onde *x* é um

campo
MIN_VALUE
campo
MAX_VALUE

campo NaN

campo
POSITIVE_
INFINITY
campo
NEGATIVE_
INFINITY
método
parseDouble

valor com ponto flutuante opcional, precedido de um sinal de menos também opcional, e *y* é um valor inteiro precedido opcionalmente de um sinal de menos.

• O método estático valueOf se comporta da mesma maneira que o método parseDouble, exceto que o método retorna uma instância da classe Double encapsulando o valor que foi passado como um argumento (instância da classe String). O método também causará a exceção NumberFormatException se a string não for reconhecida como um double.

método valueOf

• O método byteValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo byte. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo double para um valor do tipo byte.

método
byteValue

• O método shortValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo short. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo double para um valor do tipo short.

método
shortValue

• O método intValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo int. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo double para um valor do tipo int.

método
intValue

• O método longValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo long. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo double para um valor do tipo long.

método longValue

• O método floatValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo float. É importante notar que executar este método pode retornar um valor sem sentido por causa da perda de informação: esta conversão segue as mesmas regras do *cast* de um valor do tipo double para um valor do tipo float.

método
floatValue

• O método doubleValue retorna o valor encapsulado em uma instância desta classe como um valor do tipo nativo double. Este é o método comumente usado para "desencapsular" um valor encapsulado em uma instância da classe Double.

método
doubleValue

• O método compareTo compara a instância da classe Double com outra, que deve ser passada como um argumento para o método, retornando −1 se o valor encapsulado for menor que o valor passado como argumento, +1 se for maior e 0 se ambos forem iguais. Este método considera o valor NaN como sendo maior que todos os outros, até mesmo maior que infinito, e igual somente a si mesmo.

método
compareTo

• O método equals recebe como argumento uma instância de qualquer classe e retorna true se esta instância for da classe Double e o valor encapsulado pela instância passada como argumento for igual ao valor encapsulado. Uma única exceção: este método considera +0 e -0 (resultados da divisão por infinito, onde os sinais dos operadores determinam os sinais do zero) como sendo diferentes.

método equals

método

• O método isInfinite tem duas formas: se chamado a partir de uma instância da classe Double ele retornará true se o valor encapsulado pela instância for infinito (positivo ou negativo). A outra forma é estática, recebe como argumento um valor do tipo double e retorna true se o valor passado como argumento for infinito.

isInfinite

• O método isNaN tem duas formas: se chamado a partir de uma instância da classe Double ele retornará true se o valor encapsulado pela instância for NaN. A outra forma é estática, recebe como argumento um valor do tipo double e retorna true se o valor passado como argumento for NaN.

método isNaN

 $\frac{\textit{m\'etodo}}{\textit{toString}}$

• O método toString retorna uma string contendo o valor encapsulado. Este método pode ser chamado implicitamente, da mesma forma que outros métodos toString de outras classes. Este método tem uma outra formas (que não pode ser chamada implicitamente) que é declaradas como static, uma recebe como argumento um valor do tipo double e retorna uma string representando aquele valor.

Alguns exemplos de uso de instâncias da classe Double são mostrados no programa na listagem A.31.

Listagem A.31: A classe DemoClasseDouble, que demonstra usos da classe Double.

```
A classe DemoClasseDouble, que demonstra vários usos corretos da classe Double.
   class DemoClasseDouble // declaração da classe
4
5
6
     * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
7
    * várias instâncias da classe Double, que encapsula um valor do tipo nativo double.
     * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias.
9
     * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
11
12
     public static void main(String[] argumentos)
13
14
       Double d1, d2, d3, d4, d5;
                                   // declaração das instâncias
15
       d1 = new Double(1e300);
                                   // d1 representará o double 1*10^300.
       d2 = new Double("1e-300");
                                  // f2 representará o double 1*10^-300 - a conversão de
17
                                     string para double será feita automaticamente.
18
       d3 = new Double(1./0.);
19
                                   // d3 representará o valor Infinity (infinito positivo,
                                   // resultado da divisão de um valor de ponto flutuante
20
                                      por zero).
21
22
       d4 = new Double(-1./0.);
                                      d4 representará o valor -Infinity (infinito negativo,
                                     resultado da divisão de um valor de ponto flutuante
23
                                   // por zero, com um dos dois valores sendo negativo).
                                   // d5 representará o valor NaN (Not a Number, não é um
       d5 = \text{new Double}(0./0.);
25
                                   // número), que é o resultado da divisão de zero por
26
27
                                     zero.
       double db1 = d1.doubleValue(); // recupera o valor encapsulado por d1 como um valor
28
                                       // do tipo double (1.0e300)
29
30
       double db5 = d5.doubleValue(); // recupera o valor encapsulado por f2 como um valor
                                       // do tipo double (NaN)
31
       // Compara dois Doubles numericamente. Note que não podemos comparar estes valores
33
       // diretamente com ==, != <, >=, etc.
       if (d1.compareTo(d2) > 0) System.out.println(d1+" é maior que "+d2);
34
       if (d4.compareTo(d3) < 0) System.out.println(d4+" é menor que "+d3);</pre>
35
       // Podemos comparar instâncias da classe Double com valores constantes da classe
36
       // Double usando métodos especiais.
37
       if (d3.isInfinite()) System.out.println(d3+" é infinito.");
38
39
       if (d5.isNaN()) System.out.println(d5+" não é um número.");
       double zilhão = Double.parseDouble("1e200"); // decodifica uma string contendo
40
41
                                                      // um valor do tipo double,
                                                      // diretamente, sem criar uma
42
                                                      // instância da classe Double
43
       System.out.println("Faixa de valores do double: "+ // impressão dos valores-limite
44
45
                          Double.MIN_VALUE+" a "+
                          Double.MAX_VALUE);
46
47
48
     } // fim da classe DemoClasseDouble
```

Na linhas 16 e 17 da listagem A.31 temos a inicialização de duas instâncias da classe Double, uma com um valor do tipo double e outra com uma string. Nas linhas 19, 22 e 25 temos inicialização de outras instâncias com os valores numéricos especiais (que foram descritos na

seção 13.2). Nas linhas 28 e 30 temos a recuperação dos valores das instâncias como valores do tipo double.

As linhas 34 a 39 demonstram os métodos de comparação desta classe. A linha 40 demonstra um método de conversão de string para Double, e as linhas 44 a 46 imprimirão os valores mínimo e máximo que podem ser representados por valores do tipo double.

Alguns exemplos de uso incorreto da classe são mostrados no programa na listagem A.32.

Listagem A.32: A classe DemoClasseDoubleComErros, que demonstra usos incorretos da classe Double.

```
A classe DemoClasseDoubleComErros, que demonstra vários usos incorretos e algumas
2
   * armadilhas da classe Double.
     ESTA CLASSE NÃO PODE SER COMPILADA POR CAUSA DE ERROS INTENCIONAIS.
4
5
  class DemoClasseDoubleComErros // declaração da classe
8
    * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações de
    * várias instâncias da classe Double, que encapsula um valor do tipo nativo double.
10
    * O método também demonstra algumas operações com estas instâncias. Muitas das
11
12
    * declarações e chamadas aos métodos estão incorretas, impedindo o programa de ser
13
      compilado.
    * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
14
         de comando, mas que neste caso serão ignorados.
15
16
17
    public static void main(String[] argumentos)
18
      Double d1, d2, d3, d4, d5, d6, d7;
                                   // declaração das instâncias
19
20
      d1 = new Float(1.0);
                                   // ERRO: não é possível inicializar uma instância
21
                                           da classe Double com uma instância da
22
                                           classe Float (ou de qualquer outra).
      d2 = new Double(true);
                                     ERRO: não é possível converter do tipo boolean
23
24
                                           para o tipo double, esperado pelo
                                           construtor da classe Double.
25
      d3 = 10e200:
                                     ERRO: valor do tipo nativo double não pode ser
26
                                           convertido para instância da classe
27
                                           Double.
28
      29
                     30
                     31
                     32
33
                     não é um erro, mas como o valor contido na
34
                                     string passada como argumento para o construtor
35
                                     contém um valor que não pode ser representado
36
                                     por um double, este será considerado Infinity.
37
                                   // Note que a string passada para o construtor
38
                                   // está sendo concatenada e não somada - o código
39
                                   // foi escrito assim para facilitar a sua leitura.
      d5 = \text{new Double}("1/7");
                                     ERRO: a string passada como argumento para o
41
                                           construtor contém caracteres que não
42
                                           permitem a conversão.
43
      d6 = new Double();
                                     ERRO: não existe construtor vazio (que não
                                           receba argumentos) para a classe Double
45
      d7 = new Double(-1e109);
46
                                     não existe erro, mas...
                                     a variável f valerá -Infinity pois valores do
      float f = d7.floatValue();
47
                                   // tipo float não conseguem representar o valor
                                   // encapsulado na instância d7 - Infinity negativo
49
50
                                     é o mais próximo.
      long 1 = d7.longValue();
                                     a variável l receberá o long mais próximo ao
51
52
                                     valor representado pela instância d7, que será
                                   // -9223372036854775808.
53
```

```
54
     int i = d7.intValue();
                             // a variável i valerá -21474836478 (o maior valor
                             // inteiro negativo representável);
55
     short s = d7.shortValue();
                            // a variável s valerá 0;
56
     byte b = d7.byteValue();
57
                            // e a variável b valerá 0.
     // Compara Doubles com instâncias de outras classes, com o valor null e com
58
59
       valores de tipos nativos.
     if (d7.equals(null)) System.out.println(d7+" é nulo."); // nada será impresso
60
     if (d6.equals(0)) System.out.println(d6+" vale 0."); // ERRO: é impossível
61
62
                                               comparar argumentos que
                                             // não sejam instâncias com
63
                                             // o método equals.
64
     Float f = new Float(1./7.); // criamos uma instância da classe Float
65
66
     if (d5.equals(f))
                                    // nada será impresso, pois embora d5 e f
      System.out.println(d5+" é iqual a "+f); // sejam instâncias, são instâncias de
67
                                    // classes diferentes, não podendo ser
                                    // comparadas - o resultado será sempre
69
70
                                    // false.
     if (d5.compareTo(f) == 0)
                                    // ERRO: não será possível efetuar a
71
      System.out.println(d7+" é igual a "+d); //
72
                                          comparação entre classes
     73
                         74
                         75
                         76
                         77
78
                         "99999999"); // não existe erro, mas como o valor
79
                                    // contido na string não pode ser
80
                                    // representado por um double, o valor
81
                                      encapsulado na classe será conside-
82
83
                                    // rado como sendo Infinity.
     84
                         85
                         86
                         87
                         88
                         89
                         "0000000000000000001"); // não existe erro, mas como o
90
                                           // valor contido na string não
91
                                           // pode ser representado por um
92
93
                                           // double, o valor encapsulado
                                            na classe será considerado
94
95
                                           // como sendo zero.
     Double d10 = Double.valueOf("f");
                                ERRO: o valor contido na string não pode ser
96
97
                                    não pode ser convertido para double
                                     (somente existe conversão com a base 10)
98
99
100
    } // fim da classe DemoClasseDoubleComErros
```

As linhas 20, 23, 26, 41 e 44 da listagem A.32 demonstram chamadas incorretas a construtores, que causarão erros de compilação ou execução. As linhas 47 a 57 demonstram os erros de perda de precisão ou informação na conversão do valor encapsulado em uma instância da classe Double para tipos nativos. As linhas 60 a 72 demonstram erros de comparação e as linhas 73 a 96 demonstram erros de conversão de strings para instâncias da classe Double.

467

Apêndice B

A Classe Keyboard

B.1 Introdução

A linguagem Java não tem classes ou métodos que permitam a entrada direta de dados via teclado para aplicações que não usem interfaces gráficas, o que diminui a possibilidade de interação entre o usuário e uma aplicação. Uma solução comum é usar a instância da classe InputStream System.in, que está sempre aberta e pode ser usada para a leitura de bytes ou linhas de texto como strings.

Uma solução melhor é apresentada neste apêndice: a classe Keyboard, que encapsula o processo de leitura de strings de System.in, juntamente com rotinas de conversão de strings para dados nativos e mecanismos de uso de valores *default*. O código-fonte da classe Keyboard e exemplos de aplicação são mostrados neste apêndice.

A classe Keyboard

Para usar a classe Keyboard em programas e classes, basta que ela esteja em algum diretório que contenha classes e que seja usado pelo compilador e interpretador Java. Para maiores informações sobre estes diretórios, veja o capítulo . Para aplicações simples, basta copiar a classe Keyboard para o diretório contendo os programas e classes sendo desenvolvidos.

O livro *An Introduction to Computer Science Using Java*, de Samuel N. Kamin, M. Dennis Mickunas e Edward M. Reingold, da editora McGraw-Hill, ISBN 0-07-03422405 também apresenta uma classe para encapsular entrada de dados via teclado, também chamada Keyboard. A classe Keyboard usada neste livro foi baseada na classe EasyIn, de Peter van der Linden, com muitas modificações, descritas no código na forma de comentários.

B.2 A classe Keyboard

A classe Keyboard \acute{e} uma classe onde todos os métodos são estáticos, podendo ser usados diretamente, sem necessidade da criação de instâncias da classe. O código-fonte completo da classe Keyboard \acute{e} mostrado na listagem B.1.

Código-fonte da classe Keyboard

Listagem B.1: A classe Keyboard, que permite entrada simples via teclado.

```
/* As seguintes linhas permitem o uso das classes de entrada e saída e de processamento
    de tokens */
import java.io.*;
import java.util.*;

/**
/**
/* A classe Keyboard, que permite a leitura de dados de tipos nativos e da classe
```

Rafael Santos

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

```
* String a partir do teclado. Basicamente esta classe encapsula o funcionamento do
    * Stream System.in, que pode ser usado como entrada padrão de dados.
9
10
      Esta classe é baseada na classe EasyIn, de Peter van der Linden. As principais
11
12
      modificações foram:
     - Os métodos são estáticos para facilitar o uso da classe
13
    * - Criação de métodos sobrecarregados para que valores default possam ser usados
14
        Melhor tratamento das exceções
15
16
        Reconhecimento de vários valores como booleanos
        Descrição dos detalhes de implementação com comentários
17
18
     A mensagem original de copyright de Peter van de Linden é mostrada ao final desta
19
     listagem. Vale a pena notar que a sintaxe proposta e mostrada na mensagem é
20
    * diferente da usada pela classe Keyboard.
21
22
    * O livro "An Introduction to Computer Science Using Java", de Samuel N. Kamin,
23
     M. Dennis Mickunas e Edward M. Reingold (editora McGraw-Hill, ISBN 0-07-034224-5)
24
    * também apresenta uma classe Keyboard, cujo funcionamento e código são diferentes
25
27
    * @author Rafael Santos
28
29
30
31
   class Keyboard
32
     {
33
     * Declaração dos campos privados desta classe.
34
35
36
     // O campo is é uma instância da classe InputStreamReader que será construída a
     // partir do stream System.in. Note que já que esta classe só tem métodos estáticos,
37
     // não terá construtor, mas podemos inicializar instâncias de classes desta forma.
38
     private static InputStreamReader is = new InputStreamReader( System.in );
39
     // O campo br é uma instância da classe BufferedReader que usa is como argumento
40
        para seu construtor.
41
     private static BufferedReader br = new BufferedReader( is );
42
43
     // O campo st é uma instância da classe StringTokenizer que será usada em vários
44
     // métodos na classe.
45
     private static StringTokenizer st;
     // O campo nt é uma instância da classe String que será usada em vários métodos
46
47
     // na classe.
     private static String nt;
48
     // O campo debug estabelece se mensagens de erro de conversão e leitura devem
49
     // ser mostradas ou não. O campo não pode ser modificado diretamente, mas
50
51
     // através de métodos específicos descritos abaixo.
     static boolean debug = false;
52
53
54
     ^{\star} O método get
Token lê uma String do Buffered
Reader associado com a entrada padrão
55
     * e retorna uma instância de StringTokenizer contendo os tokens criados a partir
56
57
     * da linha lida. O método é declarado como private pois só deverá ser chamado
     * a partir de outros métodos da classe.
58
     * @return uma instância de StringTokenizer contendo os tokens obtidos da linha lida
59
     * @exception IOException se um erro de entrada e saída ocorrer.
60
61
     private static StringTokenizer getToken() throws IOException
62
       String s = br.readLine();
64
       return new StringTokenizer(s);
65
       } // fim do método getToken
66
67
68
     * O método readBoolean lê e retorna um valor do tipo boolean. Este método
69
     * simplesmente chama o método readBoolean com argumentos, descrito abaixo,
70
     * considerando o valor default como sendo true.
71
     * @return o valor do tipo boolean lido (ou, em caso de erro de leitura, true)
72
73
     public static boolean readBoolean()
74
75
       return readBoolean(true);
76
```

```
77
78
79
80
       O método readBoolean lê e retorna um valor do tipo boolean. Este método tenta
       pegar o próximo token a ser lido da entrada padrão e o compara com algumas
81
      * Strings constantes para verificar a igualdade, e retorna true ou false dependendo
82
83
      * do resultado da comparação.
       @param defaultvalue o valor default caso não seja possível ler e decodificar
84
85
                             um valor booleano
        @return o valor do tipo boolean lido (ou, em caso de erro de leitura, igual ao
86
87
                argumento passado para o método
88
89
     public static boolean readBoolean (boolean defaultvalue)
       {
90
91
        try
92
93
          st = getToken(); // pega os tokens a partir da linha lida
         nt = st.nextToken(); // e a primeira String do token.
94
95
            Retorna true se a String for igual a..
          if (nt.equalsIgnoreCase("true") ||
96
                                                         true
              nt.equalsIgnoreCase("t") ||
97
              nt.equalsIgnoreCase("yes") ||
                                                      // yes
98
                                                      // y
              nt.equalsIgnoreCase("y") ||
99
                                                       // on
              nt.equalsIgnoreCase("on") ||
100
101
              nt.equalsIgnoreCase("v") ||
              nt.equalsIgnoreCase("s") ||
                                                      // s
102
              nt.equalsIgnoreCase("sim") ||
                                                       // sim
103
              nt.equalsIgnoreCase("verdadeiro"))
                                                      // verdadeiro
104
105
              return true;
          // Retorna false se a String for igual a.
106
          else if (nt.equalsIgnoreCase("false") || // false
107
                                                     // f
                   nt.equalsIgnoreCase("f") ||
108
109
                   nt.equalsIgnoreCase("no") ||
                                                      // no
                   nt.equalsIgnoreCase("n") ||
110
                   nt.equalsIgnoreCase("off") ||
                                                         off
111
112
                   nt.equalsIgnoreCase("nao") ||
                                                      // nao
113
                   nt.equalsIgnoreCase("não") ||
                                                      // não
                   nt.equalsIgnoreCase("falso"))
                                                       // falso
114
              return false;
115
116
          // Se não for nenhum dos valores reconhecidos, retorna o default
          else return defaultvalue;
117
118
        catch (IOException ioe) // se houver algum erro de leitura
119
120
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
121
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de entrada e saída lendo um boolean. "+
122
                                "Retorna "+defaultvalue);
123
          return defaultvalue; // retorna o valor default
124
125
126
        catch (NoSuchElementException nsee) // se não houverem tokens
127
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
128
            System.err.println("KEYBOARD:: Entrada não contém um boolean. "+
129
                                "Retorna "+defaultvalue);
130
          return defaultvalue; // retorna o valor default
131
         // fim do método readBoolean
133
134
135
136
      * O método readByte lê e retorna um valor do tipo byte. Este método
       simplesmente chama o método readByte com argumentos, descrito abaixo,
137
       considerando o valor default como sendo (byte) 0.
138
      * @return o valor do tipo byte lido (ou, em caso de erro de leitura, (byte)0)
139
140
141
     public static byte readByte()
142
        return readByte((byte)0);
143
144
         // fim do método readByte
145
```

```
146
147
      * O método readByte lê e retorna um valor do tipo byte. Este método tenta
      * pegar o próximo token a ser lido da entrada padrão e o passa como argumento para
148
149
        o construtor da classe Byte, que tenta convertê-lo. Se a leitura e conversão
       puderem ser feitas, um valor do tipo byte é retornado, caso contrário o valor
150
      * default (passado como argumento) é retornado.
151
      * @param defaultvalue o valor default caso não seja possível ler e decodificar
152
                            um valor do tipo byte
153
154
      * @return o valor do tipo byte lido (ou, em caso de erro de leitura, igual ao
             argumento passado para o método
155
156
      public static byte readByte(byte defaultvalue)
157
158
       {
        try
159
160
          st = getToken(); // pega os tokens a partir da linha lida
161
162
          nt = st.nextToken(); // e a primeira String do token.
          // retorna o valor processado pela classe Byte
163
164
          return Byte.parseByte(nt);
165
        catch (IOException ioe) // se houver algum erro de leitura
166
167
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de entrada e saída lendo um byte. "+
169
170
                                "Retorna "+defaultvalue);
          return defaultvalue; // retorna o valor default
171
172
        catch (NumberFormatException nfe) // se houver algum erro de conversão
173
174
175
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de conversão de "+nt+" para um byte. "+
176
                                "Retorna "+defaultvalue);
177
178
          return defaultvalue;
179
        catch (NoSuchElementException nsee) // se não houverem tokens
180
181
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
182
            System.err.println("KEYBOARD:: Entrada não contém um byte. "+
183
                                "Retorna "+defaultvalue);
184
185
          return defaultvalue; // retorna o valor default
186
187
        } // fim do método readByte
188
189
      * O método readShort lê e retorna um valor do tipo short. Este método
190
      * simplesmente chama o método readShort com argumentos, descrito abaixo,
191
      * considerando o valor default como sendo (short)0.
192
      * @return o valor do tipo short lido (ou, em caso de erro de leitura, (short)0)
193
194
195
      public static short readShort()
196
197
        return readShort((short)0);
        } // fim do método readShort
198
199
200
      * O método readShort lê e retorna um valor do tipo short. Este método tenta
      * pegar o próximo token a ser lido da entrada padrão e o passa como argumento para
202
        o construtor da classe Short, que tenta convertê-lo. Se a leitura e conversão
203
      * puderem ser feitas, um valor do tipo short é retornado, caso contrário o valor
204
205
      * default (passado como argumento) é retornado.
      * @param defaultvalue o valor default caso não seja possível ler e decodificar
206
207
                            um valor do tipo short
      ^\star @return o valor do tipo short lido (ou, em caso de erro de leitura, igual ao
208
               argumento passado para o método
209
210
      public static short readShort(short defaultvalue)
211
212
        {
213
        try
214
```

```
215
          st = getToken(); // pega os tokens a partir da linha lida
          nt = st.nextToken(); // e a primeira String do token.
216
          // retorna o valor processado pela classe Short
217
218
          return Short.parseShort(nt);
219
220
        catch (IOException ioe) // se houver algum erro de leitura
221
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
222
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de entrada e saída lendo um short. "+
223
                                "Retorna "+defaultvalue);
224
          return defaultvalue; // retorna o valor default
225
226
        catch (NumberFormatException nfe) // se houver algum erro de conversão
227
228
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
229
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de conversão de "+nt+" para um short. "+
230
231
                                "Retorna "+defaultvalue);
          return defaultvalue:
232
233
        catch (NoSuchElementException nsee) // se não houverem tokens
234
235
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
236
            System.err.println("KEYBOARD:: Entrada não contém um short.
237
                                "Retorna "+defaultvalue);
238
239
          return defaultvalue; // retorna o valor default
240
          // fim do método readShort
241
242
243
      * O método readInt lê e retorna um valor do tipo int. Este método
244
      * simplesmente chama o método readInt com argumentos, descrito abaixo,
245
246
      * considerando o valor default como sendo 0.
        @return o valor do tipo int lido (ou, em caso de erro de leitura, 0)
247
248
      public static int readInt()
249
250
        {
        return readInt(0);
251
        } // fim do método readInt
252
253
254
      * O método readInt lê e retorna um valor do tipo int. Este método tenta
255
      * pegar o próximo token a ser lido da entrada padrão e o passa como argumento para
256
      * o construtor da classe Int, que tenta convertê-lo. Se a leitura e conversão
257
258
      * puderem ser feitas, um valor do tipo int é retornado, caso contrário o valor
        default (passado como argumento) é retornado.
259
      * @param defaultvalue o valor default caso não seja possível ler e decodificar
260
                             um valor do tipo int
261
      * @return o valor do tipo int lido (ou, em caso de erro de leitura, igual ao
262
                argumento passado para o método
263
264
      public static int readInt(int defaultvalue)
265
266
267
        try
268
          st = getToken(); // pega os tokens a partir da linha lida
269
          nt = st.nextToken(); // e a primeira String do token.
270
          // retorna o valor processado pela classe Integer
271
          return Integer.parseInt(nt);
272
273
274
        catch (IOException ioe) // se houver algum erro de leitura
275
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
276
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de entrada e saída lendo um int. "+
277
                                "Retorna "+defaultvalue);
278
          return defaultvalue; // retorna o valor default
279
280
        catch (NumberFormatException nfe) // se houver algum erro de conversão
281
282
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
283
```

```
284
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de conversão de "+nt+" para um int. "+
                                "Retorna "+defaultvalue);
285
          return defaultvalue;
286
287
        catch (NoSuchElementException nsee) // se não houverem tokens
288
289
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
290
            System.err.println("KEYBOARD:: Entrada não contém um int. "+
291
                                "Retorna "+defaultvalue);
292
          return defaultvalue; // retorna o valor default
293
294
        } // fim do método readInt
295
296
297
      * O método readLong lê e retorna um valor do tipo long. Este método
298
        simplesmente chama o método readLong com argumentos, descrito abaixo,
299
300
        considerando o valor default como sendo 01.
      * @return o valor do tipo long lido (ou, em caso de erro de leitura, 01)
301
302
      public static long readLong()
303
304
        return readLong(01);
305
        } // fim do método readLong
306
307
308
      * O método readLong lê e retorna um valor do tipo long. Este método tenta
309
      * pegar o próximo token a ser lido da entrada padrão e o passa como argumento para
310
      * o construtor da classe Long, que tenta convertê-lo. Se a leitura e conversão
311
312
        puderem ser feitas, um valor do tipo long é retornado, caso contrário o valor
313
       default (passado como argumento) é retornado.
      * @param defaultvalue o valor default caso não seja possível ler e decodificar
314
315
                            um valor do tipo long
        @return o valor do tipo long lido (ou, em caso de erro de leitura, igual ao
316
317
                argumento passado para o método
318
      public static long readLong(long defaultvalue)
319
320
        {
321
        try
322
          st = getToken(); // pega os tokens a partir da linha lida
323
          nt = st.nextToken(); // e a primeira String do token.
324
325
          // retorna o valor processado pela classe Long
          return Long.parseLong(nt);
326
327
        catch (IOException ioe) // se houver algum erro de leitura
328
329
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
330
331
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de entrada e saída lendo um long. "+
                                "Retorna "+defaultvalue);
332
333
          return defaultvalue; // retorna o valor default
334
335
        catch (NumberFormatException nfe) // se houver algum erro de conversão
336
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
337
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de conversão de "+nt+" para um long. "+
338
                                "Retorna "+defaultvalue);
339
          return defaultvalue;
340
341
        catch (NoSuchElementException nsee) // se não houverem tokens
342
343
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
344
            System.err.println("KEYBOARD:: Entrada não contém um long. "+
345
                                "Retorna "+defaultvalue);
346
          return defaultvalue; // retorna o valor default
348
349
          // fim do método readLong
350
351
      * O método readFloat lê e retorna um valor do tipo float. Este método
352
```

```
353
      * simplesmente chama o método readFloat com argumentos, descrito abaixo,
      * considerando o valor default como sendo Of.
354
      * @return o valor do tipo float lido (ou, em caso de erro de leitura, Of)
355
356
357
     public static float readFloat()
358
359
        return readFloat (0f);
        } // fim do método readFloat
360
361
362
      * O método readFloat lê e retorna um valor do tipo float. Este método tenta
363
       pegar o próximo token a ser lido da entrada padrão e o passa como argumento para
364
       o construtor da classe Float, que tenta convertê-lo. Se a leitura e conversão
365
       puderem ser feitas, um valor do tipo float é retornado, caso contrário o valor
366
      * default (passado como argumento) é retornado.
367
      * @param defaultvalue o valor default caso não seja possível ler e decodificar
368
369
                             um valor do tipo float
       @return o valor do tipo float lido (ou, em caso de erro de leitura, igual ao
370
371
                argumento passado para o método
372
     public static float readFloat(float defaultvalue)
373
        {
374
375
376
          st = getToken(); // pega os tokens a partir da linha lida
377
          nt = st.nextToken(); // e a primeira String do token.
378
          // retorna o valor processado pela classe Float
379
380
          return Float.parseFloat(nt);
381
382
        catch (IOException ioe) // se houver algum erro de leitura
383
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
384
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de entrada e saída lendo um float. "+
385
                                "Retorna "+defaultvalue);
386
          return defaultvalue; // retorna o valor default
387
388
        catch (NumberFormatException nfe) // se houver algum erro de conversão
389
390
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
391
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de conversão de "+nt+" para um float. "+
392
                                "Retorna "+defaultvalue);
393
          return defaultvalue;
394
395
396
        catch (NoSuchElementException nsee) // se não houverem tokens
397
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
398
            System.err.println("KEYBOARD:: Entrada não contém um float.
399
                                "Retorna "+defaultvalue);
400
          return defaultvalue; // retorna o valor default
401
402
          // fim do método readFloat
403
404
405
      * O método readDouble lê e retorna um valor do tipo double. Este método
406
      * simplesmente chama o método readDouble com argumentos, descrito abaixo,
407
      * considerando o valor default como sendo 0.0.
408
      * @return o valor do tipo double lido (ou, em caso de erro de leitura, 0.0)
409
410
     public static double readDouble()
411
412
413
        return readDouble(0.0);
414
        } // fim do método readDouble
415
416
      * O método readDouble lê e retorna um valor do tipo double. Este método tenta
417
       pegar o próximo token a ser lido da entrada padrão e o passa como argumento para
418
       o construtor da classe Double, que tenta convertê-lo. Se a leitura e conversão
419
420
      * puderem ser feitas, um valor do tipo double é retornado, caso contrário o valor
      * default (passado como argumento) é retornado.
421
```

```
422
      * @param defaultvalue o valor default caso não seja possível ler e decodificar
423
                            um valor do tipo double
        @return o valor do tipo double lido (ou, em caso de erro de leitura, igual ao
424
425
                argumento passado para o método
426
      public static double readDouble(double defaultvalue)
427
428
       {
429
        try
430
          st = getToken(); // pega os tokens a partir da linha lida
431
432
          nt = st.nextToken(); // e a primeira String do token.
          // retorna o valor processado pela classe Double
433
434
          return Double.parseDouble(nt);
435
        catch (IOException ioe) // se houver algum erro de leitura
436
437
438
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de entrada e saída lendo um double. "+
439
440
                                "Retorna "+defaultvalue);
441
          return defaultvalue; // retorna o valor default
442
        catch (NumberFormatException nfe) // se houver algum erro de conversão
443
444
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
445
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de conversão de "+nt+" para um double. "+
446
                                "Retorna "+defaultvalue);
447
          return defaultvalue;
448
449
450
        catch (NoSuchElementException nsee) // se não houverem tokens
451
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
452
            System.err.println("KEYBOARD:: Entrada não contém um double. "+
453
                                "Retorna "+defaultvalue);
454
455
          return defaultvalue; // retorna o valor default
456
457
        } // fim do método readDouble
458
459
      * O método readChar lê e retorna um valor do tipo char. Este método
460
      * simplesmente chama o método readChar com argumentos, descrito abaixo,
461
        considerando o valor default como sendo ' ' (espaço).
462
      * @return o valor do tipo char lido (ou, em caso de erro de leitura, espaço)
463
464
465
      public static char readChar()
        {
466
        return readChar(' ');
467
        } // fim do método readChar
468
469
470
471
      * O método readChar lê e retorna um valor do tipo char. Este método tenta
       pegar o próximo token a ser lido da entrada padrão e retorna o primeiro caracter
472
      * deste token, ignorando os outros. Se a leitura puder ser feita, um valor do tipo
473
      * char é retornado, caso contrário o valor default (passado como argumento) é
474
        retornado.
475
      * @param defaultvalue o valor default caso não seja possível ler um valor do tipo
476
                             char
477
      * @return o valor do tipo char lido (ou, em caso de erro de leitura, igual ao
478
                argumento passado para o método
479
480
481
      public static char readChar(char defaultvalue)
482
       {
        try
483
484
          st = getToken(); // pega os tokens a partir da linha lida
485
          nt = st.nextToken(); // e a primeira String do token.
486
487
          // retorna o primeiro caracter da String acima
          return nt.charAt(0);
488
489
        catch (IOException ioe) // se houver algum erro de leitura
490
```

```
491
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
492
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de entrada e saída lendo um char. "+
493
                                 "Retorna "+defaultvalue);
494
495
          return defaultvalue; // retorna o valor default
496
497
        catch (NoSuchElementException nsee) // se não houverem tokens
498
499
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
            System.err.println("KEYBOARD:: Entrada não contém um char.
500
                                "Retorna "+defaultvalue);
501
          return defaultvalue; // retorna o valor default
502
503
         // fim do método readChar
504
505
506
507
        O método readString lê e retorna uma instância da classe String. Este método
       simplesmente chama o método readString com argumentos, descrito abaixo,
508
      * considerando o valor default como sendo "" (String vazia).
509
        @return o valor do tipo String lido (ou, em caso de erro de leitura, uma String
510
511
512
     public static String readString()
513
514
515
        return readString("");
        } // fim do método readString
516
517
518
519
      * O método readString lê e retorna um valor do tipo String. Este método retorna
      * uma linha inteira lida da entrada padrão, sem processá-la como tokens. Se a
520
      * leitura puder ser feita, a String lida é retornada, caso contrário o valor
521
      * default (passado como argumento) é retornado. O valor default também é retornado
522
        no caso de uma String vazia.
523
        @param defaultvalue o valor default caso não seja possível ler um valor do tipo
524
                             String
525
526
      * @return o valor do tipo String lido (ou, em caso de erro de leitura, igual ao
                argumento passado para o método
527
528
     public static String readString(String defaultvalue)
529
530
531
        try
532
          nt = br.readLine(); // uma String lida diretamente
533
534
          if (nt.trim().length() == 0) // nada foi entrado, então
            return defaultvalue; // retorna o valor default
535
536
          else return nt; // retorna o que foi lido
537
        catch (IOException ioe) // se houver algum erro de leitura
538
539
540
          if (debug) // se for pedida a impressão de mensagens de erro
            System.err.println("KEYBOARD:: Erro de entrada e saída lendo um String. "+
541
                                "Retorna "+defaultvalue);
542
543
          return defaultvalue; // retorna o valor default
544
         // fim do método readString
545
546
547
      * O método debugOn modifica o campo que indica que mensagens de erro deverão ser
548
      * mostradas, fazendo com que sejam mostradas até que o método debugOff seja chamado.
549
550
     public static void debugOn()
551
552
553
        debug = true;
        System.err.println("KEYBOARD:: Mostrando mensagens de erro e avisos...");
554
555
        } // fim do método debugOn
556
557
558
      * O método debugOff modifica o campo que indica que mensagens de erro deverão ser
      * mostradas, fazendo com que não sejam mostradas até que o método debufOn seja
559
```

```
560
      * chamado.
561
      public static void debugOff()
562
563
564
        debug = false;
        } // fim do método debugOff
565
566
      } // fim da classe Keyboard
567
568
      Seque a mensagem original da classe EasyIn de Peter van der Linden
569
570
       Simple input from the keyboard for all primitive types. ver 1.0
571
572
       Copyright (c) Peter van der Linden, May 5 1997.
           corrected error message 11/21/97
573
574
       The creator of this software hereby gives you permission to:
575
576
        1. copy the work without changing it
        2. modify the work providing you send me a copy which I can
577
578
           use in any way I want, including incorporating into this work.
        3. distribute copies of the work to the public by sale, lease,
579
580
           rental, or lending
        4. perform the work
581
        5. display the work
582
        6. fold the work into a funny hat and wear it on your head.
583
584
       This is not thread safe, not high performance, and doesn't tell EOF.
585
       It's intended for low-volume easy keyboard input.
586
587
       An example of use is:
588
           EasyIn easy = new EasyIn();
           int i = easy.readInt();    // reads an int from System.in
589
           float f = easy.readFloat();
                                          // reads a float from System.in
```

B.2.1 Exemplos de uso métodos da classe Keyboard

Exemplos de uso da classe

Keyboard

Como os métodos da classe Keyboard são todos estáticos, para usá-los não é necessário instanciar a classe. Os métodos para leitura de dados a partir do teclado também são públicos, podendo ser acessados usando a forma genérica Keyboard. readXXX, onde XXX é um dos tipos de dados suportados. A listagem B.2 mostra exemplos de uso dos métodos estáticos da classe Keyboard.

Listagem B.2: A classe DemoKeyboard, que demonstra o uso dos métodos na classe Keyboard.

```
* A classe DemoKeyboard, que demonstra usos dos métodos estáticos na classe Keyboard
2
   * para leitura (a partir do teclado ou de arquivos de resposta) de valores de tipos
   * nativos e de instâncias da classe String.
5
   class DemoKeyboard // declaração da classe
6
7
     ^{\star} O método main permite a execução desta classe. Este método demonstra usos dos
9
      * métodos estáticos na classe Keyboard.
10
      * @param argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
11
              de comando, mas que neste caso serão ignorados.
13
    public static void main(String[] argumentos)
14
15
      // Vamos imprimir mensagens de erros e avisos ou não ?
16
      17
      // Chama o método com default false, se retornar verdadeiro liga o debug
18
      if (Keyboard.readBoolean(false))
19
        Keyboard.debugOn();
20
      else
21
22
        Keyboard.debugOff();
       // Leitura de valores booleanos. true, t, yes, y, on, v, s, sim, verdadeiro são
23
```

```
// sinônimos de true. false, f, no, n, off, nao, não, falso são sinônimos de false.
24
       boolean b1,b2;
25
       System.out.print("Entre um valor booleano ou pressione Enter para [true]:");
26
27
       b1 = Keyboard.readBoolean();
       System.out.print("Entre um valor booleano ou pressione Enter para [false]:");
28
29
       b2 = Keyboard.readBoolean(false);
       System.out.println("Você entrou ["+b1+"] e ["+b2+"].");
30
        / Leitura de valores do tipo char.
31
32
       char c1, c2;
       System.out.print("Entre um caracter ou pressione Enter para [' '] (espaço):");
33
       c1 = Keyboard.readChar();
34
       System.out.print("Entre um caracter ou pressione Enter para ['s']:");
35
       c2 = Keyboard.readChar('s');
36
       System.out.println("Você entrou ["+c1+"] e ["+c2+"].");
37
       // Leitura de valores do tipo byte.
       byte by1,by2;
39
40
       System.out.print("Entre um valor do tipo byte ou pressione Enter para [0]:");
       by1 = Keyboard.readByte();
41
42
       System.out.print("Entre um valor do tipo byte ou pressione Enter para [-123]:");
       by2 = Keyboard.readByte((byte)-123); // notem o cast !
43
       System.out.println("Você entrou ["+by1+"] e ["+by2+"].");
44
       // Leitura de valores do tipo short.
45
       short s1,s2;
       System.out.print("Entre um valor do tipo short ou pressione Enter para [0]:");
47
48
       s1 = Keyboard.readShort();
       System.out.print("Entre um valor do tipo short ou pressione Enter para [-9999]:");
49
       s2 = Keyboard.readShort((short)-9999); // notem o cast !
50
       System.out.println("Você entrou ["+s1+"] e ["+s2+"].");
51
52
       // Leitura de valores do tipo int.
53
       int i1, i2;
       System.out.print("Entre um valor do tipo int ou pressione Enter para [0]:");
54
55
       i1 = Keyboard.readInt();
       System.out.print("Entre um valor do tipo int ou pressione Enter para [123456]:");
56
57
       i2 = Keyboard.readInt(123456);
       System.out.println("Você entrou ["+i1+"] e ["+i2+"].");
58
59
       // Leitura de valores do tipo long.
       long 11,12;
60
       System.out.print("Entre um valor do tipo long ou pressione Enter para [0]:");
61
       11 = Keyboard.readLong();
62
63
       System.out.print("Entre um valor do tipo long ou pressione Enter para [-1000]:");
       12 = Keyboard.readLong(-1000); // int como argumento, será convertido para long
64
       System.out.println("Você entrou ["+11+"] e ["+12+"].");
65
        / Leitura de valores do tipo float.
66
       float f1, f2;
67
       System.out.print("Entre um valor do tipo float ou pressione Enter para [0]:");
68
       f1 = Keyboard.readFloat();
69
       System.out.print("Entre um valor do tipo float ou pressione Enter para [1e23]:");
70
       f2 = Keyboard.readFloat(1e23f);
71
       System.out.println("Você entrou ["+f1+"] e ["+f2+"].");
72
73
          Leitura de valores do tipo double.
       double d1, d2;
74
       System.out.print("Entre um valor do tipo double ou pressione Enter para [0]:");
75
       d1 = Keyboard.readDouble();
76
       System.out.print("Entre um valor do tipo double ou pressione Enter para [1e-20]:");
77
       d2 = Keyboard.readDouble(1e-20);
78
       System.out.println("Você entrou ["+d1+"] e ["+d2+"].");
        / Leitura de instâncias da classe String
80
       String st1,st2;
81
       System.out.print("Entre uma String ou pressione Enter para [] (vazia):");
82
       st1 = Keyboard.readString();
83
       System.out.print("Entre uma String ou pressione Enter para [\"Keyboard\"]:");
84
85
       st2 = Keyboard.readString("Keyboard");
       System.out.println("Você entrou ["+st1+"] e ["+st2+"].");
86
         // fim do método main
88
     } // fim da classe DemoKeyboard
```

Os métodos da classe Keyboard podem ser usados diretamente em aplicações, como mostrado na listagem B.2, ou em métodos de outras classes, como mostrado na listagem B.3.

Listagem B.3: A classe DataKeyboard, cujo construtor lê os valores dos campos do teclado.

```
A classe DataKeyboard, que contém um construtor que inicializa a data lendo os
2
      seus valores do teclado usando a classe Keyboard. Alguns métodos essenciais e
3
    * interessantes foram deixados de lado para simplificar - verifique os exercícios
    * do livro para ver como implementá-los. Em particular, esta classe não verifica
      validade de dias e meses corretamente - ela aceita datas como 31/2/2000.
6
7
   class DataKeyboard // declaração da classe
10
     * Declaração dos campos da classe
11
12
     private byte dia, mês; // dia e mês são representados por bytes
     private short ano; // ano é representado por um short
14
15
16
     * O construtor da classe não recebe argumentos, e lê os valores dos campos usando os
17
     * métodos da classe Keyboard, verificando até que os valores aceitáveis sejam
18
19
       passados.
20
     DataKeyboard()
21
22
23
          // lê o valor do dia até que seja válido
24
         System.out.print("Entre o dia:");
25
26
         dia = Keyboard.readByte();
27
       while ((dia < 1) || (dia > 31));
28
29
       do
30
         System.out.print("Entre o mês:");
31
32
         mês = Keyboard.readByte();
33
34
       while ((mês < 1) || (mês > 12));
35
       System.out.print("Entre o ano:");
36
       ano = Keyboard.readShort();
       } // fim do construtor
37
38
39
40
     * O método mostraData não recebe argumentos nem retorna valores. Este método somente
     ^{\star} imprime os valores dos campos, formatados de forma que uma barra ("/") seja
41
42
     * impressa entre eles. Quando o valor do ano for impresso, uma quebra de linha
     * também será impressa.
43
44
     public void mostraData()
45
46
       System.out.print(dia);
47
       System.out.print("/");
48
       System.out.print(mês);
49
       System.out.print("/");
50
51
       System.out.println(ano);
       } // fim do método mostraData
52
53
     } // fim da classe DataKeyboard
```

Uma aplicação que usa a classe DataKeyboard é mostrada na listagem B.4.

Listagem B.4: A classe DemoDataKeyboard, que demonstra instâncias da classe DataKeyboard.

```
1 /**
2 * A classe DemoDataKeyboard, que demonstra usos da classe DataKeyboard.
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

```
class DemoDataKeyboard // declaração da classe
5
6
      * O método main permite a execução desta classe. Este método contém declarações
      * de algumas instâncias da classe DataKeyboard, e demonstra como usar o construtor
      * da classe, que lerá seus dados do teclado.
       Oparam argumentos os argumentos que podem ser passados para o método via linha
10
11
               de comando, mas que neste caso serão ignorados.
12
    public static void main(String[] argumentos)
13
14
       // Criamos duas instâncias da classe DataKeyboard, usando a palavra-chave new, que
15
       // fará com que o construtor seja chamado.
16
       System.out.println("Entre a data de hoje:");
       DataKeyboard hoje = new DataKeyboard();
18
19
       System.out.println("Entre a data do seu nascimento:");
      DataKeyboard seuNascimento = new DataKeyboard();
20
       // Vamos imprimir os conteúdos das instâncias
21
22
      hoie.mostraData();
       seuNascimento.mostraData();
23
       } // fim do método main
24
     } // fim da classe DemoDataKeyboard
```

B.2.2 Sumário dos métodos da classe Keyboard

Uma lista dos métodos públicos da classe Keyboard, com informações sobre o uso, é mostrada a seguir:

• O método readBoolean (sem argumentos) aguarda que o usuário entre um valor que pode ser convertido para um valor do tipo boolean e retorna este valor. Este método converte o que for entrado pelo teclado em um valor booleano: se as Strings "true", "t", "yes", "y", "on", "v", "sim", "verdadeiro" (independente de estar em maiúsculas ou minúsculas) forem entradas, o método retornará o valor booleano true. Se uma das Strings "false", "f", "no", "n", "off", "nao", "não", "falso" (independente de estar em maiúsculas ou minúsculas) for entrada, o método retornará o valor booleano false. Se o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor o método retornará true. Uma segunda versão deste método aceita um argumento do tipo boolean que será o valor default a ser usado caso o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor.

• O método readChar (sem argumentos) aguarda que o usuário entre um valor que pode ser convertido para um valor do tipo char e retorna este valor. Este método retorna o primeiro caracter do que for entrado pelo teclado, retornando este caracter como um valor do tipo char. Se o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível, o método retornará um espaço (' ').

Uma segunda versão deste método aceita um argumento do tipo char que será o valor *default* a ser usado caso o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a leitura não for possível.

• O método readByte (sem argumentos) aguarda que o usuário entre um valor que pode ser convertido para um valor do tipo byte e retorna este valor. Este método processa o que for entrado pelo teclado, tentando converter este valor para um valor do tipo byte. Se o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível, o método retornará zero.

Uma segunda versão deste método aceita um argumento do tipo byte que será o valor *default* a ser usado caso o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível.

método
readBoolean

método readChar

método
readByte

método

readShort

 O método readShort (sem argumentos) aguarda que o usuário entre um valor que pode ser convertido para um valor do tipo short e retorna este valor. Este método processa o que for entrado pelo teclado, tentando converter este valor para um valor do tipo short. Se o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível, o método retornará zero.

Uma segunda versão deste método aceita um argumento do tipo short que será o valor default a ser usado caso o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível.

 O método readInt (sem argumentos) aguarda que o usuário entre um valor que pode ser convertido para um valor do tipo int e retorna este valor. Este método processa o que for entrado pelo teclado, tentando converter este valor para um valor do tipo int. Se o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível, o método retornará zero.

Uma segunda versão deste método aceita um argumento do tipo int que será o valor *default* a ser usado caso o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível.

 O método readLong (sem argumentos) aguarda que o usuário entre um valor que pode ser convertido para um valor do tipo long e retorna este valor. Este método processa o que for entrado pelo teclado, tentando converter este valor para um valor do tipo long. Se o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível, o método retornará zero.

Uma segunda versão deste método aceita um argumento do tipo long que será o valor *default* a ser usado caso o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível.

 O método readFloat (sem argumentos) aguarda que o usuário entre um valor que pode ser convertido para um valor do tipo float e retorna este valor. Este método processa o que for entrado pelo teclado, tentando converter este valor para um valor do tipo float. Se o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível, o método retornará zero.

Uma segunda versão deste método aceita um argumento do tipo float que será o valor *default* a ser usado caso o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível.

• O método readDouble (sem argumentos) aguarda que o usuário entre um valor que pode ser convertido para um valor do tipo double e retorna este valor. Este método processa o que for entrado pelo teclado, tentando converter este valor para um valor do tipo double. Se o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível, o método retornará zero.

Uma segunda versão deste método aceita um argumento do tipo double que será o valor *default* a ser usado caso o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível.

- O método readString (sem argumentos) aguarda que o usuário entre um valor qualquer pelo teclado e retorna este valor sem processamento adicional, como uma instância da classe String. Se o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor ou se a conversão não for possível, o método retornará uma String vazia (com comprimento zero). Uma segunda versão deste método aceita um argumento que é uma instância da classe String que será o valor default a ser usado caso o usuário pressione a tecla ENTER sem entrar nenhum valor.
- O método debugon (sem argumentos) modifica um campo da classe que faz com que qualquer mensagem de erro ou advertência seja impressa. Este método é util quando é

método
readInt

método readLong

método readFloat

método readDouble

método readString

método debug0n necessário fazer a verificação de erros em entrada de dados, mas deve ser raramente usado para aplicações comuns.

 O método debugOff (sem argumentos) modifica um campo da classe que faz com que qualquer mensagem de erro ou advertência não seja impressa, o que é o comportamento normal da classe. método
debugOff

B.3 Usando arquivos de respostas

A possibilidade de entrar dados via teclado aumenta a flexibilidade de programas sem interface gráfica ou outro mecanismo de entrada de dados. Em contrapartida, a execução destes programas pode ser tediosa caso muitos dados devam ser entrados.

A classe Keyboard oferece a possibilidade de usarmos *arquivos de respostas*, que são arquivos simples de texto contendo, em cada linha, um dado cuja digitação será simulada através do redirecionamento de arquivos.

arquivos de respostas

Para exemplificar, consideremos a classe DemoDataKeyboard, que espera que o usuário digite seis dados: um dia, mês e ano para a primeira data e outro dia, mês e ano para a segunda data. O arquivo mostrado na listagem B.5 poderia substituir o processo de digitação.

Listagem B.5: Um exemplo de arquivo de respostas para uso com a classe DemoDataKeyboard.

Para que este arquivo seja usado ao invés da digitação direta dos dados devemos *redirecionar* este arquivo para servir de entrada à classe <code>DemoDataKeyboard</code>. Isto é feito quando usamos a máquina virtual para executar a classe, usando o sinal "<" para fazer o redirecionamento. Se por exemplo, o arquivo de respostas se chamar datas.dat podemos fazer o redirecionamento com o comando java <code>DemoDataKeyboard</code> < datas.dat. A sintaxe do comando é a mesma para os sistemas operacionais Windows (usando a linha de comando) e Linux.

redirecionamento de arquivos

O suporte a arquivos de respostas é limitado, seu uso somente funcionará sem problemas se todos os dados a serem digitados forem entrados no arquivo de respostas, um em cada linha. Exceções ocorrerão caso estas regras não sejam seguidas.

Referências Bibliográficas

- [1] transformar em bibliografia comentada, talvez seção à parte
- [2] Ken Arnold, James Goslin, Programando em Java, Makron Books, 1997.
- [3] Samuel N. Kamin, M. Dennis Mickunas, Edward M. Reingold, *An Introduction to Computer Science Using Java*, WCB/McGraw-Hill, 1998.
- [4] David Arnow, Gerald Weiss, *Introduction to Programming Using Java An Object-Oriented Approach*, Addison-Wesley, 1998.
- [5] Patrick Chan, Rosanna Lee, Douglas Kramer, *The Java Class Libraries, Second Edition, Volume One*, Addison-Wesley, 1998.
- [6] Patrick Chan, Rosanna Lee, *The Java Class Libraries, Second Edition, Volume Two*, Addison-Wesley, 1998.
- [7] Patrick Chan, Rosanna Lee, Douglas Kramer, *The Java Class Libraries, Second Edition, Volume One, Supplement for the Java 2 Platform, Standard Edition, v1.2*, Addison-Wesley, 1999
- [8] David M. Geary, *Graphic Java Mastering the AWT*, Sun Microsystems Press/Prentice Hall, 1997.
- [9] John Withers, Developing Java Entertainment Applets, John Wiley and Sons, 1997.
- [10] Jean-Paul Tremblay, Richard B. Bunt, *Introduction to Computer Science An Algorithmic Approach*, McGraw-Hill, 1979.
- [11] Jean-Paul Tremblay, Richard B. Bunt, *Instructor's manual to accompany An Introduction to Computer Science An Algorithmic Approach*, McGraw-Hill, 1979.
- [12] Simon Roberts, Philip Heller, Michael Ernest, *Complete Java 2 Certification Study Guide*, Sybex, 2000.
- [13] Lawrence H. Rodrigues, *Building Imaging Applications with Java Technology*, Addison-Wesley, 2001.
- [14] Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia, *Data Structures and Algorithms in Java*, John Wiley and Sons, Inc., 1998.
- [15] Cay S. Horstmann, Gary Cornell, Core Java 2 Fundamentals, Prentice Hall, 2001.
- [16] Cay S. Horstmann, Gary Cornell, Core Java 2 Fundamentals, Prentice Hall, 2001.

- [17] David Harel, Algoruthmics The Spirit of Computing, second edition, Addison-Wesley, 1992.
- [18] Andreas D. Baxevanis, B. F. Francis Ouellette, *Bioinformatics A Practical Guide to the Analysis of Genes and Proteins*, Wiley-Liss, 1998.
- [19] João Carlos Setúbal, João Meidanis, *Introduction to Computational Molecular Biology*, PWS Publishing Company, 1997.
- [20] Dan Gusfield, *Algorithms on Strings, Trees and Sequences*, Cambrigde University Press, 1997.

Reprodução, distribuição e venda proibidas

Índice Remissivo

```
operador!, 27, 111
operador ||, 27, 110
operador & &, 27, 110
operador *, 27
operador *=, 128
operador +, 27
operador ++, 128
operador +=, 128
operador -, 27
operador --, 128
operador -=, 128
operador /=, 128
operador <, 27, 110
operador <=, 27, 110
operador =, 27
operador ==, 27, 109
operador >, 27, 110
operador >=, 27, 110
operador condicional?, 117
operador %, 27
abs (método da classe BigDecimal), 393
abs (método da classe BigInteger), 388
abs (método da classe Math), 373
abstract, 217
acesso
    modificadores, 263
acos (método da classe Math), 374
add (método da classe BigDecimal), 392
add (método da classe BigInteger), 387
algoritmo, 55
aplicações, vii
append (método da classe StringBuffer),
        336
applets, vii
ArithmeticException, 387
arquivos
    redirecionamento, 481
arquivos de respostas, 481
arrays
    índice, 270
    índices, 269
```

```
alocação, 270
    cópia de referências, 271
    de arrays, 284
    de instâncias de classes, 277
    de valores constantes, 271
    declaração, 269
    definição, 269
    elementos, 269
    irregulares, 284
    multidimensionais, 269, 281
    polimorfismo em arrays de instâncias de
        classes, 277
    unidimensionais, 269
    valores default para elementos, 272
asin (método da classe Math), 374
atan (método da classe Math), 374
atan2 (método da classe Math), 374
bibliotecas, vii
    de operações, 5
BigDecimal, 390
    construtores, 390
    escala, 390
    método abs, 393
    método add, 392
    método compareTo, 392
    método divide, 392
    método doubleValue, 393
    método equals, 392
    método floatValue, 393
    método intValue, 393
    método longValue, 393
    método max, 392
    método min, 392
    método multiply, 392
    método negate, 393
    método scale. 391
    método setScale, 391
    método subtract, 392
    método toBigInteger, 393
    método toString, 393
    método value0f, 390
```

modos de arredondamento, 391	método shortValue, 444
BigInteger, 386	método toString, 444
campo ONE, 386	método valueOf, 444
campo ZERO, 386	byte, 26, 428
construtores, 386	byteValue (método da classe Byte), 444
método abs, 388	byteValue (método da classe Double), 463
método add, 387	byteValue (método da classe Float), 459
método compareTo, 386	byteValue (método da classe Integer), 451
método divide, 387	byteValue (método da classe Long), 455
método doubleValue, 388	byteValue (método da classe Short), 447
método equals, 387	
método floatValue, 388	campos
método intValue, 388	abstratos, 219
método longValue, 388	acessando, 36
método max, 387	ambiguidade em herança múltipla, 241
método min, 387	conflitos com herança múltipla, 237
método mod, 387	convenções para nomes, 29
método multiply, 387	de classes, 92
método negate, 388	de instâncias, 92
método pow, 388	declaração, 26, 28
método remainder, 387	definição, 16
método signum, 388	escopo, 33, 34
método subtract, 387	estáticos, 92
método sustrace, 388	ocultação, 197
método value0f, 386	regras para nomes, 29
Boolean, 438	restrição ao acesso, 36
campo FALSE, 438	valores default, 73
campo TRUE, 438	capacity (método da classe StringBuffer),
método booleanValue, 438	336
método equals, 438	caracteres
método toString, 438	operações, 324
método value0f, 438	case, 118
boolean, 26, 424	cast, 31, 57
booleanValue (método da classe Boolean),	cast
438	de instâncias de classes, 202
break	ceil (método da classe Math), 373
em laço while, 129	char, 27, 425
em switch, 119	Character, 440
Byte, 443	campo MAX_RADIX, 440
	campo MAX_VALUE, 440
campo MAX_VALUE, 443	campo MIN_RADIX, 440
campo MIN_VALUE, 443	campo MIN_VALUE, 440
método byteValue, 444	método charValue, 440
método compareTo, 444	método compareTo, 440
método decode, 444	método equals, 440
método doubleValue, 444	método isDigit, 440
método equals, 444	método isLetter, 441
método floatValue, 444	método isLowerCase, 441
método intValue, 444	método isUpperCase, 441
método longValue, 444	método isWhiteSpace, 441
método parseByte, 444	método iswiritespace, 441 método toLowerCase, 441
	metodo collowerodoc, 441

metodo toString, 441	composição
método toUpperCase, 441	definição, 174
charAt (método da classe String), 322	concat (método da classe String), 335
charValue (método da classe Character),	constantes, 92
440	construtor
classe	"completo", 82
ancestral, 185	default, 76
declarada como public, 254	construtores
executável, 55	chamando em cascata, 189
herdeira, 185	definição, 73
classes	e delegação, 181
abstratas, 217	em cascata
regras para criação, 219	exemplo, 195
como conjuntos de rotinas, vii	execução implícita, 190
-	
como representação de modelos, vii	executando, 74
convenções para nomes, 25	executando a partir de outros construto-
declaradas como final, 198	res, 80
definição, 15	regras para criação, 73
pacotes, 252	contadores, 128
diretório, 252	cos (método da classe Math), 374
regras para nomes, 24	countTokens (método da classe StringTokenizer
reutilização, 173	340
vantagens, 175	
classes abstratas	dado
comparação com interfaces, 223	tipo, 26
código, 3	dados, 3
código-fonte, veja código	ocultação, 7
comentários	tipo, 16
para documentação, 26	debugOff (método da classe Keyboard), 481
tipos, 25	debug0n (método da classe Keyboard), 480
comparação	decode (método da classe Byte), 444
de valores booleanos, 110	decode (método da classe Integer), 450
de valores de ponto flutuante, 110	decode (método da classe Long), 454
operadores, 109	decode (método da classe Short), 447
compareTo (método da classe BigDecimal),	default, 258
392	default, 120
	delegação
compareTo (método da classe BigInteger), 386	definição, 174
	e construtores, 181
compareTo (método da classe Byte), 444	e modificadores de acesso, 178
compareTo (método da classe Character),	uso simultâneo com herança, 185
440	delete (método da classe StringBuffer),
compareTo (método da classe Double), 463	338
compareTo (método da classe Float), 459	
compareTo (método da classe Integer), 451	deleteCharAt (método da classe StringBuffer),
compareTo (método da classe Long), 455	339
compareTo (método da classe Short), 447	decisões, 109
compareTo (método da classe String), 331	divide (método da classe BigDecimal), 392
compareToIgnoreCase (método da classe	divide (método da classe BigInteger), 387
String), 331	divisão por zero, 73
compilador, 3	do-while, 131
	Double, 462

campo MAX_VALUE, 462	equals (método da classe Short), 448
campo MIN_VALUE, 462	equals (método da classe String), 326
campo NaN, 371, 462	equalsIgnoreCase (método da classe String),
campo NEGATIVE_ INFINITY, 372	326
campo NEGATIVE_INFINITY, 462	escopo, 33
campo POSITIVE_ INFINITY, 371	estruturas de decisão, 109
campo POSITIVE_INFINITY, 462	execução condicional, 10
método byteValue, 463	exercícios
método compareTo, 463	categorias, v
método doubleValue, 463	exp (método da classe Math), 377
método equals, 463	extends, 184
método floatValue, 463	,
método intValue, 463	fábricas de instâncias, 102
método isInfinite, 463	FALSE (campo da classe Boolean), 438
método isNaN, 463	modificador final, 97
método longValue, 463	final
método parseDouble, 462	redeclaração de campos, 195
método shortValue, 463	Float, 458
método toString, 464	campo MAX_VALUE, 458
método valueOf, 463	campo MIN_VALUE, 458
double, 27, 436	campo NaN, 371, 458
doubleValue (método da classe BigDecimal),	campo NEGATIVE_INFINITY, 372, 458
393	campo POSITIVE_INFINITY, 371, 458
doubleValue (método da classe BigInteger),	método byteValue, 459
388	método compareTo, 459
doubleValue (método da classe Byte), 444	método doubleValue, 459
doubleValue (método da classe Double),	método equals, 459
463	método floatValue, 459
doubleValue (método da classe Float), 459	método intValue, 459
doubleValue (método da classe Integer),	método isInfinite, 459
451	método isNaN, 459
doubleValue (método da classe Long), 455	método longValue, 459
doubleValue (método da classe hong), 447	método parseFloat, 458
doublevalue (metodo da classe shole), 447	método shortValue, 459
E (campo da classe Math), 372	método toString, 459
E lógico, 27, 110	método valueOf, 458
Edward M. Reingold, 467	float, 27, 433
encapsulamento	floatValue (método da classe BigDecimal),
definição, 7	393
endsWith (método da classe String), 329	floatValue (método da classe BigInteger),
ensureCapacity (método da classe StringBuffe	
339	floatValue (método da classe Byte), 444
equals (método da classe BigDecimal), 392	floatValue (método da classe Double), 463
equals (método da classe BigInteger), 387	floatValue (método da classe Float), 459
equals (método da classe Boolean), 438	floatValue (método da classe Integer),
equals (método da classe Byte), 444	451
equals (método da classe Character), 440	floatValue (método da classe Long), 455
equals (método da classe Double), 463	floatValue (método da classe Short), 447
equals (método da classe Float), 459	floor (método da classe Math), 373
equals (método da classe Integer), 451	for, 134
equals (método da classe Long), 455	friendly, 37
equals (melouo da classe hong), 433	ji iciuiy, 51

hasMoreTokens (método da classe String-	comparação com classes abstratas, 223
Tokenizer), 341	definição, 223
herança	e herança múltipla, 230
de classes herdeiras, 187	e herança múltipla com classes, 232
definição, 182	e polimorfismo, 228
detalhes de funcionamento do mecanis-	intValue (método da classe BigDecimal),
mo, 188	393
múltipla, 188	intValue (método da classe BigInteger),
uso simultâneo com delegação, 185	388
herança múltipla	intValue (método da classe Byte), 444
com classes e interfaces, 232	intValue (método da classe Double), 463
com interfaces, 230	intValue (método da classe Float), 459
	intValue (método da classe Integer), 451
if-else, 114	intValue (método da classe Long), 455
aninhados, 114	intValue (método da classe Short), 447
cuidados, 115	isDigit (método da classe Character), 440
comparação com switch, 120	isInfinite (método da classe Double), 463
em cascata, 116	isInfinite (método da classe Float), 459
problemas, 117	isLetter (método da classe Character),
indentação, 25	441
indexOf, 333	isLowerCase (método da classe Character),
indexOf (método da classe String), 331	441
infinito, 434	isNaN (método da classe Double), 463
insert (método da classe StringBuffer),	isNaN (método da classe Float), 459
337	isUpperCase (método da classe Character),
instâncias	441
definição, 15	isWhiteSpace (método da classe Character),
fábricas, 102	441
inicialização de campos, 71	iteração, 127
sem referências associadas, 62	,
instanceof, 202, 229	Java
int, 26, 431	palavras reservadas da linguagem, 25
Integer, 450	uso no ensino de POO, vi
campo MAX_VALUE, 450	javadoc, 26
campo MIN_VALUE, 450	
método byteValue, 451	Keyboard
método compareTo, 451	método debug0ff, 481
método decode, 450	método debug0n, 480
método doubleValue, 451	método readBoolean, 479
método equals, 451	método readByte, 479
método floatValue, 451	método readChar, 479
método intValue, 451	método readDouble, 480
método longValue, 451	método readFloat, 480
método parseInt, 450	método readInt, 480
método shortValue, 451	método readLong, 480
método toBinaryString, 451	método readShort, 480
método toHexString, 451	método readString, 480
método toOctalString, 451	classe Keyboard, 64, 467
método toString, 451	arquivos de respostas, 481
método value0f, 451	código-fonte, 467
interfaces	exemplos de uso, 476

laços, 127	método asin, 374
otimização, 141	método atan2, 374
lastIndexOf (método da classe String),	método atan, 374
333	método ceil, 373
length (método da classe StringBuffer),	método cos, 374
336	método exp, 377
length (método da classe String), 322	método floor, 373
linguagem de programação, 3	método log, 377
linha de comando, 286	método max, 372
pré-processamento, 288	método min, 372
separador de argumentos, 288	método pow, 377
log (método da classe Math), 377	método random, 381
Long, 454	método rint, 372
campo MAX_VALUE, 454	método round, 373
campo MIN_VALUE, 454	método sin, 374
método byteValue, 455	método sqrt, 377
método compareTo, 455	método tan, 374
método decode, 454	método toDegrees, 374
método doubleValue, 455	método toRadians, 375
método equals, 455	max (método da classe BigDecimal), 392
método floatValue, 455	max (método da classe BigInteger), 387
método intValue, 455	max (método da classe Math), 372
método longValue, 455	MAX_RADIX (campo da classe Character),
método parseLong, 454	440
método shortValue, 455	MAX_VALUE (campo da classe Byte), 443
método toBinaryString, 455	MAX_VALUE (campo da classe Character),
método toHexString, 455	440
método toOctalString, 455	MAX_VALUE (campo da classe Double), 462
método toString, 455	MAX_VALUE (campo da classe Float), 458
método valueOf, 454	MAX_VALUE (campo da classe Integer), 450
long, 26, 432	MAX_VALUE (campo da classe Long), 454
longValue (método da classe BigDecimal),	MAX_VALUE (campo da classe Short), 447
393	mensagens, 36
longValue (método da classe BigInteger),	método
388	local, 100
longValue (método da classe Byte), 444	métodos
longValue (método da classe Double), 463	final, 185
longValue (método da classe Float), 459	métodos final, 198
longValue (método da classe Integer), 451	métodos
longValue (método da classe Long), 455	abstratos, 217
longValue (método da classe Short), 447	argumentos, 16, 33
10.19 . a 1 a 0 (11.10 a 0 a a 0 11.10 a 0 11.10 a 0),	assinaturas, 77
M. Dennis Mickunas, 467	bibliotecas, 98
método main, 55	blocos de código, 25
como subrotina, 101	chamada em cascata, 335
argumento, 286	convenções para nomes, 31
Math, 372	de classes, 98
campo E, 372	de classes, 76 declaração, 31
campo PI, 372	definição, 16
método abs, 373	estáticos, 98
método acos, 374	catalicos, 70

```
execução, 36
                                                NEGATIVE_INFINITY (campo da classe Float),
    executando em cascata, 82
                                                         372, 458
    parâmetros, 33
                                                 new, 30, 58
    regras para nomes, 31
                                                 nextToken (método da classe StringTokenizer),
    retorno, 33
    retorno de valores, 16
                                                null, 62
    sobrecarga, 77
                                                NumberFormatException, 386, 390
    sobreposição
                                                 classe Object, 188
      regras, 263
                                                 objetos
métodos estáticos
                                                     definição, 15
    variáveis em, 100
                                                 ONE (campo da classe BigInteger), 386
min (método da classe BigDecimal), 392
                                                 operador ponto (.), 36
min (método da classe BigInteger), 387
                                                 operador ponto(.), 15
min (método da classe Math), 372
                                                 operadores lógicos, 109
MIN_RADIX (campo da classe Character),
                                                 otimização, 141
        440
                                                     de expressões invariantes, 141
MIN_VALUE (campo da classe Byte), 443
                                                     eliminando chamadas desnecessárias a
MIN_VALUE (campo da classe Character),
                                                         métodos, 145
        440
                                                     substituição de laços curtos, 143
MIN_VALUE (campo da classe Double), 462
                                                     usando variáveis de controle adequadas,
MIN_VALUE (campo da classe Float), 458
MIN_VALUE (campo da classe Integer), 450
                                                 OU lógico, 27, 110
MIN_VALUE (campo da classe Long), 454
                                                 overflow, 129, 432
MIN_VALUE (campo da classe Short), 447
mod (método da classe BigInteger), 387
                                                package, 37
modelo
                                                package, 253
    "super modelo", 5
                                                pacote
modelos
                                                     default, 258
    blocos, 9
                                                pacotes
    comentários, 9
                                                     diretório, 252
    dados, 4
                                                pacotes padrão de Java, 264
    definição, 3
                                                parseByte (método da classe Byte), 444
    dentro de modelos, 5
                                                 parseDouble (método da classe Double),
    operações, 4
                                                         462
modificadores de acesso
                                                 parseFloat (método da classe Float), 458
    e delegação, 178
                                                 parseInt (método da classe Integer), 450
multiply (método da classe BigDecimal),
                                                parseLong (método da classe Long), 454
                                                 parseShort (método da classe Short), 447
multiply (método da classe BigInteger),
                                                 Peter van der Linden, 467
                                                 PI (campo da classe Math), 372
                                                polimorfismo, 198
NÃO lógico, 27, 111
                                                ponto, veja operador ponto
NaN (campo da classe Double), 371, 462
                                                POO
NaN (campo da classe Float), 371, 458
                                                     definição, 6
NaN (Not a Number), 73, 434
                                                 POSITIVE_ INFINITY (campo da classe Double),
negate (método da classe BigDecimal), 393
                                                         371
negate (método da classe BigInteger), 388
                                                 POSITIVE INFINITY (campo da classe Double),
NEGATIVE INFINITY (campo da classe Double),
                                                POSITIVE_INFINITY (campo da classe Float),
NEGATIVE_INFINITY (campo da classe Double),
                                                         371, 458
        462
```

Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java

Rafael Santos

pow (método da classe BigInteger), 388	reutilização de classes, 173
pow (método da classe Math), 377	reverse (método da classe StringBuffer),
modificador private, 37	339
processamento	rint (método da classe Math), 372
decisões, 109	round (método da classe Math), 373
programa	
ponto de entrada, 55	Samuel N. Kamin, 467
programação	scale (método da classe BigDecimal), 391
linguagens, 3	série de Fibonacci recursiva, 139
programadores de classes, 17	setCharAt (método da classe StringBuffer),
programadores-usuários, 17	339
programas, 3	setLength (método da classe StringBuffer),
protected, 258	339
modificador protected, 37	setScale (método da classe BigDecimal),
modificador public, 37	391
modification public, 37	Short, 447
Random, 381	campo MAX_VALUE, 447
random (método da classe Math), 381	campo MIN_VALUE, 447
readBoolean (método da classe Keyboard),	método byteValue, 447
479	método compareTo, 447
readByte (método da classe Keyboard), 479	método decode, 447
readChar (método da classe Keyboard), 479	método doubleValue, 447
readDouble (método da classe Keyboard),	método equals, 448
480	método floatValue, 447
readFloat (método da classe Keyboard),	método intValue, 447
480	método longValue, 447
readInt (método da classe Keyboard), 480	método parseShort, 447
readLong (método da classe Keyboard), 480	método shortValue, 447
readShort (método da classe Keyboard),	método toString, 448
480	método value0f, 447
readString (método da classe Keyboard),	short, 26, 429
480	shortValue (método da classe Byte), 444
recursão, 137	shortValue (método da classe Double), 463
condição de parada, 137	shortValue (método da classe Float), 459
recursividade, <i>veja</i> recursão	shortValue (método da classe Integer),
referência, 58	451
referências	shortValue (método da classe Long), 455
definição, 15	shortValue (método da classe Short), 447
e instâncias, 58	signum (método da classe BigInteger), 388
mais de uma por instância, 58	
•	sin (método da classe Math), 374
sem instâncias associadas, 59	sintaxe
referências	regras básicas, 24
comparação, 110	sobreposição, <i>veja</i> superposição
relação é-um-tipo-de, 183	somatória recursiva, 138
relação contém, 182	sqrt (método da classe Math), 377
remainder (método da classe BigInteger),	startsWith (método da classe String), 329
387	modificador static, 92
replace (método da classe StringBuffer),	StrictMath, 372
339	String, 27, 321
replace (método da classe String), 334	construtores, 322
return, 33	método charAt, 322

método compareToIgnoreCase, 331	subtract (método da classe BigDecimal),
método compareTo, 331	392
método concat, 335	subtract (método da classe BigInteger),
método endsWith, 329	387
método equalsIgnoreCase, 326	super, 185, 189
método equals, 326	e construtores, 189
método indexOf, 331, 333	e métodos, 189
método lastIndexOf, 333	superclasse, 185
método length, 322	superposição, 197
método replace, 334	regras, 197
método startsWith, 329	switch, 118
método substring, 334	comparação com if-else, 120
método toCharArray, 325	mecanismo de funcionamento, 119
método toLowerCase, 334	tan (mátodo do alagas Math) 274
método toUpperCase, 334	tan (método da classe Math), 374
método trim, 334	this, 80
método valueOf, 335	tipo de dado boolean, 26, 424
StringBuffer, 335	
capacidade, 336	byte, 26, 428
comprimento, 336	char, 27, 425
construtores, 336	double, 27, 436
método append, 336	float, 27, 433
método capacity, 336	int, 26, 431 long, 26, 432
método deleteCharAt, 339	short, 26, 432
método delete, 338	escolha do tipo adequado, 30
método ensureCapacity, 339	tipos de dados
método insert, 337	conversão, 31
método length, 336	promoção, 83
método replace, 339	rebaixamento, 83
método reverse, 339	toBigInteger (método da classe BigDecimal)
método setCharAt, 339	393
método setLength, 339	toBinaryString (método da classe Integer),
método substring, 339	451
StringIndexOutOfBoundsException, 321	toBinaryString (método da classe Long),
strings, 27	455
índice, 321	toCharArray (método da classe String),
comparação, 325	325
composição, 321	toDegrees (método da classe Math), 374
comprimento, 321	toHexString (método da classe Integer),
StringTokenizer, 340 construtores, 340	451
método count Tokens, 340	toHexString (método da classe Long), 455
método nextToken, 341	tokens, 340
StringTokenizer	toLowerCase (método da classe Character),
método hasMoreTokens, 341	441
subclasse, 185	toLowerCase (método da classe String),
subrotina, 100	334
substring (método da classe StringBuffer),	toOctalString (método da classe Integer),
339	451
substring (método da classe String), 334	toOctalString (método da classe Long), 455

```
toRadians (método da classe Math), 375
                                                ZERO (campo da classe BigInteger), 386
toString (método da classe BigDecimal),
                                                zero negativo, 372
                                                zero positivo, 372
        393
toString (método da classe BigInteger),
        388
toString (método da classe Boolean), 438
toString (método da classe Byte), 444
toString (método da classe Character),
        441
toString (método da classe Double), 464
toString (método da classe Float), 459
toString (método da classe Integer), 451
toString (método da classe Long), 455
toString (método da classe Short), 448
método toString, 61
toUpperCase (método da classe Character),
        441
toUpperCase (método da classe String),
        334
trim (método da classe String), 334
TRUE (campo da classe Boolean), 438
UML, 8
underflow, 129
Unicode, 425
valores booleanos
    comparação, 110
valores de ponto flutuante
    comparação, 110
valueOf (método da classe BigDecimal),
        390
valueOf (método da classe BigInteger),
        386
valueOf (método da classe Boolean), 438
valueOf (método da classe Byte), 444
valueOf (método da classe Double), 463
valueOf (método da classe Float), 458
valueOf (método da classe Integer), 451
valueOf (método da classe Long), 454
valueOf (método da classe Short), 447
valueOf (método da classe String), 335
variáveis
    definição, 16
    escopo, 33
    escopo em métodos, 34
variável
    de controle, 127
void, 33
```

while, 129