Objetos e Classes

Roland Teodorowitsch

Fundamentos de Programação - Escola Politécnica - PUCRS

7 de junho de 2023

Introdução



Objetivos

- Entender os conceitos de classes, objetos e encapsulamento
- Implementar variáveis, métodos e construtores de instância
- Ser capaz de projetar, implementar e testar classes
- Entender o compartamento de referências a objetos, variáveis estáticas e métodos estáticos

Conteúdos

- Programação Orientada a Objetos
- Implementando uma Classe Simples
- Construtores
- Exemplos
- Passos para Implementar uma Classe
- Testando uma Classe
- Padrões para Dados de Objetos
- Referências a Objetos
- Variáveis e Métodos Estáticos
- Sumário
- Tópicos Complementares



Programação Orientada a Objetos

Programação Orientada a Objetos

- Até agora foram apresentadas técnicas de programação estruturada
 - Quebrar tarefas em subtarefas
 - Escrever métodos reusáveis para tratar tarefas
- A partir de agora serão estudados objetos e classes
 - Para construir programas maiores e mais complexos
 - Para modelar objetos que são usados no mundo real

Classes e Objetos

Uma classe descreve objetos com um comportamento comum. Por exemplo, a classe Carro descreve todos os veículos de passageiros que tem determinada capacidade e formato.

Objetos e Programas

- Programas Java são feitos por objetos que interagem uns com os outros
 - Cada objeto é baseado em uma classe
 - Uma classe descreve um conjunto de objetos o mesmo comportamento
- Cada classe define um conjunto específico de métodos para ser usado com os seus objetos
 - Por exemplo, a classe String provê métodos tais como length() e charAt()
 - Estes métodos foram definidos na classe String e podem ser usados por qualquer objeto desta classe

```
String boasVindas = "Sejam bem-vindos!";
int tamanho = boasVindas.length();
char caract1 = boasVindas.charAt(0);
```

Diagrama de Classes

Dados Privados

- Cada objeto tem seus próprios dados privados que outros objetos não podem acessar diretamente
- Métodos da interface pública provêm acesso a dados privados, enquanto escondem detalhes de implementação
- Isto é chamado de encapsulamento
- Interface Pública
 - Cada objeto tem um conjunto de métodos disponível para ser usado por outros objetos

Dados Privados (Variáveis)

Interface Pública (Métodos)

Classe

Tipos Abstratos de Dados

- Abstração é uma visão ou representação de uma entidade que inclui apenas os seus atributos mais importantes segundo determinado ponto de vista
 - Em Computação, usa-se a abstração para atenuar a complexidade de problemas
- Um Tipo Abstrato de Dados (TAD) é uma estrutura sintática que define um tipo para determinada entidade, de forma que quem o usa não necessite conhecer os detalhes da sua implementação (armazenamento interno de dados ou implementação de operações suportadas)
 - TADs são importantes para garantir encapsulamento
- Encapsulamento é uma técnica que agrupa elementos relacionados entre si (tipos, variáveis, métodos, etc.) em um módulo, escondendo do usuário seus detalhes internos, o que garante abstração
 - O encapsulamento define quais partes de um objeto serão visíveis (públicas) e quais partes permanecerão ocultas (privadas)
- Em Java, classes são usadas para a criação de Tipos Abstratos de Dados

Implementando uma Classe Simples

Implementando uma Classe Simples

- Exemplo: contador
 Uma classe que modela um dispositivo mecânico que é usado para realizar contagens
 - Por exemplo, para contar quantas pessoas estão assistindo a um concerto ou quantas pessoas embarcaram em um ônibus



- O que deve ser feito?
 - Inicializar o contador (Java já faz isso automaticamente...)
 - Incrementar o dispositivo
 - Obter o valor atual

Classe Contador

Especifica-se variáveis de instância na declaração da classe:

```
variáveis de instância sempre deveriam ser privadas!

public class Contador {
    private int valor;
    // ...
}

Cada objeto desta classe tem uma cópia distinta desta variável de instância.

Tipo da variável de instância.
```

- Cada objeto instanciado a partir desta classe terá seu próprio conjunto de variáveis de instância
 - Cada objeto da classe Contador terá sua própria variável valor
- Especificadores de acesso
 - Classes (e métodos de interface) são públicos (public)
 - Variáveis de instância são privadas (private)

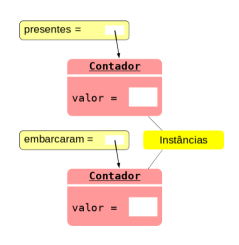
Instanciando Objetos

- Objetos são criados a partir de classes
 - Usa-se o operador new para construir objetos
 - Cada objeto recebe um nome único (da mesma forma que uma variável)
- O operador new já apareceu em exemplos anteriores

```
Scanner in = new Scanner(System.in);
```

 Para criar duas instâncias de objetos da classe Contador, usa-se:

```
// NomeClasse nomeObjeto = new NomeClasse();
Contador presentes = new Contador();
Contador embarcaram = new Contador();
```



Métodos da Classe Contador

- Dois métodos serão usados para acessar as variáveis de instância dos objetos da classe Contador
 - incrementaValor(): incrementa o valor da variável de instância valor
 - obtemValor(): retorna o valor da variável de instância valor
- Para usar estes métodos, é preciso especificar sobre qual objeto eles deverão ser aplicados

```
presentes.incrementaValor();
embarcaram.incrementaValor();
```

```
/** Classe para contagem de eventos,
    simulando um dispositivo de contagem.
    @version 0.0 */
public class Contador {
 private int valor;
 public int obtemValor() {
    return valor:
 public void incrementaValor() {
    valor++:
```

Tipos de Métodos

- Métodos de Acesso (Accessors ou getters)
 - Solicitam uma informação ao objeto sem alterá-lo
 - Normalmente retornam algum valor
 - Em inglês costumam iniciar com o prefixo get; em Português, obtem

```
public int obtemValor() { return valor }
```

- Métodos de Alteração (Mutators ou setters)
 - Alteram valores no objeto
 - Geralmente recebem um parâmetro que será usado para alterar uma variável de instância
 - Normalmente o tipo de retorno é void
 - Em inglês costumam iniciar com o prefixo set; em Português, define

```
public void incrementaValor() { ++valor; }
public void defineValor(int v) { valor = v; }
```

Métodos Estáticos x Não-Estáticos

- Quando um método (ou membro) é declarado como static, ele existe e pode ser acessado mesmo se nenhum objeto da classe for criado (lembre-se da classe Math)
- Para métodos de instância (não-estáticos), é preciso instanciar um objeto da classe antes que o método possa ser invocado (lembre-se da classe Scanner)
- Somente depois de criar um objeto, é possível invocar os seus métodos não-estáticos
- Métodos estáticos SOMENTE podem invocar métodos estáticos
- Métodos de instância podem acessar métodos estáticos

```
Contador presentes = new Contador(); // Cria o objeto
presentes.incrementaValor(); // Invoca um de seus metodos
```

Construtores



Construtores

- Um construtor é um método que inicializa as variáveis de instância de um objeto
 - Ele é automaticamente chamado quando um objeto é criado
 - Ele tem exatamente o mesmo nome da classe
- Construtores nunca retornam valores, mas não se usa void na sua declaração

```
/** Classe para contagem de eventos, simulando um dispositivo de contagem.
   Aversion 1.0 */
public class Contador
 private int valor;
 /** Construtor que inicializa o valor com 0. */
 valor = 0;  // gerado pelo compilador faria.
 public int obtemValor() { return valor; }
 public void incrementaValor() { valor++; }
```

Múltiplos Construtores (Sobrecarga)

 Uma classe pode ter mais de um construtor, mas cada um tem que ter um conjunto único de parâmetros

 O compilador seleciona o construtor que corresponde aos parâmetros especificados na construção

```
Contador presentes = new Contador(10);
Contador embarcaram = new Contador();
```

Sintaxe de Construtores

Um construtor é invocado quando um objeto é criado com a palavra-reservada new

```
public class Contador {
                        private int valor;
Um construtor NÃO
                        public Contador() {
tem tipo de retorno.
                           valor = 0:
nem mesmo void.
                                                 Um construtor tem o
                                                mesmo nome da classe.
                        public Contador(int v) {
                           valor = v;
                                            Este construtor será utilizado
                                              guando for executado
                        // ...
                                              new Contador (10)
```

O Construtor Padrão

- Se nenhum construtor for declarado, o compilador criará um construtor padrão automaticamente
 - Ele não receberá nenhum parâmetro
 - Ele inicializará todas as variáveis de instância
 - Números são inicializados com 0, booleanos com false e objetos com null

Exemplos



Classe com main(): Contador.java

```
/** Classe para contagem de eventos, simulando um dispositivo de contagem. */
public class Contador {
 private int valor;
 public Contador() { valor = 0; }
  public Contador(int v) { valor = v; }
  public int obtemValor() { return valor; }
  public void definevalor(int v) { valor = v; }
  public void zeraValor() { valor = 0; }
  public void incrementaValor() { valor++; }
  public static String info() { return "Contador - Versão 1.0"; }
  /** Metodo inicial.
      @param args Argumentos da linha de comandos (NÃO utilizado). */
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(Contador.info());
   Contador c1 = new Contador():
    System.out.println( "c1: " + c1.obtemValor() );
   c1.incrementaValor():
    System.out.println( "c1: " + c1.obtemValor() );
   Contador c2 = new Contador (100):
    for (int i=0; i<11; ++i) c2.incrementaValor();</pre>
    System.out.println( "c2: " + c2.obtemValor() );
   Contador c3 = c2:
    System.out.println( "c3: " + c3.obtemValor() );
```

Duas Classes no mesmo Arquivo: TestaContador.java

```
/** Classe para contagem de eventos, simulando um dispositivo de contagem. */
class Contador (
 private int valor:
 public Contador() { valor = 0; }
 public Contador(int v) { valor = v; }
 public int obtemValor() { return valor; }
  public void definevalor(int v) { valor = v; }
  public void zeraValor() { valor = 0; }
  public void incrementaValor() { valor++; }
  public static String info() { return "Contador - Versão 1.0"; }
/** Classe para testar a classe Contador. */
public class TestaContador {
 /** Metodo inicial.
      @param args Argumentos da linha de comandos (NÃO utilizado). */
 public static void main(String[] args) {
    System.out.println( Contador.info() );
   Contador c1 = new Contador(); System.out.println( "c1: " + c1.obtemValor() );
                            System.out.println( "c1: " + c1.obtemValor() );
    c1.incrementaValor():
   Contador c2 = new Contador (100):
    for (int i=0; i<11; ++i) c2.incrementaValor();</pre>
    System.out.println( "c2: " + c2.obtemValor() ):
   Contador c3 = c2:
    System.out.println( "c3: " + c3.obtemValor() );
```

Classes em Arquivos Separados: Contador. java

```
/** Classe para contagem de eventos, simulando um dispositivo de contagem. */
public class Contador {
   private int valor;
   public Contador() { valor = 0; }
   public Contador(int v) { valor = v; }
   public int obtemValor() { return valor; }
   public void definevalor(int v) { valor = v; }
   public void zeraValor() { valor = 0; }
   public void incrementaValor() { valor++; }
   public static String info() { return "Contador - Versão 1.0"; }
}
```

Classes em Arquivos Separados: TestaContador.java

Passos para Implementar uma Classe

Passos para Implementar uma Classe

- Orie uma lista informal de tarefas para os objetos: adicionar, obter, limpar, etc.
- Especifique a interface pública

```
void adicionaItem(double preco);    int obtemNumItems();         double otemTotal();         void limpa();
```

Documente a interface pública com comentários Javadoc

```
/** Adiciona um item na caixa registradora.
@param preco Preço do item a ser registrado. */
```

Determine as variáveis de instância

Implemente os construtores e métodos

```
public void adicionaItem(double preco) {    numItens++; total = total + preco; }
```

Teste a classe

Interface Pública de uma Classe

- Quando se projeta uma classe, um dos primeiros passos é especificar a sua interface pública
- Por exemplo: uma classe para uma caixa registradora
 - Quais tarefas esta classe deverá executar?
 - Que métodos serão necessários?
 - Que parâmetros cada método receberá?
 - O que os métodos retornarão?

Tarefa	Método	Retorno
Adiciona o preço de um item	adicionaItem(double)	void
Obtém o total devido	obtemTotal()	double
Obtém o número de itens comprados	obtemNumItens() int	
Limpa o registro da caixa registradora para uma nova venda	limpa()	void

Escrevendo a Interface Pública de uma Classe

- É importante usar comentários no estilo Javadoc para documentar a classe e o funcionamento de cada método
- As declarações de métodos correspondem à interface pública da classe
- Os dados e o corpo dos métodos correspondem à implementação privada da classe

```
/** Simula uma caixa registradora, com número de itens e valor total dos itens. */
public class CaixaRegistradora {

    /** Adiciona um item na caixa registradora.
        @param preco Preço do item a ser registrado. */
public void adicionaItem(double preco) {
        numItens++;
        total = total + preco;
    }

    /** Obtém o valor total de todos os itens registrados.
        @return Valor total de todos os itens registrados. */
public double obtemTotal() {
        return total;
    }

// ...
```

Javadoc

- O utilitário javadoc gera um conjunto de arquivos HTML a partir dos comentários no estilo Javadoc
- Parâmetros e retornos de métodos devem ser descritos com as anotações @param e @return

javadoc CaixaRegistradora.java



Projetando a Representação de Dados

- Um objeto armazena dados em variáveis de instância
 - Variáveis de instância são declaradas dentro da classe e devem ser privadas

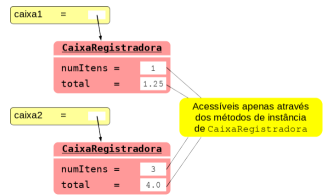
```
/** Simula uma caixa registradora, com número de itens e valor total dos itens. */
public class CaixaRegistradora {
   private int numItems;
   private double total;
   // ...
```

- Todos os métodos (não estáticos) dentro da classe têm acesso a elas, podendo modificar os seus valores
- Quais dados os métodos da classe da caixa registradora necessitam?

Tarefa	Método	Dado(s) necessá- rio(s)
Adiciona o preço de um item	adicionaItem()	total, numItens
Obtém o total devido	obtemTotal()	total
Obtém o número de itens comprados	obtemNumItens()	numItens
Limpa o registro da caixa registradora para uma nova venda	limpa()	total, numItens

Variáveis de Instância de Objetos

- Cada objeto de uma classe tem um conjunto exclusivo de variáveis de instância
- Os valores armazenados nas variáveis de instância constituem o estado do objeto



Acessando Variáveis de Instância

 Variáveis de instância privadas (private) não podem ser acessadas de fora da classe: o compilador não permite esta violação de privacidade

```
public static void main(String[] args) {
   CaixaRegistradora caixal = new CaixaRegistradora();
   System.out.println( caixal.numItens ); // ERRO
}
```

 Em vez disto, usam-se métodos para acessar os dados da classe: o encapsulamento provê uma interface pública e esconde os detalhes de implementação

```
public static void main(String[] args) {
   CaixaRegistradora caixal = new CaixaRegistradora();
   System.out.println( caixal.obtemNumItens() ); // OK
}
```

Implementando Métodos de Instância

Métodos de instância acessam variáveis de instância privadas

```
public void adicionaItem(double preco) {
  numItens++;
  total = total + preco;
}
```

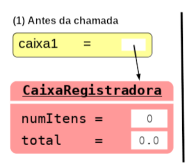
- Métodos de instância
 - São declarados dentro da classe como private
 - Não há necessidade de especificar o nome do objeto (parâmetro implícito) quando se usa alguma variável de instância dentro de uma classe
 - Os parâmetros explícitos (variáveis paramétricas) são listados na declaração do método

Sintaxe de Métodos de Instância

```
public class CaixaRegistradora {
           private int numItens;
                                        Parâmetro EXPLÍCITO
           private double total;
           public void adicionaItem(double preco) {
Variáveis de
instância do
             numItens++;
parâmetro
             total = total + preco;
IMPLÍCITO
```

Parâmetros Implícitos e Explícitos

 Quando um item é adicionado, isto afeta as variáveis de instância do objeto sobre o qual o método é invocado





Erros Comuns (1)

- Não inicializar referências a objetos na construção
 - Referências são inicializadas por padrão com null
 - Chamar um médoto de uma referência que contém null resulta em um erro de execução: NullPointerException
 - O compilador consegue apenas detectar variáveis locais não inicializadas, gerando um erro de compilação

```
public class ErrosComuns {
    private String nome; // O construtor default inicializará nome com null

    public void mostraNomes() {
        String nomeLocal;
        // Erro de execução: java.lang.NullPointerException
        System.out.println( nome.length() );
        // Erro de compilação: a variável nomeLocal pode NÃO ter sido inicializada
        System.out.println( nomeLocal.length() );
    }
}
```

Erros Comuns (2)

- Tentar chamar um construtor
 - Não se pode chamar um construtor como é feito com outros métodos
 - Ele é "invocado" automaticamente pela palavra reservada new

```
CaixaRegistradora caixa = new CaixaRegistradora();
```

Não se pode invocar um construtor para um objeto que já existe

```
caixa.CaixaRegistradora(); // ERRO!
```

Mas pode-se criar um novo objeto usando uma referência existente

```
CaixaRegistradora caixa = new CaixaRegistradora();
caixa.adicionaItem(1.25);
caixa = new CaixaRegistradora();
```

Erros Comuns (3)

- Declarar um construtor como void
 - Construtores n\u00e3o tem tipo de retorno
 - Isto cria um método com um tipo de retorno void que NÃO é um construtor!
 - O compilador Java não considera isto um erro...

Sobrecarga (Overloading)

- Pode-se criar múltiplos construtores para uma classe
- Cada um deles tem o mesmo nome, mas possui uma lista de parâmetros diferente
- Isto se chama sobrecarga e pode ser aplicado a qualquer método em Java
 - Sobrecarga = mesmo nome de método com parâmetros diferentes

```
void imprima(CaixaRegistradora caixa) { ... }
void imprima(ContaBancaria conta) { ... }
void imprima(int valor) { ... }
void imprima(double valor) { ... }
```

CaixaRegistradora.java

```
/** Simula uma caixa registradora, com número de itens e valor total dos itens. Adaptado de HORSTMANN (2013, p. 377).
   @version 2.0 */
public class CaixaRegistradora
 private int numItens:
                               private double total:
 /** Constrói um objeto sem qualquer item registrado. */
 public CaixaRegistradora() { numItens = 0; total = 0.0; }
  /** Adiciona um item na caixa registradora.
      @param preco Preco do item a ser registrado. */
  public void adicionaItem(double preco) {    numItens++; total = total + preco; }
  /** Obtém o valor total de todos os itens registrados.
      @return Valor total de todos os itens registrados. */
  public double obtemTotal() { return total; }
  /** Obtém o número de itens registrados.
     @return Número de itens registrados. */
 public int obtemNumItens() { return numItens: }
  /** Limpa a caixa registradora para iniciar uma nova venda. */
 public void limpa() { numItens = 0; total = 0.0; }
  /** Método estático que retorna informações sobre a classe.
      @return Cadeia de caracteres com o nome da classe e a sua versão. */
  public static String info() { return "CaixaRegistradora - Versão 1.0"; }
```

Fruteira.java

```
import java.util.Scanner:
/** Programa que realiza o servico de caixa registradora para uma fruteira. */
public class Fruteira {
 /** Metodo inicial.
      @param args Argumentos da linha de comandos (NÃO utilizado). */
 public static void main(String[] args) {
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Fruteira - " + CaixaRegistradora.info() ):
   CaixaRegistradora caixa = new CaixaRegistradora();
    System.out.println("Digite os valores dos itens e FIM para encerrar: "):
   while ( in.hasNextDouble() ) {
        double p = in.nextDouble();
        caixa.adicionaItem(p):
    System.out.println("TOTAL = " + caixa.obtemTotal() );
    System.out.println("ITENS = " + caixa.obtemNumItens() );
```

Exercício

conta bancária, considerando as seguintes informações: número da conta (valor inteiro), nome do titular da conta (cadeia de caracteres) e saldo (valor real). Para gerenciar os objetos dessa classe implemente métodos para: construir objetos (considere um construtor que recebe todos os dados e outro que recebe o número da conta e o titular), realizar depósito, realizar saque (considere que o valor do saldo NÃO poderá ser negativo), obter os dados da conta, modificar os dados da conta e obter uma cadeia de caracteres com todos os dados da conta (chame este método de toString()).

Implemente uma classe chamada ContaBancaria que gerencie os dados de uma

2 Implemente uma classe com método main () para exemplificar o uso da classe ContaBancaria.

Testando uma Classe



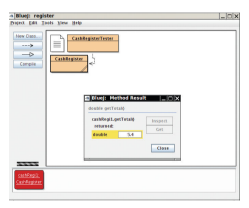
Testando uma Classe

- A maioria das classes que os programadores criam não possui método main(), pois elas são criadas para fazer parte de um programa maior
- Para testar uma classe será preciso criar um teste unitário
- Para testar uma nova classe pode-se usar:
 - Ferramentas de programação que criam objetos interativamente:
 - DrJava: http://www.drjava.orgBlueJ: http://www.bluej.org
 - Escrever uma classe de teste com um método main ():

```
public class CashRegisterTester {
  public static void main(String[] args) {
    CashRegister c1 = new CashRegister();
    ...
```

Usando BlueJ para Teste

- BlueJ pode instanciar objetos de uma classe interativamente, o que permite que seus métodos sejam invocados
- Isto é excelente para realizar testes!



Criando uma Unidade de Teste

- Uma unidade de teste verifica se uma classe funciona corretamente de forma isolada (fora do programa completo)
- Ela deve testar todos os métodos, identificando quando alguma inconsistência for identificada

```
/** Este programa testa a classe CaixaRegistradora. */
public class TestaCaixaRegistradora
 public static void main(String[] args)
    CaixaRegistradora caixa = new CaixaRegistradora():
    if ( caixa.obtemNumItens()!=0 || caixa.obtemTotal()!=0.0 ) { System.err.println("ERRO"); System.exit(1); }
    caixa.adicionaItem(1.25):
    if (caixa.obtemNumItens()!=1 || caixa.obtemTotal()!=1.25) { System.err.println("ERRO"): System.exit(1): }
    caixa.adicionaItem(0.65);
    if ( caixa.obtemNumItens()!=2 || caixa.obtemTotal()!=1.9) { System.err.println("ERRO");
                                                                                             System.exit(1); }
    caixa.adicionaItem(2.10):
    if ( caixa.obtemNumItens()!=3 || caixa.obtemTotal()!=4.0) { System.err.println("ERRO");
                                                                                              System.exit(1); }
    caixa.limpa();
    if ( caixa.obtemNumItens()!=0 || caixa.obtemTotal()!=0.0) { System.err.println("ERRO");
                                                                                             System.exit(1): }
    System.out.println( CaixaRegistradora.info() + " [OK]");
```

Padrões para Dados de Objetos

Padrões para Dados de Objetos

- Existem alguns padrões comuns quando variáveis de instância são projetadas
 - Manter um total
 - Contar eventos
 - Coletar valores
 - Gerenciar propriedades de objetos
 - Modelar objetos com diferentes estados
 - Descrever a posição de um objeto

Padrão: Manter um Total

- Exemplos
 - Total de caixas registradoras
 - Saldo de contas bancárias
 - Nível do tanque de gasolina de um carro
- Variáveis necessárias
 - Total: total
- Métodos necessários
 - Adição: adicionaItem()
 - Inicialização: limpa()
 - Acesso: obtemTotal()

```
/** Simula uma caixa registradora simples.
    @version 0.0 */
public class CaixaRegistradora
 private double total;
 public void adicionaItem(double preco) {
    total += preco;
 public void limpa() {
    total = 0:
 public double obtemTotal() {
    return total:
```

Padrão: Contar Eventos

- Exemplos
 - Número de itens de uma caixa. registradora
 - Custo de transações bancárias
- Variáveis necessárias
 - Contagem: numItens
- Métodos necessários.
 - Incrementar: adicionaItem()
 - Inicialização: limpa()
 - Acesso: obtemNumItens()

```
/** Simula uma caixa registradora.
    Aversion 1.0 */
public class CaixaRegistradora
 private int numItens;
 private double total;
 public void adicionaItem(double preco) {
    numItens++:
    total = total + preco;
 public double obtemTotal() {
    return total:
 public int obtemNumItens() {
    return numItens:
 public void limpa()
```

52 / 78

Padrão: Colectar Valores

- Exemplos
 - Questões de múltipla escolha
 - Carrinho de compras
 - Placar de pontos
- Valores armazenados
 - Array ou arraylist
- Construtor
 - Inicializa ou cria a coleção vazia
- Métodos necessários
 - Adição: addItem()

```
public class Cart {
 private String[] items;
 private int itemCount;
  public Cart() { // Constructor
    items = new String[50]:
    itemCount = 0;
 public void addItem(String name) {
    if(itemCount < 50)</pre>
      items[itemCount] = name;
      itemCount++;
```

Padrão: Gerenciar Propriedades de Objetos

- Uma propriedade de um objeto pode ser definida e recuperada
- Exemplos
 - Estudante: nome, identificador
- Construtor
 - Define um valor único
- Métodos necessários
 - Definicão: set ()
 - Obtenção: get ()

```
public class Student {
 private String name;
 private int ID;
 public Student(int anID) {
     ID = anID:
 public void setName(String newname) {
    if (newName.length() > 0)
      name = newName;
 public String getName() {
     return name:
```

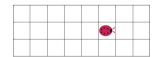
Padrão: Modelar Objetos com Diferentes Estados

- Alguns objetos podem estar em um estado de um conjunto de estados possíveis
- Exemplos
 - Um peixe que pode estar nos seguintes estados: sem forme, com alguma fome, com muita fome
- Os métodos alteram o estado do objeto
 - eat()
 - move()

```
public class Fish {
  private int hungry;
  public static final int NOT HUNGRY = 0;
  public static final int SOMEWHAT_HUNGRY = 1;
  public static final int VERY HUNGRY = 2;
  public void eat() {
    hungry = NOT_HUNGRY;
  public void move() {
    if (hungry < VERY_HUNGRY)</pre>
      hungry++;
```

Padrão: Descrever a Posição de um Objeto

- Exemplos
 - Objetos de um jogo
 - Inseto em uma grade
 - Bala de canhão
- Valores armazenados
 - Linha, coluna, direção, velocidade, etc.
- Métodos necessários
 - move()
 - turn()



```
public class Bug {
  private int row;
  private int column;
  private int direction;
  // 0 = N, 1 = E, 2 = S, 3 = W
  public void moveOneUnit() {
    switch (direction) {
      case 0: row--; break;
      case 1: column++; break;
      // ...
```

Referências a Objetos



Referências a Objetos

- Uma referência a um objeto especifica a localização de memória do objeto
- Objetos são parecidos com arrays porque eles também são acessados por variáveis de referência
 - Referência a array

```
double[] values = new double[5];

values - double[

values -
```

Referência a objeto

```
CashRegister reg1 = new CashRegister();

reg1 - CashRegister

itemCount - 0
totalPrice - 00
```

Referências Compartilhadas

- Múltiplas variáveis do tipo objeto podem conter referências para o mesmo objeto.
 - Referência simples

```
CashRegister reg1 = new CashRegister();

(reg1 - CashRegister | CashRegister |
```

Referências compartilhando o mesmo objeto

```
CashRegister reg2 = reg1;

reg1 - CashRegister
reg2 - itenCount - 0
totalPrice - 00
```

Os valores internos podem ser alterados através de qualquer uma das referências

Cópia de Tipos Primitivos versus de Referências

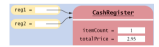
- Variáveis de tipos primitivos podem ser copiadas, mas funcionam de forma diferente do que referências de objetos
 - Cópia de dados primitivos: 2 localizações

```
int num1 = 0;
int num2 = num1;
num2++;
```



Cópia de referências: 1 localização para as 2 referências

```
CashRegister reg1 = new CashRegister();
CashRegister reg2 = reg1;
reg2.addItem(2.95);
```



 Objetos podem ocupar muito mais espaço, por isso Java realiza a cópia apenas da referência

A Referência null

- Uma referência pode apontar para "nenhum" objeto null
 - Não se pode invocar métodos de um objeto através de uma referência null, pois isto causará uma exceção

```
CashRegister reg = null;
System.out.println(reg.getTotal());  // Runtime Error!
```

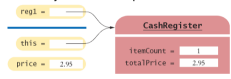
• Para testar se uma referência é null antes de acessá-la, usa-se:

```
String middleInitial = null; // No middle initial

if (middleInitial == null)
   System.out.println(firstName + " " + lastName);
else
   System.out.println(firstName + " " + middleInitial + ". " + lastName);
```

A Referência this

- Métodos recebem um "parâmetro implícito" em uma variável de referência chamada this
 - Trata-se de uma referência ao objeto sobre o qual o método foi invocado:



• Assim pode-se deixar mais claro quando será usada uma variável de instância

```
void adicionaltem(double preco) {
  this.numItens++;
  this.total = this.total + preco;
}
```

Referências a this em Construtores

- A referência this é muito usada em construtores
 - Ela torna mais claro que se está definindo variáveis de instância:

```
public class Student {
  private int id;
  private String name;
  public Student(int id, String name) {
    this.id = id;
    this.name = name;
  }
}
```

Variáveis Estáticas e Métodos



Variáveis e Métodos Estáticos

- Variáveis podem ser declaradas como static na declaração da classe
 - Haverá apenas uma cópia da variável static que será compartilhada entre todos os objetos da classe

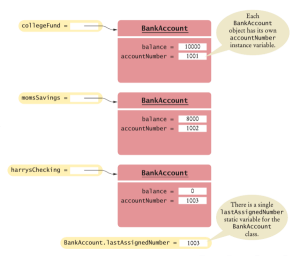
```
public class BankAccount {
   private double balance;
   private int accountNumber;
   private static int lastAssignedNumber = 1000;

public BankAccount() {
   lastAssignedNumber++;
   accountNumber = lastAssignedNumber;
   }
   // ...
}
```

 Métodos de qualquer objeto da classe podem usar ou alterar o valor de uma variável static

Usando Variáveis Estáticas

- Exemplo:
 - Cada vez que uma nova conta for criada, a variável lastAssignedNumber será incrementada pelo construtor
 - Acessa-se a variável usando NomeDaCasse.nomeDaVariavel



Usando Métodos Estáticos

- A API de Java tem muitas classes que provêm métodos que podem ser usados sem que se necessite instanciar um objeto
 - A classe Math é um exemplo que já apareceu em exemplos anteriores
 - Math.sqrt (valor) é um método estático que retorna a raiz quadrada de um valor
 - Não é necessário instanciar um objeto da classe Math antes de usá-lo
- Acessa-se métodos static usando:

```
NomeDaClasse.nomeDoMetodo();
```



Escrevendo Seus Próprios Métodos Estáticos

Você pode definir seus próprios métodos estáticos

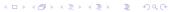
```
public class Financial {
    /**
        Computes a percentage of an amount.
        @param percentage the percentage to apply
        @param amount the amount to which the percentage is applied
        @return the requested percentage of the amount
        */
    public static double percentOf(double percentage, double amount) {
        return (percentage / 100) * amount;
    }
}
```

Invoca-se o método estático sobre a classe, e não sobre um objeto

```
double tax = Financial.percentOf(taxRate, total);
```

 Métodos estáticos geralmente retornam um valor. Eles apenas podem acessar variáveis estáticas e métodos estáticos

Sumário



Sumário: Classes e Objetos

Uma classe descreve um conjunto de objetos com o mesmo comportamento

- Cada classe tem uma interface pública: uma coleção de métodos através dos quais os objetos da classe podem ser manipulados
- Encapsulamento consiste em prover uma interface pública e esconder os detalhes de implementação
- Encapsulamento habilita alterações na implementação sem afetar os usuários da classe

Sumário: Variáveis e Métodos

- Variáveis de Instância de objetos armazenam dados que são usados pelos seus métodos
- Cada objeto de uma classe tem seu próprio conjunto de variáveis de instância
- Um método de instância pode acessar variáveis de instância do objeto sobre o qual ele atua
- Uma variável de instância privada pode ser acessada apenas por métodos de sua própria classe
- Variáveis declaradas como estáticas em uma classe possuem uma única cópia compartilhada entre todos os objetos criados a partir desta classe



Sumário: Cabeçalhos de Métodos, Dados

- Cabeçalhos de Métodos
 - Pode-se usar cabeçalhos de métodos e comentários de métodos para especificar a interface pública de uma classe
 - Um método mutator altera o objeto sobre o qual ele opera
 - Um método accessor não altera o objeto sobre o qual ele atua
- Declaração de Dados
 - Para cada método accessor, um objeto deve ou armazenar ou calcular o resultado
 - Frequentemente há mais de uma forma de representar os dados de um objeto, e deve-se fazer uma escolha
 - Deve-se ter certeza de que a representação de dados suporta chamadas de métodos em qualquer ordem



72/78

Sumário: Parâmetros, Construtores

Parâmetros de Métodos

- O objeto sobre o qual um método é aplicado é o parâmetro implícito
- Parâmetros explícitos de um método são listados na declaração do método

Construtores

- Um construtor inicializa as variáveis de instância do objeto
- Um construtor é invocado quando um objeto é criado com o operador new
- O nome de um construtor é sempre o mesmo que o nome da classe
- Uma classe pode ter múltiplos construtores
- O compilador seleciona o construtor compatível com os argumentos especificados na criação do objeto



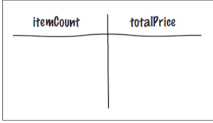
Tópicos Complementares



Depurando Objetos

- Uma sugestão para depurar programas que usam objetos é criar um cartão para cada objeto:
 - na parte frontal se apresentam os métodos da interface pública
 - no verso se controla os dados encapsulados





front

hack

Depurando Objetos (2)

Quando o construtor for chamado, as variáveis de instância são inicializadas

itemCount	totalPrice
0	0

 Quando um método mutator for chamado, será necessário atualizar variáveis de instância

itemCount	totalPrice
0	.0
1	19.95
	1

Referências



Referências

HORSTMANN, C. **Java for Everyone – Late Objects**. 2. ed. Hoboken: Wiley, 2013. xxxiv, 589 p.