9

Programação orientada a objetos: Herança



OBJETIVOS

- Neste capítulo, você aprenderá:
- Como a herança promove a capacidade de reutilização de software.
- As noções de superclasses e subclasses.
- Como utilizar a palavra-chave extends para criar uma classe que herda atributos e comportamentos de outra classe.
- Como utilizar o modificador de acesso protected para fornecer acesso de métodos de subclasse a membros de superclasse.
- Como acessar membros de superclasse com super.
- Como os construtores são utilizados em hierarquias de herança.
- Os métodos da classe Object, a superclasse direta ou indireta de todas as classes em Java.

- 9.1 Introdução
- 9.2 Superclasses e subclasses
- 9.3 Membros protected
- 9.4 Relacionamento entre superclasses e subclasses
 - 9.4.1 Criando e utilizando uma classe CommissionEmployee
 - 9.4.2 Criando uma classe BasePlusCommissionEmployee sem utilizar herança
 - 9.4.3 Criando uma hierarquia de herança CommissionEmployee— BasePlusCommissionEmployee
 - 9.4.4 Hierarquia de herança CommissionEmployee— BasePlusCommissionEmployee com variáveis de instância protected
 - 9.4.5 Hierarquia de herança CommissionEmployee— BasePlusCommissionEmployee com variáveis de instância private



- 9.5 Construtores em subclasses
- 9.6 Engenharia de software com herança
- 9.7 Classe Object
- 9.8 (Opcional) Estudo de caso de GUIs e imagens gráficas: Exibindo texto e imagens utilizando rótulos
- 9.9 Conclusão

9.1 Introdução

• Herança:

- Capacidade de reutilização de software.
- Cria uma nova classe a partir de uma classe existente:
 - absorvendo os dados e comportamentos da classe existente; e
 - aprimorando-a com novas capacidades.
- A subclasse estende a superclasse.
 - Subclasse:
 - Grupo mais especializado de objetos.
 - Comportamentos herdados da superclasse:
 - Podem se personalizar.
 - Comportamentos adicionais.

9.1 Introdução (Continuação)

- Hierarquia de classes.
 - Superclasse direta:
 - Herdada explicitamente (um nível acima na hierarquia).
 - Superclasse indireta:
 - · Herdada de dois ou mais níveis acima na hierarquia.
 - Herança única:
 - Herda de uma superclasse.
 - Herança múltipla:
 - Herda de múltiplas superclasses.
 - O Java não suporta herança múltipla.

9.2 Superclasses e subclasses

- Superclasses e subclasses.
 - Frequentemente, um objeto de uma classe também 'é um' objeto de uma outra classe.
 - Exemplo: Em geometria, um retângulo é um quadrilátero.
 - A classe Retângulo herda da classe Quadrilátero.
 - Quadrilátero : superclasse.
 - Retângulo: subclasse.
 - A superclasse em geral representa um conjunto maior de objetos do que as subclasses.
 - Exemplo:
 - Superclasse: Veículo





Superclasse	Subclasses
Aluno	AlunoDeGraduação, AlunoDePósGraduação
Forma	Círculo, Triângulo, Retângulo
Financiamento	FinanciamentoDeCarro, FinanciamentoDeReformaDaCasa, FinanciamentoDeCasa
Empregado	CorpoDocente, Funcionários
ContaBancária	ContaCorrente, ContaDePoupança

Figura 9.1 | Exemplos de herança.

9.2 Superclasses e subclasses (Continuação)

- · Hierarquia de herança:
 - Relacionamentos de herança: estrutura de hierarquia do tipo árvore.
 - Cada classe torna-se:
 - Superclasse:
 - que fornece membros a outras classes.
 - **OU**
 - Subclasse:
 - que herda membros de outras classes.

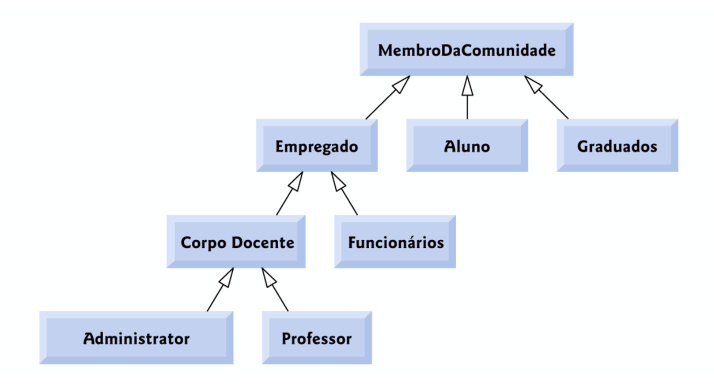


Figura 9.2 | Hierarquia de herança MembrosDaComunidade da universidade

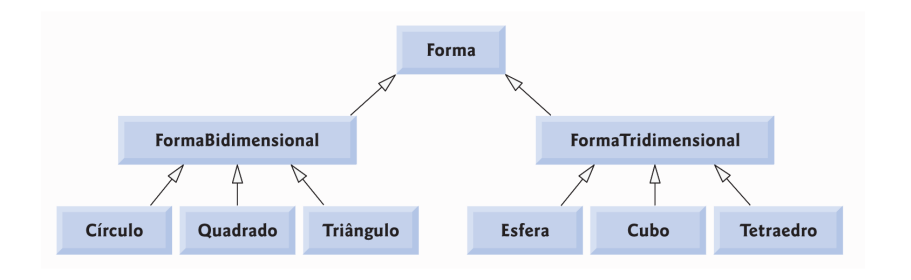


Figura 9.3 | Hierarquia de herança para Forma.

9.3 Membros protected

- Acesso protected:
 - Nível intermediário de proteção entre public e private.
 - Membros protected acessíveis pelos:
 - membros da superclasse;
 - membros da subclasse; e
 - membros da classe no mesmo pacote.
 - Acesso da subclasse ao membro da superclasse:
 - Palavra-chave super e um ponto (.)

Observação de engenharia de software 9.1

Os métodos de uma subclasse não acessam membros private diretamente de sua superclasse. Uma subclasse pode alterar o estado de variáveis de instância private da superclasse somente por meio de métodos não-private fornecidos na superclasse e herdados pela subclasse.

Observação de engenharia de software 9.2

Declarar variáveis de instância private ajuda os programadores a testar, depurar e a modificar sistemas corretamente. Se uma subclasse pudesse acessar variáveis de instância private da sua superclasse, classes que herdam dessa subclasse também poderiam acessar as variáveis de instância. Isso propagaria acesso ao que devem ser variáveis de instância private e os benefícios do ocultamento de informações seriam perdidos.

9.4 Relacionamento entre superclasses e subclasses

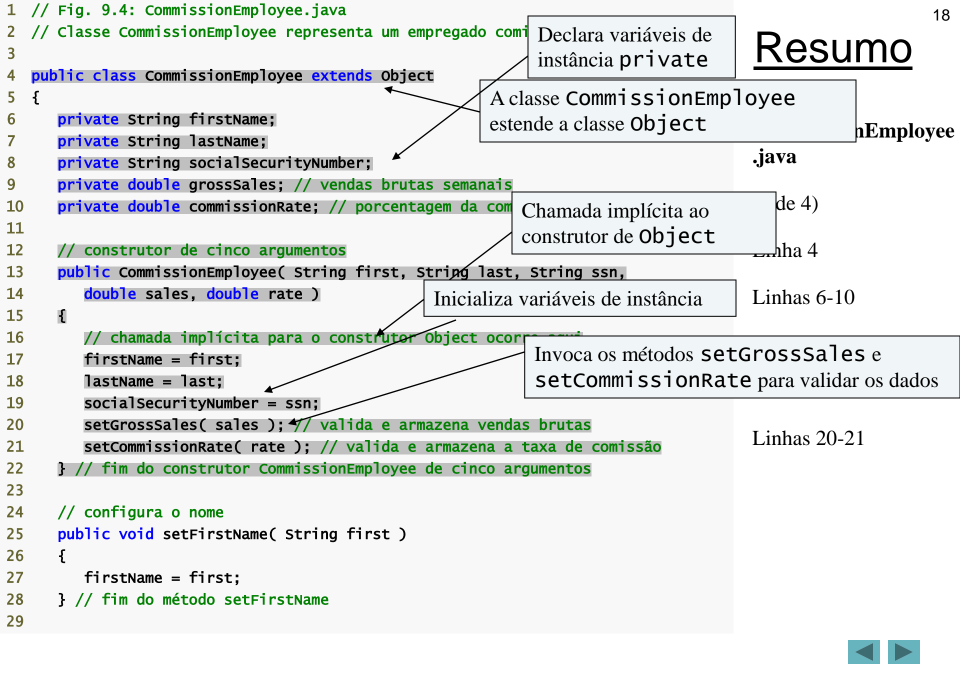
- Relacionamento entre superclasse e subclasse.
 - Exemplo: Hierarquia de herança
 CommissionEmployee/BasePlusCommissionEmployee
 - CommissionEmployee
 - Primeiro nome, sobrenome, SSN, taxa de comissão, total de vendas brutas.
 - BasePlusCommissionEmployee
 - Primeiro nome, sobrenome, SSN, taxa de comissão, total de vendas brutas.
 - Salário-base.

9.4.1 Criando e utilizando uma classe CommissionEmployee

- Classe CommissionEmployee
 - Estende a classe Object.
 - Palavra-chave extends.
 - Toda classe no Java estende uma classe existente.
 - Exceto Object.
 - Toda classe herda os métodos de Object.
 - Uma nova classe estende implicitamente Object:
 - Se não estender uma outra classe.

Observação de engenharia de software 9.3

O compilador Java configura a superclasse de uma classe como Object quando a declaração de classe não estender uma superclasse explicitamente.



```
30
      // retorna o nome
31
      public String getFirstName()
32
33
         return firstName:
      } // fim do método getFirstName
34
35
     // configura o último nome
36
      public void setLastName( String last )
37
38
39
         lastName = last:
      } // fim do método setLastName
40
41
     // retorna o sobrenome
42
     public String getLastName()
43
44
         return lastName;
45
      } // fim do método getLastName
46
47
48
     // configura o CIC
      public void setSocialSecurityNumber( String ssn )
49
50
         socialSecurityNumber = ssn; // deve validar
51
52
      } // fim do método setSocialSecurityNumber
53
     // retorna número do CIC
54
      public String getSocialSecurityNumber()
55
56
         return socialSecurityNumber;
57
      } // fim do método getSocialSecurityNumber
58
59
```

Resumo

CommissionEmployee .java

(2 de 4)



```
// configura a quantidade de vendas brutas
60
      public void setGrossSales( double sales )
61
62
63
         grossSales = (sales < 0.0)? 0.0 : sales;
      } // fim do método setGrossSales
64
65
66
      // retorna a quantidade de vendas brutas
67
      public double getGrossSales()
68
69
         return grossSales;
     } // fim do método getGrossSales
70
71
72
     // configura taxa de comissão
      public void setCommissionRate( double rate )
73
74
         commissionRate = ( rate > 0.0 \&\& rate < 1.0 ) ? rate : 0.0;
75
      } // fim do método setCommissionRate
76
77
     // retorna taxa de commissão
78
      public double getCommissionRate()
79
80
         return commissionRate;
81
                                                 Calcula earnings
      } // fim do método getCommissionRate
82
83
      // calcula os lucros
84
```

public double earnings()

} // fim do método earnings

return commissionRate * grossSales;

85 86

87

88 89

<u>Resumo</u>

CommissionEmployee .java

(3 de 4)

Linhas 85-88



```
90
      // retorna a representação String do objeto CommissionEmployee
                                                                                                             21
91
      public String \text{\text{\text{testring()}}}
                                                                                        Resumo
92
                                                    Sobrescreve o método toString da
         return String.format( "%s: %s %s\n%s: %s
93
94
            "commission employee", firstName, last classe Object
                                                                                        <del>com</del>missionEmployee
            "social security number", socialSecuritynumber,
95
                                                                                        .java
            "gross sales", grossSales,
96
            "commission rate", commissionRate );
97
                                                                                        (4 de 4)
      } // fim do método toString
98
99 } // fim da classe CommissionEmployee
                                                                                       Linhas 91-98
```



Erro comum de programação 9.1

É um erro de sintaxe sobrescrever um método com um modificador de acesso mais restrito — um método public da superclasse não pode se tornar um método protected ou private na subclasse; um método protected da superclasse não pode se tornar um método private na subclasse. Fazer isso quebraria o relacionamento 'é um' em que se exige que todos os objetos de subclasse sejam capazes de responder a chamadas de método que são feitas para os métodos public declarados na superclasse. (Continua...)

Erro comum de programação 9.1 (Continuação)

Se um método public pudesse ser sobrescrito como um método protected ou private, os objetos de subclasse não seriam capazes de responder às mesmas chamadas de método como objetos de superclasse. Uma vez que um método é declarado public em uma superclasse, o método permanece public para todas as subclasses diretas e indiretas dessa classe.

```
// Fig. 9.5: CommissionEmployeeTest.java
  // Testando a classe CommissionEmployee.
                                                                                    Resumo
  public class CommissionEmployeeTest
                                       Instancia o objeto CommissionEmployee
     public static void main( String d. gold
                                                                                    CommissionEmployee
                                                                                    Test.java
        // instancia o objeto CommissionEmployee
        CommissionEmployee employee = new CommissionEmployee(
           "Sue", "Jones", "222-22-2222", 10000, .06);
                                                                                    (1 de 2)
10
11
        // obtém os dados de empregado comissionado
12
                                                                                    Linhas 9-10
13
        System.out.println(
           "Employee information obtained by get methods: \n" );
14
                                                                                    Linhas 15-25
        System.out.printf( "%s %s\n",
15
                                         Utiliza os métodos get de CommissionEmployee para
           employee.getFirstName() );
16
                                        recuperar os valores da variável de instância do objeto
        System.out.printf( "%s %s\n",
17
18
           employee.getLastName() );
19
        System.out.printf( "%s %s\n", "Social security number is",
           employee.getSocialSecurityNumber() );
20
        System.out.printf( "%s %.2f\n", "Gross sales is"
21
           employee.getGrossSales() );
                                                 Utiliza os métodos set de CommissionEmployee para
22
        System.out.printf( "%s %.2f\n", "Commiss
23
                                                 alterar os valores da variável de instância do objeto
24
           employee.getCommissionRate() );
25
        employee.setGrossSales(500); // configura vendas brutas
26
        employee.setCommissionRate( .1 ); // configura taxa de comissão
27
```

6

28



Resumo

32 } // fim da classe CommissionEmployeeTest

Employee information obtained by get methods:

First name is Sue Last name is Jones Social security number is 222-22-2222

Gross sales is 10000.00 Commission rate is 0.06

Updated employee information obtained by toString:

commission employee: Sue Jones

social security number: 222-22-2222 gross sales: 500.00 commission rate: 0.10

Chama implicitamente o método toString do objeto

onEmployee ra

(2 de 2)

Linha 30

Saída do programa



9.4.2 Criando uma classe BasePlusCommissionEmployee sem utilizar herança

- Classe BasePlusCommissionEmployee
 - Estende implicitamente Object.
 - Boa parte do código é semelhante a CommissionEmployee:
 - variáveis de instância private;
 - métodos public; e
 - · construtor.
 - Adições:
 - variável de instância private baseSalary; e
 - métodos setBaseSalary e getBaseSalary.

```
1 // Fig. 9.6: BasePlusCommissionEmployee.java
2 // A classe BasePlusCommissionEmployee representa um empregado que recebe
                                                                                Resumo
 // um salário-base além da comissão.
  public class BasePlusCommissionEmployee
  {
                                                                                BasePlusCommission
     private String firstName;
                                                                                Employee.java
     private String lastName;
                                                    Adiciona a variável de instância baseSalary
     private String socialSecurityNumber;
     private double grossSales; // vendas brutas semanais
10
     11
                                                                                Linha 12
     private double baseSalary; // salário-base por semana
12
13
                                                                                Linha 24
     // construtor de seis argumentos
14
     public BasePlusCommissionEmployee( String first, String last,
15
        String ssn, double sales, double rate, double salary )
16
17
     {
        // chamada implícita para o construtor Object ocorre aqui
18
        firstName = first;
19
        lastName = last;
20
                                                        Utiliza o método setBaseSalary
21
        socialSecurityNumber = ssn;
        setGrossSales( sales ); // valida e armazena vend; para validar os dados
22
        setCommissionRate( rate ); // valida e armazena a taxa de comissão
23
        setBaseSalary( salary ); 4 valida e armazena salário-base
24
     } // fim do construtor BasePlusCommissionEmployee de seis argumentos
25
26
```

6

8



```
27
     // configura o nome
28
      public void setFirstName( String first )
29
         firstName = first;
30
      } // fim do método setFirstName
31
32
33
     // retorna o nome
      public String getFirstName()
34
35
         return firstName;
36
      } // fim do método getFirstName
37
38
     // configura o sobrenome
39
      public void setLastName( String last )
40
41
42
         lastName = last;
      } // fim do método setLastName
43
44
     // retorna o sobrenome
45
46
      public String getLastName()
47
         return lastName;
48
      } // fim do método getLastName
49
50
      // configura o CIC
51
      public void setSocialSecurityNumber( String ssn )
52
53
         socialSecurityNumber = ssn; // deve validar
54
      } // fim do método setSocialSecurityNumber
55
56
```

<u>Resumo</u>

BasePlusCommission Employee.java

(2 de 4)



```
57
      // configura o CIC
58
      public String getSocialSecurityNumber()
59
         return socialSecurityNumber;
60
      } // fim do método getSocialSecurityNumber
61
62
      // configura quantidade de vendas brutas
63
64
      public void setGrossSales( double sales )
65
66
         grossSales = (sales < 0.0)? 0.0 : sales;
      } // fim do método setGrossSales
67
68
69
      // retorna a quantidade de vendas brutas
      public double getGrossSales()
70
71
72
         return grossSales;
      } // fim do método getGrossSales
73
74
      // configura a taxa de comissão
75
76
      public void setCommissionRate( double rate )
77
         commissionRate = ( rate > 0.0 \&\& rate < 1.0 ) ? rate : 0.0;
78
79
      } // fim do método setCommissionRate
80
81
      // retorna taxa de comissão
      public double getCommissionRate()
82
83
84
         return commissionRate;
      } // fim do método getCommissionRate
85
86
```

Resumo

BasePlusCommission Employee.java

(3 de 4)





```
// Fig. 9.7: BasePlusCommissionEmployeeTest.java
// Testando a classe BasePlusCommissionEmployee.
                                                                                 Resumo
public class BasePlusCommissionEmployeeTest
{
   public static void main ( Ctring angell
                           Instancia o objeto BasePlusCommissionEmployee
                                                                                   sePlusCommission
                                                                                   ployeeTest.java
      // instancia o objeto BasePlusCommissionEmplovee
      BasePlusCommissionEmployee employee =
                                                                                (1 de 2)
         new BasePlusCommissionEmployee(
         "Bob", "Lewis", "333-33-3333", 5000, .04, 300 );
                                                                                Linha 9-11
      // obtém os dados do empregado comissionado com salário-base
                                                                                Linhas 16-27
      System.out.println(
         "Employee information obtained by get methods: \n" );
      System.out.printf( "%s %s\n",
                                     Utiliza os métodos get de BasePluCommissionEmployee
         employee.getFirstName() );
                                     para recuperar os valores da variável de instância do objeto
      System.out.printf( "%s %s\n",
         employee.getLastName() );
      System.out.printf( "%s %s\n", "Social security number is",
         employee.getSocialSecurityNumber() );
      System.out.printf( "%s %.2f\n", "Gross sales is",
         employee.getGrossSales() );
      System.out.printf( "%s %.2f\n", "Commission rate is",
         employee.getCommissionRate() );
      System.out.printf( "%s %.2f\n", "Base salary is",
         employee.getBaseSalary() );
```

5

10

11

12 13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24 25

26 27

28





Observação de engenharia de software 9.4

Copiar e colar código de uma classe para a outra pode espalhar erros por múltiplos arquivos de código-fonte. Para evitar a duplicação de código (e possivelmente erros), utilize herança, em vez da abordagem 'copiar e colar', em situações em que você quer que uma classe 'absorva' as variáveis de instância e métodos de outra classe.

Observação de engenharia de software 9.5

Com a herança, as variáveis de instância comuns e os métodos de todas as classes na hierarquia são declarados em uma superclasse. Quando as alterações são requeridas para esses recursos comuns, os desenvolvedores de software só precisam fazer as alterações na superclasse — as subclasses então herdam as alterações. Sem a herança, as alterações precisariam ser feitas em todos os arquivos de código-fonte que contêm uma cópia do código em questão.



9.4.3 Criando uma hierarquia de herança para CommissionEmployee-BasePlusCommissionEmployee

- Classe BasePlusCommissionEmployee2:
 - estende a classe CommissionEmployee;
 - é uma CommissionEmployee;
 - tem a variável de instância baseSalary;
 - herda membros public e protected; e
 - construtor não-herdado.





```
BasePlusCommissionEmployee2.java:34: commissionRate has private access in
CommissionEmployee
      return baseSalary + ( commissionRate * grossSales );
BasePlusCommissionEmployee2.java:34: grossSales has private access in
CommissionEmployee
      return baseSalary + ( commissionRate * grossSales );
BasePlusCommissionEmployee2.java:43: firstName has private access in
CommissionEmployee
         "base-salaried commission employee", firstName, lastName,
BasePlusCommissionEmployee2.java:43: lastName has private access in
CommissionEmployee
         "base-salaried commission employee", firstName, lastName,
BasePlusCommissionEmployee2.java:44: socialSecurityNumber has private access in
CommissionEmployee
         "social security number", socialSecurityNumber,
BasePlusCommissionEmployee2.java:45: grossSales has private access in
CommissionEmployee
         "gross sales", grossSales, "commission rate", commissionRate,
BasePlusCommissionEmployee2.java:45: commissionRate has private access in
CommissionEmployee
         "gross sales", grossSales, "commission rate", commissionRate,
```

7 errors

<u>Resumo</u>

BasePlusCommission Employee2.java

(3 de 3)

O compilador gerou erros



Erro comum de programação 9.2

Um erro de compilação ocorre se um construtor de subclasse chamar um de seus construtores de superclasse com argumentos que não correspondem exatamente ao número e tipos de parâmetros especificados em uma das declarações de construtor de superclasse.

9.4.4 Hierarquia de herança de CommissionEmployee-BasePlusCommissionEmployee com variáveis de instância protected (*Continuação*)

- Utiliza variáveis de instância protected:
 - Permite que a classe
 BasePlusCommissionEmployee acesse
 diretamente as variáveis de instância da superclasse.
 - Os membros protected da superclasse são herdados por todas as subclasses dessa superclasse.

```
1 // Fig. 9.9: CommissionEmployee2.java
 // Classe CommissionEmployee2 representa um empregado comissionado.
  public class CommissionEmployee2
                                                             Declara variáveis de
  {
5
6
      protected String firstName;
                                                             instância protected
      protected String lastName;
      protected String socialSecurityNumber;
8
      protected double grossSales; // vendas brutas semanais
      protected double commissionRate; // porcentagem da comissão
10
11
12
     // construtor de cinco argumentos
      public CommissionEmployee2( String first, String last, String ssn,
13
        double sales, double rate )
14
15
16
        // chamada implícita para o construtor Object ocorre aqui
        firstName = first;
17
        lastName = last:
18
        socialSecurityNumber = ssn;
19
20
        setGrossSales( sales ); // valida e armazena as vendas brutas
        setCommissionRate( rate ); // valida e armazena a taxa de comissão
21
      } // fim do construtor CommissionEmployee2 de cinco argumentos
22
23
     // configura o nome
24
     public void setFirstName( String first )
25
26
        firstName = first;
27
      } // fim do método setFirstName
28
29
```

Resumo

Commission

Employee2.java

(1 de 4)

Linha 6-10



```
// retorna o nome
30
31
      public String getFirstName()
32
33
         return firstName;
      } // fim do método getFirstName
34
35
     // configura o sobrenome
36
      public void setLastName( String last )
37
38
         lastName = last:
39
      } // fim do método setLastName
40
41
     // retorna o sobrenome
42
      public String getLastName()
43
44
45
         return lastName;
      } // fim do método getLastName
46
47
     // configura o CIC
48
      public void setSocialSecurityNumber( String ssn )
49
50
         socialSecurityNumber = ssn; // deve validar
51
52
      } // fim do método setSocialSecurityNumber
53
      // retorna CIC
54
      public String getSocialSecurityNumber()
55
56
         return socialSecurityNumber;
57
      } // end method getSocialSecurityNumber
58
59
```

Commission

Employee2.java

(2 de 4)



```
60
     // configura a quantidade de vendas brutas
     public void setGrossSales( double sales )
61
62
63
         grossSales = (sales < 0.0)? 0.0 : sales;
      } // fim do método setGrossSales
64
65
     // retorna a quantidade de vendas brutas
66
     public double getGrossSales()
67
68
         return grossSales;
69
70
      } // fim do método getGrossSales
71
     // configura a taxa de comissão
72
     public void setCommissionRate( double rate )
73
74
75
         commissionRate = ( rate > 0.0 && rate < 1.0 )? rate : 0.0;
      } // fim do método setCommissionRate
76
77
     // retorna a taxa de comissão
78
79
     public double getCommissionRate()
80
         return commissionRate;
81
82
      } // fim do método getCommissionRate
83
     // calcula os lucros
84
     public double earnings()
85
86
         return commissionRate * grossSales;
87
      } // fim do método earnings
88
89
```

Commission

Employee2.java

(3 de 4)



```
90
     // retorna a representação String do objeto CommissionEmployee2
     public String toString()
91
92
         return String.format( "%s: %s %s\n%s: %s\n%s: %.2f\n%s: %.2f",
93
            "commission employee", firstName, lastName,
94
            "social security number", socialSecurityNumber,
95
            "gross sales", grossSales,
96
            "commission rate", commissionRate );
97
     } // fim do método toString
98
99 } // fim da classe CommissionEmployee2
```

Resumo

Commission

Employee2.java

(4 de 4)



```
1 // Fig. 9.10: BasePlusCommissionEmployee3.java
2 // BasePlusCommissionEmployee3 herda de CommissionEmployee2 e tem
                                                                                    Resumo
  // acesso a membros protected de CommissionEmployee2.
  public class BasePlusCommissionEmployee3 extends CommissionEmployee2
6
                                                                                    BasePlusCommission
     private double baseSalary; // salário-base por semana
                                                                                    Employee3.java
8
     // construtor de seis argumentos
9
                                                               Deve chamar o construtor
     public BasePlusCommissionEmployee3( String first, String
10
                                                               da superclasse
        String ssn, double sales, double rate, double salary
11
     {
12
        super( first, last, ssn, sales, rate )
13
        setBaseSalary( salary ); // valida e armazena salário-base
14
     } // fim do construtor BasePlusCommissionEmployee3 de seis argumentos
15
16
     // configura salário-base
17
18
     public void setBaseSalary( double salary )
19
20
        baseSalary = (salary < 0.0)? 0.0: salary;
     } // fim do método setBaseSalary
21
22
23
     // retorna salário-base
24
     public double getBaseSalary()
25
        return baseSalary;
26
     } // fim do método getBaseSalary
27
28
```



```
29
      // calcula os lucros
      public double earnings()
30
31
         return baseSalary + ( commissionRate * grossSales );
32
33
      } // fim do método earnings
34
     // retorna a representação String de BasePlusCommissionEmployee3
35
      public String toString()
36
37
38
         return String.format(
            "%s: %s %s\n%s: %s\n%s: %.2f\n%s: %.2f\n%s: %.2
39
40
            "base-salaried commission employee", firstName, lastName,
            "social security number", socialSecurityNumber,
41
42
            "gross sales", grossSales, "commission rate", commissionRate,
            "base salary", baseSalary );
43
      } // fim do método toString
44
45 } // fim da classe BasePlusCommissionEmployee3
```

BasePlusCommission

Acessa diretamente as variáveis de instância protected da superclasse

Linha 32

Linhas 38-43



```
1 // Fig. 9.11: BasePlusCommissionEmployeeTest3.java
2 // Testando a classe BasePlusCommissionEmployee3.
  public class BasePlusCommissionEmployeeTest3
5
  {
      public static void main( String args[] )
6
      {
         // instancia o objeto BasePlusCommissionEmployee3
         BasePlusCommissionEmployee3 employee =
9
            new BasePlusCommissionEmployee3(
10
            "Bob", "Lewis", "333-33-3333", 5000, .04, 300 );
11
12
         // obtém os dados do empregado comissionado com salário-base
13
         System.out.println(
14
            "Employee information obtained by get methods: \n" );
15
         System.out.printf( "%s %s\n", "First name is",
16
            employee.getFirstName() );
17
         System.out.printf( "%s %s\n", "Last name is",
18
19
            employee.getLastName() );
20
         System.out.printf( "%s %s\n", "Social security number is",
            employee.getSocialSecurityNumber() );
21
         System.out.printf( "%s %.2f\n", "Gross sales is",
22
23
            employee.getGrossSales() );
         System.out.printf( "%s %.2f\n", "Commission rate is",
24
            employee.getCommissionRate() );
25
         System.out.printf( "%s %.2f\n", "Base salary is",
26
27
            employee.getBaseSalary() );
```

28

<u>Resumo</u>

BasePlusCommission EmployeeTest3.java

(1 de 2)



```
30
31
         System.out.printf( "\n%s:\n\n%s\n",
32
            "Updated employee information obtained by toString",
33
            employee.toString() );
     } // fim de main
34
35 } // fim da classe BasePlusCommissionEmployeeTest3
Employee information obtained by get methods:
First name is Bob
Last name is Lewis
Social security number is 333-33-3333
Gross sales is 5000.00
Commission rate is 0.04
Base salary is 300.00
Updated employee information obtained by toString:
base-salaried commission employee: Bob Lewis
social security number: 333-33-3333
gross sales: 5000.00
commission rate: 0.04
base salary: 1000.00
```

employee.setBaseSalary(1000); // configura o salário-base

29

Resumo

BasePlusCommission EmployeeTest3.java

(2 de 2)

Saída do programa



9.4.4 Hierarquia de herança de CommissionEmployee-BasePlusCommissionEmployee utilizando variáveis de instância protegidas (*Continuação*)

· Utilizando variáveis de instância protected.

- Vantagens:

- subclasses podem modificar valores diretamente; e
- · pequeno aumento no desempenho.
 - Evita overheads da chamada aos métodos set/get.

- Desvantagens:

- Nenhum teste de validade:
 - subclasse pode atribuir valor ilegal.
- Dependente da implementação:
 - métodos da subclasse mais provavelmente dependentes da implementação da superclasse; e
 - alterações na implementação da superclasse podem resultar em modificações da subclasse.
 - Software frágil (quebradiço).



Observação de engenharia de software 9.6

Utilize o modificador de acesso protected quando uma superclasse precisar fornecer um método somente para suas subclasses e outras classes no mesmo pacote, mas não para outros clientes.

Observação de engenharia de software 9.7

Declarar as variáveis de instância da superclasse private (em oposição a protected) permite a implementação de superclasse dessas variáveis de instância para alterar sem afetar as implementações de subclasse.

Dica de prevenção de erro 9.1

Quando possível, não inclua variáveis de instância protected em uma superclasse. Em vez disso, inclua métodos não-private que acessam as variáveis de instância private. Isso irá assegurar que os objetos da classe mantenham estados consistentes.

9.4.5 Hierarquia de herança de CommissionEmployee— BasePlusCommissionEmployee com variáveis de instância private

- · Reexamine nossa hierarquia de novo:
 - Agora utilizando práticas de engenharia de software melhores.
 - Declare as variáveis de instância como private.
 - Forneça os métodos get e set públicos.
 - Utilize o método *get* para obter os valores das variáveis de instância.

```
1 // Fig. 9.12: CommissionEmployee3.java
2 // A classe CommissionEmployee3 representa um empregado comissionado.
  public class CommissionEmployee3
                                                          Declara variáveis de
5
  {
      private String firstName;
6
                                                          instância private
      private String lastName;
      private String socialSecurityNumber;
8
      private double grossSales; // vendas brutas semanais
     private double commissionRate; // porcentagem da comissão
10
11
12
     // construtor de cinco argumentos
      public CommissionEmployee3( String first, String last, String ssn,
13
        double sales, double rate )
14
15
16
        // chamada implícita para o construtor Object ocorre aqui
        firstName = first;
17
        lastName = last:
18
        socialSecurityNumber = ssn;
19
20
        setGrossSales( sales ); // valida e armazena as vendas brutas
        setCommissionRate( rate ); // valida e armazena a taxa de comissão
21
      } // fim do construtor CommissionEmployee3 de cinco argumentos
22
23
      // configura o nome
24
      public void setFirstName( String first )
25
26
        firstName = first;
27
28
      } // fim do método setFirstName
29
```

Resumo

Commission

Employee3.java

(1 de 4)

Linhas 6-10



```
30
      // configura o nome
31
      public String getFirstName()
32
33
         return firstName;
      } // fim do método getFirstName
34
35
     // configura o sobrenome
36
      public void setLastName( String last )
37
38
         lastName = last:
39
      } // fim do método setLastName
40
41
     // retorna o sobrenome
42
      public String getLastName()
43
44
45
         return lastName;
      } // fim do método getLastName
46
47
     // configura o CIC
48
      public void setSocialSecurityNumber( String ssn )
49
50
         socialSecurityNumber = ssn; // deve validar
51
52
      } // fim do método setSocialSecurityNumber
53
      // retorna o CIC
54
      public String getSocialSecurityNumber()
55
56
      {
         return socialSecurityNumber;
57
      } // fim do método getSocialSecurityNumber
58
59
```

Commission

Employee3.java

(2 de 4)



```
60
     // configura a quantidade de vendas brutas
      public void setGrossSales( double sales )
61
62
         grossSales = (sales < 0.0)? 0.0 : sales;
63
      } // fim do método setGrossSales
64
65
      // retorna a quantidade de vendas brutas
66
67
      public double getGrossSales()
68
         return grossSales;
69
      } // fim do método getGrossSales
70
71
72
     // configura a taxa de comissão
      public void setCommissionRate( double rate )
73
74
         commissionRate = ( rate > 0.0 \&\& rate < 1.0 ) ? rate : 0.0;
75
      } // fim do método setCommissionRate
76
77
     // retorna a taxa de comissão
78
      public double getCommissionRate()
79
80
81
         return commissionRate;
      } // fim do método getCommissionRate
82
83
```

Commission

Employee3.java

(3 de 4)



```
84
     // calcula os lucros
85
     public double earnings()
                                                                                       Resumo
86
87
         return getCommissionRate() * getGrossSales();
      } // fim do método earnings
88
                                                                  Utiliza os métodos get para obter os
89
                                                                  valores das variáveis de instância
     // retorna a representação String do objeto CommissionEmpl
90
     public String toString()
91
                                                                                       Employee3.java
92
         return String.format( "%s: %s %s\n%s: %s\n%s: %.2f\n%s: %.2f\n%s: %.2f",
93
                                                                                       (4 de 4)
            "commission employee", getFirstName(), getLastName(),
94
            "social security number", getSocialSecurityNumber(),
95
                                                                                       Linha 87
            "gross sales", getGrossSales(),
96
            "commission rate", getCommissionRate() );
97
                                                                                      Linhas 94-97
     } // fim do método toString
98
99 } // fim da classe CommissionEmployee3
```



```
1 // Fig. 9.13: BasePlusCommissionEmployee4.java
2 // Classe BasePlusCommissionEmployee4 herda de CommissionEmployee3 e
3 // acessa os dados privados de CommissionEmployee3 via os métodos
 // CommissionEmployee3 e public.
  public class BasePlusCommissionEmployee4 extends CommissionEmployee3
  {
7
     private double baseSalary; // salário-base por semana
8
                                                            Herda de CommissionEmployee3
     // construtor de seis argumentos
10
     public BasePlusCommissionEmployee4( String first, String last,
11
12
        String ssn, double sales, double rate, double salary )
13
        super( first, last, ssn, sales, rate );
14
        setBaseSalary( salary ); // valida e armazena salário-base
15
     } // fim do construtor BasePlusCommissionEmployee4 de seis argumentos
16
17
     // configura o salário-base
18
     public void setBaseSalary( double salary )
19
20
        baseSalary = (salary < 0.0)? 0.0 : salary;
21
```

} // fim do método setBaseSalary

22 23

Resumo

BasePlusCommission Employeed isva

(1 de 2)

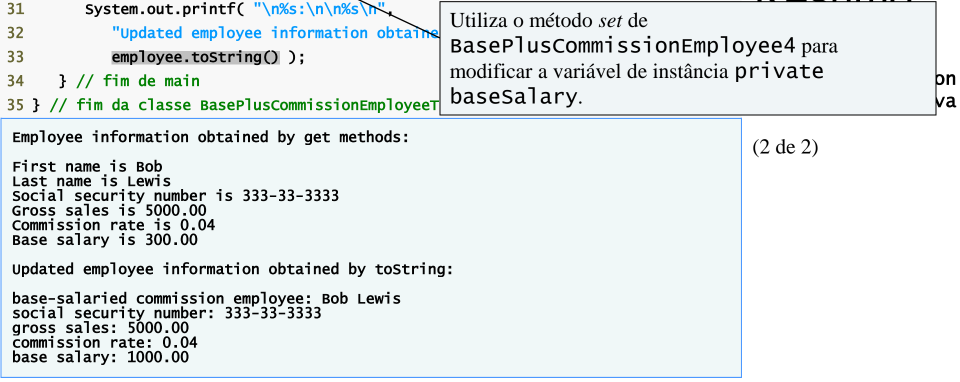


subclasse



Erro comum de programação 9.3

Quando um método da superclasse é sobrescrito em uma subclasse, a versão da subclasse frequentemente chama a versão da superclasse para realizar uma parte do trabalho. A falha em prefixar o nome do método da superclasse com a palavra-chave super e um ponto (.) separador ao referenciar o método da superclasse faz com que o método da subclasse chame a si mesmo, criando um erro chamado recursão infinita. A recursão, utilizada corretamente, é uma capacidade poderosa discutida no Capítulo 15, Recursão.



employee.setBaseSalary(1000); // configura o salário-base

29

30



62

Racumo

9.5 Construtores em subclasses

- Instanciando objetos de subclasse.
 - Cadeia de chamadas ao construtor:
 - O construtor da subclasse invoca o construtor da superclasse implícita ou explicitamente.
 - Base da hierarquia de herança:
 - O último construtor chamado na cadeia é o construtor de Object.
 - O corpo do construtor de subclasse original termina a execução por último.
 - Exemplo: Hierarquia de CommissionEmployee3-BasePlusCommissionEmployee4
 - O construtor de CommissionEmployee3 chamado em penúltimo lugar (o último é o construtor de Object).
 - O corpo do construtor de CommissionEmployee3 termina a execução em segundo lugar (o primeiro é o corpo do construtor de Object).



Observação de engenharia de software 9.8

Quando um programa cria um objeto de subclasse, o construtor de subclasse imediatamente chama o construtor de superclasse (explicitamente, via super ou implicitamente). O corpo do construtor de superclasse executa para inicializar as variáveis de instância da superclasse que fazem parte do objeto de subclasse, então o corpo do construtor de subclasse executa para inicializar variáveis de instância somente de subclasse. (Continua...)

Observação de engenharia de software 9.8 (Continuação)

O Java assegura que mesmo que um construtor não atribua um valor a uma variável de instância, a variável ainda é inicializada como seu valorpadrão (por exemplo, 0 para tipos numéricos primitivos, false para booleans, null para referências).

```
1 // Fig. 9.15: CommissionEmployee4.java
 // Classe CommissionEmployee4 representa um empregado comissionado.
  public class CommissionEmployee4
5
  {
     private String firstName;
6
     private String lastName;
      private String socialSecurityNumber;
8
      private double grossSales; // vendas brutas semanais
      private double commissionRate; // porcentagem da comissão
10
11
12
     // construtor de argumentos
      public CommissionEmployee4( String first, String last, String ssn,
13
        double sales, double rate )
14
15
     £
        // chamada implícita para o construtor Object ocorre aqui
16
        firstName = first;
17
        lastName = last;
18
19
        socialSecurityNumber = ssn;
         setGrossSales( sales ); // valida e ar
20
                                                O construtor gera uma
        setCommissionRate( rate ); // valida e
21
                                                mensagem para demonstrar a
22
                                                ordem de chamada de método.
23
        System.out.printf(
            "\nCommissionEmployee4 constructor:\n%s\n", this ):
24
     } // fim do construtor CommissionEmployee4 de cinco argumentos
25
26
```

CommissionEmployee 4.java

(1 de 4)

Linhas 23-24



```
28
      public void setFirstName( String first )
29
30
         firstName = first;
      } // fim do método setFirstName
31
32
33
     // retorna o nome
      public String getFirstName()
34
35
         return firstName;
36
      } // fim do método getFirstName
37
38
     // configura o sobrenome
39
      public void setLastName( String last )
40
41
42
         lastName = last;
      } // fim do método setLastName
43
44
     // retorna o sobrenome
45
46
      public String getLastName()
47
         return lastName;
48
49
      } // fim do método getLastName
50
      // configura o CIC
51
      public void setSocialSecurityNumber( String ssn )
52
53
         socialSecurityNumber = ssn; // deve validar
54
      } // fim do método setSocialSecurityNumber
55
56
```

27

// configura o nome

Resumo

CommissionEmployee 4.java

(2 de 4)



```
// retorna o CIC
57
     public String getSocialSecurityNumber()
58
59
60
         return socialSecurityNumber;
      } // fim do método getSocialSecurityNumber
61
62
     // configura a quantidade de vendas brutas
63
     public void setGrossSales( double sales )
64
65
         grossSales = (sales < 0.0)? 0.0 : sales;
66
      } // fim do método setGrossSales
67
68
     // retorna a quantidade de vendas brutas
69
     public double getGrossSales()
70
71
72
         return grossSales;
73
      } // fim do método getGrossSales
74
     // configura a taxa de comissão
75
     public void setCommissionRate( double rate )
76
77
         commissionRate = ( rate > 0.0 \& rate < 1.0 ) ? rate : 0.0;
78
79
      } // fim do método setCommissionRate
```

80

Resumo

CommissionEmployee 4.java

(3 de 4)



```
// retorna a taxa de comissão
81
      public double getCommissionRate()
82
83
84
         return commissionRate;
      } // fim do método getCommissionRate
85
86
     // calcula os lucros
87
      public double earnings()
88
89
         return getCommissionRate() * getGrossSales();
90
      } // fim do método earnings
91
92
      // retorna a representação String de objeto CommissionEmployee4
93
      public String toString()
94
95
96
         return String.format( "%s: %s %s\n%s: %s\n%s: %.2f\n%s: %.2f",
            "commission employee", getFirstName(), getLastName(),
97
            "social security number", getSocialSecurityNumber(),
98
            "gross sales", getGrossSales(),
99
            "commission rate", getCommissionRate() );
100
        } // fim do método toString
101
    } // fim da classe CommissionEmployee4
102
```

CommissionEmployee 4.java

(4 de 4)



```
1 // Fig. 9.16: BasePlusCommissionEmployee5.java
2 // Declaração de classe BasePlusCommissionEmployee5.
  public class BasePlusCommissionEmployee5 extends CommissionEmployee4
5
     private double baseSalary; // salário-base por semana
6
     // construtor de seis argumentos
      public BasePlusCommissionEmployee5( String first, String last,
9
        String ssn, double sales, double rate, double salary )
10
     {
11
12
        super( first, last, ssn, sales, rate );
                                                 O construtor gera uma
        setBaseSalary( salary ); // valida e ar
13
                                                 mensagem para demonstrar a
14
                                                 ordem de chamada de método.
15
        System.out.printf(
           "\nBasePlusCommissionEmployee5 constructor:\n%s\n", this ):
16
      } // fim do construtor BasePlusCommissionEmployee5 de seis argumentos
17
18
     // configura salário-base
19
      public void setBaseSalary( double salary )
20
21
        baseSalary = (salary < 0.0)? 0.0 : salary;
22
      } // fim do método setBaseSalary
23
```

24

<u>Resumo</u>

BasePlusCommission Employee5.java

(1 de 2)

Linhas 15-16



```
25
     // retorna salário-base
      public double getBaseSalary()
26
27
28
         return baseSalary;
      } // fim do método getBaseSalary
29
30
     // calcula os lucros
31
      public double earnings()
32
33
         return getBaseSalary() + super.earnings();
34
      } // fim do método earnings
35
36
     // retorna a representação String de BasePlusCommissionEmployee5
37
      public String toString()
38
39
         return String.format( "%s %s\n%s: %.2f", "base-salaried",
40
            super.toString(), "base salary", getBaseSalary() );
41
      } // fim do método toString
42
```

43 } // fim da classe BasePlusCommissionEmployee5

<u>Resumo</u>

BasePlusCommission Employee5.java

(2 de 2)



18

19

20

} // fim de main

21 } // fim da classe ConstructorTest

new BasePlusCommissionEmployee5(

"Mark", "Sands", "888-88-8888", 8000, .15, 2000);

da superclasse.



CommissionEmployee4 constructor: commission employee: Bob Lewis

social security number: 333-33-3333

gross sales: 5000.00 commission rate: 0.04

CommissionEmployee4 constructor:

base-salaried commission employee: Lisa Jones

social security number: 555-55-5555

gross sales: 2000.00 commission rate: 0.06 base salary: 0.00

BasePlusCommissionEmployee5 constructor: base-salaried commission employee: Lisa Jones

social security number: 555-55-5555

gross sales: 2000.00 commission rate: 0.06 base salary: 800.00

CommissionEmployee4 constructor:

base-salaried commission employee: Mark Sands

social security number: 888-88-8888

gross sales: 8000.00 commission rate: 0.15

base salary: 0.00

BasePlusCommissionEmployee5 constructor: base-salaried commission employee: Mark Sands

social security number: 888-88-8888

gross sales: 8000.00 commission rate: 0.15 base salary: 2000.00

<u>Resumo</u>

ConstructorTest

.java

(2 da 2)

O corpo do construtor da subclasse BasePlusCommissionEmployee5 é executado depois que a execução do construtor da superclasse

CommissionEmployee4 termina.



9.6 Engenharia de software com herança

- Personalizando software existente:
 - Herda de classes existentes:
 - Inclui membros adicionais.
 - Redefine os membros da superclasse.
 - Nenhum acesso direto ao código-fonte da superclasse.
 - Vincula ao código-objeto.
 - Fornecedores de software independentes (independent software vendors ISVs):
 - Desenvolve código proprietário para venda/licenciamento.
 - Disponível no formato de código-objeto.
 - Usuários derivam novas classes.
 - Sem acessar o código-fonte proprietário do ISV.

Apesar do fato de que herdar de uma classe não requer acesso ao código-fonte da classe, freqüentemente, os desenvolvedores insistem em examinar o código-fonte para entender como a classe é implementada. Os desenvolvedores na indústria querem assegurar que eles estão estendendo uma classe sólida — por exemplo, uma classe que executa bem e é implementada seguramente.

Na etapa de projeto em um sistema orientado a objetos, o projetista frequentemente descobre que certas classes estão intimamente relacionadas. O projetista deve 'fatorar' as variáveis de instância e métodos comuns e colocá-los em uma superclasse. Então o projetista deve utilizar a herança para desenvolver subclasses, especializando-as com capacidades além daquelas herdadas da superclasse.

Declarar uma subclasse não afeta o código-fonte da sua superclasse. A herança preserva a integridade da superclasse.

Assim como os projetistas de sistemas não-orientados a objetos devem evitar a proliferação de métodos, os projetistas de sistemas orientados a objetos devem evitar a proliferação de classes. Essa proliferação cria problemas de gerenciamento e pode prejudicar a capacidade de reutilização de software, porque em uma enorme biblioteca de classes torna-se difícil para um cliente localizar as classes mais apropriadas. A alternativa é criar menos classes que fornecem funcionalidades mais substanciais, mas isso pode se tornar complicado.

Dica de desempenho 9.1

Se as subclasses são maiores do que precisam ser (isto é, se elas contêm funcionalidades demais), recursos de memória e processamento podem ser desperdiçados. Estenda a superclasse que contém as funcionalidades mais próximas das funcionalidades que precisam ser criadas.

9.7 A classe Object

- Métodos da classe Object:
 - clone
 - equals
 - finalize
 - getClass
 - hashCode
 - notify, notifyAll, wait
 - toString

Esse método protected, que não aceita nenhum argumento e retorna uma referência Object, faz uma cópia do objeto em que é chamado. Quando a clonagem for necessária para os objetos de uma classe, a classe deve sobrescrever o método clone como um método public e deve implementar a interface Cloneable (pacote java.lang). A implementação padrão desse método realiza a chamada cópia superficial — os valores da variável de instância em um objeto são copiados em outro objeto do mesmo tipo. Para tipos por referência, apenas as referências são copiadas. Uma típica implementação do método clone sobrescrito realizaria uma cópia em profundidade que cria um novo objeto para cada variável de instância de tipo por referência. Há muitas sutilezas para sobrescrever método clone. Você pode aprender mais sobre a clonagem no seguinte artigo: java.sun.com/developer/JDCTechTips/2001/tt0306.html

Figura 9.18 | Métodos Object que são herdados direta ou indiretamente por todas as classes. (Parte 1 de 4.)

Método Descrição

Esse método compara dois objetos quanto à igualdade e retorna true se eles forem iguais, caso contrário, retorna false. O método aceita qualquer Object como um argumento. Quando os objetos de uma classe particular precisarem ser comparados quanto à igualdade, a classe deve sobrescrever o método equals para comparar o conteúdo dos dois objetos. A implementação do método deve atender aos seguintes requisitos:

- Você deve retornar false se o argumento for null.
- Você deve retornar true se um objeto for comparado com ele mesmo, como em object1.equals(object1).
- Você só deve retornar true se tanto object1.equals(object2) como object2.equals(object1) retornarem true.
- Para três objetos, se object1.equals(object2) retornar true e object2.equals(object3) retornar true, então object1.equals(object3) também deve retornar true.
- Se equals for chamado múltiplas vezes com os dois objetos e os objetos não mudarem, o método deve retornar true consistentemente se os objetos forem iguais e, false, caso contrário.

Uma classe que sobrescreve equals também deve sobrescrever hashCode para assegurar que objetos iguais tenham códigos de hash idênticos. A implementação equals padrão utiliza o operador == para determinar se duas referências referenciam o mesmo objeto na memória. A Seção 29.3.3 demonstra o método equals da classe String e diferencia entre comparar objetos String com == e com equals.

Figura. 9.18 | Métodos Object que são herdados direta ou indiretamente por todas as classes. (Parte 2 de 4.)

Método	Descrição
finalize	Esse método protected (introduzido na Seção 8.10 e Seção 8.11) é chamado pelo coletor de lixo para realizar a limpeza de término em um objeto antes de o coletor de lixo reivindicar a memória do objeto. Não é garantido que o coletor de lixo irá reivindicar um objeto, então não é possível garantir que o método finalize do objeto executará. O método deve especificar uma lista vazia de parâmetro e deve retornar void. A implementação padrão desse método serve como um marcador de lugar que não faz nada.
getClass	Todo objeto no Java conhece seu próprio tipo em tempo de execução. O método getClass (utilizado na Seção 10.5 e Seção 21.3) retorna um objeto de classe Class (pacote java.lang) que contém as informações sobre o tipo de objeto, como seu nome de classe (retornado pelo método Class getName). Você pode aprender mais sobre a classe Class na documentação de API on-line em java.sun.com/j2se/5.0/docs/api/java/lang/Class.html.

Figura 9.18 | Os métodos Object que são herdados direta ou indiretamente por todas as classes. (Parte 3 de 4.)

Método	Descrição
hashCode	Uma tabela de hash é uma estrutura de dados (discutida na Seção 19.10) que relaciona um objeto, chamado chave, com outro objeto, chamado valor. Ao inserir inicialmente um valor em uma tabela de hash, o método hashCode da chave é chamado. O valor do código de hash retornado é utilizado pela tabela de hash para determinar em qual localização inserir o valor correspondente. O código de hash da chave também é utilizado pela tabela de hash para localizar o valor correspondente da chave.
notify, notifyAll, wait	Os métodos notify, notifyAll e as três versões sobrecarregadas de wait são relacionados à multithreading, que é discutido no Capítulo 23. No J2SE 5.0, o modelo multithreading mudou substancialmente, mas esses recursos continuam a ser suportados.
toString	Esse método (introduzido na Seção 9.4.1) retorna uma representação String de um objeto. A implementação-padrão desse método retorna o nome de pacote e o nome de classe da classe do objeto seguido por uma representação hexadecimal do valor retornado pelo método hashCode do objeto.

Figura 9.18 | Métodos Object que são herdados direta ou indiretamente por todas as classes. (Parte 4 de 4.)

9.8 (Opcional) Estudo de caso de GUI e imagens gráficas: Exibindo texto e imagens utilizando rótulos

- Rótulos:
 - Exibe informações e instruções.
 - Jlabel:
 - Exibe uma linha de texto.
 - Exibe uma imagem.
 - Exibe tanto texto quanto imagem.



```
27
        // cria um quadro para armazenar os rótulos
28
        JFrame application = new JFrame();
29
        application.setDefaultCloseOperation( JFrame.EXIT_ON_CLOSE );
30
31
        // adiciona os rótulos ao frame; o segundo argumento especifica
32
        // onde adicionar o rótulo no frame
33
        application.add( northLabel, BorderLayout.NORTH );
34
        application.add( centerLabel, BorderLayout.CENTER );
35
36
        application.add( southLabel, BorderLayout.SOUTH );
37
        application.setSize( 300, 300 ); // configura o tamanho do frame
38
39
        application.setVisible( true ); // mostra o frame
      } // fim de main
40
41 } // fim da classe LabelDemo
                                                 North
```

South



Anexa os rótulos ao JFrame no norte, no centro e no sul

(2 de 2)

Linhas 34-36





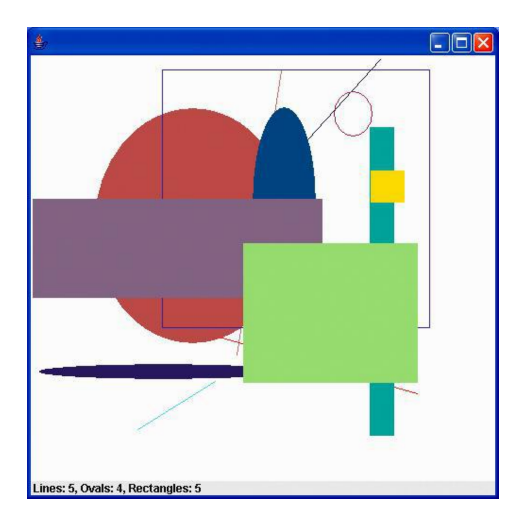


Figura 9.20 | JLabel exibindo estatísticas de formas.