# Programação orientada a objetos: Polimorfismo



#### **OBJETIVOS**

- Neste capítulo, você aprenderá:
- O conceito de polimorfismo.
- Como utilizar métodos sobrescritos para executar o polimorfismo.
- Como distinguir entre classes concretas e abstratas.
- Como declarar métodos abstratos para criar classes abstratas.
- Como o polimorfismo torna sistemas extensíveis e sustentáveis.
- Como determinar um tipo de objeto em tempo de execução.
- Como declarar e implementar interfaces.

10.1	Introduç	aão	
10.2	Exemple	os de polimorfismo	
10.3	Demonstrando um comportamento polimórfico		
10.4	Classes e métodos abstratos		
10.5	Estudo de caso: Sistema de folha de pagamento utilizando polimorfismo		
10.5.1	Criando a superclasse abstrata Employee		
10.5.2	Criando a subclasse concreta SalariedEmployee		
10.5.3	Criando a subclasse concreta HourlyEmployee		
	10.5.4	Criando a subclasse concreta CommissionEmployee	
	10.5.5	Criando a subclasse concreta indireta BasePlusCommissionEmployee	
	10.5.6	Demonstrando o processamento polimórfico, o operador instanceof e o downcasting	
	10.5.7	Resumo das atribuições permitidas entre variáveis de superclasse e de subclasse	
10.6	Métodos	s e classes final	

10.7	Estudo de caso: criando e utilizando interfaces			
	10.7.1	Desenvolvendo uma hierarquia Payable		
	10.7.2	Declarando a interface Payable		
	10.7.3	Criando a classe Invoice		
	10.7.4	Modificando a classe Employee para implementar a interface Payable		
	10.7.5	Modificando a classe SalariedEmployee para uso na hierarquia Payable		
	10.7.6	Utilizando a interface Payable para processar Invoice e Employee polimorficamente		
	10.7.7	Declarando constantes com interfaces		
	10.7.8	Interfaces comuns da API do Java		
10.8	(Opcional)	Estudo de caso de GUIs e imagens gráficas: Desenhando com polimorfismo		
10.9	(Opcional)	Estudo de caso de engenharia de software: Incorporando herança ao sistema ATM		
10.10	Conclusão			



# 10.1 Introdução

#### Polimorfismo:

- Permite 'programação no geral'.
- A mesma invocação pode produzir 'muitas formas' de resultados.

#### • Interfaces:

 Implementadas pelas classes a fim de atribuir funcionalidades comuns a classes possivelmente não-relacionadas.

### 10.2 Exemplos de polimorfismo

#### • Polimorfismo:

- Quando um programa invoca um método por meio de uma variável de superclasse, a versão correta de subclasse do método é chamada com base no tipo da referência armazenada na variável da superclasse.
- Com o polimorfismo, o mesmo nome e assinatura de método podem ser utilizados para fazer com que diferentes ações ocorram, dependendo do tipo de objeto em que o método é invocado.
- Facilita a adição de novas classes a um sistema com o mínimo de modificações no código do sistema.

# Observação de engenharia de software 10.1

O polimorfismo permite que programadores tratem de generalidades e deixem que o ambiente de tempo de execução trate as especificidades. Os programadores podem instruir objetos a se comportarem de maneiras apropriadas para esses objetos, sem nem mesmo conhecer os tipos dos objetos (contanto que os objetos pertençam à mesma hierarquia de herança).

# Observação de engenharia de software 10.2

O polimorfismo promove extensibilidade: O software que invoca o comportamento polimórfico é independente dos tipos de objeto para os quais as mensagens são enviadas.

Novos tipos de objetos que podem responder a chamadas de método existentes podem ser incorporados a um sistema sem exigir modificações no sistema básico. Somente o código de cliente que instancia os novos objetos deve ser modificado para, assim, acomodar os novos tipos.

# 10.3 Demonstrando um comportamento polimórfico

- Uma referência de superclasse pode ter por alvo um objeto de subclasse:
  - Isso é possível porque um objeto de subclasse também é um objeto de superclasse.
  - Ao invocar um método a partir dessa referência, o tipo do objeto referenciado real, não o tipo da referência, determina qual método é chamado.
- Uma referência de subclasse pode ter por alvo um objeto de superclasse somente se o objeto sofrer downcasting.

```
// Fig. 10.1: PolymorphismTest.java
2 // Atribuindo referências de superclasse e subclasse a variáveis de superclasse e
  // de subclasse.
  public class PolymorphismTest
  {
     public static void main( String args[] )
        // atribui uma referência de superclasse a variável de superclasse
        CommissionEmployee3 commissionEmployee = new CommissionEmployee3(
            "Sue", "Jones", "222-22-2222", 10000, .06 );
        // atribui uma referência de subclasse a variável de subclasse
        BasePlusCommissionEmployee4 basePlusCommissionEmployee =
           new BasePlusCommissionEmployee4(
            "Bob", "Lewis", "333-33-3333", 5000, .04, 300 );
        // invoca toString na superclasse object usando a variável de superclasse
        System.out.printf( "%s %s:\n\n%s\n\n",
           "Call CommissionEmployee3's toString with superclass reference ",
           "to superclass object", commissionEmployee.toString() );
        // invoca toString no objeto de subclasse usando a variável de subclasse
        System.out.printf( "%s %s:\n\n%s\n\n",
           "Call BasePlusCommissionEmployee4's toString with subclass",
           "reference to subclass object".
           basePlusCommissionEmployee.toString() );
```

7

8

9

10

11 12

13

14

15

16 17

18

19

20

21 22

23

24

25

26

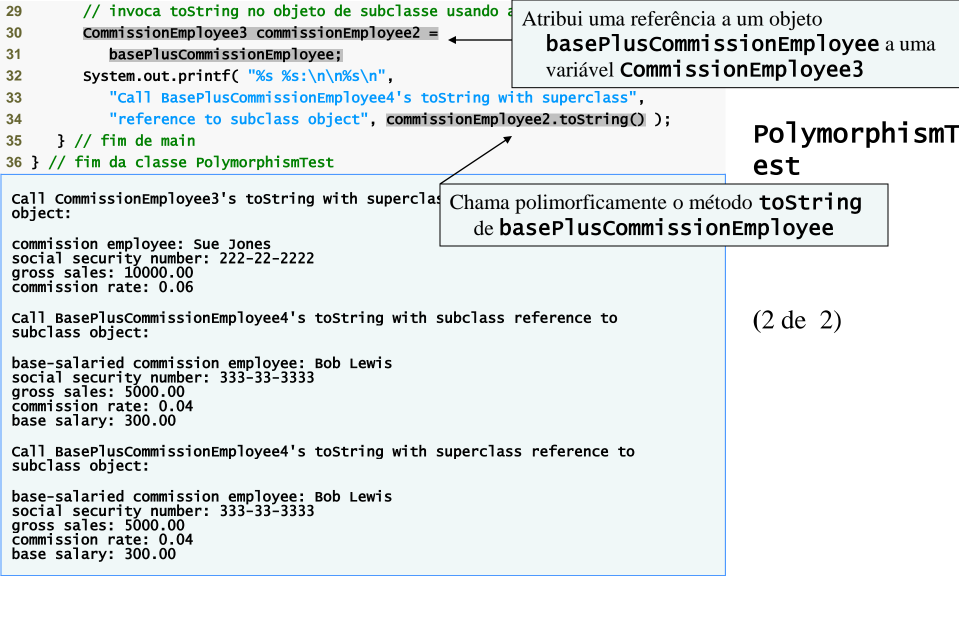
27 28

est

.java

Atribuições de referência típicas (1 de Z)





#### 10.4 Classes e métodos abstratos

#### Classes abstratas:

- Classes que s\(\tilde{a}\) demasiadamente gerais para criar objetos reais.
- Utilizadas somente como superclasses abstratas para subclasses concretas e para declarar variáveis de referência.
- Muitas hierarquias de herança têm superclasses abstratas que ocupam os poucos níveis superiores.
- Palavra-chave abstract:
  - Utilize para declarar uma classe abstract.
  - Também utilize para declarar um método abstract:
    - As classes abstratas normalmente contêm um ou mais métodos abstratos.
    - Todas as subclasses concretas devem sobrescrever todos os métodos abstratos herdados.

# 10.4 Classes e métodos abstratos (Continuação)

#### Classe Iteradora:

- Pode percorrer todos os objetos em uma coleção, como um array ou um ArrayList.
- Os iteradores são frequentemente utilizados na programação polimórfica para percorrer uma coleção que contém referências a objetos provenientes de vários níveis de uma hierarquia.

# Observação de engenharia de software 10.3

Uma classe abstrata declara atributos e comportamentos comuns das várias classes em uma hierarquia de classes. Em geral, uma classe abstrata contém um ou mais métodos abstratos que as subclasses devem sobrescrever se as subclasses precisarem ser concretas. Variáveis de instância e métodos concretos de uma classe abstrata estão sujeitos às regras normais da herança.

# Erro comum de programação 10.1

Tentar instanciar um objeto de uma classe abstrata é um erro de compilação.

# Erro de programação comum 10.2

Não implementar os métodos abstratos de uma superclasse em uma subclasse é um erro de compilação, a menos que a subclasse também seja declarada abstract.

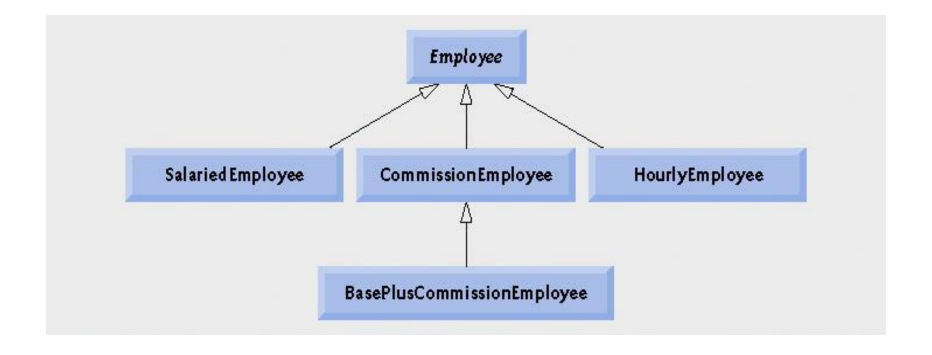


Figura 10.2 | Diagrama de classes UML da hierarquia Employee.

# Observação de engenharia de software 10.4

Uma subclasse pode herdar a 'interface' ou 'implementação' de uma superclasse. Hierarquias projetadas para a herança de implementação tendem a ter suas funcionalidades na parte superior da hierarquia — cada nova subclasse herda um ou mais métodos que foram implementados em uma superclasse e a subclasse utiliza essas implementações de superclasse. (Continua...)



# Observação de engenharia de software 10.4 (Continuação)

As hierarquias projetadas para a herança de interface tendem a ter suas funcionalidades na parte inferior da hierarquia — uma superclasse especifica um ou mais métodos abstratos que devem ser declarados para cada classe concreta na hierarquia; e as subclasses individuais sobrescrevem esses métodos para fornecer implementações específicas de subclasses.

# 10.5.1 Criando a superclasse abstrata Employee

- Superclasse abstract Employee:
  - earnings é declarado abstract.
    - Nenhuma implementação pode ser dada a earnings na classe abstract Employee.
  - Um array de variáveis Employee armazenará as referências a objetos de subclasse.
    - Chamadas ao método earnings a partir dessas variáveis chamarão a versão apropriada do método earnings.

	earnings	toString
Employee	abstract	firstName lastName social security number: SSN
Salaried- Employee	weeklySalary	salaried employee: firstName lastName social security number: SSN weekly salary: weeklysalary
Hourly- Employee	<pre>If hours &lt;= 40    wage * hours If hours &gt; 40    40 * wage +    ( hours - 40 ) *    wage * 1.5</pre>	hourly employee: firstNamelastName social security number: SSN hourly wage: wage; hours worked: hours
Commission- Employee	commissionRate * grossSales	commission employee: firstName lastName social security number: SSN gross sales: grossSales; commissionRate
BasePlus- Commission- Employee	( commissionRate * grossSales ) + baseSalary	base salaried commission employee:     firstName lastName social security number: SSN gross sales: grossSales; commission rate: commissionRate; base salary: baseSalary

Figura 10.3 | Interface polimórfica para as classes na hierarquia Employee.

```
1 // Fig. 10.4: Employee.java
                                                                                                     22
2 // Superclasse abstrata Employee.
                                                                                  Resumo
                                                          Declara a classe Employee como abstract
  public abstract class Employee
5
                                                                                        oyee.java
     private String firstName;
                                             Atributos comuns a todos os empregados
     private String lastName;
     private String socialSecurityNumber;
8
                                                                                  (1 de 3)
9
     // construtor com três argumentos
10
     public Employee( String first, String last, String ssn )
11
12
        firstName = first;
13
        lastName = last;
14
        socialSecurityNumber = ssn;
15
     } // fim do construtor Employee com três argumentos
16
17
```



```
18
     // configura o nome
      public void setFirstName( String first )
19
20
         firstName = first;
21
      } // fim do método setFirstName
22
23
24
     // retorna o nome
     public String getFirstName()
25
26
         return firstName;
27
      } // fim do método getFirstName
28
29
     // configura o sobrenome
30
      public void setLastName( String last )
31
32
         lastName = last;
33
      } // fim do método setLastName
34
35
     // retorna o sobrenome
36
37
     public String getLastName()
38
         return lastName;
39
```

} // fim do método getLastName

40

41

### <u>Resumo</u>

Employee.java

(2 de 3)



```
// configura CIC
42
      public void setSocialSecurityNumber( String ssn )
43
         socialSecurityNumber = ssn; // should validate
45
      } // fim do método setSocialSecurityNumber
46
47
     // retorna CIC
48
     public String getSocialSecurityNumber()
49
50
         return socialSecurityNumber;
51
      } // fim do método getSocialSecurityNumber
52
53
     // retorna a representação de String do objeto Employee
54
      public String toString()
55
56
         return String.format( "%s %s\nsocial security number: %s",
57
            getFirstName(), getLastName(), getSocialSecurityNumber() );
58
      } // fim do método toString
59
60
     // método abstrato sobrescrito pelas subclasses
61
      public abstract double earnings(); // nenhuma implementação aqui
62
```

63 } // fim da classe Employee abstrata

### <u>Resumo</u>

Employee.java

(3 de 3)

Método **abstract earnings** não tem nenhuma implementação





```
22
     // retorna o salário
     public double getWeeklySalary()
23
                                                                                   Resumo
24
        return weeklySalary;
25
     } // fim do método getWeeklySalary
26
27
                                                                                   SalariedEmployee
     // calcula lucros; sobrescreve o método earnings em Employee
28
29
     public double earnings()
                                                                                   . iava
30
                                          Sobrescreve o método earnings para que
        return getWeeklySalary();
31
     } // fim do método earnings
                                             SalariedEmployee possa ser concreta
32
33
34
        retorna a representação de String do objeto SalariedEmployee
                                                                                   (2 de 2)
35
     public String toString() ←
                                                Sobrescreve o método tostring
36
        return String.format( "salaried employee: %s\n%s: $%,.2f",
37
38
           super.toString(), "weekly salary", getWeeklySalary() );
     } // fim do método toString
39
40 } // fim da classe SalariedEmployee
```

Chama a versão do **toString** da superclasse



26



59 } // fim da classe HourlyEmployee

Chama o método **toString** da superclasse



```
24
      // retorna a taxa de comissão
      public double getCommissionRate()
25
26
27
         return commissionRate;
      } // fim do método getCommissionRate
28
29
     // configura a quantidade de vendas brutas
30
      public void setGrossSales( double sales )
31
32
         grossSales = (sales < 0.0)? 0.0 : sales;
33
      } // fim do método setGrossSales \
34
35
      // retorna a quantidade de vendas brut
                                              Valida e configura o valor das vendas brutas
36
      public double getGrossSales()
37
38
         return grossSales;
39
      } // fim do método getGrossSales
40
```

### Resumo

CommissionEmployee .java

(2 de 3)



```
42
     // calcula os rendimentos; sobrescreve o método earnings em Employee
                                                                                                     31
     public double earnings() ____
43
                                                                                  Resumo
44
                                                         Sobrescreve o método earnings para que
        return getCommissionRate() * getGrossSales();
45
                                                         CommissionEmployee possa ser concreta
     } // fim do método earnings
46
                                                                                 CommissionEmployee
47
                                                                                  .java
48
     // retorna a representação String do objeto CommissionEmployee
     public String toString() ←
49
50
                                                                   Sobrescreve o método toString
        return String.format( "%s: %s\n%s: $%,.2f; %s: %.2f",
                                                                                 (3 de 3)
           "commission employee", super.toString(),
52
           "gross sales", getGrossSales(),
53
           "commission rate", getCommissionRate() );
54
     } // fim do método toString
55
                                                          Chama o método toString da superclasse
56 } // fim da classe CommissionEmployee
```







```
// Fig. 10.9: PayrollSystemTest.java
  // Programa de teste da hierarquia Employee.
  public class PayrollSystemTest
5
      public static void main( String args[] )
6
        // cria objetos da subclasse
8
         SalariedEmployee salariedEmployee =
            new SalariedEmployee( "John", "Smith", "111-11-1111", 800.00 );
10
         HourlyEmployee hourlyEmployee =
11
            new HourlyEmployee( "Karen", "Price", "222-22-2222", 16.75, 40 );
12
         CommissionEmployee commissionEmployee =
13
            new CommissionEmployee(
14
            "Sue", "Jones", "333-33-3333", 10000..06):
15
         BasePlusCommissionEmployee basePlusCommissionEmployee =
16
            new BasePlusCommissionEmployee(
17
            "Bob", "Lewis", "444-44-4444", 5000, .04, 300 );
18
19
         System.out.println( "Employees processed individually:\n" );
20
```

### Resumo

PayrollSystemTest .java

(1 de 5)



```
System.out.printf( "%s\n%s: $%,.2f\n\n",
   salariedEmployee, "earned", salariedEmployee.earnings() );
                                                                             Resumo
System.out.printf( "%s\n%s: $%,.2f\n\n",
   hourlyEmployee, "earned", hourlyEmployee.earnings() );
System.out.printf( "%s\n%s: $%,.2f\n\n",
   commissionEmployee, "earned", commissionEmployee.earnings() );
                                                                             PayrollSystemTest
System.out.printf( "%s\n%s: $%,.2f\n\n",
   basePlusCommissionEmployee,
                                                                             .java
   "earned", basePlusCommissionEmployee.earnings() );
// cria um array Employee de quatro elementos
Employee employees[] = new Employee[ 4 ];
                                                                             (2 de 5)
// inicializa o array com Employees
                                                  Atribuindo objetos de subclasse a
employees[ 0 ] = salariedEmployee;
                                                  variáveis de superclasse
employees[ 1 ] = hourlyEmployee;
employees[ 2 ] = commissionEmployee;
employees[ 3 ] = basePlusCommissionEmployee;
System.out.println( "Employees processed polymorphically:\n" );
// processa genericamente cada elemento no employees
for ( Employee currentEmployee : employees )
{
   System.out.println( currentEmployee ); // invoca toString
```

23

24

25

26

27

28

29

30 31

32

33

34

35

36

37

38

39 40

41 42

43

44 45

46 47

Chama implícita e polimorficamente toString



```
// determina se elemento é um BasePlusCommissionEmployee
48
                                                                                                     36
           if ( currentEmployee instanceof BasePlusCommissionEmployee )
49
                                                                                  Resumo
50
              // downcast da referência de Employee par Se a variável currentEmployee apontar para
51
              // a referência BasePlusCommissionEmploye um objeto BasePlusCommissionEmployee
52
              BasePlusCommissionEmployee employee =
53
                                                                                 PayrollSystemTest
                 ( BasePlusCommissionEmployee ) currentEmployee;
54
55
                                                               Downcast de CurrentEmployee em
              double oldBaseSalary = employee.getBaseSalary();
56
                                                               uma referência a
              employee.setBaseSalary( 1.10 * oldBaseSalary );
                                                               BasePlusCommissionEmployee
              System.out.printf(
58
                 "new base salary with 10% increase is: $%,.2f\n".
59
                                                                                 (3 de 5)
                 employee.getBaseSalary() );
60
           } // fim de if
                                                      Dá a BasePlusCommissionEmployees um
61
62
                                                      bônus de 10% em relação ao salário-base
63
           System.out.printf(
              "earned $%,.2f\n\n", currentEmployee.earnings() );
64
        } // fim de for
65
66
                                                                   Chama polimorficamente o
        // obtém o nome do tipo de cada objeto no array employees
                                                                  método earnings
        for ( int j = 0; j < employees.length; <math>j++ )
68
           System.out.printf( "Employee %d is a %s\n", j,
69
              employees[ j ].getClass().getName() );
70
     } // fim de main
71
72 } // fim da classe PayrollSystemTest
                                                 Chama os métodos getClass e getName a
                                                 fim de exibir o nome de classe do objeto de
                                                 cada subclasse Employee
```

# Employees processed individually: salaried employee: John Smith social security number: 111-11-1111 weekly salary: \$800.00 earned: \$800.00 hourly employee: Karen Price social security number: 222-22-222 hourly wage: \$16.75; hours worked: 40.00 earned: \$670.00 commission employee: Sue Jones social security number: 333-33-3333 gross sales: \$10,000.00; commission rate: 0.06

gross sales: \$5,000.00; commission rate: 0.04; base salary: \$300.00

base-salaried commission employee: Bob Lewis

social security number: 444-44-4444

earned: \$600.00

earned: \$500.00

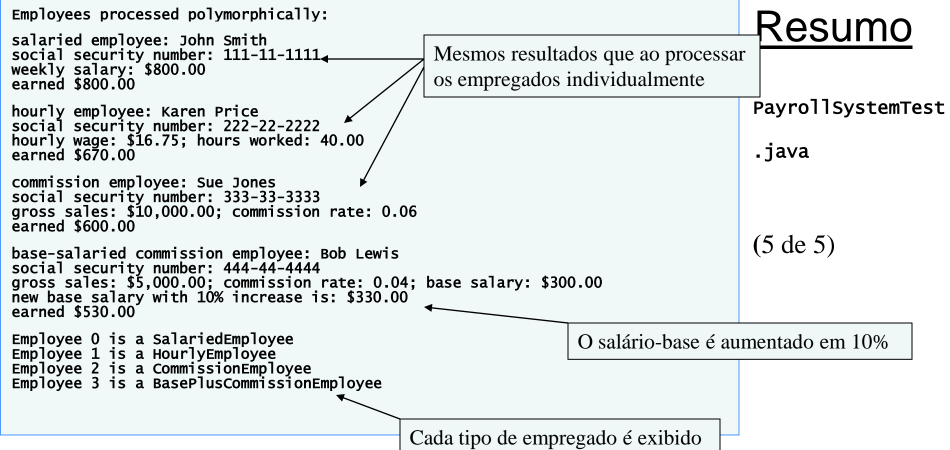
Resumo

PayrollSystemTest

.java

(4 de 5)







# 10.5.6 Demonstrando o processamento polimórfico, o operador instanceof e o downcasting

- Vinculação dinâmica:
  - Também conhecida como vinculação tardia.
  - Chamadas aos métodos sobrescritos, elas são resolvidas em tempo de execução com base no tipo de objeto referenciado.
- Operador instanceof:
  - Determina se um objeto é uma instância de certo tipo.

### Erro comum de programação 10.3

Atribuir uma variável de superclasse a uma variável de subclasse (sem uma coerção explícita) é um erro de compilação.

### Observação de engenharia de software 10.5

Se, em tempo de execução, a referência de um objeto de subclasse tiver sido atribuída a uma variável de uma das suas superclasses diretas ou indiretas, é aceitável fazer coerção da referência armazenada nessa variável de superclasse de volta a uma referência do tipo da subclasse. Antes de realizar essa coerção, utilize o operador instanceof para assegurar que o objeto é de fato um objeto de um tipo de subclasse apropriado.

### Erro comum de programação 10.4

Ao fazer o downcast de um objeto, ocorre uma ClassCastException se, em tempo de execução, o objeto não tiver um relacionamento *é um* com o tipo especificado no operador de coerção. Só é possível fazer a coerção em um objeto no seu próprio tipo ou no tipo de uma das suas superclasses.

# 10.5.6 Demonstrando o processamento polimórfico, o operador instanceof e o downcasting (*Continuação*)

#### Downcasting:

- Converte uma referência a uma superclasse em uma referência a uma subclasse.
- Permitido somente se o objeto tiver um relacionamento  $\acute{e}$  um com a subclasse.

#### Método getClass:

- Herdado de Object.
- Retorna um objeto do tipo Class.

#### • Método getName da classe Class:

Retorna o nome da classe.

# 10.5.7 Resumo das atribuições permitidas entre variáveis de superclasse e de subclasse

- Regras de atribuição de subclasse e superclasse:
  - Atribuir uma referência de superclasse a uma variável de superclasse é simples e direto.
  - Atribuir uma referência de subclasse a uma variável de subclasse é simples e direto.
  - Atribuir uma referência de subclasse a uma variável de superclasse é seguro por causa do relacionamento *é um*.
    - Referenciar membros exclusivos de subclasses por meio de variáveis de superclasse é um erro de compilação.
  - Atribuir uma referência de superclasse a uma variável de subclasse é um erro de compilação.
    - O downcasting pode evitar esse erro.

### 10.6 Métodos e classes final

#### Métodos final:

- Não podem ser sobrescritos em uma subclasse.
- Métodos private e static são implicitamente final.
- Métodos final são resolvidos em tempo de compilação, isso é conhecido como vinculação estática.
  - Os compiladores podem otimizar colocando o código em linha.

#### Classes final:

- Não podem ser estendidas por uma subclasse.
- Todos os métodos em uma classe final são implicitamente final.

### Dica de desempenho 10.1

O compilador pode decidir fazer uma inclusão inline de uma chamada de método final e fará isso para métodos final pequenos e simples. A inclusão inline não viola o encapsulamento nem o ocultamento de informações, mas aprimora o desempenho porque elimina o overhead de fazer uma chamada de método.

### Erro comum de programação 10.5

Tentar declarar uma subclasse de uma classe final é um erro de compilação.

### Observação de engenharia de software 10.6

Na API do Java, a ampla maioria das classes não é declarada final. Isso permite a herança e o polimorfismo — as capacidades fundamentais da programação orientada a objetos. Entretanto, em alguns casos, é importante declarar classes final em geral por questões de segurança.

### 10.7 Estudo de caso: Criando e utilizando interfaces

#### • Interfaces:

- Palavra-chave interface.
- Contém somente constantes e métodos abstract:
  - Todos os campos são implicitamente public, static e final.
  - Todos os métodos são métodos abstract implicitamente public.
- Classes podem implementar interfaces:
  - A classe deve declarar cada método na interface utilizando a mesma assinatura ou a classe deve ser declarada abstract.
- Em geral, utilizada quando diferentes classes precisam compartilhar métodos e constantes comuns.
- Normalmente, declaradas nos seus próprios arquivos com os mesmos nomes das interfaces e com a extensão de nome de arquivo .java.

### Boa prática de programação 10.1

De acordo com o Capítulo 9, Especificação de linguagem Java, é estilisticamente correto declarar os métodos de uma interface sem as palavras-chave public e abstract porque elas são redundantes nas declarações de método de interface. De maneira semelhante, as constantes devem ser declaradas sem as palavras-chave public, static e final porque elas também são redundantes.

### Erro comum de programação 10.6

Não implementar qualquer método de uma interface em uma classe concreta que implementa a interface resulta em um erro de sintaxe indicando que a classe deve ser declarada abstract.

### 10.7.1 Desenvolvendo uma hierarquia Payable

#### • Interface Payable:

- Contém o método getPaymentAmount.
- É implementada pelas classes Invoice e Employee.

#### • Representação UML das interfaces:

- Distinguimos as interfaces das classes colocando a palavra 'interface' entre aspas francesas (« e ») acima do nome da interface.
- O relacionamento entre uma classe e uma interface é conhecido como realização
  - Uma classe 'realiza', ou implementa, o método de uma interface.

### Boa prática de programação 10.2

Ao declarar um método em uma interface, escolha um nome de método que descreva o propósito do método de uma maneira geral, pois o método pode ser implementado por um amplo intervalo de classes não-relacionadas.

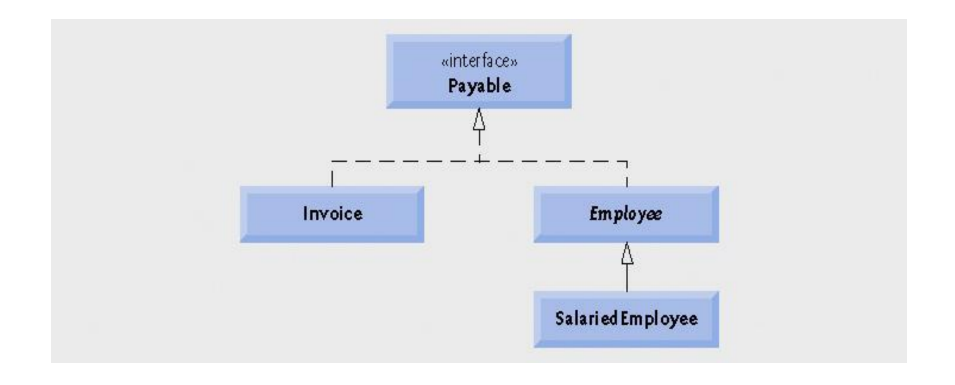


Figura 10.10 | Diagrama de classe UML da hierarquia Payable.

```
// Fig. 10.11: Payable.java
// Declaração da interface Payable.

Declara a interface Payable

public interface Payable

double getPaymentAmount(); // calcula o pagamento; nenhuma implementação
} // fim da interface Payable
```

### <u>Resumo</u>

Payable.java

Declara o método **getPaymentAmount** que é implicitamente **public** e **abstract** 



```
// Fig. 10.12: Invoice.java
2 // Classe Invoice que implementa Payable.
  public class Invoice implements Payable 👞
                                                    A classe Invoice implementa
5
                                                    a interface Payable
     private String partNumber;
6
     private String partDescription;
     private int quantity;
     private double pricePerItem;
10
     // construtor de quatro argumentos
11
      public Invoice( String part, String description, int count,
12
        double price )
13
     {
14
        partNumber = part;
15
16
         partDescription = description;
         setQuantity( count ); // valida e armazena a quantidade
17
         setPricePerItem( price ); // validate and store price per item
18
      } // fim do construtor Invoice de quatro argumentos
19
20
     // configura número de peças
21
     public void setPartNumber( String part )
22
23
         partNumber = part;
24
```

} // fim do método setPartNumber

2526

### Resumo

Invoice.java

(1 de 3)



```
27
     // obtém o número da peça
      public String getPartNumber()
28
29
30
         return partNumber;
      } // fim do método getPartNumber
31
32
     // configura a descrição
33
      public void setPartDescription( String description )
34
     {
35
         partDescription = description;
36
      } // fim do método setPartDescription
37
38
     // obtém a descrição
39
      public String getPartDescription()
40
41
         return partDescription;
42
      } // fim do método getPartDescription
43
44
     // configura quantidade
45
      public void setQuantity( int count )
46
47
         quantity = (count < 0) ? 0 : count; // quantidade não pode ser negativa
48
      } // fim do método setQuantity
49
50
     // obtém a quantidade
51
52
      public int getQuantity()
53
         return quantity;
54
      } // fim do método getQuantity
55
56
```

### <u>Resumo</u>

Invoice.java

(2 de 3)



```
57
     // configura preço por item
      public void setPricePerItem( double price )
58
                                                                                      Resumo
59
         pricePerItem = ( price < 0.0 ) ? 0.0 : price; // validate price</pre>
60
      } // fim do método setPricePerItem
61
62
                                                                                      Invoice.java
     // obtém preço por item
63
     public double getPricePerItem()
64
65
66
         return pricePerItem;
      } // fim do método getPricePerItem
67
                                                                                      (3 de 3)
68
     // retorna a representação de String do objeto Invoice
69
     public String toString()
70
71
         return String.format( "%s: \n%s: %s (%s) \n%s: %d \n%s: $%,.2f",
72
73
            "invoice", "part number", getPartNumber(), getPartDescription(),
            "quantity", getQuantity(), "price per item", getPricePerItem() );
74
      } // fim do método toString
75
76
     // método requerido para executar o contrato com a interface Payable
77
      public double getPaymentAmount()
78
79
         return getQuantity() * getPricePerItem(); // calcula o custo total
80
      } // fim do método getPaymentAmount
81
                                                             Declara getPaymentAmount para cumprir
82 } // fim da classe Invoice
                                                             o contrato com a interface Payable
```



### 10.7.3 Criando a classe Invoice

- Uma classe pode implementar quantas interfaces precisar:
  - Utilize uma lista separada por vírgulas dos nomes de interfaces depois da palavra-chave implements.
    - Exemplo: public class NomeDaClasse extends NomeDaSuperclasse implements PrimeiraInterface, SegundaInterface, ...

```
// Fig. 10.13: Employee.java
  // Superclasse abstrata Employee implementa Payable.
  public abstract class Employee implements Payable
  {
5
                                                A classe Employee implementa
     private String firstName;
     private String lastName;
                                                a interface Payable
     private String socialSecurityNumber;
9
     // construtor de três argumentos
10
     public Employee( String first, String last, String ssn )
11
     {
12
        firstName = first;
13
        lastName = last;
14
        socialSecurityNumber = ssn;
15
     } // fim do construtor Employee de três argumentos
```

1617

### <u>Resumo</u>

Employee.java

(1 de 3)



```
18
     // configura o nome
      public void setFirstName( String first )
19
20
         firstName = first;
21
      } // fim do método setFirstName
22
23
     // retorna o nome
24
25
      public String getFirstName()
26
         return firstName;
27
28
      } // fim do método getFirstName
29
     // configura o sobrenome
30
      public void setLastName( String last )
31
32
         lastName = last;
33
34
      } // fim do método setLastName
35
     // retorna o sobrenome
36
      public String getLastName()
37
38
     {
         return lastName;
39
      } // fim do método getLastName
40
```

41

### <u>Resumo</u>

Employee.java

(2 de 3)



```
// configura o CIC
42
      public void setSocialSecurityNumber( String ssn )
43
44
         socialSecurityNumber = ssn; // deve validar
45
      } // fim do método setSocialSecurityNumber
46
47
     // retorna CIC
48
     public String getSocialSecurityNumber()
49
50
         return socialSecurityNumber;
51
      } // fim do método getSocialSecurityNumber
52
53
     // retorna a representação de String do objeto Employee
54
      public String toString()
55
56
         return String.format( "%s %s\nsocial security number: %s",
57
            getFirstName(), getLastName(), getSocialSecurityNumber() );
58
      } // fim do método toString
59
60
     // Nota: Não implementamos o método getPaymentAmount de Payable aqui, assim
61
      // esta classe deve ser declarada abstrata para evitar um erro de compilação.
62
63 } // fim da classe Employee abstrata
```

### <u>Resumo</u>

Employee.java

(3 de 3)

O método **getPaymentAmount** não é implementado aqui



### 10.7.5 Modificando a classe SalariedEmployee para uso na hierarquia Payable

- Os objetos de quaisquer subclasses da classe que implementa a interface também podem ser pensados como objetos da interface.
  - Uma referência a um objeto de subclasse pode ser atribuída a uma variável de interface se a superclasse implementar essa interface.

### Observação de engenharia de software 10.7

Herança e interfaces são semelhantes quanto à sua implementação do relacionamento 'é um'. Um objeto de uma classe que implementa uma interface pode ser pensado como um objeto desse tipo de interface. Um objeto de quaisquer subclasses de uma classe que implementa uma interface também pode ser pensado como um objeto do tipo de interface.

5

6

15

16

17 18

19

20 21 // configura salário

public void setWeeklySalary( double salary )

} // fim do método setWeeklySalary

weeklySalary = salary < 0.0 ? 0.0 : salary;</pre>



// retorna salário

return weeklySalary;

return getWeeklySalary();

public String toString()

} // fim do método toString 41 } // fim da classe SalariedEmployee

22

23

24

25

26 27

28 29

30

31 32

33 34

35

36 37

38

39

66

### Observação de engenharia de software 10.8

O relacionamento 'é um' que ocorre entre superclasses e subclasses, e entre interfaces e as classes que as implementam, é mantido ao passar um objeto para um método. Quando um parâmetro de método recebe uma variável de uma superclasse ou tipo de interface, o método processa o objeto recebido polimorficamente como um argumento.

### Observação de engenharia de software 10.9

Utilizando uma referência de superclasse, podemos invocar polimorficamente qualquer método especificado na declaração de superclasse (e na classe Object). Utilizando uma referência de interface, podemos invocar polimorficamente qualquer método especificado na declaração de interface (e na classe Object).





```
// processa genericamente cada elemento no array payableObjects
22
         for ( Payable currentPayable : payableObjects )
23
24
            // gera saída de currentPayable e sua quantia de pagamento apropriada
25
            System.out.printf( "%s \n%s: $%,.2f\n\n",
26
               currentPayable.toString(),
27
               "payment due", currentPayable.getPaymentAmount() );
28
         } // fim de for
29
      } // fim de main
30
31 } // fim da classe PayableInterfaceTest
Invoices and Employees processed polymorphically:
invoice:
part number: 01234 (seat)
quantity: 2
price per item: $375.00
payment due: $750.00
invoice:
part number: 56789 (tire)
quantity: 4
price per item: $79.95
payment due: $319.80
salaried employee: John Smith
social security number: 111-11-1111
weekly salary: $800.00
payment due: $800.00
salaried employee: Lisa Barnes
social security number: 888-88-8888
weekly salary: $1,200.00
payment due: $1,200.00
```

### Resumo

**PayableInterface** 

Test.iava

Chama os métodos **toString** e **getPaymentAmount** polimorficamente

(2 de 2)



### Observação de engenharia de software 10.10

Todos os métodos da classe Object podem ser chamados utilizando uma referência de um tipo de interface. Uma referência referencia um objeto e todos os objetos herdam os métodos da classe Object.

### 10.7.7 Declarando constantes com interfaces

- Interfaces podem ser utilizadas para declarar constantes utilizadas em muitas declarações de classes:
  - Essas constantes são implicitamente public, static e final.
  - Utilizar uma declaração static import permite que os clientes utilizem essas constantes apenas com seus nomes.

## Observação de engenharia de software 10.11

A partir do J2SE 5.0, uma melhor prática de programação é criar conjuntos de constantes como enumerações com a palavra-chave enum. Consulte a Seção 6.10 para uma introdução a enum e a Seção 8.9 para detalhes adicionais sobre enum.

Interface	Descrição
Comparable	Como aprendeu no Capítulo 2, o Java contém vários operadores de comparação (por exemplo, <, <=, >, >=, ==, !=) que permitem comparar valores primitivos. Entretanto, esses operadores não podem ser utilizados para comparar o conteúdo dos objetos. A interface Comparable é utilizada para permitir que objetos de uma classe, que implementam a interface, sejam comparados entre si. A interface contém um método, compareTo, que compara o objeto que chama o método com o objeto passado como um argumento para o método. As classes devem implementar o compareTo para que ele retorne uma quantia indicando se o objeto em que é invocado é menor que (valor de retorno inteiro negativo), igual a (valor de retorno 0) ou maior que (valor de retorno inteiro positivo) o objeto passado como um argumento, utilizando quaisquer critérios especificados pelo programador. Por exemplo, se classe Employee implementar Comparable, seu método compareTo poderia comparar objetos Employee de acordo com suas quantias de vencimentos. A interface Comparable é comumente utilizada para ordenar objetos em uma coleção, como um array. Utilizamos Comparable no Capítulo 18,Genéricos, e no Capítulo 19, Coleções.
Serializable	Uma interface de tags utilizada somente para identificar classes cujos objetos podem ser gravados (isto é, serializados) ou lidos de (isto é, desserializados) algum tipo de armazenamento (por exemplo, arquivo em disco, campo de banco de dados) ou transmitidos por uma rede. Utilizamos Serializable no Capítulo 14, Arquivos e fluxos.

Figura 10.16 | Interfaces comuns da API do Java. (Parte 1 de 2.)

Interface	Descrição
Runnable  Interfaces ouvintes de eventos GUI	Implementas por qualquer classe por meio das quais objetos dessa classe devem ser capazes de executar em paralelo utilizando uma técnica chamada multithreading (discutida no Capítulo 23, Multithreading). A interface contém um método, run, que descreve o comportamento de um objeto quando executado.  Você utiliza interfaces gráficas com o usuário (GUIs) todos os dias. Por exemplo, no seu navegador da Web, você digitaria em um campo de texto o endereço de um site da Web que quer visitar ou clicaria em um botão para retornar ao site anterior que visitou. Ao digitar o endereço de um site da Web ou clicar em um botão no navegador da Web, o navegador deve responder à sua interação e realizar a tarefa desejada. Sua interação é conhecida como um evento e o código que o navegador utiliza para responder a um evento é conhecido como um handler de eventos. No Capítulo 11, Componentes GUI: Parte 1 e o Capítulo 22, Componentes GUI: Parte 2, você aprenderá a criar GUIs em Java e como construir handlers de eventos para responder a interações de usuário. Os handlers de eventos são declarados em classes que implementam uma interface ouvinte de evento apropriada. Cada interface ouvinte de eventos especifica um ou mais métodos que devem ser implementados
SwingConstants	para responder a interações de usuário. Contém um conjunto de constantes utilizado em programação de GUI para posicionar elementos da GUI na tela. Exploramos a programação de GUI nos Capítulos 11 e 22.

Figura 10.16 | Interfaces comuns da API do Java. (Parte 2 de 2.)

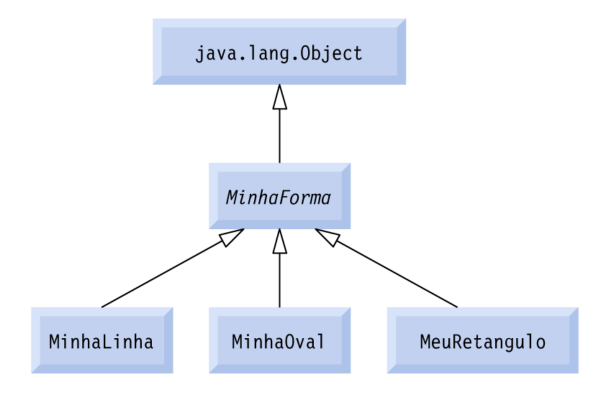


Figura 10.17 | Hierarquia de MinhaForma.

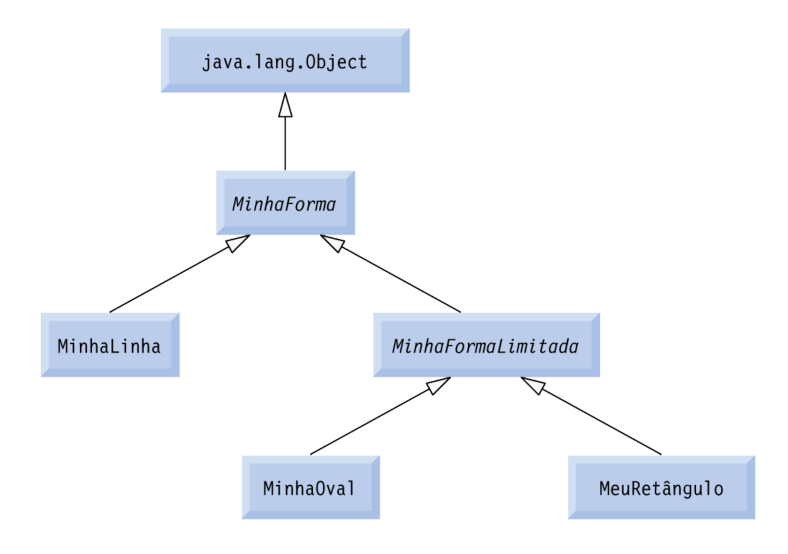


Figura 10.18 | Hierarquia de MinhaForma com MinhaFormaLimitada.

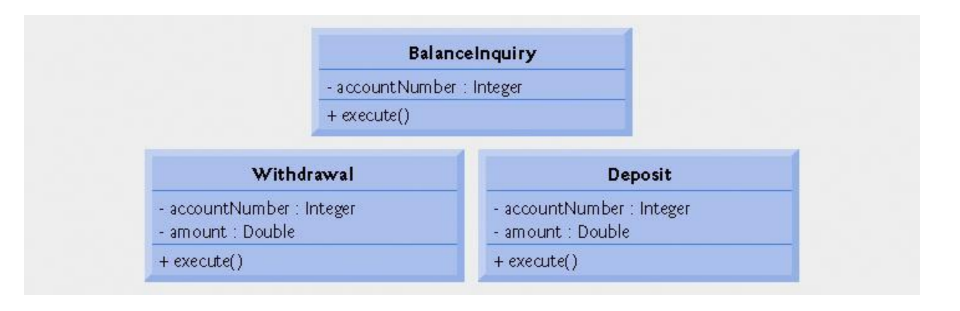


Figura 10.19 | Atributos e operações das classes BalanceInquiry, Withdrawal e Deposit.

# 10.9 (Opcional) Estudo de caso de engenharia de software: Incorporando herança ao sistema ATM

#### Modelo UML para herança:

- Relacionamento de generalização.
  - A superclasse é uma generalização das subclasses.
  - As subclasses são especializações da superclasse.

#### Superclasse Transaction:

- Contém os métodos e campos que BalanceInquiry,
   Withdrawal e Deposit têm em comum.
  - Método execute.
  - Campo accountNumber.

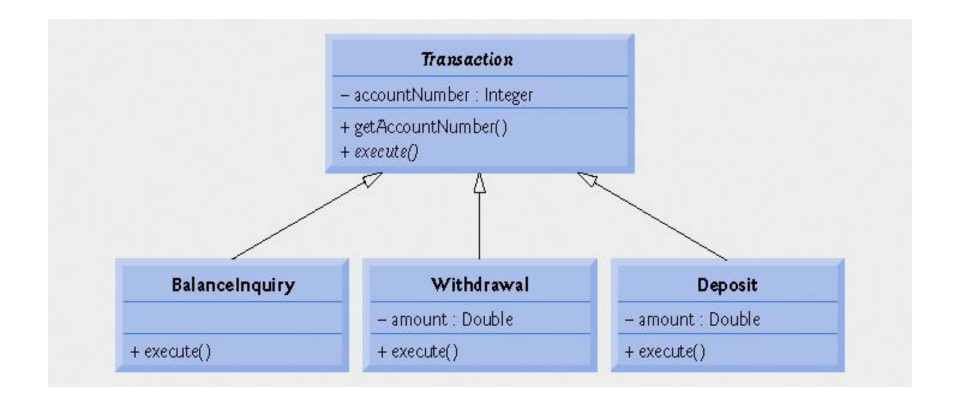


Figura 10. 20 | Diagrama de classes que modela a generalização da superclasse Transaction e das subclasses BalanceInquiry, Withdrawal e Deposit. Observe que os nomes das classes abstratas (por exemplo, Transaction) e os nomes dos métodos (por exemplo, execute na classe Transaction) aparecem em itálico.

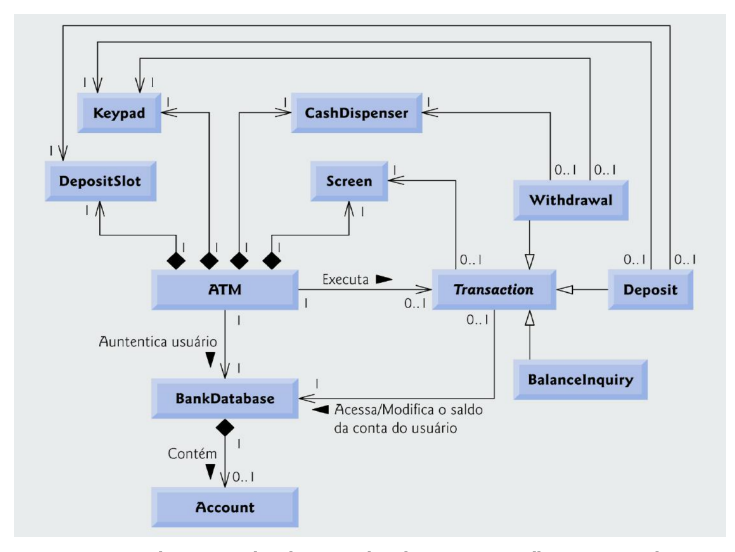


Figura 10.21 | Diagrama de classes do sistema ATM (incorporando herança). Observe que os nomes das classes abstratas (por exemplo, Transaction) aparecem em itálico .

### Observação de engenharia de software 10.12

Um diagrama de classes completo mostra todas as associações entre as classes e todos os atributos e operações para cada classe. Se o número de atributos de classe, métodos e associações for muito alto (como nas figuras 10.21 e 10.22), uma boa prática que promove a legibilidade é dividir essas informações entre dois diagramas de classes — um focalizando as associações e, o outro, os atributos e métodos.

# 10.9 (Opcional) Estudo de caso de engenharia de software: Incorporando herança ao sistema ATM (*Continuação*)

- Incorporando herança ao projeto do sistema ATM:
  - Se a classe A for uma generalização da classe B, então a classe B estenderá a classe A.
  - Se classe A for uma classe abstrata e a classe B for uma subclasse da classe A, a classe B deve então implementar os métodos abstratos da classe A se a classe B tiver de ser uma classe concreta.

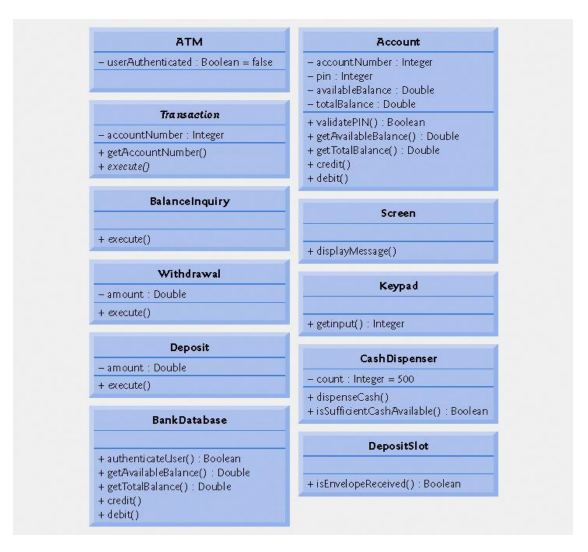


Figura 10.22 | Diagrama de classes com atributos e operações (incorporando herança). Observe que os nomes das classes abstratas (por exemplo, Transaction) e o nome do método (por exemplo, execute na classe Transaction) aparecem em itálico.

```
    // Classe Withdrawal representa uma transação de saque no ATM
    public class Withdrawal extends Transaction
```

3

4 } // fim da classe Withdrawal

A subclasse **Withdrawal** estende a superclasse **Transaction** 

#### Resumo

Withdrawal.java



```
// Withdrawal.java
                                                                                                      86
2 // Gerada com os diagramas de classes nas Fig. 10.21 e Fig. 10.22
                                                                                  Resumo
  public class Withdrawal extends Transaction ←
                                                      A subclasse Withdrawal
  {
                                                         estende a superclasse
     // atributos
                                                         Transaction
                                                                                       hdrawal.jav
     private double amount; // quantia a retirar
     private Keypad keypad; // referência ao teclado numérico
                                                                                  a
     private CashDispenser cashDispenser; // referência ao dispensador de cédulas
9
     // construtor sem argumentos
10
     public Withdrawal()
11
12
     } // fim do construtor Withdrawal sem argumentos
13
14
     // método sobrescrevendo execute
15
     public void execute()
16
17
     } // fim do método execute
18
19 } // fim da classe Withdrawal
```



## Observação de engenharia de software 10.13

Várias ferramentas de modelagem da UML convertem projetos baseados em UML em código Java e podem acelerar o processo de implementação consideravelmente.

Para informações adicionais sobre essas ferramentas, consulte Recursos na Internet e na Web listados no final da Seção 2.9.

18



### Resumo

Transaction.java

89

