Curso

Programação Orientada a Objetos com Java	
Capítulo: Herança e polimorfismo	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
	7
Herança	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
]
Herança	
 É um tipo de associação que permite que uma classe herde todos dados e comportamentos de outra 	
Definições importantes	
Vantagens Reuso	
Polimorfismo	
Sintaxe class A extends B	

Exemplo

Suponha um negócio de banco que possui uma conta comum e uma conta para empresas, sendo que a conta para empresa possui todos membros da conta comum, mais um limite de empréstimo e uma operação de realizar empréstimo.

Account
- number : Integer
- holder : String
- balance : Double
+ withdraw(amount : Double) : void
+ deposit(amount : Double) : void

BusinessAccount

- number : Integer
- holder : String
- balance : Double
- loanLimit : Double
- loanLimit : Double) : void
+ deposit(amount : Double) : void
+ loan(amount : Double) : void

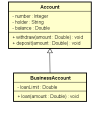
Herança permite o reuso de atributos e métodos (dados e comportamento)

- number: Integer - holder: String - balance : Double + withdraw(amount: Double) : void + deposit(amount: Double) : void

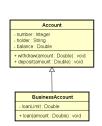
BusinessAccount

- number: Integer
- holder: String
- balance: Double
- loanLimit: Double
- withdraw[amount: Double]: void
+ deposit(amount: Double): void





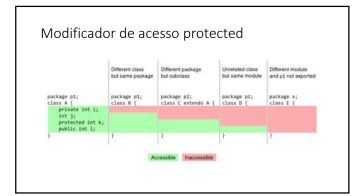
Definições importantes

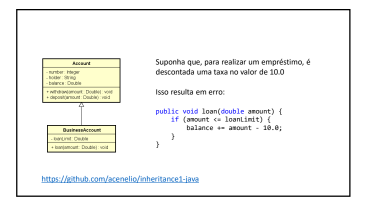


- Relação "é-um"
- Generalização/especialização
- Superclasse (classe base) / subclasse (classe derivada)
- Herança / extensão
- Herança é uma associação entre classes (e não entre objetos)

Vamos implementar as classes Account e BusinessAccount e fazer alguns testes. Account -number integer -nuder Sinue -number integer -nuder Double -number integer -nuder Double -number integer -number integer

BusinessAccount





Upcasting e downcasting

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Checklist

- Upcasting
 - Casting da subclasse para superclasse
 - Uso comum: polimorfismo
- Downcasting
 - Casting da superclasse para subclasse
 - Palavra instanceof
 - Uso comum: métodos que recebem parâmetros genéricos (ex: Equals)

Account - number integer - loider Stimig - belance Double - withdraw(amount Double) void - depositiemount Double) void - BusinessAccount - loanLimit Double + loan(amount Double) void


```
Account acc = new Account(1001, "Alex", 0.0);
BusinessAccount bacc = new BusinessAccount(1002, "Maria", 0.0, 500.0);

// UPCASTINS

Account acc1 = bacc;
Account acc2 = new BusinessAccount(1003, "Bob", 0.0, 200.0);
Account acc3 = new SavingsAccount(1004, "Anna", 0.0, 0.01);

// DOWNCASTING

BusinessAccount acc4 = (BusinessAccount)acc2;
acc4.loan(100.0);

// BusinessAccount acc5 = (BusinessAccount)acc3;
if (acc3 instanceof BusinessAccount) {
    BusinessAccount acc5 = (BusinessAccount)acc3;
    acc5.loan(200.0);
    System.out.println("Loan!");
}

if (acc3 instanceof SavingsAccount) {
    SavingsAccount acc5 = (SavingsAccount)acc3;
    acc5.updateBalance();
    System.out.println("Update!");
}
```

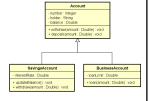
Sobreposição, palavra super, anotação @Override

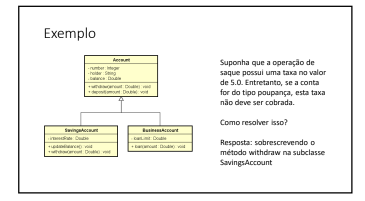
http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Sobreposição ou sobrescrita

- É a implementação de um método de uma superclasse na subclasse
- É fortemente recomendável usar a anotação @Override em um método sobrescrito
 - Facilita a leitura e compreensão do código
 - Avisamos ao compilador (boa prática)





public void withdraw(double amount) { balance -= amount + 5.0; } SavingsAccount: @Override public void withdraw(double amount) { balance -= amount; }

Palavra **super**

É possível chamar a implementação da superclasse usando a palavra **super**.

Exemplo: suponha que, na classe BusinessAccount, a regra para saque seja realizar o saque normalmente da superclasse, e descontar mais 2.0.

```
@Override
public void withdraw(double amount) {
    super.withdraw(amount);
    balance -= 2.0;
}
```

Recordando: usando **super** em construtores public Account(Integer number, String holder, Double balance) { this.number = number; this.holder = holder; this.balance = balance; } public class BusinessAccount extends Account { private double loanLimit; public BusinessAccount(Integer number, String holder, Double balance, double loanLimit) { super(number, holder, balance); this.loanLimit = loanLimit; this.loanLimit = the loanLimit; Código fonte desta aula https://github.com/acenelio/inheritance3-java Classes e métodos final http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Classes e métodos final

- Palavra chave: final
- Classe: evita que a classe seja herdada

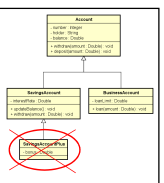
```
public final class SavingsAccount {
```

• Método: evita que o método sob seja sobreposto

Exemplo - Classe final

Suponha que você queira evitar que sejam criadas subclasses de SavingsAccount

public final class SavingsAccount {
 (...)



Exemplo - método final

Suponha que você não queira que o método Withdraw de SavingsAccount seja sobreposto

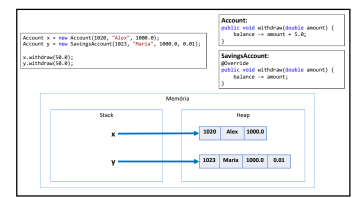
@Override
public final void withdraw(double amount) {
 balance -= amount;

D.,^2	
Pra quê?	
Segurança: dependendo das regras do negócio, às vezes é desejável garantir que uma classe não seja herdada, ou que um método não	
 seja sobreposto. Geralmente convém acrescentar final em métodos sobrepostos, pois sobreposições múltiplas podem ser uma porta de entrada para 	
inconsistências	
 Performance: atributos de tipo de uma classe final são analisados de forma mais rápida em tempo de execução. 	
Exemplo clássico: String	
Introdução ao polimorfismo	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
	-
Pilares da OOP	
Encapsulamento	
• Herança	
• Polimorfismo	

Polimorfismo

Em Programação Orientada a Objetos, polimorfismo é recurso que permite que variáveis de um mesmo tipo mais genérico possam apontar para objetos de tipos específicos diferentes, tendo assim comportamentos diferentes conforme cada tipo específico.

```
Account x = new Account(1020, "Alex", 1000.0);
Account y = new SavingsAccount(1023, "Maria", 1000.0, 0.01);
x.withdraw(50.0);
y.withdraw(50.0);
```



Importante entender

- A associação do tipo específico com o tipo genérico é feita em tempo de execução (upcasting).
- O compilador não sabe para qual tipo específico a chamada do método Withdraw está sendo feita (ele só sabe que são duas variáveis tipo Account):

```
Account x = new Account(1020, "Alex", 1000.0);
Account y = new SavingsAccount(1023, "Maria", 1000.0, 0.01);
x.withdraw(50.0);
y.withdraw(50.0);
```

Exercício resolvido

http://educandoweb.com.br

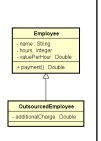
Prof. Dr. Nelio Alves

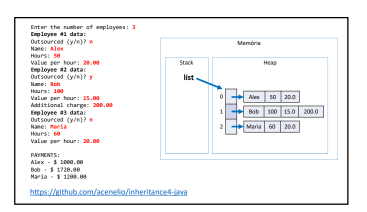
Uma empresa possui funcionários próprios e terceirizados. Para cada funcionário, deseja-se registrar nome, horas trabalhadas e valor por hora. Funcionários terceirizado possuem ainda uma despesa adicional.

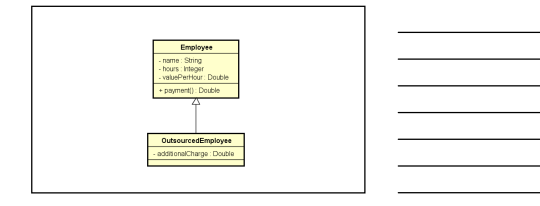
O pagamento dos funcionários corresponde ao valor da hora multiplicado pelas horas trabalhadas, sendo que os funcionários terceirizados ainda recebem um bônus correspondente a 110% de sua despesa adicional.

Fazer um programa para ler os dados de N funcionários (N fornecido pelo usuário) e armazená-los em uma lista. Depois de ler todos os dados, mostrar nome e pagamento de cada funcionário na mesma ordem em que foram digitados.

Construa o programa conforme projeto ao lado. Veja exemplo na próxima página.







Exercício de fixação

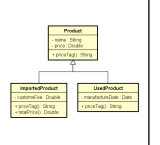
http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Fazer um programa para ler os dados de N produtos (N fornecido pelo usuário). Ao final, mostrar a etiqueta de preço de cada produto na mesma ordem em que foram digitados.

Todo produto possui nome e preço. Produtos importados possuem uma taxa de alfândega, e produtos usados possuem data de fabricação. Estes dados específicos devem ser acrescentados na etiqueta de preço conforme exemplo (próxima página). Para produtos importados, a taxa e alfândega deve ser acrescentada ao preço final do produto.

Favor implementar o programa conforme projeto ao lado.



Enter the number of products: 3 Product #1 data: Common, used or imported (c/u/i)? i Name: Tablet Price: 260.00 Customs fee: 20.00 Product #2 data: Common, used or imported (c/u/i)? c Name: Notebook Price: 1100.00 Product #3 data: Common, used or imported (c/u/i)? u Name: Infloe Product #3 data: Common, used or imported (c/u/i)? u Name: Iphone Price: 480.00 Manufacture date (DD/MM/YYYY): 15/03/2017 PRICE TAGS: Tablet \$ 280.00 (Customs fee: \$ 20.00) Notebook \$ 1100.00 Iphone (used) \$ 400.00 (Manufacture date: 15/03/2017)	Product -name: String -price Double + priceTagg) String UseProduct -customFee Double -priceTagg) String UseProduct -manufactureDate Date +priceTagg) String + totalPrice() Double	
https://github.com/acenelio/inheritance5-java		

Classes abstratas

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Classes abstratas

- São classes que não podem ser instanciadas
- É uma forma de garantir herança total: somente subclasses não abstratas podem ser instanciadas, mas nunca a superclasse abstrata

Exemplo	
Exemple	
Suponha que em um negócio relacionado a banco, apenas	
contas poupança e contas para empresas são permitidas. Não existe conta comum. - number: hagor - holder: String - balance Double	
+ withdraw(amount : Double) : void	
Para garantir que contas comuns não possam ser instanciadas, basta acrescentarmos a palavra "abstract" na	
declaração da classe.	
public abstract class Account {	
-interestRate: DoubleupdateBalance() :void + loan(amount: Double) :void	
Notação UML: itálico	
Vamos partir da implementação em: https://github.com/acenelio/inheritance3-java	
vanios partir da implementação em. https://githdo.com/aceneno/innentances-java	
	1
Questionamento	
Questionamento	
• Se a classe Account não pode ser instanciada, por	-
que simplesmente não criar somente SavingsAccount e BusinessAccount? Account Inaphel liteger	
- holder (String - balance) Double	
Resposta: Reuso Reuso	
Polimorfismo: a superclasse classe genérica nos permite tratar de forma fácil e uniforme todos os tipos de conta, inclusive	
com polimorfismo se for o caso (como fizemos nos últimos exercícios). Por exemplo, você pode colocar todos tipos de	
contas em uma mesma coleção. SavingsAccount -interestRate: Double	
Demo: suponha que você queira:	
Totalizar o saldo de todas as contas.	
Depositar 10.00 em todas as contas.	
https://github.com/acenelio/inheritance6-java	

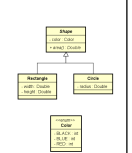
Métodos abstratos

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Métodos abstratos

- São métodos que não possuem implementação.
- Métodos precisam ser abstratos quando a classe é genérica demais para conter sua implementação.
- Se uma classe possuir pelo menos um método abstrato, então esta classe também é abstrata.
- Notação UML: itálico
- Exercício resolvido



Fazer um programa para ler os dados de N figuras (N fornecido pelo usuário), e depois mostrar as áreas destas figuras na mesma ordem em que foram digitadas.

Enter the number of shapes: 2
Shape #1 data:

Rectangle or circle (r/c)? r
Color (BLACK/BLUE/RED): BLACK
Width: 4.0
Height: 5.0
Shape #2 data:
Rectangle or circle (r/c)? c
Color (BLACK/BLUE/RED): RED
Radius: 3.0
SHAPE AREAS:
20.00
28.27

https://github.com/acenelio/inheritance7-java

Exercício de fixação

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Fazer um programa para ler os dados de N contribuintes (N fornecido pelo usuário), os quais podem ser pessoa física ou pessoa jurídica, e depois mostrar o valor do imposto pago por cada um, bem como o total de imposto ar

Os dados de pessoa física são: nome, renda anual e gastos com saúde. Os dados de pessoa jurídica são nome, renda anual e número de funcionários. As regras para cálculo de imposto são as seguintes:

Pessoa física: pessoas cuja renda foi abaixo de 20000.00 pagam 15% de imposto. Pessoas com renda de 20000.00 em diante pagam 25% de imposto. Se a pessoa teve gastos com saúde, 50% destes gastos são abatidos no imposto.

Exemplo: uma pessoa cuja renda foi 50000.00 e teve 2000.00 em gastos com saúde, o imposto fica: (50000 * 25%) - (2000 * 50%) = **11500.00**

Pessoa jurídica: pessoas jurídicas pagam 16% de imposto. Porém, se a empresa possuir mais de 10 funcionários, ela paga 14% de imposto.

Exemplo: uma empresa cuja renda foi 400000.00 e possui 25 funcionários, o imposto fica: 400000 * 14% = 56000.00

Enter the number of tax payers: 3

Tax payer #1 data:
Individual or company (i/c)? i
Name: Alex
Anual income: 50000.00
Health expenditures: 2000.00
Tax payer #2 data:
Individual or company (i/c)? c
Name: SoftTech
Anual income: 400000.00
Number of employees: 25
Tax payer #3 data:
Individual or company (i/c)? i
Name: 80cb
Anual income: 120000.00
Anual income: 120000.00
Health expenditures: 1000.00
TAXES PAID:
Alex: \$ 11500.00
SoftTech: \$ 56000.00
SoftTech: \$ 56000.00
Bob: \$ 25500.00

TOTAL TAXES: \$ 97000.00

