Criação de classes

Prof. Ítalo Assis

Ajude a melhorar este material =]

Encontrou um erro? Tem uma sugestão?

Envie e-mail para <u>italo.assis@ufersa.edu.br</u>

Agenda

- Parte 1:
 - Introdução aos Paradigmas de Programação e POO
 - Classes, atributos e métodos
 - Objetos e construtores
- Parte 2:
 - Escopo e encapsulamento
 - Sobrecarga de métodos
 - Atributos e métodos estáticos
 - Classes e métodos genéricos

Parte 1

Introdução aos Paradigmas de Programação e POO

- É a forma como a solução para um determinado problema é desenvolvida
- Exemplos:
 - programação orientada a procedimentos;
 - programação orientada a objetos;
 - programação genérica;
 - programação funcional;
 - programação em lógica;
 - programação baseada em regras;
 - o programação baseada em restrições;
 - o programação orientada a aspectos.

Prolog

- Programação em lógica
- Outros exemplos

```
estuda(charles,
                                        csc135).
estuda(olivia,
                                        csc135).
estuda(jackson,
                                        csc131).
estuda(arthur,
                                        csc134).
ensina(caio,
                                        csc135).
ensina(pedro,
                                       csc131).
ensina(pedro,
                                        csc171).
ensina(julio,
                                       csc134).
professor(X, Y) := ensina(X, C), estuda(Y, C).
?- professor(caio, charles).
```

- Clojure
 - Programação funcional
 - o <u>Utilizado na Nubank</u>
 - Outros exemplos

```
user=> (defn say-hello
          [name]
          (println (str "Hello, " name)))
user=> (say-hello "Kim")
Hello, Kim
nil
```

- A programação estruturada foi o paradigma mais difundido
 - o ênfase em sequência, decisão e, iteração
 - o normalmente formado por código em um único bloco
- A medida que os programas foram tornando-se mais complexos, surgiu a necessidade de resolver os problemas de uma maneira diferente
- Nesse contexto surge o paradigma da Programação Orientada a Objetos
- O Java suporta quatro paradigmas de programação: procedural, genérica, funcional e orientada a objetos

Orientação a objetos

- Dados e as operações que serão realizadas sobre estes formam um conjunto único (objeto)
- A resolução de um problema é dada em termos de interações realizadas entre esses objetos



Orientação a objetos

- Benefícios da abordagem orientada a objetos:
 - Modularidade:
 - uma vez criado, um objeto pode ser passado por todo o sistema;
 - Encapsulamento:
 - detalhes de implementação ficam ocultos externamente ao objeto;
 - Reuso:
 - uma vez criado, um objeto pode ser utilizado em outros programas;
 - Manutenibilidade:
 - manutenção é realizada em pontos específicos do programa (objetos).

Classes, atributos e métodos

Classes

- Programadores POO criam e usam objetos a partir de classes
- Classes são estruturas que contém, para determinado modelo, os dados que devem ser representados e as operações que devem ser efetuadas com estes dados
- Exemplos de classes: *Pessoa*, *Imovel*, *Produto*...

Matrícula Nome: Data de nascimento: CPF: Curso:

Classes

- Uma classe em Java é declarada com a palavra-chave class seguida do nome da classe
 - class NomeDaClasse
- O nome da classe:
 - o não pode conter espaços
 - o deve sempre ser iniciado por uma letra
 - não deve conter acentos
 - pode conter números
 - o não podem ser exatamente iguais às palavras reservadas de Java
- Tradicionalmente os nomes de classes possuem caracteres maiúsculos no ínicio da cada palavra

Classes

- O conteúdo das classes é delimitado pelas chaves (caracteres { e })
 - o todos os campos e operações da classe devem estar entre estes caracteres

```
class CadastroDeFuncionariosDeSupermercado {
// aqui virão os dados e operações
}
```

- Cada arquivo deve conter apenas uma classe e ter o mesmo nome dessa classe
- Prática: Crie um arquivo que defina uma classe para representar uma data

Atributos

- Os dados contidos em uma classe são conhecidos como campos ou atributos daquela classe
- Para declarar um atributo em uma classe basta declarar o tipo de dado, seguido do nome do atributo
- O tipo deve ser:
 - o nativo da linguagem Java (*int, float...*)
 - o uma classe existente na linguagem (*String*, *Scanner*...)
 - o uma classe definida pelo programador (*Data, Pessoa...*)

Atributos

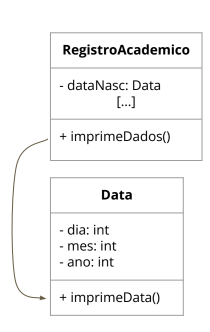
 Tradicionalmente os nomes de atributos possuem caracteres maiúsculos no ínicio da cada palavra exceto a primeira

```
class CadastroDeFuncionariosDeSupermercado {
String
int
float
Data
// aqui virão as operações
}
```

Prática: Adicione atributos à classe que representa uma data

Métodos

- As operações contidas em uma classe são chamadas de métodos desta classe
- O processamento de dados que deve ser feito para um modelo será feito dentro dos métodos, que eventualmente poderão chamar outros métodos, da mesma classe a que pertencem ou de outras classes
- Muitos autores preferem usar o termo troca de mensagens para se referir à chamada de métodos
- Métodos podem opcionalmente receber argumentos e retornar um valor



Métodos

- Métodos não podem ser criados dentro de outros métodos, nem fora da classe a qual pertencem
- Podemos declarar um método da seguinte forma:
 - tipoOuClasseDeRetorno nomeDoMetodo (listaDeArgumentos)
 - Nomes de métodos seguem as mesmas regras de nomes de campos
 - O tipo do retorno void indica que o método não retorna nada
 - Métodos que retornam um valor diferente de void devem ter a palavra-chave return seguida de constante/variável do tipo/classe do retorno do método

Métodos

```
class CadastroDeFuncionariosDeSupermercado {
                    String
                                      nome;
                    int
                             matricula;
                    float
                                     salario;
                          dataDeNascimento;
              Data
            void
                       mostraDados()
        System.out.println("Nome: "+ nome);
    System.out.println("Matricula: "+ matricula);
       System.out.println("Salario: "+ salario);
```

• **Prática:** Adicione os métodos dataEhValida, inicializaData e mostraData à classe que representa uma data

Classe executável

- Para que uma classe seja executável, ela deve conter um método com a seguinte assinatura:
 - o public static void main(String[] args) { }
- Os demais métodos são chamados a partir do método main
- É comum ter uma classe apenas para conter o método main
- Prática: crie um arquivo com uma classe executável na mesma pasta da classe que representa uma data
 - Neste ponto, a execução deve apenas imprimir uma frase de boas vindas

public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { System.out.println("Hello World!"); } }

Objetos e construtores

Objetos e referências

- Para representação de dados específicos usando classes é necessária a criação de objetos (ou instâncias) desta classe
- São uma materialização da classe e, assim, podem ser usados para representar dados e executar operações
- Para que possam ser manipulados, é necessária a criação de referências a estes objetos, que são basicamente variáveis do "tipo" da classe
- Cada instância de uma classe possui os mesmos atributos da classe

Matrícula

Nome:

Data de nascimento:

CPF:

Curso:

alberto

Nome: Alberto Lucas

Data de nascimento: 18/05/05

CPF: 013.456.454-51

Curso: Tecnologia de Informação

luana

Nome: Luana Souza

Data de nascimento: 01/11/98

CPF: 324.354.826-40

Curso: Engenharia de Computação

Prática

 Modele uma classe que represente um aluno em uma disciplina da UFERSA. Dê um exemplo de objeto dessa classe.

[classe] Aluno

- nome: texto
- matricula: texto
- nota1: real
- nota2: real
- nota3: real
- notaFinal: real
- + obterNome(): texto
- + obterMatricula(): texto
- calcularNotaFinal(): vazio
- + informarNotas(real, real, real): vazio
- + obterNotaFinal(): real

[objeto da classe Aluno] aluno01

- nome: Milton Nascimento
- matricula: 16845379
- nota1: 7.5
- nota2: 8.5
- nota3: 9.5
- notaFinal: 8.5
- + obterNome(): texto
- + obterMatricula(): texto
- calcularNotaFinal(): vazio
- + informarNotas(real, real, real): vazio
- + obterNotaFinal(): real

Criação de referências

- Similar a criação de variáveis de tipos primitivos:
 - NomeDaClasse nomeDoObjeto;
- Exemplo:
 - Matricula mat;
 - Cria uma variável do tipo Matricula
 - mat é uma referência para um objeto da classe Matricula
 - Declara a referência mas não cria o objeto

Operador *new*

Em Java, objetos são criados usando o operador new

- Matricula mat = new Matricula();
 Matricula mat = new Matricula();
- O operador new cria uma instância da classe e retorna a referência do novo objeto.
 - Aloca memória para o novo objeto;
 - Chama um método especial de inicialização da classe denominado construtor;
 - Retorna a referência para o novo objeto.

Operador *new*

Detalhando:

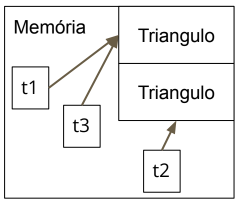
- Matricula mat;
 - Como apenas com a declaração da variável o objeto ainda não existe, o conteúdo inicial dela será o valor nulo (null)
 - O null é um valor válido em Java e permite comparações como: if (cont == null)
- o mat = new Matricula();
 - O objeto é criado na inicialização. A partir disso, é possível acessar os atributos e métodos do objeto

Prática

- Escreva um classe Triangulo com atributos para representar seus lados e uma descrição textual
- A classe deve conter também um método para inicializar os seus atributos e um método para calcular o perímetro do triângulo
- Crie uma classe executável de teste que:
 - o faça a declaração das variáveis t1, t2 e t3 do tipo *Triangulo*;
 - o crie t1 e t2 com o operador *new* e os inicialize com os mesmos parâmetros
 - o faça t3 = t1
- t1 == t2? t1 == t3? Escreva o código para testar.

Prática

```
TestaTriangulo.java
public class TestaTriangulo {
 public static void main(String[] args) {
  Triangulo t1, t2, t3;
  t1 = new Triangulo();
  t2 = new Triangulo();
  t3 = t1;
  System.out.println(t1 == t2);
  System.out.println(t1 == t3);
false
true
```



- Deve-se criar métodos (ou utilizar um existente) para compara objetos
 - o Para comparar objetos do tipo *String*, podemos utilizar o método *equals*:
 - str1.equals(str2)

Utilizando objetos

- Uma vez um objeto tendo sido criado, seus métodos e atributos públicos podem ser acessados utilizando sua referência através do operador ponto:
 - o <identificador>.<método>
 - o <identificador>.<atributo>
- Exemplos:
 - t1.calculaPerimetro()
 - t1.desc

Prática

- Escreva a classe RegistroAcademico com os atributos nome, matricula, codigoCurso e percentualDeCobranca, além dos métodos inicializaRegistroAcademico e calculaMensalidade
 - A mensalidade é igual a 100 x codigoCurso x percentualDeCobranca
- Crie a classe executável DemoRegistroAcademico onde o objeto michael, do tipo RegistroAcademico, é criado e seus atributos são inicializados com o método inicializaRegistroAcademico. Por fim, calcule e informe o valor da mensalidade de michael.

Prática

 O que acontece se criarmos outro objeto, roberto, da classe RegistroAcademico e, em seguida, executarmos o método calculaMensalidade?

 A classe RegistroAcademico permite que seus métodos sejam executados sem garantir a inicialização dos atributos. Esse fator pode gerar problemas como no exemplo acima. Caso os campos de uma instância não sejam inicializados, os seguintes valores serão adotados:

boolean	false
char	[espaço]
inteiros e pontos flutuantes	zero
instâncias de classes	null

Construtores

- Construtores são métodos especiais chamados automaticamente quando instâncias são criadas através da palavra-chave new
- São executados antes de qualquer outro método
- Devem ter exatamente o mesmo nome da classe
- Devem ser declarados sem tipo de retorno
- Sintaxe:
 - NomeDaClasse(argumentos) { ... }

Prática

- Crie uma classe EventoAcademico com os atributos nomeDoEvento, localDoEvento e numeroDeParticipantes
- A classe também deve conter um método construtor e o método mostraEvento

A palavra-chave this

- Existe, internamente para cada instância, uma "auto-referência", ou seja, uma referência à própria instância
- Esta referência é representada pela palavra-chave this
- Dessa forma, podemos explicitar que estamos acessando um atributo ou método da própria instância

• **Prática:** No exemplo anterior, nomeie os argumentos do construtor com os mesmos nomes dos atributos da classe. Utilize a palavra-chave *this* para evidenciar o uso dos atributos da classe.

Parte 2

Escopo e encapsulamento

Escopo

- O escopo dos campos e variáveis dentro de uma classe determina a sua visibilidade
- Variáveis declaradas dentro de métodos possuem escopo igual ao de um programa estruturado
 - O escopo é delimitado pelo bloco ({...}) no qual a variável se encontra
 - A declaração deve ser feita antes do uso do variável
- Os atributos da classe são visíveis por toda a classe
 - Não importa em que ponto estão declarados
 - o É recomendado declarar no começo da classe

Contador.java

```
public class Contador {
  int valor;

  void setValor(int valor) {
    int inicial = 20;
    valor = inicial + valor + correcao;
  }

  int correcao = -5;
}
```

Encapsulamento

- Uma das principais vantagens do paradigma de orientação a objetos é a possibilidade de encapsular campos e métodos capazes de manipular estes campos em uma classe
- À propriedade de proteger a estrutura interna de uma classe escondendo-a de observadores externos dá-se o nome de **encapsulamento**
- É desejável que os campos das classes sejam ocultos ou escondidos dos programadores usuários das classes, para evitar que os dados sejam manipulados diretamente
- Exemplo: A classe Data que criamos permite que seja definida uma data inválida através do acesso direto aos atributos

Modificadores de acesso

- Permitem a restrição ao acesso a campos e métodos em classes
- São declarados dentro das classes, antes dos métodos e campos
 - o modificador-de-acesso tipo-ou-classe nome-do-campo;
 - o modificador-de-acesso tipo-ou-classe-de-retorno nome-do-metodo(lista-de-argumentos);
- Existem quatro modificadores de acesso:
 - o **public**: garante que o campo ou método poderá ser acessado a partir de **qualquer classe**
 - o *private*: campos e métodos só podem ser acessados por métodos da **mesma classe**
 - o **protected**: similar ao *private* exceto que **classes herdeiras** também terão acesso ao campo ou método
 - package ou friendly: campos e métodos declarados sem modificadores. Esses campos e métodos serão visíveis para todas as classes pertencentes a um mesmo pacote

Encapsulamento

- Ao criar classes, o programador de classes deve implementar uma política de acesso a dados e métodos internos
- Algumas regras básicas:
 - Todos os campos de uma classe devem ser declarados com o modificador private (ou protected)
 - Métodos que devem ser acessíveis devem ser declarados explicitamente com o modificador public
 - Métodos que permitam a manipulação controlada dos valores dos campos devem ser escritos e utilizar o modificador *public*
 - Métodos auxiliares podem ser declarados com o modificador private. Esses métodos poderão ser executados por outros métodos dentro da mesma classe

- Vamos revisar as classes que criamos nesta aula e adicionar os modificadores de acesso adequados
 - As classes criadas foram:
 - Data
 - Triangulo
 - RegistroAcademico
 - EventoAcademico

Métodos get e set

- Se o atributo fosse public, qualquer cliente da classe poderia ver e fazer o que quisesse com os dados
- set: usado para validar tentativas de modificações nos dados private
 - o pode ser programado rejeitar qualquer tentativa de definir os dados como valores inválidos
 - temperatura corporal negativa
 - dia em março fora do intervalo de 1 a 31
 - código de produto que não está no catálogo da empresa
- get: usado para controlar como os dados são apresentados para o chamador
 - o pode apresentar os dados de uma forma diferente
 - uma classe Avaliacao pode armazenar uma nota como um int entre 0 e 100, mas um método getNota pode retornar uma classificação como uma String, por exemplo, "A" para as notas entre 90 e 100, "B" para as notas entre 80 e 89...

 Crie uma classe para representar uma pessoa, com os atributos privados de nome e altura. Além do construtor, crie os métodos de acesso, set's e get's e também um método para retornar uma representação textual (toString) dos dados de uma pessoa.

Sobrecarga de métodos

Sobrecarga de métodos

- Em algumas ocasiões pode ser útil executar um método em uma classe passando argumentos de diferentes tipos e/ou em diferentes quantidades
- O Java, entre outras linguagens, permite a criação de métodos com nomes iguais, porém com assinaturas diferentes
- Técnica comumente utilizada para construtores

```
public class Soma {

public int Soma(int a, int b) {
 return a+b;
 }

public float Soma(float a, float b) {
 return a+b;
 }

}
```

- Crie a classe *ContaBancaria* com os atributos nome, saldo e o status da conta (especial ou não) e um método para imprimir os valores de seus atributos.
 Na maioria dos casos, contas serão abertas com saldo zerado e não serão contas especiais se o construtor exige que os argumentos sejam passados, teremos que especificá-los todas as vezes que formos criar instâncias para esta classe. Por isso, crie duas versões do construtor:
 - o uma para a qual se deve passar somente o nome do correntista, sendo que os outros atributos devem receber valores pré-determinados;
 - o e outra versão para a qual se devem passar todos os dados.
- Por fim, crie uma classe executável que demonstre o uso da classe ContaBancaria

Atributos e métodos estáticos

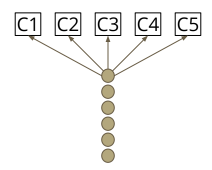
Atributos estáticos

- Compartilhados por todas as instâncias dessa classe
- Somente um valor é armazenado em um campo estático
 - Caso esse valor seja modificado por uma instância, a modificação será refletida às outras
- Utilidades:
 - o manter uma informação que possa ser modificada ou acessada por qualquer instância
 - armazenar valores que não serão modificados nem serão variáveis por instâncias de classe
- São declarados com o modificador static
 - public static int qtd;
- Podem ser acessados através da própria classe:
 - NomeDaClasse.atributoEstatico

Métodos estáticos

- Métodos estáticos podem ser chamados sem a necessidade de criação de instâncias das classes às quais pertencem
- Adequados para implementar rotinas que sejam independentes de dados armazenados nas instâncias da classe
- São declarados com o modificador static antes do tipo de retorno do método
 - public static void main(String[] args) { ... }
- Podem ser acessados através da própria classe:
 - NomeDaClasse.metodoEstatico()
- Métodos e atributos que pertencem à mesma classe de um método estático, e são utilizados por este, devem ser estáticos

- Vamos escrever um programa de gerenciamento de uma fila de banco com clientes sendo atendidos em 5 caixas.
- Para isso, vamos criar a classe *CaixaBanco* com os atributos *clientesAtendidos* e *numeroCaixa*, além do método *iniciaAtendimento*.



- A classe também deve ter um método para calcular o perímetro do círculo
- Por fim, crie uma classe executável para demonstrar o uso de *Circulo*

- Uma das aplicações mais frequentes de métodos estáticos é a criação de bibliotecas de métodos: classes que contêm somente métodos estáticos, geralmente agrupados por função.
- Para exemplificar, vamos construir uma classe composta por métodos estáticos que realizem conversões de unidades
 - Polegadas para centímetros
 - polegadas*2.54
 - Pés para centímetros
 - pes*30.48
 - Milhas para quilômetros
 - *milhas*1.609*

Fábrica de instâncias

- Métodos estáticos que retornem novas instâncias de classes são conhecidos como fábricas de instâncias.
- Fábricas de instâncias são úteis para a criação simples e rápida de instâncias que sejam bem características de uma classe.

 Vamos desenvolver um novo método para a classe que representa uma data. Este método deve receber um ano e retornar uma instância de uma data equivalente ao Natal daquele ano

Classes e métodos genéricos

Métodos genéricos

- Métodos sobrecarregados são frequentemente utilizados para realizar operações semelhantes em tipos diferentes de dados
- Podemos substituir os tipos em cada destaque nos métodos por um único tipo genérico e declarar um método para somar números *Integer* ou *Double*
- Nesse caso, os métodos sobrecarregados podem ser codificados mais compactamente com um método genérico

```
public class Soma {
  public Integer Soma(Integer a, Integer b) {
    Integer res = a+b;
    return res;
  }
  public Double Soma(Double a, Double b) {
    Double res = a+b;
    return a+b;
  }
}
```

Métodos genéricos

- Métodos genéricos têm uma seção de parâmetros de tipo que precede o tipo de retorno do método
 - public static <T> T maximo(T valor1, T valor2)
 - Contém um ou mais parâmetros de tipo, separados por vírgulas
 - Podem ser utilizados para declarar o tipo de retorno, tipos de parâmetro e tipos de variáveis locais
 - Atuam como marcadores de lugar para os tipos dos argumentos passados
 - Podem representar somente tipos por referência (não tipos primitivos como int e double)

- Escreva uma versão genérica simples do método ehlgual que compara seus dois argumentos com o método equals e retorna true se forem iguais e false caso contrário
- Utilize esse método genérico em um programa que chama ehlgual com uma variedade de tipos predefinidos (Double, String, Integer...).

Classes genéricas

- Também conhecidas como classes parametrizadas ou tipos parametrizados
- Algumas classes podem ser entendidas independentemente do tipo de elemento que elas manipulam
 - o Estruturas de dados, como uma pilha, são exemplos
- Classes genéricas fornecem um meio de descrever o conceito de uma classe de uma maneira independente do tipo
- Podemos então instanciar objetos específicos de tipo da classe genérica
- Genéricos fornecem uma boa oportunidade para reutilização de software

Classes genéricas

 Uma vez que há uma classe genérica, você pode indicar o(s) tipo(s) que deve(m) ser utilizado(s) no lugar do(s) parâmetro(s) de tipo da classe

- Escreva uma classe genérica *Tupla* que tem dois parâmetros de tipo, *F* e *S*,
 representando o tipo do primeiro e segundo elemento do par,
 respectivamente
- Adicione métodos get e set para cada elemento do par

Referências

BATISTA, Rogério da Silva; MORAES, Rafael Araújo de. **Introdução à Programação Orientada a Objetos**. 2013. Disponível em: http://proedu.rnp.br/handle/123456789/611. Acesso em: 18 ago. 2021.

SANTOS, R. **Introdução à programação orientada a objetos usando JAVA**. 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2013. 336p.

DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. **Java: como programar**. 10. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017.

BACALÁ JÚNIOR, Sílvio. **Revisão de POO em Java: lista de exercícios 1**. 2022. Disponível em: http://www.facom.ufu.br/~bacala/POO/lista1.pdf. Acesso em: 30 mar. 2022.