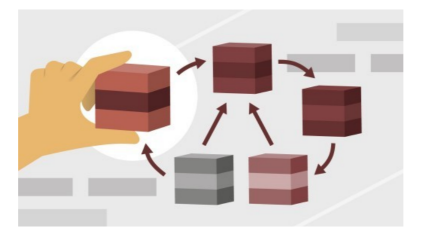


Orientação a Objetos

Prof. Daniel Di Domenico

Associação



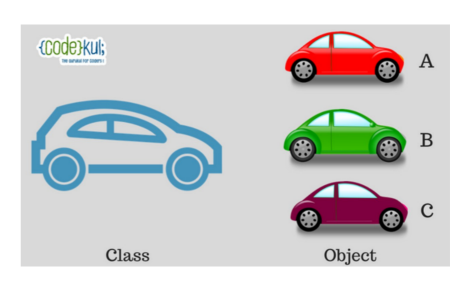
O que já sabemos?



Campus Foz do Iguaçu

- Linguagem PHP
 - Variáveis, tipos, operadores
 - Comandos de fluxo:
 - IF/ELSE, SWITCH, WHILE, DO-WHILE, FOR
 - Leitura de dados
- Orientação a objetos
 - Abstração
 - Classes e Objetos
 - Atributos e Métodos
 - Encapsulamento





Objetivos da aula



Campus Foz do Iguaçu

 Conhecer o conceito de associação

- Conhecer os tipos de associação:
 - Associação simples
 - Agregação
 - Composição



Associação



Foz do Iguaçu

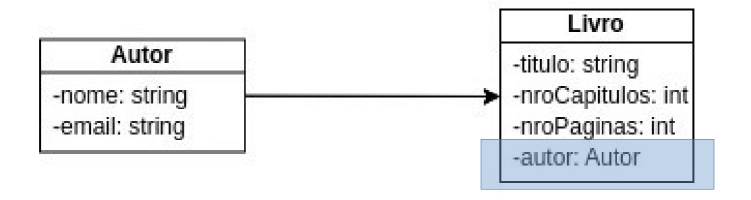
- Associação é um relacionamento entre classes
 - Exemplos:
 - Autor e Livro
 - Empresa e Funcionario
 - Cidade e Estado
- Com a associação, os <u>objetos tornam-se</u> relacionados, podendo ser acessados a partir de outro



Campus Foz do Iguaçu

Associação simples

- É implementado de forma que uma classe torna-se um atributo de outra classe:
- Exemplo: Livro e Autor
 - A classe Livro tem um Autor como atributo





Campus Foz do Iguaçu

Associação simples

```
class Autor {
    private string $nome;
    private string $email;
}
```

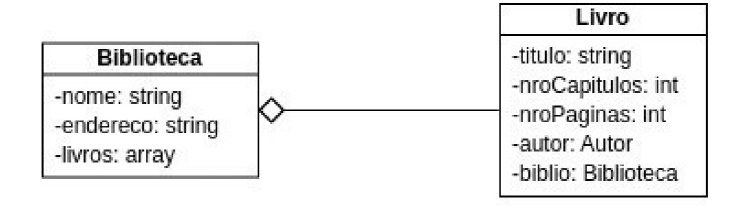
```
class Livro {
    private string $titulo;
    private int $nroCapitulos;
    private int $nroPaginas;
    private Autor $autor;
}
```



Foz do Iguaçu

Agregação

- Tipo especial de associação, onde o elemento associado corresponde a uma parte do elemento principal
 - Característica de todo-parte
- Exemplo: Biblioteca e Livro
 - O conceito de Livro pode existir sem o conceito de Biblioteca





Foz do Iguaçu

Agregação

```
class Biblioteca {
    private string $nome;
    private string
$endereco;

    //Objetos do tipo Livro
    private array $livros;
}
```

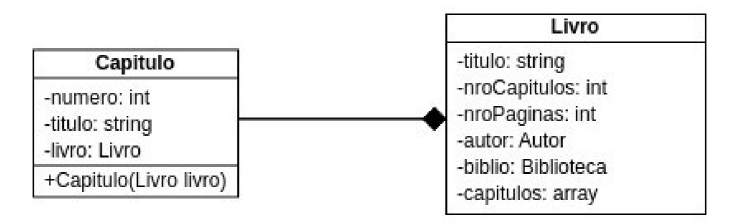
```
class Livro {
    private string $titulo;
    private int $nroCapitulos;
    private int $nroPaginas;
    private Autor $autor;
    private Biblioteca $biblio;
}
```



Campus Foz do Iguaçu

Composição

- Tipo especial de associação, onde as "partes" pertencem somente a um único "todo"
 - Um objeto da classe principal não faz sentido sem os objetos que o compõem
- <u>Exemplo:</u> Capitulo e Livro
 - O "todo" (Livro) só existe enquanto as "partes" (Capitulo) também existem, e vice-versa.





Composição

```
class Capitulo {
  private int $numero;
   private string $titulo;
   private Livro $livro;
  //Livro requerido para
  //instanciar o objeto
   public funcion
       construct(Livro $1) {
      $this->livro = $l;
```

```
class Livro {
    private string $titulo;
    private int $nroCapitulos;
    private int $nroPaginas;
    private Autor $autor;
    private Biblioteca $biblio;
    //Objetos do tipo Capitulo
    private array $capitulos;
```

Associação na prática



Foz do Iguaçu

- Os códigos para representar uma associação simples, agregação ou composição são basicamente os mesmos
 - O objeto relacionado torna-se um atributo na classe
- De modo geral, todos os tipos de associação são representados da mesma forma em linguagens de programação orientadas a objetos

Objetos de classes com associação



Campus Foz do Iguaçu

```
class Autor {
    private string nome;
    private string email;
    //GETs e SETs omitidos
}
```

```
class Livro {
    private string titulo;
    private int nroCapitulos;
    private int nroPaginas;
    private Autor autor;
    //GETs e SETs omitidos
}
```

```
//Classe de execução — método
main()
//Objeto do tipo Autor
$autor = new Autor();
$autor->setNome("JK Rowling");
$autor->setEmail("jkr@jkr.uk");
//Objeto do tipo Livro
$livro = new Livro();
$livro->setTitulo("Harry Potter");
$livro->setNroCapitulos(18);
$livro->setNroPaginas(312);
$livro->setAutor($autor);
```

Exercícios



Campus Foz do Iguaçu

13

- 1- Faça um programa que crie as classes Estado (nome, sigla) e Cidade (nome, qtdHabitantes, altitude, estado). Depois:
 - Crie objetos para as cidades Florianópolis-SC, Blumenau-SC, Foz do Iguaçu-PR e Cascavel-PR, adicionando-os em uma lista de cidade.
 - Percorra a lista, exibindo o seguinte texto para cada cidade:
 - "A cidade de <nome>, localizada no estado <estado.nome>-<estado.sigla>, possui <qtdHabitantes> habitantes e uma altitude de <altitude> metros.";
- 2- Implemente um programa que possua as classes Turma (nome, curso) e Alunos (nome, idade, turma). Na classe Turma, também deve haver um atributo com uma lista de alunos. Depois:
 - Crie um objeto turma (apenas um);
 - Leia os dados de 5 alunos, adicionando esses objetos na lista de alunos existente no objeto turma.
 - Por fim, exiba o nome e a idade de todos os alunos que foram adicionados na turma.