Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Programação WEB 3

Linguagem PHP – Orientação a Objetos

Prof. Laércio Silva

laercio.silva31@etec.sp.gov.br

Lndsilva@Hotmail.com

Membros da classe

- A classe é uma estrutura-padrão para criação dos objetos.
- A classe permite que armazenemos valores nela de duas formas:
 constantes de classe e propriedades estáticas.
- Estes atributos são comuns a todos os objetos da mesma classe.

Constantes

- Como se dá a declaração de uma constante pelo operador const, seu acesso de forma externa ao contexto da classe, pela sintaxe NomeDaClasse :: NomeDaConstante, e dentro da classe, pela sintaxe se If:: NomeDaConstante.
- O operador se lf representa a própria classe.

Constantes

```
constantes.php
    <?php
        class Biblioteca{
            const Nome = "GTK ";
        class Aplicacao extends Biblioteca{
            //declaração das constantes
10
            const Ambiente = "Gnome Desktop ";
11
            const Versao = "3.8";
12
13
            //metodo construtor acessa as constantes internamente
14
15
            function construct($Nome){
                 echo parent::Nome . self::Ambiente . self::Versao . $Nome . "<br>";
17
18
19
20
            //acessa a constantes externamente
21
            echo Biblioteca::Nome . Aplicacao::Ambiente . Aplicacao::Versao . "<br>";
22
23
            new Aplicacao(' Dia');
            new Aplicacao(' Gimp');
24
25
     ?>
```

Constantes



GTK Gnome Desktop 3.8

GTK Gnome Desktop 3.8 Dia

GTK Gnome Desktop 3.8 Gimp

Estáticas

- São atributos de uma classe; são dinâmicas como as propriedades de um objeto, mas estão relacionadas à classe.
- Como a classe é a estrutura comum a todos os objetos dela derivados, propriedades estáticas são compartilhadas entre todos os objetos de uma mesma classe.

Estáticas

```
propestaticas.php
    <?php
        class Aplicacao{
            static $Quantidade;
            //método construtor incremente a $quandiade de aplicaçãoes
            function construct($Nome){
                 //incrementa propriedade estática
                 self::$Quantidade++;
                $i = self::$Quantidade;
11
                 echo "Nova Aplicação número . $i: $Nome <br>";
12
13
        }
15
        #criar os objetos
17
        new Aplicacao('Dia');
        new Aplicacao('Gimp');
18
        new Aplicacao('Gnumeric');
19
        new Aplicacao('Abiword');
        new Aplicacao('Evolution');
21
22
        echo '<br>Quantidade de Aplicações = ' . Aplicacao::$Quantidade . "<br>";
24
25
     ?>
```

Propriedades Estáticas



Nova Aplicação número . 1: Dia

Nova Aplicação número . 2: Gimp

Nova Aplicação número . 3: Gnumeric

Nova Aplicação número . 4: Abiword

Nova Aplicação número . 5: Evolution

Quantidade de Aplicações = 5

Métodos Estáticos

- Métodos estáticos podem ser invocados diretamente da classe,
 sem a necessidade de instanciar um objeto para isso.
- Eles não devem referenciar propriedades internas pelo operador
 \$this, porque este operador é utilizado para referenciar
 instâncias da classe (objetos), mas não a própria classe;
- São limitados a chamarem outros métodos estáticos da classe ou utilizar apenas propriedades estáticas.
- Para executar um método estático, basta utilizar a sintaxe
 NomeDaClasse:: NomeDoMetodo().

Métodos Estáticos

```
metestatico.php
    <?php
        class Aplicacao{
            //método estático lê o arquivo readme.txt
            static function Sobre(){
                    $fd = fopen('readme.txt', 'r');
10
                    while ($linha = fgets($fd, 200)) {
11
12
                        echo $linha;
13
14
15
16
17
        echo "Informações da aplicação: <br>";
18
        echo "=======<br>":
19
        Aplicacao::Sobre();
20
21
22
     ?>
```

Readme.txt

← → C (i) localhost/ProjetoPHP3H2_2022/aula04/metestatico.php

Informações da aplicação:

Esta aplicação está licenciada sob a GPL. Para maiores informações, www.fsf.org - Contate o autor através do e-mail autor@aplicacao.com.br

Muito Obrigado

Até a Próxima Aula

Prof. Laércio Silva Email: Indsilva@hotmail.com