

AULA:

Passagem de parâmetros em PHP (URL e Formulários)

Programação para Internet

Alba Lopes, Profa.

http://docentes.ifrn.edu.br/albalopes alba.lopes@ifrn.edu.br

Passagem de parâmetros

- Em PHP, há algumas formas de passar parâmetro de uma página para outra:
 - ► URL (via método GET)
 - ► Formulário (via método GET ou POST)
 - ▶ Cookies
 - Sessão

Método GET

<body>

>

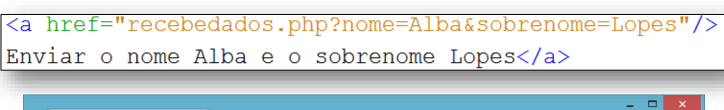
</body>

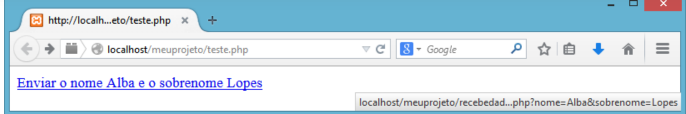
- É possível enviar informações através do método GET
 - ► Em formulários ou em URL.
- ► Exemplo de método GET em links:



Método GET

- o É possível enviar vários parâmetros, através da concatenação.
- No método GET, utiliza-se o padrão:
 - o url?par1=valor1&par2=valor2&par3=valor3







Recuperando valores pelo método GET

Para recuperar os valores enviados através do método GET, basta utilizar o array global \$_GET, indexado pelo nome do parâmetro:

```
<?php
echo $ GET["nome"];
echo $ GET["sobrenome"];</pre>
```

```
<?php
echo "Olá".$_GET["nome"]." ".$_GET["sobrenome"]."!";</pre>
```



Como enviar dados via Formulário

Há um atributo action a ser inserido na tag **<form>** quando o formulário é criado que deve indicar para onde os dados serão submetidos

	Nome:
<form action="recebedados.php"> <label for="nome"> Nome: </label></form>	Sobrenome:
<input name="nome" type="text"/> 	Elividi
<label for="sobrenome"> Sobrenome: </label>	
<input name="sobrenome" type="text"/> 	
<input type="submit" value="Enviar"/>	



Como enviar dados via Formulário

- O nome do parâmetro a ser enviado deve ser definido no atributo name dos campos do formulário!
- ▶ Por padrão, o método de envio dos dados pelo formulário é via método **GET**.
- ▶ Porém, é possível utilizar o método GET ou o método POST:
- ▶ Ambos cumprem a mesma tarefa, mas de maneiras diferentes
 - ▶ POST: empacota as variáveis e as envia de forma oculta para o servidor
 - ▶ GET: também empacota as variáveis, porém anexa os valores antes de enviá-las para o servidor

Enviado dados de formulário via método GET

Para especificar o tipo do método de envio, há um atributo method a ser inserido na tag <form> que indica o método de envio de dados. Para o caso do método GET, a utilização do atributo não faz diferença.:

	Nome:
<form action="recebedados.php" method="get"></form>	Sobrenome:
<label for="nome"> Nome: </label>	
<input name="nome" type="text"/> 	Enviar
<label for="sobrenome"> Sobrenome: </label>	
<input name="sobrenome" type="text"/> 	
<input type="submit" value="Enviar"/>	

Enviado dados de formulário via método POST

Já no caso do método POST, é necessário indicar explicitamente o método do envio

Recebendo dados de formulário via método POST

Caso os dados tenham sido enviados pelo método POST, deve-se utilizar o array global \$_POST do PHP, indexado pelo nome do campo:

```
<?php
echo "Olá".$ POST["nome"]." ".$ POST["sobrenome"]."!";</pre>
```

▶ Quando os dados são recebidos via método POST, eles vão ocultos. Não aparecem explicitamente para o usuário.



Recebendo dados de GET ou POST

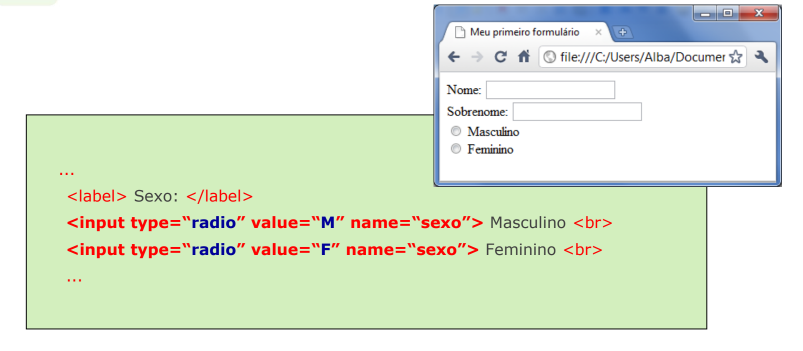
Caso não faça diferença se os dados foram enviados via método GET ou método POST, pode-se utilizar o array global \$_REQUEST do PHP, indexado pelo nome do campo:

```
<?php
echo "Olá".$ REQUEST ["nome"]." ".$ REQUEST ["sobrenome"]."!";</pre>
```

► Entretanto, vale lembrar que em alguns casos não é desejado que o dados seja recebido por ambos os métodos. Por isso é importante utilizar os arrays específicos da origem (\$_GET ou \$POST).



Recuperar dados de Radio Button





Botões de rádio com mesmo name só permitem que um elemento seja selecionado. Ao recuperar um campo do tipo radio, no PHP, o value do objeto selecionado é que será enviado por parâmetro.

Recuperando os dados de Checkbox no PHP

```
<iabel>Onde estuda:
<input type="checkbox" name="onde_estuda[]" value="IFRN"> IFRN <br>
<input type="checkbox" name="onde_estuda[]" value="UFRN"> UFRN <br>
<input type="checkbox" name="onde_estuda[]" value="UERN"> UERN <br>
<input type="checkbox" name="onde_estuda[]" value="Outro"> Outro...

...
```



No PHP, para que seja possível recuperar todas as opções selecionadas nos checkboxs de mesmo nome, pode-se incluir colchetes após o valor do atributo **name**



Recuperando os dados de Checkbox no PHP

```
<?php
   $ondeestuda = $ GET['onde estuda'];
    //imprimindo o array com print r
  print r($ondeestuda);
   //imprimindo cada elemento do array
   foreach ($ondeestuda as $escola) {
       echo "<br/> ".$escola;
```



Os dados serão recebidos no PHP como um array. Dessa forma, é possível utilizar qualquer mecanismo de manipulação de arrays



Select

```
<select name= "cidade">

<option value= "Nova Cruz" > Nova Cruz </option>
<option value= "Serrinha" > Serrinha </option>
<option value= "Montanhas" > Montanhas </option>
<option value= "Brejinho" > Brejinho</option>
<option value= "Monte Alegre" > Monte Alegre</option>
<option value= "Natal" > Natal</option>
</select>
...
```



Para que seja possível recuperar o valor selecionado no campo do tipo select, é importante que seja definido o atributo value de cada opção. O name é definido para o objeto select:



- Vimos como usuário pode passar parâmetros para o servidor. Mas como passar parâmetros de volta para o usuário?
- **Exemplo:**
 - ► Fazer a soma de 2 números e colocar o resultado em um campo de texto na mesma página.

Número 1:	
Número 2:	
Somar	
Resultado:	

► Teríamos as seguites páginas:

calcular.php

```
<?php

$n1 = $ POST["n1"];
$n2 = $ POST["n2"];
$resultado = $n1 + $n2;
echo "A soma é: ".$resultado;</pre>
```



- Para que a página calcular.php devolva um valor para a página form.php, é possível fazer um redirecionamento após o cálculo do valor e passar o resultado pela URL, como vimos anteriormente:
 - ▶ O redirecionamento é feito através da função:

header("Location: url")

calcular.php

```
$n1 = $ POST["n1"];
$n2 = $ POST["n2"];
$resultado = $n1 + $n2;
header("Location: form.php?res=$resultado");
```



Pode-se então, fazer um tratamento na página form.php para que o dado seja exibido quando receber um parâmetro via método GET:

```
Número 1: <input type="text" name="n1"><br/>
Número 2: <input type="text" name="n2"><br/>
<input type="submit" value="Somar"> <br/>
Resultado:
<input type="text" value="<?php echo (isset($ GET["res"])?$ GET["res"]:"");?>"><br/>
```

No exemplo acima foi usado o operador ternário para resumir o condicional if:

```
<?php
    if (isset($ GET["res"])){
        echo $ GET["res"];
    }
?>
```



É possível fazer o mesmo para que os campos Número 1 e Número 2 também fiquem preenchidos, incluindo os parâmetros na URL no arquivo calcular.php:

```
<!php

$n1 = $ POST["n1"];
$n2 = $ POST["n2"];
$resultado = $n1 + $n2;
header("Location: form.php?res=$resultado&n1=$n1&n2=$n2");
</pre>
```

▶ E recebendo de volta no arquivo form.php

```
Número 1: <input name="n1" value="<?php echo (isset($ GET["n1"])?$ GET["n1"]:"");?>"
Número 2: <input name="n2" value="<?php echo (isset($ GET["n2"])?$ GET["n2"]:"");?>"
```



- Essa é uma forma de ser feita a passagem de parâmetro do PHP para o usuário
- Mas há formas mais elegantes de se fazer esse procedimento, que o caso da utilização de Sessão e Cookies.

Referências

- Fábio Procópio; João Maria. Introdução a PHP. Notas de Aula. Disponível em: https://sites.google.com/site/fabiooprocopio/programacao-web
- ▶ Pedro Baesse. Manipulação e Tipos de Dados em PHP. Notas de Aula. Disponível em: http://docente.ifrn.edu.br/pedrobaesse
- ► Pedro Baesse. PHP e formularios em HTML. Notas de Aula. Disponível em: http://docente.ifrn.edu.br/pedrobaesse
- ► CITI. Curso PHP Aula 01. Disponível em:
 http://www.cin.ufpe.br/~vbom/arquivos/PHP/PHP%20-%20Aula_01.pdf

