SAGU2::Documentação

Padrões de Codificação



Equipe de Desenvolvedores SAGU2

PADRÕES DE DESENVOLVIMENTO SOLIS

14.02.2005

- Diagrama
 - Classes
 - Associações
 - Inserções
 - O Herança
- Padrões de código
 - O Tags de PHP
 - O Identação
 - O Nome de constantes
 - O Nome de variáves, métodos, classes, atributos e funções
 - O Definição de funções e classes
 - Alinhamento
 - Estruturas de controle
 - Comentários
 - O Composição de variável sql
 - O Inclusão de arquivos
 - O Acesso a variáveis
 - O Ambiente do MIOLO
 - O Codificação dos arquivos
- Documentação
 - O Tags
 - O Exemplo

Diagrama

Classes

- Uma tabela é criada a partir do componente "Classe";
- Abaixo seguem as opções/especificações de cada "aba" da caixa de propriedades de uma classe.

Aba classe

- O campo "Nome da Classe" sempre é o nome da tabela;
- No campo "Comentários" pode-se informar observações sobre a tabela.

Aba atributos

- Os campos da tabela são inseridos no campo "Nome";
- No campo "Tipo" podemos informar o tipo de dado deste campo;
- No campo "Valor" podemos informar um valor padrão. Se for um valor texto, é necessário colocá-lo entre 'aspas simples', caso seja numérico, não são necessárias as 'aspas simples';
- Podemos utilizar o campo "Valor" para definir um campo como obrigatório(not null), partindo do princípio de que todos os campos não são obrigatórios;
- Na "Visibilidade" definimos se os campos serão:
 - 1. '+' -> 'Publico': Campo normal;
 - 2. '#' -> 'Protegido': Chave primária;
- Na opção "Escopo da Classe" definimos se o campo vai seguir uma seqüência, que será criada automaticamente;
- Ainda existe o campo "Comentário" que serve para fazermos comentários sobre o campo.

Aba operações

- Nesta "aba" iremos definir os índices, índices únicos, permissões e as restrições;
- Para criar um índice, digite o nome dele no campo "Nome" e no campo "Tipo" digite "index". Nos "Parâmetros", iremos definir de quais campos são os índices;
- A mesma regra serve para os índices únicos, bastando digitar a palavra "unique index" no campo "Tipo";
- Para criar uma permissão, digite "grant" no campo "Tipo". No campo "Nome", digite a permissão, all, select ou insert, por exemplo, e no campo "Parâmetro" digite para quem é essa permissão;
- As restrições funcionam da mesma forma que as permissões, bastando digitar "revoke" no campo "Tipo".

Associações

• As referências são feitas com a opção "Associação" do UML. Elas devem ligar os dois campos das tabelas e nos mostrar de quem e para quem, é a ligação. É importante fazer as ligações entre os campos exatamente nos pontos referentes a cada um dos campos da classe. Também é importante alterar as propriedades do objeto "Associação" e marcar a opção "Mostrar Seta" no "Lado B". Assim será possível identificar de quem é a referência e onde será criada a chave estrangeira.

Inserções

 As inserções são feitas com o objeto "Componente" do UML. Deve-se informar o nome da tabela e os valores para cada campo das tuplas.

Herança

• A herança é feita com o objeto "Generalização" do UML. A seta indica o pai da tabela. Ainda é possível digitar o nome do pai, caso preferir, editando a herança e preenchendo o campo "Nome" com o nome do mesmo.

Padrões de código

Tags de PHP

```
Utilize sempre <?php ...... ?>

Não utilize <? .... ?>

Nunca utilize <script language="PHP" ... ?> (totalmente deprecated)
```

Identação

Identação padrão utilizando 4 caracteres.

Configurar o editor para substituir o caracter TAB por espaços.

```
Para configurar o vim/vi:

set expandtab

set shiftwidth=4

set tabstop=4

JEdit:

Global Options->Editing

Tab width: 4

Ident width: 4

Soft tabs
```

Nome de constantes

O nome de constantes devem ser identificados com todas as letras maiúsculas.

Utilize _ para separar palavras.

```
Exemplo:
```

```
$MIOLO->....
$DB_ACAO (onde DB identifica a classe)
```

Nome de variáves, métodos, classes, atributos e funções

Iniciais de palavras, com exceção da primeira, em maiúscula.

Exemplo:

```
$personId = "Valor";
$personName = "Valor1";

class person
{
    function listPerson()
    {
    }
}
```

Definição de funções e classes

Iniciar o bloco de código (chaves) na segunda linha.

Deixar sempre 2 quebras de linha entre os métodos e funções.

Exemplo de funções:

```
function umaFunction($arg1, $arg2 = '')
{
   if ( condição )
   {
      código;
   }
   return $val;
}

function Connect(&$dsn, $persistent = false)
{
   if ( is_array($dsn) )
   {
      $dsninfo = &$dsn;
   }
   else
   {
      $dsninfo = DB::ParseDSN($dsn);
   }

   if ( (! $dsninfo) || (! $dsninfo'phptype'?) )
   {
      return $this->RaiseError();
}
```

```
return true;
}

Exemplo de classes:

class umaClasse
{
  function umaMetodo()
  {
    codigo;
  }

function outroMetodo()
  {
    codigo;
  }
}
```

Alinhamento

Procure sempre alinhar os sinais de "=" quando a um bloco de variáveis ou funções.

Exemplo:

```
$var1 = umaFuncao($param1, ...);
$variavel1 = outraFuncao($param1, ...);

$var2 = 10;
$variavel2 = 20;
```

Estruturas de controle

Iniciar o bloco de comandos com '{' na linha após o teste condicional.

Utilizar chaves mesmo quando existir apenas uma instrução.

No caso de teste composto com || e/ou && ... utilizar parênteses para separar os blocos e outro para delimitar todo o conjunto.

Exemplo:

```
if ( (condição1) || (condição2) )
{
          ação1;
}
elseif ( (condição3) && (condição4) )
{
          ação2;
          ação3;
}
else
{
          ação4;
}
```

No caso do switch deixar um espaço entre os cases. Começar o bloco de código logo abaixo do case e alinhado com 2 espaços.

Comentários

```
// para uma linha
/*
* comentário
* para mais de uma linha
*/
```

Composição de variável sql

As cláusulas select, from, where, and, group by, order by, etc ficam alinhadas à direita e em maiusculo, e, conseqüentemente, as identificações de arquivos, campos,... ficam alinhados à esquerda e minusculo. As condições da cláusula where também devem ter os '=' alinhados de forma que as condições fiquem alinhados à esquerda.

Exemplo:

```
$sql = ' SELECT DISTINCT A.campo1, '.
                         B.campo2, '.
                         C.campo3, '.
                         D.campol, '.
                         (SELECT campo '.
                            FROM tabela '.
                           WHERE id = ?), '.
                         count(*) '.
                    FROM tabela1 A, '.
                         tabela2 B, '.
                         tabela3 C, '.
                         tabela4 D '.
                   WHERE A.campo1 = ? '.
                     AND B.cmp3 = ? '.
                     AND A.campo2 = C.campo1 '.
                     AND A.cmp4 = D.campo1 '.
                     AND D.cmp3
                                  = B.cmp1 '.
                GROUP BY C.campol, '.
                         C.cmp2 ';
$sql = ' INSERT INTO tabela1 '.
                     (id, '.
                      campol, '.
                      campo2, '.
                      campo3) '.
              VALUES (?, ?, ?) ';
$sql = ' DELETE FROM tabela1 '.
               WHERE campol = ? '.
                 AND campo2 = ? '.
                 AND id
```

Inclusão de arquivos

Utilize o comando \$MIOLO->Uses() ao invés de include_once(), require_once(), include() e require()

Este metodo e utilizado para obter acesso a outros arquivos. Quando algum arquivo nao existir, o MIOLO exibe esse problema. O metodo Uses tambem envia a informação para o Profile e para o log.

MEDIC -Street House, Sensificately, Sensification, Sensification,

Acesso a variáveis

Utilize MIOLO::_REQUEST ao invés de global, \$GET, \$POST e \$REQUEST.

No MIOLO, métodos que iniciam por "_" indicam métodos estáticos, mas neste caso foi utilizado para lembrar que sua funcionalidade é similar ao \$_REQUEST do PHP. O metodo _REQUEST provê uma forma mais simples para se ter acesso às variáveis. Utilizando comandos PHP, vc. teria que utilzar \$_REQUEST, \$_GET, \$_POST ou global ao passo que no MIOLO este método tras todas as informacoes, nao importando de onde elas são provenientes. Caso você queira obter apenas o valor da variáveis provenientes de uma dessas opcoes, por exemplo GET, passe essa palavra como segundo parâmeto

```
MIOLO::_REQUEST($vars, $from='ALL');

$vars (string/array) variáveis as quais se deseja obter o valor

$from (string) de onde obter os dados. Pode ser 'GET', 'POST', além do padrão 'ALL' que retorna todos os dados.

Retorna um array com os valores das variáveis solicitadas.
```

Ambiente do MIOLO

Os programas são criados obedecendo à seguinte estrutura de diretórios;

Codificação dos arquivos

O arquivo principal dos sistemas deve ser main.inc, que fica localizado no diretório handlers do módulo.

Documentação

Toda a documenteção deve estar dentro de:

```
/**
*
*/
```

Escreva a documentação das classes, métodos e atributos na linha anterior e o exemplo de uso em seguida.

Tags

```
@author - Nome do autor que criou a classe;
```

@see - Gera um link para outras classes;

@since - Quando a classe ou método foi criado;

@param - Identifica um parametro de um método;

@return - Identifica o retorno de um método;

@example - Gera o exemplo de um método ou uma classe;

@deprecated - Identifica funções e métodos desatualizados que devem ser evitados;

\b - coloca a em negrito;

\n - quebra uma linha;

\code - gera um bloco de código, o bloco termina ao encontrar um \endcode

Exemplo

```
* Brief description of the class before dot. After the dot, we will have an more elaborated class description.
* @author Author's name [author@e.mail]
* @author Another author [mail@e.mail]
* @version $Id$
* \b Maintainers: \n
* Mantainer name [mantainer@e.mail.com]
* {@link MForm}, {@link otherClass}
* This class was created 2001/08/14
* \b Organization: \n
* SOLIS - Cooperativa de Soluções Livres \n
* The ??? Development Team
* CopyLeft (L) 2005 SOLIS - Cooperativa de Soluções Livres \n
* \b License: \n
* Licensed under GPL (for further details read the COPYING file or http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html )
* \b History: \n
* See history in CVS repository: http://www.site.project.com
```

```
class myForm extends MForm
    * a public attribute.
    * Details about the $publicVar variable.
    public $publicVar;
    * a private attribute.
     * Details about the $privateVar variable.
    private $privateVar;
    /**
     * A constructor.
     \mbox{\scriptsize \star} A more elaborate description of the constructor.
    public function __construct()
        code;
    /**
     * A destructor.
     \mbox{\scriptsize \star} A more elaborate description of the destructor.
    public function __destruct()
    {
        code;
    \mbox{*} Brief description. A member taking \b two arguments and returning an integer value.
     * @param $arg1 an integer argument.
     * @param $arg2 string argument.
     * @return (int) The results of the method
     * @see __construct()
     * @see __destruct()
     * @see sendButtonClick()
     * @see refreshData()
    public function getElementValue($arg1, $arg2)
        code;
     \mbox{\tt *} @example myForm::getElementValue An example about how to use this method
     * \code
     * <?php
           $form = new myForm();
           $form->getElementValue(1,'abc');
     * ?>
     * \endcode
     \hbox{$^\star$ You'll find another example in the file modules/tutorial3/forms/formPerson.class}
     * @see {@link myForm::sendButtonClick}
     * Another member. This is another important member of the class.
     * @author Author's name [author@e.mail]
     * @param $arg1 the first argument.
     * @param $arg2 the second argument.
     * @see getElementValue()
     * @since This function was included in revision ?.?? of this file
    public function sendButtonClick($arg1 , $arg2)
        code;
    }
     * Old method. This is an deprecated method and should not be used.
     \mbox{*} @deprecated Please do not use this function, it's really deprecated.
    public function anOldMethod()
        code;
    }
```

```
/**
 * Metódo não traduzido. Este método ainda não foi traduzido e dessa forma não está nos Coding Standards ;-)
 * @todo Please translate this method
 * @author Author's name [author@e.mail]
 * @since This function was included in revision ?.?? of this file
 * @see getElementValue()
 * @return
 */
private function anotherMethod()
{
    code;
}
```

}