PHP编码规范 - imcode

一、文件格式

1. 对于只含有 php 代码的文件,我们将在文件结尾处忽略掉 "?>"。这是为了防止多余的空格或者其它字符影响到代码。

例如:

<?php

\$foo = 'foo':

 缩进应该能够反映出代码的逻辑结果,尽量使用四个空格,禁止使用制表符TAB, 因为这样能够保证有跨客户端编程器软件的灵活性。

例如:

```
if (1 == $x) {
    $indented_code = 1;
    if (1 == $new_line) {
        $more_indented_code = 1;
    }
}
```

3. 变量赋值必须保持相等间距和排列。

例如:

\$variable = 'demo';

var = 'demo2':

- 4. 每行代码长度应控制在80个字符以内,最长不超过120个字符。因为 linux 读入文件一般以80列为单位,就是说如果一行代码超过80个字符,那么系统将为此付出额外操作指令。这个虽然看起来是小问题,但是对于追求完美的程序员来说也是值得注意并遵守的规范。
- 5. 每行结尾不允许有多余的空格。

二、命名约定

- 1. 类文件都是以".class.php"为后缀,且类文件名只允许字母,使用驼峰法命名,并且首字母大写,例如:DbMysql.class.php。
- 2. 配置和函数等其他类库文件之外的文件一般是分别以".inc.php"和".php"为后缀,且文件名命名使用小写字母和下划线的方式,多个单词之间以下 划线分隔,例如config.inc.php , common.php , install_function.php 。

- 3. 确保文件的命名和调用大小写一致,是由于在类Unix系统上面,对大小写是敏感的。
- 4. 类名和文件名一致(包括上面说的大小写一致),且类名只允许字母,例如 UserAction类的文件命名是UserAction.class.php , InfoModel类的文件名是 InfoModel.class.php 。
- 5. 控制器类以Action为后缀,例如 UserAction、InfoAction ,模型类以Model为后缀,例如UserModel、InfoModel ,其他类也分别以相应分类为后缀,例如Service、Widget。
- 6. 方法名只允许由字母组成,下划线是不允许的,首字母要小写,其后每个单词首字母要大写,即所谓的"驼峰法命名"规则,且越详细越好,应该能够描述清楚该方法的功能,例如switchModel、findPage。
- 7. 属性的命名只允许由字母组成,下划线是不允许的,首字母要小写,其后每个单词首字母要大写,即所谓的"驼峰法命名"规则,例如tablePrefix、tableName。
- 8. 对于对象成员的访问,我们必须始终使用 "get" 和 "set" 方法。例如:

```
class Foo
{
  protected $_testObj;
  public function getTestObj()
  {
    return $this-> testObi:
  }
  public function setTestObj($testObj)
  {
    $this->testObj = $_testObj;
  }
}
9. 当类成员方法被声明为 private 时,必须分别以双下划线 " "为开头;被声明
为 protected 时,必须分别以单下划线""为开头;一般情况下的方法不含下划线。例
如:
class Foo
  private function __example()
  {
```

```
// ...
  protected function _example() {
    // ...
  }
  public function example()
  {
    // ...
  }
}
10. 如果我们需要把一些经常使用的方法定义为全局函数,那么应该把它们以静
态 (static) 的形式定义在类中。例如:
class Think
{
  // ...
  static public function autoload($classname)
  {
    // ...
  }
}
```

- 11. 被声明为 private的类成员属性必须由双下划线 "__" 作为开头;被声明为 protected 的类成员属性必须由下划线 "_" 作为开头;而声明为 public 的成员属性则在任何时候都不允许含有下划线。
- 12. 函数的命名使用小写字母和下划线的方式,且越详细越好,应该能够描述清楚该函数的功能,例如 get_client_ip。
- 13. 当方法或函数参数不一定需要被赋值的时候,用 "null" 来代替 "false" 作为函数参数的默认值,除非该参数是 boolean 值。
- 14. 变量只允许由小写字母和下划线组成,且建议用描述性的变量的命名,越详细越好,以至于像 \$i 或 \$n 等等都是不鼓励使用的。
- 15. 类中的常量 constant 和全局范围内常量define,只能由大写字母和下划线组成,各个单词之间以下划线分割。
- 16. boolean 值和 null 值都采用小写。

三、编码风格

- 1. php 代码必须以完整的形式来定界(<?php ... ?>),即不要使用php 短标签(<? ... ?>),且保证在关闭标签后不要有任何空格。
- 2. 当一个字符串是纯文本组成的时候(即不含有变量),则必须总是以单引号(')作为定界符。例如:

\$a = 'Example String';

3. 变量替换中的变量只允许用 \$+变量名 的形式。例如:

\$greeting = "Hello \$name, welcome back!"; // 允许

\$greeting = "Hello {\$name}, welcome back!"; // 允许

\$greeting = "Hello \${name}, welcome back!"; // 不允许

当用点号 "." 连接各字符串的时候,字符串与点号间必须用一个空格隔开,且允许把它分割成多行以增强可读性。在这种情况下,点号 "." 必须与等于号 "=" 对齐。例如:\$sql = "SELECT `id`, `name` ". " FROM `people` "

- . "WHERE `name` = 'Susan' "
- . "ORDER BY `name` ASC ":

当用 array 类型符号来构造数组的时候,必须在每个逗号之后加上一个空格来增强可读性。例如:\$sampleArray = array(1, 2, 3, 'Think', 'SNS');

4. 当使用 array 类型符声明关联数组的时候,我们鼓励把它分成多个行,只是我们必须同时保证每行的键与值的对齐,以保持美观。例如:

\$sampleArray = array(

);

```
'firstKey' => 'firstValue',
'secondKey' => 'secondValue'
```

5. 大括号的开始必须在类名的下一行顶格。例如:

class Think

```
{
//...
}
```

- 6. 类中的所有代码都必须用四个空格来进行缩进。
- 7. 每个 php 文件只允许声明一个类。在类文件里面写其它代码是允许的,但并不鼓励 这样做。假如真要附加代码的话,必须用空行来分隔。
- 8. 任何类变量的声明都必须放在类顶部,先于任何函数的声明。
- 9. 不允许用 var 符号来声明变量,类成员变量必须以 private, protected 和 public 来声明。其次,把类成员声明为 public 而直接引用虽然是允许的,但通常更好的方法是

使用 get 和 set 方法来访问类成员。

- 10. 方法必须总是用 private, protected 或者 public 来声明其作用域。
- 11. 静态 static 方法应该声明其作用域,且不应该再被声明为 private 私有,而应该为 protected 或者public ,如果只是不想被子类继承,则应该用 final 声明它们。
- 12. 函数或方法的初始大括号应该在函数声明的下一行顶格。例如:

```
function get_client_ip()
{
 // ...
}
13. 在函数或方法名与参数括号之间不允许出现多余的空格。例如:
function get_client_ip()
{
 // ...
}
14. 引用只允许定义在函数参数中,实时传递引用是禁止的。例如:
// 引用定义在函数参数-允许的
function defineRefInMethod(&$a)
{
 a = a';
}
defineRefInMethod($b);
echo $b; // 'a'
// 实时传递引用-禁止的
function callTimePassRef($a)
{
  a = a':
callTimePassRef(&$c);
echo $c; // 'a'
15. 函数或方法返回值不可以用括号包住,不然会降低可读性,而且假如以后函数修改
```

- 15. 函数或万法返回值小可以用括号包任,不然会降低可读性,而且假如以后函数修改为返回引用的话,这将会抛出一个异常。
- 16. 鼓励尽量使用类型提示,特别是在模块设计中。例如:

class Foo

```
{
  public function foo(SomeInterface $object)
 {
 }
 public function bar(array $options)
  {
 }
}
17. 函数和方法参数必须用逗号+空格来分隔。
18. 对于参数为数组的函数,参数中的数组应该分成多行以增强可读性。例如:
threeArguments(array(1, 2, 3), 2, 3);
threeArguments(array(1, 2, 3, 'Think',
         'SNS', $a, $b, $c,
         56.44, $d, 500), 2, 3);
19. 基于"if", "else"和"else if"的条件控制里,我们必须用空格间隔开语句和括号,大括
号的开始 "{" 必须与条件控制语句位于同一行,结束 "}" 必须总是独占一行且顶格,控
制流程内容必须用四个空格进行缩进,且不使用"elseif"。
if ($condition) {
 // ...
} else if ($_condition) {
 // ...
} else {
 // ...
}
20. 在条件控制语句的条件括号内,必须用空格将操作符与其它元素隔开。如果遇到很
长的逻辑判断,则鼓励用内嵌括号来分割各个逻辑。例如:
if ((\$a != 2) \text{ and } (\$b == 1)) 
  $a = $b:
}
21. "switch" 条件控制语句中,必须用空格将待测参数与其它元素分隔开。例如:
switch ($num) {
 // ...
}
```

22. "switch" 语句的内容必须以四个空格缩进, "case" 条件控制的内容必须再加四个 空格进行缩进。例如: switch (\$indentedSpaces) { case 2: echo "错误"; break; case 4: echo "正确"; break; default: break; } 23. 在 "switch" 语句中应该总是包括 "default" 控制。 24. 有时候我们需要在 "case" 语境中省略掉 "break" 或 "return" , 这个时候我们必须为 这些 "case" 语句加上 "// 此处无break" 注释。例如: switch (\$numPeople) { case 1: // 此处无break case 2: break; default:

break;

}