

Thinkphp5的where多条件查询和 ThinkPHP运算符与SQL运算符对照表

Where 条件表达式格式为：`$map['字段名'] = array('表达式', '操作条件');`

其中 `$map` 是一个普通的数组变量，可以根据自己需求而命名。上述格式中的表达式实际是运算符的意义：

| ThinkPHP运算符 | 与 SQL运算符 对照表 | TP运算符 | SQL运算符 | 例子 |
|-------------|--------------|-------|-----------------|--|
| eq | | | = | <code>\$map['id'] = array('eq',100);</code> |
| neq | | | != | <code>\$map['id'] = array('neq',100);</code> |
| gt | | | > | <code>\$map['id'] = array('gt',100);</code> |
| egt | | | >= | <code>\$map['id'] = array('egt',100);</code> |
| lt | | | < | <code>\$map['id'] = array('lt',100);</code> |
| elt | | | <= | <code>\$map['id'] = array('elt',100);</code> |
| like | | | like | <code>\$map['username'] = array('like','Admin');</code> |
| between | | | between and | <code>\$map['id'] = array('between','1,8');</code> |
| not between | | | not between and | <code>\$map['id'] = array('not between','1,8');</code> |
| in | | | in | <code>\$map['id'] = array('in','1,5,8');</code> |
| not in | | | not in | <code>\$map['id'] = array('not in','1,5,8');</code> |
| and (默认) | | | and | <code>\$map['id'] = array(array('gt',1),array('lt',100));</code> |
| or | | | or | <code>\$map['id'] = array(array('gt',3),array('lt',100));</code> |
| xor (异或) | | | xor | 两个输入中只有一个是true时，结果为true |
| exp | | | 综合表达式 | <code>\$map['id'] = array('exp','in(1,3,8)');</code> |

补充说明

- 同 SQL 一样，ThinkPHP运算符不区分大小写，eq 与 EQ 一样。
- between、in 条件支持字符串或者数组，即下面两种写法是等效的：`$map['id'] = array('not in','1,5,8');`
`$map['id'] = array('not in',array('1','5','8'));`

悠久防伪一直专注于防伪溯源解决方案。
本文地址：<https://www.fwxt.cn/cn/study-e10.html>