

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

2019-03-15 17:24:55 By 二维码防伪系统

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		=		\$map['id'] = array('eq',100);
neq		!=		\$map['id'] = array('neq',100);
gt		>		\$map['id'] = array('gt',100);
egt		>=		\$map['id'] = array('egt',100);
lt		<		\$map['id'] = array('lt',100);
elt		<=		\$map['id'] = array('elt',100);
like		like		\$map['username'] = array('like','Admin%');
between		between	and	\$map['id'] = array('between','1,8');
not between		not between	and	\$map['id'] = array('not between','1,8');
in		in		\$map['id'] = array('in','1,5,8');
not in		not in		\$map['id'] = array('not in','1,5,8');
and (默认)		and		\$map['id'] = array(array('gt',1),array('lt',10));
or		or		\$map['id'] = array(array('gt',3),array('lt',10), 'or');
xor (异或)		xor		两个输入中只有一个为 true 时 , 结果为 true , 否则为 false , 例子略。
exp		综合表达式		\$map['id'] = array('exp','in(1,3,8)');

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'));
```

[庆祝中华人民共和国成立70周年纪念表系列防伪证书查询](#)



版权声明：

本站遵循 [署名-非商业性使用-相同方式共享 2.5](#) 共享协议。
转载请注明转自[悠久防偽防竊貨追溯系統](#)并标明URL。
本文链接：<https://www.fwxt.cn/1109.html>