

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	=	\$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',1));
or	or	\$map['id'] = array(array('gt',3),array('lt',1));
xor (异或)	xor	两个输入中只有一个时 , 结果为true
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'));

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/en/study-e20.html>