

本文主要讲解了【sql中bitget函数】的相关内容，从不同方面阐述了怎么相处的方法，主要通过步骤的方式来讲解，希望能帮助到大家

1、AND、OR组合性能如下，性能一样：。求USERID，AND函数如下，我们为了达到高速响应，使用游标返回。 -- 返回游标数组 res refcursor。 -- 返回游标 sql text。 -- 游标对应的SQL，即取USERID位置的SQL  
begin for x in 1..400 loop -- 生成400个游标名 ref[x] := 'cur'

2、程序翻译的话，翻译好之后，再使用in查询字典 -- select uid from uid\_mapping where pos in (pos\_array)。 -- 打开游标 open res for execute sql

3、-- 更复杂的QUERY，可以自行修改函数。实际业务中这种需求较少。 -- (a and b and c or d) or (a and c) or (d and not b)  
。计数透视的性能如下，50个标签组合，仅1.5秒，100个标签组合，仅2.6秒：

## sql中bitget函数相关内容

根据 Coingecko 的数据，从一天到一年的时间范围内，BNB的数量持续增长。在过去的 30 天里，BNB 上涨了 100%，在年度时间表中这一数字攀升了一倍多，达到 260%。BGB 在 Bitget 加密货币交换中有许多应用程序

-- 返回游标 return next res。 \$\$ language plpgsql strict。求USERID，OR函数如下，我们为了达到高速响应，使用游标返回。 res refcursor

尽管 2022 年无疑是熊市，但许多加密货币和交易平台在证明交易所代币的性能与它们所包含的平台的能力密切相关方面做得非常出色。尽管大多数加密货币都经历了糟糕的一年，但一种鲜为人知的加密货币 Bitget (BGB) 在最近几家大型加密货币交易所倒闭所造成的混乱中毫发无伤

AND，OR 标签组合的并行计算函数(dblink 异步并行)，返回USERID透视数。  
perform dblink\_get\_result('link'。 perform dblink\_send\_query('link'

begin for i in 1..100 loop for x in 0..399 loop insert into t\_bitmap values (i, x, v)。创建生成dblink连接的函数，重复创建不报错

以上就是全部关于【sql中bitget函数】的全部内容，包含了以上的几个不同方面，如果有其他疑问，欢迎留言。