在技术对app进行埋点时，会讲多个字段存放在一个数组中，因此模型调用数据时，要对埋点数据进行解析，以作进一步的清洗。本文将介绍解析json字符串的两个函数：get\_json\_object和json\_tuple。

表结构如下：

表格

描述已自动生成

一、get\_json\_object

函数的作用：用来解析json字符串的一个字段：

select get\_json\_object(flist,'$.filtertype') as filtertype

,get\_json\_object(flist,'$.filtersubtype')as filtersubtype

,get\_json\_object(flist,'$.filtername') as filtername

from aaaaaaa

运行结果如下(只解析了一条数据)：

二、json\_tuple

函数的作用：用来解析json字符串中的多个字段

select a.flist

,b.filtertype

,b.filtersubtype

,b.filtername

from aaaaaaaaa a

lateral view json\_tuple(flist,'filtertype', 'filtersubtype', 'filtername') b as

filtertype, filtersubtype,filtername;

运行结果如下：

get\_json\_object与json\_tuple在解析埋点数据时会经常用到，而且比较有效且很简单~

————————————————

版权声明：本文为CSDN博主「数据小白的进阶之路」的原创文章，遵循CC 4.0 BY-SA版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：https://blog.csdn.net/weixin\_37536446/article/details/80622220