

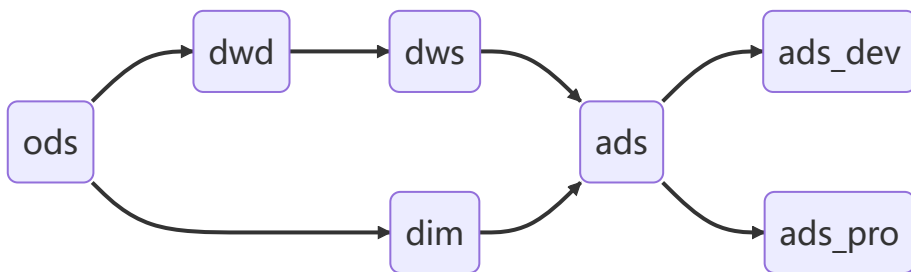
数据分析演示

数仓介绍及分层

1. SelectDB

SelectDB是基于开源分析型数据库 Apache Doris 构建的商业化版本。

2. 数仓分层



[selectdb数据字典](#)

ods：源数据层，主要是存放业务数据，不对数据做任何修改

dwd：宽表层，主要是存放轻度清洗的宽表

dwd.dwd_order_info_ha (出库基础信息表)：主要存放下库订单的基础信息，例如订单号、出库仓库，客户、平台等，**到订单维度，更新时间为两个小时**

dwd.dwd_receiving_order_info_ha (入库基础信息表)：主要存放入库单的基础信息，例如入库单号、预计到仓时间、入库仓库、运输方式等，**到入库单维度，更新时间为一个小时**

dwd.dwd_warehouse_inventory_info_ha (库存基础信息表)：主要存放仓库库存的情况，例如仓库，快照天，产品编号，产品货型，在库数量，申报货值，长宽高，库龄等信息。
到仓库&天&产品编号维度，快照时间为当天的是实时数据，更新时间为两个小时

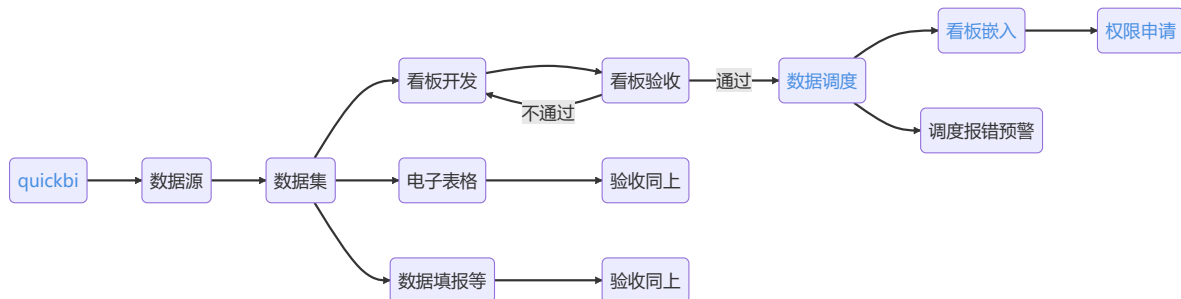
dws：指标层，存放指标信息，例如出库时效，上网时效等

ads：结果层，存放直连quickbi或者直接使用的结果表

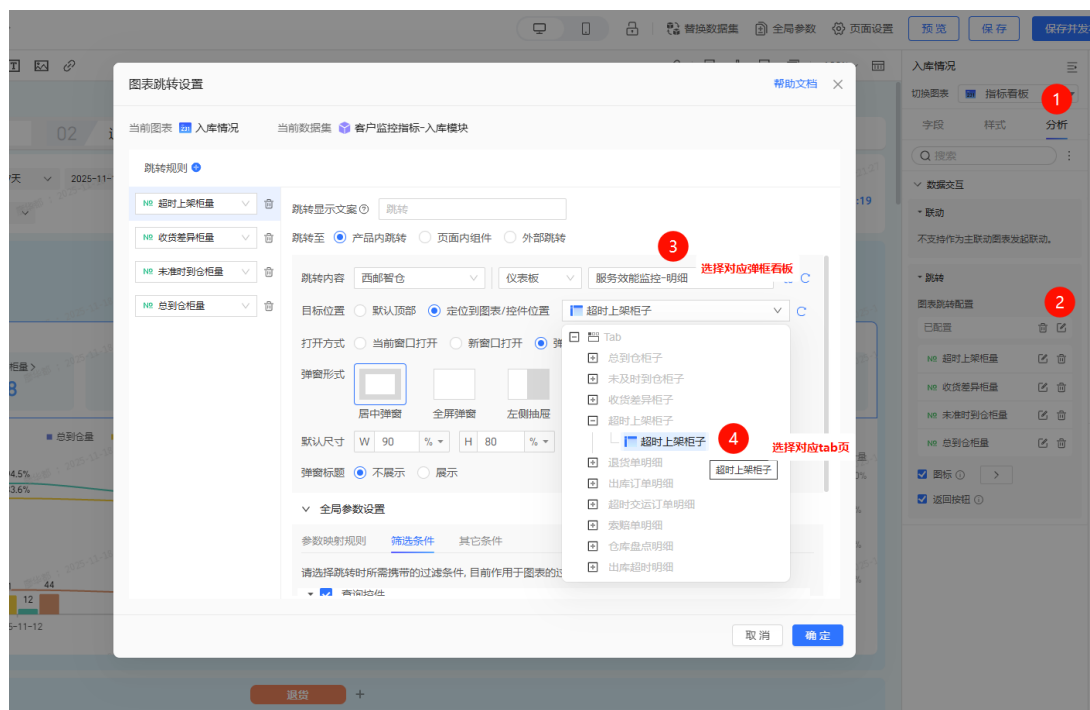
dim：维度表层，主要存放一些维度信息，例如平台信息表，这些维度表为系统上没有的，有的维度表还是在ods层中

quickbi操作演示

1. [quickbi操作界面](#)



权限传参跟筛选弹框的区别





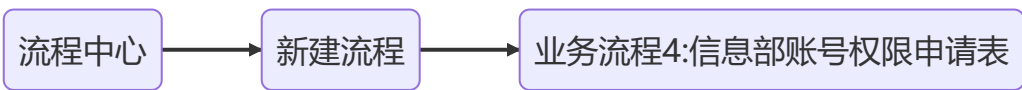
传参后筛选框的层级关联



2. 数据调度: dateworks

3. 看板嵌入

4. OA权限申请



5. SQL开发规范

6. 报表UI规范

自动监控

1. quickbi自动监控

客户订单及账号						
客户	派送方式	2天订单数	30天订单数	UPS账号数量	账号单量比	UPS账号
AJKJ	SELF_PICKUP_UPS	4	121	8	15.13	1Z6383W2,1Z036084,1ZK72446,1ZW5168D,1ZK0B347,1ZH9K902,1Z5A724F,1ZC56647
COS63	SELF_PICKUP_UPS	17	1424	6	237.3	1ZW35X5,1Z948VE6,1ZXH0356,1ZXH0455,1ZXH0453,1Z6WA308
JJD01	SELF_PICKUP_UPS	0	26	6	4.333	1ZY98K30,1ZY9599J,1ZG2C121,1ZK6B442,1ZB361B,1ZH47262
MOA53	SELF_PICKUP_UPS	3	107	6	17.83	1Z09DY87,1Z245IR8,1Z052E6,1Z047TH0,1Z0482DK,1ZK11710
KSBD	SELF_PICKUP_UPS	0	216	5	43.2	1ZH271W7,1ZXH0453,1Z6383W2,1ZXH0455,1Z5A724F
YTZ02	SELF_PICKUP_UPS	0	34	5	6.8	1Z0013EY,1ZC6063B,1Z6383W2,1Z5J7K78,1ZH271W7
KFY85	SELF_PICKUP_UPS	0	13	4	3.25	1ZH2752,1Z5A724F,1ZC5K363,1ZJ673E0
QK	SELF_PICKUP_UPS	0	10	4	2.5	1ZH2752,1Z04G76D,1Z6383W2,1ZH271W7
SDF02	SELF_PICKUP_UPS	0	40	4	10	1Z6383W2,1ZK8Y953,1ZA3918E,1ZC64W64
WKN02	SELF_PICKUP_UPS	0	363	4	90.75	1ZJ74F34,1ZJ74F69,1Z0K49Y4,1Z8X330W
EL	SELF_PICKUP_UPS	0	19	3	6.333	1ZR053J0,1ZR054J7,1ZR0543K
IPI	SELF_PICKUP_UPS	1	25	3	8.333	1Z086WC2,1Z24390W,1ZX349G7
NDY12	SELF_PICKUP_UPS	0	4	3	1.333	1ZCY1168,1ZD30EY7,1ZRS16R7

2. 群机器人预警