

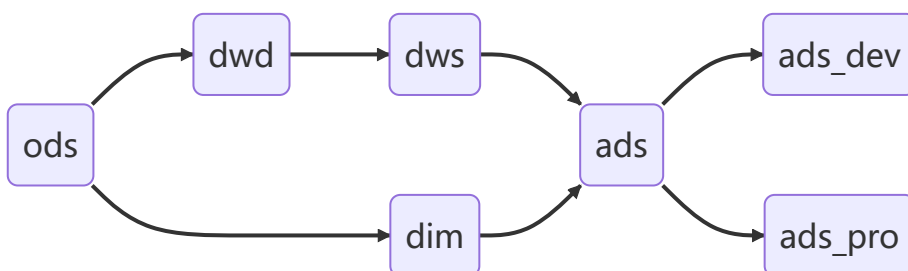
# 数据分析演示

## 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）：主要存放出库订单的基础信息，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**

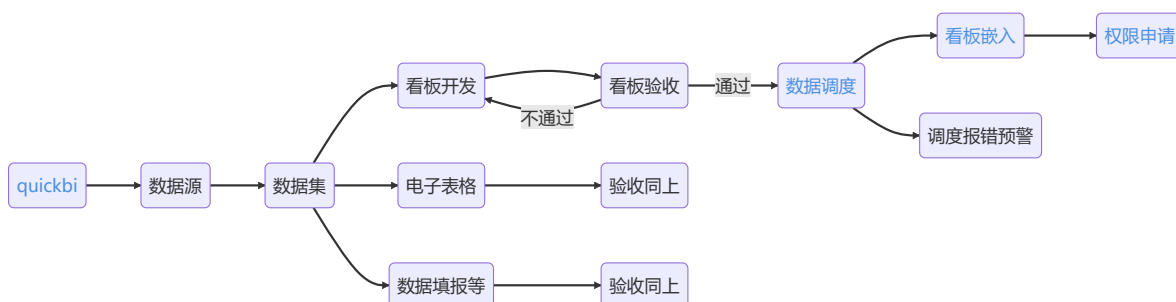
dws：指标层，存放指标信息，例如出库时效，上网时效等

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](#)







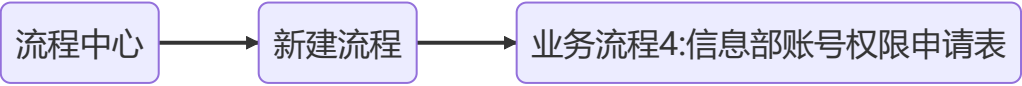
## 传参后筛选框的层级关联



## 2. 数据调度: dateworks

## 3. 看板嵌入

4. [OA权限申请](#)



5. [SQB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						已选字段(7)	快速方式
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	1Z6383W2,1Z0J6084,1ZK72446,1ZW5168D,1ZK0B347,1ZH9K902,1ZSA724F,1ZC56647	移动到
COS63	SELF_PICKUP_UPS	17	1424	6	237.3	1ZW355X5,1Z948VE6,1ZXH0356,1ZXH0455,1ZXH0453,1Z6WA308	隐藏
JJD01	SELF_PICKUP_UPS	0	26	6	4.333	1ZY98K30,1ZY9599J,1ZG2C121,1ZK6B442,1ZB3681B,1ZH47262	复制 Ctrl C
MOA53	SELF_PICKUP_UPS	3	107	6	17.83	1Z09DY87,1Z2451R8,1Z052EJ6,1Z0477H0,1Z0482DK,1ZK11710	粘贴 Ctrl V
KSB0	SELF_PICKUP_UPS	0	216	5	43.2	1ZH271W7,1ZXH0453,1Z6383W2,1ZXH0455,1ZSA724F	查看SQL
YT202	SELF_PICKUP_UPS	0	34	5	6.8	1Z0013EY,1ZC6063B,1Z6383W2,1Z457K78,1ZH271W7	插入查询条件
KFY85	SELF_PICKUP_UPS	0	13	4	3.25	1ZHC2752,1ZSA724F,1ZC5K363,1Z4673E0	创建监控
QK	SELF_PICKUP_UPS	0	10	4	2.5	1ZHC2752,1Z04G76D,1Z6383W2,1ZH271W7	自助函数
SDF02	SELF_PICKUP_UPS	0	40	4	10	1Z6383W2,1ZX8Y953,1ZA3918E,1ZC64W64	导出
WKN02	SELF_PICKUP_UPS	0	363	4	90.75	1ZJ74F34,1ZJ74F69,1Z0K49Y4,1Z8X330W	区域输入
EL	SELF_PICKUP_UPS	0	19	3	6.333	1ZR053J0,1ZR054J7,1ZR0543K	性能诊断
IPI	SELF_PICKUP_UPS	1	25	3	8.333	1Z086WC2,1Z24390W,1ZX349G7	刷新数据
NDY12	SELF_PICKUP_UPS	0	4	3	1.333	1ZC1Y168,1Z030E7Y,1ZR516R7	全屏 Ctrl

2. [群机器人预警](#)