

大数据专家认证

京东数据仓库业务篇

初级版

李小韬

www.jd.com

Wednesday, March 09, 2016



目录

- 京东数据仓库的背景
- 京东数据仓库总体架构
- 京东数据仓库规范
- 京东数据集市

JDW 京新 数 合 业 务



京东数据仓库的背景,没有数据仓库的时候

给领导做个用户 购买行为的分析





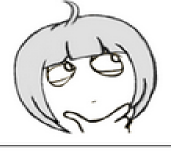
找订单研发 提订单数据





找商品研发 提商品数据

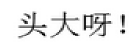




Excel各种数据筛选

Excel各种数据汇总

数据分类、数据.....





神啊, 救救我吧!

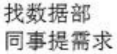
JDW 京新 参 企 外



京东数据仓库的背景 , DW上线之后

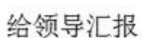
给领导做个用户 购买行为的分析

















60

有数据仓库 从此数据需求 小菜一碟





京东数据仓库的背景, JDW 上线之后



获取 数据

随心 所欲



业务导向

报表

平台

数据

知识

满足京东各体系的业务需求 为首要职责,推动数据产品 化进程,发挥数据价值。.

技术驱动 数据 移动 积极倡导自主研发技术应用, .奠定行业领先地位。 开发 产品 子午 线 数据 质量 调度 监控 平台 体系

JDW 京东 数据 仓库 业务

持续迭代

把控产品功能和易用性,建 立反馈及快速响应机制,推 动产品优化工作。.

创新

布局移动端数据产品,以创 新性的思维鼓励团队开发新 产品,创造新价值。.

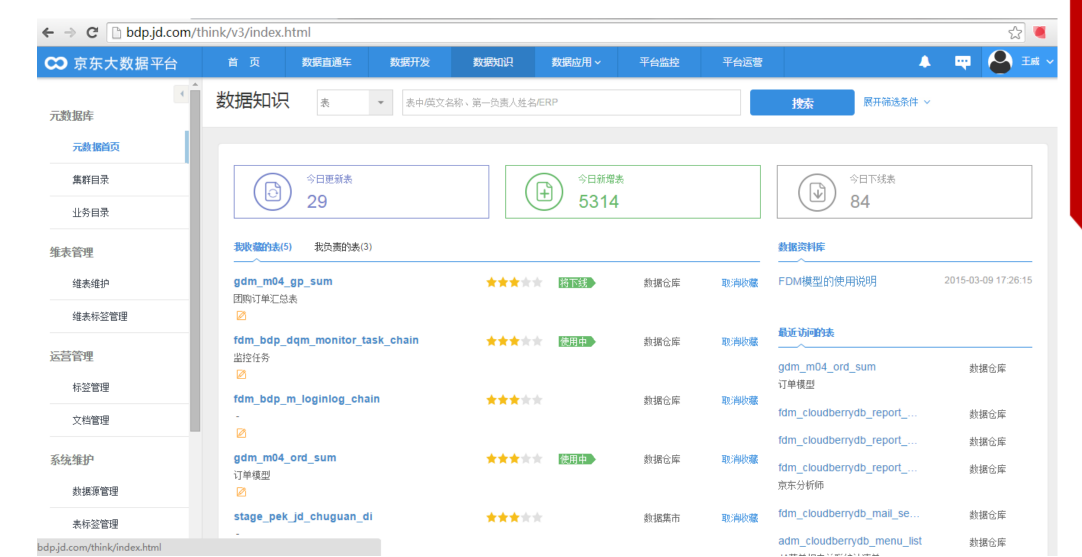


调度平台





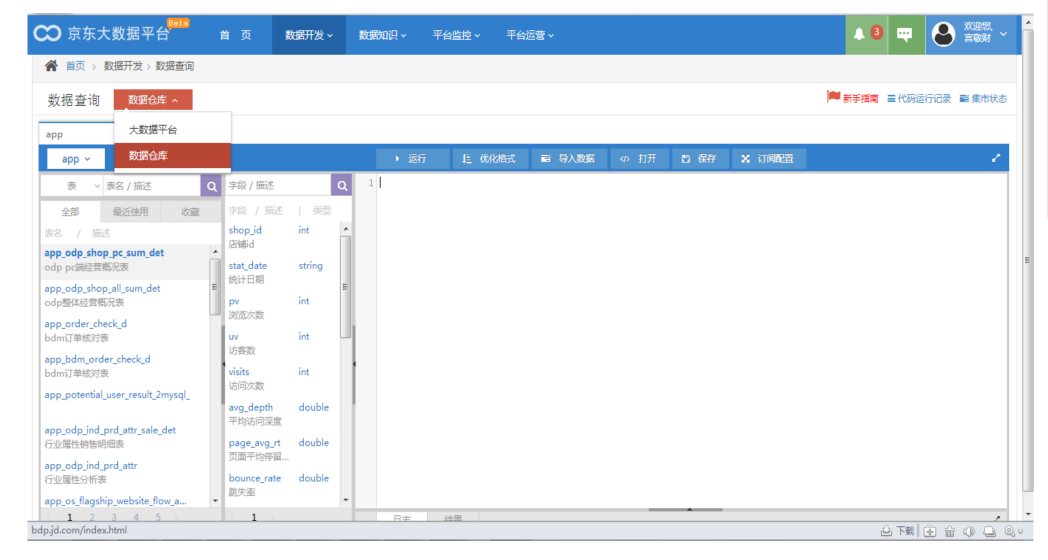
知识管理平台



JDW 京东 数库 业务

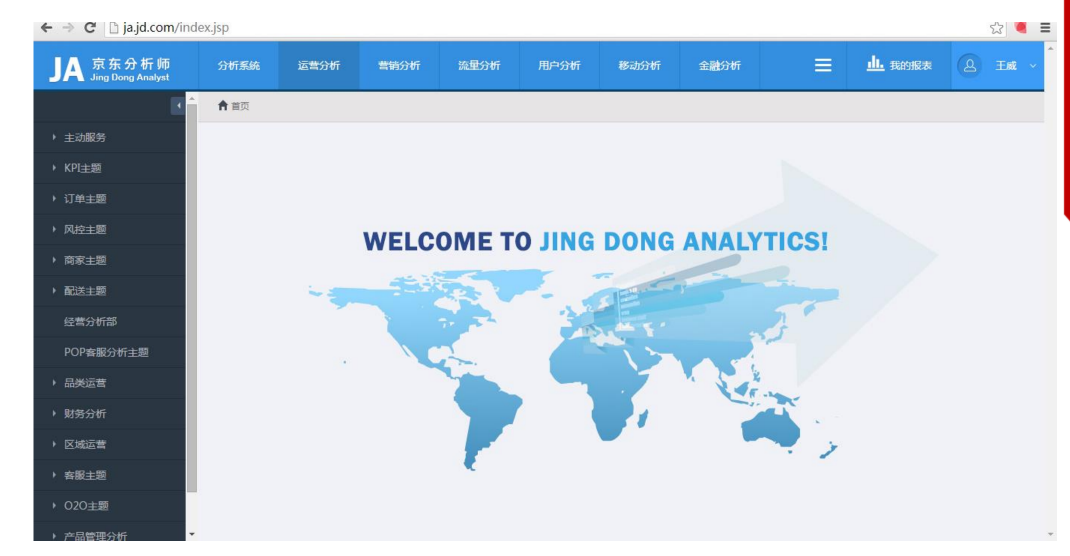


数据集成开发平台





京东分析师





京东数据仓库- 定义

数据仓库始于20世纪80年代中期。由数据仓库之父Bill Inmon在1991年出版的"Building the Data Warehouse"(《建立数据仓库》)一书中提出了准确而又广泛被大家接受的定义。

- ➤ 数据仓库是一个面向主题的(Subject Oriented)
- ➤ 集成的 (Integrated)
- ➤ 相对稳定的(Non-Volatile)
- ➤ 反映历史变化 (Time Variant) 的数据集合

用于支持管理决策和信息的全局共享。



JDW

京东

数据

仓库

业务

京东数据仓库架构-数据流

其他支持

数据分析师 (JA) 数据查询、订 阅(IDE)

生产系统

推送(调度平台)

CMO数据 集市 CFO数据 集市 COO数据 集市 BDA数据 集市

Mobile数 据集市

Sync(调度平台)

JDW

ETL(调度平台)

订单交 易

用户社 区

商品

点击流

仓储配 送

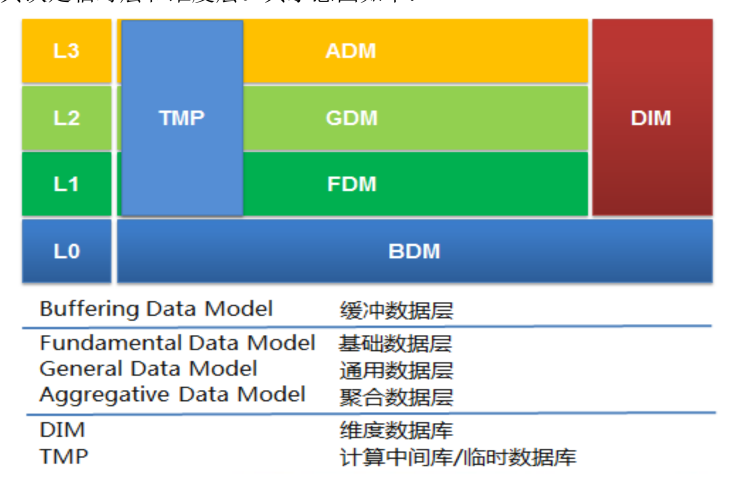
客服

....



京东数据仓库架构-架构

EDW的核心数据架构分为四层:缓冲数据层、基础数据层、通用数据层、聚合数据层,其次是临时层和维度层。其示意图如下:



JDW 京新 数库 业务



京东数据仓库架构-说明

序号	数据层次	简称	数据层次用途简述
1	缓冲数据层	BDM	源业务系统数据的快照,保存细节数据,按天保存
2	基础数据层	FDM	按业务概念组织细节数据。
3	通用数据层	GDM	根据京东核心业务价值链按照星型模型或雪花模型设计方式建设的最细业务粒度汇总层。在本层需要进行指标与维度的标准化,保证指标数据的唯一性。
4	聚合数据层	ADM	根据不同的业务需求采用星型或雪花型模型设计方法构建的数据集市
5	维度层	DIM	维度是对具体分析对象的分析角度,维度要具备丰富的属性,历史信息的可追溯性,对通用的维表要保持一致性。
6	临时层	TMP	用来降低加工过程计算难度,提高运行效率的临时表层。

序号	可用数据库	数据库简称	数据仓库用途描述	环境描述
1	EDW_4468_app_test	app_test	数据仓库(多数据层次) APP层开发测试使用	开发测试环境
2	EDW_4468_tmp_test	tmp_test	数据仓库(多数据层次) GDM、ADM开发测试环境	开发测试环境
3	EDW_Learning		供初级人员练习使用	初级人员练习使用



京东数据仓库规范-FDM

一、FDM层表命名规范:

表名= FDM + 源库名称 +源表名+ 加载策略 加载策略: 拉链表-chain, 增量表-无后缀

FDM层表使用方法:

拉链表:分区:dp,dt,end_date

使用start_date和end_date进行日期范围控制 start_date<=#date# and end_date>#date#

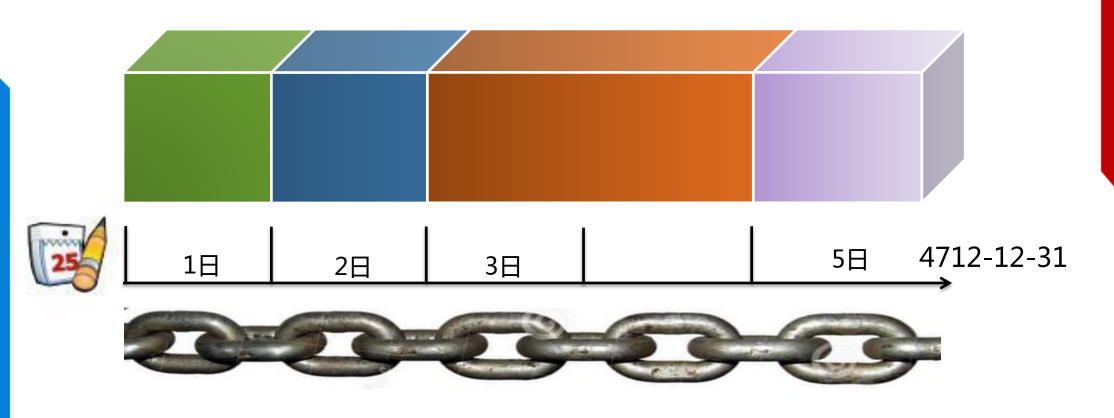
可以取某日全量数据的快照

增量表:分区:dt

使用dt进行日期范围控制,可以查询某日的增量数据



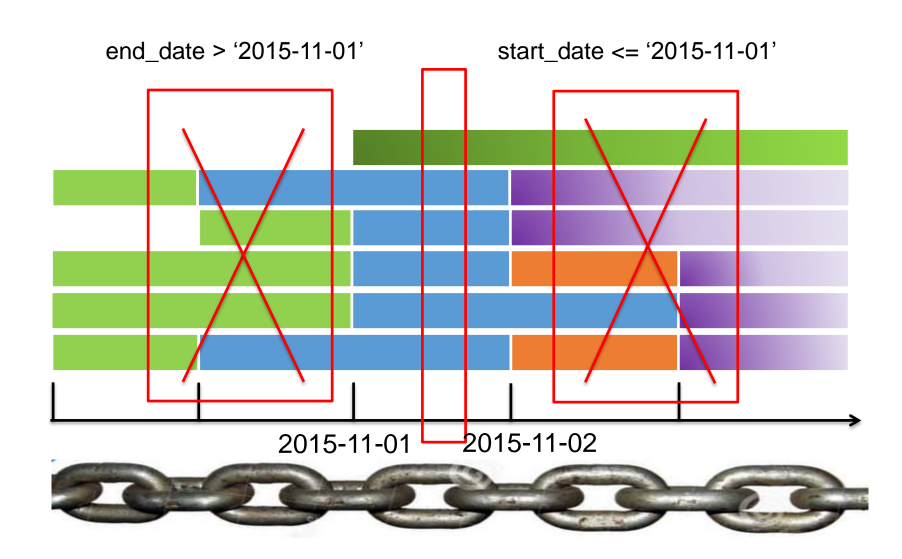
拉链表一条数据的形象展示



JDW 京新 数 合 业 外



拉链表多条数据的形象展示





分区

dp=			
	active	expired	history
end_date=	4712-12-31	2014-10-31	4712-12-31
dt=	4712-12-31	2014-10-31	2014-10-31

JDW 京东 数据 仓库 业务

HADOOP HDFS



分区使用案例R

- 一、全量表:
 select * from gdm.gdm_self_m03_item_sku_da where dt = sysdate(-1)
- 二、增量表:
 select * fdm.fdm_pek_orderDetail where dt >= sysdate(-2)
- 三、普通拉链表:
 select * from fdm.fdm_product_self_sku_1_chain where dp = 'ACTIVE';
 select * from fdm.fdm_product_self_sku_1_chain
 where start date <= '2014-10-01' and end date> '2014-10-01'

四、有结转拉链表

```
select * from fdm.fdm_pek_orders_chain where dp = 'ACTIVE'
select * from fdm.fdm_pek_orders_chain where dp in ('ACTIVE','HISTORY')
select * from fdm.fdm_pek_orders_chain where dp in ('ACTIVE','HISTORY')
and dt >= '2014-10-01'
```



分区使用案例W

一、全量表:

```
select * from gdm.gdm_self_m03_item_sku_da where dt >= sysdate(-2)
```

select * from gdm.gdm_self_m03_item_sku_da

二、普通拉链表:

```
select * from fdm.fdm_product_self_sku_1_chain select * from fdm.fdm_product_self_sku_1_chain where dt > '2014-10-01'
```

四、有结转拉链表

```
select * from fdm.fdm_pek_orders_chain where dt = '2014-10-01' select * from fdm.fdm_pek_orders_chain where dp = 'ACTIVE' dt > = '2014-10-01' select * from fdm.fdm_pek_orders_chain where and dt > = '2014-10-01'
```



京东数据仓库规范-GDM

二、GDM数据层命名规则:

增量表名=GDM_主题前缀_主体 全量表名=GDM_主题前缀_主体_DA

主题前缀	主题名称	简称	业务覆盖范围
M01	客户	CUS	供应商、POP商家、团购商家、合作伙伴、用户
M02	组织机构	ORG	员工、部门
M03	商品	ITM	
M04	销售订单	ORD	订单相关
M05	账户	ACT	与账户关联的礼品卡、余额、积分、优惠券等
M06	客户端	CLI	移动客户端、PC客户端、移动设备
M07	营销	CAM	促销、活动、优惠券、礼品卡
M08	仓储	INV	
M09	配送	DIS	
M10	客服	CSC	售后、备件库、呼叫中心、工单
M11	地理区域	LOC	
M12	财务	FIN	
M13	社区	COM	用户的关注、订阅
M14	流量	TRA	Traffice
M15	供应链	SCM	采购、采购退货(退供应商)



京东数据仓库规范-ADM

三、ADM数据层命名规则:

表名= ADM+ 主题英文简称 + 主体+后缀(日/周/月/季/年/)

编号	聚合层主题	主题英文简写
1	日百采销	DNST
2	IT数码采销	IT
3	通讯汽车采销	CC
4	家电采销	HEA
5	图书采销	BOOK
6	采销	SCM
7	仓储	STORE
8	配送	DIS
9	POP	POP
10	售后	AFS
11	市场	MKT
12	信息部	INFO
13	发展战略	DS
14	财务	FIN
15	人资	HR
16	海外	EPT
17	自有品牌	PB



京东数据仓库规范-应用

四、APP数据层命名规则:

表名= APP_主体_后缀

后缀:全量加工为DA,非全量考虑采用数据周期为后缀

推送任务命名:

•从hive推往orcle: hive2orcl_adm_s03_item_band_stat

•从hive推往mysql: hive2mysql_adm_s03_item_band_stat

•从hive推往sqlserver: hive2sqlserver_adm_s03_item_band_stat

•从hive推往jss: hive2jss_adm_s03_item_band_stat

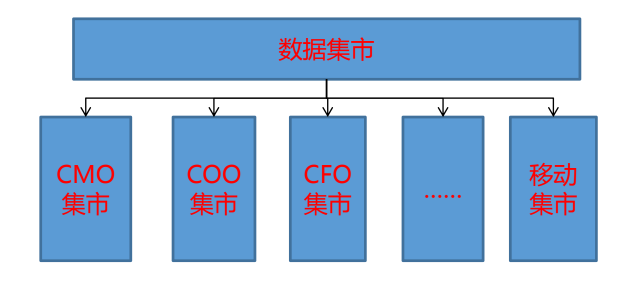
•从hive推往hive: hive2hive_adm_s03_item_band_stat



京东数据集市-简介

一、集市简介:

京东数据集市是基于JDW(京东数据仓库)和BDP(大数据平台)构建的面向条线的数据环境,为各条线提供数据应用服务,包含CFO、CMO、COO、BDA、MOBILE等数据集市,目前已为公司23个一级部门提供服务和支持数据集市包含基础数据层(dim、fdm、gdm、adm)和应用数据层(app)两大部分





京东数据集市-功能

二、集市功能:

数据集市提供面向业务条线的基础数据,通过集成开发环境、调度系统、 京东分析师等工具提供数据服务,主要包括以下几类:

- 资源独享,各个业务线资源独立
- ➤ 应用层APP表加工,用以支持报表服务
- ▶ 临时、周期性数据提取,包括明细和汇总级数据
- > 数据推送服务,用以支持线上系统数据计算
- ▶ 大数据应用、数据挖掘类需求
- ➤ 特殊类型的ETL计算,如准实时库存查询



京东数据集市-平台

三、集市服务方式:

针对不同的数据服务需求类型,数据集市分别通过不同的数据出口进行服务,主要包括以下几个:

> 数据知识管理平台

元数据查询:FDM,GDM,ADM,APP

> IDE数据集成开发平台

数据查询;临时、周期性数据提取、订阅;脚本开发、调试、发布

> 大数据平台调度系统

应用层APP任务调度计算;数据推送服务;数据ETL

➢ HIVE客户端

数据查询;脚本开发、调试、发布

> 京东分析师

JDW 京新 登庫 小



服务信息门户biwiki

biwiki.bdp.jd.com



JDW 京东 数据 仓库 业务

谢谢! Thank you!

大数据专家认证

京东. 大数据平台

北京市朝阳区北辰西路8号北辰世纪中心A座16层 16F Building A, North-Star Century Center, 8 Beichen West Street, Chaoyang District, Beijing 100101