

2016中国数据库技术大会

DATABASE TECHNOLOGY CONFERENCE CHINA 2016

数据定义未来











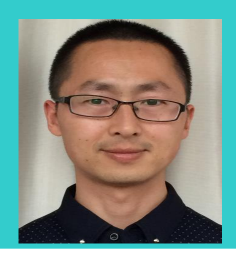
简介: 张粤磊 (Jackson) 邮箱: vzyuelei@126.com

@me:

微信: vzyuelei

QQ:

416988515



- ▶ 飞谷云 (www. feiguyun. com) 创始人
- ▶ (2014-2016.3) 平安付大数据平台架构师
- ▶ (2012-2014)外汇交易中心ETL项目开发经理
- ▶ (2010-2012) HP TRAM项目 ETL开发组长
- > (2005–2010) DBA
- ▶ 10余年一线数据业务(制造,咨询服务,互联网金融)及数据处理技术实践经验

关注的技术产品及工具:















数据处理的哪些事

- 1. 传统数据仓库的数据处理技术及思考
- 大数据环境下对于公共数据及行为数据的数据 处理技术
- 由传统数据仓库到大数据数据仓库的数据处理 实践思考及建议









传统数据仓库的数据处理技术

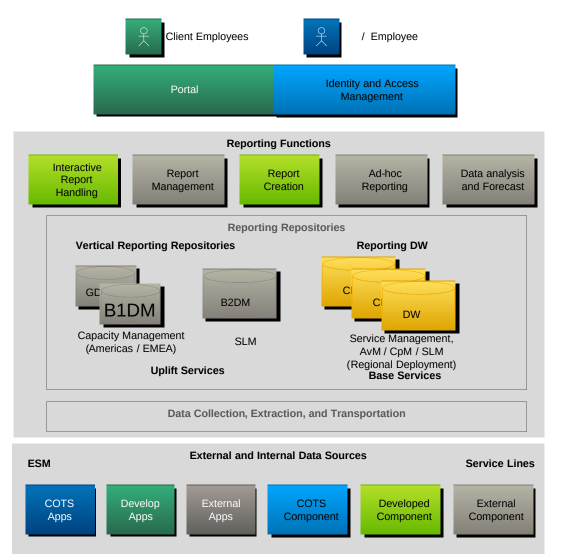
传统数据仓库的数据处理技术是什么?

从我参与某大型数据仓库项目经历为例来分享:

- ▶該过程涵盖传统数据仓库的标准流程和数据处理规范
- > 数据处理方法和实践同样适用于数据平台数据处理



传统数据仓库的数据处理技术-概念定义







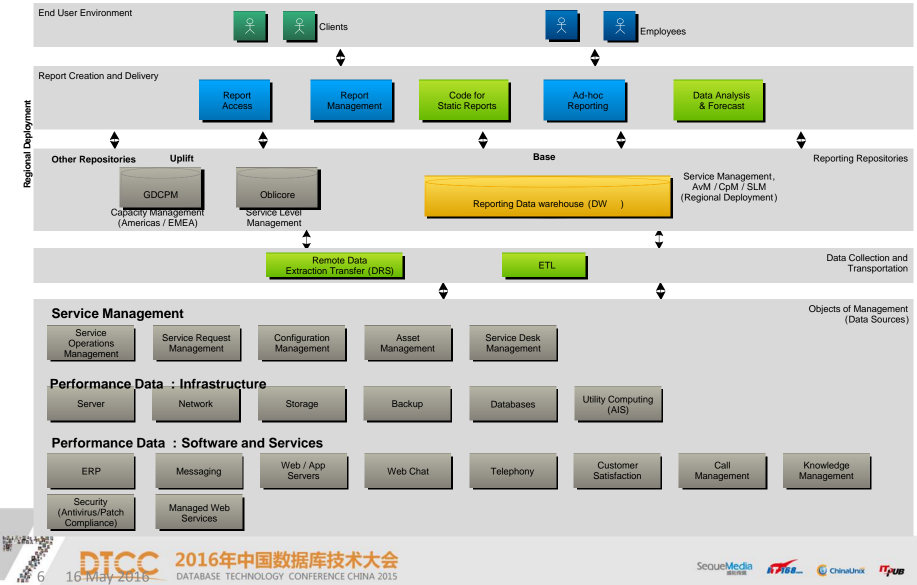








传统数据仓库的数据处理技术-业务定义







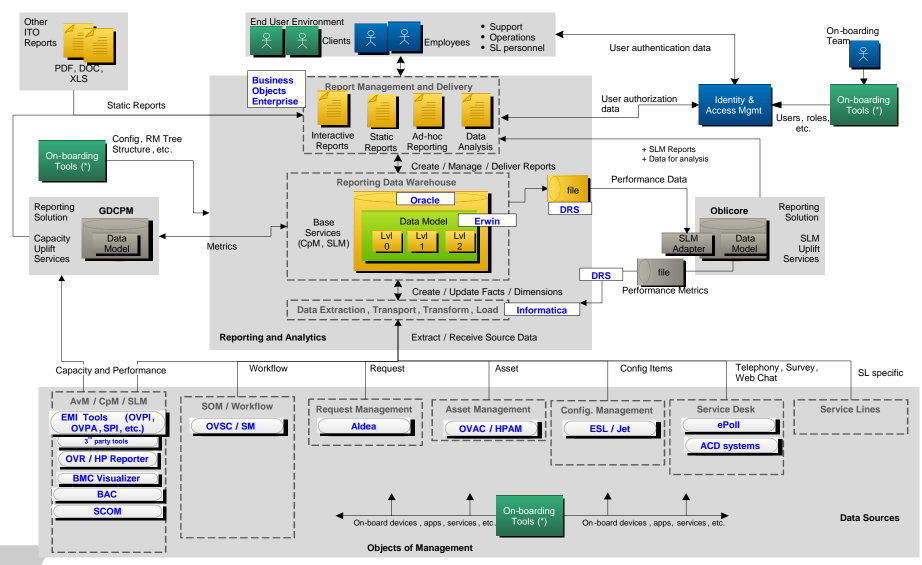








传统数据仓库的数据处理技术-逻辑定义





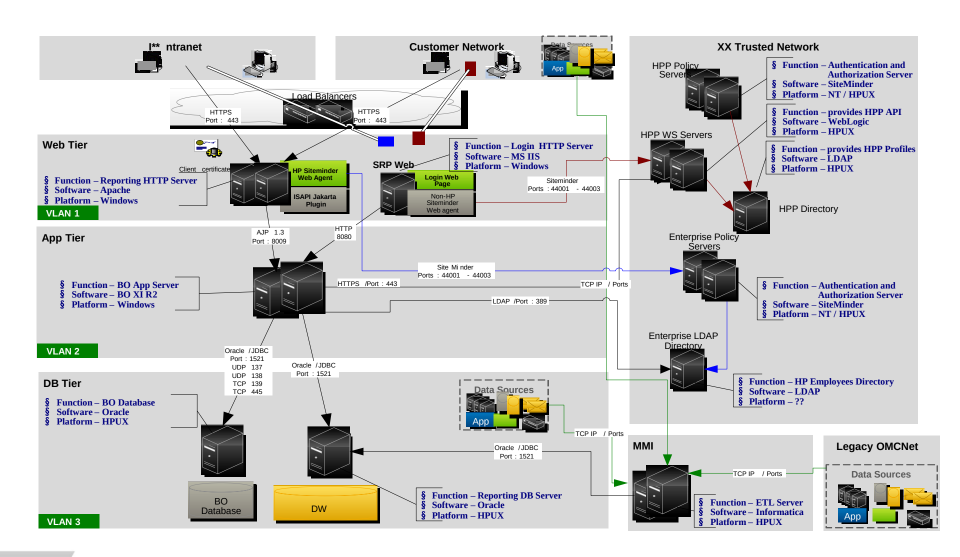








传统数据仓库的数据处理技术-物理定义





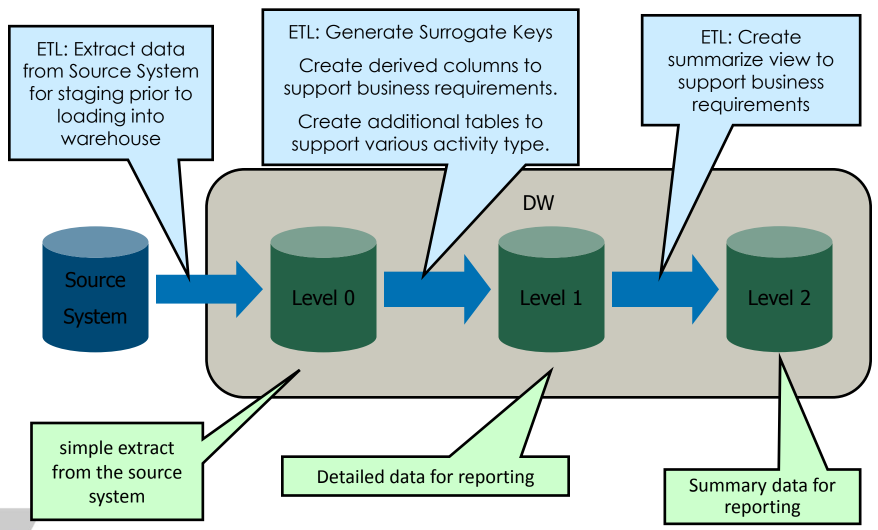








传统数据仓库的数据处理技术-规则定义













传统数据仓库的数据处理技术-设计定义

A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	0	P	Q	R	S	
	源系统信息 (Source System Information)									目标系统信息(Target System Information)				ETL抽取(PowerCo				
序 号 (N o)	源Schema (Source Schema)	表名 (Table Name)	标志位读取方式 (原表数据生成 件有标志位时, 需要填写:标志位 格、标志位依在	表当前 的数据 (Row Count	月増	标识增里的 时间戳字段 (Record Increment Timestamp Field	有物理删 除操作 (Is	数据生 成时间 窗 (Data Creata tion	目标 Schema (Targe t Schema)	(Target Table Name)	加载 类(Loa d Type	间需求 (Required		ETL抽		标位待环时间志等循 间隔	删除方式(对 目标表的操 作)	
1	CRM	V_CNY_ENTY_MASTER_LOG							etluser	TRDX_ENTY_MASTER_LOG		每5分钟	每5分钟	每5分钟			任何时候不删	
2	CRM	V_CNY_ENTY_TYPE_MASTER_L()G						etluser	TRDX_ENTY_TYPE_MASTER_I		每5分钟	每5分钟	每5分钟			任何时候不删	
3	CRM	V_CNY_ENTY_TYPE_DTLS_LOG							etluser	TRDX_ENTY_TYPE_DTLS_LOG		每5分钟	每5分钟	每5分钟			任何时候不删	
4	CRM	V_CNY_ENTY_ALT_CODE_MAST	E_LOG						etluser	TRDX_ENTY_ALT_CODE_MAS		每5分钟	每5分钟	每5分钟			任何时候不删	
5	CRM	V_CNY_RGN_CNFG_MASTER_LO	G						etluser	TRDX_RGN_CNFG_MASTER_L		每5分钟	每5分钟	每5分钟			任何时候不删	
6	CRM	V_CNY_MKT_PRMTR_DTLS_LO	;						etluser	TRDX_MKT_PRMTR_DTLS_LC	UPD	每5分钟	每5分钟	每5分钟			任何时候不删	
7	CRM	V_CNY_ENTY_TRMNL_CNT_HST	'R_LOG					etlı	etluser	TRDX_ENTY_TRMNL_CNT_HS	עיוט	每5分钟	每5分钟	每5分钟			任何时候不删	
8	CRM	V_CNY_ENTY_ELGBLT_DTLS_LO)G						etluser	TRDX_ENTY_ELGBLT_DTLS_L		每5分钟	每5分钟	每5分钟			任何时候不删	
9	CRM	V_CNY_ENTY_MKT_MAKING_D?	TLS_LOG						etluser	TRDX_ENTY_MKT_MAKING_E		每5分钟	每5分钟	每5分钟			任何时候不删	
10	CRM	V_CNY_ENTY_MKT_STATUS_DT	LS_LOG						etluser	TRDX_ENTY_MKT_STATUS_D		每5分钟	每5分钟	每5分钟			任何时候不删	
11	CRM	V_CNY_ENTY_TYPE_RLTN_MAS	T_LOG						etluser	TRDX_ENTY_TYPE_RLTN_MA		每5分钟	每5分钟	每5分钟			任何时候不删	
12	CRM	V_CNY_ENTY_RLTN_DTLS_LOG							etluser	TRDX_ENTY_RLTN_DTLS_LO		每5分钟	每5分钟	每5分钟			任何时候不删	



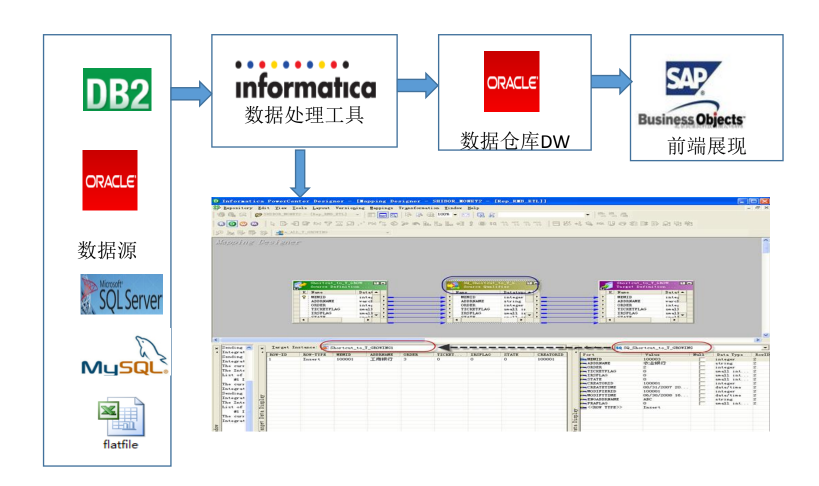








传统数据仓库的数据处理技术-开发实现













传统数据仓库的数据处理技术-开发实现

🖒 🕩 🥖 http://so.itpub.net/cse/search?q=%E7%B2%A4%E7%A3%8A+informatica&click=1 🔎 🔻 🗟 🕻 🚺 ITPUB技术论坛 中国最专业的... 💋 粤嘉 informatica ITPUB站...





粵磊 informatica

搜本站

搜全网

为您找到相关结果11个

粵磊informatica powercenter学习笔记(九) - Oracle数据库管理-...

INFORMATICA 的部署实施之一 INFORMATICA 的UNIX安装实施 INFORMATICA 一般为了保 证其高可用性大多在UNIX环境安装实施,以下是我INFORMATICA在HP UNIX环境下的安装实 施经历...

www.itpub.net/thread-1392140-1...html 2015-12-18

粵磊informatica powercenter学习笔记(九) - Oracle数据库管理-...

INFORMATICA 的部署实施之一 INFORMATICA 的UNIX安装实施 INFORMATICA 一般为了保 证其高可用性大多在UNIX环境安装实施、以下是我INFORMATICA在HP UNIX环境下的安装实 施经历...

www.itpub.net/for...php?mod=viewthre... 2016-3-7

粵磊informatica powercenter学习笔记(九) - Oracle数据库管理-...

INFORMATICA 的部署实施之一 INFORMATICA 的UNIX安装实施 INFORMATICA 一般为了保 证其高可用性大多在UNIX环境安装实施。以下是我INFORMATICA在HP UNIX环境下的安装实 施经历...

www.itpub.net/thread-1392140-1... 2016-1-15

粵磊informatica powercenter学习笔记(九) - Oracle数据库管理-...

INFORMATICA 的部署实施之一 INFORMATICA 的UNIX安装实施 INFORMATICA 一般为了保 证其高可用性大多在UNIX环境安装实施,以下是我INFORMATICA在HP UNIX环境下的安装实 施经历...

www.itpub.net/for...php?mod=viewthre... 2015-7-18

粤磊informatica powercenter学习笔记(五) - 数据仓库与数据挖掘-...



粵磊informatica powercenter学习笔记(五) [复制链接] vzyuelei9 注册会 员 ...这两天做了一下测试用INFORMATICA来实现行列互换的功能。 列转 行的SQL 实现 ENV...

www.itpub.net/for...php?mod=viewthre... 2016-4-16















传统数据仓库的数据处理技术-数据治理思考

完整性

哪些数据丢失了或者哪些数据不可用?

无论选择任何一种RDBMS,都无 法涵盖大量的非结构化业务数据 哪些数据和信息是不正确的,或者数据是超期的?

准确性

不同RDBMS对数据类型的定义精度各有区别

规范性

哪些数据未按统一格式存储?

基于RDBMS的数据存储并不能真实反映业务数据本源格式, 文本视频,邮件在DB中的存储

一致性

哪些数据的值在信息含义上是冲突的?

唯一性

哪些数据是重复数据或者数据的哪些属性是重复的

关联性

哪些关联的数据缺失 或者未建立索引





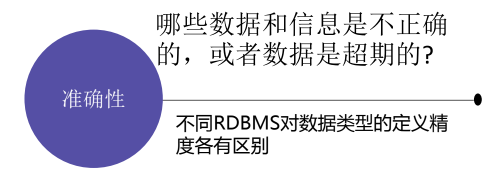








传统数据仓库的数据处理技术-数据治理思考



当源系统与目标系统属于不同RDBMS或字符集等情 况,可能存在字符类型不兼容问题,如: Oracle 的 date数据类型有时分秒而db2 的date数据类型不含 时分秒; oracle的Integer数据类型是8字节38位精度, db2的Integer数据类型是4字节10位精度等等。











数据处理的哪些事

- 1. 传统数据仓库的数据处理技术及思考
- 2. 大数据环境下对于公共数据及行为数据的数据处理技术
- 3. 由传统数据仓库到大数据数据仓库的数据处理 实践思考及建议



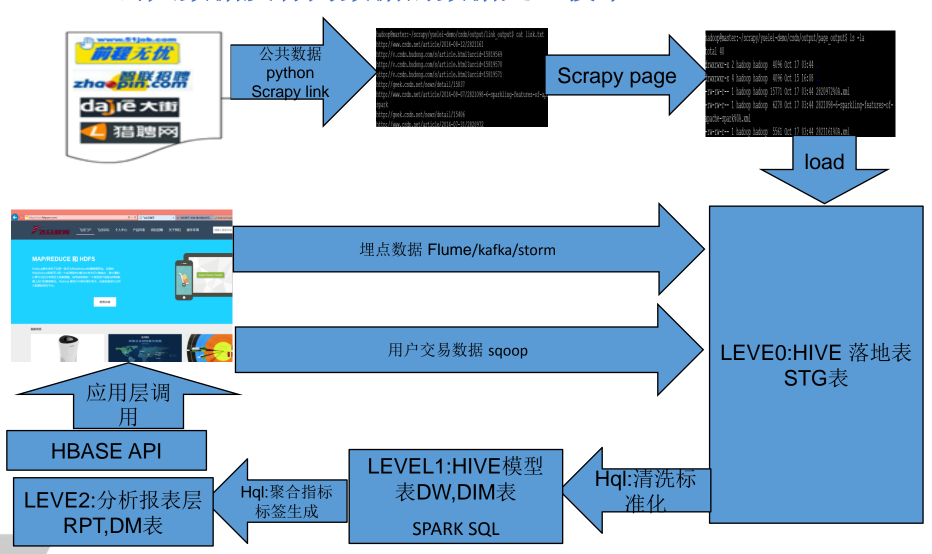








公共数据及行为数据的数据处理技术













公共数据及行为数据的数据处理技术

公共数据(常用的获取数据工具有基于各种语言写的爬虫框架,目前流行的是python,本书第四章会做介绍)

埋点数据(常用工具 有接入Talkingdata, 友盟平台获取对应行 为数据,或者自己开 发SDK采集工具 Flume/kafka,storm)

用户及交易数据(此类数据一般存储在结构化数据库中,获取此类数据到大数据平台常用SQ00P工具)

台的HDFS后,会使 用大数据的数据仓 库工具Hive进行数 据的ETL和模型构 一般是三层架构: 第一层 level0:od1(数据 的原始落地层), 第二层 level:idl(数据 的集成层,是 模型的主要构建 层),第三层 level2:adl(数据 的分析层,用于分 析展示及挖掘分

析)

数据进入大数据平

数据进过大数 据数据仓库 Hive基础模型 化后, 会利用 Spark工具对 Hvie的处理逻 辑进行计算引 擎提升 一般会提升10 倍左右的计算 速度,并利用 Spark的ML技 术进行数据挖 掘分析, SParkR进行图 形化分析 展现。

大挖理数要析Homm型使RD查快结数掘后据自即的的表用Hbas显调反经析统或义(Ad所表地Hbas是调反经析统或义(Ad所模般或证的和馈处计需分d所模般或证的和馈









公共数据及行为数据的数据处理技术

按数据特征分类

■结构化数据

定义: 目前其实专指的是关系模型数据,即以关系型数据库表形式管理的数据。绝大多 数的企业业务数据都以此格式进行存放。

简析: 虽然从专业角度讲, 结构化就是关系模型的说法并不准确。但针对目前业内现状, 还是将其定义为关系模型数据为最为妥当,因为它清晰而准确地代表了我们传统上最熟 悉的企业业务数据,基本没有歧义。

■半结构化数据

定义: 半结构化与非结构化常常一同被提及, 两者其实专指所有其他"非"结构化数据。 但如果想更加清晰地描述,可以将"半结构化数据"定义为: 那些非关系模型的、有基 本固定结构模式的数据,例如应用日志文件、XML文档、JSON文档和电子邮件等。 简析:此部分数据可以用程序化格式解析处理,公共数据,行为数据多以此种格式 ■非结构化数据

定义:除去结构化与半结构化的所有数据,即没有固定结构模式的数据,例如WORD、 PDF、PPT、EXL文档,以及各种格式的图片和视频等。

简析:区分半结构化与非结构化数据的意义在于,目前在企业内对两者的处理方法(包 括存储、访问与分析)是不同的。非结构化数据大多采用内容管理的方法,展示上需要 采用对应的组件工具。











公共数据处理的注意点



接口定义加入接口规范变更版本及内容到数据字段中

对于网站抓取或接口调用的变化版本记录有利于对数据准确和完整性的可追溯



落地后的文件时间和成功标志信息同样参与数据处理

合并到数据落地层(LEVELO)后数据的落地时间和数据大小行数记录到数据监控表中



在数据仓库处理和分析展示中添加数据处理的可追溯信息

对于核心指标及对应元数据显示和监控,确保对于数据的理解和 定义全局一致











行为数据处理的注意点



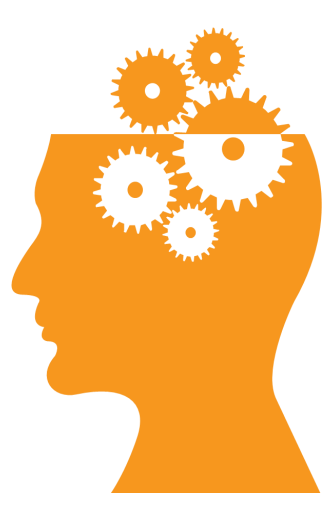
埋点数据一定要符合业务数据信息流才能保证数据处理的完整性和确保数据的业务可用性



行为数据的标识健(UID, DID)要与其它数据源统一关联健和对应时间周期,确保数据的一致性和关联性。



行为数据的元数据信息尽可能从源头以字段化方式植入数据 处理的数据文件中

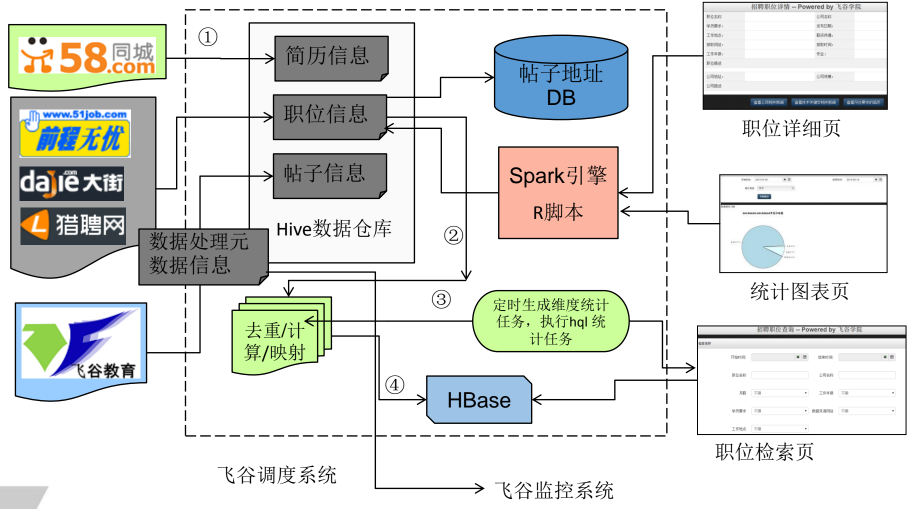








公共数据及行为数据的数据处理技术案例图















数据处理的哪些事

- 1. 传统数据仓库的数据处理技术及思考
- 大数据环境下对于公共数据及行为数据的数据 处理技术
- 3. 由传统数据仓库到大数据数据仓库的数据处理实践思考及建议









传统数仓到大数据数仓的数据处理

大数据平台的迁移与构建

传统数据仓库

- 1 以RDBMS为主要的 数据处理存储层。
- 2 数据处理采用通用的 ETL产品工具 3报表层是报表产品通 过标准的数据库连接驱 动连接到数据仓库DB 中。
- 4 数据库安全级别可以 通过RDBMS安全管理



数据同步与脱敏

1数据处理的重点是全样本数据的基于业务时间周期同步落地2基于 RDBMS的敏感数据在进入大数据平台后进行脱敏处理,确保数据安全



大数据平台

- 1 以HDFS为主要的数据处理存储层
- 2 数据处理根据数据来 源采用不同工具,其中 同 步 RDBMS 数 据 的 SQOOP,实时数据采 集 的 Flume , kafka,storm,及公共 数据的接口API
- 3 报表层产品采用自主 开发或支持大数据平台 的工具tablelu等
- 4 数据安全管理难度大, 需要全局设计控制

















由传统数据仓库到大数据数据仓库的数据处理思考及建议

构建数据平台时 的数据基因一定 要准确完整,这 是整个数据平台 的根基

数据基因 定义完整 准确

可溯

数据平台的数据处理 开始就需要同业务数 据流一同设计数据的 元数据血缘流,确保 业务数据断点可查可 控

对数据平台的分层数 据做到基于存储机制 的原子化安全控制 确保从底层实现数据 的安全分层控制。主 数据及业务权限数据



核心指标 及元数据 做到可视 化和监控 自动化

可视化设计时除了正 常的业务数据报表外, 对于主线重要的业务 元数据及技术元数据 的信息同样要做可视 化设计,并加入自动 化监控内容中。













关于飞谷云

飞谷云是大数据爱好者的家园,是共同有着'诚信进取协同分享'文化的码农们 聚在一起共同打造的大数据学习实践云平台,旨在帮助大学生或需要职业技能提 升的码农们通过飞谷云平台(老师,实战环境,大数据生产项目)达到企业大数 据相关岗位的技能要求。我们正在进行各大学和中小企业的免费公益交流活动, 欢迎各大学社团或院系组织及企业联系我们,一起交流合作,一起让大数据落地!





飞谷云公众号.jpg

大数据公益班

大数据生产项目

大数据人才服务

















