

#### ◆ QQ交流群

PostgreSQL专业2群: 100910388 PostgreSQL专业3群: 150657323 PostgreSQL专业4群: 461170054

◆ 文档翻译群 : 309292849

◆ <u>欢迎投稿</u>: press@postgres.cn

## ◆ 微信公众号



官方微信公众号

#### ◆ 新浪微博



官方微博

#### ◆ 官方网站

www.postgres.cn



China PostgreSQL User Group



China PostgreSQL User Group



# 基于PostgresSQL及其插件进行大数据 敏捷开发

——一种低成本的大数据集成方案

湖北移动网优中心 2017.10.15

www.10086.cn



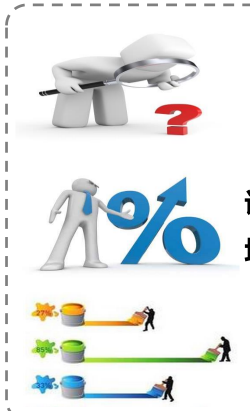
- 一、网优大数据难点与对策
- 二、MRO应用最佳实践

三、下一步工作的展望

### 1、LTE覆盖分析工具研究背景



### 集中覆盖规划存在的困难:



评估算法单一,算法还有待 完善,问题点精度低

评估模型考虑要素比较少,现 场拟合度低,模型<mark>系统性差</mark>

数据量极大,归一化处理耗 时过长,费时耗力



# 智能化 高效化

是LTE网络覆盖精 准规划的重要演 进方向。

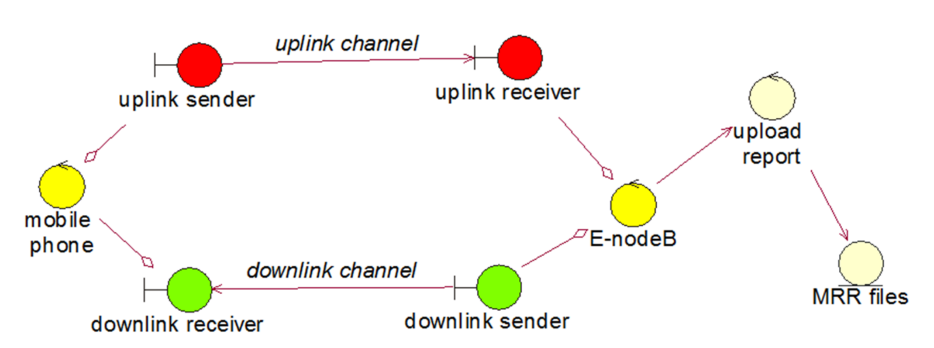
为解决上述困难,湖北公司考虑建设**基于MRO大数据无线网覆盖评估工具**,实现覆盖规划**智能化、系统和高效化,提供快速、高效、精准的覆盖规划方案**。

### 2、什么是MRO大数据



#### MRO是一种手机测量原始数据。

Basic principle of MRR



when the mobile is activated, sample rate is 8 seconds

当移动手机用户处于业务连接状态时,他将周期性的测量服务小区,和邻小区的信号强度和服务质量,精确评估出全网的覆盖质量。 以一个2000W的省级网络为例,1天的原始数据为2T ,记录数为200亿。

### 3、网优MRO大数据应用的难点



### 旧有MRO方法进行覆盖评估面临以下问题:

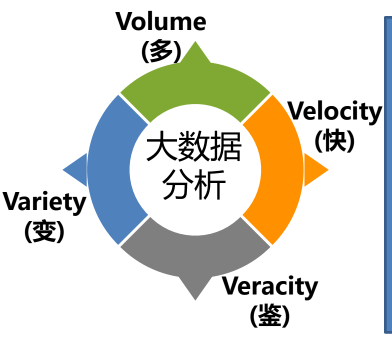


- 1、投入产出比低。以湖北为例,要完成约50000数量站点的MRO文件分析,需投入12台32核服务器资源,另外由于分析方法的限制,相关服务产出较少(2016的MRO相关应用的仅4个)
- **2、处理时延大**。传统MRO数据处理框架处理时延大,3天MR原始数据,需7天才能解析完毕。
- 3、开发灵活性差。以往的 MRO相关应用开发周期较长,不 够灵活,平均约需3-6个月。

### 4、大数据应用的特点及MRO应用的难点



MRO分析是典型的大数据分析场景,需针对大数据的"4V"特点进行针对性解决。



- 1、Volume(多): 以湖北为例,4G站点数约5万, 常态化开启后每日数据量为1.2T。
- 2、Velocity(快):数据输入达100G/小时,数据输出达300G/小时。高速数据的处理需重点解决。
- 3、Variety(变):数据来源及格式统一。无需考虑。
- 4、Veracity(鉴) : MRO数据自OMC直采,可确保数据真实。无需考虑。

受限于MRO数据数据处理效率(Velocity),基本上无法进行实时解析及应用,限制了MRO应用的场景。

### 6、大数据开发工作的困难与对策



### 大数据敏捷研发体系

#### 问题

#### 对策

数据挖掘 效率低 MPP数 据库

#### ·筛选适合的MPP数据库

利用postgres-sql的稳定性和扩展性,选择GP数据库。

功能扩展 复杂度大

微服务

#### ·基于事件驱动的微服务框架

将一个系统功能解耦为多个微服务,采用事件驱动的机制进行服务粘合。

运维升级 费时费力

私有云

#### •基于弹性容器的私有云平台

基于弹性容器搭建一个私有云平台,屏蔽底层的硬件细节,实现云化运维。

自主研发体系基于团队共创,通过人才激活培养,构建模块化自研发流程,利用低门槛开发工具等方法打造了自研发团队。



一、2016年自研发工作概述

二、MRR应用最佳实践

三、下一步工作的展望

### 1、基于MRR的覆盖分析工具



# 2017年3月,利用4周时间,开发基于MRR大数据的LTE覆盖分析工具。

基于MRR大数据的无线网覆盖分析工具

网优平台 workflow流程

规划工单流转...

网优自研发 大数据工具

大数据工具 < 弱覆盖覆盖栅格...

information 资讯

无线网覆盖 评估工具

intelligence 方案

#### 提供3个接口:

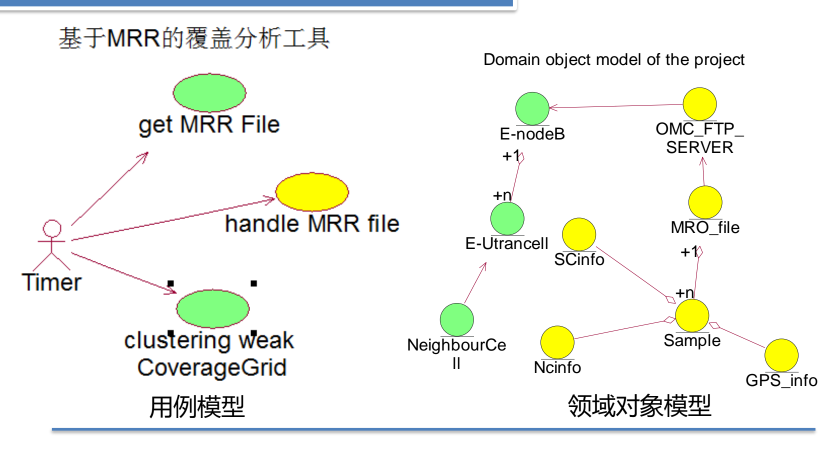
- 1) 弱覆盖栅格评估
- 2)新增站点评估
- 3)环比覆盖情况评估



### 2、项目需求模型



#### 基于OOSE方法的的用例与领域对象



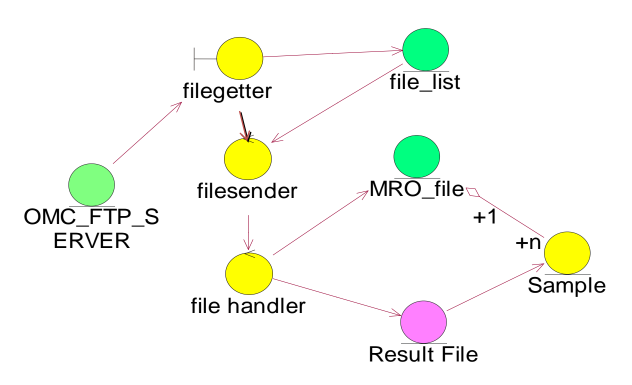
从用例模型中可见,在三个用例中,hand MRR File 是最复杂的用例,每小时输入压缩原始XML格式数据 0.1T ,输出数据0.3T,15亿条数据,是关键用例。

### 3、项目的分析模型



### 分析模型提供稳健的对象模型

The analysis model of the project MRO getter



针对最核心的handle MRR file用例 ,提供一个稳健(Robostness)的对象模型,可以保障处理逻辑的正确性。(不依赖运行环境的影响)

### 4、部署环境与挑战



### 利用有13台服务器,突破大数据velocity难题。

MRR覆盖分析工具部署环境 计算集群 10.25.120.2 -8 MPP数据库集群 采集服务器 10.25.120.2-6 10.25.120.7 Green-plum 数据库

#### 主要的挑战:

- 1)分布式计算效率
- 2)弹性扩展
- 3)大数据入库

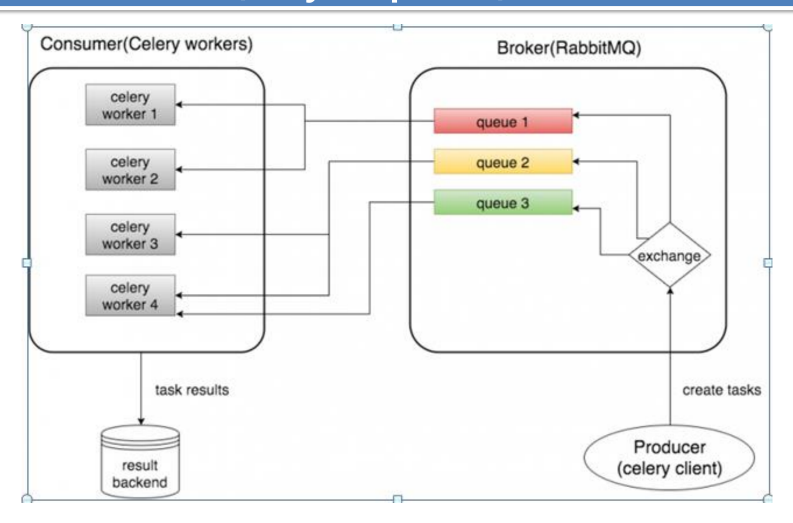


Centos 7

### 5.1、对策一 基于事件驱动的微服务框架



利用consumer-producer模型,任务的生产者不必关心任务的消费者,获得一种多态(Polymorphism)能力。



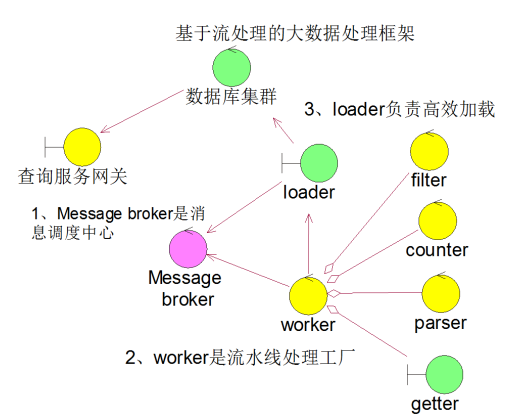
基于celery的事件驱动模型

### 5.2、基于celery实现高效分布式计算



计算集群含7台48核、 128G内存物理机。

Hostname	CPU Total/Sys/User (%)	Memory In Use (%)	Disk R (MB/s)   Skew	DiskW (MB/s)   Skew
WORKER01	95.20	30.78	38.40 -	101.2
WORKER02	79.72	27.37	57.97	107.2
WORKER03	90.49	25.20	48.40 -	191.2
WORKER04	60.24	24.68	38.86 -	97.05 -
MASTER	41.89	5.68	0	7.91



#### 核心特点:

- 1)流处理框架
- 2)易于水平扩展
- 1.2万基站/1 机器
- 3) 完美展现Velocity(快)

每小时 In 20G, out 60G/1机器

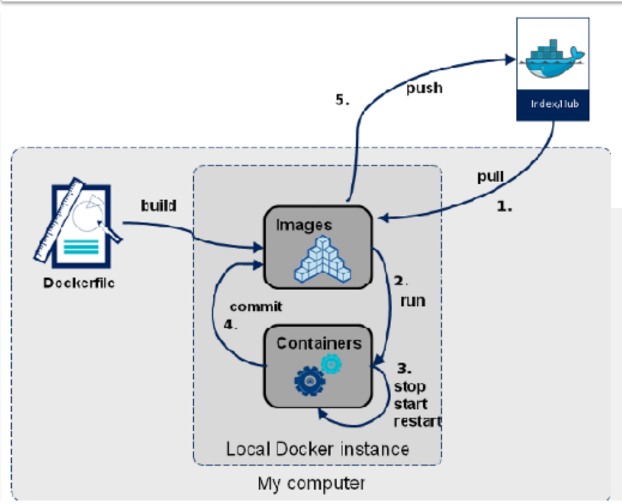
每秒 1.8万条记录/1CPU

每秒 150万条记录/1集群

### 6.1、对策二:利用弹性计算平台

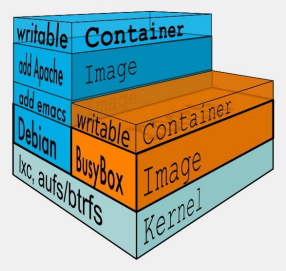


大数据多机环境下,应用程序发布,升级是巨大挑战,必须引入 轻量化的弹性计算平台:Dockerswarm。



#### 主要的优势:

- 1)节省计算资源
- 2)本地全栈开发
- 3)集群扩展方便



docker运行示意图

Build: 创建image

### 6.2、利用docker swarm 实现一键运维



# 在管理节点上运行docker stack deploy-c docker-compose.yml 就能够完成集群全部机器的配置工作。

```
services:
 mro:
    # replace username/repo:tag with your name and image
    image: 10.25.226.2:5000/mro
    volumes:
      - "/qpdir/mro:/qpdir/mro"
    deploy:
                               启动的虚容器数量
        deploy container nums
      replicas: 18 4
     placement:
        constraints: [node.role == worker]
      restart policy:
        condition: on-failure
    depends on:
                  依赖的前置作业组件
      - rabbit 🖍
    networks:

    webnet
```



Manager

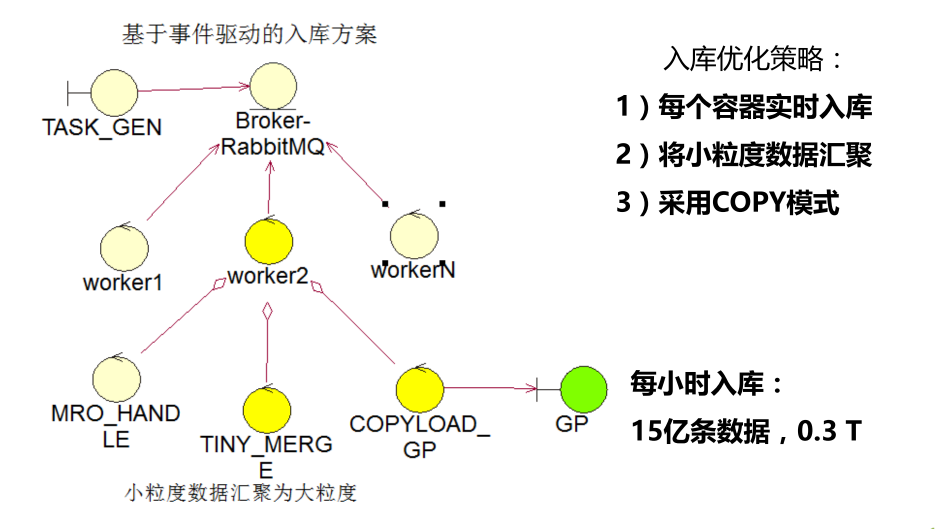
Compose file

Worker节 点

### 7.1、对策三 利用事件驱动实时入库



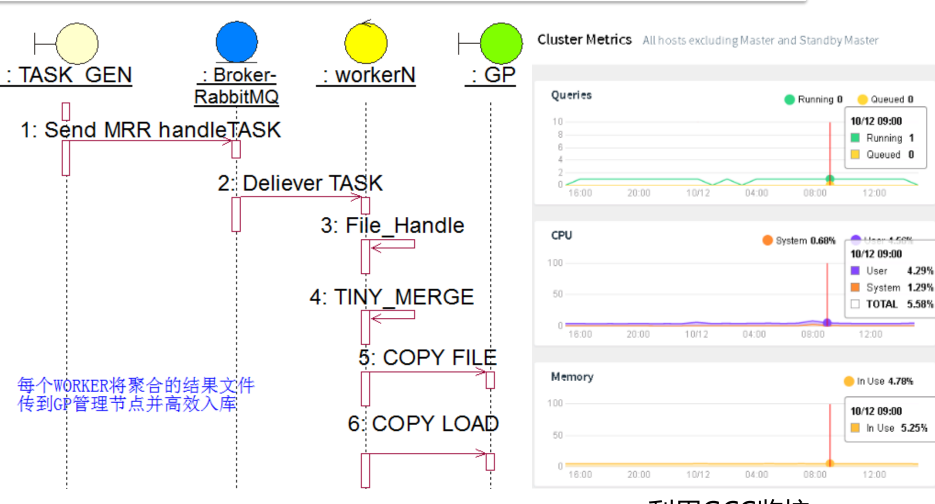
利用18个弹性容器解决数据处理效率的问题,进一步利用事件驱动的方案实现数据实时入库。



### 7.2、多个容器独立数据入库



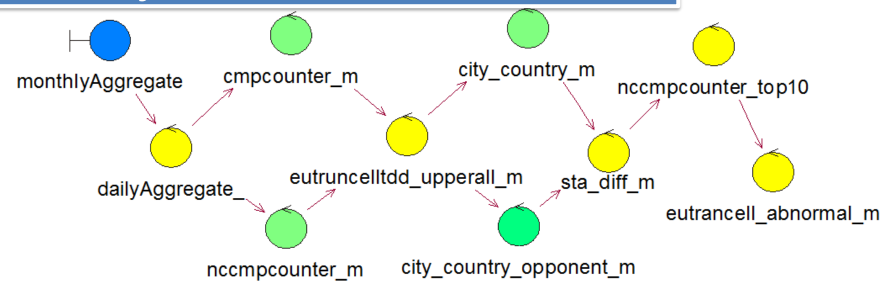
### 多个虚容器独立入库,极大的降低了GP集群的处理负荷。



### 8、主要功能1:周期性汇总运算



### 利用celery任务调度框架,实现灵活汇总任务。

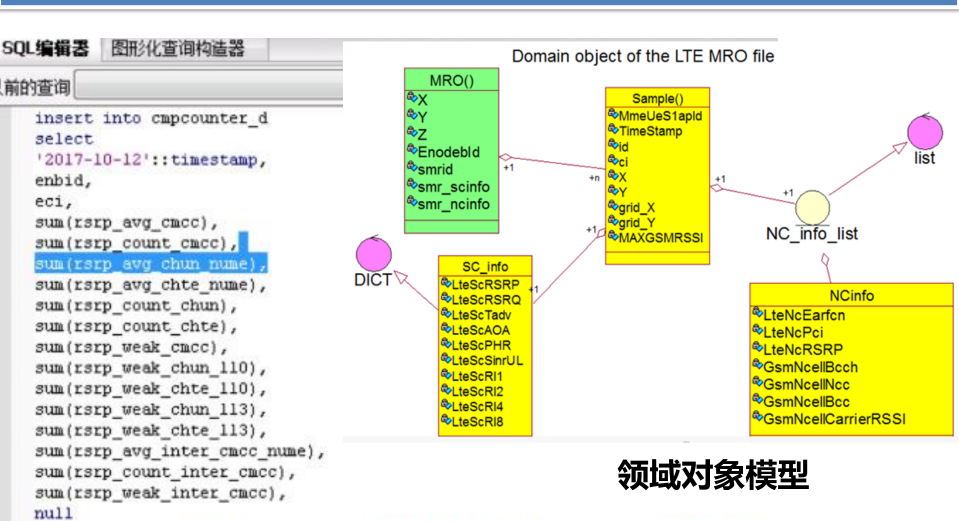


### 8、主要功能2:自定义数据挖掘

group by enbid,eci ;



### 集群数据库(GreenPlum),轻松实现<mark>百亿级数据</mark>的自定义挖掘。



from cmpcounter where starttime >= '2017-10-12' and starttime < '2017-10-13'

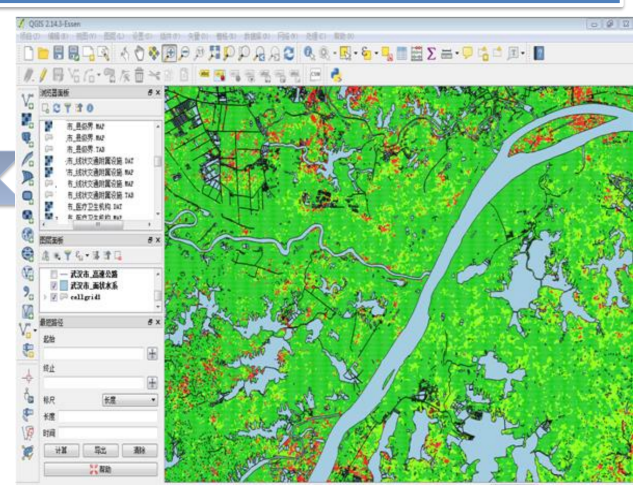
### 8、主要功能3:自定义查看栅格级覆盖情况



利用QGIS强大的空间分析功能,可<mark>直接装载</mark>数据集群中的空间数据,进行自定义查看分析。

### **结果展示界面** (QGIS实现)

- 1. 采样点级:70亿(某城 市)。
- 2. 小区栅格级:1000万
- 3. 栅格级:100万:



某城市100\*100栅格覆盖专题图



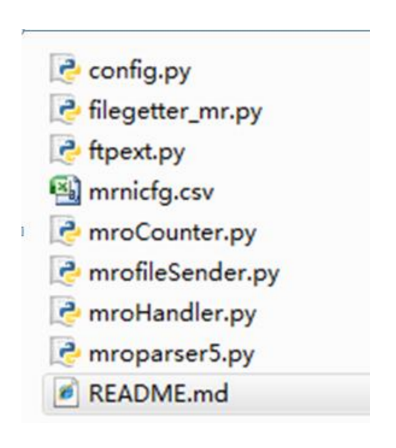
一、2016年自研发工作概述

- 二、MRO应用最佳实践
- 三、下一步工作的展望

### 1、项目实施总结



### 目前该项目已经运行半年,经过了3次迭代升级。



```
低成本解决方案:
```

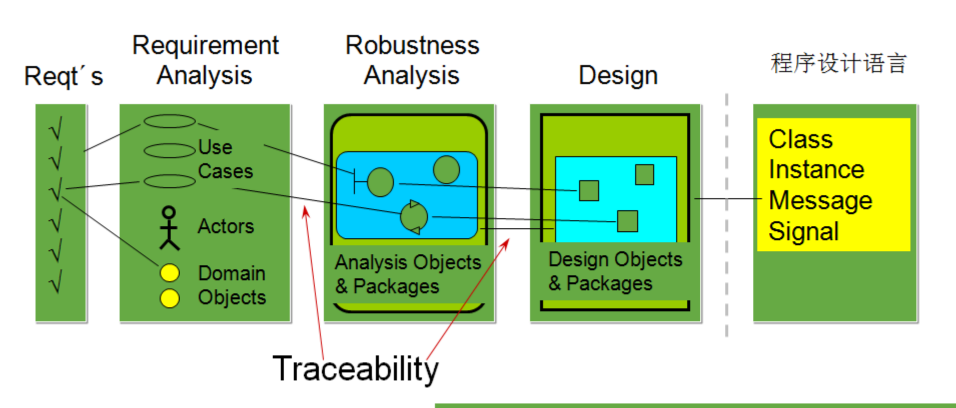
- 1)累计开发45人天;
- 2)每周运维0.2人天 ;
  - (fabaric)
- 3) 节省开发费用100W;

低成本开发的关键: **系统的软件工程方法+完备的组件库**。

### 2、关键点1 : 系统的软件工程方法



OOSE的的核心是以需求为起点,构建一个稳健的组件模型,不依赖部署环境限制(inversion-of-control)。



可追踪性来克服The Babel Tower问题

OOSE: object oriented software Engineering

### 3、关键点2:优质的组件库



湖北开发工具筛选标准:易于学习、开源扩展、主流高效 借用Postgres-SQL强大的插件能力:实现低成本的大数据敏捷开发

#### 原型



GIS展现:查看PG图层



**GIS分析**:通过SQL实现

### Pivotal Greenplum

**数据仓库:**大数据存储, 以PostgreSQL为基础。

#### 项目



配置式开发: ETL、整合、

一般处理



**代码编程:**数学分析、特

殊处理

#### \_\_\_\_



组织

版本管理:多人 共享,分工合作



**缺陷管理**:问题 跟踪、持续改善



并发调度:任务编排、消

息处理

### 4、Postgres-SQL插件的特点



PG的特点是"内核稳定,扩展丰富,生态完整",非常适合进行低成本的大数据敏捷开发"。

### 扩展丰富

- PostGIS
- HS-store
- Green-plum

### 生态完整

Django
Celery+SQLALchemy
Dowker Swarm

### 5、大数据研究展望



### 借助PG及其强大的插件,真正发现数据的价值。



- 1、storage:存的起
- 2、DATA:看得见
- 3、information:看得懂。
- 4、intelligence:用得出。

目前攻克 "Velocity" 难题实现 "看得懂",下一步我们计划**突破** "Veracity" 难题,实现 "用得出"。



# 衷心感谢PG社区各位专家一直以来的关心和帮助!

谢谢聆听,敬请指正!