



Postgres中国技术大会 2017 (PG大象会)

PPT分享

Postgre中国用户会

◆ 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

◆ 欢迎投稿: 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

◆ FaceBook

China PostgreSQL User Group

◆ Twitter

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

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

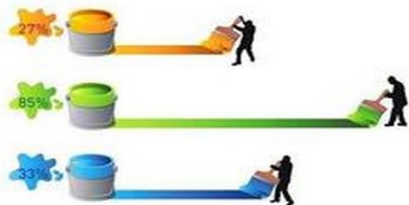
集中覆盖规划存在的困难：



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**系统性差**



数据量极大，归一化处理耗时过长，**费时耗力**



**智能化
高效化**

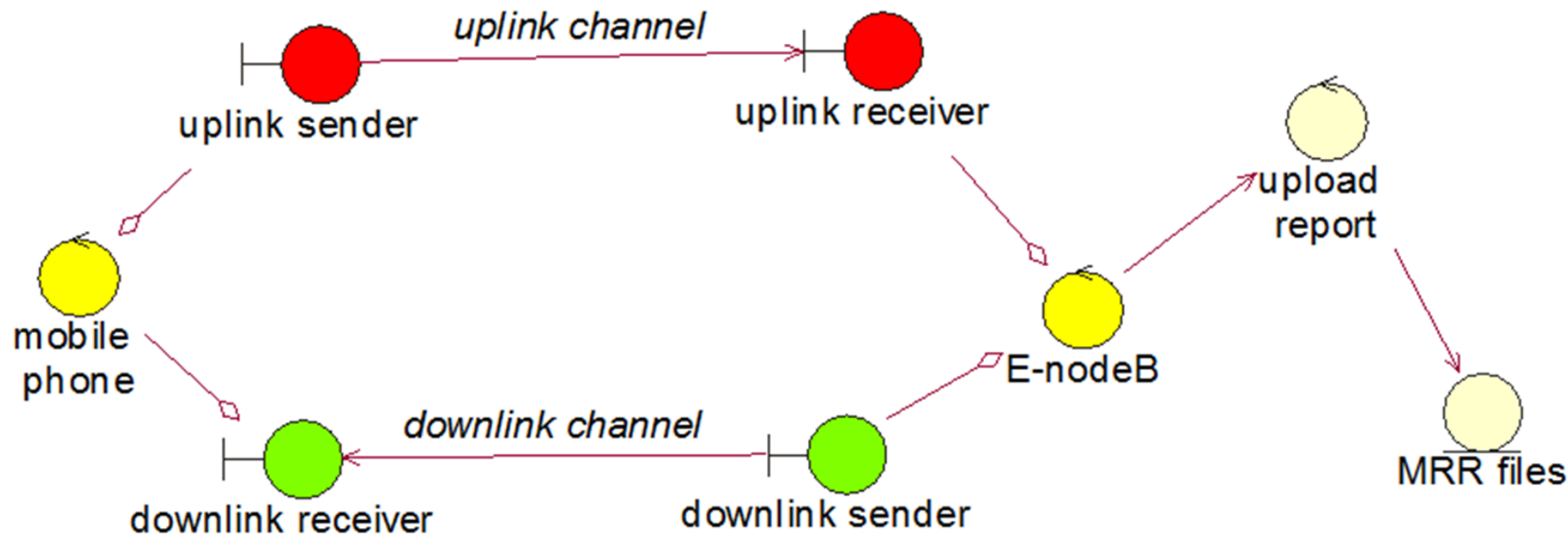
是LTE网络覆盖精准规划的重要演进方向。

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：

**当前
MRR分
析方法
的瓶颈**

投入产出比低

处理时延大

开发灵活性差

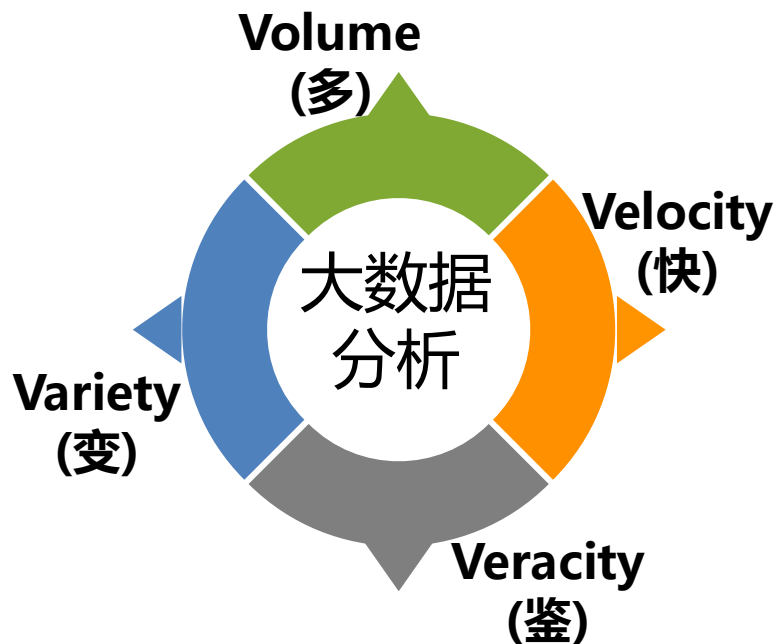
1、投入产出比低。以湖北为例，要完成约50000数量站点的MRO文件分析，需投入12台32核服务器资源，另外由于分析方法的限制，相关服务产出较少（2016的MRO相关应用的仅4个）

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

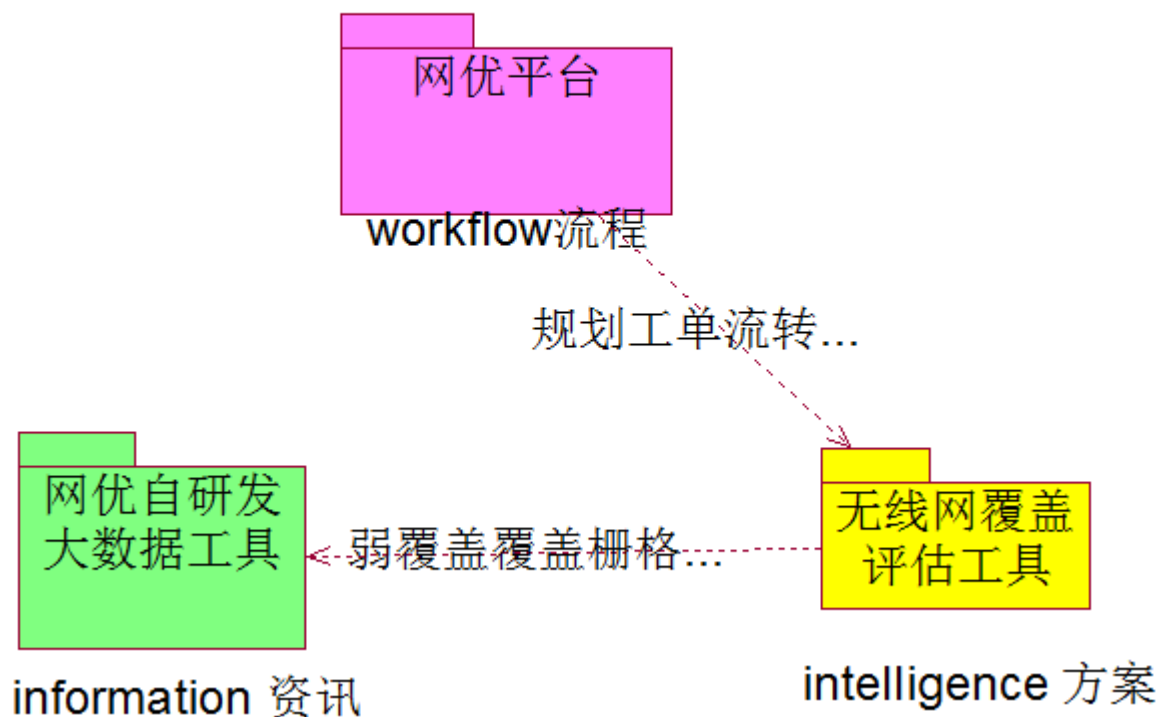
二、MRR应用最佳实践

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
-



提供3个接口：

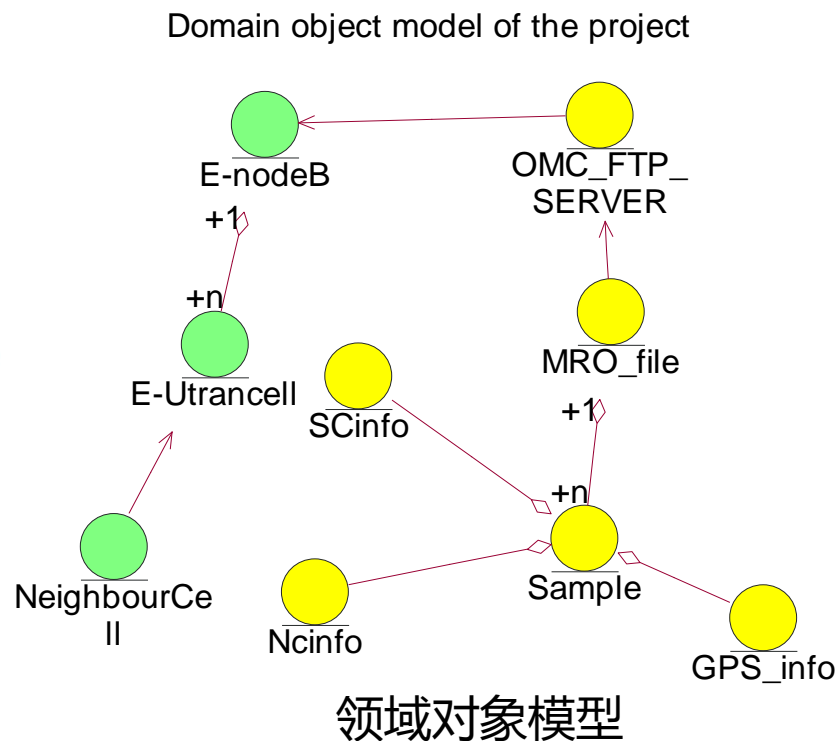
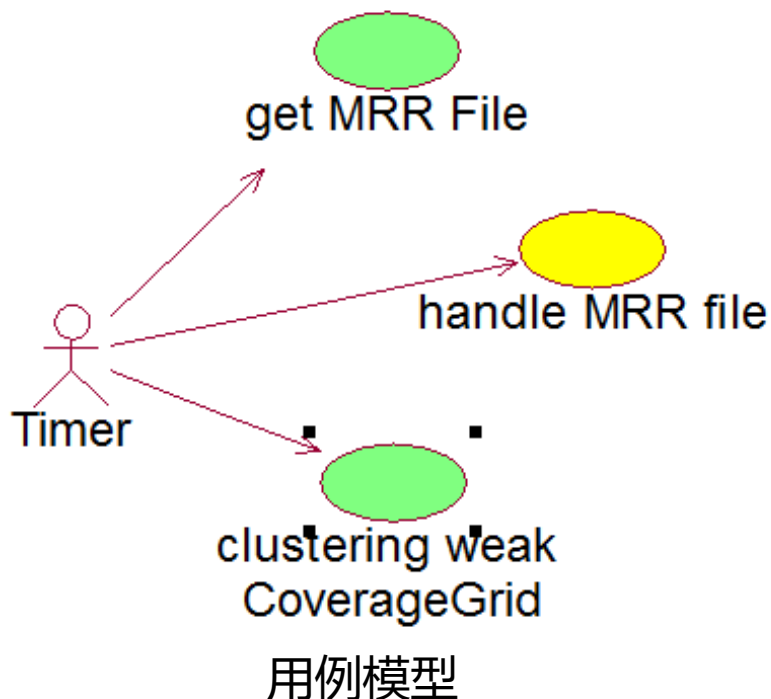
- 1) 弱覆盖栅格评估
- 2) 新增站点评估
- 3) 环比覆盖情况评估



2、项目需求模型

基于OOSE方法的用例与领域对象

基于MRR的覆盖分析工具

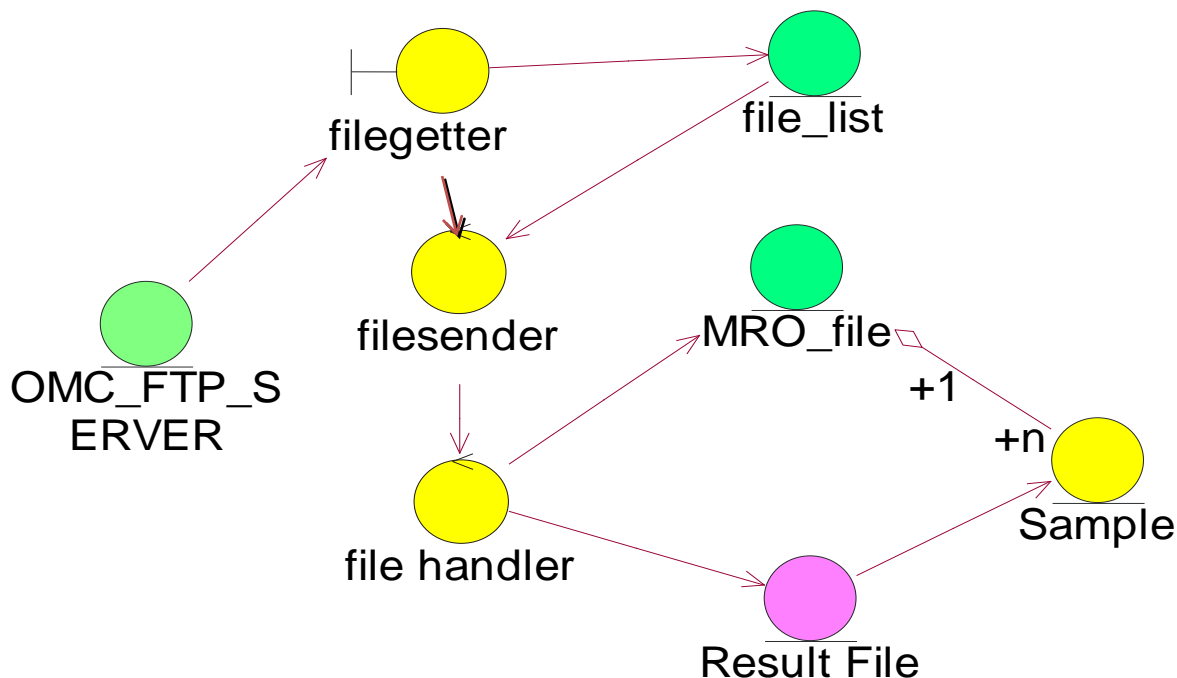


从用例模型中可见，在三个用例中，hand MRR File 是最复杂的用例，每小时输入**压缩原始XML格式数据 0.1T**，输出数据**0.3T，15亿条数据**，是**关键用例**。

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

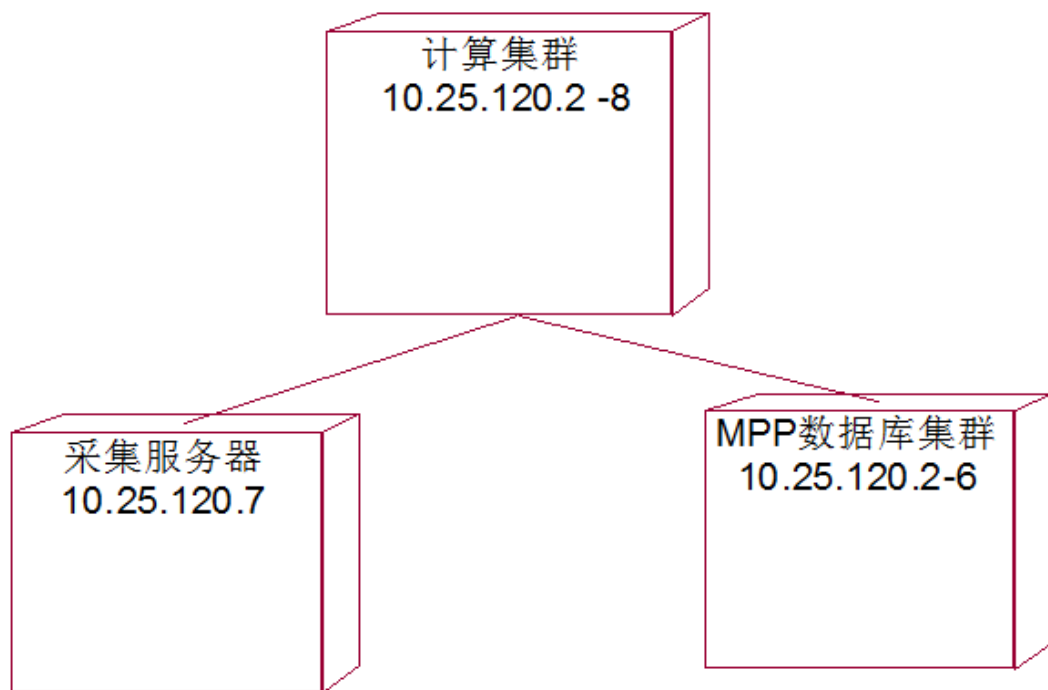


针对最核心的handle MRR file用例，提供一个稳健（Robostness）的对象模型，可以保障处理逻辑的正确性。（不依赖运行环境的影响）

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
-



Green-plum 数据库

Centos 7

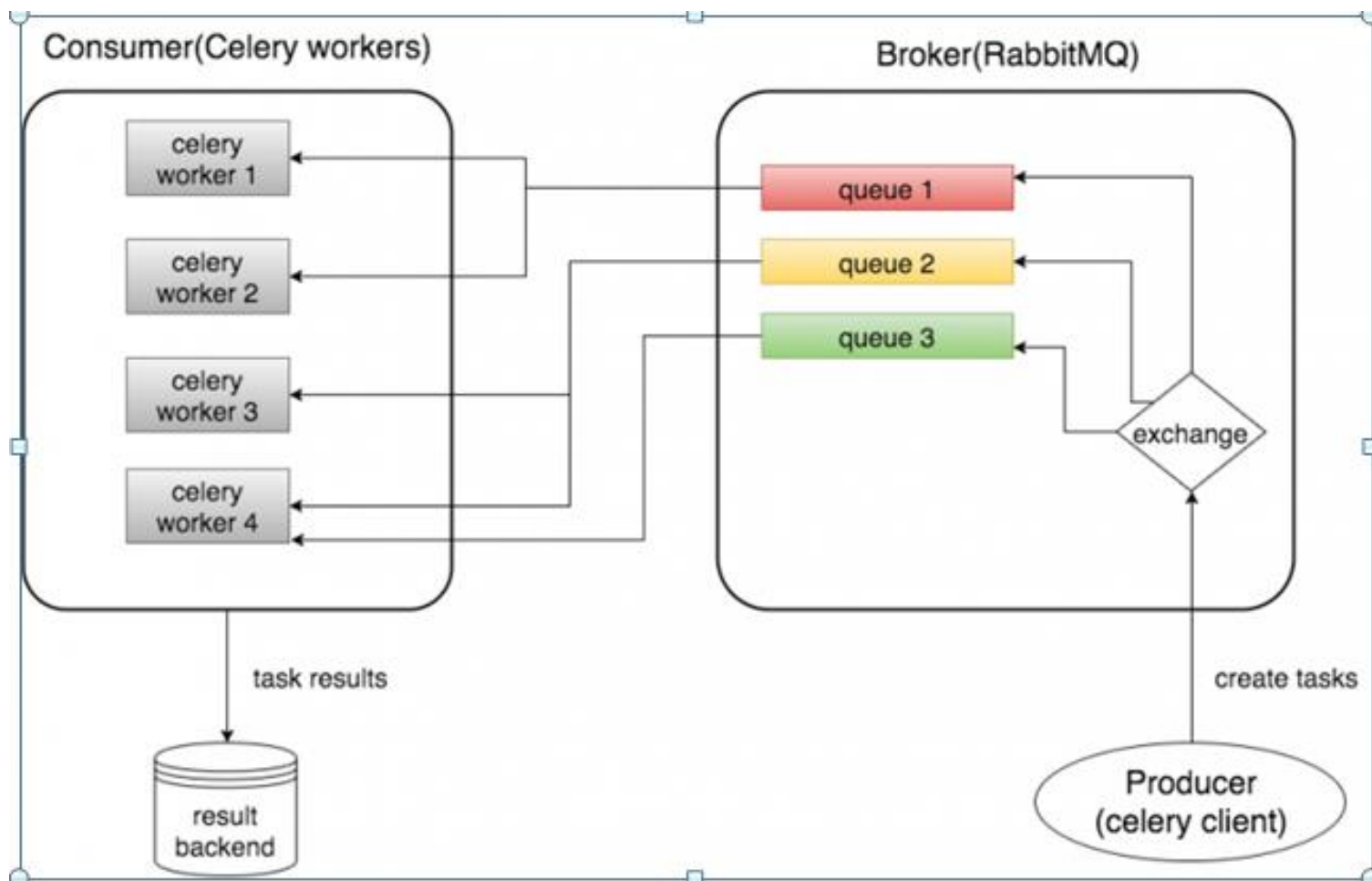
主要的挑战：

- 1) 分布式计算效率
- 2) 弹性扩展
- 3) 大数据入库



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。

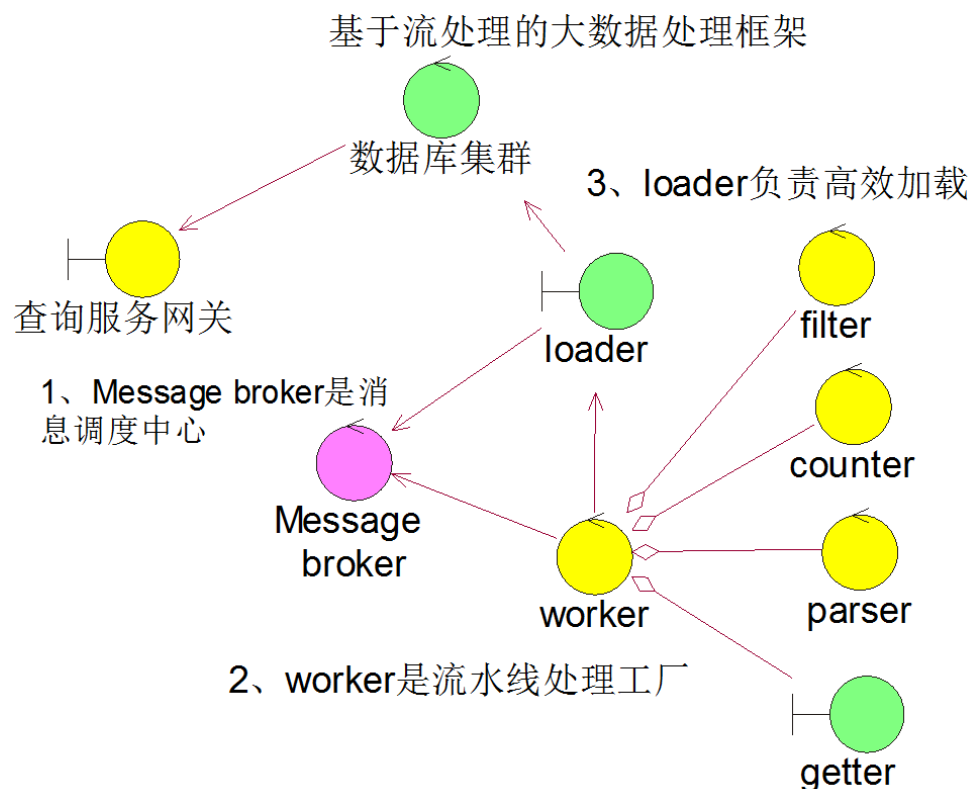


基于celery的事件驱动模型

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	Disk W (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

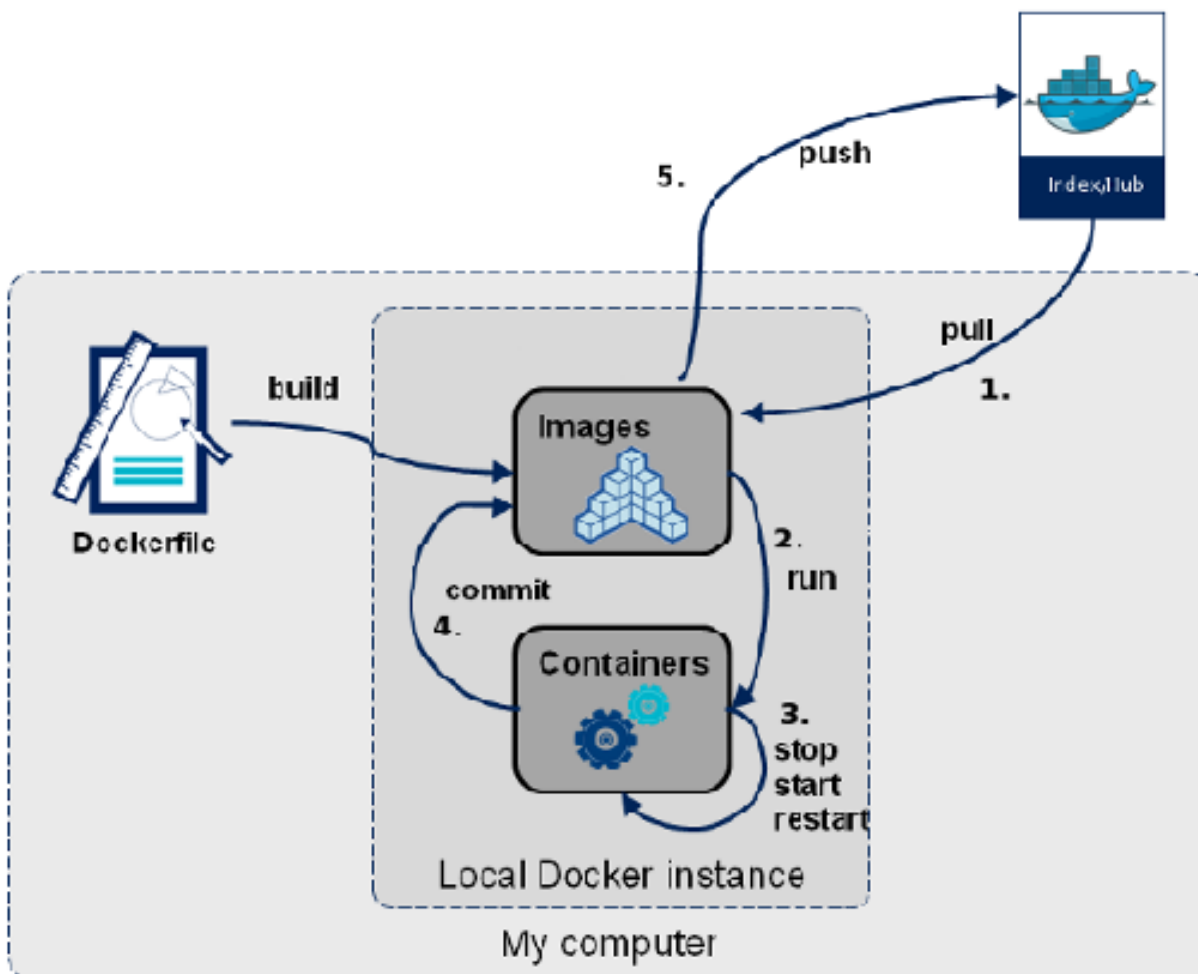
每秒 150万条记录/1集群

6.1、对策二：利用弹性计算平台

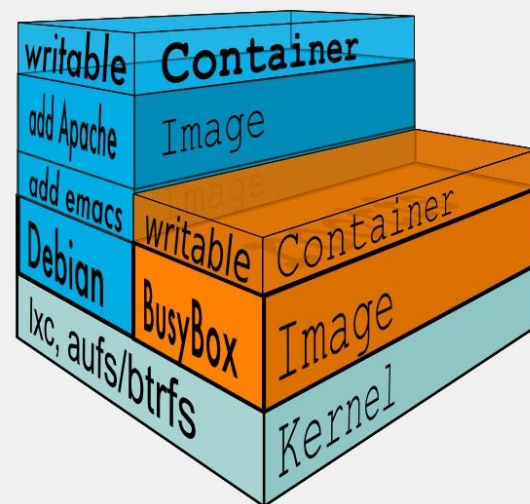
大数据多机环境下，应用程序发布，升级是巨大挑战，必须引入轻量化的弹性计算平台：Docker swarm。

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:
      - "/gpdir/mro:/gpdir/mro"
    deploy:
      # deploy container num
      replicas: 18
      placement:
        constraints: [node.role == worker]
      restart_policy:
        condition: on-failure
    depends_on:
      - rabbit
    networks:
      - webnet
```

Compose file

启动的虚容器数量

依赖的前置作业组件



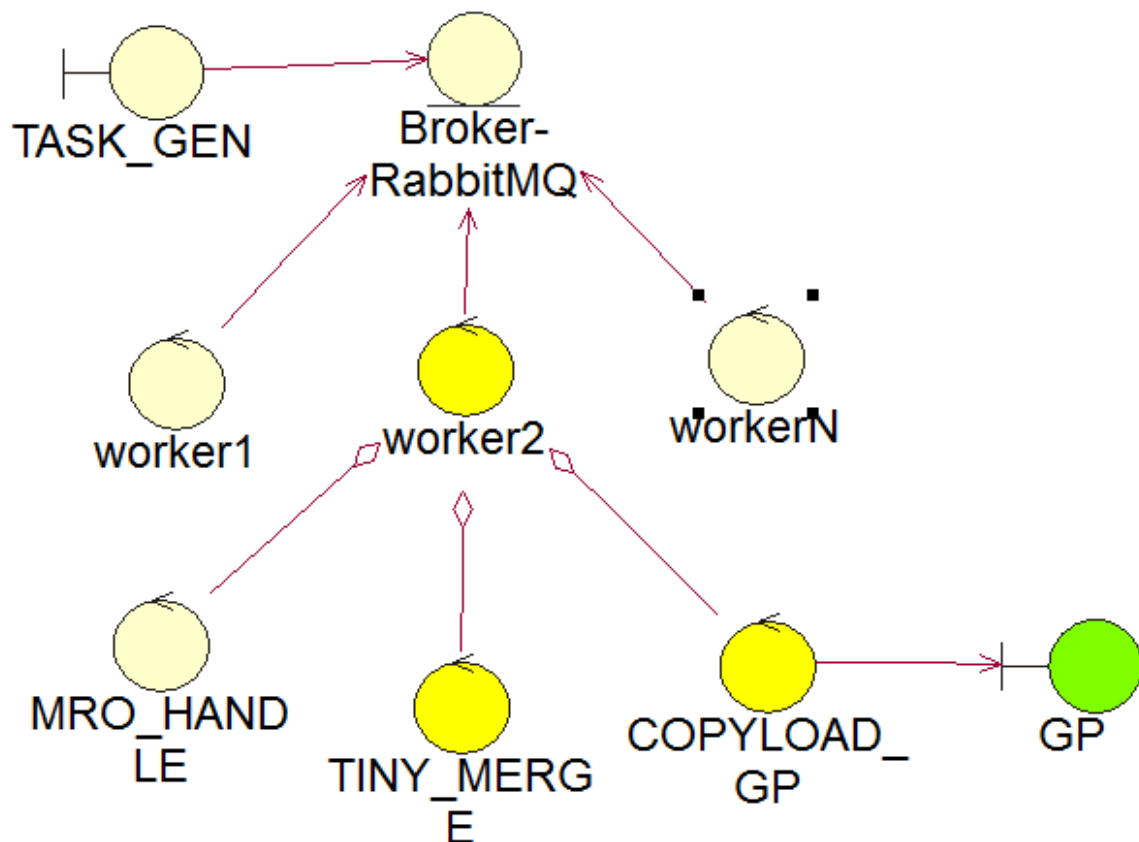
Manager
节点

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。

基于事件驱动的入库方案



小粒度数据汇聚为大粒度

入库优化策略：

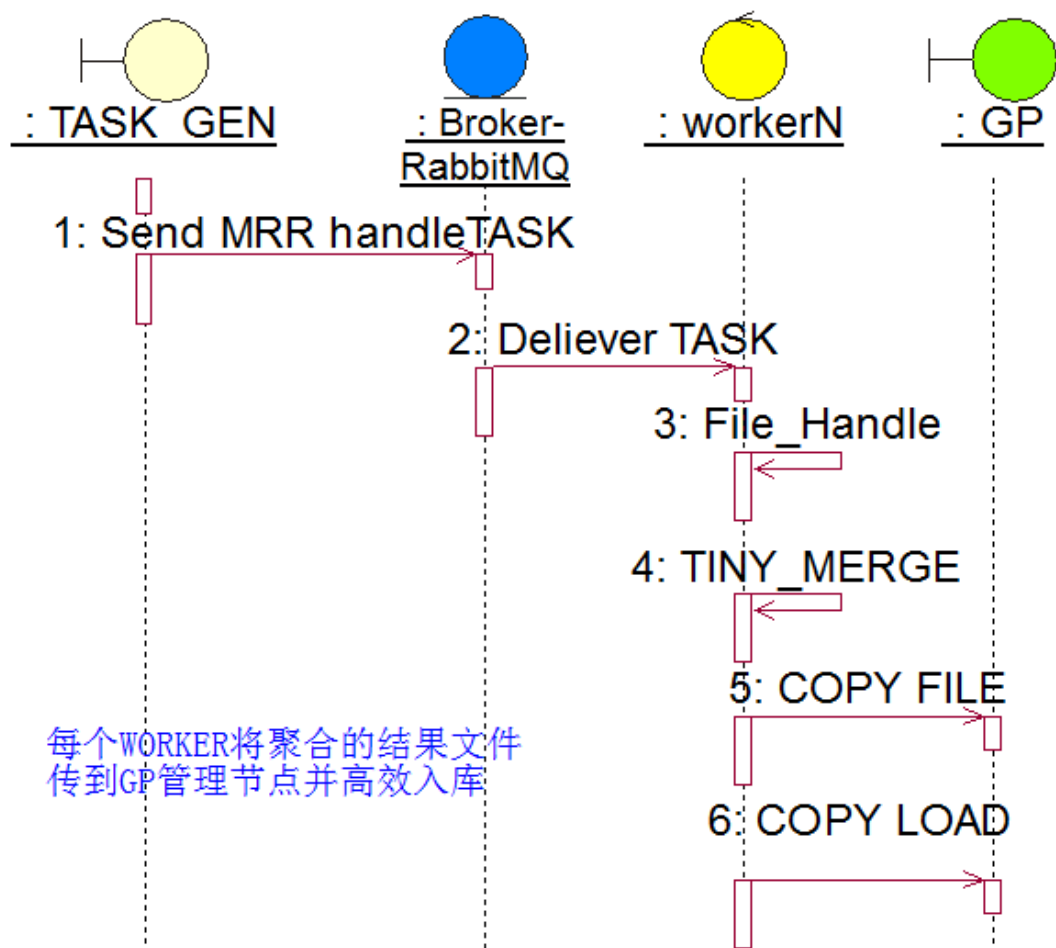
- 1) 每个容器实时入库
- 2) 将小粒度数据汇聚
- 3) 采用COPY模式

每小时入库：

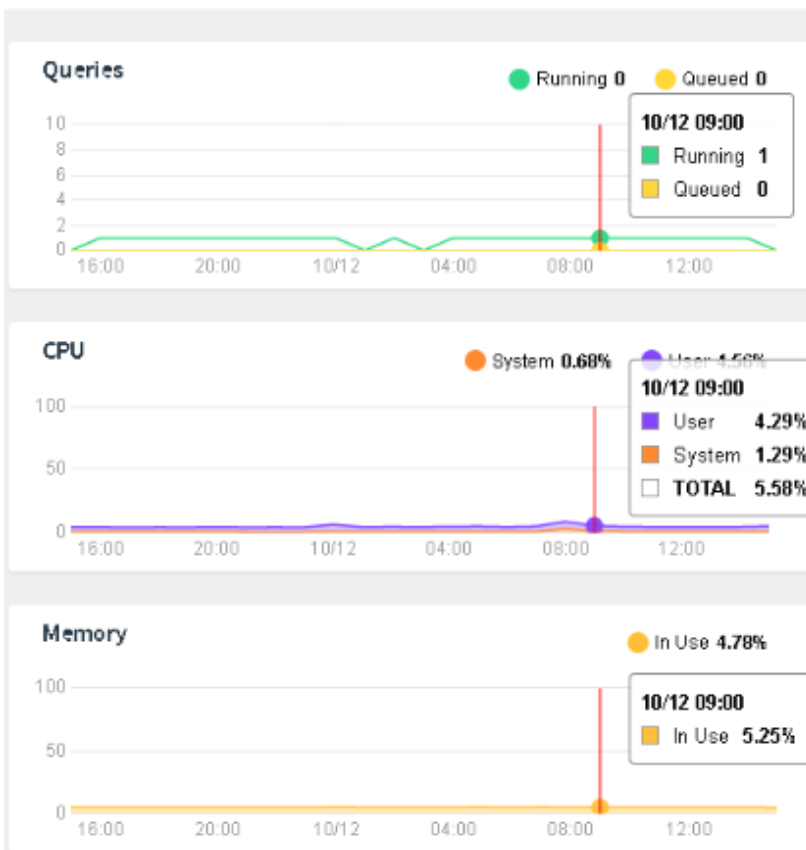
15亿条数据，0.3 T

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。



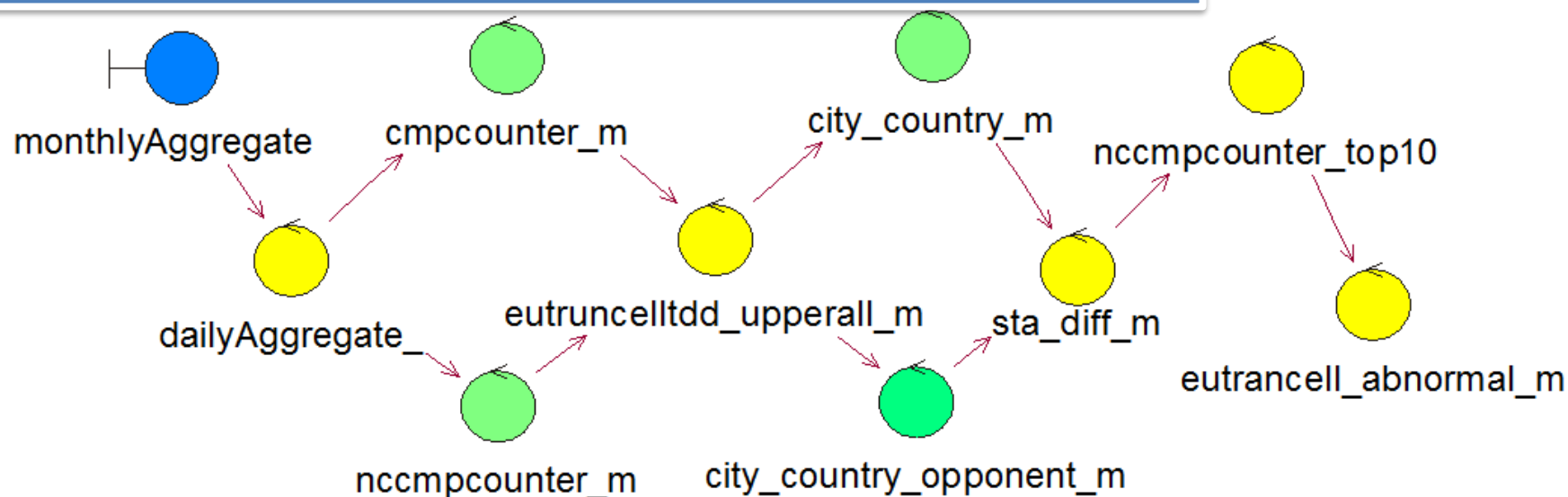
Cluster Metrics All hosts excluding Master and Standby Master



利用GCC监控

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。



```

@app.task
def dailyAggregate(starttime):
    cmpcounter_chain = chain(cmpcounter_d.s(starttime), eutruncelltd_upperall_d.s(starttime))
    return group(cmpcounter_chain, nccmpcounter_d.s(starttime))

@app.task
def monthlyAggregate(starttime):
    mid_group = group(cmpcounter_m.s(starttime), nccmpcounter_m.s(starttime))
    cmpupper_chain = chain(eutruncelltd_upperall_m.s(starttime),
                           group(city_country_m.s(starttime),
                                city_country_opponent_m.s(starttime),
                                sta_diff_m.s(starttime))
    )
    abnormal_chain = chain(nccmpcounter_top10.s(starttime), eutruncell_abnormal_m.s(starttime))
    return chain(dailyAggregate(starttime), mid_group, cmpupper_chain, abnormal_chain)
    
```


8、主要功能2：自定义数据挖掘

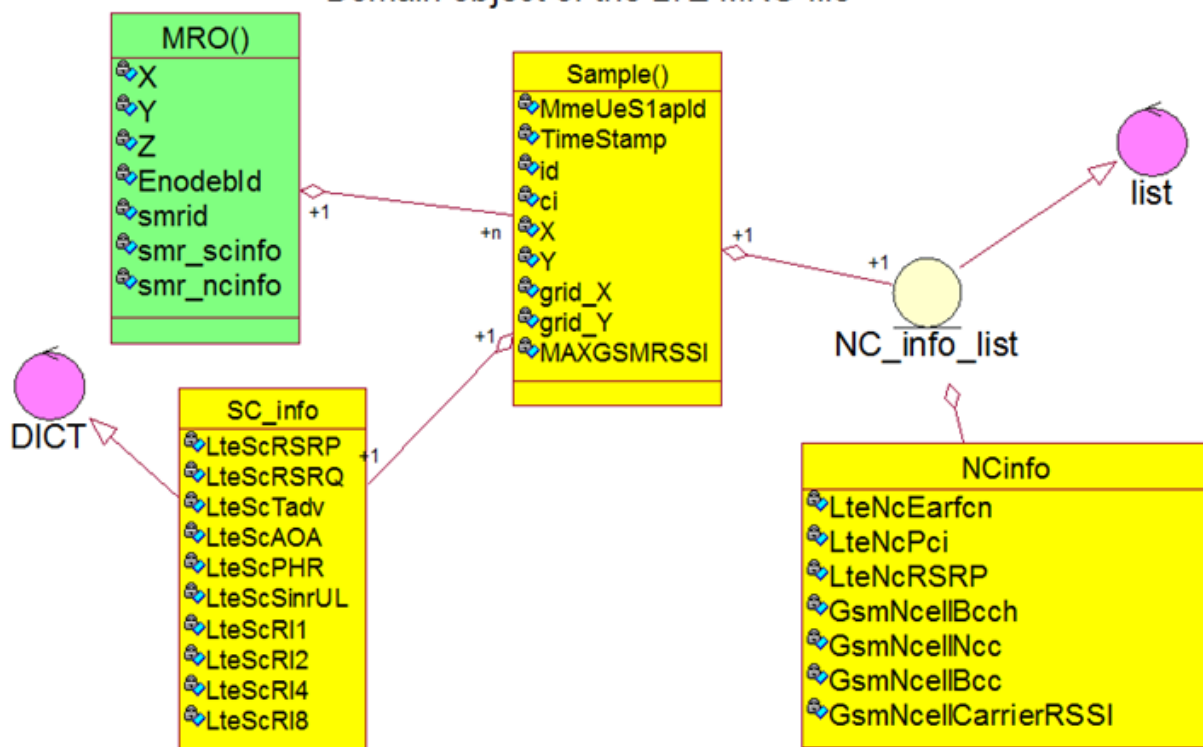
集群数据库（GreenPlum），轻松实现**百亿级数据**的自定义挖掘。

SQL编辑器 图形化查询构造器

以前的查询

```
insert into cmpcounter_d
select
'2017-10-12'::timestamp,
enbid,
eci,
sum(rsrp_avg_cmcc),
sum(rsrp_count_cmcc),
sum(rsrp_avg_chun_nume),
sum(rsrp_avg_chte_nume),
sum(rsrp_count_chun),
sum(rsrp_count_chte),
sum(rsrp_weak_cmcc),
sum(rsrp_weak_chun_110),
sum(rsrp_weak_chte_110),
sum(rsrp_weak_chun_113),
sum(rsrp_weak_chte_113),
sum(rsrp_avg_inter_cmcc_nume),
sum(rsrp_count_inter_cmcc),
sum(rsrp_weak_inter_cmcc),
null
from cmpcounter where starttime >= '2017-10-12' and starttime < '2017-10-13'
group by enbid,eci ;
```

Domain object of the LTE MRO file

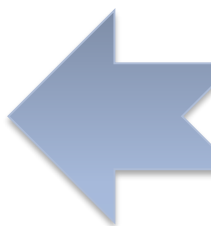


领域对象模型

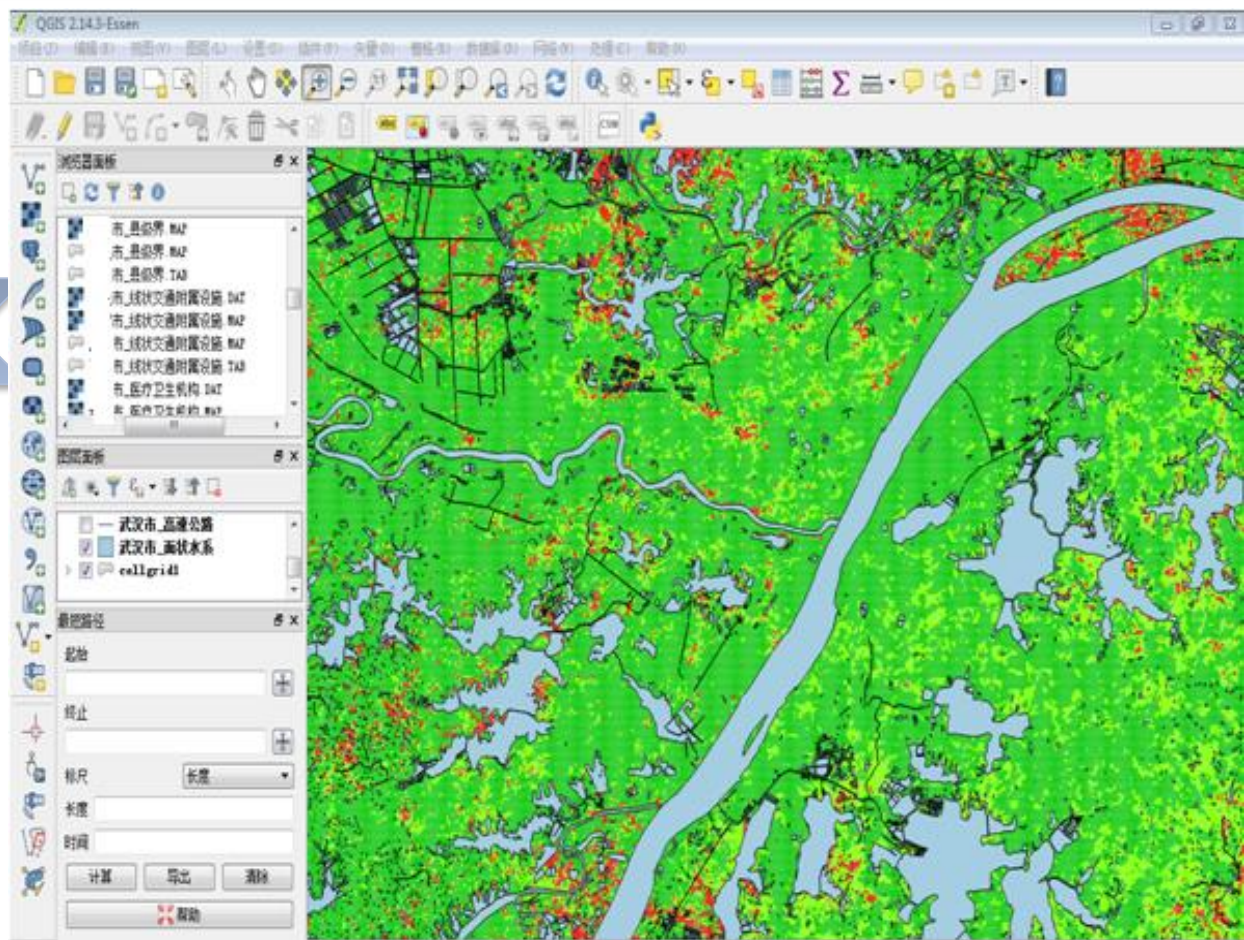
8、主要功能3：自定义查看栅格级覆盖情况

利用QGIS强大的空间分析功能，可直接装载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

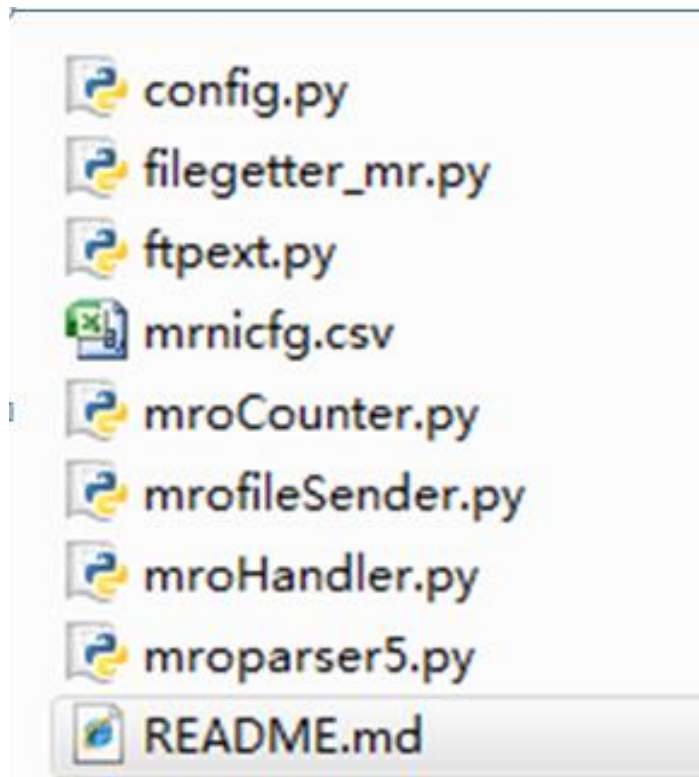
一、2016年自研发工作概述

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。



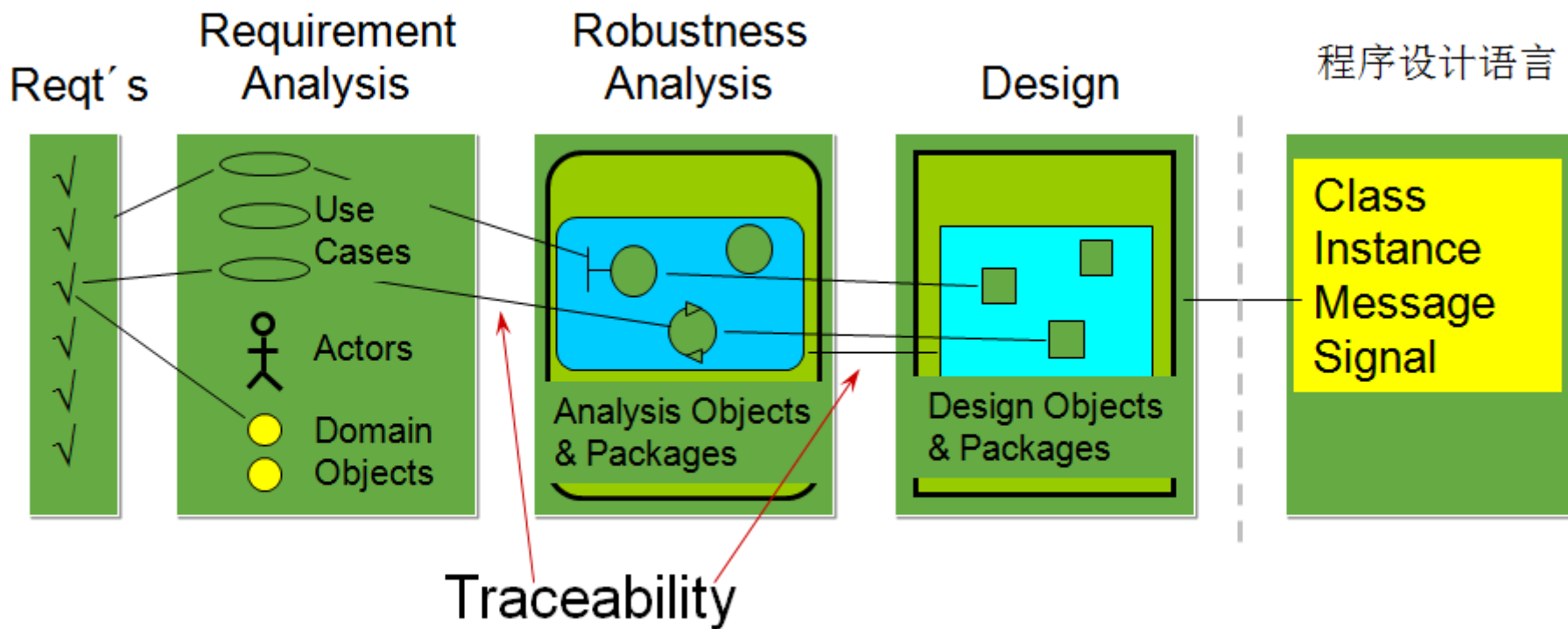
低成本解决方案：

- 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

项目



配置式开发：ETL、整合、一般处理

组织



版本管理：多人共享，分工合作



GIS分析：通过SQL实现



代码编程：数学分析、特殊处理



缺陷管理：问题跟踪、持续改善



数据仓库：大数据存储，以PostgreSQL为基础。



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
Docker 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！