"中国版的 Tableau"开源啦!!!



# Connectf 可视化

#### 用开源和专业的方法来**洞察大数据**

## http://www.connectf.com

做大数据分析的小伙伴们,告诉大家一个好消息,"中国版的 Tableau" -- "Connectf Viz"开源了。源代码地址: www.github.com/connectf

为了填补中国开源大数据交互式可视化领域的空白, Connectf 研发团队的小伙伴们日夜赶工完成了版本 V1.0 的发布。

目前 Connectf Viz 已在三大运营商进行 POC 试用~

#### Connectf Viz 的定位:

大部分的数据分析软件,数据分析结果与可视化展示环节没有交互式关联,致使数据分析 出来的结果只能按照预设模式展示给用户,用户参与度低,可视化效果没有体现应有的价 值。Connectf Viz 的定位就是解决用户交互式数据分析的最后一公里问题。

Connectf Viz定位



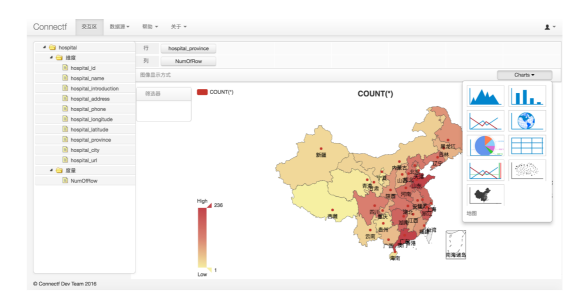
交互式可视化 打通分析结果到用户的最后一公里 首先,向各位小伙伴们详细介绍 Connectf Viz 的功能特点:

#### (1) 兼容多种数据

在设计和开发 Connectf Viz 时,我们的设计理念是兼容目前流行的数据源(MySQL、PostgreSQL、SQL Server、Oracle、HBase、Spark 等)。

#### (2) 多种可视化

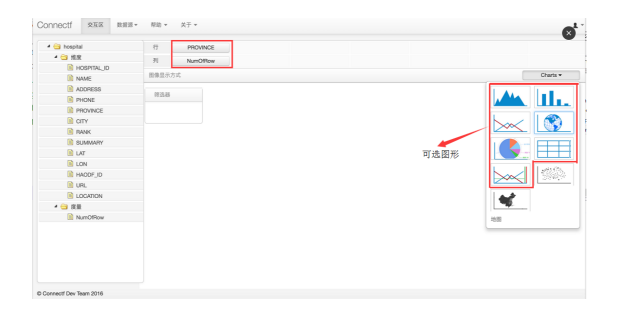
目前我们支持区域图、柱状图、折线图、地图、饼图、表格、组合折线图、散点图和热力图等多种可视化及导出。



#### (3) 可视化图形智能匹配

Connectf Viz 会依据维度和度量属性的不同组合, 匹配合适的可视化图形。





#### (4) 数据源管理

支持数据源配置和管理:

支持对数据源/数据集的层级管理和选择,这样可以做到根据具体需求使用不同的数据源/数据集,灵活而且简单;

#### (5) 用户及用户组管理

拥有创建、删除和修改的功能。

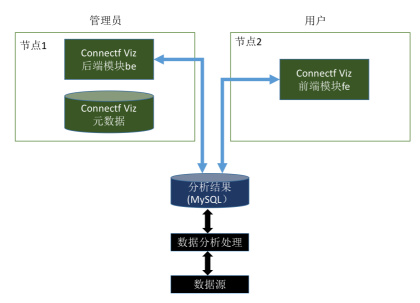
#### (6) 权限管理

基于用户组对于不同数据源的访问控制权限。

#### (7) 灵活部署

可以作为 SaaS 级产品部署在公有云、私有云和混合云上。 可视化系统分为前端和后端两个部分,可以灵活部署。

### Connectf Viz部署



#### 我们的计划:

- 1) 我们正在大力兼容其它的数据源;
- 2) 正在努力的开发支持更多的数据分析图形;
- 3) 增加 Dashborad 功能;

同时,我们希望感兴趣的小伙伴能够加入到我们的开发队伍,不管你是程序猿,产品汪还是运营喵、设计狮都快来体验。

#### 源码连接:

https://github.com/connectf

微博: @connectf

邮箱: <u>connectfviz@gmail.com</u> <u>http://www.connectf.com</u>