

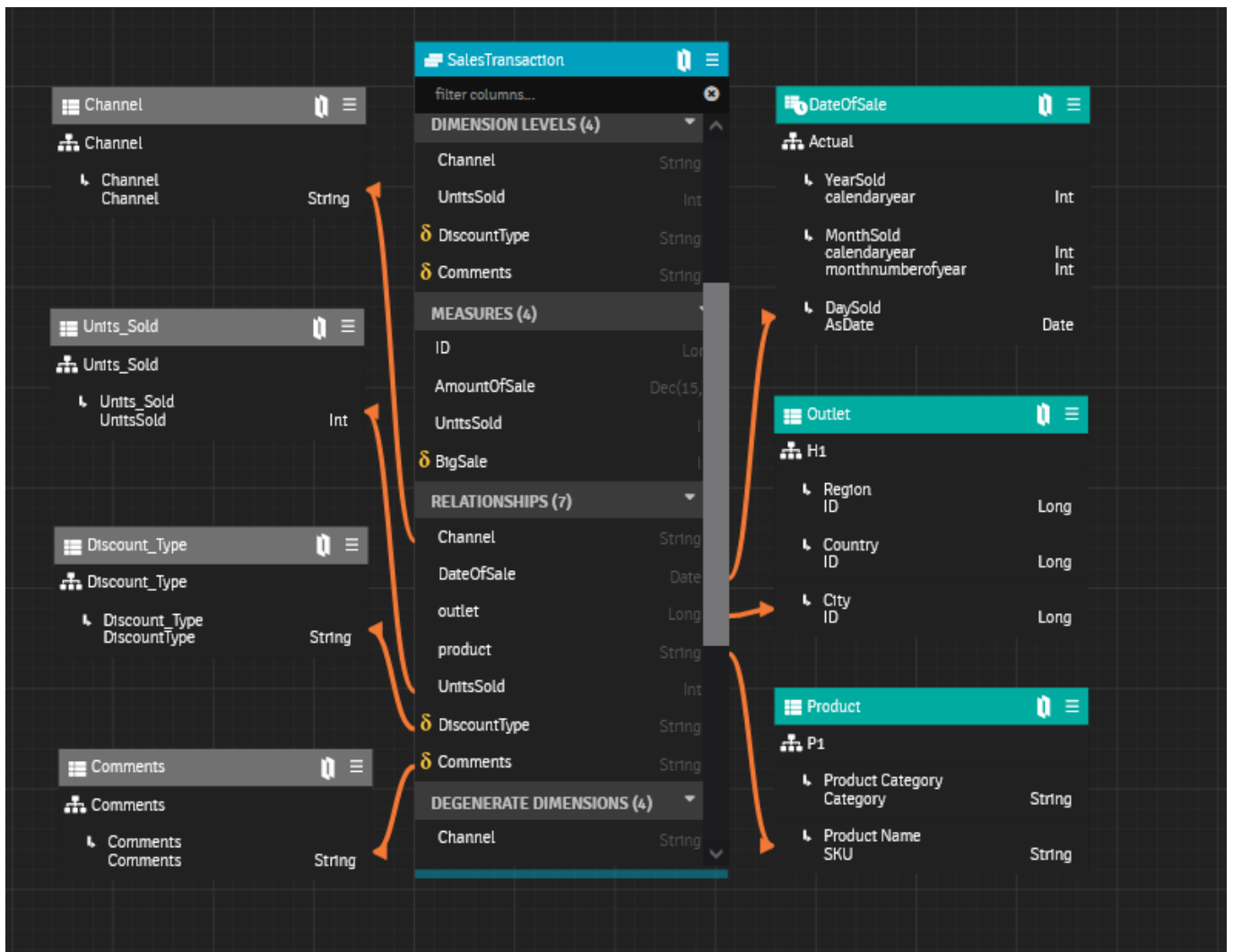
文章

Lilian Huang · 五月 10 阅读大约需分钟

[Open Exchange](#)

关于自适应分析Adaptive Analytics 示例模式操!

InterSystems IRIS 2021.1 的发布引入了自适应分析(Adaptive Analytics)的介绍。为了开始使用和熟悉 InterSystems IRIS BI cube示例,我们创建了一个用于自适应分析的 HoleFoods 应用程序示例模版。此示例应用程序可在 Open Exchange 上获得,还有一个学习服务课程 [learning services course](#) 可用于了解有关自适应分析的更多信息。

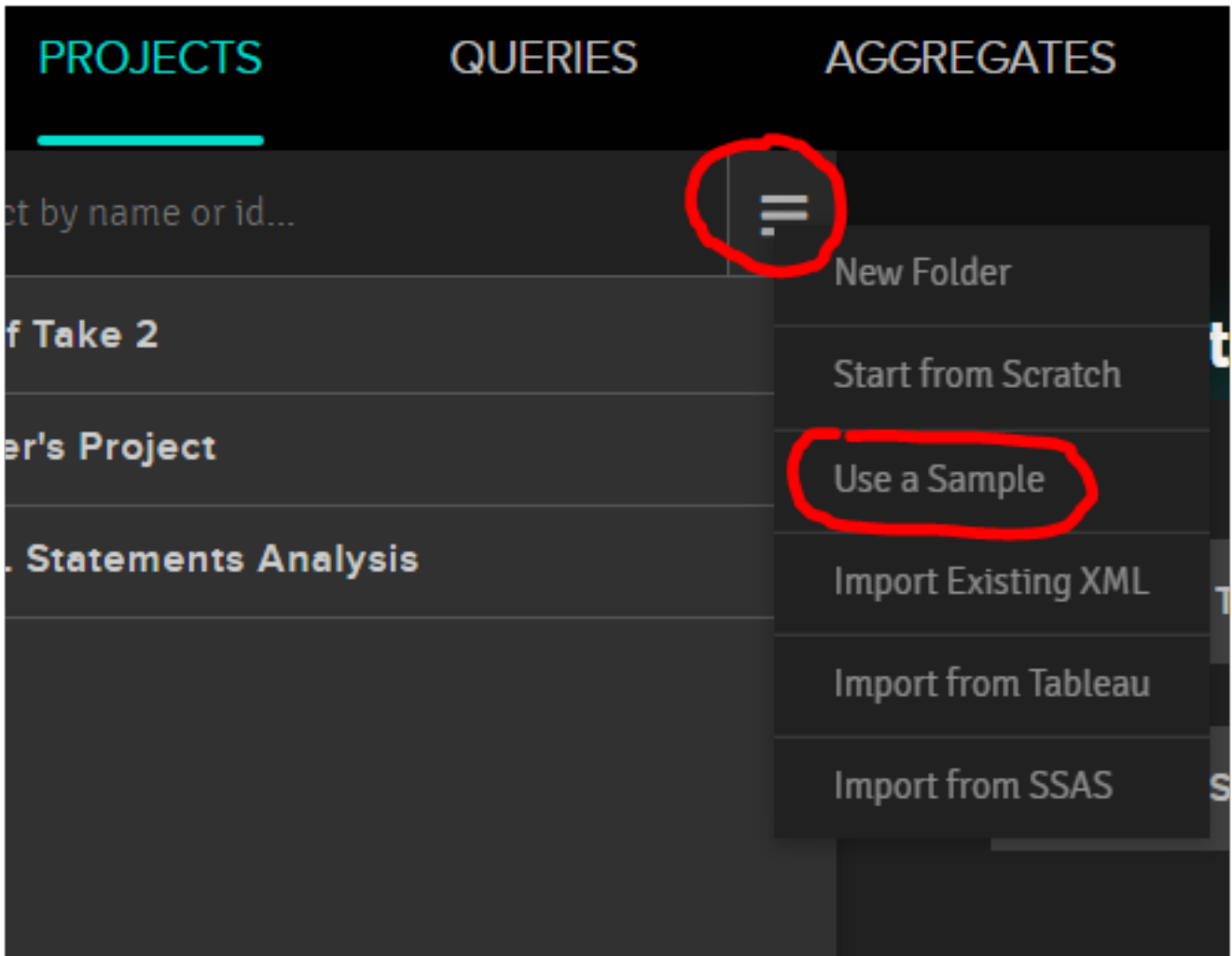


说,前往 [Open Exchange](#) 并点击下载按钮。您将会被引至发布页面,该页面包含最新版本的应用程序示例,下载 ZIP 文件开始创建示例样本。

加载示例样本前准备 IRIS

1. 确保已经在IRIS 命名空间中已经要导入的样本MySample 模式被定义
2. 如果未定义上述1模式,请在 SMP 中运行以下 SQL
 - 创建表 MySample.Dummy (P1 INT NOT NULL)
3. 如果您还想设置一些 global mappings, 请至少插入 1 行,以输出映射的global hash
 - 插入MySample.Dummy (P1) 值(1)

在 AtScale 中, 登录并转到 PROJECTS 选项卡



1. 点击 hamburger 菜单 并选择 "Use a sample"
2. 选择您的DWH, the MySample 模式, 和zip 文件
3. 可以使用默认权限

您现在在该期待IRIS中的新Table和AtScale中的新Project了!

安装示例应用程序后, 您可以开始使用 Excel, Tableau 或 Power BI 等第三方工具发现和探索数据功能。
查看已发布的多维数据集时, 您可以查看有关如何连接到不同第三方工具的详细信息。

相比发现和探索数据功能, 您可能就会探索这个模式与现有的 HoleFoods InterSystems IRIS BI Cube做比较。

[#自适应分析\(Adaptive Analytics\)](#) [#InterSystems 业务解决方案和架构](#) [#分析](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS BI \(DeepSee\)](#) [#InterSystems IRIS for Health](#)
[在 InterSystems Open Exchange 上检查相关应用程序](#)

源

URL:

<https://cn.community.intersystems.com/post/%E5%85%B3%E4%BA%8E%E8%87%AA%E9%80%82%E5%BA%94%E5%88%86%E6%9E%90adaptive-analytics-%E7%A4%BA%E4%BE%8B%E6%A8%A1%E5%BC%8F%E6%93%8D%E4%BD%9C%EF%BC%81>