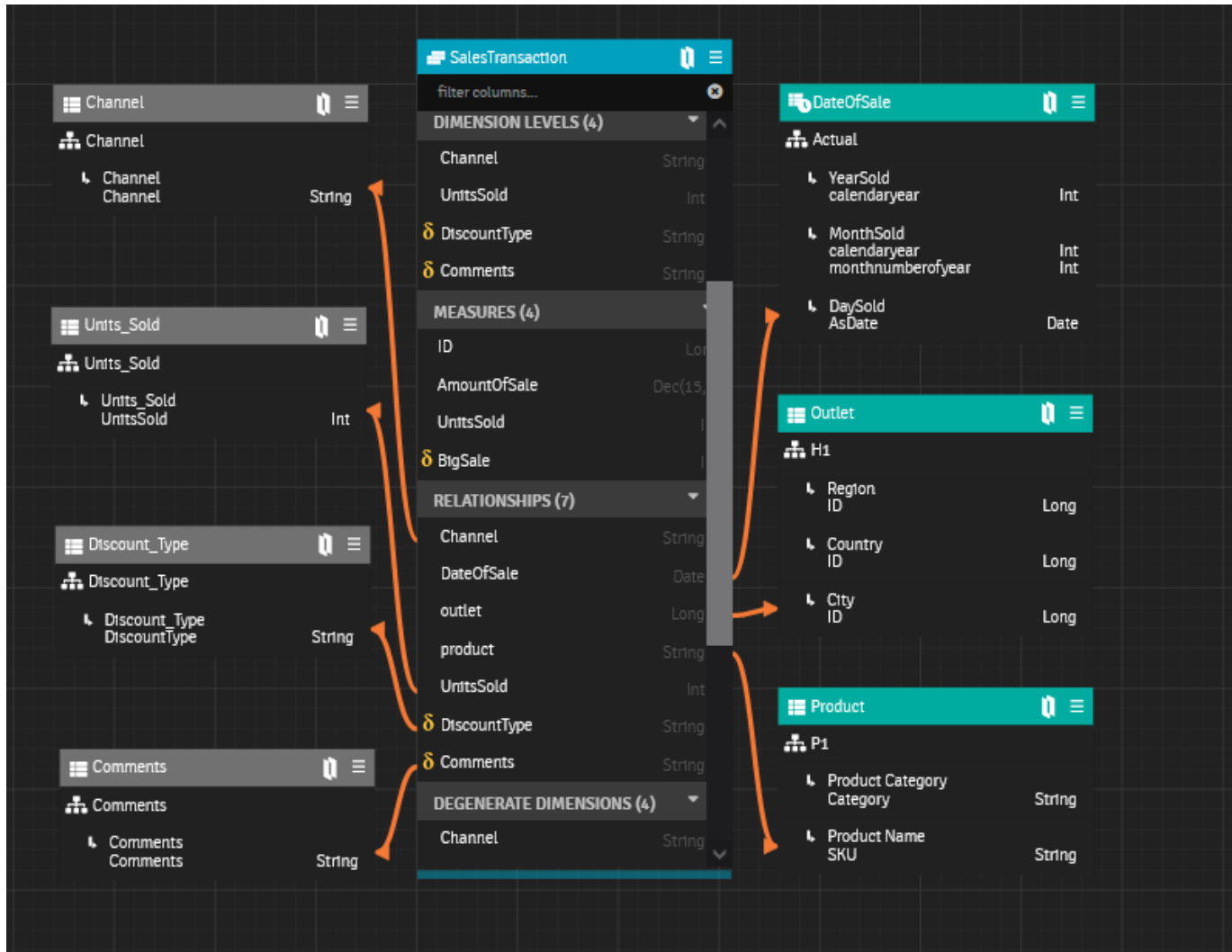


文章

[Lilian Huang](#) · 五月 10, 2022 阅读大约需 2 分钟[Open Exchange](#)

## 关于自适应分析Adaptive Analytics 示例模式操作！

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。

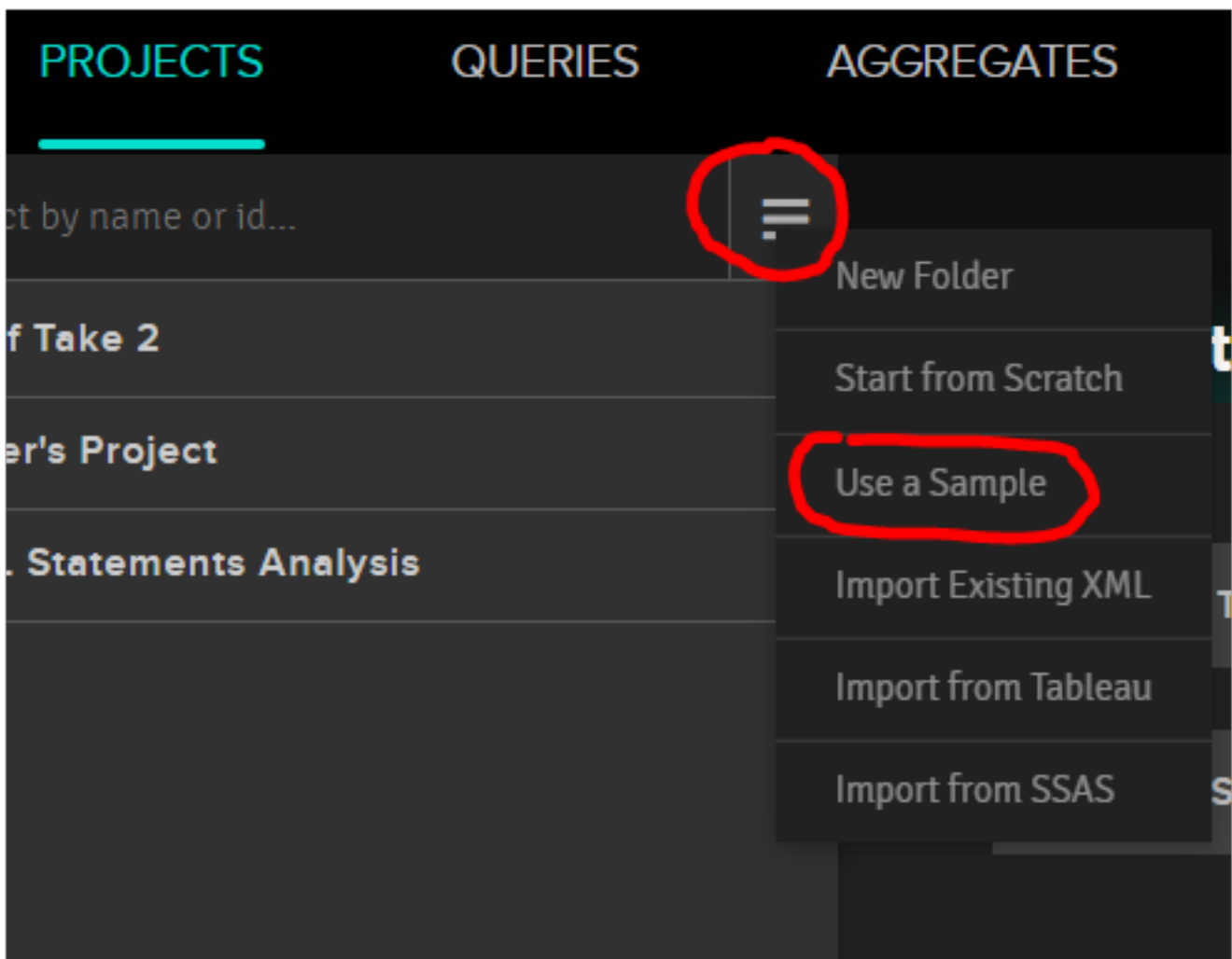


首先，前往 [Open Exchange](#) 并点击下载按钮。您将会被引至发布页面，该页面包含最新版本的应用程序示例，下载 ZIP 文件开始创建示例样本。

### 加载示例样本前准备 IRIS

1. 确保你已经在IRIS 命名空间中已经有要导入的样本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，以便找出需要映射的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，您可能首先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>