

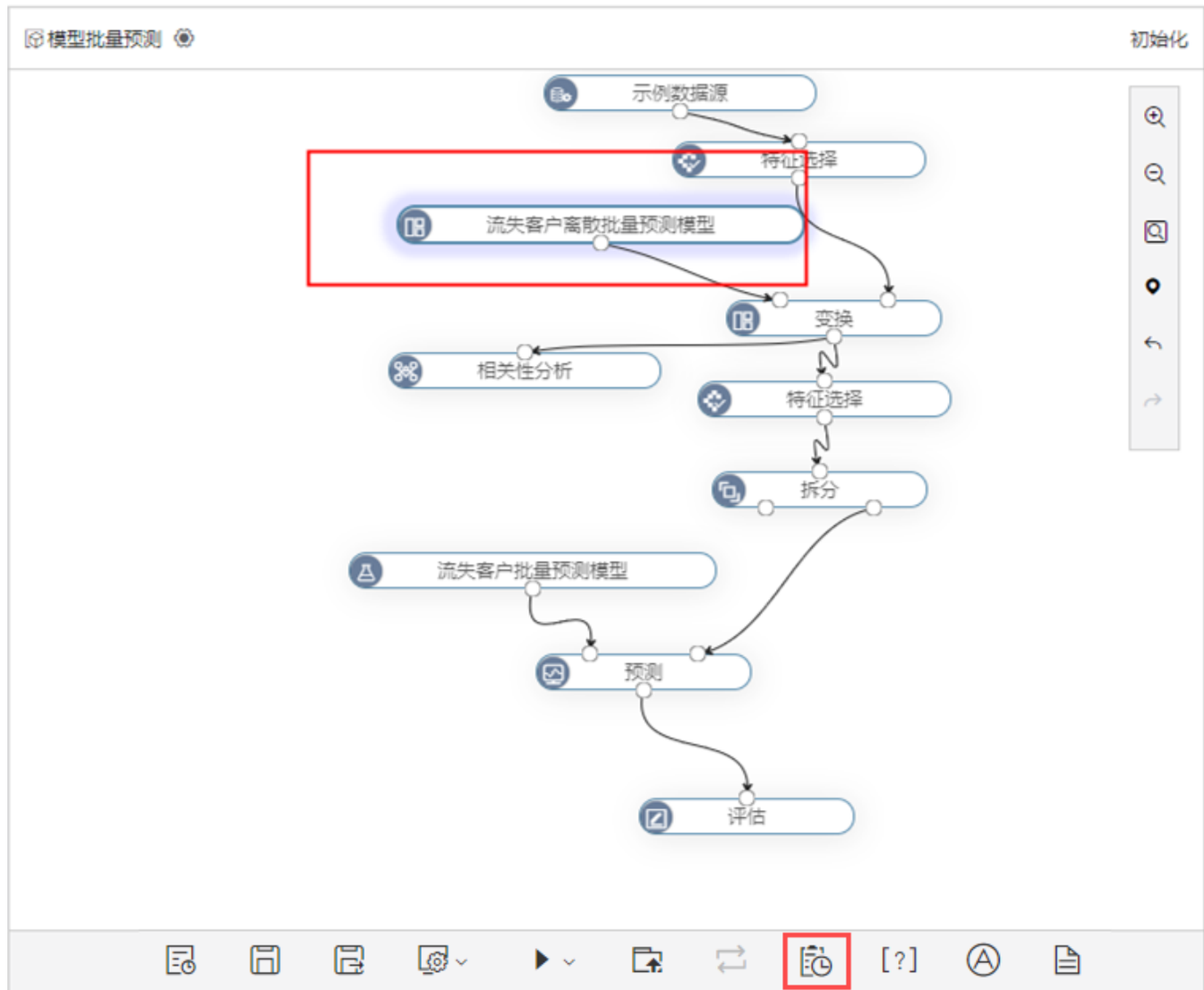
数据挖掘-模型批量预测

- 概述

概述

采用服务发布的方式将预测结果数据投放到生产，但是此方式一般只能处理小数据量的数据。模型批量预测可解决处理大数据量的数据。

模型批量预测跟服务发布的功能作用是类似的，主要是解决客户训练出来的模型对外输出预测结果的问题，其中“批量预测”主要是针对批量的数据；您可以通过模型批量预测定时调度训练好的模型DAG来将批量预测结果数据输入到目标表中。另外，Smartbi提供统一的模型批量预测监控界面，全方位帮助您观察预测任务的运行状态和作业调用记录。



进入模型批量预测界面，可设置定时作业，如下：

计划基本信息

计划名称: * 11

计划别名: 11

计划描述:

待执行任务: * 11 选择任务

触发类型: * 时间

间隔类型: * 每天 是否启用 是否指定生效范围 状态: ⊖

生效范围: 从 到

触发时间: * 1:00 (例如13:30)

运行设置: * 间隔时间: * 每 1 天

起始日期: * 2020-05-29

执行设置

执行用户: 计划创建者 特定用户

手动执行(M) 保存(S) 关闭(C)