**金融风险控制案例操作说明**

本案例以互联网金融行业为背景,通过搜集大量的社区文本信息，分析金融行业中的一些风险。互联网金融行业在高速发展过程中创新与风险共存。非法集资、恶意骗贷、经营不善、卷款跑路等问题，危及着消费者的资金安全和社会稳定。相关部门单位急需了解众多公司中存在金融诈骗风险的,以采取防范措施，避免金融诈骗事件的发生。

选择“向导式实训”模块中的“金融风险控制案例”

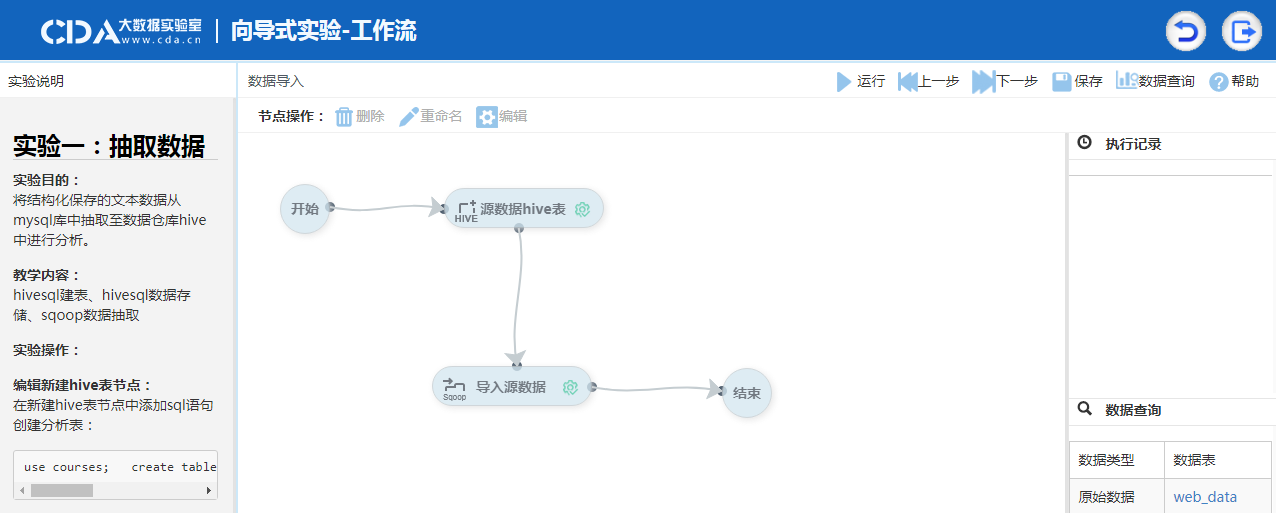


该案例共分为六个步骤，各步骤相互衔接，可按步骤学习大数据分析流程。

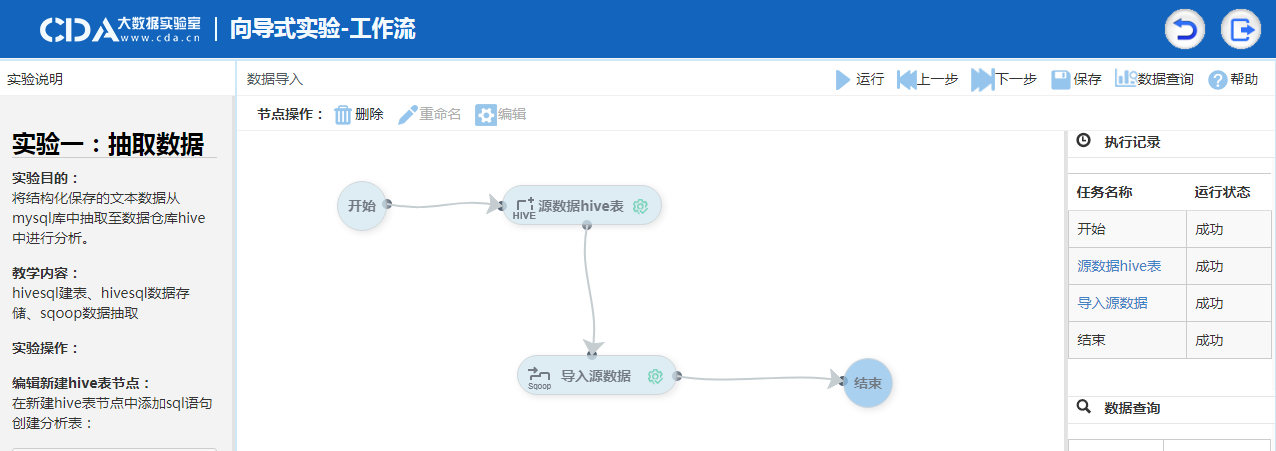


1、点击“第1步”的“开始实验”，开始第一个步骤。

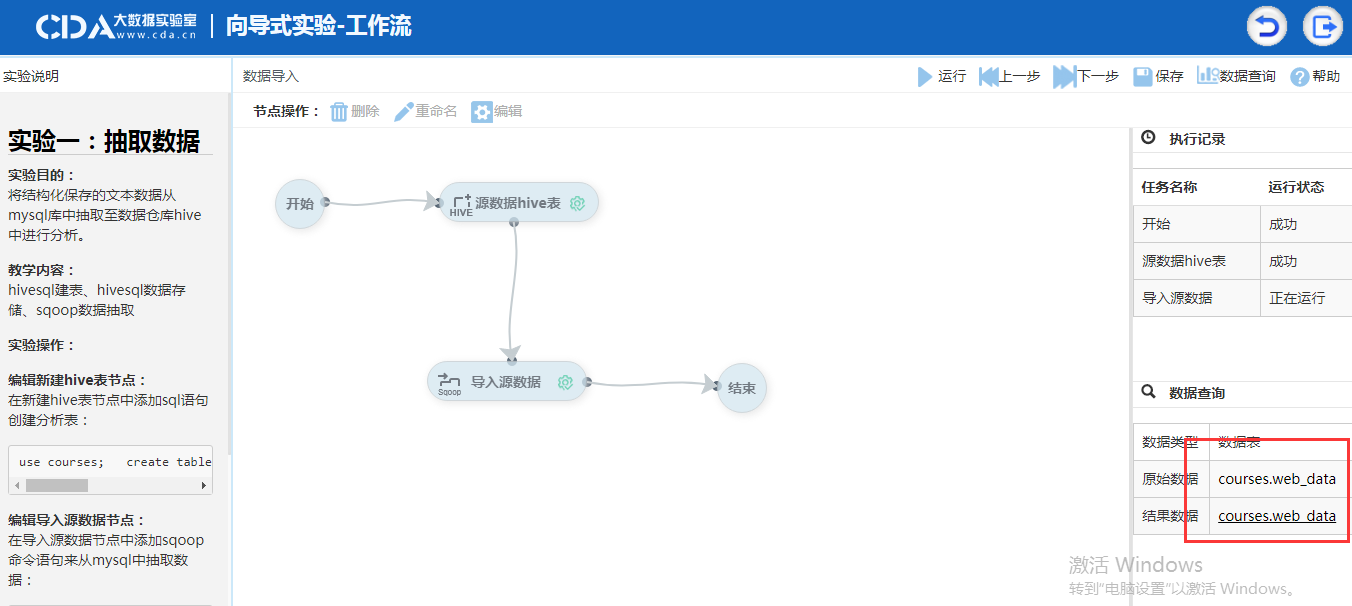
（1）在实验步骤里已经配置好相关的SQL建表语句和Sqoop导入数据的代码，在左侧有本步骤的实验说明和相关操作说明，用户可以参考操作说明进行实验，也可以自行对组件进行配置。



（2）然后点击“运行”，即可在右侧“执行记录”中看到节点运行情况。

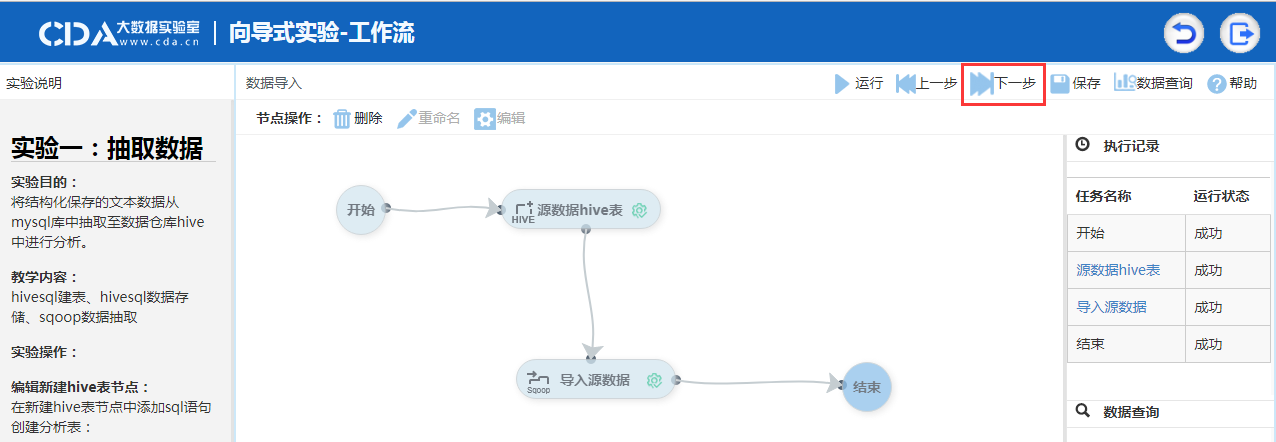


（3）点击右上方的“数据查询”中的相关结果表即可查看运行结果。





（4）点击“下一步”，进入实验的第2步。依次进行此流程，可完成案例实验。



2、查看实验报告

完成实验后可以返回上一界面点击对应的“实验报告”，可以查看相应信息。

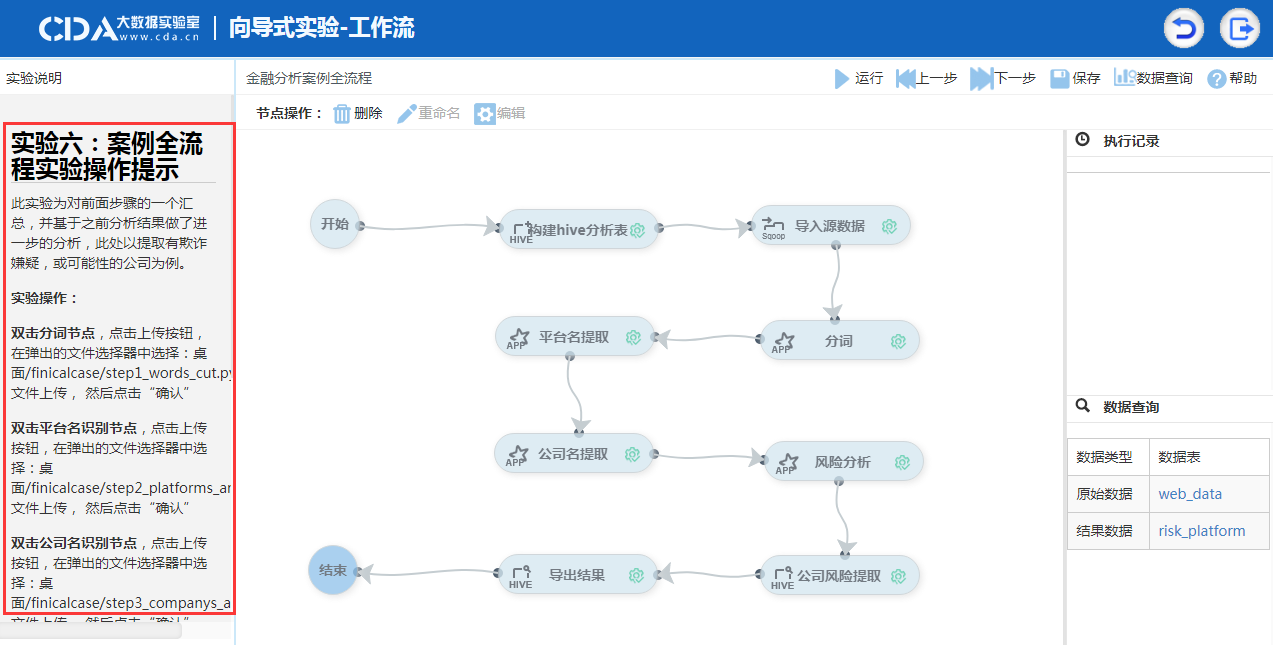


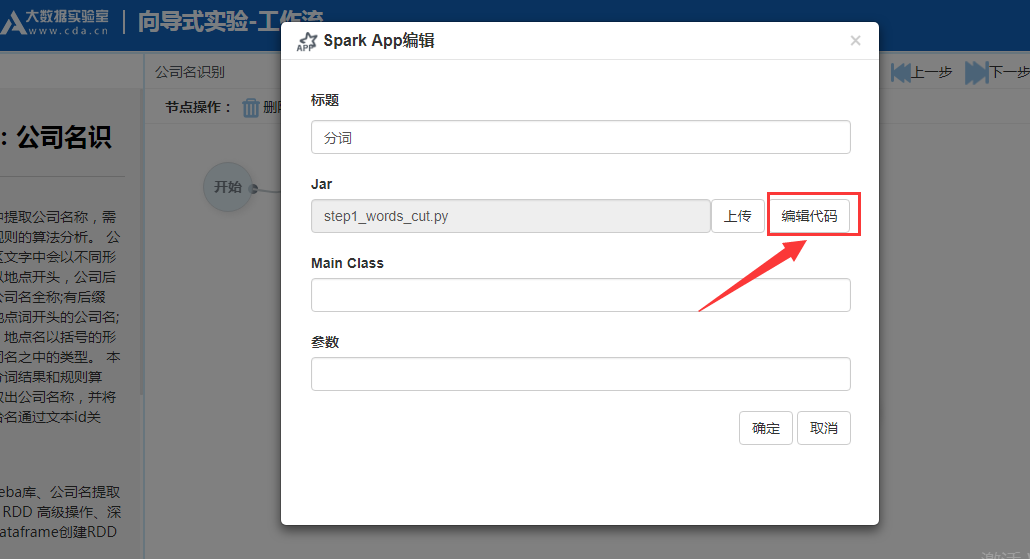


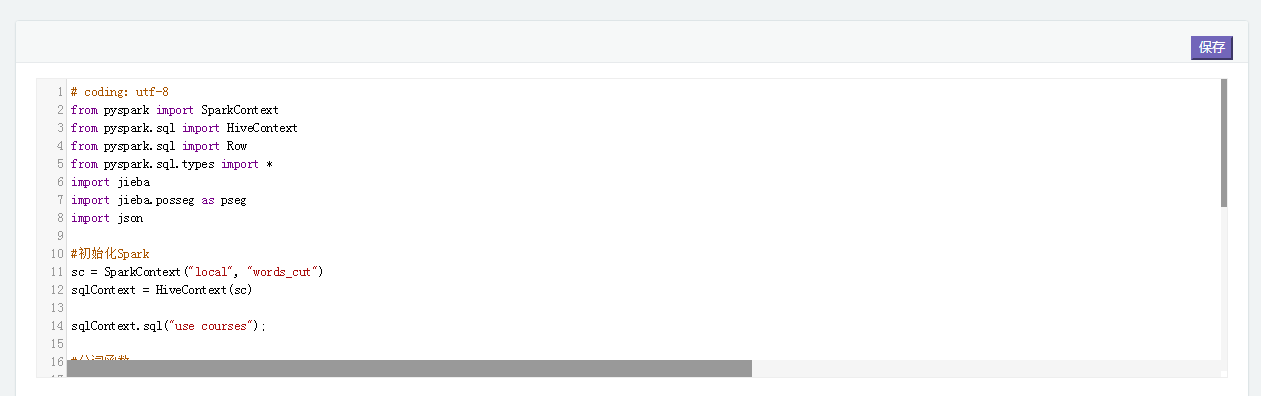
3、补充说明

具体每一步骤的含义及操作方法用户可以参考每个步骤页面左边的“实验说明”，相关代码也包含在其中，这些案例用户可以直接运行，节点组件中的代码也可以查看和修改。此外案例配有“实验重置”功能，可以将修改后的操作恢复到原始状态。

左侧实验说明：



节点代码查看和修改



重置实验

