# 实验二 使用 SSIS 创建项目和基本包

#### 1. 实验环境

- SQL Server 2019;
- 先决条件:已安装 AdventureWorksDW2012 示例数据库

#### 2. 实验目的

- (1) 掌握使用 SSIS 设计器创建项目和基本 ETL 包的方法;
- (2) 掌握使用 SSIS 添加循环的方法;
- (3) 掌握使用 SSIS 添加日志记录的方法;
- (4) 掌握使用 SSIS 添加错误流重定向的方法。

### 3. 实验要求

- (1) 完成 SSIS 教程的第 1-4 课,并提交实验报告。本次实验报告无需对实验过程"拷屏",仅需将答案写在实验报告中即可。
  - (2) 在实验报告中简要回答以下问题:
    - 第一课问题:
      - ① "平面文件连接管理器" 在集成服务中的作用?
      - ② "OLE DB 连接管理器" 在集成服务中的作用?
- ③在步骤 6 中,"lookup"转换工具的作用是什么,为什么选择dbo.dimCurrency。除了"lookup"转换,系统还提供了哪些转换功能?

- 第二课问题:
  - ①本课完成什么功能?
  - ② Foreach 循环容器起什么作用,该例中,什么控件被加入容器?
  - ③ 变量 varFileName 什么时候被定义,变量的作用域是哪里,在哪个步骤被赋予什么值?
- 第三课问题:
  - ①日志文件的记录将起到什么作用?
  - ②日志文件的记录由哪些事件负责?
    - ③除了文本类型,系统还支持哪些其他格式的文件吗?
- 第四课问题:
  - ①错误流重定位起到什么作用?
- ②步骤 2 中,Currency\_BAD.txt 文件为什么出现导入失败,失败的级别是个别文件还是整个包?
  - ③ ErrorOutput.txt 文件中有哪些内容?
- 实验报告上交截至日期: 2023年10月15日23:59
- 4. 实验内容

SQL Server SSIS 教程第一课:使用 SSIS 创建项目和基本包

## 教程网址:

https://docs.microsoft.com/zh-cn/sql/integration-services/lesson-1-create-a-pr oject-and-basic-package-with-ssis?view=sql-server-ver15