在开发 Python 应用程序的过程中,经常需要将一些数据处理并保存成不同的文件格式,例如 Office、PDF 和 CSV 等文件格式。在本章的内容中,将详细讲解在 Python 第三方库将数据处理成特殊文件格式的知识,为读者步入本书后面知识的学习打下基础。

# 7.1 使用 Tablib 模块

在 Python 程序中,可以使用第三方模块 Tablib 将数据导出为各种不同的格式,包括 Excel、 JSON、HTML、Yaml、CSV 和 TSV 等格式。在使用之前需要先安装 Tablib, 安装命令如下所示。

pip install tablib

在接下来的内容中,将详细讲解使用 Tablib 模块的知识。

### 7.1.1 基本用法

## 1. 创建 Dataset (数据集)

在 Tablib 模块中,使用 tablib.Dataset 创建一个简单的数据集对象实例:

data = tablib.Dataset()

接下来就可以填充数据集对和数据。

#### 2. 添加 Rows (行)

假如我们想收集一个简单的人名列表,首先看下面的实现代码:

#名称的集音
names = ['Kenneth Reitz', 'Bessie Monke']
for name in names:
#分割名称
fname, lname = name.split()
# 将名称添加到数据集
data.append([fname, lname])

在 Python 中我们可以通过下面的代码获取人名:

>>> data.dict [('Kenneth', 'Reitz'), ('Bessie', 'Monke')]

#### 3. 添加 Headers (标题)

## 7.1.2 操作数据集中的指定行和列

在下面的实例文件 Tablib01.py 中,演示了使用 Tablib 模块操作操作数据集中的指定行和列的过程。