1、 附录

附录1 实验工具

1. Python

下载链接: https://www.anaconda.com/

2. 浏览器

Google Chrome 浏览器自行下载。

FireFox 下载链接: https://www.mozilla.org/

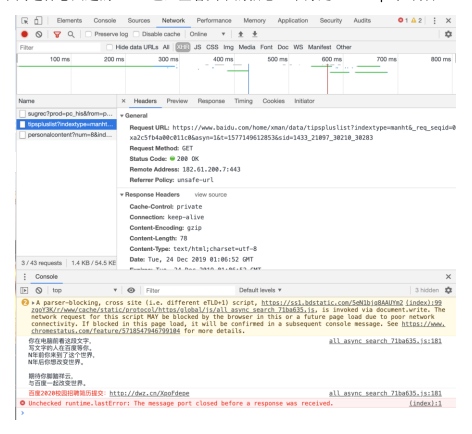
3. 数据库

Python 自带 SQLite 数据库

MySQL 下载链接: https://www.mysql.com/

附录 2 抓包实验环境搭建

大多数浏览器都有开发者模式,一般按 F12 即可快捷进入。推荐使用 Chrome 浏览器或者火狐浏览器。如下图所示,是 Chrome 浏览器中开发者模式的界面。在上方选择 Network 后,在中间选择感兴趣的 HTTP 包,查看其中的信息。下方是 JavaScript 控制台。



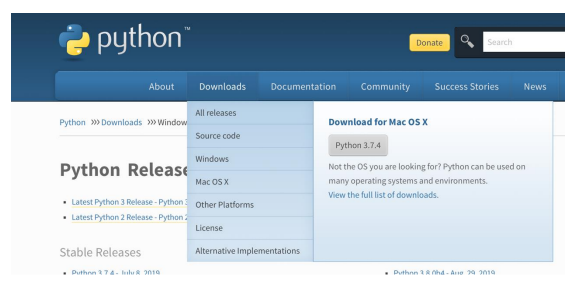
附录 3 Python 环境搭建

Windows 环境

以下两种方法二选其一,建议使用方法二。

方法一

1. 进入 Python 官网 https://www.python.org/中下载安装包。选择 3.5.x 版本及以上的版本进行下载。下载后启动安装包,选择路径进行安装。注意安装过程中务必勾选Add Python to environment variables,否则需要后续手动添加 Python 路径到环境变量。另外请务必记住自己的安装路径。



2. 运行 cmd,输入 python -V,查看 Python 版本信息。直接输入 python 可以进入 Python 命令行,执行 Python 语句,例如 print("hello world")。

方法二

1. 进入 Anaconda 官网 https://www.anaconda.com/中下载 Anaconda。选择 Python 3 版本的安装包,下载后安装即可。注意安装过程中需要勾选 Add Anaconda to my PATH environment variable 和 Register Anaconda as my default Python 3.x,否则需要后续手动添加 Python 路径到环境变量。另外请务必记住自己的安装路径。



2. 运行 cmd,输入 conda info,查 conda 信息。直接输入 python 可以进入 Python 命令 行,执行 Python 语句,例如 print("hello world")。

Linux 环境

Linux 和 macOS 系统自带 Python 2.7。需要安装 Python 3.6 版本可以参照 Windows 系统的操作。

附录 4 图书数据库网站资料

附录 5 图像网站资料

附录 6 实验报告模板