

1、 附录

附录 1 实验工具

1. Python

下载链接: <https://www.python.org/> 或 <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/>

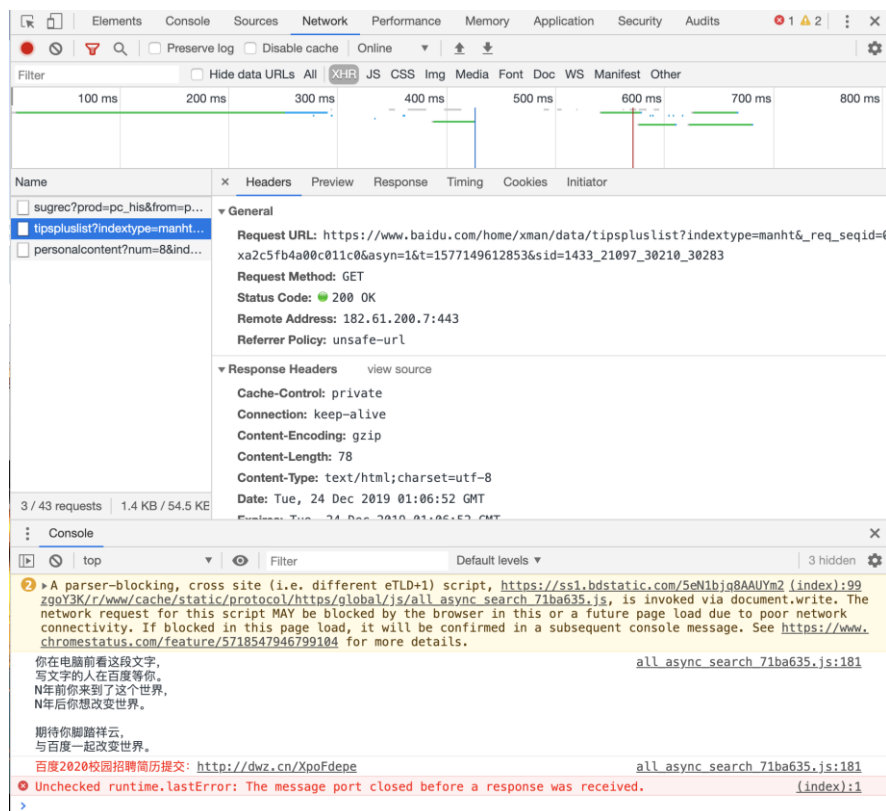
3. 数据库

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。



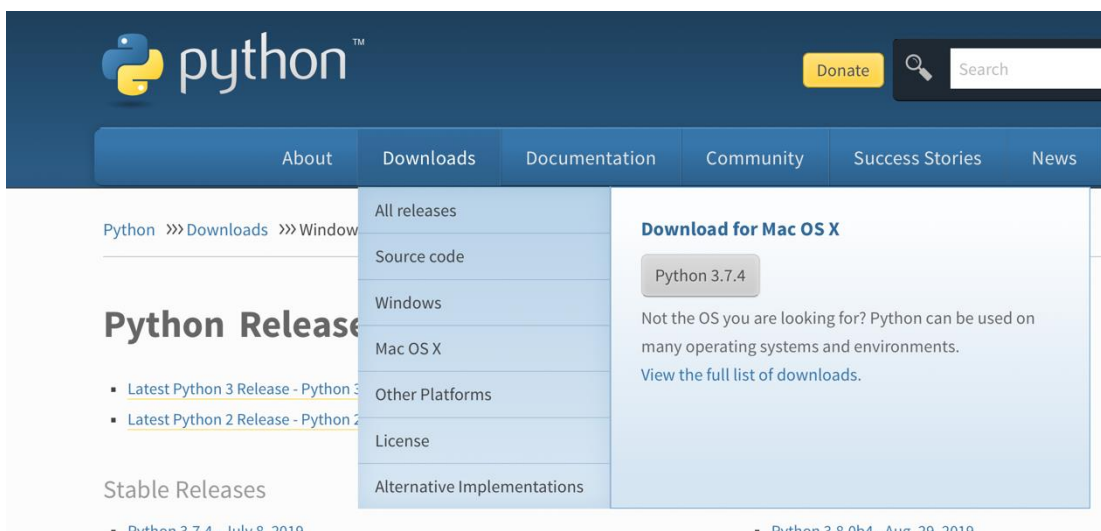
附录 3 Python 环境搭建

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