网站镜像

简介

将一个网站的镜像到本地,主要用于学习和提升,涉及到python,数据库,多线程,锁,字符编码,http规范等知识点。目前仅在linux平台测试运行过。

功能:

- 1. 本程序目前支持断点下载,就是如果程序在运行中意外终止,重新运行就可以继续恢复到之前状态,不用重新再去运行程序。
- 2. 支持多配置文件,通过在程序运行时指定不同的配置文件,就可以通过运行多个不同的任务并行下载.
- 3. 通过自定义线程池,可达到在所有链接访问一遍之后,自动停止运行并推出。
- 4. 编码自适应,通过解析response响应头的数据和网页中的meta信息来筛选出最符合当前网页的编码
- 5. 不仅能够解析出html中的url,同时也支持解析css中的URL
- 6. 可指定运行目录,如果指定运行目录,在数据和日志就会输出到指定目录下

环境配置

1. 系统: Linux 或 Mac OS

2. 数据库: mysql

3. Python3, pip3, 开发环境是3.6.4

使用方式

- 1. 首先需要初始化环境,通过运行 bin/init.sh脚本来初始化环境, 目的是创建mysql数据库和表,初始化python3虚拟环境
- 2. 配置文件, 主要关注site::key, site::domain, site::start*urls, site::thread*cnt, log::path, mysql::*, 这几个配置具体含义在示例中都有说明。
- 3. 运行方式, bash bin/mirror.sh, 如果不加参数则使用 config/conf.ini配置.
 - 1. bash bin/mirror.sh -c /tmp/conf.ini 表示使用/tmp/conf.ini配置文件

- 2. bash bin/mirror.sh -c "/tmp/conf-dygang.ini"
- 3. bash bin/mirror.sh -d "/tmp/" 表示/tmp/作为执行目录,日志和下载的数据会存储到这个目录下,并且会优先从这个目录下 /tmp/config 寻找配置文件
- 4. bash bin/mirror.sh -d "/tmp/" -c "/tmp1/conf-test.ini" 表示/tmp/作为执行目录, 日志和下载的数据会存储到这个目录下,但是会优先使用 /tmp1/conf-test.ini
- 5. 但是指定本次程序中加载的配置文件 * · ini 其中如果配置日志和数据路径为绝对路径,则数据会存储到绝对路径下。
- 6. bash bin/miror.sh -h 查看使用帮助