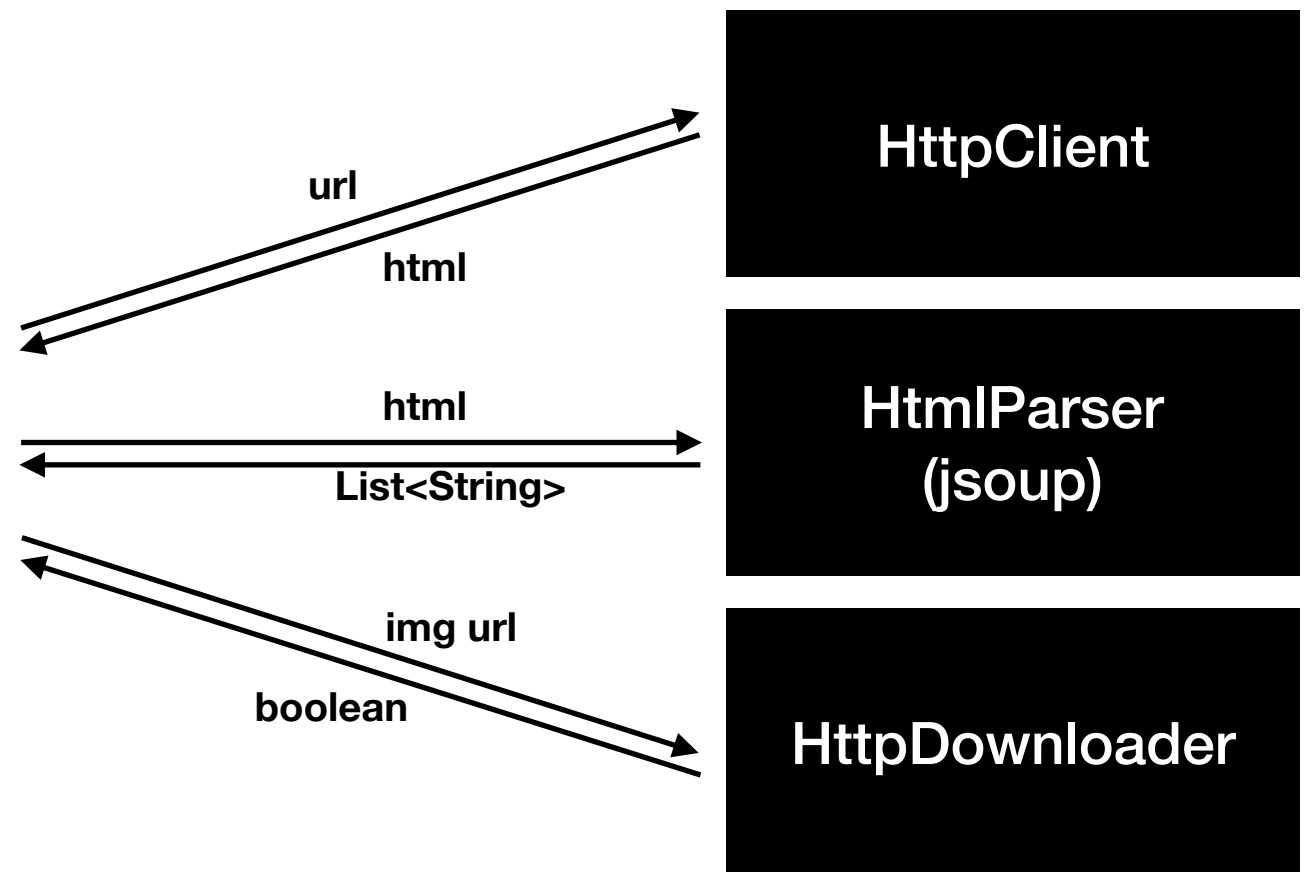


Image-crawler

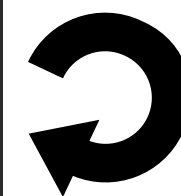
```
Run Main
/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.8.0_151.jdk/Contents/Home/bin/java ...
objc[30523]: Class JavaLaunchHelper is implemented in both /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.8.0_151.jdk/Contents/Home/bin/java ...
Enter the URL of the website you want to crawl :
https://www.naver.com
```

원하는 사이트의 url 을 입력합니다.



```
Run Main
/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.8.0_151.jdk/Contents/Home/bin/java ...
objc[30523]: Class JavaLaunchHelper is implemented in both /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.8.0_151.jdk/Contents/Home/bin/java ...
Enter the URL of the website you want to crawl :
https://www.naver.com
Connecting to https://www.naver.com
Success to Connecting
Parsing to response body ...
Crawling images ...
/nsd17338859.png 100 [#####] 16443/16443
/nsd17324940.png 100 [#####] 15799/15799
/nsd145214517.png 100 [#####] 17096/17096
```

사진 url을 하나씩 다운로드 합니다.



ProgressBar

학과 웹사이트

- 학과 웹사이트
- 사용 언어 및 기술
 - 프레임 워크 : Ruby on Rails, Bootstrap
 - 데이터베이스 : sqlite3
 - Storage : Amazon S3
- Repository
 - <https://github.com/qkrrudtjr954/software-engineering>
- 동기
 - 기존의 불필요한 정보가 많은 학과 사이트를 탈피해서 좀 더 학생들에게 필요한 정보만으로 구성된 웹사이트를 서비스하기 위해 제작했습니다.
- 기능
 1. 교수님 정보 및 교수님 자료실 바로가기
 2. 학과 졸업 여건 등 정보
 3. 중고장터나 질문 게시판을 통해 글을 등록
 4. 실시간 랜덤 채팅을 통해 학과 사람들과 자유롭게 대화를 나눌 수 있습니다.
- 설명
 - 소프트웨어 공학 수업에서 이루어진 팀 프로젝트로 Ruby on Rails를 사용하여 제작하였습니다.
 - 3명의 개발자와 2명의 기획, 디자이너로 구성되어 프로젝트를 진행했습니다.
 - 제가 담당한 파트는 S3를 사용하여 사진을 저장하는 중고 장터 게시판, 교수님 소개 페이지였습니다.
- 결과
 - S3 를 사용하여 원하는 데이터를 원격 저장소에 저장할 수 있었습니다.
 - 부트 스트랩을 사용하여 교수님의 정보를 메인페이지에 출력할 수 있었습니다.