Welcome-Coffee

• 커피 주문 어플리케이션 클래스 구조



Image-crawler

• 이미지 크롤러 어플리케이션

• 사용 언어 및 기술

• 언어: Java, Java Thread

• API : jsoup

• 패키지 매니져 : Maven

Repository

• https://github.com/qkrrudtjr954/site-crawler

• 동기

• 프로젝트를 할 때 원하는 사진을 많이 포함한 사이트의 태그에 있는 모든 사진을 가져오기 위해 제작하였습니다.

• 기능

- 1. 사진을 크롤링할 사이트의 url 을 입력하면 jsoup을 통해 데이터를 취합합니다.
- 2. 해당 사이트 태그의 있는 src 속성을 참조하여 사진을 모두 저장합니다.

• 설명

- 데이터를 추합하는 jsoup을 공부하던 중 기획 & 개발한 프로젝트 입니다.
- Maven을 통해 패키지의 종속성을 관리합니다.

• 어려웠던 점

- 1. jsoup을 처음 사용했기 때문에 document를 읽고 기능을 분석하는 부분이 조금 힘들었습니다.
- 2. Java Thread를 구동시키는 방법에 대한 이해가 부족하였기 때문에 공부를 하며 작성하는 것이 어려웠습니다.

• 극복 방법

- 1. jsoup document를 하루 동안 분석하여 대략적 기능을 파악하고 Google 검색을 활용하여 나온 예제를 적극적으로 활용했습니다.
- 2. [생활 코딩]의 자바 스레드 강의를 들으며 스레드의 동작을 이해하고 예제를 공부하며 사용법을 익혀 적용했습니다..

• 개발 후기

• Java Thread를 사용하는 방법을 익히고, 해당 프로그램을 프로젝트를 위해 이미지를 긁어오는 데 적극 활용할 수 있었습니다.