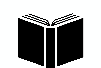
**Design Patterns Term Project**

# JSoup 기능 확장 및 설계 개선

2016 김지민

20172151 이성민

2016 하태윤

**JSoup 개요**

**Jsoup: Java HTML Parser**

JSoup은 HTML 문서에 저장된 데이터를 구문 분석, 추출 및 조작하도록 설계된 오픈 소스 Java 라이브러리다. Jsoup은 다음과 같은 기능을 한다.

1. URL, 파일, 문자열을 소스로 하여 HTML을 파싱한다.
2. DOM 구조를 추적하거나 CSS 선택자를 사용하여 데이터를 찾아 추출해낸다.
3. 문서 내의 HTML 요소, 속성, 텍스트를 조작할 수 있다.
4. 사용자가 입력한 데이터로부터 XSS 공격을 방지하기 위해서 안전한 화이트 리스트 방식으로 지정된 태그만 남기고 나머지는 제거할 수 있다.
5. 깔끔한 형태의 HTML을 출력할 수 있다.

**Open source**

JSoup은 MIT 라이선스에 따라 배포되는 오픈소스 라이브러리다.

**JSoup 사용법**

JSoup을 사용하기 위해서는 <http://jsoup.org/download>에서 다운로드 받은 후 해당 자바 프로젝트에 jar 파일을 추가해야한다. Jsoup을 사용할 파일에 org.jsoup.Jsoup, org.jsoup.nodes.Document, org.jsoup.select.Elements 등 필요한 패키지를 import 해준다.

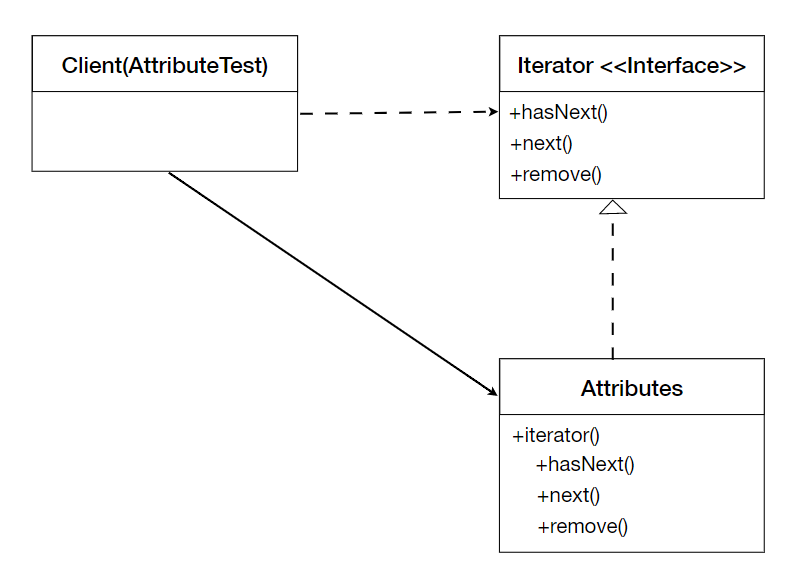
****

**JSoup 설계 및 구현 조사**

**설계 Overview**

**적용되어 있는 설계패턴 소개**

**- Iterator Pattern**

****

판단근거1: Attributes class가 Iterator interface를 implement하여 hasNext(), next(), remove()를 override한다.

판단근거2: Attributes class의 iterator()는 iterator의 method들을 override하는 동시에 create한다.

판단근거3: AttributeTest class에서 Attribute 객체를 사용하여 implement한 iterator를 사용한다.

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**- Façade Pattern**

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

판단근거1: Parser class는 Treebuilder, ParseErrorList, ParseSettings 객체를 선언하여 사용한다.

판단근거2: Connection interface는 Parser 객체를 선언하여 parser의 기능을 간편하게 사용한다.

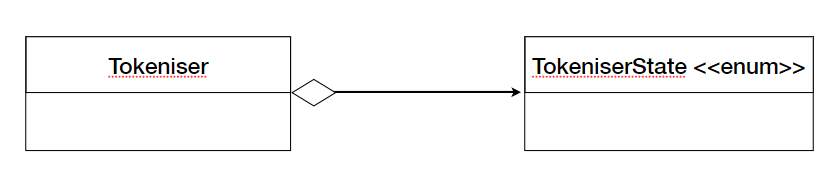
스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**- State Pattern**

****

판단근거1: TokeniserState에 Tokeniser의 state들을 enum으로 정의하고 state마다 read()를 정의하였다.

판단근거2: Tokeniser class에서 TokeniserState 객체를 선언하여 상태가 변할때마다 각 state의 read()를 사용한다.

판단근거3: HTMLTreeBuilder class에서 tagName에 따라 Tokeniser의 state를 변환시킨다.

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

스크린샷, 모니터, 화면, 검은색이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**팀이 수행한 기능 확장과 설계 개선**

****

**테스트 내역**

****

**GitHub 프로젝트 활용 요약**

**팀의 github 프로젝트 주소**

https://github.com/jjmm0312/DesignPattern\_4.git

**프로젝트 progress history 스크린샷**

**팀원별 기여를 잘 나타낼 수 있는 각종 자료**