설계 패턴 3팀 회의록

2019.11.13

김정빈 김재환 유인근 최범수

**1. 설계패턴 텀 회의 계획**

1. 각자 맡은 클래스의 패턴 확인
2. Jsoup에 적용된 설계 패턴 추가적 분석
3. Jsoup의 미흡한 설계 부분에 패턴 1부분 이상 적용
4. Jsoup 사용에 있어서 불편한 점 및 개선 사항 파악
5. 기능 확장 및 패턴 적용이 정상 동작하는지 테스트

**2. Jsoup 패턴 분석 결과**

이클립스의 클래스 다이어그램 생성 기능을 이용해 Jsoup 전체의 클래스 다이어그램을 확인.

이를 이용하여 Jsoup에 적용된 패턴을 분석

설계 패턴이 적용되었을 것이라 판단 한 코드와 패턴 및 분석자

1. Node, LeafNode Class : 데코레이터 패턴 – 최범수 (데코레이터 패턴 맞음)
2. TreeBuilder Class : Strategy Pattern – 김재환 (Strategy 패턴 맞음)
3. 전체적으로 Fasade Pattern – 유인근 (Fasade 패턴 맞음)
4. HttpConnection Class : Decorator Pattern – 김정빈 ( Decorator 패턴 애매모호 함)

**3. 다음 과제**

이번 회의로 각자 맡은 패턴과 받은 피드백을 문서로 정리하기

최범수 – Node 클래스

김재환 – Selector 클래스

김정빈 – httpconnection 클래스

유인근 – Paser 클래스

추가 기능 및 패턴 개선점 찾아보기

**4. 추후 계획 및 회의 일정**

Jsoup에 추가하고자 하는 기능 및 Jsoup의 패턴 개선점을 11월 20일까지 제시할 것.

다음 회의는 11월 20일 18시 중앙대학교 208관 6층 팀프로젝트실 1에서 진행 예정.