### 소프트웨어공학

# <과제 3 : Detailed Design & Implementation – 의류 쇼핑 사이트>

#### 1. 개요

과제2에서 수행한 결과물을 기반으로 detailed design과 implementation을 수행한다. 메뉴 및 파일입출력 형식은 첨부된 파일을 참고한다.

#### 2. 과제 제출물

#### (1) 보고서

- ✓ 이번 과제에서는 detailed design & implementation 단계를 수행함.
  - 1) 수정된 Requirement list(functional requirement만 명시함)
  - 2) 수정된 use case diagram & use case description
  - 3) 수정된 Communication diagram(혹은 sequence diagram)
  - 4) Design class diagram
    - attribute type
    - operation signature
    - visibility (+, ‐, #, ~)
    - association (collection class 등)
  - ※ 보고서 첫 부분에 팀 내 역할 분담(반드시 use case 단위로 배분해야 함) 및 각 팀원이 실제 수행한 내용을 상세히 명시하기 바람

### (2) Git commit history 파일

\$ git log --pretty="[%an] %cd %s %h" > log\_output.txt

(https://git-scm.com/book/en/v2/Git-Basics-Viewing-the-Commit-History에서 git log 명

령어의 —pretty 옵션에서 사용되는 서식문자를 참고하기 바람)

#### (3) 압축 프로젝트 파일

- ✓ 컴파일하기 위해 필요한 source code 파일을 포함한 모든 파일을 압축해서 제출해야 함(프로젝트 파일 포함해서 전체 폴더 압축함, 실행 파일 폴더는 제외(예: debug, release 폴더 등))
- ※ coding convention 정보(https://google.github.io/styleguide/cppguide.html,
  https://del4u.tistory.com/92 )를 참고해서 각 file, class, operation, attribute의 naming & comment 형식에 따르고 추가적인 부분은 팀 내에서 협의해야 함

#### ▶ 압축 파일 이름 형식

- ✓ 보고서 파일, git commit history 파일, 프로젝트 파일을 하나의 파일로 압축하고 압축 파일 이름만 아래 형식에 맞게 작성해서 제출하기 바람.
  - 팀번호\_[팀원이름 리스트].zip (예: 23\_홍길동-김홍익-김대학.zip)

## 3. 제출 마감 시간 및 방법

- ✓ 제출 마감 시간 : 6월 3일 (금요일) 오후 2시
- ✓ 방법 : 클래스룸 '과제3'에 업로드 (팀당 1명만 제출함)

## 4. 유의 사항

### (1) 채점 기준

✓	요구사항/기능이 모두 구현될 수 있도록 modeling 되었고	
	구현이 modeling과 일치하는가 ?	50%
✓	프로그램이 데모 시나리오를 만족하는가 ?	30%
✓	Source code가 convention에 따라 작성되었는가?	5%
✓	팀원 간에 역할 분담이 적절히 되었는가?	15%

## (2) 감점 사항

- ✓ 기말고사 일정을 고려해서 이번 과제는 *제출 기한 이후에는 제출받지 않음.*
- ✓ 부정행위 발견 시 관련 학생 모두 F 학점 처리함
- (3) 질문은 클래스룸 QnA 게시판을 이용하기 바람.