프로젝트 3: 관계형 스키마를 이용한 논리적 (logical) DB 설계

2020년 10월 22일

과목명: 데이터베이스 시스템 및 응용

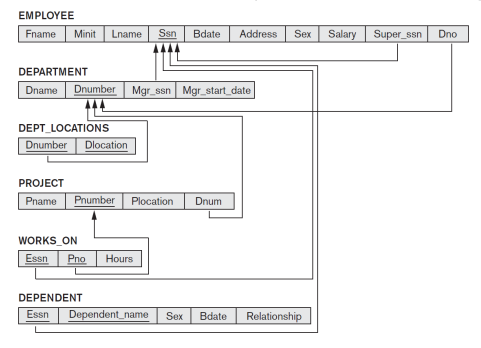
교수: 김상욱 (이메일: wook@hanyang.ac.kr)

조교: 김태리 (이메일: <u>taerik@agape.hanyang.ac.kr</u>), 서동혁 (이메일: <u>hyuk125@agape.hanyang.ac.kr</u>)

1. 제약 사항

프로젝트 3은 자신이 제출한 프로젝트 2의 결과(ER model)를 기반으로 관계형 스키마를 이용한 relational shcema를 설계하는 것을 목표로 한다. 해당 프로젝트의 제출 보고서에는 아래와 같은 relational shcema ('Company' 데이터베이스에 대한 예제) 와 그에 대한 설명이 포함되어야 한다.

Relational model을 설계하며 본인이 이전 프로젝트에서 설계한 내용에 문제 혹은 보완점이 있다고 판단될 경우 수정된 버전으로 설계할 수 있다. 다만, 이 경우 어떤 문제 혹은 보완점이 있었고 이에 어떠한 부분을 수정 하였는지에 대한 내용이 프로젝트 3 보고서에 포함되어야 한다.(이전 프로젝트 보고서를 수정할 필요는 없다.)



2. 보고서

보고서의 파일명은 다음 규칙을 지켜야 한다.

- {학번}_{이름}_P{프로젝트 번호}.PDF
- 예: 1234567890_홍길동_P3.pdf

해당프로젝트의 제출기한과 제출 기한이 지난 후 제출했을 때의 페널티는 다음과 같다.

- 제출 기한: 2018년 11월 1일 23:59
- 페널티
 - ✓ 1주 초과: 30%
 - ✓ 2주 초과: 50%
 - ✓ 3주 초과: 70%
 - ✓ 그외: 100%