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

2019년 10월 30일

과목명: 데이터베이스 시스템 및 응용

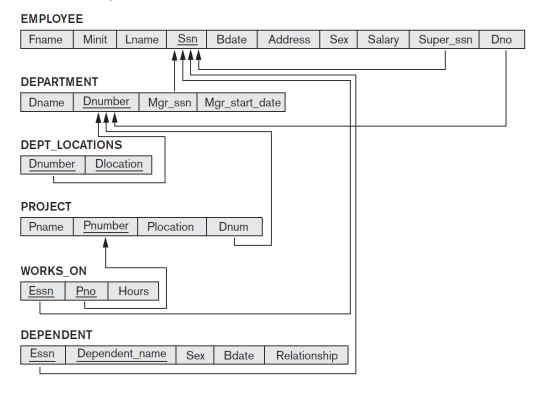
교수: 김상욱 (이메일: wook@hanyang.ac.kr)

홈페이지: http://agape.hanyang.ac.kr/

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

## 1. 제약 사항

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



## 2. 보고서

보고서의 파일명은 다음 규칙을 지켜야 한다.

- {학번}\_{이름}\_P{프로젝트 번호}.hwp, doc, or pdf
- 예: 1234567890\_홍길동\_P3.doc

해당 프로젝트의 제출 기한과 제출 기한이 지난 후 제출했을 때의 페널티는 다음과 같다.

- 제출 기한: **2019년 11월 13일 23:59**
- 페널티
  - ✓ 1주 초과: 30%
  - ✓ 그 외: 100%