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

2017년 9월 27일

과목명: 데이터베이스 시스템 및 응용

교수: 김상욱 (이메일: wook@hanyang.ac.kr)

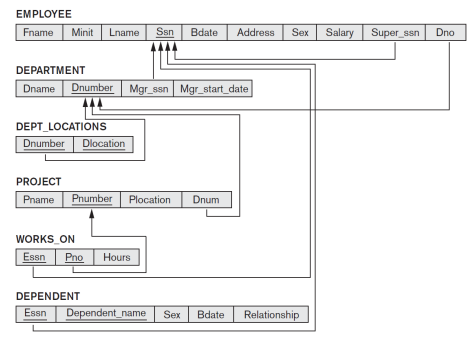
홈페이지: http://agape.hanyang.ac.kr/

조교: 구장완 (이메일: koojwan@dake.hanyang.ac.kr),

김태리 (이메일: <u>taerik@dake.hanyang.ac.kr</u>), 이연창 (이메일: <u>lyc</u>0324@dake.hanyang.ac.kr)

## 1 제약사항

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\_이연창\_P3.doc

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

- 제출 기한: 2017년 10월 31일 23:59
- 페널티
  - ✓ 1주 초과: 20%
  - ✓ 2주 초과: 35%
  - ✓ 3주 초과: 45%
  - ✓ 4주 초과: 50%
  - ✓ 그외: 100%