

과제 #1

- MovieStar 테이블에 튜플을 삽입하는 경우 다음과 같이 동작하는 Star_Insert라는 Trigger를 작성하고 **1.sql**로 저장한다.
 - ① address 또는 birthdate가 NULL인 경우에 random하게 생성한다. **address는 주소 형식이 되도록 임의로 생성**하게 하면 된다.
 - ② gender가 NULL인 경우 ①번의 birthdate보다 어린 배우들 중에서 많은 수를 차지하는 성별을 gender로 선택한다. 만일, 동수라면 임의로 선택한다.

과제 #2

- MovieExec 테이블의 튜플을 변경하는 경우 다음과 같이 동작하는 Exec_Update라는 Trigger를 작성 하고 **2.sql**로 저장한다.
 - ① 이 MovieExec 튜플이 사장 또는 영화 제작자인 경우 name이 변경되지 않게 한다.
 - ② netWorth가 null인 경우 MovieExec 튜플들의 가장 큰 netWorth로 한다.
 - ③ 이 MovieExec 튜플이 사장도 아니고 영화 제작자도 아닌 경우 이 튜플의 netWorth가 MovieExec 테이블의 평균 netWorth 보다 큰 경우 이 MovieExec 튜플을 random하게 선택한 영화사의 사장이 되게 한다.
 - ④ 이 MovieExec 튜플이 **영화에 출연했던 배우(StarsIn 테이블에 있음)**인 경우 address 애트리뷰트를 '[address]에 배우가 삽니다!'가 되게 한다. address는 MovieExec 튜플의 주소값임.

실습과제 #7 제출 방법

- 과제번호.sql로 각 실습과제를 SQL 스크립트 파일로 저장하고 “학번.zip”으로 묶어서 “실습과제 #7”의 제목으로 oracle@cs.ks.ac.kr로 첨부하여 제출
- 제출기한 : 11월 14일 (일) 24:00