

프로야구 경기 운영 시스템

2017112524 오희경

INDEX

- 1. 주제 선정 배경
- 2. 사용자 정의
- 3. ER 다이어그램
- 4. 제약조건
- 5. SQL TABLE 생성(인스턴스 스크린샷 포함)

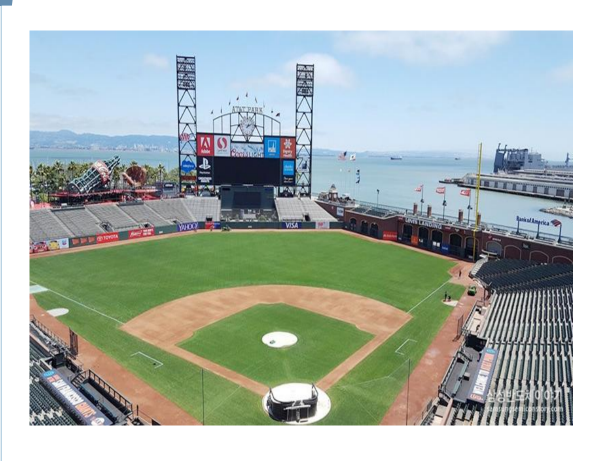
01

02

03

04

05



프로야구팀 두산 베어스의 팬으로,

경기를 여러 번 관람해옴

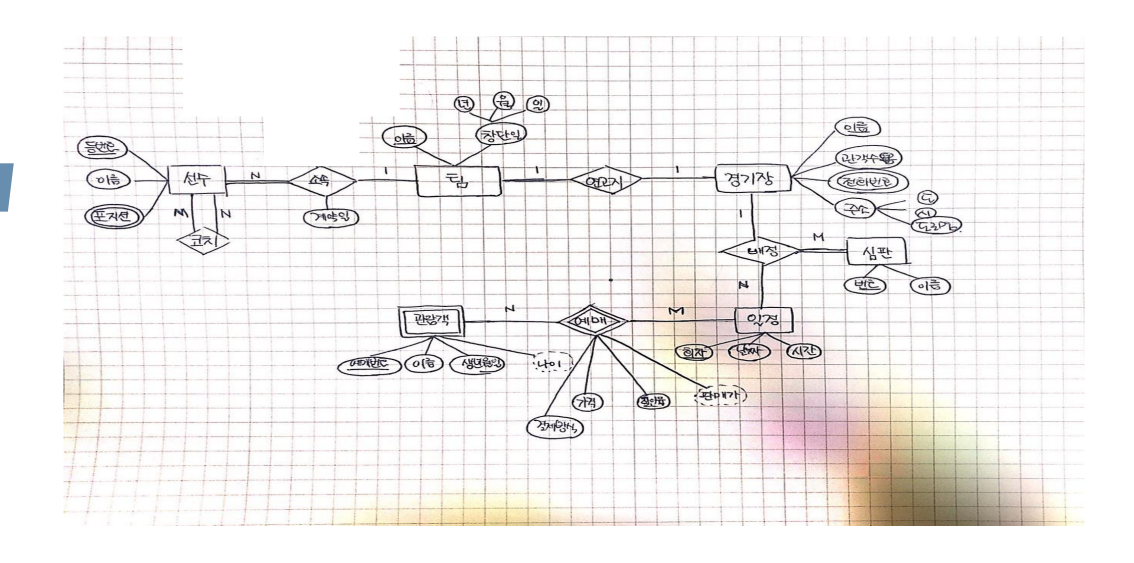
관람을 제외한 프로야구 경기 운영 시스템에 대해 잘 인지하지 못하고 있었음을 깨달음

Term Project를 통해 프로야구경기 운영 시 스템을 설계해보고자 함

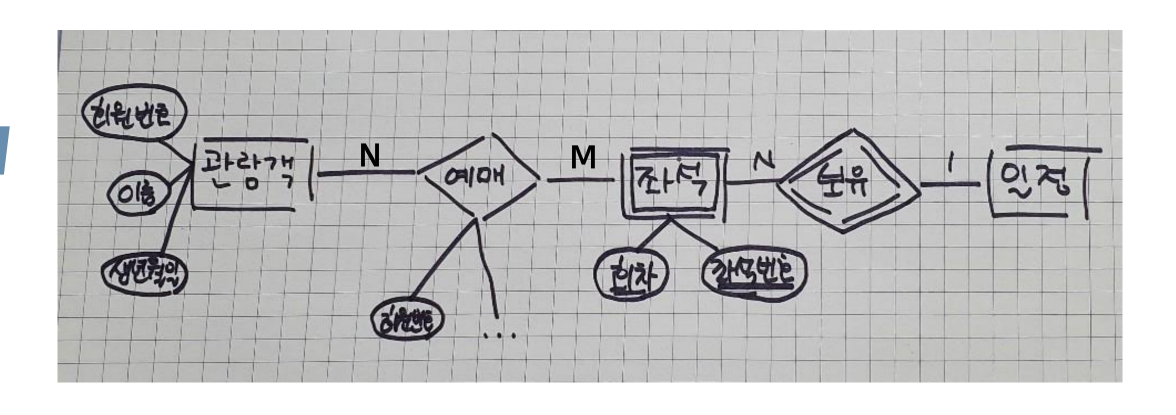
사용자 정의

| 개체 | 제한조건 |
|-------|---|
| 야구 경기 | • 야구 경기는 하루에 한 경기씩 열림 |
| 프로야구팀 | • 하나의 팀은 여러 명의 야구선수들과 계약함 • 하나의 팀은 하루에 한 경기에만 참여함 |
| 야구선수 | • 한 명의 야구선수는 반드시 하나의 팀에 소속 •야구선수들이 가진 등번호는 고유한 번호 • 야구 선수는 경기에 참여할 수도, 그렇지 못할 수도 있음 |
| 관람객 | • 관람객은 여러 야구 경기 예매를 하거나, 하지 않을 수 있음 |
| 심판 | • 한 명의 심판은 경기에 참여할 수도, 그렇지 못할 수도 있음 • 한 경기장에는 심판 여러 명이 배정됨 |

ER Diagram



ER Diagram(수정)



제약조건(2차 Term Project 수정)

- 01
- 02
- 03

- 04
- 05

- 1. 한 명의 선수는 반드시 한 팀에 소속되어야 한다.
- 2. 한 명의 심판은 반드시 하나 이상의 일정에 배정된다.
- 3. 연고지를 2개 이상 가진 팀은 존재하지 않는다.
- 4. 팀 이름은 모두 다르다.
- 5. 경기장 이름은 모두 다르다.
- 6. 선수에 따라 여러 포지션을 가질 수 있다. 다중속성(테이블 따로)
- 7. 모든 야구선수들의 등번호는 다르다.
- 8. 경기장의 전화번호는 여러 개이다. 다중속성(테이블 따로)
- 9. 경기 일정이 없으면 관람객 또한 없다.
- 10. 예매 티켓의 판매가는 할인율에 따라 달라진다.
- 11.경기 일정에는 회차 번호(Round)가 있다.
- 12.한 경기장에는 경기 일정과 심판이 배정된다.

6번 제약조건 설명

| 등번호(id)(PK) | 이름(name) | 포지션(position) |
|-------------|----------|---------------|
| 52 | 김재호 | 유격수 |
| 53 | 최주환 | 2루수 |
| 53 | 최주환 | 3루수 |
| 37 | 박건우 | 우익수 |

| 등번호(PK) | 이름(name) |
|---------|----------|
| 52 | 김재호 |
| 53 | 최주환 |
| 37 | 박건우 |

| 등번호(id)(PK) | 포지션(position)(PK) |
|-------------|-------------------|
| 52 | 유격수 |
| 53 | 2루수 |
| 53 | 3루수 |
| 37 | 우익수 |

SQL Table 생성 예시

```
01
            선수(<u>등번호</u>, 이름, <mark>선배 등번호</mark>, 이름(팀), 계약일)
            create table player(
               -> id int not null,
02
               -> name varchar(10) not null,
               -> elderid int,
               -> t_name varchar(10),
03
               -> primary key(id),
               -> foreign key(t_name) references team(name)
               ->);
04
             alter table player
               -> add constraint foreign key (elderid) references player(id);
05
             alter table player
               -> add (contract int);
```

SQL Table 생성 예시 (관계 테이블)

01

02

03

04

```
예매(<u>회원번호, 회차, 좌석번호</u> 결제방식, 가격, 할인율)
create table reserve(
  -> aud_id varchar(10) not null,
  -> seat_round int not null,
  -> seat_num varchar(10) not null,
  -> primary key (aud_id, seat_round, seat_num),
  -> constraint fk1 foreign key(aud_id) references audience(id),
  -> constraint fk2 foreign key(seat_round, seat_num) references seat(round, num)
  -> );
alter table reserve add payment varchar(10);
alter table reserve add price int;
alter table reserve add sale int;
```