Mapeamento entre esquemas - campeonato de futebol:

Passo 1: Mapear as entidades fortes:

Campeonato(<u>nome</u>, <u>temporada</u>, status)
Equipe(<u>nome</u>, apelido, data_criacao, pontos_time, gols_sofridos, gols_marcados)

Passo 2: Mapear entidades fracas: NÃO TEM
Passo 3: Mapear relacionamentos 1:1: NÃO TEM
Passo 4: Mapear relacionamentos 1:N: NÃO TEM

Passo 5: Mapear relacionamentos N:N:

Jogo(<u>nome_camp</u>, <u>temp_camp</u>, <u>time_casa</u>, <u>time_visitante</u>, gols_time_casa, gols_time_visitante)

- nome_camp referência a Campeonato(nome)
- temp_camp referência a Campeonato(temporada)
- time_casa referência a Equipe(nome)
- time_visitante referência a Equipe(nome)

Passo 6: Mapear atributos multivalorados: NÃO TEM

Passo 7: Mapeando relacionamento com grau N>2: NÃO TEM

Passo 8: Mapeando Generalização: NÃO TEM

Modelo relacional resultante:

Campeonato(<u>nome</u>, <u>temporada</u>, status)

Equipe(<u>nome</u>, apelido, data_criacao, pontos_time, gols_sofridos, gols_marcados)

Jogo(<u>nome_camp</u>, <u>temp_camp</u>, <u>time_casa</u>, <u>time_visitante</u>, gols_time_casa, gols_time_visitante)

- nome camp referência a Campeonato(nome)
- temp_camp referência a Campeonato(temporada)
- time casa referência a Equipe(nome)
- time_visitante referência a Equipe(nome)