**Vraag 7**

“Nu speelt” komt tot stand doormiddel van een if/else statement die zoekt of er informatie in de volgende rijen zit: wedstrijdnummer, slot\_1, goals\_slot\_1, goals\_slot\_2 en slot\_2. Deze informatie staat in de tabel: poulewedstrijden. Als hij dat in een rij niet kan vinden geeft hij een foutmelding.

**Slot\_1** = Daar komt team nummer 1 te staan.  
**goals\_slot\_1** = Daar komen van de wedstrijd nu bezig is de doelpunten van dat team te staan.  
**goals\_slot\_2** = Daar komen van de wedstrijd nu bezig is de doelpunten van dat team te staan.  
**slot\_2** = Daar komt team nummer 2 te staan.

De applicatie gaat zoeken naar het wedstrijdnummer en die loopt na elke wedstrijd op. Welke teams met elkaar moeten spelen word in de tabel : team-poulewedstrijd bijgehouden.

**Vraag 8.**

In de tabel team-poulewedstrijden worden de id van zowel de teams als de wedstrijden aan mekaar gekoppelt op de volgende manier (tis een voorbeeld)

Team 1

Team 2

Poulewedstrijd 1.

Team 3

Team 4

Poulewedstrijd 2.

Zo worden de wedstrijden bepaald , door poulewedstrijd\_id word de volgorde van de wedstrijd bepaald. Hetzelfde nummer als poulewedstrijd\_id word het id van de wedstrijd en zo worden de teams gekoppelt.

**9. Join statement SQL**

Met het JOIN statement kun je 2 of meerdere rijen uit meerdere tabellen combineren, mits er in beide tabellen 1 rij hetzelfde is.

De meest gebruikte JOIN statement is SQL INNER JOIN. Dat zegt eigelijk : geef alle rijen weer van meerdere tabellen waar de JOIN statement is gebruikt.

Er zijn meerdere JOIN statements die je kan gebruiken in je code:

INNER JOIN: Laat alle rijen zien als e rook maar een 1 gelijke rij is in beide tabellen.

LEFT JOIN: Laat alle rijen zien van de linker tabel en geeft de gelijke tabellen weer van de rechter tabel.

RIGHT JOIN: Laat alle rijen zien van de rechter tabel en geeft de gelijke tabellen weer van de linker tabel.

FULL JOIN: Laat alle rijen zien als ere en gelijke is in een van de tabellen.