Ejercicios de SQL



Carreras de Fórmula 1

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Bases de Datos

Ejercicios de SQL



La Federación Internacional de Automovilismo (FIA), como parte de su esfuerzo continuo para optimizar y mejorar la calidad de las carreras de Fórmula 1, ha tomado la decisión de recopilar y centralizar en una base de datos toda la información relevante relacionada con estos eventos de competición. Para ello, se ha diseñado una base de datos robusta y estructurada que consta de diversas tablas, las cuales tienen la función de almacenar de manera organizada toda la información referente a las carreras que se llevan a cabo durante los fines de semana en diferentes países del mundo. Estas tablas están diseñadas para capturar datos esenciales sobre cada carrera, como los equipos participantes, los pilotos, los resultados, las clasificaciones, y otros aspectos logísticos y técnicos del evento. La figura 1 ilustra el modelo relacional de esta base de datos, proporcionando una visión clara de cómo se interconectan las diferentes tablas para ofrecer una representación integral de toda la información gestionada por la FIA en el contexto de la Fórmula 1.

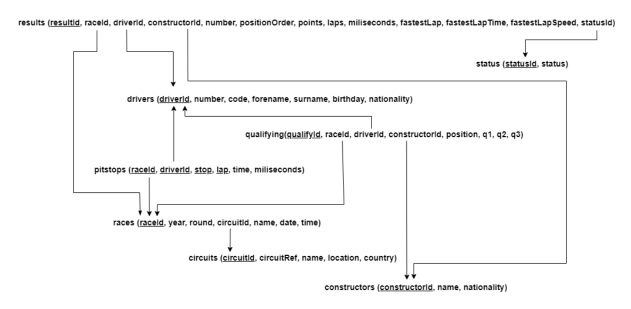


Figura 1: Modelo relacional de la Fórmula 1.

A continuación se describe el contenido de las distintas tablas de la base de datos:

- drivers: Esta tabla almacena información sobre los pilotos que han participado en las carreras, incluyendo detalles como su nombre (forename), apellidos (surname), nacionalidad (nationality), y otros datos relevantes para su identificación.
- results: Contiene los resultados obtenidos por cada piloto en las carreras, registrando su posición final (positionOrder), puntos obtenidos (points) y cualquier otro dato que refleje su desempeño en la competición.
- races: En esta tabla se almacena toda la información pertinente a cada carrera, como el nombre del Gran Premio (name), la fecha en que se disputó (date) y el circuito en el que tuvo lugar.
- circuits: Incluye información detallada sobre los circuitos en los que se llevan a cabo las carreras, especificando su ubicación (location) y nombre (name) entre otros.
- constructors: Esta tabla registra a los constructores (equipos) que participan en las carreras. Generalmente, cada equipo compite con dos pilotos en cada carrera.
- qualifying: Almacena los datos sobre las sesiones de calificación que determinan el orden de salida de los pilotos antes de cada carrera. Normalmente, las rondas de calificación se disputan en tres tandas (q1, q2 y q3), en las que los pilotos más lentos van siendo eliminados sucesivamente.
- pitstops: Registra las paradas que realizan los pilotos durante las carreras, ya sea para cambiar neumáticos, repostar combustible o realizar ajustes en el coche, detallando el momento (lap) y la duración de cada una (miliseconds).



Ejercicios de SQL



status: Esta tabla especifica el estado final de cada piloto al término de una carrera, indicando si finalizaron en condiciones normales, si perdieron vueltas, si tuvieron problemas técnicos o si abandonaron por alguna razón.

Adicionalmente, se hace constar que este modelo tiene añadidas las siguientes restricciones:

- Todos los identificadores se presentan de forma numérica.
- Los nombres, apellidos, nacionalidades y localizaciones no podrán exceder en ningún caso los 250 caracteres.
- Los campos que indican número de vuelta, puntos y velocidades tendrán que adaptarse como valores INT, FLOAT o DOUBLE según corresponda.
- Existen tres tipos adicionales de valores con formato temporal como son *time* de tipo TIME, *date* y *birthday* de tipo DATE y *year* de tipo YEAR.

1. Consultas SQL:

- 1. Obtener el nombre y apellidos de los pilotos españoles.
- 2. Obtener todos los datos de los circuitos alemanes.
- 3. Obtener los paises en los que se disputaron carreras en el año 2010.
- 4. Obtener el nombre de los pilotos que han participado en al menos 1 carrera del año 2016.
- 5. Nombre de los constructores con los que han disputado carreras más de 50 pilotos diferentes.
- 6. Nombre y apellidos de los pilotos que nunca han ganado una carrera.
- 7. Obtener el nombre y apellidos de los pilotos que durante el año 2017 han participado en todas las carreras.
- 8. Obtener el nombre, localización, país y año para cada circuito de las carreras que se han disputado entre 2015 y 2017, ordenado por el id del circuito.
- 9. Obtener los constructores que no han participado en alguna clasificación.
- 10. Obtener nombres, apellidos de los pilotos que han ganado más de 30 grandes premios así como el número de grandes premios que han ganado.
- 11. Nombre y apellidos del piloto que obtuvo la vuelta con velocidad media más alta así como el circuito y el año en el que se obtuvo.
- 12. Obtener el nombre, apellidos y la velocidad media del piloto que obtuvo la vuelta con velocidad media más alta en el gran premio de Japón de 2009.
- Obtener el nombre de los pilotos que durante el año 2017 consiguieron puntos en todas las carreras.
- 14. Obtener el nombre de los pilotos, el circuito y el total de paradas, para aquellos pilotos que entre todos los grandes premios disputados han realizado en alguno de ellos el mayor número de paradas y también los que han realizado el menor número de ellas.
- 15. De entre todos los pilotos que han participado en todas las rondas de clasificación (Q1, Q2 y Q3) del gran premio de Abu Dhabi de 2017 (qualifying.q1 <>'' AND qualifying.q2 <>'' AND qualifying.q3 <>''), obtener el nombre de los pilotos y el id de los equipos, para aquellos equipos que tienen a sus dos pilotos en esa situación.
- 16. Obtener el nombre y apellido de los pilotos y el nombre de aquellas carreras en las que han participado pilotos rusos y polacos.



Ejercicios de SQL



- 17. Obtener el nombre y apellidos de los pilotos y el número de vueltas totales recorridas en el año 2011 siempre y cuando sea mayor que la media del número de vueltas totales recorridas el año anterior por todos los pilotos.
- 18. Obtener el nombre y año de las carreras en las que se disputó una clasificación (qualifying) pero no se realizaron pitstops.
- 19. Obtener la nacionalidad de los pilotos que han disputado todas las ediciones del gran premio 'Australian Grand Prix'.
- 20. Eliminar de la tabla qualifying aquellas tuplas donde un piloto no haya participado en la clasificación.
- 21. Obtener aquellos constructores que habiendo ganado más de 5 carreras entre 2003 y 2010, no hayan participado en ninguna carrera desde el siguiente año.
- 22. Obtener el nombre de la carrera y el año en la que tuvo lugar todos los tipos de incidentes que se enumeran a continuación: descalificación, accidente, colisión, fallo de motor, caja de cambios y transmisión (statusId de 2 a 7).
- 23. Obtener nombre y apellidos del piloto, el nombre del circuito, el año de la carrera donde un piloto español obtuvo el tiempo de parada más pequeño (atributo miliseconds). Incluya este atributo en la salida de la consulta.
- 24. Codifique una consulta que obtenga el nombre de aquellos constructores que sean italianos (nationality = Ítalian') con los que hayan disputado carreras al menos un piloto italiano.
- 25. Codifique una consulta que obtenga el nombre y apellidos del piloto que más accidentes (status .status = 'Accident') ha tenido. Mostrar también el número de accidentes.
- 26. Codifique una consulta que obtenga el nombre y apellidos de los pilotos que hayan calificado entre los 10 primeros puestos (position <= 10) de todas las carreras del año 2015.
- 27. Obtener una lista con los nombres de aquellos constructores italianos ('Italian' en inglés) que nunca han competido con pilotos italianos.
- 28. Obtener toda la información de los constructores que en todas las carreras del año 2006, consiguieron que alguno de sus pilotos quedara entre los diez primeros de la clasificación.
- 29. Obtener nombre y apellidos del piloto que acabó la competición con más puntos entre los años 1990 y 2000, así como dicha suma de puntos.
- 30. Codifique una consulta que obtenga el nombre y apellidos de los pilotos que ganaron una carrera (results.positionOrder = 1) sin haber estado clasificados entre los 10 primeros pilotos (qualifying.position >10). Mostrar además el nombre de la carrera y el año en la que lo consiguieron.
- 31. Codifique una consulta que obtenga el nombre y apellidos del piloto que realizó más *pitstops* en una carrera del año 2013. Mostrar también el número de *pitstops*.
- 32. Codifique una consulta que obtenga el nombre y apellidos de los pilotos que hayan quedado entre los 10 primeros puestos (positionOrder <= 10) de todas las carreras del año 2017.

2. Procedimientos almacenados:

- 1. Crea un procedimiento almacenado de nombre getRacesInAYear, que obtenga como salida los nombres de las carreras y el número total de constructores que han participado en la carrera, para un año concreto que se pasará como parámetro de entrada. En el procedimiento no se definirán parámetros de salida.
- 2. Se quiere testear los mensajes que se le envían a los pilotos por pantalla en plena carrera. Para ello se quiere crear un procedimiento de nombre getOnRaceMessages, que reciba un código de mensaje, e indique en un parámetro de salida el mensaje concreto teniendo en cuenta las siguientes condiciones:



Ejercicios de SQL



- E01 = Error en la presión de las ruedas
- E02 = Pinchazo
- E03 = Temperatura alta en el motor
- E04 = Frenos sobre-calentados
- E05 = Error presión del aceite
- Cualquier otro valor = Error de comando
- 3. Crea un procedimiento almacenado para obtener los pilotos y los circuitos que ganaron carreras de un año concreto (como argumento) con un constructor del mismo país que el piloto.
- 4. Escribe un procedimiento que realice la selección de aquellos pilotos que en el año que se le pase como parámetro de entrada, obtuvieron un primer, un segundo y un tercer puesto.
- 5. Procedimiento almacenado de nombre getsConstructoresYPilotos, que tomando como entrada un año concreto, obtenga como salida los nombres de todos los pilotos que participaron en el mundial ese año y el equipo de constructores con el cual compitieron. Adicionalmente, también se quiere obtener el total de puntos que obtuvo cada piloto en el mundial.
- 6. Codifique un procedimiento almacenado denominado getNumberOfVictories que disponga de un parámetro de entrada type. Si type = fiationality', el procedimiento listará el número de victorias que han obtenido cada una de las nacionalidades de la tabla drivers. Por contra, si type toma cualquier otro valor, el procedimiento listará el número de victorias que han obtenidos cada uno de los constructores (constructors.name) existentes en la base de datos. Los resultados deberá estar ordenados de mayor a menor número de victorias.
- 7. Añade una nueva columna en la tabla drivers que se llame años en activo. A continuación escribir un procedimiento que, haciendo uso de un Cursor, calcule el número total de años que ha estado un piloto compitiendo y actualice la tabla.
- 8. Crea un procedimiento que reciba una nacionalidad como parámetro de entrada y realice una consulta sobre la tabla drivers para obtener todos los pilotos de esa nacionalidad. Los nombres y apellidos de estos pilotos deberán devolverse en un parámetro de salida de tipo TEXT separados por comas (,).

3. Funciones almacenadas:

- 1. Escribe una función que devuelva el número de puntos que se ha conseguido el campeón de ese año en cada mundial.
- Escribe una función que devuelva el valor medio de puntos por año que ha conseguido un determinado constructor que se recibirá como parámetro de entrada. El parámetro de entrada será el nombre del constructor.
- 3. Escribe una función que dado el driverId de un piloto devuelva el número total de años en activo que ha estado compitiendo.
- 4. Codifique una función almacenada llamada diffPoints que reciba los identificadores de dos pilotos como parámetros (driver1 y driver2) y devuelva la diferencia de puntos totales conseguidos por driver1 con respecto de driver2. Tenga en cuenta que el valor será positivo si driver1 ha conseguido más puntos que driver2 y negativo en caso contrario.

4. Triggers:

1. Desarrolle taodos los triggers necesarios para impedir que en una misma carrera no puedan participar más de 2 pilotos con un constructor. Se considera que participar en una carrera es aparecer en la tabla results (se ignora por tanto la tabla qualifying).



Ejercicios de SQL



2. Crea una tabla crashes con la siguiente estructura:

crashld	driverId	descripción

Crea un trigger que cuando se inserte una fila en la tabla results con el parámetro statusId de valores 3 ó 4 rellene la tabla crashes con la información correspondiente.

- 3. Crea un trigger para impedir que en un mismo año un piloto participe en carreras con dos constructores diferentes. Se considera que un piloto habrá participado en una carrera si aparece en la tabla results.
- 4. Cree una nueva tabla sponsors en la base de datos que almacene como atributos, su identificador propio, su nombre, tipo, el identificador de la carrera que patrocina (un patrocinador solo puede patrocinar una carrera) y el dinero que aporta anualmente. Existen dos tipos de patrocinadores: oficiales, deben aportan una cantidad igual o superior a 5M de euros, y cooficiales, para cantidades inferiores. Diseñe un trigger que clasifique al sponsor y rellene el atributo type de su correspondiente tabla.

Soluciones

Las soluciones que se presentan a continuación pueden diferir de las discutidas en clase, ya que están basadas en las decisiones y criterios aplicados por el profesor al momento de su elaboración. Es importante señalar que estas soluciones podrían contener errores tipográficos o imprecisiones que no afectan su propósito principal.

Ejercicios de SQL



1. Consultas SQL

```
1. SELECT surname, forename
   FROM drivers
   WHERE nationality = 'Spanish';
2. SELECT *
   FROM circuits
   WHERE country = 'Germany';
3. SELECT DISTINCT country
   FROM circuits
       INNER JOIN races ON races.circuitId = circuits.circuitId
   WHERE year = 2010
4. SELECT DISTINCT drivers.surname, drivers.forename
   FROM drivers
       INNER JOIN results ON drivers.driverId = results.driverId
       INNER JOIN races ON results.raceId = races.raceId
   WHERE year = 2016
5. SELECT name
   FROM constructors
   WHERE constructorId IN (SELECT constructorId
                            FROM results
                            GROUP BY constructorId
                            HAVING COUNT(DISTINCT driverId) > 50)
6. SELECT forename, surname
   FROM drivers
   WHERE driverId NOT IN (SELECT driverId
                   FROM results
                    WHERE positionOrder = 1)
 7. SELECT drivers.surname, drivers.forename
   FROM drivers
   WHERE driverId IN (SELECT driverId
                       FROM results
                       WHERE raceId IN (SELECT raceId FROM races WHERE year=2017)
                       GROUP BY results.driverId
                       HAVING COUNT(distinct results.raceId) = (SELECT COUNT(*)
                                                                 FROM races
                                                                 WHERE year = 2017))
8. SELECT circuits.circuitId, circuits.name, circuits.location, circuits.country, year
   FROM races
       INNER JOIN circuits ON races.circuitId = circuits.circuitId
   WHERE year BETWEEN 2015 AND 2017
   ORDER BY circuits.circuitId
9. SELECT *
   FROM constructors
   WHERE constructors.constructorId NOT IN (SELECT qualifying.constructorId
                                             FROM qualifying)
10. SELECT drivers.surname, drivers.forename, COUNT(*) AS wins
   FROM drivers
       INNER JOIN results ON results.driverId = drivers.driverId
   WHERE positionOrder = 1
   GROUP BY drivers.driverId, drivers.surname, drivers.forename
   HAVING COUNT(*) >= 30
```



Ejercicios de SQL



```
11. SELECT drivers.forename, drivers.surname, circuits.name, races.year, results.
       fastestLapSpeed
   FROM drivers
       INNER JOIN results ON drivers.driverId = results.driverId
        INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
        INNER JOIN circuits ON circuits.circuitId = races.circuitId
   WHERE fastestLapSpeed >= ALL (SELECT fastestLapSpeed
                                  FROM results)
12. SELECT drivers.forename, drivers.surname, results.fastestLapSpeed
   FROM drivers
       INNER JOIN results ON results.driverId = drivers.driverId
        INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
   WHERE races.year = 2009
        AND races.name = 'Japanese Grand Prix'
        AND results.fastestLapSpeed >= ALL (SELECT fastestLapSpeed
                                            FROM results
                                             INNER JOIN races ON races.raceId = results.
                                                raceId
                                            WHERE year = 2009
AND name = 'Japanese Grand Prix')
13. SELECT drivers.forename, drivers.surname
   FROM results
        INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
        INNER JOIN drivers ON drivers.driverId = results.driverId
   WHERE points > 0
       AND year = 2017
   GROUP BY drivers.driverId, drivers.forename, drivers.surname
   HAVING COUNT(*) = (SELECT COUNT(*)
                       FROM races
                       WHERE year = 2017)
14. SELECT drivers.forename, drivers.surname, circuits.name, races.year, COUNT(*)
   FROM drivers
        INNER JOIN pitstops ON pitstops.driverId = drivers.driverId
        INNER JOIN races ON races.raceId = pitstops.raceId
       INNER JOIN circuits ON circuits.circuitId = races.circuitId
   GROUP BY drivers.driverId, drivers.forename, drivers.surname, races.raceId, races.
       year, circuits.name
   HAVING COUNT(*) >= ALL(SELECT COUNT(*)
                           FROM pitstops
                           GROUP BY driverId, raceId)
15. SELECT drivers.forename, drivers.surname, constructors.name
   FROM drivers
        INNER JOIN qualifying ON qualifying.driverId = drivers.driverId
        INNER JOIN constructors ON qualifying.constructorId = constructors.constructorId
        INNER JOIN races ON races.raceId = qualifying.raceId
   WHERE races.year = 2017
       AND races.name = 'Abu Dhabi Grand Prix'
       AND constructors.constructorId IN (SELECT qualifying.constructorId
                                           FROM qualifying
                                               INNER JOIN races ON races.raceId =
                                                   qualifying.raceId
                                           WHERE races.year = 2017
                                             AND races.name = 'Abu Dhabi Grand Prix'
                                             AND qualifying.q1 <> ''
                                             AND qualifying.q2 <> ''
                                             AND qualifying.q3 <> ''
                                           GROUP BY qualifying.constructorId
                                           HAVING COUNT(DISTINCT qualifying.driverId) =
                                               2)
   ORDER BY constructors.name ASC
16. SELECT drivers.forename, drivers.surname, races.name, races.year
   FROM drivers
       INNER JOIN results ON results.driverId = drivers.driverId
        INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
```







```
WHERE races.raceId IN (SELECT raceId
                            FROM results
                                INNER JOIN drivers ON drivers.driverId = results.driverId
                            WHERE drivers.nationality = 'Russian')
      AND races.raceId IN (SELECT raceId
                            FROM results
                                INNER JOIN drivers ON drivers.driverId = results.driverId
                            WHERE drivers.nationality = 'Polish')
17. SELECT drivers.forename, drivers.surname, SUM(results.laps)
    FROM drivers
        INNER JOIN results ON results.driverId = drivers.driverId
        INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
    WHERE races.year = 2011
    GROUP BY drivers.driverId, drivers.forename, drivers.surname
    HAVING SUM(results.laps) > (SELECT AVG(nLaps)
                                  FROM (SELECT SUM(laps) AS nLaps
                                          FROM results
                                              INNER JOIN races ON races.raceId = results.
                                                  raceId
                                          WHERE year = 2010
                                          GROUP BY driverId) t)
18. SELECT name, year
    FROM races
    WHERE raceId IN (SELECT raceId FROM qualifying)
      AND raceId NOT IN (SELECT raceId FROM pitstops)
19. SELECT drivers.nationality
    FROM drivers
        INNER JOIN results ON results.driverId = drivers.driverId
        INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
    WHERE races.name = 'Australian Grand Prix'
    GROUP BY drivers.driverId, drivers.nationality
    HAVING COUNT(*) = (SELECT COUNT(*)
                        FROM races
                        WHERE name = 'Australian Grand Prix')
20. DELETE FROM qualifying WHERE q1 = '' AND q2 = '' AND q3 = ''
21. SELECT *
    FROM constructors
    WHERE constructorId IN (SELECT results.constructorId
                             FROM results
                                  INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
                             WHERE races.year BETWEEN 2003 AND 2010
                                AND results.positionOrder = 1
                             GROUP BY results.constructorId
                             HAVING COUNT(*) > 5)
      AND constructorId NOT IN (SELECT results.constructorId
                                  FROM results
                                     INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
                                  WHERE races.year > 2010)
22. SELECT races.raceId, races.name, races.year, COUNT(DISTINCT results.statusId)
    FROM races
        INNER JOIN results ON results.raceId = races.raceId
    WHERE results.statusId BETWEEN 2 AND 7
    GROUP BY races.raceId, races.name, races.year
    HAVING COUNT(DISTINCT results.statusId) = (SELECT COUNT(*)
                                                 FROM status
                                                 WHERE statusId BETWEEN 2 AND 7)
23. SELECT forename, surname, circuits.name, races.year, miliseconds
    {\tt FROM} \  \, {\tt drivers} \, , \, \, {\tt pitstops} \, , \, \, {\tt races} \, , \, \, {\tt circuits} \,
    WHERE drivers.driverId=pitstops.driverId
```

 ${\tt AND} \ \, {\tt pitstops.raceId=races.raceId}$



Ejercicios de SQL



```
AND races.circuitId=circuits.circuitId
      AND drivers.nationality='Spanish'
      AND miliseconds = (SELECT MIN(miliseconds)
                          FROM pitstops JOIN drivers ON pitstops.driverId=drivers.
                               driverId
                          WHERE drivers.nationality='Spanish');
24. SELECT DISTINCT name
    FROM constructors
        INNER JOIN results ON results.constructorId = constructors.constructorId
        INNER JOIN drivers ON drivers.driverId = results.resultId
    WHERE constructors.nationality LIKE 'Italian'
      AND drivers.nationality LIKE 'Italian'
25. SELECT drivers.forename, drivers.forename, COUNT(*)
    FROM drivers
        INNER JOIN results ON results.driverId = drivers.driverId
        {\tt INNER} \  \  {\tt JOIN} \  \  \, {\tt status} \  \  \, {\tt ON} \  \  \, {\tt status.statusId} \  \  \, {\tt =} \  \  \, {\tt results.statusId}
    WHERE status.status LIKE 'Accident'
    GROUP BY drivers.driverId, drivers.forename, drivers.surname
    HAVING COUNT(*) >= ALL (SELECT COUNT(*)
                              FROM results
                                 INNER JOIN status ON status.statusId = results.statusId
                              WHERE status.status LIKE 'Accident'
                              GROUP BY results.driverId)
26. SELECT drivers.forename, drivers.surname
    FROM drivers
        INNER JOIN qualifying ON qualifying.driverId = drivers.driverId
        INNER JOIN races ON races.raceId = qualifying.raceId
    WHERE position <= 10
      AND year = 2015
    GROUO BY drivers.driverId, drivers.forename, drivers.surname
    HAVING COUNT(*) = (SELECT COUNT(*) FROM races WHERE year = 2015);
27. SELECT name
    FROM constructors
    WHERE constructorId NOT IN (SELECT constructorId
                                  FROM results JOIN drivers ON results.driverId=drivers.
                                      driverId
                                  WHERE nationality='Italian')
    AND nationality='Italian';
28. SELECT constructors.*
    FROM constructors
        INNER JOIN qualifying ON qualifying.constructorId = constructors.constructorId
        INNER JOIN races ON races.raceId = qualifying.raceId
    WHERE position <= 10
        AND year = 2006
    GROUO BY constructors.constructorId
    HAVING COUNT(DISTINCT raceId) = (SELECT COUNT(*) FROM races WHERE year = 2006);
29. SELECT forename, surname, suma
    FROM(SELECT driverId, year, SUM(points) as suma
FROM results JOIN races ON results.raceId=races.raceId
            WHERE year BETWEEN 1990 AND 2000
            GROUP BY driverId, year
            HAVING SUM(points)>0) AS puntuaciones
    JOIN drivers ON puntuaciones.driverId=drivers.driverId
    WHERE suma >= ALL (SELECT SUM(points)
                         FROM results JOIN races ON results.raceId=races.raceId
                         WHERE year BETWEEN 1990 AND 2000
                         GROUP BY driverId, year
                         HAVING SUM(points)>0)
```





```
30. SELECT DISTINCT drivers.forename, drivers.surname, races.name, races.year
   FROM drivers
        INNER JOIN results ON results.driverId = drivers.driverId
        INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
   WHERE results.positionOrder = 1
      AND driverId IN (SELECT driverId
                        FROM qualifying
                        WHERE qualifying.raceId = races.raceId
                          AND position > 10)
31. SELECT drivers.forename, drivers.surname, COUNT(*)
   FROM drivers
        INNER JOIN pitstops ON pitstops.driverId = drivers.driverId
        INNER JOIN races ON races.raceId = pitstops.raceId
   WHERE races.year = 2013
   GROUP BY pitstops.driverId, pitstops.raceId, drivers.forename, drivers.surname
   HAVING COUNT(*) >= ALL (SELECT COUNT(*)
                             FROM pitstops
                             GROUP BY pitstops.driverId, pitstops.raceId)
32. SELECT drivers.forename, drivers.surname
   FROM drivers
        INNER JOIN results ON results.driverId = drivers.driverId
        INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
   WHERE year = 2017
     AND positionOrder <= 10
    \begin{tabular}{ll} $\tt GROUP$ & $\tt BY$ & drivers.driverId, & drivers.forename, & drivers.surname \\ \end{tabular}
   HAVING COUNT(*) = (SELECT COUNT(*) FROM races WHERE year = 2017)
```

2. Procedimientos almacenados:

```
1. DELIMITER $$
   CREATE PROCEDURE `getRacesInAYear`(IN `year` INTEGER)
  BEGIN
    SELECT races.name, COUNT(DISTINCT results.constructorId) AS numConstructors
       FROM results
         INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
       WHERE races.year = year
      GROUP BY races.raceId;
  FND$$
  DELIMITER ;
2. DELIMITER $$
   CREATE PROCEDURE getsOnRaceMessages(IN cod VARCHAR(3), OUT msg VARCHAR(200))
  BEGIN
      CASE cod
      WHEN 'E01' THEN SET msg = 'Error en la presion de las ruedas';
       WHEN 'E02' THEN SET msg = 'Pinchazo';
      WHEN 'E03' THEN SET msg = 'Temperatura alta en el motor';
      WHEN 'E04' THEN SET msg = 'Frenos sobre-calentados';
      WHEN 'E05' THEN SET msg = 'Error presion del aceite';
      ELSE SET msg = 'Error de comando';
      END CASE;
   END$$
  DELIMITER ;
3. DELIMITER $$
  CREATE PROCEDURE driversWinningAtHome (IN year_win INTEGER)
       SELECT DISTINCT drivers.forename, drivers.surname, circuits.name
      FROM drivers INNER JOIN results ON drivers.driverId = results.driverId INNER
          JOIN races ON results.raceId=races.raceId INNER JOIN constructors ON results
           .constructorId=constructors.constructorId INNER JOIN circuits ON circuits.
           circuitId=races.circuitId
       WHERE results.positionOrder=1 AND races.year=year_win AND drivers.nationality=
           constructors.nationality;
   END$$
  DELIMITER :
```







```
4. DELIMITER $$
   CREATE PROCEDURE allPodiumPositions(IN anyo INTEGER)
  BEGIN
  SELECT forename, surname
  FROM drivers D
   WHERE driverId IN(SELECT driverId
                     FROM results JOIN races ON results.raceId=races.raceId
                     WHERE positionOrder=1
                       AND year=anyo)
     AND driverId IN(SELECT driverId
                     FROM results JOIN races ON results.raceId=races.raceId
                     WHERE positionOrder=2
                       AND year=anyo)
     AND driverId IN(SELECT driverId
                     FROM results JOIN races ON results.raceId=races.raceId
                     WHERE positionOrder=3
                       AND year=anyo);
  END$$
  DELIMITER ;
5. DELIMITER $$
   CREATE PROCEDURE getsConstructoresYPilotos (IN año YEAR)
       SELECT constructors.name, drivers.surname, SUM(results.points)
       FROM constructors JOIN results ON constructors.constructorId = results.
           constructorID
           JOIN races ON results.raceId = races.raceId
           JOIN drivers ON results.driverId = drivers.driverId
       WHERE races.year= año
       GROUP BY constructors.name, drivers.surname;
  DELIMITER ;
6. DELIMITER $$
  CREATE PROCEDURE getNumberOfVictories (IN type VARCHAR(20))
  BEGIN
      IF type = 'nationality' THEN
     SELECT drivers.nationality, COUNT(*) AS numVictorires
           FROM results
               INNER JOIN drivers ON drivers.driverId = results.driverId
           WHERE results.positionOrder = 1
           GROUP BY drivers.nationality
           ORDER BY numVictorires DESC;
       ELSE
           SELECT constructors.name, COUNT(*) AS numVictorires
           FROM results
               INNER JOIN constructors ON constructors.constructorId = results.
                   constructorId
           WHERE results.positionOrder = 1
           GROUP BY constructors.name
           ORDER BY numVictorires DESC;
      END IF:
   END$$
  DELIMITER :
7. ALTER TABLE drivers ADD COLUMN añosEnActivo INTEGER NULL;
  DELIMITER $$
   CREATE PROCEDURE actualizarAñosEnActivo ()
   BEGIN
      DECLARE done INTEGER DEFAULT FALSE;
      DECLARE id INTEGER;
      DECLARE cur CURSOR FOR SELECT driverId FROM drivers;
      DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE;
       OPEN cur;
       read_loop: LOOP
          FETCH cur INTO id;
           IF done THEN
               LEAVE read_loop;
           END IF;
```





Ejercicios de SQL



```
UPDATE drivers
            SET drivers.añosEnActivo = añosEnActivo(id)
            WHERE driverId = id;
       END LOOP;
       CLOSE cur;
   END$$
   DELIMITER ;
8. DELIMITER $$
   CREATE PROCEDURE getDriversByNationality (IN nat VARCHAR(250), OUT drvs TEXT)
       DECLARE done INTEGER DEFAULT FALSE;
       DECLARE primer INT DEFAULT TRUE;
       DECLARE f, s VARCHAR (100);
       DECLARE cur CURSOR FOR SELECT forname, surname
                                 FROM drivers
                                 WHERE nationality = nat;
       DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE;
       OPEN cur;
       read_loop: LOOP
            FETCH cur INTO id;
            IF done THEN
                LEAVE read_loop;
            END IF;
             \begin{tabular}{ll} \textbf{IF} & \textbf{primerDriver} & \textbf{THEN} \\ \end{tabular} 
                SET drvs = CONCAT(f, ' ', s);
                SET primerDriver = FALSE;
                SET drvs = CONCAT(', ', f, ' ', s);
            END IF;
       END LOOP;
       CLOSE cur;
   END$$
   DELIMITER ;
```

3. Funciones almacenadas

```
1. DELIMITER $$
  CREATE FUNCTION puntosCampeon (year INTEGER)
  RETURNS DECIMAL (10,2)
  DETERMINISTIC
  BEGIN
      DECLARE points DECIMAL(10,2);
      SELECT MAX(T.totalPoints) INTO points
      FROM (SELECT SUM(results.points) AS totalPoints
              FROM results
                  INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
               WHERE races.year = year
              GROUP BY results.driverId) AS T;
      RETURN (points);
  END$$
  DELIMITER ;
  CREATE FUNCTION mediaPuntosConstructor (constructor VARCHAR(200))
  RETURNS DECIMAL (10,2)
  DETERMINISTIC
  BEGIN
      DECLARE points DECIMAL(10,2);
      SELECT AVG(T.totalPoints) INTO points
      FROM (SELECT SUM(results.points) AS totalPoints
              FROM results
```



Ejercicios de SQL



```
INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
                    {\tt INNER} \  \  {\tt JOIN} \  \  {\tt constructors} \  \  {\tt ON} \  \  {\tt constructors.constructorId} \  \  = \  \  {\tt results.}
                        constructorId
                WHERE constructors.name = constructor
                GROUP BY races.year) AS T;
       RETURN (points);
   END$$
   DELIMITER ;
3. DELIMITER $$
   CREATE FUNCTION añosEnActivo (id INTEGER)
   RETURNS INTEGER
   DETERMINISTIC
   BEGIN
       DECLARE años INTEGER;
       SELECT COUNT(DISTINCT races.year) INTO años
           INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
       WHERE results.driverId = id;
       RETURN (años);
   END$$
   DELIMITER ;
4. DELIMITER $$
   CREATE FUNCTION diffPoints (driver1 INTEGER, driver2 INTEGER)
   RETURNS DOUBLE
   DETERMINISTIC
   BEGIN
       DECLARE points1 DOUBLE;
       DECLARE points2 DOUBLE;
       SELECT SUM(points) INTO points1
       FROM results
       WHERE driverId = driver1;
       SELECT SUM(points) INTO points2
       {\tt FROM} results
       WHERE driverId = driver2;
       RETURN (points1 - points2);
   END$$
   DELIMITER ;
```

4. Triggers

1. -- Se asumen que un piloto NUNCA va a participar 2 veces en la misma carrera DELIMITER \$\$ CREATE TRIGGER noMasDeDosPilotos BEFORE INSERT ON results FOR EACH ROW BEGIN DECLARE numDrivers INTEGER; SELECT COUNT(*) INTO numDrivers FROM results WHERE constructorId = NEW.constructorId AND raceId = NEW.raceId; IF numResults >= 2 THEN SIGNAL SQLSTATE '03000' SET MESSAGE_TEXT = 'Error: no pueden participar mas de dos pilotos por END IF; END\$\$







```
DELIMITER ;
  DELIMITER $$
  {\tt CREATE} \  \  {\tt TRIGGER} \  \  {\tt noMasDeDosPilotos}
  BEFORE UPDTE ON results
  FOR EACH ROW
  BEGIN
      IF NEW.cronstructorId <> OLD.constructorId OR NEW.raceId <> OLD.raceId THEN
           DECLARE numDrivers INTEGER;
           SELECT COUNT(*) INTO numDrivers
           FROM results
           WHERE constructorId = NEW.constructorId
           AND raceId = NEW.raceId;
           IF numResults >= 2 THEN
               SIGNAL SQLSTATE '03000'
               SET MESSAGE_TEXT = 'Error: no pueden participar mas de dos pilotos por
                   equipo';
           END IF;
      END IF:
  END$$
  DELIMITER ;
2. CREATE TABLE crashes (
       crashId INTEGER UNIQUE NOT NULL AUTO_INCREMENT,
       driverId INT NOT NULL,
      description VARCHAR (250) DEFAULT NULL,
      PRIMARY KEY (crashId),
       CONSTRAINT
          FOREIGN KEY (driverId)
           REFERENCES drivers (driverId)
  )
    DELIMITER $$
    CREATE TRIGGER resgistrarAccidentes
   AFTER INSERT ON results
    FOR EACH ROW
   BEGIN
        IF NEW.statusId = 3 OR NEW.statusId = 4 THEN
            INSERT INTO crashes (driverId, description) VALUES (NEW.driverId, 'blah
               blah blah'):
        END IF;
    END$$
    DELIMITER ;
3. DELIMITER $$
  CREATE TRIGGER no_more_than_one_teams_in_a_year
  BEFORE INSERT ON results
  FOR EACH ROW
  BEGIN
      DECLARE y YEAR;
      DECLARE num_races INTEGER;
       DECLARE num_races_with_constructor INTEGER;
      SELECT year INTO y FROM races WHERE raceId = NEW.raceId;
       SELECT COUNT(*), COUNT(constructorId = NEW.constructorId) INTO num_races,
          num_races_with_constructor
       FROM results
          INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
       WHERE races.year = y
           AND driverId = NEW.driverId;
       IF num_races > 0 AND num_races_with_constructor = 0 THEN
           SIGNAL SQLSTATE '03000'
           SET MESSAGE_TEXT = 'Error: no se puede competir con un equipo con el que no
               hayas competido en ese año';
      END IF:
   END$$
  DELIMITER ;
```







```
DELIMITER $$
  CREATE TRIGGER no_more_than_two_teams_in_a_year
  BEFORE UPDATE ON results
  FOR EACH ROW
  BEGIN
      DECLARE y YEAR;
      DELCARE num_races INTEGER;
      DELCARE num_races_with_constructor INTEGER;
      IF NEW.raceId <> OLD.raceId OR NEW.driverId <> OLD.driverId OR NEW.constructorId
           \iff OLD.constructorId THEN
           SELECT year INTO y FROM races WHERE raceId = NEW.raceId;
           SELECT COUNT(*), COUNT(constructorId = NEW.constructorId) INTO num_races,
              num_races_with_constructor
           FROM results
               INNER JOIN races ON races.raceId = results.raceId
           WHERE races.year = y
           AND driverId = NEW.driverId;
           IF num_races > 0 AND num_races_with_constructor = 0 THEN
               SIGNAL SQLSTATE '03000'
               SET MESSAGE_TEXT = 'Error: no se puede competir con un equipo con el que
                   no hayas competido en ese año';
           END IF:
      END IF;
  END$$
  DELIMITER ;
4. CREATE TABLE sponsors(
      sponsorId INTEGER UNIQUE NOT NULL,
      name VARCHAR (50) NOT NULL,
      type VARCHAR (20)
      amount INTEGER NOT NULL,
      raceId INTEGER,
      PRIMARY KEY(sponsorId),
      CONSTRAINT
      FOREIGN KEY(raceId)
      REFERENCES formula1.races(raceId)
  DELIMITER //
  CREATE TRIGGER check_spon1 BEFORE INSERT ON sponsors
  FOR EACH ROW
  BEGIN
      IF NEW.amount>5000000 THEN SET NEW.type='Oficial';
      ELSE SET NEW.type='Co-oficial';
  END IF;
  END//
  DELIMITER //
  CREATE TRIGGER check_spon2 BEFORE UPDATE ON sponsors
  FOR EACH ROW
  BEGIN
      IF NEW.amount>5000000 THEN SET NEW.type='Oficial';
      ELSE SET NEW.type='Co-oficial';
  END IF;
  END//
  DELIMITER ;
```

