### TAREA DE LABORATORIO

CURSO: Base de Datos II

**No.** : Tarea 04

**TEMA**: Procedimientos y Funciones PL/SQL

Alumno: Renzo Alexander Munayco Vivanco

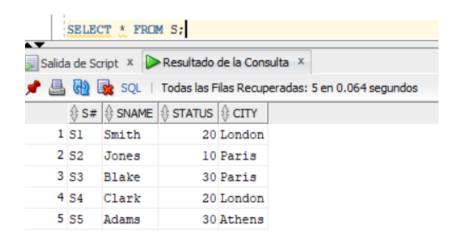
Código: 22200107

#### Creación de Tablas

## Crear tabla de proveedores (S)

```
CREATE TABLE S (
S# VARCHAR2(5) PRIMARY KEY,
SNAME VARCHAR2(30),
STATUS NUMBER,
CITY VARCHAR2(20)
);
```

```
INSERT INTO S VALUES ('S1', 'Smith', 20, 'London'); INSERT INTO S VALUES ('S2', 'Jones', 10, 'Paris'); INSERT INTO S VALUES ('S3', 'Blake', 30, 'Paris'); INSERT INTO S VALUES ('S4', 'Clark', 20, 'London'); INSERT INTO S VALUES ('S5', 'Adams', 30, 'Athens'); COMMIT;
```

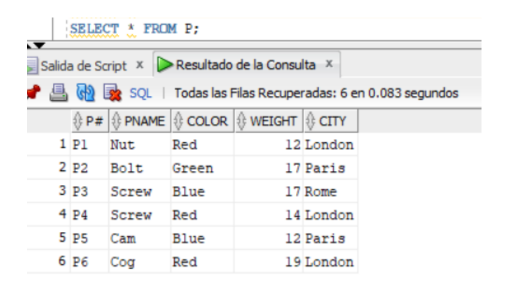


### Crear tabla de partes (P)

```
CREATE TABLE P (
P# VARCHAR2(5) PRIMARY KEY,
PNAME VARCHAR2(30),
COLOR VARCHAR2(15),
WEIGHT NUMBER,
CITY VARCHAR2(20)
);
```

INSERT INTO P VALUES ('P1', 'Nut', 'Red', 12, 'London');

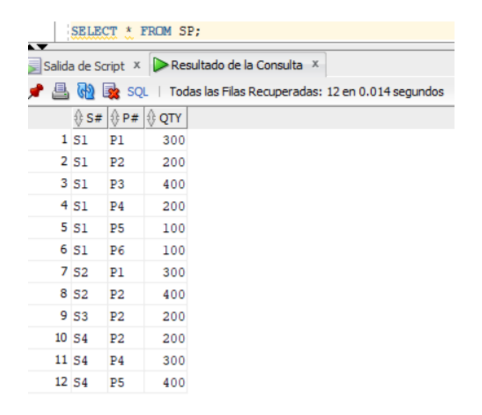
```
INSERT INTO P VALUES ('P2', 'Bolt', 'Green', 17, 'Paris');
INSERT INTO P VALUES ('P3', 'Screw', 'Blue', 17, 'Rome');
INSERT INTO P VALUES ('P4', 'Screw', 'Red', 14, 'London');
INSERT INTO P VALUES ('P5', 'Cam', 'Blue', 12, 'Paris');
INSERT INTO P VALUES ('P6', 'Cog', 'Red', 19, 'London');
COMMIT;
```



# Crear tabla de envíos (SP)

```
CREATE TABLE SP (
S# VARCHAR2(5),
P# VARCHAR2(5),
QTY NUMBER,
CONSTRAINT pk_sp PRIMARY KEY (S#, P#),
CONSTRAINT fk_sp_s FOREIGN KEY (S#) REFERENCES S(S#),
CONSTRAINT fk_sp_p FOREIGN KEY (P#) REFERENCES P(P#)
);
```

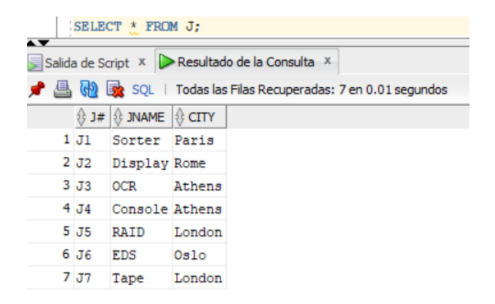
```
INSERT INTO SP VALUES ('S1', 'P1', 300);
INSERT INTO SP VALUES ('S1', 'P2', 200);
INSERT INTO SP VALUES ('S1', 'P3', 400);
INSERT INTO SP VALUES ('S1', 'P4', 200);
INSERT INTO SP VALUES ('S1', 'P5', 100);
INSERT INTO SP VALUES ('S1', 'P6', 100);
INSERT INTO SP VALUES ('S2', 'P1', 300);
INSERT INTO SP VALUES ('S2', 'P2', 400);
INSERT INTO SP VALUES ('S3', 'P2', 200);
INSERT INTO SP VALUES ('S4', 'P2', 200);
INSERT INTO SP VALUES ('S4', 'P4', 300);
INSERT INTO SP VALUES ('S4', 'P5', 400);
INSERT INTO SP VALUES ('S4', 'P5', 400);
COMMIT;
```



## Crear tabla de proyectos (J)

```
CREATE TABLE J (
J# VARCHAR2(5) PRIMARY KEY,
JNAME VARCHAR2(30),
CITY VARCHAR2(20)
);
```

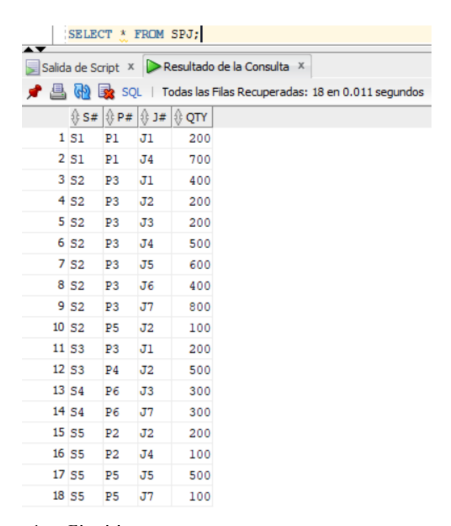
```
INSERT INTO J VALUES ('J1', 'Sorter', 'Paris');
INSERT INTO J VALUES ('J2', 'Display', 'Rome');
INSERT INTO J VALUES ('J3', 'OCR', 'Athens');
INSERT INTO J VALUES ('J4', 'Console', 'Athens');
INSERT INTO J VALUES ('J5', 'RAID', 'London');
INSERT INTO J VALUES ('J6', 'EDS', 'Oslo');
INSERT INTO J VALUES ('J7', 'Tape', 'London');
COMMIT;
```



# Crear tabla de envíos a proyectos (SPJ)

```
CREATE TABLE SPJ (
S# VARCHAR2(5),
P# VARCHAR2(5),
J# VARCHAR2(5),
QTY NUMBER,
CONSTRAINT pk_spj PRIMARY KEY (S#, P#, J#),
CONSTRAINT fk_spj_s FOREIGN KEY (S#) REFERENCES S(S#),
CONSTRAINT fk_spj_p FOREIGN KEY (P#) REFERENCES P(P#),
CONSTRAINT fk_spj_j FOREIGN KEY (J#) REFERENCES J(J#)
);
```

INSERT INTO SPJ VALUES ('S1', 'P1', 'J1', 200); INSERT INTO SPJ VALUES ('S1', 'P1', 'J4', 700); INSERT INTO SPJ VALUES ('S2', 'P3', 'J1', 400); INSERT INTO SPJ VALUES ('S2', 'P3', 'J2', 200); INSERT INTO SPJ VALUES ('S2', 'P3', 'J3', 200); INSERT INTO SPJ VALUES ('S2', 'P3', 'J4', 500); INSERT INTO SPJ VALUES ('S2', 'P3', 'J5', 600); INSERT INTO SPJ VALUES ('S2', 'P3', 'J6', 400); INSERT INTO SPJ VALUES ('S2', 'P3', 'J7', 800); INSERT INTO SPJ VALUES ('S2', 'P5', 'J2', 100); INSERT INTO SPJ VALUES ('S3', 'P3', 'J1', 200); INSERT INTO SPJ VALUES ('S3', 'P4', 'J2', 500); INSERT INTO SPJ VALUES ('S4', 'P6', 'J3', 300); INSERT INTO SPJ VALUES ('S4', 'P6', 'J7', 300); INSERT INTO SPJ VALUES ('S5', 'P2', 'J2', 200); INSERT INTO SPJ VALUES ('S5', 'P2', 'J4', 100); INSERT INTO SPJ VALUES ('S5', 'P5', 'J5', 500); INSERT INTO SPJ VALUES ('S5', 'P5', 'J7', 100); COMMIT:



# 1. Ejercicios:

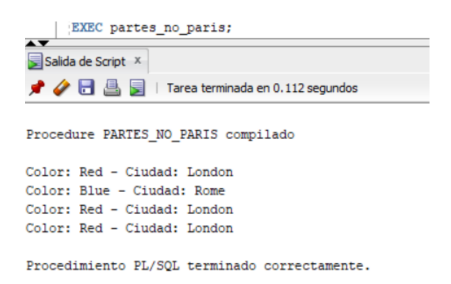
1.1. Obtenga el color y ciudad para las partes que no son de París, con un peso mayor de diez.

SET SERVEROUTPUT ON;

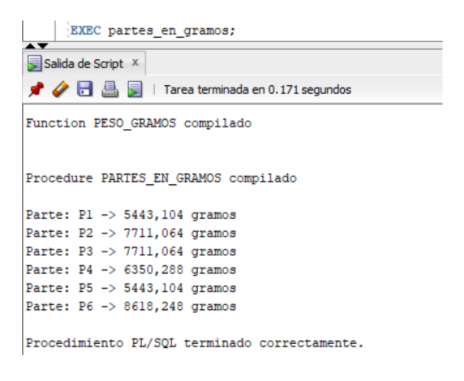
```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE partes_no_paris AS
BEGIN

FOR r IN (
SELECT COLOR, CITY
FROM P
WHERE CITY <> 'Paris'
AND WEIGHT > 10
) LOOP
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Color: ' || r.COLOR || ' - Ciudad: ' || r.CITY);
END LOOP;
END;
/

EXEC partes no paris;
```



1.2. Para todas las partes, obtenga el número de parte y el peso de dichas partes en gramos.



# 1.3. Obtenga el detalle completo de todos los proveedores.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE mostrar\_proveedores IS BEGIN

```
FOR r IN (SELECT S#, SNAME, STATUS, CITY FROM S) LOOP DBMS_OUTPUT_LINE('S#: ' || r.S# ||
```

```
' | Nombre: ' || r.SNAME || 
' | Status: ' || r.STATUS || 
' | Ciudad: ' || r.CITY);
```

END LOOP;

END;

/ /

EXEC mostrar\_proveedores;

Salida de Script ×

Salida de Script ×

Tarea terminada en 0.147 segundos

Secundos Secundos

1.4. Obtenga todas las combinaciones de proveedores y partes para aquellos proveedores y partes co-localizados.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE mostrar partes IS

```
BEGIN
 FOR r IN (SELECT P#, PNAME, COLOR, WEIGHT, CITY FROM P) LOOP
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('P#: ' || r.P# ||
             ' | Nombre: ' || r.PNAME ||
             ' | Color: ' || r.COLOR ||
             ' | Peso: ' || r.WEIGHT ||
             ' | Ciudad: ' || r.CITY);
END LOOP;
END:
EXEC mostrar partes;
      EXEC mostrar partes;
 Salida de Script X
 📌 🧽 🔚 🚇 舅 | Tarea terminada en 0.306 segundos
Procedure MOSTRAR_PARTES compilado
P#: P1 | Nombre: Nut | Color: Red | Peso: 12 | Ciudad: London
P#: P2 | Nombre: Bolt | Color: Green | Peso: 17 | Ciudad: Paris
P#: P3 | Nombre: Screw | Color: Blue | Peso: 17 | Ciudad: Rome
P#: P4 | Nombre: Screw | Color: Red | Peso: 14 | Ciudad: London
P#: P5 | Nombre: Cam | Color: Blue | Peso: 12 | Ciudad: Paris
P#: P6 | Nombre: Cog | Color: Red | Peso: 19 | Ciudad: London
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```

1.5. Obtenga todos los pares de nombres de ciudades de tal forma que el proveedor localizado en la primera ciudad del par abastece una parte almacenada en la segunda ciudad del par.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE pares_ciudades IS

BEGIN

FOR r IN (

SELECT DISTINCT s.city AS ciudad_proveedor, p.city AS ciudad_parte

FROM s

JOIN spj ON s.s# = spj.s#

JOIN p ON p.p# = spj.p#
) LOOP

DBMS_OUTPUT_PUT_LINE('Proveedor en: ' || r.ciudad_proveedor ||

' -> Parte en: ' || r.ciudad_parte);

END LOOP;

END;

/

EXEC pares ciudades;
```

```
Salida de Script ×

Salida de Script ×

Tarea terminada en 0.449 segundos

Procedure PARES_CIUDADES compilado

Proveedor en: London -> Parte en: London

Proveedor en: Athens -> Parte en: Paris

Proveedor en: Paris -> Parte en: Rome

Proveedor en: Paris -> Parte en: London

Proveedor en: Paris -> Parte en: Paris

Proveedor en: Paris -> Parte en: Paris

Proveedor en: Paris -> Parte en: Paris
```

# 1.6. Obtenga todos los pares de número de proveedor tales que los dos proveedores del par estén co-localizados.

EXEC proveedores colocalizados;

```
Salida de Script ×

Tarea terminada en 0.098 segundos

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

Procedure PROVEEDORES_COLOCALIZADOS compilado

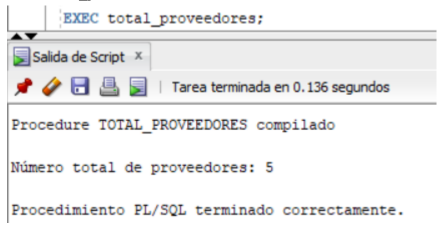
Proveedorl: S2 | Proveedor2: S3 | Ciudad: Paris
Proveedorl: S1 | Proveedor2: S4 | Ciudad: London

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```

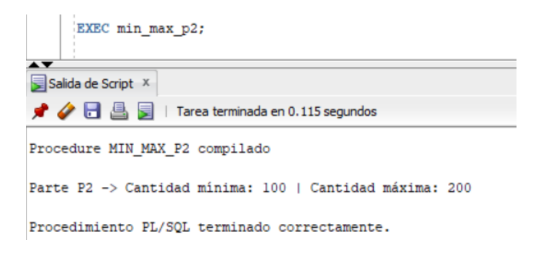
## 1.7. Obtenga el número total de proveedores.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE total_proveedores IS v_total NUMBER;
BEGIN
SELECT COUNT(*) INTO v_total FROM S;
DBMS_OUTPUT_LINE('Número total de proveedores: ' || v_total);
END;
```

# EXEC total\_proveedores;



## 1.8. Obtenga la cantidad mínima y la cantidad máxima para la parte P2.



1.9.

```
Para cada parte abastecida, obtenga el número de parte y el total despachado.
CREATE OR REPLACE PROCEDURE total despachado por parte IS
BEGIN
FOR r IN (
  SELECT P#, SUM(QTY) AS total despachado
  FROM SPJ
  GROUP BY P#
) LOOP
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Parte: ' || r.P# ||
             '| Total despachado: '|| r.total despachado);
END LOOP;
END:
EXEC total despachado por parte;
      EXEC total despachado por parte;
 Salida de Script X
 📌 🥜 🔚 🚇 📘 | Tarea terminada en 0.136 segundos
Procedure TOTAL DESPACHADO POR PARTE compilado
Parte: P1 | Total despachado: 900
Parte: P3 | Total despachado: 3300
Parte: P5 | Total despachado: 700
Parte: P4 | Total despachado: 500
Parte: P6 | Total despachado: 600
Parte: P2 | Total despachado: 300
```

#### 1.10. Obtenga el número de parte para todas las partes abastecidas por más de un proveedor.

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE partes mas de un proveedor IS **BEGIN** 

```
FOR r IN (
  SELECT P#
  FROM SPJ
  GROUP BY P#
  HAVING COUNT(DISTINCT S#) > 1
 ) LOOP
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Parte abastecida por más de un proveedor: ' || r.P#);
 END LOOP;
END;
/
EXEC partes mas de un proveedor;
      EXEC partes mas de un proveedor;
 Salida de Script X
 📌 🤌 🔒 💂 📘 | Tarea terminada en 0.435 segundos
Procedure PARTES MAS DE UN PROVEEDOR compilado
Parte abastecida por más de un proveedor: P3
Parte abastecida por más de un proveedor: P5
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
Obtenga el nombre de proveedor para todos los proveedores que abastecen
la parte P2.
CREATE OR REPLACE PROCEDURE proveedores de p2 IS
BEGIN
 FOR r IN (
  SELECT DISTINCT S.SNAME
  FROM S
  JOIN SPJ ON S.S\# = SPJ.S\#
  WHERE SPJ.P# = 'P2'
 ) LOOP
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Proveedor que abastece la parte P2: ' || r.SNAME);
 END LOOP;
END;
/
```

1.11.

EXEC proveedores de p2;

```
EXEC proveedores de p2;
   Salida de Script X
  🥈 🥒 🔚 🖳 📗 🛘 Tarea terminada en 0.15 segundos
TIOCCAIMICHGO ID/DQD GCIMINAGO COTTCGGAMCHGC.
Procedure PROVEEDORES DE P2 compilado
Proveedor que abastece la parte P2: Adams
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
Obtenga el nombre de proveedor de quienes abastecen por lo menos una
CREATE OR REPLACE PROCEDURE proveedores con alguna parte IS
BEGIN
 FOR r IN (
  SELECT DISTINCT S.SNAME
  FROM S
  WHERE S.S# IN (SELECT S# FROM SPJ)
 ) LOOP
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Proveedor con al menos una parte: ' || r.SNAME);
 END LOOP:
END;
EXEC proveedores con alguna parte;
      EXEC proveedores con alguna parte;
 Salida de Script X
 📌 🧼 🔚 🚇 舅 | Tarea terminada en 0.122 segundos
Procedure PROVEEDORES CON ALGUNA PARTE compilado
```

1.12.

Proveedor con al menos una parte: Smith
Proveedor con al menos una parte: Jones
Proveedor con al menos una parte: Blake
Proveedor con al menos una parte: Clark
Proveedor con al menos una parte: Adams

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

1.13. Obtenga el número de proveedor para los proveedores con estado menor que el máximo valor de estado en la tabla S.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE proveedores estado menor max IS

```
BEGIN
 FOR r IN (
  SELECT S#
  FROM S
  WHERE STATUS < (SELECT MAX(STATUS) FROM S)
 ) LOOP
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Proveedor con estado menor al máximo: ' || r.S#);
 END LOOP;
END;
/
EXEC proveedores estado menor max;
      EXEC proveedores estado menor max;
 Salida de Script X
 📌 🥜 🔡 💂 📘 | Tarea terminada en 0.08 segundos
Procedure PROVEEDORES ESTADO MENOR MAX compilado
Proveedor con estado menor al máximo: Sl
Proveedor con estado menor al máximo: S2
Proveedor con estado menor al máximo: S4
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
Obtenga el nombre de proveedor para los proveedores que abastecen la
parte P2 (aplicar EXISTS en su solución).
CREATE OR REPLACE PROCEDURE proveedores de p2 exists IS
BEGIN
 FOR r IN (
  SELECT SNAME
  FROM S
  WHERE EXISTS (
   SELECT 1
   FROM SPJ
   WHERE SPJ.S\# = S.S\#
   AND SPJ.P\# = 'P2'
  )
 ) LOOP
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Proveedor que abastece la parte P2 (EXISTS): ' ||
r.SNAME);
 END LOOP;
END;
/
```

1.14.

EXEC proveedores de p2 exists;

```
EXEC proveedores de p2 exists;
 Salida de Script X
 🦸 🥟 🔚 🚇 舅 📗 Tarea terminada en 0.107 segundos
Procedure PROVEEDORES DE P2 EXISTS compilado
Proveedor que abastece la parte P2 (EXISTS): Adams
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
Obtenga el nombre de proveedor para los proveedores que no abastecen la
parte P2.
CREATE OR REPLACE PROCEDURE proveedores no abastecen p2 IS
BEGIN
FOR r IN (
  SELECT SNAME
  FROM S
  WHERE S# NOT IN (
  SELECT S#
  FROM SPJ
   WHERE P# = 'P2'
 )
) LOOP
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Proveedor que NO abastece la parte P2: ' ||
r.SNAME);
END LOOP;
END;
EXEC proveedores no abastecen p2;
      EXEC proveedores no abastecen p2;
 Salida de Script X
 📌 🥜 뒴 🖺 属 📗 Tarea terminada en 0.111 segundos
 Procedure PROVEEDORES_NO_ABASTECEN_P2 compilado
 Proveedor que NO abastece la parte P2: Jones
 Proveedor que NO abastece la parte P2: Clark
Proveedor que NO abastece la parte P2: Smith
Proveedor que NO abastece la parte P2: Blake
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```

1.15.

# 1.16. Obtenga el nombre de proveedor para los proveedores que abastecen todas las partes.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE proveedores abastecen todas partes IS
BEGIN
 FOR r IN (
  SELECT SNAME
  FROM S
  WHERE NOT EXISTS (
   SELECT P#
   FROM P
   WHERE P# NOT IN (
    SELECT SPJ.P#
    FROM SPJ
    WHERE SPJ.S\# = S.S\#
   )
  )
 ) LOOP
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Proveedor que abastece todas las partes: ' ||
r.SNAME);
 END LOOP;
END;
/
EXEC proveedores abastecen todas partes;
      EXEC proveedores_abastecen_todas_partes;
 Salida de Script X
 📌 🥟 🔚 🚇 舅 | Tarea terminada en 0. 194 segundos
Procedure PROVEEDORES_ABASTECEN_TODAS_PARTES compilado
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```

1.17. Obtenga el número de parte para todas las partes que pesan más de 16 libras ó son abastecidas por el proveedor S2, ó cumplen con ambos criterios.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE partes_peso_o_proveedor IS
BEGIN

FOR r IN (
SELECT DISTINCT P#
FROM P
WHERE WEIGHT > 16
OR P# IN (
SELECT P#
FROM SPJ
```

```
WHERE S# = 'S2'
    )
) LOOP
 DBMS_OUTPUT_LINE('Parte que cumple condición: ' || r.P#);
END LOOP;
END;
EXEC partes_peso_o_proveedor;
      EXEC partes peso o proveedor;
Salida de Script X
📌 🧽 🖥 🚇 📕 | Tarea terminada en 0.462 segundos
Procedure PARTES_PESO_O PROVEEDOR compilado
Parte que cumple condición: P2
Parte que cumple condición: P3
Parte que cumple condición: P5
Parte que cumple condición: P6
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```