UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



"LABORATORIO 05"

ASIGNATURA

Administración de Base de Datos

DOCENTE

Chávez Soto, Jorge Luis

ESTUDIANTE

Carhuaricra Anco, Heidy Nicole - 23200150

Lima, Perú 2025

ÍNDICE

LABORATORIO 05

• **OBJETIVOS**

El presente laboratorio tiene por objetivos:

- Crear triggers PL/SQL.
- Crear paquetes PL/SQL.

• DESCRIPCIÓN DE LAS TABLAS

• Countries

| Name | Null? | Type |
|--------------|----------|---------------|
| COUNTRY_ID | NOT NULL | CHAR (2) |
| COUNTRY_NAME | | VARCHAR2 (40) |
| REGION_ID | | NUMBER |

• Departments

| Name | Null? | Туре |
|-----------------|----------|---------------|
| DEPARTMENT_ID | NOT NULL | NUMBER (4) |
| DEPARTMENT_NAME | NOT NULL | VARCHAR2 (30) |
| MANAGER_ID | | NUMBER (5) |
| LOCATION_ID | | NUMBER (4) |

• Employees

| Name | Null? | Туре |
|----------------|----------|---------------|
| EMPLOYEE_ID | NOT NULL | NUMBER (6) |
| FIRST_NAME | | VARCHAR2 (20) |
| LAST_NAME | NOT NULL | VARCHAR2 (25) |
| EMAIL | NOT NULL | VARCHAR2 (25) |
| PHONE_NUMBER | | VARCHAR2 (20) |
| HIRE_DATE | NOT NULL | DATE |
| JOB_ID | NOT NULL | VARCHAR2 (10) |
| SALARY | | NUMBER (8, 2) |
| COMMISSION_PCT | | NUMBER (2, 2) |
| MANAGER_ID | | NUMBER (6) |
| DEPARTMENT_ID | | NUMBER (4) |

• Jobs

| Name | Null? | Туре |
|------------|----------|---------------|
| JOB_ID | NOT NULL | VARCHAR2 (10) |
| JOB_TITLE | NOT NULL | VARCHAR2 (35) |
| MIN_SALARY | | NUMBER (6) |
| MAX_SALARY | | NUMBER (6) |

• Job_History

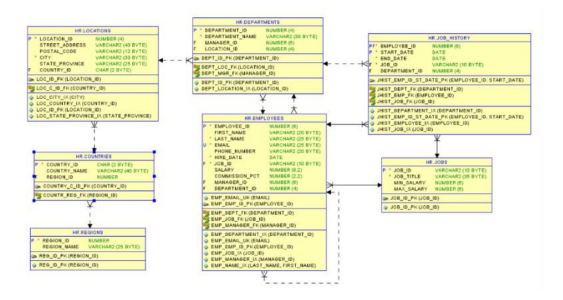
| Name | Null? | Type |
|---------------|----------|---------------|
| EMPLOYEE_ID | NOT NULL | NUMBER (6) |
| START_DATE | NOT NULL | DATE |
| END_DATE | NOT NULL | DATE |
| JOB_ID | NOT NULL | VARCHAR2 (10) |
| DEPARTMENT_ID | | NUMBER (4) |

• Locations

| Name | Null? | Туре |
|----------------|----------|---------------|
| LOCATION_ID | NOT NULL | NUMBER (4) |
| STREET_ADDRESS | | VARCHAR2 (40) |
| POSTAL_CODE | | VARCHAR2 (12) |
| CITY | NOT NULL | VARCHAR2 (30) |
| STATE PROVINCE | | VARCHAR2 (25) |
| COUNTRY_ID | | CHAR (2) |

Regions

| Name | Null? | Туре |
|-------------|----------|---------------|
| RGION_ID | NOT NULL | NUMBER () |
| REGION_NAME | | VARCHAR2 (25) |



EJERCICIOS PLANTEADOS

- 1. Escriba el paquete respectivo para el objeto almacenado employees con los procedimientos y funciones CRUD necesarias y agregue lo siguiente:
 - Escriba un procedimiento que muestre el código de empleado, apellido y nombre, código de puesto actual y nombre de puesto actual, de los 4 empleados que más han rotado de puesto desde que ingresaron a la empresa. Para cada uno de ellos presente como columna adicional el número de veces que han cambiado de puesto.
 - Escriba una función que muestre un resumen estadístico del número promedio de contrataciones por cada mes con respecto a todos los años que hay información en la base de datos. Debe presentar sólo dos columnas: Nombre del Mes y Número Promedio de Contrataciones en ese Mes. Al final debe retornar por el nombre de la función el total de meses considerados en el listado.
 - Escriba un procedimiento que muestre la información de gastos en salario y
 estadística de empleados a nivel regional. Presente el nombre de la región, la
 suma de salarios, cantidad de empleados, y fecha de ingreso del empleado más
 antiguo.
 - Escriba una función para que calcule el tiempo de servicio de cada uno de sus empleados, para determinar el tiempo de vacaciones que le corresponde a cada empleado. Sabiendo que por un año de trabajo le corresponde un mes de vacaciones de acuerdo con ley. En el nombre de la función retorne el monto total empleado para el tiempo de servicios.

Escriba las sentencias para crear las tablas de Horario con las columnas (día de la semana, turno, hora de inicio, hora de término), Empleado_Horario con las columnas (día de la semana, turno, código de empleado) y Asistencia_Empleado con las columnas (código de empleado, día de la semana, fecha real, hora de inicio

real y hora de término real). Además de ingresar un conjunto de 10 registros por tabla como mínimo.

- Escriba una función que reciba como parámetro el código de un empleado, el número de mes y el número de año. Calcule la cantidad de horas que laboro en dicho mes. Finalmente, retorne la cantidad de horas por el empleado en el nombre de la función.
- Escriba una función que reciba como parámetro el código de un empleado, el número de mes y el número de año. Calcule la cantidad de horas que falto el empleado en base a la función anterior. Finalmente, retorne en el nombre de la función la cantidad de horas que falto el empleado.
- Escriba un procedimiento que reciba como parámetro el número del mes y el número de año. Calcule para cada empleado en dicho mes y año el monto de sueldo que le corresponde de acuerdo con las horas laboradas y las horas de falta utilizando las funciones anteriores. Finalmente, realice un reporte en el que se muestre el nombre del empleado, el apellido del empleado, el salario que le corresponde en el mes y año.

Escriba un script que me permita crear las tablas de Capacitacion con las columnas (código de capacitación, nombre de la capacitación, horas de capacitación y una descripción de la capacitación) y la tabla EmpleadoCapacitacion con las columnas (código de empleado y código de capacitación). Además de ingresar un conjunto de 10 registros por tabla.

- Escriba una función que calcule la cantidad de horas totales que tiene cada empleado en las capacitaciones desarrolladas por la empresa.
- Elabore un procedimiento que liste todas las capacitaciones desarrolladas por la empresa y muestre los nombres de los empleados junto con la cantidad total de horas que participo cada empleado en las capacitaciones. El orden del listado debe ser por el total de horas de capacitación.

Solución

Creamos las tablas adicionales que van a ser necesarias para resolver este problema:

```
--- Ejercicio 01: Table Horario
CREATE TABLE horario (
   dia_semana VARCHAR2(10),
   turno
                 VARCHAR2(10),
   hora_inicio
                 DATE,
   hora termino
                  DATE,
   CONSTRAINT horario pk PRIMARY KEY (dia semana, turno)
);
--- Ejercicio 01: Table Empleado Horario
CREATE TABLE empleado horario (
   employee id NUMBER,
              VARCHAR2(10),
   dia semana
```

```
turno
                    VARCHAR2 (10),
    CONSTRAINT empleado horario pk PRIMARY KEY (employee id,
dia semana, turno),
    CONSTRAINT empleado horario fk1 FOREIGN KEY (employee id)
REFERENCES employees (employee id),
    CONSTRAINT empleado horario fk2 FOREIGN KEY (dia semana,
turno) REFERENCES horario(dia_semana, turno)
);
--- Ejercicio 01: Table Asistencia Empleado
CREATE TABLE asistencia_empleado (
                       NUMBER,
    employee id
    dia semana
                       VARCHAR2 (10),
    fecha asistencia
                       DATE,
    hora entrada
                      DATE,
    hora salida
                       DATE,
    CONSTRAINT asistencia empleado pk PRIMARY KEY (employee id,
fecha asistencia),
    CONSTRAINT asistencia empleado fk1 FOREIGN KEY
(employee id) REFERENCES employees (employee id)
);
--- Ejercicio 01: Capacitación
CREATE TABLE capacitacion (
   capacitacion id
                      NUMBER PRIMARY KEY,
    nombre
                      VARCHAR2 (100),
    descripcion
                       VARCHAR2 (255),
                       NUMBER
    horas
);
--- Ejercicio 01: Empleado Capacitacion
CREATE TABLE empleado_capacitacion (
    employee id
                       NUMBER,
    capacitacion id
                       NUMBER,
    fecha capacitacion DATE,
    CONSTRAINT empleado capacitacion fk1 FOREIGN KEY
(employee id) REFERENCES employees (employee id),
    CONSTRAINT empleado capacitacion fk2 FOREIGN KEY
(capacitacion id) REFERENCES capacitacion(capacitacion id)
);
```

```
Table HORARIO created.

Table EMPLEADO_HORARIO created.

Table ASISTENCIA_EMPLEADO created.

Table CAPACITACION created.

Table EMPLEADO_CAPACITACION created.
```

Realizamos la inserción de datos para cada tabla:

```
--- Ejercicio 01: Inserción de datos - Table Horario
INSERT INTO HORARIO VALUES ('MON', 'MORNING', TO DATE ('2000-01-
01 08:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2000-01-01
16:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO HORARIO VALUES ('TUE', 'MORNING', TO DATE ('2000-01-
01 08:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO_DATE('2000-01-01
16:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO HORARIO VALUES ('WED', 'MORNING', TO DATE ('2000-01-
01 08:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2000-01-01
16:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO HORARIO VALUES ('THU', 'MORNING', TO DATE ('2000-01-
01 08:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2000-01-01
16:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO HORARIO VALUES ('FRI', 'MORNING', TO DATE ('2000-01-
01 08:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2000-01-01
16:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO HORARIO VALUES ('MON', 'EVENING', TO DATE ('2000-01-
01 16:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2000-01-01
20:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO HORARIO VALUES ('TUE', 'EVENING', TO DATE('2000-01-
01 16:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2000-01-01
20:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO HORARIO VALUES ('WED', 'EVENING', TO DATE ('2000-01-
01 16:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2000-01-01
20:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO HORARIO VALUES ('THU', 'EVENING', TO DATE ('2000-01-
01 16:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2000-01-01
20:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO HORARIO VALUES ('FRI', 'EVENING', TO DATE('2000-01-
01 16:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2000-01-01
20:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'));
--- Ejercicio 01: Inserción de datos - Table Empleado Horario
INSERT INTO EMPLEADO HORARIO VALUES (101, 'MON', 'MORNING');
INSERT INTO EMPLEADO HORARIO VALUES (101, 'TUE', 'MORNING');
```

```
INSERT INTO EMPLEADO HORARIO VALUES (102, 'WED', 'MORNING');
INSERT INTO EMPLEADO HORARIO VALUES (103, 'THU', 'MORNING');
INSERT INTO EMPLEADO HORARIO VALUES (104, 'FRI', 'MORNING');
INSERT INTO EMPLEADO HORARIO VALUES (105, 'MON', 'EVENING');
INSERT INTO EMPLEADO HORARIO VALUES (106, 'TUE', 'EVENING');
INSERT INTO EMPLEADO HORARIO VALUES (107, 'WED', 'EVENING');
INSERT INTO EMPLEADO_HORARIO VALUES (108, 'THU', 'EVENING');
INSERT INTO EMPLEADO HORARIO VALUES (109, 'FRI', 'EVENING');
--- Ejercicio 01: Inserción de datos - Table
Asistencia Empleado
INSERT INTO ASISTENCIA EMPLEADO VALUES (101, 'MON',
TO DATE('2025-09-01','YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2025-09-01
08:05','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2025-09-01 16:00','YYYY-
MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO ASISTENCIA EMPLEADO VALUES (101, 'TUE',
TO DATE('2025-09-02','YYYY-MM-DD'), TO DATE('2025-09-02
08:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2025-09-02 16:00','YYYY-
MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO ASISTENCIA EMPLEADO VALUES (102, 'WED',
TO DATE('2025-09-03','YYYY-MM-DD'), TO DATE('2025-09-03
08:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2025-09-03 16:00','YYYY-
MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO ASISTENCIA EMPLEADO VALUES (103, 'THU',
TO_DATE('2025-09-04','YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2025-09-04
08:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2025-09-04 16:00','YYYY-
MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO ASISTENCIA EMPLEADO VALUES (104, 'FRI',
TO DATE('2025-09-05','YYYY-MM-DD'), TO DATE('2025-09-05
08:30','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2025-09-05 16:10','YYYY-
MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO ASISTENCIA EMPLEADO VALUES (105, 'MON',
TO DATE ('2025-09-01', 'YYYY-MM-DD'), TO DATE ('2025-09-01
16:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2025-09-01 20:00', 'YYYY-
MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO ASISTENCIA EMPLEADO VALUES (106, 'TUE',
TO_DATE('2025-09-02','YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2025-09-02
16:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2025-09-02 20:00','YYYY-
MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO ASISTENCIA EMPLEADO VALUES (107, 'WED',
TO_DATE('2025-09-03','YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2025-09-03
16:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2025-09-03 20:00','YYYY-
MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO ASISTENCIA EMPLEADO VALUES (108, 'THU',
TO DATE('2025-09-04','YYYY-MM-DD'), TO DATE('2025-09-04
16:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO_DATE('2025-09-04 20:00','YYYY-
MM-DD HH24:MI'));
INSERT INTO ASISTENCIA EMPLEADO VALUES (109, 'FRI',
TO DATE('2025-09-05','YYYY-MM-DD'), TO DATE('2025-09-05
16:00','YYYY-MM-DD HH24:MI'), TO DATE('2025-09-05 20:00','YYYY-
MM-DD HH24:MI'));
```

```
--- Ejercicio 01: Inserción de datos - Table Capacitación
INSERT INTO CAPACITACION VALUES (1, 'Excel Avanzado',
'Funciones y tablas dinámicas', 8);
INSERT INTO CAPACITACION VALUES (2, 'Seguridad Informática',
'Buenas prácticas', 6);
INSERT INTO CAPACITACION VALUES (3, 'Atención al Cliente',
'Comunicación efectiva', 4);
INSERT INTO CAPACITACION VALUES (4, 'Liderazgo', 'Gestión de
equipos', 10);
INSERT INTO CAPACITACION VALUES (5, 'SCRUM', 'Metodologías
ágiles', 6);
INSERT INTO CAPACITACION VALUES (6, 'SQL Básico', 'Consultas y
joins', 8);
INSERT INTO CAPACITACION VALUES (7, 'SQL Avanzado',
'Optimizaciones', 12);
INSERT INTO CAPACITACION VALUES (8, 'Power BI',
'Visualización', 10);
INSERT INTO CAPACITACION VALUES (9, 'Inglés Técnico',
'Terminología técnica', 20);
INSERT INTO CAPACITACION VALUES (10, 'Gestión de Proyectos',
'Herramientas y planificación', 16);
--- Ejercicio 01: Inserción de datos - Table
Empleado Capacitacion
INSERT INTO EMPLEADO CAPACITACION VALUES (101, 1,
TO DATE('2025-09-01','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO EMPLEADO CAPACITACION VALUES (101, 6,
TO DATE('2025-09-02','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO EMPLEADO CAPACITACION VALUES (102, 2,
TO DATE('2025-09-03','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO EMPLEADO CAPACITACION VALUES (103, 3,
TO DATE('2025-09-04','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO EMPLEADO CAPACITACION VALUES (104, 4,
TO DATE('2025-09-05','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO EMPLEADO CAPACITACION VALUES (105, 5,
TO DATE('2025-09-06','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO EMPLEADO CAPACITACION VALUES (106, 7,
TO DATE('2025-09-07','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO EMPLEADO CAPACITACION VALUES (107, 8,
TO DATE('2025-09-08','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO EMPLEADO_CAPACITACION VALUES (108, 9,
TO DATE('2025-09-09','YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO EMPLEADO CAPACITACION VALUES (109, 10,
TO DATE('2025-09-10','YYYY-MM-DD'));
COMMIT;
```

Creamos el paquete de empleados

```
--- Ejercicio 01: Creación de Paquete
SET serveroutput ON;
```

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pkg employees IS
    --- CRUD
    PROCEDURE create employee(
       p_employee_id IN employees.employee_id%TYPE,
       p_first_name
                          IN employees.first name%TYPE,
       p_last_name IN employees.last_name%TYPE,
p_hire_date IN employees.hire_date%TYPE,
                          IN employees.job id%TYPE,
       p job id
       p_salary
                          IN employees.salary%TYPE,
       p department id IN employees.department id%TYPE
    );
    PROCEDURE get employee(
       p_employee_id
                          IN employees.employee id%TYPE,
                          OUT SYS REFCURSOR
       p rc
    );
    PROCEDURE update_employee(
       p_employee_id IN employees.employee_id%TYPE,
       p_first_name
                          IN employees.first name%TYPE,
       p_last_name
                          IN employees.last name%TYPE,
                          IN employees.job id%TYPE,
       p job id
       p_job_id IN employees.job_id%TIPE,
p_salary IN employees.salary%TYPE,
p_department_id IN employees.department_id%TYPE
    );
    PROCEDURE delete_employee(
        p_employee_id IN employees.employee_id%TYPE
    );
    --- Top 4 empleados con más rotación de puesto
    PROCEDURE get_top_rotacion_puesto;
    --- Promedio de contrataciones por mes
    FUNCTION get promedio contrataciones mes RETURN NUMBER;
    --- Estadísticas regionales
    PROCEDURE get estadisticas regionales;
    --- Tiempo de servicio y monto total de vacaciones
    FUNCTION get_tiempo_servicio_vacaciones RETURN NUMBER;
    --- Horas trabajadas por empleado en un mes
    FUNCTION get horas trabajadas mes (
       p_employee_id IN employees.employee_id%TYPE,
                          IN NUMBER,
       p_mes
                          IN NUMBER
       p_anio
    ) RETURN NUMBER;
    --- Horas faltadas por empleado en un mes
    FUNCTION get horas faltadas mes (
```

```
p_mes
                            IN NUMBER,
                            IN NUMBER
        p anio
    ) RETURN NUMBER;
    --- Reporte de nómina para mes/año
    PROCEDURE generate_reporte_nomina(
                           IN NUMBER,
        p_mes
                            IN NUMBER
        p_anio
    );
    --- Total de horas de capacitación por empleado
    FUNCTION get total horas capacitacion(
        p_employee_id
                         IN employees.employee id%TYPE
    ) RETURN NUMBER;
    --- Lista de capacitaciones por empleado
    PROCEDURE get lista capacitaciones horas empleado;
END pkg employees;
```

Package PKG_EMPLOYEES compiled
No errors.

Creamos el cuerpo del paquete de empleados

```
--- Ejercicio 01: Cuerpo del Paquete
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pkg employees IS
    --- CRUD
    PROCEDURE create employee(
       p_employee_id IN employees.employee_id%TYPE,
       p first name
                          IN employees.first name%TYPE,
                          IN employees.last_name%TYPE,
       p last name
                          IN employees.hire date%TYPE,
       p hire date
       p_job_id
                          IN employees.job id%TYPE,
       p_salary
                          IN employees.salary%TYPE,
       p department id
                          IN employees.department id%TYPE
    ) IS
    BEGIN
        INSERT INTO employees (employee_id, first_name,
last name, hire_date, job_id, salary, department_id)
        VALUES (p employee id, p first name, p last name,
p_hire_date, p_job_id, p_salary, p_department_id);
        COMMIT;
        dbms_output.put_line('Empleado creado con ID: ' ||
p employee id);
   EXCEPTION
        WHEN OTHERS THEN
           dbms_output.put_line('Error al crear empleado: ' ||
SQLERRM);
```

```
ROLLBACK;
    END create employee;
    PROCEDURE get employee(
        p employee_id
                           IN employees.employee id%TYPE,
                           OUT SYS REFCURSOR
        p_rc
    ) IS
    BEGIN
        OPEN p rc FOR
            SELECT * FROM employees WHERE employee id =
p_employee_id;
    EXCEPTION
        WHEN OTHERS THEN
            dbms output.put line('Error al obtener empleado: '
|| SQLERRM);
    END get employee;
    PROCEDURE update employee (
        p employee id
                         IN employees.employee_id%TYPE,
        p first name
                           IN employees.first name%TYPE,
                           IN employees.last name%TYPE,
        p last name
                           IN employees.job id%TYPE,
        p job id
        p_salary IN employees.salary%TYPE,
p_department_id IN employees.department_id%TYPE
    ) IS
    BEGIN
        UPDATE employees
        SET first_name = p_first_name,
            last name = p last name,
            job id = p job id,
            salary = p salary,
            department_id = p_department_id
        WHERE employee id = p employee id;
        COMMIT;
        dbms output.put line('Empleado actualizado con ID: ' ||
p employee id);
    EXCEPTION
        WHEN OTHERS THEN
            dbms output.put line('Error al actualizar empleado:
' || SQLERRM);
            ROLLBACK;
    END update employee;
    PROCEDURE delete employee(
        p_employee_id
                           IN employees.employee id%TYPE
    ) IS
        DELETE FROM employees WHERE employee id =
p_employee_id;
        dbms output.put line('Empleado eliminado con ID: ' ||
p employee id);
```

```
EXCEPTION
        WHEN OTHERS THEN
            dbms output.put line('Error al eliminar empleado: '
|| SQLERRM);
            ROLLBACK;
    END delete_employee;
    --- Ejercicio 01.1: Top 4 empleados con más rotación de
puesto
    PROCEDURE get top rotacion puesto IS
    BEGIN
        FOR registro cursor IN (
            SELECT e.employee id,
            e.first name,
            e.last name,
            e.job id AS idPuestoActual,
            j.job title,
            COUNT (jh.job id) AS numCambios
        FROM employees e
        JOIN jobs j ON e.job id = j.job id
        LEFT JOIN job history jh ON e.employee id =
jh.employee id
        GROUP BY e.employee id, e.last name, e.first name,
e.job_id, j.job_title
        HAVING COUNT (jh. job id) > 0
        ORDER BY COUNT (jh. job id) DESC
        FETCH FIRST 4 ROWS ONLY
        ) LOOP
            dbms output.put line('Empleado: ' ||
registro cursor.employee id ||
                '| Nombres y Apellidos: ' ||
registro cursor.first name || ' ' ||
                registro cursor.last name || '| Puesto Actual:
1 11
                registro cursor.idPuestoActual || ' - ' ||
registro cursor.job title ||
                '| N° Cambios: ' ||
registro cursor.numCambios);
        END LOOP;
    EXCEPTION
        WHEN OTHERS THEN
            dbms output.put_line('Error: ' || SQLERRM);
    END get top rotacion puesto;
    --- Ejercicio 01.2: Promedio de contrataciones por mes
    FUNCTION get_promedio_contrataciones_mes RETURN NUMBER IS
        v total meses NUMBER := 0;
    BEGIN
        FOR registro cursor IN (
            SELECT TO CHAR (TO DATE (mes num, 'MM'), 'Month',
'NLS DATE LANGUAGE=SPANISH') AS nombre mes,
```

```
ROUND (AVG (cont), 2) AS
promedio contrataciones
            FROM (
                SELECT
                    TO CHAR(hire date, 'MM') AS mes num,
                    COUNT(*) AS cont
                FROM employees
                GROUP BY TO CHAR (hire date, 'YYYY'),
TO_CHAR(hire_date, 'MM')
            GROUP BY mes_num
            ORDER BY mes num
            v_total_meses := v_total_meses + 1;
            dbms output.put line('Mes: ' ||
TRIM(registro cursor.nombre mes) ||
                '| Promedio de Contrataciones: ' ||
registro cursor.promedio contrataciones);
        END LOOP;
        RETURN v total meses;
    EXCEPTION
        WHEN OTHERS THEN
            dbms output.put line('Error: ' || SQLERRM);
            RETURN 0;
    END get promedio contrataciones mes;
    --- Ejercicio 01.3: Estadísticas regionales
    PROCEDURE get estadisticas regionales IS
    BEGIN
        FOR registro cursor IN (
            SELECT r.region name,
                COUNT(e.employee_id) AS total_empleados,
                NVL(SUM(e.salary), 0) AS suma salarios,
                TO CHAR (MIN (e.hire date), 'DD-MM-YYYY') AS
ingreso mas antiguo
            FROM regions r
            LEFT JOIN countries c ON r.region_id = c.region_id
            LEFT JOIN locations 1 ON c.country id =
1.country_id
            LEFT JOIN departments d ON 1.location id =
d.location_id
            LEFT JOIN employees e ON d.department id =
e.department id
            GROUP BY r.region name
            ORDER BY r.region name
        ) LOOP
            dbms output.put line('Región: ' ||
registro cursor.region name);
            dbms output.put line(' Salarios Totales: ' ||
registro_cursor.suma_salarios ||
                '| Empleados: ' ||
registro cursor.total empleados ||
```

```
'| Ingreso (Más Antiguo): ' ||
NVL(registro cursor.ingreso mas antiguo,'--'));
        END LOOP;
    EXCEPTION
        WHEN OTHERS THEN
            dbms_output.put_line('Error: ' || SQLERRM);
    END get_estadisticas_regionales;
    --- Ejercicio 01.4: Tiempo de servicio y monto total de
vacaciones
    FUNCTION get_tiempo_servicio_vacaciones RETURN NUMBER IS
        v total costo NUMBER := 0;
        v years NUMBER := 0;
        v days NUMBER := 0;
    BEGIN
        FOR registro cursor IN (
            SELECT employee id,
                first name,
                last name,
                hire date,
                salary
            FROM employees
        ) LOOP
            v_days := TRUNC (SYSDATE -
registro cursor.hire date);
            v \text{ years} := ROUND(v \text{ days} / 365, 2);
            v_total_costo := v_total_costo +
NVL(registro_cursor.salary, 0) * v_years;
            dbms output.put line('Empleado: ' ||
registro cursor.employee id ||
                '| Nombres y Apellidos: ' ||
registro_cursor.first_name ||
                ' ' || registro cursor.last name || '| Años de
Servicio: ' ||
                v years || '| Salario mensual: ' ||
NVL(registro cursor.salary, 0));
        END LOOP;
        dbms output.put line('Total monto para tiempo de
Vacaciones: ' || v total costo);
        RETURN v_total_costo;
    EXCEPTION
        WHEN OTHERS THEN
            dbms output.put line('Error: ' || SQLERRM);
            RETURN 0;
    END get_tiempo_servicio_vacaciones;
    --- (Convertir day code en horario en fecha)
    FUNCTION day code (p date DATE) RETURN VARCHAR2 IS
    BEGIN
        RETURN UPPER (TO CHAR (p date, 'DY',
'NLS DATE LANGUAGE=ENGLISH'));
```

```
END day code;
    --- Ejercicio 01.5: Horas trabajadas por empleado en un mes
    FUNCTION get_horas_trabajadas_mes(
        p employee id IN employees.employee id%TYPE,
                        IN NUMBER,
        p_mes
                        IN NUMBER
        p_anio
    ) RETURN NUMBER IS
        v total horas NUMBER := 0;
        CURSOR asistencia cursor IS
            SELECT ae.hora_entrada, ae.hora_salida,
ae.fecha asistencia
                FROM asistencia empleado ae
                WHERE ae.employee_id = p_employee_id
                AND EXTRACT (MONTH FROM ae.fecha asistencia) =
p mes
                AND EXTRACT(YEAR FROM ae.fecha asistencia) =
p anio;
        v hora inicio DATE;
        v hora termino DATE;
    BEGIN
        FOR registro cursor IN asistencia cursor LOOP
            v hora inicio := registro cursor.hora entrada;
            v hora termino := registro cursor.hora salida;
            IF v hora inicio IS NOT NULL AND v hora termino IS
NOT NULL THEN
                -- Calcular horas trabajadas
                v total horas := v total horas +
(v hora termino - v hora inicio) * 24;
            END IF;
        END LOOP;
        RETURN ROUND(v_total_horas, 2);
    EXCEPTION
        WHEN OTHERS THEN
            dbms output.put line('Error al calcular horas
trabajadas: ' || SQLERRM);
            RETURN 0;
    END get horas trabajadas mes;
    --- Ejercicio 01.6: Horas faltadas por empleado en un mes
    FUNCTION get_horas_faltadas_mes(
        p_employee_id IN employees.employee id%TYPE,
                       IN NUMBER,
        p mes
                        IN NUMBER
        p anio
    ) RETURN NUMBER IS
        v_total_horas_faltadas
                                    NUMBER := 0;
        v_horas_trabajadas_mes
                                    NUMBER := 0;
        v_horas_programadas mes
                                    NUMBER := 0;
    BEGIN
        --- Calcular las horas programadas del empleado según
su horario
        SELECT SUM((h.hora_termino - h.hora_inicio) * 24)
```

```
INTO v horas programadas mes
        FROM empleado horario eh
        JOIN horario h ON eh.dia semana = h.dia semana AND
eh.turno = h.turno
        WHERE eh.employee id = p employee id;
        --- Calcular las horas trabajadas del empleado en el
mes
        v horas trabajadas mes :=
get_horas_trabajadas_mes(p_employee_id, p_mes, p_anio);
        --- Calcular las horas faltadas
        v_total_horas_faltadas := v_horas_programadas_mes -
v_horas_trabajadas_mes;
        IF v total horas faltadas < 0 THEN
            v total horas faltadas := 0;
       END IF:
        dbms_output.put_line('Empleado: ' || p_employee_id ||
            '| Horas Programadas: ' ||
ROUND(v_horas_programadas mes, 2) ||
            '| Horas Trabajadas: ' ||
ROUND(v horas trabajadas mes, 2) ||
            '| Horas Faltadas: ' ||
ROUND(v total horas faltadas, 2));
        RETURN ROUND(v_total_horas_faltadas, 2);
    EXCEPTION
        WHEN NO DATA FOUND THEN
            dbms output.put line('No se encontraron datos para
el empleado: ' || p employee id);
           RETURN 0;
        WHEN OTHERS THEN
            dbms output.put line('Error al calcular horas
faltadas: ' || SQLERRM);
           RETURN 0;
   END get_horas_faltadas_mes;
    --- Ejercicio 01.7: Reporte de nómina para mes/año
    PROCEDURE generate reporte nomina (
                      IN NUMBER,
        p_mes
                      IN NUMBER
       p_anio
        v horas trabajadas mes
                                  NUMBER;
       v_horas_faltadas_mes
                                  NUMBER;
                                   NUMBER;
        v_salario
    BEGIN
        dbms_output.put_line('Reporte de Nómina para ' || p_mes
|| '/' || p_anio);
       dbms_output.put_line('-----
-----');
```

```
FOR registro cursor IN (
            SELECT e.employee id, e.first name, e.last name,
e.salary
            FROM employees e
        ) LOOP
            v_horas_trabajadas_mes :=
get_horas_trabajadas_mes(registro_cursor.employee_id, p_mes,
p anio);
            v horas faltadas mes :=
get horas faltadas mes (registro cursor.employee id, p mes,
p_anio);
            v salario := NVL(registro cursor.salary, 0) *
(v horas trabajadas mes / 160);
            dbms output.put line('Empleado: ' ||
registro cursor.employee id ||
                '| Nombres y Apellidos: ' ||
registro cursor.first name || ' ' || registro cursor.last name
\mathbf{I}
                '| Horas Trabajadas: ' ||
ROUND(v horas trabajadas mes, 2) ||
                '| Horas Faltadas: ' ||
ROUND(v horas faltadas mes, 2) ||
                '| Salario: ' || ROUND(v_salario, 2));
        END LOOP;
    EXCEPTION
        WHEN OTHERS THEN
            dbms_output.put_line('Error al generar reporte de
nómina: ' || SQLERRM);
    END generate reporte nomina;
    --- Ejercicio 01.8: Total de horas de capacitación por
empleado
    FUNCTION get_total_horas_capacitacion(
        p employee id IN employees.employee id%TYPE
    ) RETURN NUMBER IS
        v_total_horas NUMBER := 0;
        SELECT NVL(SUM(c.horas), 0)
            INTO v total horas
        FROM empleado_capacitacion ec
        JOIN capacitacion c ON ec.capacitacion id =
c.capacitacion id
        WHERE ec.employee id = p employee id;
        dbms_output.put_line('Empleado: ' || p_employee_id ||
            '| Total Horas de Capacitación: ' ||
v total horas);
        RETURN v_total_horas;
    EXCEPTION
        WHEN NO DATA FOUND THEN
```

```
dbms output.put line('No se encontraron
capacitaciones para el empleado: ' || p_employee_id);
           RETURN 0;
        WHEN OTHERS THEN
            dbms output.put line('Error al calcular horas de
capacitación: ' || SQLERRM);
           RETURN 0;
    END get total horas capacitacion;
    --- Ejercicio 01.9: Lista de capacitaciones por empleado
    PROCEDURE get_lista_capacitaciones_horas_empleado IS
    BEGIN
        dbms output.put line('Lista de Capacitaciones por
Empleado');
        dbms output.put line('-----
----');
        FOR registro cursor IN (
            SELECT e.employee id,
               e.first_name || ' ' || e.last_name AS
nombres apellidos,
               NVL(SUM(c.horas), 0) AS total horas
            FROM employees e
            LEFT JOIN empleado capacitacion ec ON e.employee id
= ec.employee id
            LEFT JOIN capacitacion c ON ec.capacitacion id =
c.capacitacion id
            GROUP BY e.employee_id, e.first_name, e.last_name
            ORDER BY total horas DESC
        ) LOOP
            dbms output.put line('Empleado: ' ||
registro cursor.nombres apellidos ||
               '| Total Horas de Capacitación: ' ||
registro cursor.total horas);
       END LOOP;
   EXCEPTION
        WHEN OTHERS THEN
            dbms output.put line('Error al obtener lista de
capacitaciones: ' || SQLERRM);
   END get lista capacitaciones horas empleado;
END pkg_employees;
```

Package Body PKG_EMPLOYEES compiled

No errors.

2. Escriba un trigger que verifique que sea correcto la inserción de la asistencia del empleado en la tabla AsistenciaEmpleado. Donde, la fecha tiene correspondencia con el día de la semana, la hora de inicio tiene correspondencia con la hora de inicio real, la hora de término corresponda con la hora de término real del empleado que se está registrando su asistencia.

Solución

```
--- Ejercicio 02
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg validar asistencia empleado
BEFORE INSERT ON asistencia_empleado
FOR EACH ROW
DECLARE
    v dia semana horario
                                horario.dia semana%TYPE;
   v hora inicio
                               horario.hora inicio%TYPE;
    v hora termino
                                horario.hora termino%TYPE;
   v_dia_fecha
                                VARCHAR2 (10);
BEGIN
    -- Obtener el día de la semana de la fecha de asistencia
    v dia fecha := UPPER(TO CHAR(:NEW.fecha asistencia, 'DAY',
'NLS DATE LANGUAGE=SPANISH'));
    v dia fecha := TRIM(v dia fecha); --- Eliminar espacios en
blanco
    --- Verificar que coincida el día de la semana con la fecha
    IF UPPER(:NEW.dia semana) <> v dia fecha THEN
        RAISE APPLICATION ERROR (-20001,
            'Error: El día de la semana (' || :NEW.dia_semana
\Pi
            ') no corresponde con la fecha indicada (' ||
:NEW.fecha asistencia || ').');
    END IF;
    --- Buscar el horario del empleado para ese día
    SELECT h.hora inicio, h.hora termino
        INTO v hora inicio, v hora termino
    FROM empleado horario eh
    JOIN horario h ON eh.dia semana = h.dia semana AND eh.turno
= h.turno
    WHERE eh.employee id = :NEW.employee id
        AND UPPER(eh.dia_semana) = UPPER(:NEW.dia_semana);
    --- Validar la hora de entrada
    IF TRUNC(:NEW.hora entrada, 'MI') <> TRUNC(v hora inicio,
'MI') THEN
        RAISE APPLICATION ERROR (-20002,
            'Error: La hora de entrada (' ||
TO CHAR(:NEW.hora entrada, 'HH24:MI') ||
            ') no coincide con la hora de inicio del horario ('
|| TO_CHAR(v_hora_inicio, 'HH24:MI') || ').');
    END IF;
```

```
--- Validar la hora de salida
    IF TRUNC(:NEW.hora salida, 'MI') <> TRUNC(v hora termino,
'MI') THEN
        RAISE APPLICATION ERROR (-20003,
            'Error: La hora de salida (' ||
TO_CHAR(:NEW.hora_salida, 'HH24:MI') ||
            ') no coincide con la hora de término del horario
(' || TO CHAR(v hora termino, 'HH24:MI') || ').');
    END IF;
EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
        RAISE APPLICATION ERROR (-20004,
            'Error: No existe horario asignado para el empleado
' || :NEW.employee id ||
            ' en el día ' || :NEW.dia semana || '.');
    WHEN OTHERS THEN
        RAISE APPLICATION ERROR (-20099,
            'Error en trigger de asistencia: ' || SQLERRM);
END trg validar asistencia empleado;
```

```
Trigger TRG_VALIDAR_ASISTENCIA_EMPLEADO compiled
No errors.
```

3. Escriba un trigger que verifique que el sueldo asignado o actualizado a un empleado este dentro del rango del mínimo y máximo de acuerdo con el puesto asignado a dicho empleado que se puede validar en la tabla Jobs.

Solución

```
--- Ejercicio 03
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg validar sueldo empleado
BEFORE INSERT OR UPDATE OF salary, job id ON employees
FOR EACH ROW
DECLARE
                        jobs.min_salary%TYPE;
    v_min_salary
    v max salary
                        jobs.max salary%TYPE;
BEGIN
    --- Buscar los límites salariales del puesto asignado
    SELECT min_salary, max_salary
        INTO v min salary, v max salary
    FROM jobs
    WHERE job id = :NEW.job id;
    --- Validar que el sueldo esté dentro del rango permitido
    IF : NEW. salary < v min salary OR : NEW. salary > v max salary
THEN
```

```
RAISE APPLICATION ERROR (-20010,
            'El sueldo ' || :NEW.salary ||
            ' está fuera del rango permitido para el puesto '
|| :NEW.job_id ||
            '. Rango permitido: ' || v min salary || ' - ' ||
v_max_salary);
    END IF;
EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
        RAISE APPLICATION ERROR (-20011,
            'No existe información del puesto ' || :NEW.job_id
|| ' en la tabla Jobs.');
    WHEN OTHERS THEN
        RAISE APPLICATION ERROR (-20099,
            'Error en trigger de validación de sueldo: ' ||
SQLERRM);
END trg validar sueldo empleado;
```

```
Trigger TRG_VALIDAR_SUELDO_EMPLEADO compiled
No errors.
```

4. Escriba un trigger que restringa el acceso al registro del ingreso sea media hora antes o media hora después de su hora exacta de ingreso y marque inasistencia del empleado, sin que el empleado se dé cuenta.

Solución

```
--- Ejercicio 04
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg control asistencia
BEFORE INSERT ON asistencia empleado
FOR EACH ROW
DECLARE
    v hora_inicio
                       horario.hora inicio%TYPE;
   v hora termino
                       horario.hora termino%TYPE;
                        empleado horario.turno%TYPE;
    v turno
    v_min_permitido
                       DATE;
                       DATE;
    v_max_permitido
BEGIN
    --- Buscar el turno y horario asignado al empleado ese día
    SELECT h.hora inicio, h.hora termino
        INTO v_hora_inicio, v_hora_termino
    FROM empleado horario eh
    JOIN horario h ON eh.dia semana = h.dia semana
        AND eh.turno = h.turno
    WHERE eh.employee id = :NEW.employee id
        AND eh.dia_semana = :NEW.dia_semana;
```

```
--- Calcular rango de tolerancia (+/- 30 minutos)
    v_min_permitido := v_hora_inicio - (30/1440);
    v_max_permitido := v_hora_inicio + (30/1440);
    --- Verificar si la hora de entrada está fuera del rango
    IF :NEW.hora_entrada < v_min_permitido OR :NEW.hora_entrada</pre>
> v_max_permitido THEN
       --- Marcar inasistencia automáticamente
        :NEW.hora entrada := 'NULL';
        :NEW.hora salida := 'NULL';
        dbms_output.put_line('Asistencia fuera de rango,
marcada como inasistencia (no visible para el empleado).');
    END IF;
EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
        dbms output.put line('No se encontró horario asignado
para el empleado ' || :NEW.employee id || '.');
    WHEN OTHERS THEN
        dbms output.put line('Error en trigger de asistencia: '
|| SQLERRM);
END trg control asistencia;
```

Trigger TRG_CONTROL_ASISTENCIA compiled

No errors.