PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA

Bases de Datos 2do. Laboratorio Dirigido (Segundo Semestre 2022)

Indicaciones generales:

- Duración: 50 minutos
- Antes de comenzar el laboratorio, ejecute Oracle SQL Developer, cree una nueva conexión llamada LAB2_DIRIGIDA, y ejecute el script contenido en el archivo 1_INF246_2022-2_Lab_2_Borra_Obj.sql, luego 2_INF246_2022-2_Lab_2_Crea_Obj.sql y finalmente 3_INF246_2022-2_Lab_2_Registros.sql.

Sistema de préstamos de libros para una biblioteca

La biblioteca de una universidad cuenta con un sistema de gestión de préstamos de libros el cual cuenta información de los locales que están disponibles para solicitar libros; así como los tipo de objetos que pueden ser solicitados como préstamos, entre los cuales se tiene libros, revistas o artículos, las funcionalidades principales de este sistema son las siguientes:

- Consultar los libros asignados a los alumnos.
- Consulta la disponibilidad de libros en un determinado local.
- Seguimiento de los préstamos de libros realizados.

1. Uso de GROUP BY & HAVING

a. Conocer el promedio de ejemplares disponibles por biblioteca.

select bbx.nombre_biblio, avg(lxb.total_ejemplar) nro_libros from libro_biblioteca lxb, biblioteca bbx where bbx.cod_biblio = lxb.cod_biblio group by bbx.nombre_biblio;

b. Obtener los alumnos que solicitaron más de dos libros.

select lxp.cod_alumno, count(lxp.cod_libro) nro_libros_prest from libro_prestado lxp having count(lxp.cod_libro) > 2 group by lxp.cod_alumno;

2. Uso de fechas

a. Identificar los libros que fueron solicitados durante los meses de mayo y septiembre.

```
select lbx.titulo, lxp.fecha_solicitud
from libro_prestado lxp, libro lbx
where (to_char(fecha_solicitud,'MM') = '06' or
to_char(fecha_solicitud,'MM') = '08')
and lxp.cod_libro = lbx.cod_libro
order by 1;
```

b. Identificar los libros que tienen menos de 7 años de publicación.

```
select distinct lbx.titulo, lbx.anho_publica from libro lbx where anho_publica >= (to_char(sysdate,'yyyy') - 7) order by 1;
```

3. Uso de subconsultas

a. Empleando subconsultas obtener la relación de libros con su tipo de libro.

```
select distinct lbx.titulo,
  (select tlx.descripcion from tipolibro tlx where tlx.cod_tipo_libro =
  lbx.tipo_libro) desc_tipolibro
  from libro lbx
  order by 1;
```

b. Obtener la cantidad de libros que han solicitado los alumnos extranjeros.

```
select pp.descripcion nacionalidad, px.nombres || ' ' || px.apellido1 || ' ' || px.apellido2 apellidos_nom,
  (select count(lxp.cod_libro) from libro_prestado lxp where
lxp.cod_alumno = px.dni) nro_libros
from persona px,
  pais pp
where pp.cod_pais = px.nacionalidad
  and pp.cod_pais <> 'PE'
order by nacionalidad;
```

c. Obtener la relación de libros cuya cantidad de ejemplares supera al promedio de libros por biblioteca.

select bx.nombre_biblio, lx.titulo, lxb.total_ejemplar
from libro_biblioteca lxb
inner join biblioteca bx on lxb.cod_biblio = bx.cod_biblio
inner join libro lx on lx.cod_libro = lxb.cod_libro
where lxb.total_ejemplar > (select avg(lxbx.total_ejemplar) from
libro_biblioteca lxbx where lxbx.cod_biblio = lxb.cod_biblio)
order by 1, 2;

San Miguel, 20 de septiembre del 2022