

Laboratorio No. 5

Descripción general

A continuación se definen los lineamientos sobre modelos conceptuales: Lenguaje de consulta (SQL). Algunos ejercicios y actividades basadas en los libros guía propuestos para el curso, otros son propios.

Objetivos

Durante el desarrollo de de las actividades se logra:

1. Trabajar en los lenguajes relacionales formales Álgebra Relacional y Cálculo Relacional de Tuplas, y el lenguaje estándar SQL

Antes de empezar

Realice la lectura de:

- Database Systems Concepts, Languages and Architectures [Link] [Link]
 - Chapter 3: Relational algebra and calculus
 - Chapter 4: SQL
- Database Management Systems [Link]
 - Chapter 4: Relational algebra and calculus
 - Chapter 5: Queries, constraints, triggers

Cree un documento PDF a partir de las siguientes actividades

Actividad No. 1 [30%]

Considere las siguientes tres instancias de relación: **tabla1**, **tabla2** y **tabla3**. Los atributos que componen las claves primarias están subrayados. En la **tabla2**, el atributo A es una clave externa al atributo A de la **tabla1**; y los atributos $\{C,D\}$ en la **tabla2** forman una clave externa para los atributos $\{C,D\}$ en la **tabla3**.

tabla1	
<u>A</u>	В
"a"	"b"

tabla2		
<u>A</u>	Ŋ	D
"a"	"x"	1
"a"	"x"	2

tabla3		
<u>C</u>	Ū	E
"x"	1	"w"
"x"	2	"z"

• **Ejercicio No. 1:** Escriba las instrucciones para crear las tres tablas. Tenga en cuenta claves primarias y ajenas.



 Ejercicio No por relación. 	o. 2: Escriba sentencias para poblar las tablas con datos aleatorios. Mínimo
ejercicio No	3: ¿Importa el orden de las sentencias o instrucciones en tu solución de . 1?¿Importa el orden de las sentencias en la solución del ejercicio No. 2 dos párrafos de máximo 50 palabras cada uno!
relacional y SQL.	s ejercicios (a) formule y escriba una consulta usando álgebra o cálcul (b) el número de registros en la respuesta y (c) utilice el archiv a llevar el esquema a la base de datos, <u>ps-data.sql</u> para poblar las tablas
• Ejercicio No	. 1:¿Cuántos ríos fluyen a través de cada país que tiene más de 15 ríos?
• Ejercicio No UNESCO o d	o. 2. Obtenga el nombre de los países que pertenecen o son miembros de l le UNASUR.
lo registrado	o. 3: ¿Cuál es el nombre, población y altitud de cada ciudad en Colombia (segú o en la base de datos)? Los resultados deben estar ordenados de maner por población.
Eiercicio No	o. 4: Obtenga los códigos de todos los países para los cuales (a) el PIB est
•	l menos en un 70% por los sectores de Servicios e Industria juntos, o (b) l
•	nferior al 2%.



Actividad No. 3 [30%]

Para cada una de las siguientes consultas, (a) explique de forma breve pero precisa la relación o la expresión relacional resultante (b) Re-escriba la consulta usando álgebra y/o cálculo relacional. (c) cuándo se pueda, diseñe una consulta que obtenga el mismo resultado e indique porque es mejor que la del enunciado. Tome como referencia el esquema de la Actividad No 2 pero no los datos.

• Ejercicio No. 1

```
SELECT CONCAT(c.Code, " ", c.Name) AS "Country Name",
FROM Country c, Economy e
WHERE e.Unemployment >= 15
```

• Ejercicio No. 2

```
SELECT *
FROM desert
ORDER BY Area DESC, Name ASC
```

• Ejercicio No. 3

```
SELECT name FROM Country c

JOIN isMember m ON c.code = m.country

WHERE m.organization = 'Mercosur'
```

Observaciones

- La entrega se debe realizar en parejas, en las fechas establecidas en nuestra bitácora.
- Si no entiende el enunciado de alguna de las actividades no dude en escribir a <u>jefferson.amado.pena@correounivalle.edu.co</u>