IIC 2413 – Bases de Datos Guía I3

Pregunta 1: External Merge Sort y Map Reduce

- a) Considere una relación de 3.000.000 páginas.
- Indique el número de fases y de I/O del External Merge Sort no optimizado.
- Indique el número de fases y de I/O del External Merge Sort optimizado que imprime directamente el resultado final, sin materializar el resultado final. Suponga buffer óptimo.
- ¿Qué significa que el buffer sea óptimo? ¿Por qué un buffer en el que caben 3.000.000 de páginas no es necesario? Demuestre su respuesta.
- b) Considere un esquema de dos tablas A(id int, name varchar(10)) y B(id int, name varchar(10)). Suponga que quiere hacer la intersección entre A y B $(A \cap B)$ comparando según id, pero solamente dispone de un archivo que se ve de la siguiente forma:

A,1,palabra1 A,2,palabra2 A,3,palabra3 B,1,palabra1

El primer término antes de la coma representa la tabla, el segundo el id y el tercero el name. Entregue un algoritmo (basta explicar con palabras) Map - Reduce que ejecute la consulta deseada. Note que A y B pueden tener duplicados.

Pregunta 2: Transacciones y Logs

- a) Sea el schedule del cuadro 1.
- De un valor para X, Y y Z tal que representen acciones (R, W) sobre variables (a, b, c, d) para que el schedule no sea conflict serializable. Justifique su respuesta.
- ¿Por qué al utilizar *Strict 2PL* los schedules necesariamente son *Serializables*? De un valor para X, Y y Z tal que representen acciones (R, W) sobre variables (a, b, c, d) que puedan ocurrir si se está utilizando Strict 2PL.

T1	T2	Т3	T4
			R(d)
X			
	R(b)		
	W(a)		
		Y	
		W(b)	
			R(c)
Z			

Cuadro 1: Schedule pregunta 2 parte a).

b) Suponga que su sistema tuvo una falla. Si su política es la de Undo Logging, explique en palabras el proceso de recovery. Además, indique hasta que parte del *log file* debo leer y qué operaciones se deben deshacer para cada uno de los dos archivos posibles de *logs* que se muestran a continuación.

Log			
<start t1=""></start>			
<start t2=""></start>			
<t1, 4="" a,=""></t1,>			
<t2, 5="" b,=""></t2,>			
<t2, 10="" c,=""></t2,>			
<commit t1=""></commit>			
<start (t2)="" ckpt=""></start>			
<start t3=""></start>			
<start t4=""></start>			
<t3, 4="" d,=""></t3,>			
<t2, 5="" e,=""></t2,>			
<t4, 5="" f,=""></t4,>			
<commit t2=""></commit>			
<end ckpt=""></end>			
<commit t3=""></commit>			

Log			
<start t1=""></start>			
<start t2=""></start>			
<t1, 4="" a,=""></t1,>			
<t2, 5="" b,=""></t2,>			
<t2, 10="" c,=""></t2,>			
<commit t1=""></commit>			
<start (t2)="" ckpt=""></start>			
<start t3=""></start>			
<start t4=""></start>			
<t3, 4="" d,=""></t3,>			
<t2, 5="" e,=""></t2,>			
<t4, 5="" f,=""></t4,>			
<commit t3=""></commit>			

b) Suponga que su sistema tuvo una falla. Si su política es la de Redo Logging, explique en palabras el proceso de recovery. Además, indique hasta que parte del *log file* debo leer y qué operaciones se deben rehacer para los archivos de *log* que se muestran a continuación.

Log
<start t1=""></start>
<start t2=""></start>
<t1, 2="" a,=""></t1,>
<t2, 8="" b,=""></t2,>
<t2, 23="" c,=""></t2,>
<commit t1=""></commit>
<start (t2)="" ckpt=""></start>
<start t3=""></start>
<t3, 1="" d,=""></t3,>
<t2, 2="" e,=""></t2,>
<commit t2=""></commit>
<end ckpt=""></end>

Log		
<start t1=""></start>		
<start t2=""></start>		
<t1, 2="" a,=""></t1,>		
<t2, 8="" b,=""></t2,>		
<t2, 23="" c,=""></t2,>		
<commit t1=""></commit>		
<start (t2)="" ckpt=""></start>		
<start t3=""></start>		
<t3, 1="" d,=""></t3,>		
<t2, 2="" e,=""></t2,>		

Pregunta 3: MongoDB

Piense en una base de datos en MongoDB con tres colecciones, una de usuarios de una red social, otra de compras y otra que relaciona ambas colecciones. Se muestra a continuación una instancia de documento para cada colección:

```
// Usuario
  "id_usuario": 1,
  "name": "Isidora Vizcaya",
  "desc": "Zorro no te lo lleves!"
}
// Relación
  "id_usuario": 1,
  "id_compras": [1, 3, 4]
// Compra
  "id_compra": 1,
  "fecha": "10-11-2018",
  "compras": [
      "producto": "Bastón de Trekking",
      "tipo": "Deporte",
      "valor": 20000
    },
      "producto": "Barrita Kinder",
      "tipo": "Comida",
      "valor": 300
    }
 ]
}
```

Entregue las siguientes consultas en MongoDB. Si va a utilizar un índice indique cómo lo creó. Puede hacer uso de JavaScript o Python en caso de ser necesario:

- Entregue el nombre de cada usuario que contenga en su descripción la palabra "Estudiante" y la frase "Ingeniería UC" pero no la frase "Bases de Datos" junto al id de cada compra que ha hecho.
- Entregue el nombre de cada persona junto al nombre de cada producto tipo "Entretención" que ha comprado.
- Para cada persona que en su descripción contenga la frase "Estudiante de Ingeniería" y no la frase "Ingeniería UC" indique el nombre de la persona junto al id de cada compra, junto al promedio de los valores de los productos adquiridos en esa compra.