# **AMPLIACIÓN de BASES DE DATOS**

(Profesor: Héctor Gómez Gauchía)

# Práctica 4 SEMANA 10 - Optimización de Consultas: Estadísticas e Índices

#### Resultado:

- En un archivo reune Instrucciones, Resultados de las ejecuciones y tus respuestas a las preguntas.
- Haz lista de dudas concretas que tengas sobre tus respuestas para consultar con el profesor

### Modo de entrega:

- Sube un archivo PDF a la tarea del CV: Prác4Semana10
- Los conceptos de esta práctica se evalúan en una presentación oral con todas las prácticas, después de terminar el perido de docencia online.

# APARTADO 1 Preparación para esta práctica

- (si no lo has hecho antes) Carga en Oracle las dos tablas PELISAHORA y PELISHIST como se indicó en la Práctica 4 Semana 9 (la pasada). Debes cargarlas con los mismos formatos de atributos para que las condiciones funcionen sin problemas.
- Si no lo has hecho todavía, crea sobre las dos tablas:
  - Crea las PKs sobre el atributo ID con ALTER TABLE (asígnale un nombre, como PK pelisactual)
  - Crea un índice único sobre titulo : idx pelisahora unico titulo
  - Crea un índice bitmap sobre genero idx pelisahora bit genero
  - Crea un índice de función sobre round(drama) : idx\_pelisahora\_\_fun\_drama

#### **APARTADO 2** → Cómo determinar problemas de rendimiento en consultas

Para determinar **problemas de rendimiento en consultas**, además de ver el Plan de Ejecución de una consulta, es útil analizar estadísticas estimadas y reales de ejecución de consultas, así como de índices y tablas.

# Sección 1.- Paquete DBMS\_XPLAN: Estadísticas de <u>ejecución real</u> y <u>estimaciones</u> de una Consulta

Este paquete sirve cuando se necesitan <u>estadísticas con más detalles</u> que con el EXPLAIN (si quieres tener el árbol del plan, se ve más fácil con el explain y con la consulta jerárquica o F10). Además, así se obtienen datos <u>reales de ejecución</u> (hasta ahora eran *estimados*). Para ello completa los siguientes apartados:

## a) Estadísticas con datos reales de ejecución

Teniendo en cuenta las columnas que se obtienen en el DBMS XPLAN.DISPLAY CURSOR:

- Starts : cuantas veces se ha ejecutado esa operación
- E-Rows : Filas estimadas de la operación de esa línea (antes de ejecutar)
- A-Rows : Filas reales (cuando ejecuta esa operación) de la operación de esa línea:
  - Cuando están bien estimadas las E-Rows suele coincidir con el núm. filas de E-Rows multiplicado por *Starts*: si hay mucha diferencia es que ese plan no va a ser eficiente.
- Buffers: memoria que ha usado para cada operación

# SE PIDE:

- Ejecuta las siguientes instrucciones
- Razona las operaciones de acceso a las tablas e índices que hacen las consultas
- Contesta a las preguntas después de cada consulta

NOTA: La instrucción /\*+ GATHER\_PLAN\_STATISTICS \*/ es una "hint", para que Oracle almacene estadísticas para esa consulta <u>mientras la ejecuta.</u> El literal /\* prac4s10 consulta-1 \*/ es un comentario para darle un nombre único a la consulta y poder recuperarla luego.

-- Esta consulta te da el plan de la última ejecución y sus estadísticas. Pero, a veces, es la propia instrucción la que toma como última. Si el plan no es de tu instrucción, prueba a repetir o mira al final de este documento donde se explica cómo solucionarlo. (ver Otros Materiales de Ayuda)

#### **RESPONDE:**

- Sec1.1.- Compara E-Row y A-Row. Se parecen los valores? Sí? entonces ha hecho bien la estimación?
  - -- A veces tienes que multiplicar E-rows por Starts para tener el total
  - -- de la operación completa ejecutada, que es lo que da las A-Rows
- Sec1.2.- Observa cómo, aunque opera con pocas filas maneja muchos bufferes:
  - Usa muchos menos bufferes en accesos a índice que a la tabla. ¿Porqué?
- **Sec1.3.** Esta consulta-2 tiene menos operaciones que la consulta-1:
  - a.- Observando las operaciones: ¿Cual de las consultas te parece más eficiente, la anterior o esta?
  - b.- Observando la A-Rows: ¿Cual de las consultas te parece más eficiente, la anterior o esta?
  - c.- Observando los bufferes: ¿Cual de las consultas te parece más eficiente, la anterior o esta?
  - d.- Observando todo: ¿Cual de las consultas te parece más eficiente, la anterior o esta?

# Sección 2.- Características importantes de tus tablas e índices consultando USER\_INDEXES y USER TABLES

1.- Tabla user indexes y dba indexes: (si son índices de otro usuario trabaja con: all indexes)

SE PIDE:

- Para entender los atributos BLEVEL, DISTINCT\_KEYS, LEAF\_BLOCKS, NUM\_ROWS puedes consultar la explicación que vimos en clase de teoría.
- Ejecuta cada una de las instrucciones, copia el resultado de ejecutar la instrucción
- Contesta a las preguntas de cada consulta
- **1.a)** desc user indexes Qué atributos parecen interesantes?
- **1.b)** select INDEX\_NAME,INDEX\_TYPE, TABLE\_NAME, UNIQUENESS from user\_indexes --- Índices de tu usuario Where TABLE\_NAME = 'PELISAHORA';
  - **1.b.1** Porqué los índices de función y bitmap no son únicos?
- 1.c) select INDEX\_NAME, INITIAL\_EXTENT, BLEVEL, LEAF\_BLOCKS, NUM\_ROWS from user\_indexes

Where TABLE\_NAME = 'PELISHIST';

- 1.c.1 Porqué tienen tan pocos niveles y bloques hoja estos índices?
- 1.c.2 Porqué el índice de género solo tiene 25 filas? demuéstralo con una consulta a la tabla
- **1.d)** select INDEX\_NAME, DISTINCT\_KEYS, AVG\_LEAF\_BLOCKS\_PER\_KEY, AVG\_DATA\_BLOCKS\_PER\_KEY, CLUSTERING\_FACTOR from user indexes

Where TABLE NAME = 'PELISHIST';

- 1.d.1 Qué son las DISTINCT KEYS: comprúebalo con una consulta a cada tabla
- 1.d.2 (para nota) Qué es el CLUSTERING\_FACTOR?
- 1.e) (para nota) Para ver mayor cantidad de valores de índices con muchas más filas
  - Compara LEAF\_BLOCKS, NUM\_ROWS de varios índices: tienen la misma relación? ¿Qué te puede indicar? (busca en la web el sentido)

SELECT OWNER, INDEX\_NAME, BLEVEL, LEAF\_BLOCKS, NUM\_ROWS from **dba\_indexes** -- los índices del sistema where NUM\_ROWS > 50000 order by NUM\_ROWS desc;

2.- Tabla user\_tables: (si son tablas de otro usuario trabaja con: all\_tables)

SE PIDE:

- Ejecuta cada una de las instrucciones, copia el resultado de ejecutar la instrucción
- Describe qué obtienes con cada una, describe sus atributos (los más importantes en 2.c) y valores obtenidos. Necesitarás consultar documentación en la web.
- **2.a)** desc user tables
- **2.b)** select table\_name, num\_rows, blocks, avg\_row\_len from user tables;
  - 2.b.1 Qué son los blocks? Qué relación tienen con num rows?
  - 2.b.2 Porqué avg row len es diferente en la table pelsiahora y en pelishist?

# Sección 3 : Estadísticas de una Tabla y de Columna desde el SQL DEVELOPER

#### SE PIDE:

- Explora estas instrucciones, ejecútalas e indica qué obtienes Explica los atributos que reconoces, que creas más importantes
- a) Encima de una tabla botón derecho: menu contexto "Estadísticas" + "Valida Estructura"
- **b)** Encima de una tabla + B.dcho: menu contexto "Estadísticas" + Recopilar Estadística (equivale al ANALIZE)
- c) Ahora se puede consultar, un vez abierta esa tabla, en la ventana derecha con pestañas: en la pestaña "estadísticas": da dos ventanas:
  - Breves estadísticas de la tabla
  - Abajo en ventana "Estadísticas de Columna" más completa
    - Repasa qué columnas da, y su significado.
      - En "Refrescar = 5": refresca datos cada 5 segundos (se nota si hay procesos en ejecución)
- f) Desde la misma ventana con pestañas de una tabla: pestaña "Detalles"

NOTA: Por si da aviso de "clave caducada": cambiar clave de un usuario (desde ADMINUSER) alter user XXX identified CLAVENUEVA replace CLAVEANTIGUA

# Sección 4.- Paquete DBMS\_STATS: Estadísticas del Optimizador de Consultas (para nota)

Gestión de estadísticas de tablas e índices que usa el Optimizador para calcular costes en la decisión de escoger su Plan de Ejecución. El optimizador usa las estadísticas que tengas para decidir el plan de ejecución de las operaciones. Si no se cambian nunca, puede que estén obsoletas. Conviene obtenerlas de nuevo cada cierto tiempo.

#### SE PIDE:

- Ejecuta cada una de las instrucciones, copia el resultado de ejecutar la instrucción
- Describe qué obtienes con cada una, describe sus atributos y valores obtenidos Necesitarás consultar la web para saber el modo de usarlo.
- a) EXEC DBMS\_STATS.GATHER\_INDEX\_STATS('tuusuario', 'PK\_PELISHIST'); (ordena que se almacenen estadísticas)
- **b)** EXEC DBMS\_STATS.GATHER\_TABLE\_STATS('tuuusario','PELISHIST');
- c) select OWNER,INDEX\_NAME,NUM\_ROWS,LAST\_ANALYZED,
  BLEVEL,LEAF\_BLOCKS,DISTINCT\_KEYS
  from dba\_indexes
  where owner = 'tuuusario'
  and index\_name = 'PK\_PELISHIST';

## **OTROS MATERIALES DE AYUDA:**

a) Preparación: Si no se si tengo permisos para acceder a las tablas necesarias, puedo probar a consultarlas:

```
Select * from V$SQL_PLAN_STATISTICS_ALL ;
Select * from V$SQL;
Select * from V$SQL PLAN;
```

b) <u>Más precisión</u>: en el apartado de obtener estadísticas /\* GATHER . . . . \*/, hay una tabla donde se registra el número de consulta con el nombre que le dimos /\* prac4s10 . . . \*/ : Así se obtiene el número interno sql\_id