Titulación: GRADO INGENIERIA INFORMATICA

Año Académico: 2019/2020 -- Curso: 2º Asignatura: Ficheros y bases de datos

Ejercicios de Repaso



Ejercicio de organizaciones de ficheros

La información de un supermercado está almacenada en una base de datos y para obtener un mejor rendimiento, se analiza los procesos más críticos que actúan sobre la tabla PRODUCTOS. A continuación se muestran los resultados de este análisis.

P	Descripción del proceso	filas	frecuencia
P ₁ :	SELECT price FROM products WHERE barcode=y;	1	0.8
P ₂ :	SELECT barcode FROM products WHERE prod_type='value';	21	0.1
P ₃ :	UPDATE products SET stock = stock-x WHERE barcode=y;	1	0.1

Donde tanto *stock* como *barcode* son de tipo NUMBER, de tamaño 4 y 12 y codificados en 2B and 4B, respectivamente (de tamaño fijo); el atributo *prod_type* es de tipo VARCHAR2(20), aunque de media ocupa 9.5 B, dentro de un dominio cardinalidad de 800.

El fichero contiene 16.800 filas cuya media es de 259B (de los cuales 230B son bytes útiles). El espacio de cubo es de un bloque (Ec=1), con un 10% de espacio libre distribuido (PCTFREE) y con información de control (cabecera de cubo) de 50B. El tamaño de bloque es de 1024B y se utiliza un dispositivo de soporte aleatorio. El objetivo es comparar la eficiencia de las tres organizaciones básicas no consecutivas (con el mismo espacio de cubo) que se presentan a continuación:

O₀: Serial no consecutiva

- O₁: Cluster disperso por CD=barcode en N=9000 con una gestión de desboramientos independiente en area serial cuya tasa de desbordamiento es de 0.1% (sobre el total de registros).
- O₂: Cluster disperso por CD=*barcode* en N=6500 con una gestión de desbordamiento igual que la anterior pero con una tasa de desbordamiento de 2.5% (sobre el total de registros).

TO DO:

- a) (5 pnts.) Calcula los costes totales de todas las organizaciones propuestas y sus densidades (ideal, real y de ocupación). Realiza una discusión de los resultados, indica la organización más destacada y cuál de ellas se debería evitar y porqué. Propón mejoras a través de la indexación.
- b) (5 pnts.) Teniendo en cuenta el análisis anterior, elija la organización que piense que es mejorable agregando índices. Teniendo en cuenta que los punteros tanto externo como interno son de 7B, calcule árboles B y B+ para las claves de indexación que estime oportunas. Y por último, realize el coste de la organización elegida con estos índices y discuta los resultados.