BASES DE DATOS II

Actividad Ejercicios Diseño Físico

Ejercicio 1) Dados los siguientes esquemas:

EMP (<u>eid</u>, enombre, direc, sal, edad, deptid) DEPT (<u>did</u>, dnombre, planta, presupuesto)

Supongamos las siguientes consultas:

- 1.- eid, enombre y direc de empleados con edad dentro de un rango especificado por el usuario
- 2.-eid, enombre y direc de empleados que trabajen en el departamento cuyo nombre es especificado por el usuario
- 3.- eid y direc de empleados cuyo nombre sea el especificado por el usuario
- 4.- salario medio de los empleados
- 5.- salario medio de empleados por edad (es decir, para cada edad listar la edad y el salario medio correspondiente)
- 6.- listar toda la información de departamentos ordenados por planta
- a) Escribir las sentencias SQL correspondientes a cada consulta
- b) para cada una de las consultas anteriores, considerándolas de forma individual, ¿qué índices y de qué tipo se deberían crear? Justifica tus elecciones
- c) si el SGBD soporta planes solo-índice ¿cómo cambiaría tu respuesta?
- d) Repetir los casos b) y c) considerando la existencia simultánea de las 6 consultas, siendo todas ellas equivalentes en frecuencia e importancia, y considerando que son más importantes que las actualizaciones.

.....

Ejercicio 2) Dados los siguientes esquemas:

EMP (<u>eid</u>, enombre, direc, sal, edad, deptid) DEPT (<u>did</u>, dnombre, planta, presupuesto)

Supongamos las siguientes consultas:

- 1.- eid y direc de empleados con un nombre de empleado (enombre) especificado por el usuario
- 2.- salario máximo total para empleados
- 3.- salario medio de empleados para cada departamento. Es decir, indicar el valor de deptid y el salario medio de los empleados en ese departamento.
- 4.- suma de presupuestos de los departamentos que ocupan cada planta. Es decir, para cada planta indicar la planta y su presupuesto total.
- a) Escribir las sentencias SQL correspondientes a cada consulta
- b) para cada una de las consultas anteriores, considerándolas de forma individual, ¿qué índices y de qué tipo se deberían crear? Justifica tus elecciones
- c) si el SGBD soporta planes solo-índice ¿cómo cambiaría tu respuesta?
- d) Repetir los casos b) y c) considerando la existencia simultánea de las 4 consultas, siendo todas ellas equivalentes en frecuencia e importancia, y considerando que son más importantes que las actualizaciones.

BASES DE DATOS II

.....

Ejercicio 3) Dados los siguientes esquemas:

PROYECTO (pno, pnombre, pdept, pmgr, tema, presupuesto)
MANAGER (mid, mnombre, mdept, salario, edad, sexo)

- Cada proyecto es responsabilidad de un departamento (pdept)
- Cada manager pertenece a un departamento (mdept)
- El *manager* de un proyecto (pmgr) no tiene por qué pertenecer al departamento responsable del mismo.

Supongamos que las siguientes consultas son las más habituales, son equivalentes en frecuencia e importancia, y son mucho más frecuentes que las actualizaciones:

- 1.- Nombre, edad y salario de los *managers* de un determinado sexo (especificado por el usuario) que trabajan en un departamento determinado. Asumir que hay muchos departamentos y que en cada departamento trabajan pocos *managers*.
- 2.- Códigos de los departamentos donde trabajan *managers* que dirigen proyectos cuyo responsable es dicho departamento
- 3.- Nombres de los proyectos cuyos *managers* tienen edades comprendidas en un rango especificado por el usuario (p.ej. "menores de 30").
- 4.- Nombre del proyecto con el presupuesto más bajo
- 5.- Nombre de los *managers* que trabajan en el departamento responsable de un número de proyecto especificado por el usuario
- a) Escribir las sentencias SQL correspondientes a cada consulta
- b) ¿qué índices y de qué tipo se deberían crear considerando la totalidad de las consultas? Justifica tus elecciones
- c) APROXIMACIÓN SOLO ÍNDICE: Si el SGBD incluyese la posibilidad de NO acceder a la información del fichero de datos si la información del índice fuese ya suficiente para resolver la consulta, ¿cómo cambiaría tu respuesta?