

Ejercicio08.pdf

Ejercicios

- 3° Administración de Bases de Datos
- Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
 Universidad de Granada

CUNEF

POSTGRADO EN DATA SCIENCE

Excelencia, futuro, éxito.



Programa Financiación a la Excelencia CUNEF-Banco Santander e incorporación al banco finalizado el máster. 8. Se tienen registros con un nombre que es un varchar(29), una dirección que es un varchar(255), una fecha que ocupa 10B, un valor para sexo que es un lógico y ocupa 1B, y un tamaño de bloque B=4KB. Calcula el factor de bloqueo y el porcentaje de utilización en caso de tratarse de bloque fijo. Si el bloque contiene 10B de cabecera y un directorio de entradas en el bloque.

Resolución de: Miguel Ángel Cano

Registros:

nombre	varchar(29)	30 Bytes
dirección	varchar(255)	256 Bytes
fecha		10 Bytes
sexo		1 Byte

Calcular la longitud del registro:

R = a' (A+V+1) =
$$R = a' \cdot (A+V+1) = 4 \cdot (0 + \frac{30 + 256 + 10 + 1}{4} + 1) = 301$$
 Bytes

$$B = 4 KB = 4096 Bytes$$

$$C = 10$$
 Bytes

Entrada de directorio = 30 Bytes => Tamaño del registro "nombre" (Debe ser la clave)

$$Bfr = (\frac{B - C - 30 \cdot Bfr}{R + M}) = (\frac{4096 - 10 - 30 \cdot Bfr}{301 + 1}) = (\frac{4086 - 30 \cdot Bfr}{302})$$

$$302 \cdot Bfr = 4086 - 30 \cdot Bfr \Rightarrow 332 \cdot Bfr = 4086 \Rightarrow Bfr = 12,30$$
, luego Bfr=12

Se pueden almacenar 12 registros por bloque.

Porcentaje de utilización = 1 – Porcentaje de desperdicio =

$$= 1 - \frac{B - Bfr \cdot R - Bfr \cdot 4}{B} = 1 - 1 - Bfr \cdot \frac{R - 4}{B} = Bfr \cdot \frac{R - 4}{B} = 0,8702 \Rightarrow 87,02\%$$