Asignatura: Ficheros y Bases de Datos.

Titulación: Ingeniería Informática

Fecha:

Nombre y Apellidos: Jorge Rodríguez Fraile

DNI o pasaporte: 02592368S

Ejercicio:

1.)

2.) Leer 750 productos, full scan, consecutiva en bloques de 2048B siendo cada producto .

3.) No consecutiva, cada cubo es 1 bloque = 2048B B.

4.) El coste es menor para consecutiva, pero degenerará mucho más que la no consecutiva que tendrá ELD.

5.) Diseño físico-lógico optimo

longNombre C(1),

Nombre C (32,5),

tipo C(1), (se usan 3 bits)

longVarietal C(1) ,

varietal C(17,3),

longPais C(1),

procedencia C(10),

tueste C(1), (se usan 3 bits)

proceso C(1), (se usan 2 bit)

MapaTipoTuesteProcesoFormato C(1),

formato es C(1) (1 bit que indica cuales hay.)

1.)

2.) Leer 750 productos, full scan, consecutiva en bloques de 2048B siendo cada producto .

3.) No consecutiva, cada cubo es 1 bloque = 2048B B.