Tema 6: Organización de Ficheros:

Organizaciones Base

- Introducción. Objetivos y Parámetros.
- Organizaciones básicas (de naturaleza consecutiva)

• Organización sin orden: Org. **Serial**

• Organización ordenada: Org. Secuencial

- Organizaciones Direccionadas
- Agrupamiento físico: organización en Cluster

• Procesos sobre Organizaciones Rase

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Tema 6.1: Introducción

Queremos Optimizar...

- Tiempo de respuesta: (en Actualización / en Recuperación)
 - disminuir los accesos a soporte (organizaciones, memorias intermedias...)
 - otros recursos (CPU; RAM): procesos costosos, ordenaciones, ensamblajes ...
- Espacio de Almacenamiento
 - Incrementar densidad, minimizar almacenamiento auxiliar, ...
 - ¡El espacio de almacenamiento influye en el Tiempo de Respuesta!
- Coste de Desarrollo y Mantenimiento

Partimos de ciertos requisitos...

• Características del dispositivo: bloque, tiempo acceso, (operaciones), ...

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Tema 6.2: Organizaciones Consecutivas



Organización básica: Organización Serial

Surge con los dispositivos de almacenamiento seriales:

Dispositivo Serial: proporciona registros físicos en serie, esto es, que se registran uno detrás de otro, y se acceden en ese orden

Instrucciones: leer (bloque) y reset

Ejemplo de soporte serial: la cinta magnética

Organización Serial: almacenar registros sin criterio de colocación

Aprovechamiento de Espacio: ÓPTIMO

→ Coste de accesos a la totalidad: ÓPTIMO

No existen claves privilegiadas → no se puede filtrar (cjto. dir. relevantes)

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.2.1: Procesos Org. Serial



Actualización:

- <u>inserción</u>: se añaden registros al final del fichero
- borrado: de borrado físico: se *vacía* el registro → se desplaza el resto borrado lógico: se *marca* el registro → se genera un *hueco*
- modificación:
 - registros fijos: se altera el contenido
 - serial no consecutiva: si hay hueco, se modifica en el mismo cubo
 - otros casos: se borra el antiguo y se reinserta modificado

Recuperación:

- consulta selectiva identificativa: leer todo, hasta encajar el primer registro
- consulta selectiva no identificativa:

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.2.1: COSTES Org. Serial



Actualización:

- inserción: 1 acceso
- borrado (de k registros): selección + k accesos
- <u>modificación</u> (de *k* registros):
 - registros fijos o serial no consecutiva (con eld): selección + k accesos
 - otros casos: (selección + k + k) accesos

Recuperación: el coste de la selección (selección accesos)

Coste de Seleccionar Registros: ¡sin clave privilegiada no hay filtrado!

- <u>selección identificativa</u>: (N+1)/2 accesos (no consecutiva); (n+1)/2 (consec.)
- consulta selectiva no identificativa:

• consulta selectiva multiclave:

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE

LLAMA O ENVÍA WHATSÁPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.2.1: Mantenimiento Serial



Gestión de Huecos

Espacio Libre Distribuido:

- Mover registros (al modificarlo) es engorroso (y genera costes adicionales)
- En orgs. no consecutivas, se puede evitar dejando <u>ELD para modificaciones</u>: - porcentaje de espacio que sólo puede ser utilizado en op. de modificación
- En el DBMS Oracle, se denomina PCTFREE, y viene por defecto al 10%

Gestión de Huecos (gap-list / pila de inserción):

- Estructura en memoria principal que mantiene localizados los huecos
- En Oracle, un cubo tiene hueco si su densidad baja de un umbral (PCTUSED)
- Insertar tendrá mayor coste (~2 accesos)... pero reduce el tamaño del fichero
- La lista de huecos se construye en el primer *full scan* (o por sondeo de cubos)



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.2.2: Organización ordenada



Organización Secuencial

Surge a partir de la serial introduciendo un orden (clave de ordenación física). Se precisa un dispositivo capaz de acceder aleatoriamente a los bloques (bien de acceso secuencial, con op. de avance y retroceso, o bien de acceso directo).

- El acceso aleatorio a bloques obliga a contar con un mecanismo para interpretar su contenido (localizar el comienzo del primer registro)
 - a nivel físico (por *cubos*): el bloque comienza con un reg. completo
 - a nivel físico-lógico (registros consecutivos): marca de inicio/fin

Organización Secuencial: almacenar registros con criterio de orden

Aprovechamiento de Espacio: ÓPTIMO (con excepciones)

→ Coste de accesos a la totalidad: **ÓPTIMO**

Clave privilegiada de orden -> búsqueda dicotómica

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Tema 6.2.2: Procesos Org. Secuencial



Actualización:

- inserción no ordenada: se añaden registros al final del fichero. La org. **degenera**: área desordenada, reduce progresivamente la eficiencia.
- inserción ordenada: se localiza la ubicación del registro (busq. dicotómica). Si el registro no cabe, desborda (requiere gestión de desbordamientos).
- borrado: como en organización serial (excepto la selección)
- modificación: como en org. serial con una excepción:
 - modificar la clave de ordenación: borra reg. antiguo + reinserta modificado

Selección:

- consulta por clave no privilegiada: como en la org. serial
- consulta por clave privilegiada (ordenación)
 - clave identificativa: búsqueda dicotómica

clave no identificativa: húsqueda dicotómica extendida CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Tema 6.2.2: Búsqueda Dicotómica



Búsqueda Dicotómica:

- mirar el elemento (bloque/cubo/registro) central en el espacio de búsqueda
- si coincide \rightarrow fin; si no, restringir espacio de búsqueda a la mitad relevante
- volver a empezar (sobre la mitad escogida)



Búsqueda Dicotómica Extendida:

- Buscar primer elemento (por búsqueda dicotómica)
- Buscar serialmente hacia adelante hasta encontrar uno distinto (fallo)
- Buscar serialmente hacia atrás hasta encontrar uno distinto (fallo)

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.2.2: Coste Busq. Dicotómica



Número de accesos con la Búsqueda Dicotómica:

- consideramos el peor caso:

$$n^{o}accesos_{max} = \lceil log_{2}(x+1) \rceil$$

- El número de elementos en la búsqueda (x) depende de la relación físico-lógica:

	Consecutivo		No Consecutivo	
k: registros/valor	$f_b \ge k$	$f_b < k$	$T_c \ge k$	$T_c < k$
CO identificativa (<i>k</i> =1)	# bloques	# registros	# cubos	
CO no identificativa	# bloques	# valores (CO)	# cubos	# valores (CO)

- En resumen,

||x| = MIN (#valores(CO), N)

Número de accesos con la Búsqueda Dicotómica Extendida:

- fichero No Consecutivo:

$$n^{o}accesos_{max} = \int log_{2}(x+1) / + \int \frac{(k+1)}{T_{c}} /$$

_artagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.2.2: COSTES Secuencial



Actualización:

- <u>ordenada</u>: $log_2(x+1) + 1$ [+ coste desbordamiento] no ordenada: 1 acceso (inserción serial en área desordenada)
- borrado (de k registros): selección + k/T_c accesos
- <u>modificación</u> (de *k* registros):
 - no consecutiva (con eld) y no modifica CO: $selección + k/T_c$ accesos
 - otros casos: coste borrado + coste inserción

Recuperación: el coste de la selección (selección accesos)

Coste de Seleccionar Registros (por clave privilegiada):

- selección identificativa: $log_2(x+1)$ [+ coste desbordamiento]
- consulta selectiva no identificativa (CO no identif. o consulta en un rango): coste de la busq. dicotómica extendida [+ coste desbordamiento]

Cartagena 99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Uc3m Tema 6.2.2: Mantenimiento Secuencial



Gestión de desbordamientos:

- Org. Consecutivas: área de desbordamiento (área desordenada)
- Org. No Consecutivas:
 - rotaciones: traspasar elementos de un cubo lleno a su vecino (si tiene espacio libre...)
 - intercalar cubos completamente vacíos (al crear o reorganizar el fichero)
 - partición celular: cuando desborda, se intercala un cubo vacío y se reparten los regs.

Espacio Libre Distribuido para inserción:

- En org. secuenciales, reduce la tasa de desbordamiento
 - porcentaje de espacio libre en reorganizaciones y cargas masivas

Lista de Huecos:

- Los huecos tienen orden, tamaño y localización \rightarrow poco reutilizables
- En org. no consec., esta lista es un índice no denso que indica el espacio libre

Reorganización:

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Uc3m Tema 6.3: Organizaciones Direccionadas



Surge con los dispositivos de acceso aleatorio (directo):

Acceso aleatorio: proporciona el registro físico indicado. Algunos dispositivos (disco duro) mantienen ventajas seriales.

Instrucciones: leer(x) / escribir (x), donde x es la dirección física del bloque

Ejemplos: disco duro (tambor), SSD (SLC/MLC), ...

Organización direccionada: ubicar cada registro en 'su sitio'

Clave privilegiada, la CD \rightarrow gran capacidad de *filtrado* (cjto dir relevantes)

Aprovechamiento de Espacio: reducido

→ Coste de accesos a la totalidad: elevado

Espacio de Direccionamiento: N cubos (siempre es no-consecutivo)

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Uc3m Tema 6.3.1: Tipos de Direccionamiento



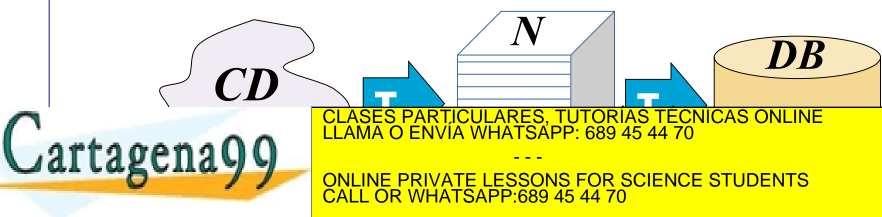
Organización Direccionada <u>Directa:</u>

cada registro tiene su dirección reservada

- Cada cubo contiene un solo registro
 - Si el tamaño máximo del registro es mucho menor que el del bloque, se pueden considerar **celdas** (*cubos* que son una división del bloque)
- Los valores de CD que no ocurren implican cubos vacíos (baja densidad)
 - Si sólo ocurre un rango de valores, se puede **transformar la dirección**:

Org. Direccionada Directa Absoluta: la CD es la dirección del cubo

Org. Direccionada Directa Relativa: existe una biyección entre CD y dir. cubo



Uc3m Tema 6.3.1: Tipos de Direccionamiento



Organización Direccionada <u>Dispersa</u> (HASH):

La CD se transforma en dir cubo, pero la función no es una biyección

- Si la distribución es buena, aumentará la densidad (dens. ocupación)
- El Algoritmo de Transformación T₁: consta de dos pasos:
 - conversión numérica: por código ASCII (por ejemplo)
 - función de dispersión (f_t) : proporciona un número de 0 a N-1
 - El objetivo es acercarse a la dispersión uniforme (ideal).
 - Lo opuesto a la dispersión uniforme es producir *cúmulos* y *cubos vacíos*
 - Funciones tradicionales: residuo, truncamiento, plegado,...
 - Métodos de organización 'automática': Lin
- Si la densidad es baja, se puede reorganizar cambiando:



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Uc3m Tema 6.3.1: Tipos de Direccionamiento



Ejemplos:

- Dir. Directo absoluto con CD:NIA. No se transforma, luego N=109 (demasiados cubos)
- Dir. Directo relativo con CD:NIA y f_t : truncamiento a 6 últimos dígitos. $N=10^6$, pero: cubos vacíos + un registro por cubo = baja densidad
- Dir. Disperso con CD:NIA y f_t : truncamiento a 2 últimos dígitos. N=100, pero producirá muchos **desbordamientos**

Conceptos:



- Claves sinónimas (para cierta f_t): las que producen la misma dirección
- <u>Claves homónimas</u>: tienen el mismo valor (siempre van a la misma dir.)
- Potencia de direccionamiento: $\#valores(CD) \ge N$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.3.2: Procs. Direccionamiento



Actualización:

- <u>inserción</u>: se calcula la dirección, y se añade el registro allí; Si no cabe, **desborda**
- borrado: se localiza el registro y se elimina (aumenta el espacio libre en su cubo).
- <u>modificación</u>: se localiza el registro y se modifica (si no cabe, borrado+reinserción)

Recuperación:

- Localización: filtra por CD; dependiente de *política desbordamiento*
 - consulta selectiva identificativa: leer cubos no filtrados, hasta encaje: (x+1)/2
 - consulta selectiva no identificativa: leer todos los cubos no filtrados
 - consulta selectiva multiclave: filtrado multiclave
 - otras consultas: full scan

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.3.2: Gestión Desbordamiento 👸



Las Políticas de Gestión de Desbordamiento se pueden clasificar por dos criterios:

- Según la zona donde se ubique el registro desbordado
 - Saturación: otra dirección dentro del espacio de direccionamiento **a**)
 - Área Desbordamiento: <u>fuera del área de datos</u> (en otro archivo)

Ejemplo:

mi plaza de aparcamiento es cód empleado DIV 2 (la misma plaza se asigna a dos empleados).

Si cuando llego está ocupada, para aparcar puedo:

- Aparcar en la siguiente plaza
- Aparcar en unas tierras ahí al lado



Según el mecanismo de ubicación:

Direccionamiento abierto: \(\text{\text{\text{dir}_nueva}} = \text{\text{dir}_vieja} + 1 \)

Cartagena

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.3.2: Gestión Desbordamiento 👸



Saturación con Direccionamiento Abierto:

La nueva dirección se averigua a partir de la dir. desbordada.

Donaco inicai. au au i	_	Sondeo	lineal:	dir'	= dir	+	1
------------------------	---	--------	---------	------	-------	---	---

- Rehashing: dir' = dir + k
- Doble hash: $dir' = f_{t2}(CD)$

	Saturación	Área desb.
Dir abierto	\checkmark	*
Encaden.	✓	✓
Otros	×	✓

- Si esta estuviera ocupada se produce un *choque*. Si además no cabe, será un *rebote*.
- Si se produce un rebote se buscará otra *dirección nueva* hasta encontrar una posición libre o hasta haber recorrido todo el espacio (área de datos saturada). Si el área de datos está saturada se precisa otra gestión de desbordamientos.
- Una búsqueda podría recorrer todo el área de datos.
 - Esta técnica no es compatible con el filtrado.
 - En vez de filtrar, se reorganiza el cjto. resultado para ser recorrido en otro orden.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.3.2: Gestión Desbordamiento 👩



Saturación Progresiva Encadenada:

La nueva dirección se deja apuntada en el cubo desbordado.

	Saturación	Área desb.
Dir abierto	✓	×
Encaden.	✓	✓
Otros	*	✓

- Puntero: información que indica la ubicación de otra información (registro)
 - Puede ser lógico (clave identificativa), relativo ($dir \in [0..N-1]$), o físico
 - El puntero relativo de precisión simple indica **en qué cubo** está almacenado
 - El ptro. relativo de precisión doble indica en qué cubo y en qué posición
- La saturación encadenada apunta individualmente a registros desbordados (encadenamiento a registro), luego requiere punteros relativos de precisión doble.
- El cubo desbordado tiene un solo puntero. Cuando desborda un segundo registro, éste apuntará al primer desbordado, y el cubo apuntará al nuevo desbordamiento

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

սշ<mark>յտ Tema 6.3.2: Gestión Desbordamiento [ն</mark>



Área de Desbordamiento Independiente:

Los registros desbordados son almacenados fuera del área de datos, en un archivo aparte (área de desbordamiento).

	Saturación	Área desb.
Dir abierto	✓	*
Encaden.	✓	✓
Otros	*	\checkmark

<u>Ventaja</u>: se eliminarán los choques (y los rebotes)

Desventaja: es preciso usar más espacio (auxiliar).

La organización degenera, y baja la eficiencia en la localización:

- en búsquedas por clave privilegiada, esta área no se filtra
- En búsquedas por clave alternativa, se tienen más cubos
- Generalmente, la organización del área de desbordamiento es serial. Pero también podría considerarse una clave privilegiada (CO/CD) con los mismos atributos (o un subconjunto) de la clave privilegiada principal.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.3.2: Gestión Desbordamiento 👸



Encadenamiento en Área de Desbordamiento:

Los registros que desbordan se almacenan en un área aparte, y su dirección se deja apuntada en el cubo desbordado.

	Saturación	Área desb.
Dir abierto	✓	*
Encaden.	✓	✓
Otros	*	✓

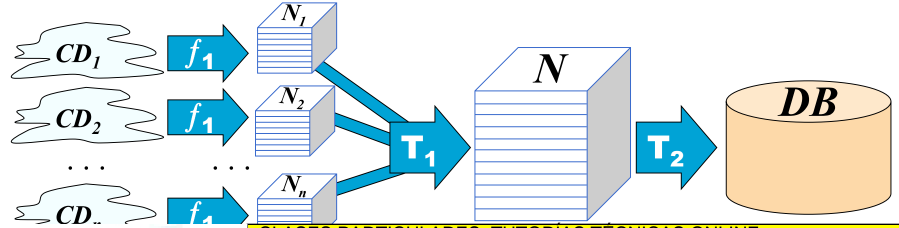
- Encadenamiento a registro: los registros en área de desbordamiento se almacenan serialmente, pero incorporan un puntero de encadenamiento
- Encadenamiento a cubo: cuando un cubo desborda, se le asigna a esa dirección un cubo completo dentro del área de desbordamiento:
 - El puntero de encadenamiento es de precisión simple, y se almacena en el cubo
 - El cubo encadenado sólo contiene registros de la dirección que lo apunta
 - menor densidad (esto favorece a procesos por CD, pero perjudica al resto)
 - También se denomina extensión del cubo de datos

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Tema 6.3.3: Dir. Disperso Multi-Clave



- Consiste en ampliar el algoritmo de transformación, para operar varias CD.
- T₁ debe combinar las dispersiones de varias CD_i sobre otros tantos subespacios de direccionamiento (N_i) por otras tantas funciones de dispersión (f_i) .
- La combinación suele ser simple: $T_1 \equiv \sum_{i=1}^{n} (f_i(CD_i) \cdot \prod_{i=1}^{n} N_i)$
- El espacio de direccionamiento global N será la multiplicatoria $N \equiv \prod N_i$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Uc3m Tema 6.3.3: Filtrado en Disp. Multiclave



Ejemplo de inserción:

Sean CD₁: nombre, CD₂: apellido1, y CD₃: apellido2,

con $N_1 = 2^2$, $N_2 = 2^3$, y $N_3 = 2^1$ (en total 6 bits de dirección)

$$\begin{bmatrix} d_5 & d_4 & d_3 & d_2 & d_1 & d_0 \end{bmatrix}$$
apellido2 apellido1 nombre

Ejemplos de filtrado:

Buscamos a John Pérez Smith (almacenado en el cubo 45) Cuando buscamos...

 $dir = 45 \rightarrow$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLÍNE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc₃m Tema 6.3.3: Filtrado en Disp. Multiclave



- Observar que si CD: Nombre+Apellido (direccionamiento simple) sólo podemos filtrar cuando disponemos de ambos. Pero si CD₁: Nombre y CD₂: Apellido, podemos filtrar sólo con conocer uno de esos atributos.
- El algoritmo de filtrado se basa en un vector de booleanos (N posiciones) inicializado a false (0); para d claves tendrá otros tantos bucles anidados:

```
\forall k, CR[k]:=0;
If CD_1 <> "" \rightarrow \{n_{1 \text{ inf}} := f_1(CD_1); n_{1 \text{ sup}} := f_1(CD_1)\}
                        ELSE \{n_{1 \text{ inf}} := 0; n_{1 \text{ sup}}^{-} := N_{1}-1\};
If CD_2 <> "" \rightarrow \{n_2 \text{ inf } := f_2(CD_2); n_2 \text{ sup } := f_2(CD_2)\}
                     ELSE \{n_{2 \text{ inf}} := 0; n_{2 \text{ sup}} := N_2-1\};
If CD_3 <> "" \rightarrow \{n_{3 \text{ inf}} := f_3(CD_3); n_{3 \text{ sup}} := f_3(CD_3)\}
                          ELSE \{n_{3 \text{ inf}} := 0; n_{3 \text{ sup}} := N_3-1\};
FOR (i=n_{1 \text{ inf}}; i \le n_{1 \text{ sup}}; i++)
        FOR (j=n_{2 \text{ inf}}; j \le n_{2 \text{ sup}}; j++)
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.3.4: Mantenimiento Hash



- El encadenamiento a cubo proporciona extensiones automáticas de espacio para cada dirección con poco coste.
- Por tanto, definir ELD para inserción no es (en general) una ventaja. Sí puede ser ventajoso tener una N más grande de lo necesario (para reducir la ocupación de los cubos, y demorar desbordamientos).
- Si el área de datos está demasiado saturada o demasiado vacía, o cuando la dispersión no es buena, o si las cadenas de cubos de cada dirección presentan demasiados huecos → es necesario reorganizar
- La reorganización automática no suele ofrecer buen rendimiento.

plementarias

Una alternativa automática es truncar la dir. a los x últimos dígitos. Si tenemos que cambiar N, tomamos un dígito más o un dígito menos.

→ Dispersión Extensible

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

uc3m Tema 6.3.5: COSTES Direccionamiento



- N área desb.

Actualización:

- inserción: 2 accesos
- borrado (de k registros): selección + k accesos
- <u>modificación</u> (de *k* registros):
 - no se modifica la CD: selección + k accesos
 - se actualiza la CD: borrado y reinserción (selección + $3 \cdot k$ accesos)

Recuperación: el coste de la selección (selección accesos)

Coste de Seleccionar Registros (por CD):

- selección identificativa: $1 + P_{desb} \cdot (N_{desb} + 1)/2$ accesos, $N_{desb} N$ en cadena
- consulta selectiva no identificativa: 1 + N_{desh} accesos

multiclave: 29 + N access $a = \sum log_1(N)$ CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE • consulta selectiva multiclave. 29 + N

LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Uc3m Tema 6.4: Procesos de Recuperación

- Lectura y Filtrado: full scan vs. acceso aleatorio (cl. privilegiada)
- Ordenación: tablas pequeñas (quicksort) vs grandes (mergesort)
- Agrupación: dispersión de la tabla por el criterio de agrupación
- Combinación de dos orígenes de datos (join)
 - recorridos anidados: se leen filas en dos bucles anidados;
 - para combinación: mantiene la concatenación de filas que cumplen la condición de combinación (si existe)
 - para filtrado: mantiene las filas de la maestra (conductora) que cumplen una condición sobre la segunda (conducida)
 - condiciones de parada: las condiciones 'exists' / 'not exists'

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Uc3m Tema 6.4: Procesos de Recuperación

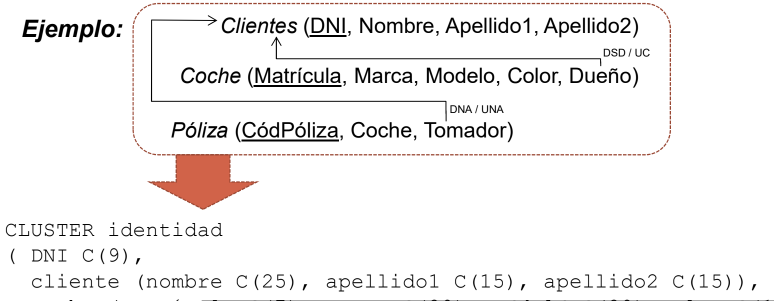
- Combinación de dos orígenes de datos (join)
 - composición dispersa: si una de las tablas no es muy grande, se puede realizar una dispersión en memoria de una de las tablas (la menor) y hacer después un recorrido serial de la otra tabla
 - orígenes ordenados: es la opción más eficiente si ambas tablas son grandes. En primer lugar, se requiere ordenar ambas tablas por clave de combinación; después, iterativamente, se leerán las cabeceras de ambas secuencias y se combinan si son iguales (si no lo son, se descarta la menor).
 - Admite variantes con varias secuencias para uno de los orígenes o los dos (mezcla y combinación simultáneas)

Incondicional (cartesiana): intentará mantener una de las tablas (o

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



- Consiste en almacenar físicamente juntos (en la misma celda o cubo) todos los registros que tengan el mismo valor para una clave privilegiada (clave de agr. físico o clusterización).
- Un archivo o varios en el mismo cluster.



CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



- Si en el *cluster* se integran varias tablas, cada dirección contendrá registros de distinto tipo con un atributo común \rightarrow se define un nuevo registro (global)
- La agrupación física *cluster* es una organización no consecutiva, y podría seguir cualquiera de las organizaciones de archivo:
- **Cluster Simple (serial):**
 - favorece la combinación de registros (... clientes join coches ...)
 - puede mejorar la agrupación lógica (... group by DNI ...)
 - ... pero localizar es un proceso pesado (recorrido serial)
 - ... y todo requiere localización (hasta insertar)

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



- Se persigue mejorar la localización (para inserción y selección).
- La clave privilegiada será la clave de clusterización
- Cluster ordenado: $(CO \subset CA)$
 - puede mejorar algunos procesos selectivos y pr. ordenados
- Cluster disperso: $(CD \subseteq CA)$
 - mejora la inserción y los procesos selectivos (por CD)
 - conserva mejoras en combinación y agrupación
 - ...pero arrastra los puntos débiles de la *organización direccionada*
 - baja densidad: perjudica otros procesos (no privilegiados)
 - desbordamientos: políticas seriales vs. encadenamientos

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSÁPP: 689 45 44 70



- mejorando el Cluster disperso: $(CD \subseteq CA)$
 - baja densidad: equilibrio entre espacio asignado a cada dirección y espacio de direccionamiento; puede interesar definir *celdas*
 - *celda:* espacio de cubo más pequeño que el bloque.
 - **desbordamientos**: políticas híbridas \rightarrow extensiones encadenadas (varios cubos seriales consecutivos asignados a la vez).
 - los registros de cada dirección (cubo) pueden mantenerse <u>ordenados</u> $(CO \subseteq CA)$ para acelerar procesos de ordenación por mezcla natural.
- Cluster indizado: $(CI \subseteq CA)$
 - requiere almacenamiento auxiliar y accesos extra

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Uc3m Tema 6.4: CLUSTER en Oracle®



- El cluster garantiza que **toda la fila** combinada (el resultado del join de todas las tablas implicadas para un valor del cluster) se almacena físicamente en el mismo cubo
- Permite definir el tamaño de celda (por defecto, un cubo), incluso menor que el tamaño de bloque; tiene que ser potencia de 2.
- En Oracle®, un *cluster* puede ser **indizado** o **disperso** (también admite cluster disperso ordenado, agilizando mezcla natural)

Ejemplo:

```
CLUSTER identidad (DNI VARCHAR2 (9));
TABLE cliente (...) CLUSTER identidad (DNI);
TABLE coche (...) CLUSTER identidad (dueño);
```

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70