Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Departamento de Computación

Base de Datos

Segundo Cuatrimestre de 2012

Trabajo práctico 2

Buffer Manager y estrategias de reemplazo de páginas

Grupo 2

Integrante	LU	Correo electrónico						
Cammi, Martín	676/02	martincammi@gmail.com						
De Sousa, Mariano	389/08	marian_sabianaa@hotmail.com						

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Inve	estigación sobre estrategia de reemplazo de páginas de Oracle	3
	1.1.	Introducción	3
	1.2.	Algoritmo Touch Count	3
	1.3.	Problemática que resuelve	3
2.	Imp	elementación estrategias de reemplazo de páginas	4
	2.1.	Algoritmo de LRU	4
	2.2.	Algoritmo de MRU	6
	2.3.	Algoritmo de Touch Count	8
3.	Test	t de Unidad	11
	3.1.	MRUReplacementStrategyTest	11
		3.1.1. findVictim tests	11
	3.2.	LRUReplacementStrategyTest	12
		3.2.1. findVictim tests	12
	3.3.	TouchCountBufferPoolTest	13
		3.3.1. Touch Count tests	13
4.	Tra	zas evaluadas	15
	4.1.	Peor caso MRU: Traza MRUPathological	15
	4.2.	Peor caso LRU: Traza LRUPathological	15
	4.3.	LRU vs Touch Count	16
	4.4.	Traza: badMRUAndNotGodLRU	18
	4.5.	Traza: smallQueriesAndOneBigFileScan	21

Investigación sobre estrategia de reemplazo de páginas de Oracle

1.1. Introducción

A lo largo de este trabajo analizaremos el algoritmo de *Touch Count* diseñado por *Oracle* para administrar en memoria las páginas que se traen de la base de datos con el objetivo de evitar los accesos a disco y por consiguiente, obtener mejoría en el rendimiento del motor.

Inicialmente Oracle utilizaba para el algoritmo de manejo de *caché* lo que se conoce como algoritmo LRU (Least Recently Used). Este algoritmo, descripto más adelante se basa en priorizar en la caché las páginas de disco más referenciadas descartando las menos usadas recientemente (definición de LRU).

Un caso muy común que presenta un problema a este algoritmo son los full scan, los cuales recorren todos los registros de una tabla colocándolos en la *caché* y pisando todo historial previo. Así por ejemplo, si la cache del buffer tiene 300 bloques y un escaneo completo de una tabla está recibiendo 400 bloques en la cache del buffer, todos los bloques populares desaparecerán.

Para superar este problema, Oracle propuso un algoritmo modificado de LRU al que denominó Touch Count

1.2. Algoritmo Touch Count

El algoritmo *Touch Count* utiliza las idea de los algoritmos de LRU y MRU. Prioriza mantener en la caché las páginas más referenciadas y descartar las menos, manteniendo una lista LRU y reordenándola con un criterio que se asemeja con el desalojo de MRU: quien sea el más referenciado se reubicará, para ello el algoritmo llevará un conteo de cuantas veces fue referenciada. Este número de referencias a la página se denomina *Touch Count*.

1.3. Problemática que resuelve

Uno de los problemas que el *Touch Count* resuelve es el de las ráfagas de acceso a páginas. En un full scan por ejemplo múltiples páginas son referenciadas las que potencialmente pueden borrar la caché. Que una página sea referenciada esporádicamente no implica que permanecerá en memoria, deberá volver a pedirla, que aumente su *Touch Count* para así poder alejarse de la zona fría donde es más propensa a ser desalojada.

2. Implementación estrategias de reemplazo de páginas

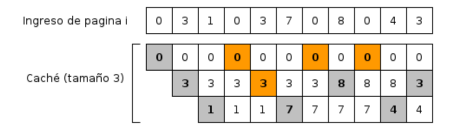
2.1. Algoritmo de LRU

El algoritmo LRU (Least Recently Used) funciona de la siguiente manera, mantiente en memoria las páginas más recientemente usadas y en caso de necesitar remover alguna, elige la que se posee fecha de referencia más vieja.

El siguiente es un ejemplo de como la caché se va actualizando mediante el algoritmo LRU.

El gráfico a continuación se lee de izquierda a derecha de arriba abajo. La primera hilera de números corresponde a la traza de páginas que intentan ser accedidas. Debajo de ella aparece en forma vertical la caché y como se va llenando a medida que cáda página de la traza es referenciada.

Marcaremos con amarillo cuando ocurra un *Hit* y con gris cuando ocurra un *Miss*. Cuando una página sea referenciada la marcaremos en la caché en negrita para saber que fue la más recientemente accedida.



Así en el ejemplo,

- Se referencia inicialmente la página 0, como la caché se encuentra vacía se produce un Miss, y se prodece a agregar la página 0 a la caché.
- Se referencia a la página 3, como no existe en la caché (ya que solo posee la página 0 agregada anterioremente) se produce un Miss y se prodece a agregar la página 3 a la caché.
- Se referencia a la página 1, como no existe en la caché se produce un Miss y se prodece a agregar la página 1 a la caché.
- Se referencia a la página 0, como existe en la caché se produce un *Hit*.
- Se referencia a la página 3, como existe en la caché se produce un Hit.
- Se referencia a la página 7, como no existe en la caché se produce un *Miss* y se prodece a agregar la página 7 a la caché reemplazando la menos recientemente usada que es la página 1.

- Se referencia a la página 0, como existe en la caché se produce un Hit.
- Se referencia a la página 8, como no existe en la caché se produce un Miss y se prodece a agregar la página 8 a la caché reemplazando la menos recientemente usada que es la página 3.
- Se referencia a la página 0, como existe en la caché se produce un Hit.
- Se referencia a la página 4, como no existe en la caché se produce un Miss y se prodece a agregar la página 4 a la caché reemplazando la menos recientemente usada que es la página 7.
- Se referencia a la página 3, como no existe en la caché (porque ya fue desalojada) se produce un Miss y se prodece a agregar la página 3 a la caché reemplazando la menos recientemente usada que es la página 8.

Es interesante notar que una página no será desalojada hasta tanto se hayan referenciado al menos una vez a todas las otras, ya que de esta forma la página inicial se convertiría en la menos recientemente usada.

Cantidad de Hits: 4

Cantidad de Miss: 7, con un total de 3 Miss iniciales y 4 Miss a lo largo de la traza.

<u>Predicción:</u> Este enfoque se basa en el principio de vecindad temporal; páginas que fueron referenciadas posiblemente lo sean en un período corto de tiempo.

<u>Desventajas</u>: Una desventaja es que una consulta que traiga muchas páginas que no vuelvan a ser utilizadas (ej: full scan sobre una tabla), barrerá gran parte, sino toda, las entradas existentes en la caché.

<u>Ventajas</u>: En un contexto donde el principio de vecindad temporal es válido, mientras un conjunto de páginas se referencie con periocidad (en ventanas cortas de tiempo), existe una alta probabilidad que la página se encuentre en memoria.

2.2. Algoritmo de MRU

El algoritmo MRU (Most Recently Used) funciona a la inversa de LRU, intentando mantener en memoria las páginas menos recientemente usadas y en caso de necesitar remover alguna eligiendo de entre alguna de las más recientemente usadas.

El siguiente es un ejemplo de como las caché se va actualizando mediante el algoritmo LRU.

El gráfico a continuación se lee de izquierda a derecha de arriba abajo. La primera hilera de números corresponde a la traza de páginas que intentan ser accedidas. Debajo de ella aparece en forma vertical la caché y como se va llenando a medida que cáda página de la traza es referenciada.

Marcaremos con amarillo cuando ocurra un *Hit* y con gris cuando ocurra un *Miss*. Cuando una página sea referenciada la marcaremos en la caché en negrita para saber que fue la más recientemente accedida.

Ingreso de pagina i		3	1	0	3	7	0	8	0	4	3
	0	0	0	0	0	0	0	8	0	4	3
Caché (tamaño 3)		3	3	3	3	7	7	7	7	7	7
	_		1	1	1	1	1	1	1	1	1

Así en el ejemplo,

- Se referencia inicialmente la página 0, como la caché se encuentra vacía se produce un Miss, y se prodece a agregar la página 0 a la caché.
- Se referencia a la página 3, como no existe en la caché (ya que solo posee la página 0 agregada anterioremente) se produce un *Miss* y se prodece a agregar la página 3 a la caché.
- Se referencia a la página 1, como no existe en la caché se produce un Miss y se prodece a agregar la página 1 a la caché.
- Se referencia a la página 0, como existe en la caché se produce un Hit.
- Se referencia a la página 3, como existe en la caché se produce un *Hit*.
- Se referencia a la página 7, como no existe en la caché se produce un Miss y se prodece a agregar la página 7 a la caché reemplazando la más recientemente usada que es la página 3.

- Se referencia a la página 0, como existe en la caché se produce un Hit.
- Se referencia a la página 8, como no existe en la caché se produce un Miss y se prodece a agregar la página 8 a la caché reemplazando la más recientemente usada que es la página 0.
- Se referencia a la página 0, como no existe en la caché (porque ya fue desalojada) se produce un Miss y se prodece a agregar la página 0 a la caché reemplazando la más recientemente usada que es la página 8.
- Se referencia a la página 4, como no existe en la caché se produce un Miss y se prodece a agregar la página 4 a la caché reemplazando la más recientemente usada que es la página 0.
- Se referencia a la página 3, como no existe en la caché (porque ya fue desalojada) se produce un Miss y se prodece a agregar la página 3 a la caché reemplazando la más recientemente usada que es la página 4.

En este algoritmo se puede notar que cualquier referencia a una página existente en la caché la convierte en la potencial primera víctima para ser desalojada en caso de un próximo *Miss*.

Cantidad de Hits: 3

Cantidad de Miss: 8, con un total de 3 Miss iniciales y 5 Miss a lo largo de la traza.

<u>Predicción:</u> Este tipo de enfoque intenta basarse en que una vez referenciada una página no volverá a serlo al menos en un cierto período de tiempo en el cual si podrían llegar a serlo páginas más antiguas.

<u>Desventajas</u>: Si la caché se encuentra llena con páginas que no serán referenciadas en un tiempo cercano y se consultan nuevas, deberá continuamente estar desalojando una página para poder agregarlas (notar que en cada ráfaga sólo quedará la última de ellas).

<u>Ventajas</u>: Las páginas que se consultan de manera esporádica serán rápidamente desalojadas sin afectar al resto de la caché.

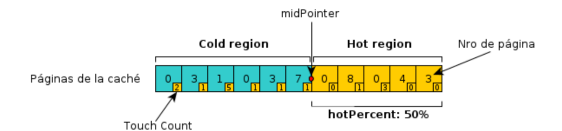
2.3. Algoritmo de Touch Count

Este algoritmo es la mejora del LRU implementada por *Oracle*. A continuación describiremos un poco de la estructura interna que utiliza el *Touch Count*.

El algoritmo Touch Count cuenta con tres elementos principales: una lista, un puntero, y un contador de referencias denominado *Touch Count*. La lista se utilizará para manejar las páginas y las prioridades que se le asignarán a cada una esta lista estará dividida en dos áreas o regiones. La región de la izquierda de la lista denominada *región fria* y la región inmediata contigua denominada *región caliente*.

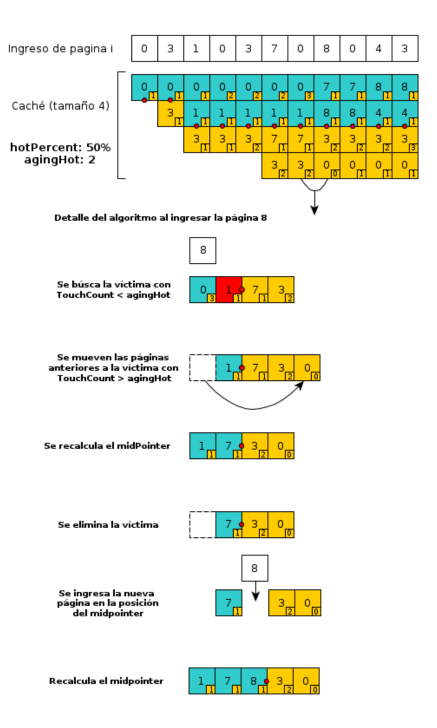
Ambas regiones estarán separadas por un puntero, al que llamaremos midPointer, que se encargará de marcar dicha división. En realidad en la implementación el *midpointer* estará apuntando el primer elemento de la *región caliente* cuando haya elementos en dicha región o al final de la lista en caso contrario.

Por otro lado el algoritmo es configurable y cuenta con varios parámetros:



- <u>hotPercent</u>: Indica el porcentaje de páginas que se quieren mantener en la región caliente.
 Si el porcentaje no da exacto se toma la cantidad de páginas que conformen el porcentaje inmediato inferior.
- agingTouchTime: Es la cantidad mínima de tiempo a esperar antes de aumentar el touch count de una página ante otra referencia.
- agingWhenMoveToHot: Es el valor al cual se establece al touch count de una página cuando ésta pasa a la región caliente.
- <u>agingToHotCriteria</u>: Es el valor minimo de Touch Count que debe tener una página para que pueda ser enviada a la *región caliente*.
- agingCoolCount: Es el valor de touch count que pasa a tener la página cuando se mueve de la zona caliente a la fría.

Ahora describiremos su comportamiento en base a las operaciones que se realizan sobre la caché.



Como puede verse en el ejemplo anterior, las operaciones de agregar, encontrar víctima y remover hacen algunas extras que lo que indican a simple vista.

- Agregar una página: Si la caché todavía posee espacio disponible agregará la nueva página en la posición que indique el midPointer. Si la caché no posee espacio disponible procederá a buscar una víctima para removerla y agregar la nueva en la posición del midPointer.
- Encontrar víctima: El algoritmo comienza buscando una víctima que será la primera de la región fría que tenga Touch Count menor al aging ToHotCriteria Una vez encontrada la víctima, moverá todas las páginas que al recorrer hayan superado el aging ToHotCriteria al final de la región caliente asignándole un Touch Count de aging WhenMove ToHot. Al

mismo tiempo por movimiento de estos otra página pasará el umbral de la caliente a la fría como ocurre con la página 7 del ejemplo anterior al moverse la página 0 de la región fria a la región caliente. A estas páginas que pasan a la región fria se les colocará un touch count de agingCoolCount.

Remover una página: El remover una página borrará la página de la caché y recalculará la posición del midpointer.

Existe un caso particular sobre qué página remover; cuando todas ellas poseen un Touch Count mayor o igual a aging ToHot Criteria. La información recolectada no especifica qué desición tomar. Se optó por buscar la página con Touch Count menor y en caso de existir más de una, seleccionar la de fecha de referencia más vieja.

Por otro lado, si se referencian set de datos diferentes cada vez, las páginas no alcanzarán el valor aging ToHotCriteria suficiente para salvarse en el zona caliente. De esta manera, la zona fría se comportará como una LRU y las páginas que queden, por el corrimiento del mid point maker, en la zona caliente; no serán utilizadas desperdiciando así espacio de memoria.

3. Test de Unidad

3.1. MRUReplacementStrategyTest

3.1.1. findVictim tests

testNoPageToReplace: testea que no puede obtenerse una víctima porque todas las páginas están bloqueadas.

resultado esperado: lanzar una PageReplacementStrategyException indicando: No page can be removed from pool.

testOnlyOneToReplace: testea con una única página no bloqueada. resultado esperado: devolver la página no bloqueada como víctima.

testMultiplePagesToReplace: testea con todas páginas no bloqueadas y no referenciadas. resultado esperado: devolver la primera como víctima.

testMultiplePagesToReplaceButOldestOnePinned: testea con todas páginas no bloqueadas salvo la última.

resultado esperado: devolver la segunda como víctima.

testMultiplePagesToReplaceWithPinAndUnpin: testea con todas las páginas no bloqueadas habiéndoselas hecho pin y unpin a cada una.

resultado esperado: devolver la última como víctima.

testMultiplePagesToReplaceWithPinAndUnpinButOneDouble: testea con todas las páginas no bloqueadas habiéndoselas hecho pin y unpin, siendo que la segunda se le hizo un pin unpin más.

resultado esperado: devolver la segunda página como víctima.

testMultiplePagesToReplaceButNewestOnePinnedWithPin: testea con todas las páginas no bloqueadas habiéndoselas hecho pin y unpin a cada una salvo la última a la que sólo se le hizo pin al final.

resultado esperado: devolver la ante última página como víctima.

testMultiplePagesToReplaceButOldestOnePinnedWithPin: testea con todas las páginas no bloqueadas habiéndoselas hecho pin y unpin a cada una salvo la primera a la que sólo se le hizo pin al final.

resultado esperado: devolver la segunda página como víctima.

3.2. LRUReplacementStrategyTest

3.2.1. findVictim tests

testNoPageToReplace: testea que no puede obtenerse una víctima porque todas las páginas están bloqueadas.

resultado esperado: lanzar una PageReplacementStrategyException indicando que No page can be removed from pool.

testOnlyOneToReplace: testea con una única página no bloqueada. resultado esperado: devolver la página no bloqueada como víctima.

testMultiplePagesToReplace: testea con todas páginas no bloqueadas y no referenciadas. resultado esperado: devolver la primera como víctima.

testMultiplePagesToReplaceButOldestOnePinned: testea con todas páginas no bloqueadas salvo la última.

resultado esperado: devolver la primera como víctima.

testMultiplePagesToReplaceWithPinAndUnpin: testea con todas las páginas no bloqueadas habiéndoselas hecho pin y unpin a cada una.

resultado esperado: devolver la primera como víctima.

testMultiplePagesToReplaceWithPinAndUnpinFirstReferencedLast: testea con todas las páginas no bloqueadas habiéndoselas hecho pin y unpin a cada una siendo la primera referenciada última.

resultado esperado: devolver la segunda página como víctima.

testMultiplePagesToReplaceButOldestOnePinnedWithPinAndUnpin: testea con todas las páginas no bloqueadas habiéndoselas hecho pin y unpin a cada una salvo la primera a la que sólo se le hizo pin al principio.

resultado esperado: devolver la segunda página como víctima.

test Multiple Pages To Replace But Oldest One Pinned With Pin And Unpin First References Last:

testea con todas las páginas no bloqueadas habiéndoselas hecho pin y unpin a cada una salvo la primera a la que sólo se le hizo pin al final.

resultado esperado: devolver la segunda página como víctima.

3.3. TouchCountBufferPoolTest

3.3.1. Touch Count tests

testFindVictimWithSpace: testea la búsqueda de víctima con espacio en la caché.

resultado esperado: lanzar una BufferPoolException indicando: The buffer still has space.

testFindVictimWithExistingPage: testea pasando como parámetro una página a agregar existente en la caché.

resultado esperado: lanzar una BufferPoolException indicando: The page is already in the buffer.

testFindVictimInOrder: testea con todas páginas no bloqueadas.

resultado esperado: devolver la primera como víctima.

testFindVictimAllWithLowTouchCount: testea con todas páginas con bajo touch count. resultado esperado: devolver la primera como víctima.

testFindVictimMovingOneToHot: testea con la primer página con alto touch count, la segunda con bajo touch count y la tercera bloqueada.

resultado esperado: devolver la segunda página como víctima, además la primera página debe tener touch count 0 (por haberse movido a la región caliente), la segunda debe tener touch count 1 (por haberse movido a la región fria) y la tercera no debió modificar su touch count puesto que no se movió

testFindVictimMovingTwoToHot: testea con la primer y tercer página con alto touch count y la segunda con bajo touch count.

resultado esperado: devolver la segunda página como víctima, además la primera página debe tener touch count 1 (por haberse movido a la región caliente primero y a la región fria después), la segunda debe tener touch count 1 (por haberse movido a la región fria) y la tercera touch count 1 por haber terminado en la región fria.

testMidPointerWithFiftyHotPercentage: testea el valor del midPointer con hotRegion = 50%.

resultado esperado: devolver posicion del midPointer en 0 con la caché vacía.

resultado esperado: devolver posicion del midPointer en 1 habiendo agregado un elemento.

resultado esperado: devolver posicion del midPointer en 1 habiendo agregado dos elementos.

resultado esperado: devolver posicion del midPointer en 2 habiendo agregado tres elementos.

resultado esperado: devolver posicion del midPointer en 2 habiendo agregado cuatro elemen-

tos.

 $\mathbf{testMidPointerWithThirdHotPercentage:}$ testea el valor del midPointer con hotRegion = 34%.

 ${\bf resultado}$ esperado: devolver posicion del mid Pointer en 0 con la caché vacía.

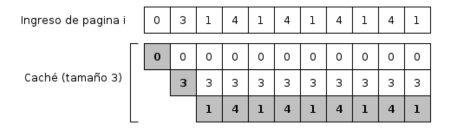
resultado esperado: devolver posicion del midPointer en 1 habiendo agregado un elemento. resultado esperado: devolver posicion del midPointer en 2 habiendo agregado dos elementos. resultado esperado: devolver posicion del midPointer en 2 habiendo agregado tres elementos.

4. Trazas evaluadas

A continuación hemos confeccionado una serie de trazas para evaluar el comportamiento de cada algoritmo. Algunas trazas intentan identificar los patrones patológicos para cada algoritmo analizando cual sería el escenario de peor caso.

4.1. Peor caso MRU: Traza MRUPathological

La siguiente traza describe la referencia a páginas que siempre de *Miss*. Para ello se llena la caché (referenciando a las páginas 0, 3, 1) que darán *Miss* de inicialización y luego se referencia una página que no exista en la caché, la página 4. Como la caché está llena, debe desalojar una página, la 1. Esa será la página que se referenciará a continuación la cual dará *Miss* y desalojará la página 4 que fue la última en ser referenciada y será la página que se pedirá a continuación la cual dará *Miss* y así sucesivamente.



4.2. Peor caso LRU: Traza LRUPathological

En la siguiente traza para LRU, se intenta maximizar la cantidad de *Miss* para el algoritmo. El patrón para lograrlo se basa en completar la caché con una traza y luego repetirla varias veces de forma de desalojar las mismas páginas que se mantuvieron al principio. Al completar la caché se refencia una página nueva no existente, en el ejemplo la página 3, se desaloja la página más antigua, la 0, que justamente es la siguiente a ser referenciada por la traza y que vendrá a desalojar a la página 1, que será justamente la siguiente en ser desalojada. De esta forma se irán desalojando las páginas que serán inmediatamente referenciadas ocacionando una serie de *Miss en cascada*.

Ingreso de pagina i	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2
	0	0	0	3	3	3	2	2	2	1	1
Caché (tamaño 3)		1	1	1	0	0	0	3	3	3	2
			2	2	2	1	1	1	0	0	0

4.3. LRU vs Touch Count

A continuación se describe un escenario en el cual el algoritmo de Touch Count mejora con respecto a LRU.

El ejemplo consiste en potenciar las páginas que el Touch Count considera importantes, e intentar desalojarlas al mismo tiempo de la caché en el algoritmo LRU.

Inicialmente se utilizará una traza cualquiera para completar la caché. En ambos algoritmos estar inicialización dará *Miss* ya que las páginas no existirán.

Un escenario posible sería

- full scan sobre la tabla A: para cargar las páginas en la caché (se asume que los datos de A no superan el tamaño de la caché.
- 2) varios file scan sobre la tabla A condicionando a los registros con id par: en ambos algoritmos habrá *Hit*.
- file scan sobre la tabla A condicionando a los registros con id impar: en ambos algoritmos habrá Hit.
- 4) file scan sobre la tabla B: en ambos algoritmos habrá Miss.
- 5) file scan sobre la tabla A: condicionando a los registros con id par: sólo en Touch Count las páginas todavía exisitran en caché. ya que las reiteradas referencias del punto 2 habrán hecho que Touch Count les diera un pero mayor y por ende las habría salvado en la región caliente.

La conclusión que se intenta describir es que el Touch Count prioriza las páginas por peso mientras que LRU las prioriza por último acceso.

Si una tabla tuvo sus páginas accedidas recientemente, el algoritmo LRU tendrá sus páginas como relevantes mientras que para Touch Count solo lo serán si son refenciadas en más ocaciones.

Por ello si una tabla fue accedida muchas veces, pero no últimamente, posiblemente no sean tenida en cuenta por el algoritmo LRU mientras que Touch Count las tendrá como relevantes ya que tuvieron una frecuencia alta de accesos.

En conclusión Touch Count se basa en que si una página fue accedida muchas veces es probable que vuelva a ser referenciada, por eso les asigna un peso y pondera respecto a él. Por el contrario LRU se basa en que las páginas más recientes son las más probables de volver a ser referenciadas y son éstas las que decide priorizar.

Algoritmo LRU Algoritmo Touch Count (Porcentaje HotRegion: 50% AgingHotCriteria = 2) Ingreso de pagina i Caché (tamaño 6) Ingreso de pagina i 0_3 Caché (tamaño 6) Ingreso de pagina i D Caché (tamaño 6) Ingreso de pagina i Caché (tamaño 6)

4.4. Traza: badMRUAndNotGodLRU

Esta traza se generó llevando al extremo las diferencias entre los algortimos.

Como vimos anteriormente el algoritmo de MRU no quita una página de la caché hasta que esta no posea la referencia más reciente. Inmediatamente se desprende que las páginas que puedan llegar a la caché y sean poco utilizadas tienen altas chances de evitar el desalojo.

El algoritmo de LRU si bien corrige el caso de MRU recién mencionado, presenta como inconveniente que grandes pedidos de páginas que producen miss realizados de manera esporádica terminan barriendo la caché, perdiendo páginas que potencialmente pueden ser reutilizadas.

Touch count puede ser útil para evitar ambos problemas: la parte fría actúa como una LRU, corrigiendo el problema de MRU. Por otro lado, da peso a las páginas que son más usadas evitando que por ejemplo, los file scans grandes las terminen por excluir de la caché.

De esta manera y utilizando una caché de 200 páginas, se realizaron 7800 pedidos de la siguiente manera:

- Se llena la caché y se vuelve a pedir cada página de la caché tres veces (generando 200 miss y 600 hits). Estas páginas no vuelven a ser pedidas y al no pedir una misma página dos veces consecutivas, la cantidad de hits final máxima para MRU será de 600.
- Se crea un ciclo donde la caché se llena con páginas siempre nuevas, provocando que LRU realice un flush completo. A su vez se referencia a un conjunto (fijo y distinto de todas las anteriores) de 50 páginas (25 % de la caché) agingHotCriteria + 1 veces, con el objeto de mantener en caché en el algoritmo de Touch Count.

La traza se corre con el algoritmo de MRU, LRU y *Touch Count*, este último aceptando ráfagas (para simplificar el problema) y con cuatro porcentajes de hot region (25%, 50%, 75%, 90%).

A continuación se detallan los resultados obtenidos.

MRU LRU

Hits: 600 Hits: 2971
Misses: 7200 Misses: 4829
Hit rate: 0.0769 Hit rate: 0.380

TouchCount (25 % HOT) TouchCount (50 % HOT)

 Hits: 3550
 Hits: 3550

 Misses: 4250
 Misses: 4250

 Hit rate: 0.455
 Hit rate: 0.455

TouchCount (75 % HOT)

TouchCount (90 % HOT)

Hits: 3550 Hits: 600
Misses: 4250 Misses: 7200
Hit rate: 0.455 Hit rate: 0.0769

El rendimiento del algoritmo de MRU queda muy por debajo de los otros dos debido a que almacenó paginas que no volvieron a ser referenciadas como se explicó anteriormente.

El algoritmo de $Touch\ Count$ gana más de un 7% de mejora, al poder mantener ese conjunto de 50 páginas aún cuando se efectúa el file scan.

Es muy interesante notar que no existe mejora de performance entre las variantes de Touch Count de $25\,\%$, contra las de $50\,\%$ y $75\,\%$ de hot region. Esto es debe a que las páginas que son continuamente referenciadas ocupan el $25\,\%$ de la caché y nunca bajan a la cold region; además, como nada de la cold region sube (exceptuándo las del $25\,\%$), el espacio entre el mid point marker y la primer página que se referencia continuamente queda con la carga inicial (utilizada para MRU) que al no ser vuelta a referenciar, no añade hits.

Por otro lado, cuando se utiliza el porcentaje de hot region en 90 %, se obtienen los mismos resultados que en MRU. Como ya mencionamos, los elementos son insertados como último elemento de la cold region. La parte fría funciona como una LRU. Tenemos entonces una lista de tamaño 20 (10 % de la caché) en la cual en una ráfaga le agregamos 50 elementos. Luego de la carga, quedan los 20 últimos y en la siguiente iteración cuando queremos referenciarlos, para aumentar el touch count en el mismo orden, poseemos el mismo problema que en LRU, nunca obtenemos un hit.

Se desprende necesariamente que el tamaño óptimo de la hot region depende del tipo de carga que el servidor posee. Además, tener una zona fría muy chica fuerza a que para poder una página pasar a la zona caliente debe ser referenciada en una gran cantidad en poco tiempo y/o no pueden generarse gran cantidad de miss en caché ya que forzarían a que la página sea desalojada. Por otro lado, cuando más chica es la zona cálida, mayor es la cantidad de llamadas que reciben las páginas que posee, ya que si no son rápidamente desalojadas.

No se considera en la traza el parámetro de cantidad máxima de hits por segundo. Esto no significa que el tamaño óptimo de la hot region sea independiente de él, así como de la carga del servidor. Evitar las ráfagas dificulta mucho más que una página pueda mantenerse en caché, agregando un factor de periodicidad, es decir; no alcanza con haber sido requerida muchas veces en poco tiempo, periódicamente debe ser llamada para evitar el desalojo.

Es válido notar que tener igual hit rate con distinto porcentaje de hot region es un caso prácticamente exclusivo de nuestra carga de datos. Al tener una mayor cantidad de páginas salvadas en la zona cálida, existe mayor probabilidad que se referencie alguna de ellas una nueva vez (excluyendo los casos extremos considerados en el párrafo anterior).

A continuación veremos un test en donde los porcentajes difieren.

21

4.5. Traza: smallQueriesAndOneBigFileScan

Se creó una nueva traza con el objeto de analizar qué sucede cuando existen pedidos de sets pequeños de datos de manera periódica y se produce un pedido grande que supera el tamaño de la caché de páginas, las cuales todas producen miss, en nuestro caso emulado con un file scan.

Para ellos se generaran cinco conjuntos de páginas:

- Páginas de la tabla *music* (tamaño 5 % de la caché).
- Páginas de la tabla artist (tamaño 5 % de la caché).
- Páginas de la tabla *label* (tamaño 15 % de la caché).
- Páginas aleatóreas en cada iteración de la tabla countrysales (tamaño 3 % de la caché).
- Páginas de la tabla *género* (tamaño 2 * (tamaño de cache + offset)).

En cada iteración, se generan páginas aleatóreas para la tabla countrysales y se piden todas las páginas menos la de genre (ya que estas se corresponden con nuestro big file scan). Cabe destacar, que con el objeto de no condicionar el resultado, el orden en la que se encolan los pedidos de páginas de cada tabla es randomizado. En la mitad de las iteraciones, se pide el file scan de género

Se permitieron por simplicidad de la traza, ráfagas. El parámetro aging HotCriteria es de 10 y el tamaño de caché es de 400.

La traza consta de 8272 pedidos de páginas y los resultados obtenidos fueron:

MRU TouchCount (50 % HOT)

Hits: 6613 Hits: 6849
Misses: 1659 Misses: 1423
Hit rate: 0.799 Hit rate: 0.827

LRU TouchCount (75 % HOT)

Hits: 6692 Hits: 6907
Misses: 1580 Misses: 1365
Hit rate: 0.808 Hit rate: 0.834

TouchCount (25 % HOT) TouchCount (90 % HOT)

Hits: 6792 Hits: 6902
Misses: 1480 Misses: 1370
Hit rate: 0.821 Hit rate: 0.834

El algoritmo MRU presenta mejor resultado al de la traza anterior. Esto se debe a que puede resolver el problema del file scan grande, como la página más reciente es la que acaba de agregar (perteneciente además al único pedido grande), la remueve y evita perder el resto de las páginas perteneciente a las *small queries* que son las que generan hits.

La diferencia de performance entre MRU y LRU se debe al pedido de las páginas aleatorias de countrysales. Por como está implementado el algoritmo, el pedido de estas páginas se realiza en un entorno temporal cercano al pedido del resto de las consultas pequeñas. Si la caché se encuentra llena, como sucede luego del file scan, MRU tendrá a desalojar a páginas de las consultas pequeñas que luego generarán miss, en cambio LRU y a medida que pasen los pedidos, tendrá a remover las páginas procedentes al file scan.

No es menor la mejora que genera el algoritmo de *Touch Count* en compación con LRU y MRU. Al poseer un 25 % de páginas que se frecuentan y un 3 % de páginas random que se van agregando, de las cuales posiblemente se repitan en el tiempo; estas se salvan en la zona caliente y el file scan no provoca su desalojo.

Se puede inferir que a medida que el porcentaje de zona caliente aumenta, la mejora del hit rate se va estabilizando. Nuevamente esto depende de la carga a la que se esté sometiendo al motor de base de datos. Para este ejemplo en particular, parecería sensato tomar como hot region algún valor entre 25 % y 50 % y dejar el resto de la caché como zona fría suponiendo que la carga continuara de similar manera y dejando espacio tanto en caliente como frío para algún caso atípico que pueda suceder.

5. Código fuente

6. Referencias