UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

FACULTAD DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA



Estrategias de planificación para motores de búsqueda verticales

Danilo Fernando Bustos Pérez

Profesor Guía: Dra. Carolina Bonacic Castro Profesor Co-guía: Dr. Mauricio Marín Caihuán

Trabajo de Titulacíon presentado en conformidad a los requisitos para obtener el Título de Ingeniero Civil Informático

SANTIAGO DE CHILE 2014



AGRADECIMIENTOS

 $Dedicado \ a \ \dots \ .$

RESUMEN

Resumen en Castellano

Palabras Claves: keyword1, keyword2.

ABSTRACT

Resumen en Inglés

Keywords: keyword1, keyword2.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Ín	dice	de Figuras	v
Ín	dice	de Tablas	ii
1.	Intr	oducción	1
	1.1.	Antecedentes y motivación	2
	1.2.	Descripción del problema	2
	1.3.	Objetivos y solución propuesta	2
		1.3.1. Objetivo General	2
		1.3.2. Objetivos Específicos	2
		1.3.3. Alcances	2
		1.3.4. Solución propuesta	2
		1.3.5. Características de la solución	2
		1.3.6. Propósito de la solución	2
	1.4.	Metodología y herramientas de desarrollo	2
		1.4.1. Metodología	2
		1.4.2. Herramientas de desarrollo	2
	1.5.	Resultados obtenidos	2
	1.6.	Organización del documento	2
2	Mar	rco teórico	3
	2.1.		3
	2.2.		5
	2.3.		6
	۷.ن.	i	U

ÍNDICI	E DE CONTENIDOS	ii
	2.3.1. Term at a time	7
	2.3.2. Document at a time	7
2.4.	Funciones de Ranking	8
	2.4.1. TF-IDF	9
	2.4.2. BM25	10
2.5.	Operaciones sobre listas invertidas	11
	2.5.1. <i>OR</i>	11
	2.5.2. AND	12
	2.5.3. Wand	12
	2.5.4. Block Max Wand	15
2.6.	Predicción de tiempo de respuestas de transacciones de lecturas	16
2.7.	Scheduling en motores de búsqueda	17
	2.7.1. Trabajo relacionado	19
3. Wa	nd multi-threaded	23
3.1.	Block max wand	24
3.2.	Wand con heaps locales	26
3.3.	Wand con heap compartido	30
l. Pre	dicción de rendimiendo de transacciones de lectura	33
4.1.	Método de predicción Glasgow	34
4.2.	Método de predicción SIGIR	36
5. Est	rategias de planificación de queries	39
5.1.	Estrategias por bloques	40
	5.1.1. Estrategia FR	42
	5.1.2. Estrategia Times	44
	5.1.3. Estrategia TimesRanges	47

ÍN	ÍNDICE DE CONTENIDOS		
	5.2.	Estrategia unidades de trabajo	49
	5.3.	Estrategia $1TQ$	50
6.	Eva	luación experimental	53
	6.1.	Predicción de tiempo de respuesta a transacción de lectura	53
		6.1.1. Predictor perfecto	54
	6.2.	Wand multithreaded	54
		6.2.1. Wand heap local	54
		6.2.2. Wand heap compartido	57
		6.2.3. Resultados obtenidos	58
	6.3.	Estrategias de scheduling	58
7.	Con	clusiones	59
Re	Referencias		

ÍNDICE DE FIGURAS

2.1.	Arquitectura típica de un motor de búsqueda	4
2.2.	Índice invertido	(
2.3.	Proceso de scoring de documento	(
2.4.	Operación OR	11
2.5.	Operación AND	12
2.6.	Ejemplo de ejecución de algoritmo Wand	14
2.7.	Ejemplo del proceso Block-Max-Wand	16
2.8.	Arquitectura de un sistema de recuperación de la información con réplicas	20
3.1.	Ejemplo de cómo opera la functión getNewCandidate()	26
3.2.	Esquema de ejecución de algoritmo WAND con heaps locales	28
3.3.	Diagrama de clases para el esquema LH	29
3.4.	Esquema de ejecución de algoritmo WAND con heap compartido	31
3.5.	Diagrama de clases para el esquema SH	32
5.1.	Enfoque de planificación para estrategias por bloques	41
5.2.	Ejemplo de procesamiento de la estrategia FR	44
5.3.	Ejemplo de procesamiento de la estrategia Times	47
5.4.	Procesamiento de consultas utilizando unidades de trabajo	5(
5.5.	Ejemplo de procesamiento estrategia 1TQ	51
5.6.	Ejecución en paralelo de small jobs	52
5.7.	Ejecución en paralelo de large jobs	52
6.1.	Ejemplo de ejecución esquema Wand LH	55

Í	NDICE	E DE FIGURAS	vi
	6.2.	Eficiencias para Wand con heaps compartido y locales	57
	6.3.	Tiempos promedios de las consultas	58

ÍNDICE DE TABLAS

4.1.	Resumen de los estadísticos que se deben extraer desde el índice invertido	36
4.2.	Resumen de los estadísticos del presente método	38

CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN

1.1 ANTECEDENTES Y MOTIVACIÓN

1.2 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

1.3 OBJETIVOS Y SOLUCIÓN PROPUESTA

1.3.1 Objetivo General

1.3.2 Objetivos Específicos

1.3.3 Alcances

CAPÍTULO 2. MARCO TEÓRICO

En este capítulo se exponen los conceptos teóricos del presente trabajo de tesis. Primero se explica qué es un motor de búsqueda vertical. Luego se definen las estrategias de evaluación de transacciones de lectura, también conocidas como consultas o queries. Posteriormente se describen las diferentes operaciones sobre listas invertidas. Finalmente se explica el concepto de ranking.

2.1 MOTORES DE BÚSQUEDA VERTICALES

A medida que pasa el tiempo y la Web sigue creciendo, los motores de búsqueda se convierten en una herramienta cada vez más importante para los usuarios. Estas máquinas ayudan a los usuarios a buscar contenido dentro de la Web, puesto que conocen en cuales documentos de la Web aparecen qué palabras. Si estas máquinas no existieran, los usuarios estarían obligados a conocer los localizadores de recursos uniformes (URL) de cada uno de los sitios a visitar. Además, los motores de búsquedas en cierto modo conectan la Web, ya que existe un gran número de páginas Web que no tienen referencia desde otras páginas, siendo el único modo de acceder a ellas a través de un motor de búsqueda (Baeza-Yates et al., 2008).

Un motor de búsqueda está construído por diversos componentes. Su arquitectura típica se puede ver en la Figura 2.1. Existe un proceso denominado *crawling*, éste posee una tabla con los documentos Web iniciales en los que se extrae el contenido de cada uno de ellos. A medida que el *crawler* comienza a encontrar enlaces a otros documentos Web, la tabla de documentos a

3

visitar crece. El contenido que se extrae en el procedimiento de *crawling* es enviado al proceso de indexamiento, este se encarga de crear un índice de los documentos ya visitados por el *crawler* (Croft et al., 2009).

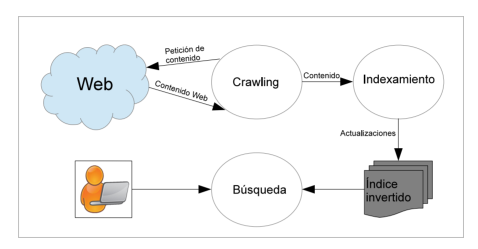


FIGURA 2.1: Arquitectura típica de un motor de búsqueda

Dado el volúmen de datos involucrado en el procesamiento, se debe tener una estructura de datos que permita encontrar cuáles documentos contienen las palabras presentes en la búsqueda que llega al sistema. Todo esto dentro de un período de tiempo aceptable. El índice invertido (Zobel & Moffat, 2006) es una estructura de datos que contiene un diccionario con todas las palabras que el proceso de crawling ha encontrado, asociado a cada palabra se tiene una lista de todos los documentos Web en donde esta palabra aparece mencionada (conocida como lista invertida de un término). El motor de búsqueda construye esta estructura con el objetivo de acelerar el proceso de las búsquedas que llegan al sistema. El proceso de búsqueda es el encargado de recibir las transacciones de lectura, generar un ranking de los documentos Web que contienen las palabras de la consulta y finalmente generar una respuesta. Las diversas formas de calcular la relevancia de un documento será explicado en secciones posteriores.

En un motor de búsqueda se pueden encontrar diversos servicios tales como (a) cálculo de los mejores documentos Web para una cierta consulta; (b) construcción de la página Web en la que se mostrará al usuario los resultados; (c) publicidad relacionada con las transacciones de

lectura; (e) sugerencias en el momento que el usuario está escribiendo la consulta en el sistema; entre muchos otros servicios.

En los sistemas de recuperación de la información modernos como los motores de búsqueda, lo que se hace hoy en día es agrupar computadores para procesar una transacción y obtener la respuesta para ésta. Este conjunto de computadores recibe el nombre de *cluster* (Dean, 2009).

La diferencia entre un motor de búsqueda vertical y uno general, es que el primero se centra solo en un contenido específico de la Web (Gil-Costa et al., 2013). El crawler debe extraer contenido solo de aquellas páginas Web que están dentro del dominio permitido. Al ser un dominio acotado, los documentos Web a procesar serán menos y por lo tanto, la lista de los términos del índice invertido serán eventualmente de menor tamaño. Sin embargo, en un motor de búsqueda vertical las actualizaciones al índice invertido ocurren con mayor frecuencia.

2.2 ÍNDICE INVERTIDO

Es una estructura de datos que contiene todos los términos (palabras) encontrados por el crawler. A cada uno de los términos está asociado una lista invertida de documentos (páginas Web) que contienen dicho término. Adicionalmente, se almacena información que permita realizar el ranking de documentos para generar la respuesta a las consultas que llegan al sistema, por ejemplo, el número de veces que aparece el término en el documento.

Para construir un índice invertido (Baeza-Yates & Ribeiro-Neto, 2011; Salton & McGill, 2003) se debe procesar cada palabra que existe en un documento Web, registrando su posición y la cantidad de veces que éste se repite. Cuando se procesa el término con la información

asociada correspondiente, se almacena en el índice invertido (ver Figura 2.2).

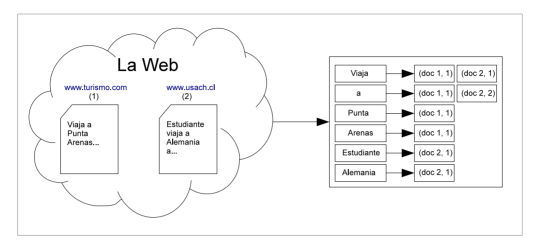


FIGURA 2.2: Índice invertido

El tamaño del índice invertido crece rápido y eventualmente la memoria RAM se agotará antes de procesar toda la colección de documentos. Cuando la memoria RAM se agota, se almacena en disco el índice parcial hasta aquel momento, se libera la memoria y se continúa con el proceso. Además, se debe hacer un *merge* de los índices parciales uniéndo las listas invertidas de cada uno de los términos involucrados. Es por esto que se han desarrollado algunas técnicas de compresión con el objetivo de guardar de una manera más eficiente el índice invertido (Arroyuelo et al., 2013; Baeza-Yates & Ribeiro-Neto, 2011; Yan et al., 2009).

2.3 ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN DE TRANSACCIONES DE LECTURA

Una de las tareas que un motor de búsqueda debe hacer para resolver una consulta es calcular el puntaje o *score* para aquellos documentos relevantes en la consulta y así poder

extraer los mejores k documentos. Existen dos principales estrategias para recorrer las listas invertidas y calcular el puntaje de los documentos para una determinada consulta. Estas son (a) term-at-a-time (Buckley & Lewit, 1985; Turtle & Flood, 1995) y (b) document-at-a-time (Broder et al., 2003; Turtle & Flood, 1995).

2.3.1 Term at a time

Abreviada TAAT, este tipo de estrategia procesa los términos de las consultas una a una y acumula el puntaje parcial de los documentos. Las listas invertidas asociadas a un término son procesadas secuencialmente, esto significa que todos los documentos presentes en la lista invertida del término t_i obtienen un puntaje parcial antes de comenzar el procesamiento del término t_{i+1} . La secuencialidad en este caso es con respecto a los términos contenidos en la transacción de lectura.

2.3.2 Document at a time

Abreviada DAAT, en este tipo de estrategias se evalúa la contribución de todos los términos de la query con respecto a un documento antes de evaluar el siguiente documento. Las listas invertidas de cada término de la consulta son procesadas en paralelo, de modo que el puntaje del documento d_j se calcula considerando todos los términos de la transacción de lectura al mismo tiempo. Una vez que se obtiene el puntaje del documento d_j para la consulta

completa, se procede al procesamiento del documento d_{j+1} . Este tipo de estrategia posee dos grandes ventajas: (a) Requieren menor cantidad de memoria para su ejecución, ya que el puntaje parcial por documento no necesita ser guardado y (b) Explotan el paralismo de entrada y salida (I/O) más eficientemente procesando las listas invertidas en diferentes discos simultáneamente.

2.4 FUNCIONES DE RANKING

Los sistemas de recuperación de información como los motores de búsqueda deben ejecutar un proceso el cual asigna puntaje a documentos con respecto a una determinada transacción de lectura, este proceso se denomina ranking (Baeza-Yates & Ribeiro-Neto, 2011). Como se puede ver en la Figura 2.3, este proceso toma como entrada la representación de las consultas y documentos, y asigna un score a un documento d_i dada una $query q_i$.

Un motor de búsqueda guarda billones de documentos que están formados por términos o palabras, estos términos no todos poseen la misma utilidad para describir el contenido del documento. Determinar la importancia de una palabra en un documento no es tarea sencilla, para ello se asocia un peso positivo $w_{i,j}$ a cada término t_i del documento d_j . De esta forma, para un término t_i que no aparezca en el documento d_j se tendrá $w_{i,j} = 0$. La asignación de pesos a los términos permite generar un t_i que no aparezca en el documento t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá t_i se tendrá t_i que no aparezca en el documento t_i se tendrá $t_$



FIGURA 2.3: Proceso de scoring de documento

2.4.1 TF-IDF

Tf - idf (term frequency - inverse document frequency) es un estadístico que tiene por objetivo reflejar cuán importante es una palabra para un documento en una colección o corpus

$$tf(t,d) = \frac{f(t,d)}{\max f(w,d) : w \in d}$$
(2.1)

El segundo término corresponde a la frecuencia inversa de documento (idf) y se utiliza para observar si es que el término es común en el corpus. El idf se obtiene calculando el logaritmo de la división entre el número total de documentos del corpus y el número de documentos que contienen el término.

$$idf(t,D) = log \frac{|D|}{1 + |d \in D : t \in d|}$$

$$(2.2)$$

De esta forma a partir de (2.1) y (2.2) se obtiene finalmente el tf - idf:

$$tf - idf(t, d, D) = tf(t, d) * idf(t, D)$$
(2.3)

Notar en (2.3) que el estadístico incrementa proporcionalmente al número de veces que la palabra aparece en el documento, sin embargo, es compensado por la frecuencia de la palabra en

la colección completa de documentos o corpus. Esta compensación ayuda a controlar el hecho de que algunas palabras son generalmente más comunes que otras.

2.4.2 BM25

Es una función de ranking de documentos basada en los términos que aparecen en la consulta que llega al motor de búsqueda. BM25 pertenece a una amplia gama de funciones de puntuación y está basada en los modelos probabilísticos de recuperación de la información (Baeza-Yates & Ribeiro-Neto, 2011).

Dada una query Q que contiene los términos $q_1, ..., q_n$, el ranking BM25 del documento D se calcula como:

$$score(D,Q) = \sum_{i=1}^{n} IDF(q_i) * \frac{f(q_i,D) * (k+1)}{f(q_i,D) + k * (1-b+b* \frac{|D|}{prom(docs)})}$$
(2.4)

En donde: $f(q_i, D)$ es la frecuencia en que aparece el término q_i en el documento D; |D| es el número de palabras o términos en el documento D; prom(docs) es la media de número de palabras de los documentos en el corpus; k y b son constantes que depende de las características del corpus en el que se está haciendo la búsqueda, por lo general se asignan los valores de k = 2 o k = 1.2 y b = 0.75; finalmente, $IDF(q_i)$ es la frecuencia inversa de documento para el término q_i .

2.5 OPERACIONES SOBRE LISTAS INVERTIDAS

Cuando una consulta llega al motor de búsqueda, cada término tiene asociado una lista con todos los documentos en los cuales aparece. El sistema debe decidir qué documentos se analizarán para obtener la respuesta y entregar al usuario una respuesta. A continuación se presenta los modos de operar las listas invertidas para una cierta transacción de lectura.

2.5.1 OR

Este operador toma las listas invertidas de cada uno de los términos de la query y ejecuta la disyunción entre ellas. El resultado de este operador es una lista invertida con todos los documentos que contengan al menos un término de la query. Finalmente, esta lista invertida se ocupará para obtener los mejores K documentos. Un simple ejemplo se muestra en la Figura 2.4.

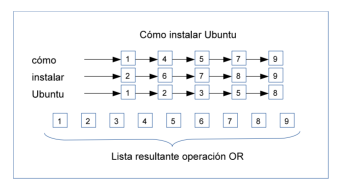


FIGURA 2.4: Operación OR

2.5.2 AND

Este operador ejecuta la conjunción entre las listas invertidas de los términos de una query. Se obtiene una lista invertida con los documentos que contengan todos los términos de la query. Se debe notar que aquí se obtiene una lista resultante de menor tamaño que la obtenida en el operador OR (Ver Figura 2.5).

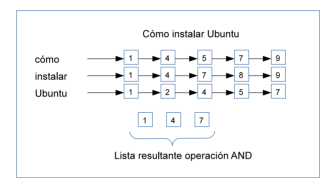


FIGURA 2.5: Operación AND

2.5.3 Wand

Algoritmo de evaluación de transacciones de lectura para obtener eficientemente el conjunto de K documentos que mejor satisfacen una consulta dada. WAND (Broder et al., 2003) es un proceso menos estricto que el método AND y está basado en dos niveles. Dentro del proceso de evaluación de una transacción de lectura, uno de los procesos más costoso en términos de tiempo es el de scoring, que consiste en entregarle a cada uno de los documentos analizados un puntaje que representa la relevancia del documento para una query dada, esto se denomina evaluación completa o cálculo del puntaje exacto del documento. El objetivo de

WAND es minimizar la cantidad de evaluaciones completas de los documentos ejecutando un proceso de dos niveles. En el primer nivel se intenta omitir rápidamente grandes porciones de las listas invertida, lo que se traduce en ignorar el cálculo del puntaje exacto de grandes cantidades de documentos, esto porque en motores de búsqueda a gran escala, este un proceso que requiere de mucho tiempo para llevarse a cabo y depende de factores como la cantidad de ocurrencia del término dentro del documento, el tamaño del documento, entre otros. A este tipo de técnicas que intenta omitir partes de lista invertida se les conoce como técnica de poda dinámica (Broder et al., 2003; Persin, 1994; Turtle & Flood, 1995).

Para llevar a cabo el algoritmo WAND y así reducir el número de documentos completamente evaluados durante el proceso de ranking de documentos, se necesita calcular los valores estáticos de límite superior (upper-bounds), en donde para cada uno de los términos del índice invertido, se toma la lista invertida correspondiente y se extrae el puntaje máximo de contribución de algún documento con respecto al término. El cálculo de los upper bounds se lleva a cabo cuando se construye el índice invertido y en donde a cada término del índice se asocia el puntaje máximo que existe en la lista invertida.

WAND usa un índice invertido ordenado por los identificadores de documentos. En el primer nivel se itera sobre los documentos del índice invertido de cada término y se identifica los potenciales candidatos usando una evaluación aproximada. En el segundo nivel, aquellos documentos candidatos son completamente evaluados y su puntaje exacto es calculado. De esta forma se obtiene el conjunto final de documentos. Se utiliza un heap como estructura de datos para almacenar el conjunto de los mejores K documentos, en donde el elemento superior corresponde al documento con menor puntaje y es el que se utilizará como umbral (threshold) para decidir si los siguientes documentos deben ser completamente evaluados o no.

En la Figura 2.6 se puede ver un ejemplo sencillo de cómo el algoritmo Wand trabaja en la resolución de una transacción de lectura de tres términos: 'casa', 'perro' y 'gato'. Como la query está compuesta por tres términos, existen tres punteros que recorren cada una de las

listas invertidas (notar que cada puntero recorre una lista invertida diferente). Lo primero que se hace es ordenar las listas invertidas de acuerdo a los identificadores de documentos que se están apuntando, razón por la cual en la Figura 2.6 la lista invertida de 'casa' (puntero referenciando al documento con identificador 125), aparece primero que la lista invertida de 'perro' (puntero haciendo referencia al documento con identificador 503). Luego se suma los uppers bounds de los términos en orden hasta que se obtiene un valor mayor o igual al threshold. De esta manera el término 'perro' es escogido como término pivote $(2.0+4.4 \ge 5.7)$ y el actual documento al cual se está apuntando es escogido como documento pivote (documento con identificador 503). Si las dos primeras listas invertidas no contienen el documento 503 entonces se procede a seleccionar el siguiente pivote, en otro caso se calcula el puntaje completo del documento. Finalmente, si el puntaje es mayor o igual al threshold, se actualiza el theap eliminando el elemento superior y se añade el nuevo documento. Este algoritmo es repetido hasta que no hayan más documentos a procesar o hasta que no exista un documento que supere el actual threshold. De esta manera se evita procesar las listas completas (Blanco & Barreiro, 2010).

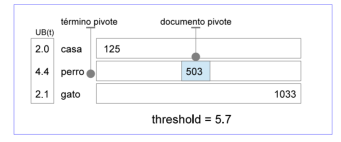


FIGURA 2.6: Ejemplo de ejecución de algoritmo Wand

2.5.4 Block Max Wand

Como se explicó en la sección anterior, la diferencia entre un método exhaustivo de evaluación de documentos y el método Wand, es que este múltimo es una técnica DAAT de poda dinámica (Moffat & Zobel, 1996) en la que se intenta omitir la mayor cantidad de evaluaciones de documentos haciendo uso de una estrategia de movimientos de punteros pivotes. Bajo la premisa que Wand tradicional es limitado por el hecho que usa los máximos puntajes de las listas invertidas (*Upper bounds*) para podar, puesto que estos pueden ser mucho más grandes que el promedio de puntaje en ellas, se propone un método llamado *Block-Max-Wand* (BMW) (Ding & Suel, 2011). Este método utiliza una estructura de datos llamada índice *Block-Max*, en donde el índice invertido estará particionado en bloques y para cada bloque se almacena la máxima contribución de algún documento dentro del bloque. En otras palabras, se tendrán tantos *upper bounds* locales como bloques existan en la lista invertida.

Este método utiliza una variación del algoritmo Wand tradicional para que trabaje correctamente con la nueva estructura Block-Max-Wand. Remplazar el uso de los $upper\ bounds$ por cada bloque por el $upper\ bound$ global no garantiza la correctitud del algoritmo. En la Figura 2.7 se muestra un ejemplo de por qué mirar solo los $tupper\ bounds$ locales no garantiza obtener los resultados correctos, aquí no se puede concluir que el documento 4868 es el documento más pequeño que puede estar dentro del conjunto top-K, ya que $2.5 + 2.0 + 3.5 \ge 7.0$ (conclusión que sí es válida utilizando Wand tradicional y $upper\ bounds$ globales), porque es posible que el bloque siguiente al bloque del docID 275 (en la primera lista), tenga un $upper\ bound$ local mayor. Por lo tanto, aplicar solo las máximas contribuciones por bloque no permite al algoritmo omitir documentos de forma segura.

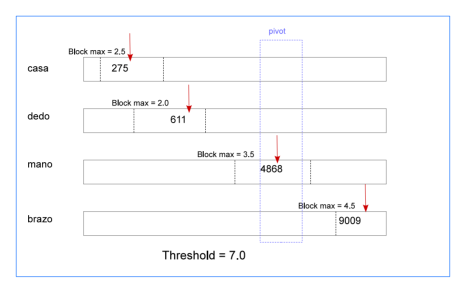


FIGURA 2.7: Ejemplo del proceso Block-Max-Wand

2.6 PREDICCIÓN DE TIEMPO DE RESPUESTAS DE TRANSAC-CIONES DE LECTURAS

El rendimiento (performance) de una consulta puede medirse de dos formas: Efectividad y eficiencia. La efectividad tiene relación con la calidad de los documentos extraídos para una cierta consulta y la eficiencia corresponde al tiempo que conlleva procesarla. El tiempo que le toma al sistema de recuperación de la información en resolver una consulta puede variar considerablemente. Con el objetivo de retornar los resultados al usuario dentro de una cota superior de tiempo, aquellas consultas que toman una mayor cantidad de tiempo en ser procesadas se requiere una mayor cantidad de procesadores para resolverla, de esta forma podemos asegurar esta cota de tiempo. El tener un buen predictor de la eficiencia de una query es muy útil, por ejemplo, si pensamos en un sistema con réplicas, podemos planificar la consulta en el servidor que se desocupará más pronto.

Existen estudios en los cuales el rendimiento es inferido usando *clarity score* (Cronen-Townsend et al., 2002), que es una forma para evaluar la pérdida de ambigüedad de una

transacción con respecto a la colección. En (He & Ounis, 2004) se propone un conjunto de predictores para el rendimiento de cada consulta. Técnicas de aprendizaje de máquina también han sido estudiadas para predecir el rendimiento de transacciones de lectura (Si & Callan, 2002). Todos los estudios mencionados anteriormente se han centrado en la efectividad para ser predicciones de rendimento de queries. La eficiencia de una transacción de lectura también ha sido objeto de estudio, identificando las principales razones que tienen impacto sobre el tiempo de respuesta y evaluando estos factores para predecir el comportamiento de futuras consultas (Tonellotto et al., 2011). En (Macdonald et al., 2012) se propone un método de predicción de tiempo de respuesta para consultas basado en datos estadísticos disponibles en las respectivas listas invertidas de los términos. Finalmente, en (Jeon et al., 2014) además de utilizar estadísticos disponibles en las listas invertidas de los términos, se agregan estadísticos propios de las queries para la creación de un predictor.

2.7 SCHEDULING EN MOTORES DE BÚSQUEDA

Los sistemas de recuperación de la información como los motores de búsqueda, no solo se preocupan de la calidad de los resultados de las búsquedas (efectividad), sino que también de la velocidad con la que los resultados son obtenidos (eficiencia). Existen varias estrategias para mejorar la velocidad en la obtención de los resultados, una de ellas muy utilizada es el caching. Consiste en guardar en memoria de acceso rápido (memoria caché) datos temporales, que luego pueden ser sobrescrito. Una opción es hacer caching de los resultados de las búsquedas, de esta forma cuando una query es encontrada en caché el motor de búsqueda puede generar la respuesta rápidamente, reduciendo los tiempos de calculos considerablemente. Otra opción es,

guardar en caché la intersección de las listas invertidas de pares comunes de términos que llegan al motor de búsqueda. Por ejemplo, si llega al sistema una consulta con los términos ('casa', 'árbol', 'perro'), se puede guardar en caché la intersección de las listas de 'casa' y 'árbol', para luego reutilizar esta información en otras queries que lleguen en el futuro. Para ver más técnicas de caching y ver el detalle de las técnicas mencionadas, ver (Büttcher et al., 2010).

Otra estrategia para acelerar el proceso de resolución de *queries* que llegan al sistema es el uso de algoritmos de planificación (scheduling). Un algoritmo de *scheduling* es el proceso en el cual se cambia el orden en que llegan las *queries* al motor de búsqueda con el objetivo de mejorar la eficiencia.

Existen dos clases de algoritmos de *scheduling*, estáticos y dinámicos. Los estáticos son aquellos en que se conoce el conjunto completo de tareas y las características de cada una de ellas, como por ejemplo, el tiempo de procesamiento. Los algoritmos de *scheduling* dinámicos son aquellos en que no se conoce las tareas que llegarán en el futuro, también se desconoce el momento en que éstas llegarán. La filosofía de los algoritmos de *scheduling* dinámicos es ajustarse a los cambios que pueden haber en el sistema.

En el contexto del presente trabajo de tesis, el objetivo de hacer *scheduling* es minimizar el tiempo en que las *queries* son procesadas por un motor de búsqueda. Los motores de búsqueda como *Google*¹ o *Yahoo!*² trabajan en un contexto *online*. Esto significa que cuando las *queries* llegan al sistema (una a una), éste está obligado a tomar una decisión para planificarla sin saber cuáles *queries* llegarán en un momento posterior. A esto se le conoce como algoritmo de *scheduling online* (Albers, 2003; Borodin & El-Yaniv, 1998).

Los sistemas IR a gran escala despliegan una arquitectura distribuída (Dean, 2009), en donde el índice invertido está particionado (Barroso et al., 2003) a lo largo de servidores (shard servers), los cuales están encargados de procesar las queries que llegan al sistema. Es fácil notar que resolver una query con varios shard servers mejoraría la eficiencia. Ahora bien, para

¹http://www.google.com

²http://www.yahoo.com

asegurar un alto rendimiento (throughput) del sistema, cada uno de los shard servers posee réplicas, de esta forma, más queries pueden ser procesadas en paralelo en copias idénticas del mismo shard server. Esto implica que el tiempo de espera de las queries que vienen llegando al sistema se reduce.

Como en un sistema con arquitectura como el de la Figura 2.8, una query puede ser procesada por varios shard servers, el broker debe escoger la réplica más apropiada para procesar la parte de la query asignada al shard server, con el objetivo de reducir el tiempo de espera de ésta. El broker podría seleccionar el shard server con el menor número de queries en la cola, sin embargo, este no es un parámetro adecuado, ya que el tiempo de respuesta de las queries puede variar considerablemente, especialmente si se usa poda dinámica (Broder et al., 2003; Moffat & Zobel, 1996).

2.7.1 Trabajo relacionado

El estudio (Broccolo et al., 2013) analiza métodos de dropping y stopping para el procesamiento de queries bajo altas carga de trabajo en un sistema distribuído donde existen múltiples servidores en el que cada uno resuelve una parte de la query para luego enviar las consultas al broker y éste hace el merge de los resultados de acuerdo al score de los documentos. Se define un tiempo T, en el que la suma de el tiempo de espera de la query para ser procesada (t_w) y el tiempo de procesamiento de la misma (t_p) deben ser menor a T. Si es que se sobrepasa este tiempo, se tienen dos opciones (1) la query es desechada y se envía al broker una lista vacía, (2) se detiene el procesamiento de la query y se envía los resultados parciales hasta el momento. Finalmente se propone un método basado en la predicción de tiempo de respuesta $(\hat{pt}(q))$ de una query (Macdonald et al., 2012) de modo que si se cumple $\hat{pt}(q) \leq T - wt(q)$,

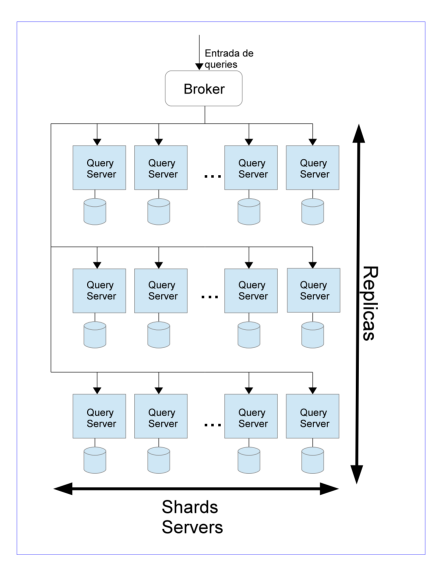


FIGURA 2.8: Arquitectura de un sistema de recuperación de la información con réplicas

entonces la *query* es desechada antes de comenzar a procesarse y se toma la siguiente desde la cola de espera. Notar que en estos métodos existe una pérdida de efectividad, puesto que eventualmente los servidores muchas veces no enviarán sus mejores documentos al *broker*, esto implica que el *broker* responderá al usuario un conjunto de K documento que no necesariamente son los mejores dentro del corpus completo.

En (Freire et al., 2012) se estudia el impacto que tiene la técnica de predicción de tiempos de respuestas para queries, (Tonellotto et al., 2011) en sistemas de recuperación de la información con réplicas. En este estudio, se llega a la conclusión que usando una buena predicción, se puede reducir el tiempo que la query tiene que esperar para ser procesada (t_w) , y también se puede reducir el tiempo total requerido para procesar el conjunto (log) completo de queries $(completion\ time)$. En (Freire et al., 2013), se propone un modelo híbrido de scheduling de queries a través de réplicas, en el que cuando el sistema se encuentre bajo altas cargas de trabajo, se utilice política de scheduling basada en la predicción de tiempo de respuesta de las queries (Macdonald et al., 2012) y cuando el sistema se encuentre con una baja carga de trabajo, se utilice una politica de scheduling sencilla y de menor costo como Round Robin.

CAPÍTULO 3. WAND MULTI-THREADED

Dado que el método WAND (Broder et al., 2003) consiste es el método del estado del arte ocupado hoy en día por los motores de búsqueda, en esta investigación se asume un sistema que usa este método para obtener eficientemente los mejores K documentos a una transacción de lectura. Este algoritmo usa un ranking basado en una evaluación de dos niveles. En el primer nivel, este usa una cota superior (upper bound) al puntaje de cada documento para intentar descartarlos eficientemente. En el segundo nivel se computa el puntaje real de los documentos que pasa el primer nivel. Se utiliza una estructura de datos llamada heap que va guardando el conjunto de los mejores K documentos hasta un determinado instante. El menor puntaje de este conjunto es usado como umbral (threshold) para las evaluaciones del primer nivel, de esta forma se descarta rápidamente documentos que no pueden ser parte del conjunto final de los top-K documentos. Esto permite un eficiente y a la vez seguro proceso de descarte que asegura que en el resultado final se encontrará el conjunto correcto y no se perderán documentos relevantes.

Existen dos formas de implementar Wand multithreaded. Una de ellas es usando heaps locales (LH), es decir, un heap por hilo de ejecución (thread) y el otro es usando heaps compartidos (SH). El estudio en (Rojas et al., 2013) se muestra indicios que el esquema SH es generalmente más eficiente. Logrando rápidamente un óptimo valor para el threshold, el esquema SH posee las siguientes ventajas: (1) Se puede reducir el número de calculo de puntajes completos y (2) se ejecutan pocas operaciones de actualización del heap (reduciendo el número de locks que se hace a la estructura de dato). A continuación se presenta el diseño llevado a cabo para ambos esquemas.

23

3.1 BLOCK MAX WAND

Recordar que en el método de Wand para descartar documentos y encontrar un documento que potencialmente podría estar en el conjunto top-K, lo que se hace es usar los upper bounds globales de cada lista, es decir, la máxima contribución (puntaje o score) de algún documento de la lista invertida. Además, Wand tradicional es una estrategia DAAT, por lo que por cada lista invertida ocupa un puntero al documento actual que se desea evaluar. Además, usa un método que recibe como entrada un identificador del documento docID y una lista invertida L, y retorna el primer docID' que sea mayor o igual al documento docID. A esto se le conoce como movimiento de puntero profundo (deep pointer movement) debido a la razón que generalmente implica una descompresión del boque en el que se encuentra el documento.

Sin embargo, como se dijo anteriormente en 2.5.4, usando solo las máximas contribuciones por cada bloque no hará que el método funcione correctamente, puesto que hará que eventualmente se pierdan documentos que podrían estar en el conjunto final de los mejores K documentos. Como ahora se tiene las máximas contribuciones por cada bloque, BMW utiliza otra función la cual recibe como parámetro un identificador de documento docID y una lista invertida. Lo que se hace es mover el puntero actual al correspondiente bloque donde eventualmente se debería encontrar el documento docID. A esta función se le conoce como movimiento de puntero superficial ($shallow\ pointer\ movement$), por la razón que no involucra una descompresión de bloque. Se debe notar que para que esta función trabaje correctamente se requiere tener almacenada las fronteras de cada uno de los bloques de las listas invertidas.

BMW utiliza dos principales ideas en su diseño: (1) Se usa los upper bounds globales para determinar un pivote candidato (como en Wand tradicional), para luego usar los upper bounds locales para determinar si es que el pivote candidato es un pivote real o no, y (2) Se intenta siempre utilizar shallow pointer movement por sobre deep pointer movement.

En el Algoritmo 3.1 se puede apreciar cómo el método Block-Max-Wand trabaja. Recordar

que todas las listas invertidas poseen un puntero al documento actual que se desea evaluar (currentDoc). Lo primero que se hace es ordenar en orden creciente las listas invertidas de acuerdo a su correspondiente currentDoc. La función findPivot() es la misma que se utiliza en el método Wand tradicional (2.5.3), se itera sobre las listas invertidas y se retorna la posición de la lista en donde se cumple que la suma de los $upper\ bounds$ globales es mayor al $threshold\ (\theta)$. Luego la función NextShallow() se encarga de avanzar los punteros de las listas invertidas al inicio del bloque que debería contener el documento d. Posteriormente la función isRealPivot() verifica si es que el pivote p encontrado es un pivote real o no, para cada una de las listas desde la posición 0 hasta la posición p, se suma los $upper\ bounds$ de los bloques en donde se encuentran los punteros (recordar que con NextShallow()) los punteros de las listas quedaron apuntando a los bloques en donde se debería encontrar el documento d), si la suma es mayor al threshold entonces retorna verdadero, de lo contrario retorna falso. El método scoreDoc() calcula el puntaje del documento que se le pasa por parámetro.

Cuando el método se da cuenta que p no es un pivote real, lo que se hace es buscar un nuevo candidato a través de la función getNewCandidate(), la cual hace avanzar los punteros de las listas invertidas hasta el bloque siguiente que contenga el mínimo docID. Para ver explicar de mejor manera esta idea se presenta la Figura 3.1, aquí se puede ver que el documento 4868 es el pivote, cuando este documento no es un pivote real (la función isRealPivote retorna falso), lo que se hará es escoger un documento d' tal que d = min(d1, d2, d3, d4) en donde d1, d2, d3 son la frontera del bloque actual más uno (inicio del bloque siguiente) y d4 es el currentDoc de la cuarta lista. Notar que para hacer un descarte seguro de documentos, siempre se debe incluir a la elección del nuevo candidato el currentDoc de la lista inmediatamente siguiente a la lista pivote (en este caso 9009).

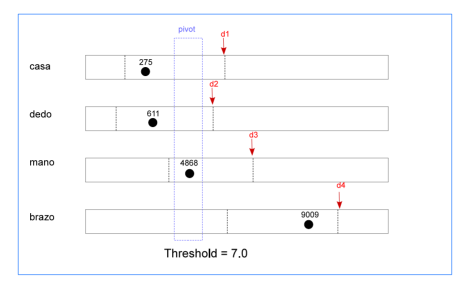


FIGURA 3.1: Ejemplo de cómo opera la functión getNewCandidate()

3.2 WAND CON HEAPS LOCALES

En el esquema LH, cada thread procesa una porción del índice invertido mientras mantiene un heap local con los mejores K documentos que el específico hilo de ejecución ha encontrado hasta ahora. Al final del proceso, los resultados deben ser reunido en un solo conjunto final global. Los resultados en (Rojas et al., 2013) muestran que el esquema LH es más eficientes para aquellas transacciones que toman poco tiempo en ser resueltas. En la Figura 3.2 se muestra el esquema de ejecución para heaps locales explicado anteriormente.

El diseño aplicado para implementar el esquema LH se puede ver en la Figura 3.3. La clase principal es la TopKMultiThreadWandOperatorLocal, que es la encargada de controlar el paralelismo en la resolución de las transacciones. Para explicar de mejor manera cada una de las clases involucradas en la implementación, se presenta el siguiente diccionario de datos.

TopKMultiThreadWandOperatorLocal. Clase encargada de devolver los mejores K documentos para una query dada. Si es que la query debe ser resuelta en forma paralela, esta clase además debe controlar el paralelismo que se produce en la resolución de ésta,

Algoritmo 3.1: $BMW(\theta, L, docID)$: $Block\ Max\ Wand$

Entrada: Un threshold θ , listas invertidas L de los términos en la consulta Salida: docID, si existe un documento docID tal que $score(docID) > \theta$. de lo contrario **END-OF-FILE** 1: while true do Sort(L); 2: $p = findPivot(L, \theta);$ 3: $d = L[p] \rightarrow currentDoc;$ 4: if d == END-OF-FILE then5: break: 6: end if 7: for i = 0...p do 8: NextShallow(d, L[i]);9: end for 10: if $isRealPivot(\theta, p)$; then 11: 12: if $L[0] \rightarrow currentDoc == d$ then 13: scoreDoc(d, p); for $i = 0...p \ do$ 14: Next(d+1, L[i]);15: end for 16: else 17: while $List[p-1] \rightarrow currentDoc == p \ do$ 18: 19: p = p - 1; end while 20: for i = 0...p do 21: Next(d, L[i]);22: end for 23: end if 24: 25: d' = qetNewCandidate();26: for $i = 0...p \ do$ 27: Next(d', L[i]);28: 29: end for end if 30: 31: end while

inicializando las variables correspondientes para lanzar los hilos de ejecución y luego escogiendo los mejores documentos desde todos los heaps creados por los diferentes threads (proceso de merge). En esta clase se define un mapa que asocia cada término del índice

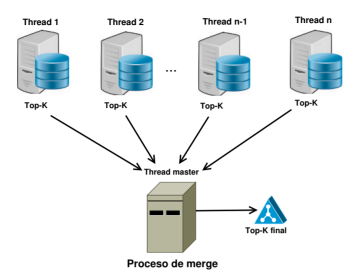


FIGURA 3.2: Esquema de ejecución de algoritmo WAND con heaps locales

invertido con el puntaje del mejor documento en esa lista invertida (upper bound de la lista invertida) y además se define cuántos documentos se van a retornar al final del proceso (atributo K). El método execute inicializa las variables locales para los diferentes threads, posteriormente hace el llamado al método thread-execute (en el cual se llevará a cabo la resolución de la transacción de lectura en forma paralela), finalmente se toman los resultados parciales de cada uno de los hilos de ejecución y se ejecuta el proceso que mezcla los resultados, retornando solo los mejores K documentos.

PartitionedInvertedIndex. Clase que tiene la tarea de almacenar el índice invertido y extraer desde aquí las listas invertidas de documentos para cada uno de los términos de las transacciones de lectura. El almacenamiento el índice se lleva a cabo mediante un mapa cada término su lista invertida correspondiente y para la extracción de estas listas se usa el método getList.

TopKWandOperator. Cada thread tendrá su propio objeto TopKWandOperator encargado de obtener los mejores K documentos. El cálculo de este conjunto se realiza en el método execute con la ayuda de un objeto de tipo Wand asociado.

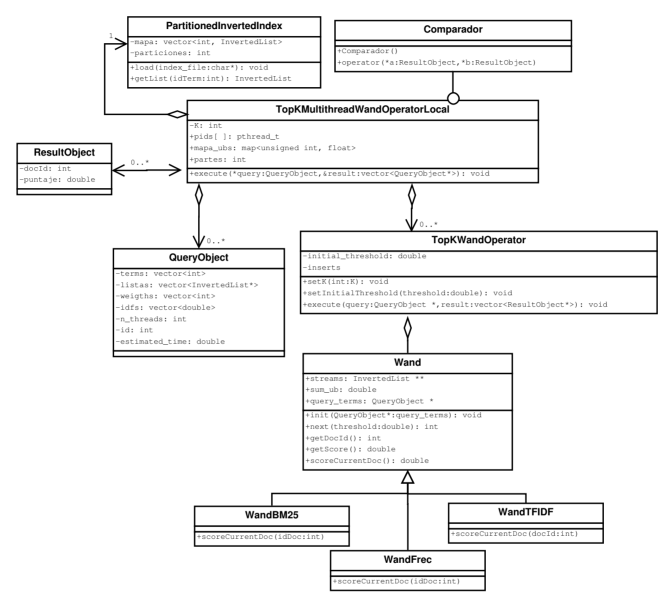


FIGURA 3.3: Diagrama de clases para el esquema LH

Wand. Clase que controla la lógica del algoritmo wand. Lleva a cabo el proceso de inserción de documentos en el heap y todo lo que esto conlleva. Existen diferentes tipos de objetos Wand que se pueden utilizar, entre ellos están WandBM25, WandFrec y WandTFIDF, donde la única diferencia entre ellos es el método de que calcula el puntaje

de cada documento. Por ejemplo, WandBM25 utiliza BM25 (citar) y WandTFIDF utiliza tf-idf (citar también).

ResultObject. Clase que se utiliza para guardar los mejores K documentos.

QueryObject. Clase que representa una transacción de lectura. Está constutuída sus términos, las respectivas listas invertidas y pesos de cada uno de ellos, la cantidad de threads con los cuales se resolverá dicha transacción y el tiempo estimado de procesamiento (este tiempo se predice al momento de resolver la query).

3.3 WAND CON HEAP COMPARTIDO

En el esquema SH cada thread procesa una porción del índice. Sin embargo, ahora un solo heap es creado y accedido por todos los threads. En este caso no se requiere de mezclar los resultados y el proceso de descarte tiende a ser más eficiente porque los documentos con mayor puntaje tienden a estar en el heap. Acceder al heap debe ser controlado por un lock o algún método similar que garantice el acceso exclusivo de los threads al heap. Este esquema es más eficiente que el LH en queries que toman mayor tiempo en ser resueltas.

El diseño implementado para este esquema posee como clase principal a TopKMultiTh-readWandOperatorLocks y difiere del modelo implementado para el esquema LH en el sentido que ahora se debe controlar el acceso concurrente a los datos compartidos como el heap y el threshold. A continuación se presenta el diccionario de datos del esquema SH mostrado en la Figura 3.5.

TopKMultiThreadWandOperatorLocks. Clase encargada de inicializar las variables

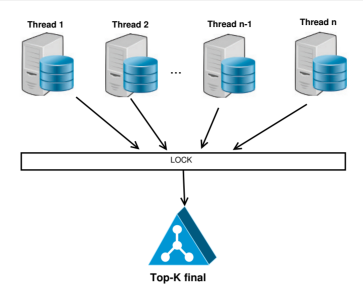


FIGURA 3.4: Esquema de ejecución de algoritmo WAND con heap compartido

compartidas y de lanzar los threads requeridos para procesar la transacción de lectura.

WandThreadData. Clase anidada a TopKMultiThreadWandOperatorLocks que contendrá todas las variables compartidas para el procesamiento de las consultas. Dentro de los atributos más importantes destaca el mutex utilizado para controlar el acceso al heap compartido y además al threshold (en este esquema es un threshold global y compartido a todos los threads).

Wand. Al igual que en el esquema anterior, esta clase se encarga de llevar a cabo el proceso de inserción de documentos en el heap y de las actualizaciones del threshold. El método scoreCurrentDoc es el encargado de entregarle un puntaje a cada documento y dependerá de qué tipo de Wand se este utilizando (BM25, WandFrec, WandTFIDF).

PartitionedInvertedIndex. Clase encargada de almacenar el índice invertido. Posee un método llamado getList que recibe como parámetro el identificador de un documento y retorna la lista invertida asociada.

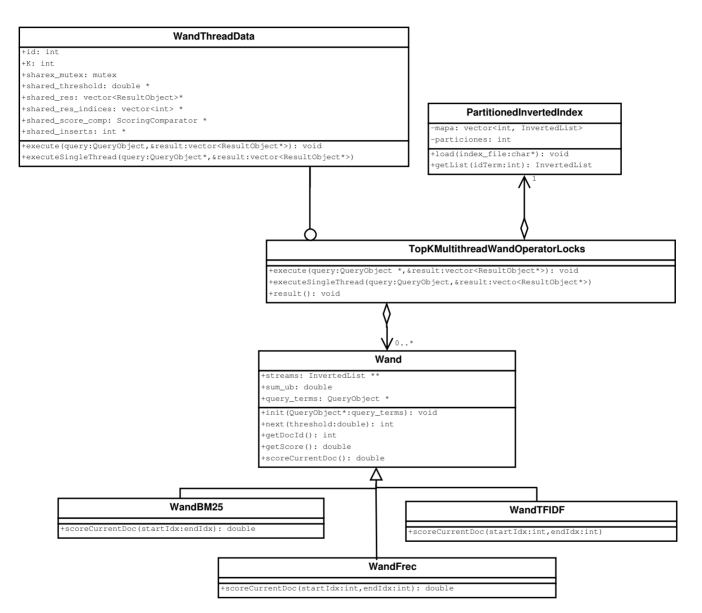


FIGURA 3.5: Diagrama de clases para el esquema SH

CAPÍTULO 4. PREDICCIÓN DE RENDIMIENDO DE TRANSACCIONES DE LECTURA

Lograr bajos tiempos de respuestas es uno de los objetivos principales en el diseño de un motor de búsqueda, ya que de esta forma se le puede entregar una respuesta oportunda al usuario. Además estos poseen acuerdos de nivel de servicio (SLA), por ejemplo, que el 99 % de las consultas sean respondidas en 100ms. Por lo tanto, las transacciones de lectura que requieren una gran cantidad de tiempo para ser resueltas degradan considerablemente la satisfacción del usuario, y es por esto que las máquinas de búsqueda están optimizadas para reducir el percentil más alto de los tiempos de respuesta (también llamado taillatency). Paralelizar el procesamiento de cada consulta es una solución promitente para reducir el tiempo de ejecución (Jeon et al., 2013; ?). Esto es posible con los modernos servidores que existen hoy en día que poseen múltiples núcleos, en donde se puede resolver una consulta paralelizando múltiples hilos de ejecución, reduciendo el tiempo de ejecución de esta.

Conocer de antemano la eficiencia de una query es una ventaja muy importante, puesto que aquellas consultas que tomaran una mayor cantidad de tiempo en ser resueltas se les puede asignar un mayor número de threads para procesarla, de esta manera se reduce el tiempo de procesamiento de las consultas y se cumple con la cota superior de tiempo prometida al usuario. Adicionalmente, que un sistema de recuperación de la información como un motor de búsqueda conozca anticipadamente cuánto tardará una consulta en ser procesada, permite implementar técnicas efectivas de planificación de transacciones de lecturas, por ejemplo, en el contexto de procesamiento paralelo de queries por lotes (batches) se pueden crear grupos de consultas que posean tiempos de respuesta parecidos, así se tiende a disminuir tanto el desbalance de carga entre los procesadores como el tiempo en procesar el batch completo.

Existen trabajos en donde es estudia la correlación de algunos estadísticos presentes en

CAPÍTULO 4. PREDICCIÓN DE RENDIMIENDO DE TRANSACCIONES DE LECTURA

las listas del índice invertido con el tiempo de respuesta de una transacción de lectura (citar trabajos que estudian los estadísticos). El más intuitivo es el número de documentos que hay en una lista invertida, mientras más larga es una lista invertida mayor es el tiempo que toma en ser resuelta. A continuación se presenta la implementación de métodos de predicción de eficiencia de queries basado en en los estudios (glasgow, sigir, oscar).

4.1 MÉTODO DE PREDICCIÓN GLASGOW

El presente método (Macdonald et al., 2012) se basa en estadísticos obtenidos previamente calculados desde el índice invertido. Los puntajes de los documentos son obtenidos mediante el método BM25. Para cada consulta que llega al sistema, se toman los términos y para cada uno de ellos desde su propia lista invertida se obtiene los siguientes estadísticos s(t):

Media aritmética. Se calcula la media aritmética del puntaje de los documentos.

Media geométrica. Se calcula la media geométrica del puntaje de los documentos.

Media harmónica. Se calcula la media harmónica del puntaje de los documentos.

Máximo puntaje. Se obtiene el puntaje máximo perteneciente a algún documento dentro de la lista invertida. En otras palabras, se obtiene el upper bound UB_t de la lista.

Varianza del puntaje. Se extrae la varianza de puntaje de los documentos desde la lista invertida del término t.

Número de documentos. Se calcula el largo de la lista invertida.

Número de maximos. Se obtiene el número de veces en que aparece un puntaje máximo, es decir, el número de veces en que se actualiza el puntaje máximo.

Número de documentos mayor a la media. Se extrae el número de documentos que sobrepasa en puntaje al puntaje promedio.

Número de documentos con puntaje máximo. Se calcula el número de documentos que tienen el puntaje máximo dentro en la lista invertida del término t.

Número de documentos dentro del 5% más alto. Se obtiene el número de documentos cuyos puntajes están dentro del 5% superior dentrl de la lista invertida.

Número de documentos dentro del 5% del umbral (threshold). Se calcula el número de documentos cuyos puntaje están dentro del 5% superior o inferior al umbral. Recordar que el threshold es el puntaje de documento más bajo dentro del conjunto de los top-K.

Número de inserciones en el conjunto de los mejores K documentos. Para obtener este estadístico se asume que el término t es una consulta con un solo término, se resuelve esta query con el método Wand y se calcula el número de inserciones de documentos que se hizo al heap. Recordar que las inserciones al heap ocurren cuando el puntaje aproximado del documento supera el puntaje más bajo que en el heap en ese momento (umbral o threshold).

Frecuencia inversa de documento del término. Se calcula el idf del término t.

Tiempo en ser procesado el término. Se obtiene el tiempo que toma ser procesado el término como una *query* de un solo término.

Cada uno de los 14 estadísticos mencionados anteriormente están relacionados linealmente con la eficiencia de una transacción de lectura y son la base para la implementación del predictor,

CAPÍTULO 4. PREDICCIÓN DE RENDIMIENDO DE TRANSACCIONES DE LECTURIO

que está basado en un modelo de regresión lineal múltiple (Chambers, 1991). A continuacion se muestra un resumen de estos estadísitcos en la Tabla 4.1.

TABLA 4.1: Resumen de los estadísticos que se deben extraer desde el índice invertido

Estadísticos del término s(t)			
1. Media aritmética			
2. Media geométrica			
3. Media harmónica			
4. Puntaje máximo			
5. Varianza del puntaje			
6. Número de documentos			
7. Número de máximos			
8. Número docs ¿media			
9. Número docs = máximo puntaje			
10. Número docs dentro del 5 % más alto			
11. Número docs dentro del 5 % del umbral			
12. Número de inserciones al conjunto top-K			
13. IDF			
14. Tiempo en resolver t como $query$			

4.2 MÉTODO DE PREDICCIÓN SIGIR

En el contexto de un motor de búsqueda una consulta puede ser clasificada según el tiempo en que tome procesarla. En (Jeon et al., 2014) clasifican a una query como breve (0 - 30 ms), intermedia (30 - 80 ms) y prolongada (> 80 ms).

Al igual que el método anterior presentado en 4.1, se utilizan características de las listas invertidas de los términos de la consulta, es decir, toda la información necesaria estaba guardada en el índice invertido. En el presente método además se agregan características propias de las consultas que llegan al motor de búsqueda.

// Hablar sobre el proceos de escritura y mostrar la tabla como resumen

Siguiendo la misma lógica del método presentado en la sección anterior, como las características presentadas en la Tabla 4.2 son de un solo término y generalmente las consultas contienen varios términos, se debe combinar estas características utilizando funciones de agregación. En este método se usa cuatro agregadores: máximo, mínimo, varianza y suma. Por ejemplo, para una query que contiene los términos 'casa' y 'perro', para cada una de las características de la Tabla 4.2 se calculará desde las dos listas invertidas el máximo, el mínimo, la varianza y la suma. Por lo tanto utilizando los agregadores para cada query se tiene 4 x 14 = 56 características totales.

Lo anterior es muy costoso mantenerlo en memoria RAM obtenerlo a mano rápidamente y costoso calcularlo, se reduce la gamma de características.

Como se dijo anteriormente, en este nuevo método se agregarán características propias de la consulta. Estas características obtienen la complejidad de una transacción de lectura, la cual afecta el tiempo de ejecución de esta. Por ejemplo, el número de términos en la consulta y el idioma que está escrita, están correlacionado con el tiempo de ejecución.

// resescritura incrementa la complejidad

Las características propias de las queries son convenientes, ya que están disponible en tiempo de ejecución a un bajo costo.

Tener las 56 características de cada uno de los términos del índice invertido en memoria es muy costoso para el sistema, sobretodo pensando en que ese mismo espacio (4.47 GB aproximadamente), se puede utilizar para guardar trozos del índice invertido (citar paper microsoft). Es por esto que se desarolla un estudio de las características más relevantes.

TABLA 4.2: Resumen de los estadísticos del presente método

Categoría	Característica	Descripción
Característica	MediaA	Media aritmética del puntaje
del	MediaG	Media geométrica del puntaje
término	MediaH	Media harmónica del puntaje
	MaxPuntaje	Puntaje máximo
	VarPuntaje	Varianza de puntaje
	Ndocs	Número de documentos
	Nmaxima	Número de máximos
	NdocsMedia	Número de documentos con puntaje mayor al puntaje medio
	NdocsMaximo	Número de documentos con puntaje máximo
	Ndocs5	Número de documentos dentro del 5 % más alto
	NdocsThreshold	Número de documentos dentro del 5 % del umbral
	NdocsK	Número de inserciones al conjunto top-K
	IDF	Frecuencia Inversa de Documento
	timeTerm	Tiempo en resolver el término como una query
Característica	Inglés	Indica si la consulta está en inglés o no
de la	NumAumTerm	XXXXXX
consulta	Complejidad	Indica el grado de complejidad de la consulta
	Relax	Relax count applied or not
	NumTermsAntes	Indica el número de términos en la consulta original
	NumTermsDespues	Indica el número de términos después del proceso de reescritura

CAPÍTULO 5. ESTRATEGIAS DE PLANIFICACIÓN DE QUERIES

Los motores de búsqueda verticales son sistemas dedicados a un solo propósito e ideado con el propósito de lidiar con cargas de trabajos dinámicas. Un ejemplo de un motor de búsqueda vertical es un motor de publicidad que ejecuta una consulta cada vez que un usuario abre un correo electrónico en por ejemplo, el servicio de Yahoo! mail; de esta forma se muestra publicidad de acuerdo al contenido del correo electrónico. Eventualmente millones de usuarios concurrentes están conectados a sus correos electrónicos, por lo que la carga de trabajo esperada para el motor de búsqueda puede llegar a órdenes de las cien mil consultas por segundo (Gil-Costa et al., 2013). Adicionalmente, el hecho que las actualizaciones en un motor de búsqueda vertical ocurran con mayor frecuencia que en uno de propósito general, hace que el diseño de los algoritmos para procesar las queries sea diferente; también se debe permitir la actualización del índice invertido.

Por lo anteriormente mencionado, se hace imperioso tener un sistema diseñado que soporte altas cargas de trabajo, y las respuestas a consultas esten en una cota de tiempo aceptable para el usuario sin mermar la calidad de los resultados obtenidos. También es necesario que las estructuras de datos y los algoritmos implementados soporten la concurrencia entre las transacciones de lecturas y escrituras; dicho de otra forma, eventualmente el motor de búsqueda tendrá que dejar de procesar consultas para poder servir las transacciones de escritura que actualizan el índice invertido.

A continuación se muestra las diferentes estrategias de planificación de transacciones de lectura abordadas en el presente trabajo utilizando diferentes enfoques; se presentan tres enfoques diferentes: El primero consiste en crear bloques de consultas en donde previamente a cada una de ellas se le asigna el número de hebras que utilizará en su resolución, luego el

30

bloque es procesado en paralelo por los diferentes hilos de ejecución asignados; El segundo enfoque corresponde a unidades de trabajos, en la que a cada query se le asigna un número determinado de unidades de trabajo y los threads compiten por ellas desde una cola; (3) El tercer enfoque y último es el más básico, cada hilo de ejecución se hace cargo de una consulta y lleva a cabo su procesamiento, en este enfoque la competencia entre los hilos de ejecución es por las consultas.

5.1 ESTRATEGIAS POR BLOQUES

Un sistema de planificación de un motor de búsqueda trabaja en un contexto online, esto significa que desconoce las transacciones que vendrán en el futuro y que cuando llega una nueva transacción de lectura, se debe tomar una decisión rápida acerca de qué hacer con ella. Adicionalmente, una transacción de lectura debe ser resuelta dentro de una cota superior de tiempo, al cual llamaremos t_{limite} . En el contexto del presente trabajo, para que el planificador tome una decisión con respecto a una query, debe conocer de ella (1) su tiempo de ejecución y (2) el número de hebras con los que será resuelta. El tiempo de ejecución de cada consulta se obtiene utilizando los métodos de predicción de tiempos mostrados en el Capítulo 4; una vez que se predice el tiempo esperado $t_{esperado}$ de cada query para 1,2,4,8 y 16 threads, se asigna el numero de hilos de ejecución tal que se cumpla que $t_esperado < t_limite$, de esta forma se satisface la condición de que todas las consultas deben ser resueltas en una cota superior de tiempo previamente definida.

Bajo el contexto de un motor de búsqueda en el que se debe planificar transacciones de lecturas que eventualmente serán resueltas de forma paralela por diferentes hilos de ejecución,

existe una estrategia teórica llamada FR que aborda este problema (Ye & Zhang, 2007) y se adapta a nuestro escenario de un motor de búsqueda vertical; esta estrategia del estado del arte da pie para que en el presente trabajo de tesis se proponga dos nuevas estrategias siguiendo el mismo enfoque de FR, pero estas enfocadas principalmente en mejorar la asignación de consultas a bloques, para así reducir el tiempo ocioso de las hebras.

En la Figura 5.1 se muestra el proceso completo del presente enfoque; las consultas que llegan al sistema las recibe el planificador scheduler y las envía al estimador (estimator), que calcula el número adecuado de hilos de ejecución para la consulta tal que la consulta sea resuelta en un tiempo inferior al tiempo límite t_limite . Una vez que a la query se le predice el tiempo de ejecución y el número de threads a utilizar, este planifica la consulta en algún bloque correspondiente dependiendo de la política que se este utilizando. A continuación se muestran las diferentes estrategias propuestas.

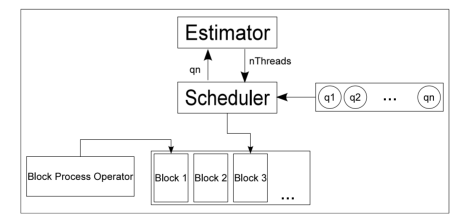


FIGURA 5.1: Enfoque de planificación para estrategias por bloques

5.1.1 Estrategia FR

La estrategia FR posee como requisito que cada una de las consultas a planificar se le haya asignado el número de hebras con las cuales se resolverá; esto se hará siguiendo el esquema 5.1. Como se dijo anteriormente, a cada consulta se asignará la cantidad mínima de hebras tal que el tiempo en resolver la consulta sea menor al tiempo límite t_limite .

Por lo explicado en el párrafo anterior, el algoritmo FR asume que cada query que llega al motor de búsqueda posee el número de hebras que debe utilizarse en su resolución. Utilizando esta información, la estrategia hace una clasificación de cada consulta entre Big y Small, con el objetivo de crear estructuras de datos denominadas Rooms y Walls, en donde cada Wall y cada Room estará formado solo por consultas de tipo Big y Small respectivamente. Ambas estructuras de dato tienen un número máximo de máquinas disponibles para procesar las transacciones de lectura. Una query es Big si el número de máquinas requeridas para procesarla es m (siendo m el número de máquinas disponibles en el sistema), de lo contrario la query es Small. La idea del algoritmo es crear bloques de consultas (Wall y Room), que serán procesadas en paralelo por el proceso que resuelve las consultas.

Como se puede ver en el Algoritmo 5.1, cuando una nueva query llega al sistema, esta se analiza si es de tipo Big o Small; esto se hace en el método isBig(), que retorna verdadero si es que el número de máquinas requeridas para procesar la consulta es igual al máximo de máquinas disponibles en el sistema, de lo contrario retorna falso y la transacción es clasificada como Small. Si la consulta es Big, entonces se crea una estructura de dato Wall, se planifica la query en el bloque y esta se inserta en la lista de planificación SchedulingList que contendrá todos los bloques con las consultas ya planificadas. Si se está en presencia de una transacción de lectura de tipo Small, se busca algún bloque de tipo Room para planificarla; para planificar esta consulta, el bloque debe satisfacer dos condiciones: (1) No debe estar completo, es decir, debe tener threads disponibles, y (2) No debe haber sido procesado aún. Finalmente, si eventualmente no

se encuentra algún bloque disponible para planificar la query, entonces se crea un nuevo bloque Room, se planifica la consulta al bloque y este bloque es insertado en lista de scheduling. Cabe destacar que se dice que un bloque está abierto (isOpen()) cuando las consultas presentes en el bloque no han ocupado todos los hilos de ejecución disponibles o cuando el proceso de ejecución ya ha procesado el bloque. Es importante también notar que las estructuras de datos de tipo Wall estarán formadas solo por una transacción de lectura de tamaño máximo.

Algoritmo 5.1: schedulerFR :: assignQuery(L,Q): Planificaci'on de consulta

Entrada: Una Scheduling List L en donde se hará la planificación, Query Object Q a planificar **Salida:** Scheduling List L con la nueva query planificada

```
1: if isBig(query) then
      block = newWall();
      block \rightarrow addQuery(query);
 3:
 4:
      L \rightarrow addBlock(block):
 5: else
      asignada = false;
 6:
      for i = L \rightarrow firstOpenBlockLocked()...L \rightarrow size() do
 7:
         room\_block = L \rightarrow qetBlockLocked(i);
 8:
         if (room\_block \rightarrow isOpen())\&\&(room\_block \rightarrow freeThreads() >= query \rightarrow
 9:
         qetThreads()) then
            room\_block \rightarrow addQuery(query)
10:
            asignada = true
11:
            break:
12:
         end if
13:
      end for
14:
      if !(asignada) then
15:
16:
         block = newRoom():
         block \rightarrow addQuery(query);
17:
         L \rightarrow addBlockLocked(block);
18:
      end if
19:
20: end if
```

En la Figura 5.1 se presenta un ejemplo de ejecucion la estrategia FR. Ya han llegado al sistema consultas: q0 (2 threads), q1 (16 threads), q2 (4 threads), q3 (2 threads), q4 (2 threads), q5 (8 threads) y q6 (16 threads). Se puede ver cómo se van formando las estructuras de datos llamadas *Rooms* y *Walls*. Suponer que eventualmente arriba al sistema una nueva consulta que

será resuelta con 8 threads, entonces el algoritmo verifica en primera instancia la $Room_0$, sin embargo, en esta estructura no hay suficientes threads disponibles para procesar la consulta (posee solo 6 disponibles). Finalmente la planifica en la $Room_1$.

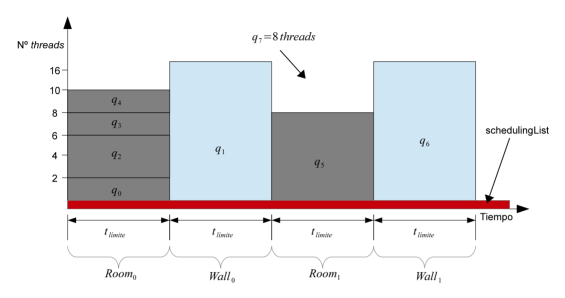


FIGURA 5.2: Ejemplo de procesamiento de la estrategia FR

5.1.2 Estrategia Times

Se intuye que una de las desventajas de la estrategia FR es que al planificar una consulta en algún bloque, solo verifica si es que este posee el número de threads desocupados suficientes tal que sea mayor o igual al número de threads requerido por la consulta. Esto puede generar pérdida de eficiencia importante en los procesamientos de los bloques, puesto que algunas transacciones de lecturas pueden tomar mayor tiempo en ser procesadas y los hilos de ejecución que ya han terminado su trabajo estarán ociosos esperando por otros para continuar con el siguiente bloque. Para abordar esta posible pérdida de eficiencia, se diseña una política de

planificación alternativa en donde además de tomar en cuenta el número de threads disponible en cada bloque (como en la estrategia anterior), se toma en cuenta el tiempo esperado de la transacción de lectura.

Cada consulta q tiene asociado un número de threads NT_q y un tiempo $t_predicho$, que es el tiempo en que se espera que la consulta sea resuelta con NT_q hilos de ejecución. La idea de esta estrategia es separar las transacciones de lectura que tengan tiempos de procesamiento muy diferentes en bloques distintos, es decir, se crearán bloques con consultas que tengan poca diferencia de tiempo unas de otra, de esta forma se quiere reducir el tiempo que se podría perder entre un bloque y otro por el desbalance de carga de los threads. Cada bloque B tendrá un tiempo t_B , que será el tiempo de la consulta con menor tiempo dentro del bloque. La métrica establecida para que una transacción de lectura que llega al sistema sea planificada en un bloque, es que el tiempo del bloque t_B no sea el doble del tiempo de la consulta t_q entrante, y viceversa. Si esta condición falla, entonces significa que la consulta q que se está intentando planificar posee tiempos que se escapa a los rangos de tiempo del bloque B.

El Algoritmo 5.1.2 muestra el funcionamiento de la estrategia *Times*, esta recibe como entrada la consulta a planificar y la lista de bloques (*SchedulingList*). El algoritmo Times trabaja de manera similar a la estrategia FR, la diferencia es que en esta estrategia una consulta puede ser planificada en un bloque siempre y cuando este tenga *threads* disponibles suficientes para procesarla y que el tiempo de la consulta no doble al tiempo mínimo dentro del bloque perteneciente a alguna *query* ya planificada; si esta no puede ser planificada, entonces el bloque se desecha y se busca por otro bloque. Existirá un número limitado de bloques que se pueden desechar (*MAX_BLOCKS_CHECKED*), si eventualmente se llega a este valor, se escoge aquel bloque con la mínima diferencia de tiempo con la consulta. En el peor de los casos, ningún bloque tendrá espacio suficiente para planificar la consulta y se deberá crear uno nuevo. Notar que en esta estrategia ya no se clasifican las queries de acuerdo al número de *threads* que utilizan.

Algoritmo 5.2: schedulerTimes :: assignQuery(L,Q): Planificación de consulta

```
Entrada: Una SchedulingList L en donde se hará la planificación, QueryObject Q a planificar
Salida: SchedulingList L con la nueva query planificada
 1: blocks\_viewed = 0
 2: blockValid = false;
 3: best\_diff = INF;
 4: for i = L \rightarrow firstOpenBlockLocked()...L \rightarrow size() do
      block = L \rightarrow getBlockLocked(i);
 6:
      if blockblock \rightarrow freeThreads() > query \rightarrow qetThreads() then
        tiempo\_min = block \rightarrow qetMinimumTime()
 7:
        if block \rightarrow isSchedulable(query) then
 8:
           L \rightarrow addQuery(query);
 9:
           assigned = true;
10:
           break:
11:
12:
        end if
        blocks\_viewed + +;
13:
14:
        if blocks_viewed > MAX_BLOCKS_CHECKED then
           break:
15:
        end if
16:
      end if
17:
18: end for
19: if !(assigned)\&\&(blocks\_viewed > MAX\_BLOCKS\_CHECKED) then
20:
      block = newQueryBlock();
      block \rightarrow addQuery(query);
21:
      L \rightarrow addBlockLocked(block);
22:
23: end if
```

En la Figura 5.3 se muestra un ejemplo de la estrategia Times, en el que una consulta llega al sistema y debe ser planificada. El estimador utilizado predijo que la transacción de lectura entrante se demorará 135 ms. con 8 threads; en otras palabras, 8 hilos de ejecución es el número mínimo con el que se cumple que el tiempo de la consulta (135 ms.) es menor que la cota superior de tiempo (140 ms.). El algoritmo intenta planificar la consulta en primera instancia en el bloque B_0 , sin embargo, el tiempo de la consulta (135 ms.) es el doble del mínimo tiempo en el bloque (55 ms.). Posteriormente, el bloque B_1 no posee threads disponibles. Finalmente la $query\ q_7$ es planificada en el bloque B_2 , ya que reúne todas las condiciones necesarias explicadas anteriormente en el algoritmo .

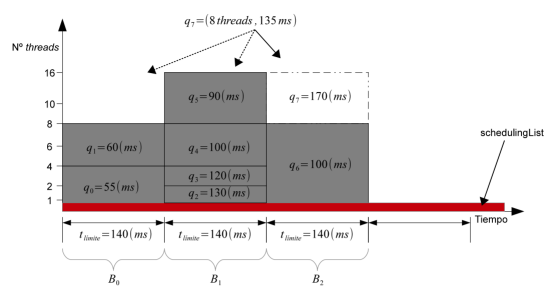


FIGURA 5.3: Ejemplo de procesamiento de la estrategia Times

5.1.3 Estrategia TimesRanges

Esta estrategia también intenta disminuir la posible perdida de eficiencia de la estrategia FR. La idea de TimesRanges es clasificar y agrupar las consulta de acuerdo a rangos de tiempos; Para planificar una transacción de lectura que arriba al sistema, se debe encontrar un bloque que cumpla con: (1) Número de threads libres suficientes, y (2) que el bloque sea del mismo rango de tiempo que la consulta. Inicialmente se define tres tipos de rangos: (1) aquellas que se demoren menos del 10 % del tiempo límite; (2) aquellas que se demoren más (o igual) del 10 % y menos del 25 % del tiempo límite; (3) aquellas que se demoren más (o igual) del 25 % y menos del 50 % del tiempo límite; y (4) aquellas que se demoren más (o igual) del 50 % del tiempo límite. De esta forma reducimos la diferencia de tiempos entre las consultas pertenecientes a un mismo bloque, lo que significa que consultas dentro de un mismo bloque deberían ser resueltas en tiempos muy parecidos. Recordar que el tiempo límite es la cota superior de tiempo en que una consulta debe ser resuelta.

El procedimiento de la estrategias *TimesRanges* se puede ver en el algoritmo 5.3. Para

que una transacción de lectura sea planificada bajo la presente estrategia, lo primero es obtener el rango de tiempo en que se encuentra la consulta entrante; posteriormente, se busca algún bloque que no haya sido procesado y que además posea un número de threads disponibles suficiente para procesar la quer, y se planifica la consulta. Si no se encuentra un bloque que satisfaga las condiciones de la consulta entrante, entonces se crea uno nuevo paa planificarla.

Algoritmo 5.3: schedulerTimesRanges :: assignQuery(L,Q): Planificación de consultaEntrada: Una SchedulingList L en donde se hará la planificación, QueryObject Q a planificar Salida: SchedulingList L con la nueva query planificada 1: range = qetQueryRange(query);; 2: for $i = L \rightarrow firstOpenBlockLocked()...L \rightarrow size()$ do $block = L \rightarrow qetBlockLocked(i);$ 3: if $blockblock \rightarrow freeThreads() > query \rightarrow qetThreads() \& \& block_ranges[i] == range$ then $block = L \rightarrow addQuery(query);$ 5: asignada = true;6: break: 7: end if 8: 9: end for 10: **if** !(asignada) **then** block = newQueryBlock();11: block - > addQuery(query): 12: $L \rightarrow addBlockLocked(block);$ 13: $block_ranges[L \rightarrow size - 1] = range;$ 14: 15: **end if**

5.2 ESTRATEGIA UNIDADES DE TRABAJO

Decir que aquí para planificar se necesita conocer las unidades de trabajos requeridas en vez de threads como en las estrategias por bloques.

Con respecto a los esquemas explicados hasta ahora, el esquema 1TQ tiene la ventaja que no solo requiere menos control, sino que también permite a los hilos de ejecución trabajar sin pausa mientras un batch de consultas está siendo procesado. En esta sección se propone un esquema híbrido basado en unidades de procesamiento (Processing Units) que aproveche las ventajas de ambos enfoques. (se requiere ver el tema de bloques). En este nuevo esquema de planificación, las consultas pasan a través de una fase en la cual cada query es evaluada v se determina un apropiado número de unidades de procesamiento (processing units) para poder resolver dicha consulta. Este proceso es llevado a cabo de manera similar al proceso en donde se determina la cantidad de threads apropiados para resolver una determina transacción de lectura. Este número de unidades de procesamiento es creado y asociado a cada consulta, finalmente se guarda en una cola de unidades de trabajo. Un conjunto de threads consumidores extraen las unidades desde la cola y las procesa independientemente. Cuando un thread finalice el procesamiento de la unidad de trabajo actual automáticamente leerá la siguiente unidad de trabajo desde la cola. Generalmente lo que se hace habitualmente es estimar el número de threads con el que se resolverá la consulta, como se muestra en la Figura 5.4 en este nuevo enfoque se intenta estimar el número de unidades de trabajo con el que se resolverá cada consulta. Además, se debe controlar el acceso concurrente de los hilos de ejecución a la cola de unidades de trabajo, de tal manera que solo un thread tenga acceso exclusivo a la estructura de datos.

El procesamiento de cada hilo de ejecución es una versión de Wand con heap compartido (SH), adaptado de manera tal que cada unidad de trabajo es resuelta independientemente de si existen otras unidades siendo procesada al mismo tiempo o no. La única excepción es que la unidad que inicializa la consulta es siempre ejecutada antes del resto de las otras unidades de la misma consulta y la entrega de resultados se hace una vez que todas las unidades de trabajo de la query han finalizado. Este enfoque híbrido permite reducir el tiempo perdido al final de cada batch sin generar una importante pérdida de trabajo mientras las queries del batch están

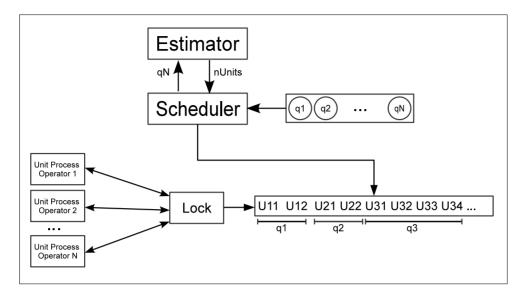


FIGURA 5.4: Procesamiento de consultas utilizando unidades de trabajo

siendo procesadas.

5.3 ESTRATEGIA 1TQ

Un simple camino para construir un sistema que responda a múltiples consultas simultáneamente usando múltiple hilos de ejecución, es usando estos hilos de manera independiente. Para hacer esto se debe mantener un conjunto de threads consumidores que trabajarán en paralelo y se encargarán de resolver las queries secuencialmente (una a una) desde una misma cola, esto es lo que en este trabajo se denomina estrategia de Un Thread Por Query (1TQ). En la Figura 5.5 se puede apreciar el esquema de ejecución en donde cada uno de los procesos genera una petición de alguna consulta en la cola, si quedan queries por procesar entonces se le asigna al proceso una consulta que tendrá que resolver de manera secuencial. Se debe tener en cuenta que cada vez que un proceso genera una solicitud de query, se bloquea

la estructura de datos que contiene las consultas a procesar y luego se procesa la solicitud, de esta forma se asegura un acceso seguro por parte de los distintos *threads*.

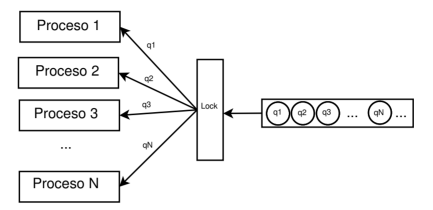


FIGURA 5.5: Ejemplo de procesamiento estrategia 1TQ

Este esquema tiene la ventaja que es simple y fácil de implementar y controlar. Sin embargo, existen sistemas de recuperación de la información como los motores de búsqueda verticales que cuando están ejecutando batches de queries deben parar su ejecución porque transacciones de escritura han llegado al sistema, y este deben actualizar la información del índice invertido. Solo después de la fase de actualización el sistema es capaz de ejecutar el siguiente batch de transacciones de lectura. Al final de cada conjunto de consultas, es posible que algunos hilos de ejecución del sistema finalicen su trabajo y que no tengan más queries para procesar, por lo que ellos tienen que esperar que los threads restantes finalicen su trabajo antes que el sistema entre en la fase de actualización de su índice invertido o bien, se pase a la ejecución del siguiente batch de consultas. Sin embargo, aunque cada hilo de ejecución está secuencialmente ejecutando una transacción de lectura diferente, algunas de estas operaciones puede tomar un tiempo cosiderable, de esta forma se produce una importante pérdida de eficiencia, aunque la intuición nos dice que esto se puede mitigar con queries que requieran poca cantidad de tiempo para ser procesada (trabajos pequeños o small jobs). En la Figura 5.6 queda reflejado lo dicho en el párrafo anterior. Si los trabajos que cada thread está ejecutando son pequeños, entonces probablemente la pérdida de trabajo al final de cada

batch de consultas será menor al trabajo que se pierde cuando los trabajos son grandes (ver Figura 5.7).

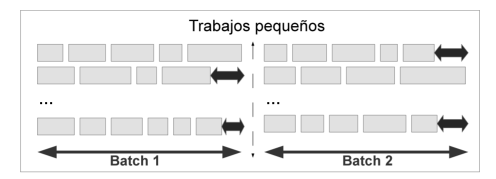


FIGURA 5.6: Ejecución en paralelo de small jobs

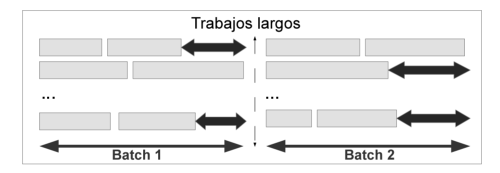


FIGURA 5.7: Ejecución en paralelo de large jobs

CAPÍTULO 6. EVALUACIÓN EXPERIMENTAL

Se utilizará predictor de tiempo para setear threads en bloques

Se hace una introducción.

6.1 PREDICCIÓN DE TIEMPO DE RESPUESTA A TRANSAC-CIÓN DE LECTURA

Se hace experimentos con predictor perfecto

Nosotros optamos por un enfoque de Wand Heap Compartido para ser usado en los experimentos.

Se hace una breve introducción al cpaítulo anterior.

Se menciona los resultados obtenidos con la regresión, se dice que no se tuvieron muy buenos resultados con la regresión, se deja a ver por qué no se obtuvieron muy buenos resultados (índice con los que se hicieron experimentos, consultas, etc.).

6.1.1 Predictor perfecto

Decir que no es el foco de esta tesi, que los resultados obtenidos no fueron muy buenos s y que para evaluar los algoritmos de scheduling también se usará un predictor perfecto. Decir cómo se obtuvo un predictor perfecto y ojalá mostrar algún algoritmo.

6.2 WAND MULTITHREADED

En esta sección se muestra la implementación de las dos alternativas que se tienen para el procesamiento de consultas a través del algoritmo Wand (Broder et al., 2003). En las secciones ?? y ?? se explica el diseño que se llevará a cabo.

// Cómo se llevaron a cabo los experimentos // Datos // Máquina // Programación

6.2.1 Wand heap local

Recordar que en el esquema Wand LH cada uno de los hilos de ejecución computa el conjunto top-K local y luego la hebra maestra hace la mezcla de resultados escogiendo el mejor conjunto top-K global. Este enfoque tiene la ventaja de que es simple de implementar, puesto que no se requiere mecanismos para controlar el paralelismo entre los threads. Sin embargo, se requiere que cada uno de los (P - 1) threads envíe su conjunto solución a la hebra maestra (que

también computó su propio conjunto solución), para que crear el resultado final de entre los P x K documentos, donde P es el número de threads encargadas de resolver la consulta y K se es el tamaño del conjunto que se quiere obtener.

Los resultados en (Rojas et al., 2013) muestran indicios que el esquema LH tendría ventajas por sobre el SH para aquellas transacciones que toman poco tiempo en ser resueltas.

El Código 6.1 muestra la implementación de la clase que está encargada de llevar a cabo la lógica en la ejecución del enfoque Wand LH. El método execute es el encargado de llegar a cabo la resolución de la consulta, recibe como entrada la query a ser resuelta y un vector de resultados; adicionalmente, este método es el encargado de lanzar los threads con que se resolverá cada consulta y a cada uno de ellos le asiga un objeto de tipo TopKWandOperator (arrops), para obtener los resultados y escribirlos en el vector results. Todo este proceso es llevado a cabo usando el tamaño del conjunto que se quiere obtener (k) y además el índice invertido (indice).

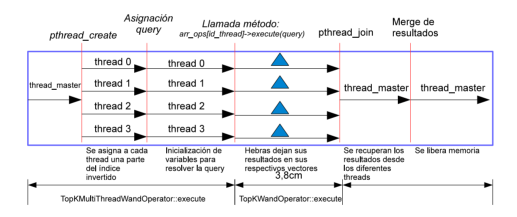


FIGURA 6.1: Ejemplo de ejecución esquema Wand LH

CÓDIGO 6.1: Implementación de la clase TopKMultithreadWandOperatorLocal.h

```
const ResultObject*, bool> {
10
11
                                 public:
                                          Comparador(){ }
12
                                          inline bool operator()(const ResultObject *a, const ResultObject *b){
13
                                                   if (a->getScore() == b->getScore()){
14
                                                             return a->getDocId() > b->getDocId();
15
                                                   }
16
                                                   return a->getScore() > b->getScore();
17
                                          }
18
19
                       };
20
                        // Objeto Comparador
21
22
                       Comparador *comp;
23
24
              public:
25
                       // Valor del threshold inicial. Controlara los documentos que deberian
26
                        // ser parte de los top-K.
27
28
                       double initial_threshold;
29
                        // Arreglo de pthread_t para los hilos de ejecucion
30
31
                       pthread_t t[max_threads];
32
                        // Arreglo donde se guardaran los identificadores de los arreglos
33
                       int pids[max_threads];
34
35
36
                       unsigned int *indices;
37
                        // Arreglo de operadores. Cada uno de los threads tendra un operador (1thread)
38
39
                        static TopKWandOperator **arr_ops;
40
41
                        // Vector en donde se guardaran los resultados por thread
                        static vector < ResultObject*> **arr_results;
42
43
                        // Variable que mapea cada termino t a su respectivo upper_bound global
44
45
                       static map<unsigned int, float> **mapas_ubs;
46
                        // Arreglo de punteros a cada query
47
                       static QueryObject ***query_terms;
48
49
50
                         // Partes en la que se dividira cada query
                       static unsigned int partes;
51
52
                        // Constructor
53
                       Top \texttt{KMultithreadWandOperatorLocal(PartitionedInvertedIndex *\_indice, and the state of the st
54
                                 map<unsigned int, unsigned int> *_mapa_docs,
55
                                 map < unsigned int, float > ** mapas_ubs,
56
57
                                 unsigned int _k = 10,
                                 unsigned int _max_terms = 128);
58
59
60
                        // Destructor
                        ~TopKMultithreadWandOperatorLocal();
61
62
                        // Metodo que se encarga de resolver la query. Los resultados
63
64
                       // quedaran en la variable result
                        virtual void execute(QueryObject *query, vector<ResultObject*> &result);
65
66 };
```

6.2.2 Wand heap compartido

el proceso de descarte tiende a ser más eficiente porque los documentos con mayor puntaje tienden a estar en el heap

Se habla un poco de las ventajas que se tenía con este esquema nuevamente, qué se hizo para la implementación, cómo se programó, etc.

Se muestra el código y ojalá se muestra algún flujo de ejecución para una query específica.

Se muestra un gráfico y tabla de eficiencia.

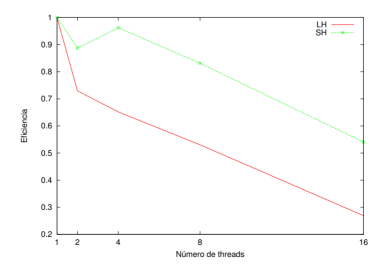


FIGURA 6.2: Eficiencias para Wand con heaps compartido y locales

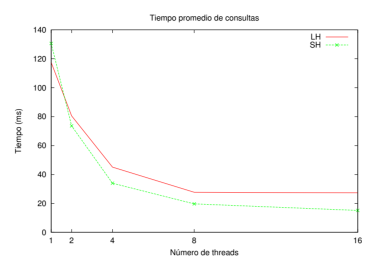


FIGURA 6.3: Tiempos promedios de las consultas

6.2.3 Resultados obtenidos

6.3 ESTRATEGIAS DE SCHEDULING

Hablar separado cada una de ellas, mostrando implementación y cómo se llevaron a cabo los experimentos.

1. Comparar las tres estrategias de scheduling (decir que TimesRanges es mejor) ==¿Conpredictor perfecto también? 2. Comparar TimesRanges con baseline ==¿Con Predictor perfecto también. 4. Decir los problemas que existen en cada una de las estrategias que se pierden tiempos. 3. Sacar a la luz la nueva unidades de trabajo ==¿Predictor perfecto también. 4. Comparación unidades de trabajo - baseline - TimesRanges.

Conclusiones para cada uno de los gráficos realizados.

Se intuye que habrá pérdida de eficiencia al final de cada bloque en FR.

CAPÍTULO 7. CONCLUSIONES

- Albers, S. (2003). Online algorithms: a survey. *Mathematical Programming*, 97(1-2), 3-26. URL http://dx.doi.org/10.1007/s10107-003-0436-0
- Arroyuelo, D., González, S., Oyarzún, M., & Sepulveda, V. (2013). Document identifier reassignment and run-length-compressed inverted indexes for improved search performance. En Proceedings of the 36th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval, SIGIR '13, (pág. 173–182). New York, NY, USA: ACM.
 - URL http://doi.acm.org/10.1145/2484028.2484079
- Baeza-Yates, R. A., Arenas, M., Gutiez, C., Hurtado, C., Mar M., Navarro, G., Piquer, J., Rodrez, A., Ruiz-del Solar, J., & Velasco, J. (2008). Cunciona la Web. Centro de Investigaci la Web.
- Baeza-Yates, R. A., & Ribeiro-Neto, B. (2011). *Modern Information Retrieval*. Boston, MA, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc.
- Barroso, L. A., Dean, J., & Hölzle, U. (2003). Web search for a planet: The google cluster architecture. *IEEE Micro*, 23(2), 22–28.
 - URL http://dx.doi.org/10.1109/MM.2003.1196112
- Blanco, R., & Barreiro, A. (2010). Probabilistic static pruning of inverted files. *ACM Trans.* Inf. Syst., 28(1), 1:1–1:33.
 - URL http://doi.acm.org/10.1145/1658377.1658378
- Borodin, A., & El-Yaniv, R. (1998). Online Computation and Competitive Analysis. New York, NY, USA: Cambridge University Press.

Broccolo, D., Macdonald, C., Orlando, S., Ounis, I., Perego, R., Silvestri, F., & Tonellotto, N. (2013). Query processing in highly-loaded search engines. En O. Kurland, M. Lewenstein, & E. Porat (Editores) String Processing and Information Retrieval, vol. 8214 de Lecture Notes in Computer Science, (pág. 49–55). Springer International Publishing.

URL http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-02432-5_9

Broder, A. Z., Carmel, D., Herscovici, M., Soffer, A., & Zien, J. (2003). Efficient query evaluation using a two-level retrieval process. En *Proceedings of the Twelfth International Conference on Information and Knowledge Management*, CIKM '03, (pág. 426–434). New York, NY, USA: ACM.

URL http://doi.acm.org/10.1145/956863.956944

Buckley, C., & Lewit, A. F. (1985). Optimization of inverted vector searches. En *Proceedings* of the 8th Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval, SIGIR '85, (pág. 97–110). New York, NY, USA: ACM. URL http://doi.acm.org/10.1145/253495.253515

Büttcher, S., Clarke, C., & Cormack, G. V. (2010). Information Retrieval: Implementing and Evaluating Search Engines. The MIT Press.

Chambers, J. M. (1991). Statistical Models in S. Boca Raton, FL, USA: CRC Press, Inc.

Croft, B., Metzler, D., & Strohman, T. (2009). Search Engines: Information Retrieval in Practice. USA: Addison-Wesley Publishing Company, 1st ed.

Cronen-Townsend, S., Zhou, Y., & Croft, W. B. (2002). Predicting query performance. En Proceedings of the 25th Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval, SIGIR '02, (pág. 299–306). New York, NY, USA: ACM.

URL http://doi.acm.org/10.1145/564376.564429

Dean, J. (2009). Challenges in building large-scale information retrieval systems: Invited talk. En *Proceedings of the Second ACM International Conference on Web Search and Data Mining*, WSDM '09, (pág. 1–1). New York, NY, USA: ACM.

URL http://doi.acm.org/10.1145/1498759.1498761

Ding, S., & Suel, T. (2011). Faster top-k document retrieval using block-max indexes. En Proceedings of the 34th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval, SIGIR '11, (pág. 993–1002). New York, NY, USA: ACM. URL http://doi.acm.org/10.1145/2009916.2010048

Freire, A., Macdonald, C., Tonellotto, N., Ounis, I., & Cacheda, F. (2012). Scheduling queries across replicas. En *Proceedings of the 35th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval*, SIGIR '12, (pág. 1139–1140). New York, NY, USA: ACM.

URL http://doi.acm.org/10.1145/2348283.2348508

Freire, A., Macdonald, C., Tonellotto, N., Ounis, I., & Cacheda, F. (2013). Hybrid query scheduling for a replicated search engine. En *Proceedings of the 35th European Conference on Advances in Information Retrieval*, ECIR'13, (pág. 435–446). Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag.

 ${
m URL\ http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-36973-5_37}$

Gil-Costa, V., Inostrosa-Psijas, A., Marin, M., & Feuestein, E. (2013). Service deployment algorithms for vertical search engines. En *Proceedings of the 2013 21st Euromicro International Conference on Parallel, Distributed, and Network-Based Processing*, PDP '13, (pág. 140–147). Washington, DC, USA: IEEE Computer Society.

URL http://dx.doi.org/10.1109/PDP.2013.28

He, B., & Ounis, I. (2004). Inferring query performance using pre-retrieval predictors. En A. Apostolico, & M. Melucci (Editores) *String Processing and Information Retrieval*, vol.

3246 de Lecture Notes in Computer Science, (pág. 43-54). Springer Berlin Heidelberg. URL http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-30213-1_5

Jeon, M., He, Y., Elnikety, S., Cox, A. L., & Rixner, S. (2013). Adaptive parallelism for web search. En *Proceedings of the 8th ACM European Conference on Computer Systems*, EuroSys '13, (pág. 155–168). New York, NY, USA: ACM.

URL http://doi.acm.org/10.1145/2465351.2465367

Jeon, M., Kim, S., Hwang, S.-w., He, Y., Elnikety, S., Cox, A. L., & Rixner, S. (2014). Predictive parallelization: Taming tail latencies in web search. En *Proceedings of the 37th International ACM SIGIR Conference on Research & Development in Information Retrieval*, SIGIR '14, (pág. 253–262). New York, NY, USA: ACM.

URL http://doi.acm.org/10.1145/2600428.2609572

Macdonald, C., Tonellotto, N., & Ounis, I. (2012). Learning to predict response times for online query scheduling. En *Proceedings of the 35th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval*, SIGIR '12, (pág. 621–630). New York, NY, USA: ACM.

URL http://doi.acm.org/10.1145/2348283.2348367

Moffat, A., & Zobel, J. (1996). Self-indexing inverted files for fast text retrieval. ACM Trans. Inf. Syst., 14(4), 349–379.

URL http://doi.acm.org/10.1145/237496.237497

Persin, M. (1994). Document filtering for fast ranking. En *Proceedings of the 17th Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval*, SIGIR '94, (pág. 339–348). New York, NY, USA: Springer-Verlag New York, Inc. URL http://dl.acm.org/citation.cfm?id=188490.188597

Rojas, O., Gil-Costa, V., & Marin, M. (2013). Efficient parallel block-max wand algorithm. En

F. Wolf, B. Mohr, & D. an Mey (Editores) Euro-Par 2013 Parallel Processing, vol. 8097 de Lecture Notes in Computer Science, (pág. 394–405). Springer Berlin Heidelberg.

URL http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-40047-6_41

- Salton, G., & McGill, M. J. (2003). *Introduction to Modern Information Retrieval*. New York, NY, USA: McGraw-Hill, Inc.
- Si, L., & Callan, J. (2002). Using sampled data and regression to merge search engine results. En Proceedings of the 25th Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval, SIGIR '02, (pág. 19–26). New York, NY, USA: ACM. URL http://doi.acm.org/10.1145/564376.564382
- Tonellotto, N., Macdonald, C., & Ounis, I. (2011). Query efficiency prediction for dynamic pruning. En *Proceedings of the 9th Workshop on Large-scale and Distributed Informational Retrieval*, LSDS-IR '11, (pág. 3–8). New York, NY, USA: ACM.

URL http://doi.acm.org/10.1145/2064730.2064734

Turtle, H., & Flood, J. (1995). Query evaluation: Strategies and optimizations. *Inf. Process.*Manage., 31(6), 831–850.

URL http://dx.doi.org/10.1016/0306-4573(95)00020-H

Yan, H., Ding, S., & Suel, T. (2009). Inverted index compression and query processing with optimized document ordering. En *Proceedings of the 18th International Conference on World Wide Web*, WWW '09, (pág. 401–410). New York, NY, USA: ACM.

URL http://doi.acm.org/10.1145/1526709.1526764

Ye, D., & Zhang, G. (2007). On-line scheduling of parallel jobs in a list. *J. of Scheduling*, 10(6), 407–413.

URL http://dx.doi.org/10.1007/s10951-007-0032-x

Zobel, J., & Moffat, A. (2006). Inverted files for text search engines. ACM Comput. Surv., 38(2).

URL http://doi.acm.org/10.1145/1132956.1132959