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



RESUMEN

El procesamiento de transacciones de lecturas en motores de búsqueda demanda el uso eficiente

de recursos de hardware para hacer frente a altas y dinámicas cargas de trabajo por parte

de los usuarios. Estos sistemas son generalmente desplegados en grupos de procesadores. A

medida que la Web crece, los motores de búsqueda toman mayor importancia en la búsqueda

de información dentro de grandes cantidades de datos.

En el presente trabajo se abordan diferentes estrategias de procesamiento y de

planificación de transacciones de lectura enfocados principalmente en (1) el acceso a grandes

índices invertidos para obtener el conjunto de los mejores K documentos para una consulta

utilizando el algoritmo Wand, y (2) el uso de predictores de eficiencia para transacciones de

lectura con el objetivo de reducir el tiempo de procesar lotes de consultas.

Los resultados obtenidos muestran...

Palabras Claves: recuperación de información, motores de búsqueda, Wand.

ABSTRACT

Abstract—Processing queries in Web search engines demands the efficient use of hardware

resources to cope with the scale and dynamics of user traffic. These systems are usually deployed

on dedicated clusters of processors. As the Web becomes bigger, search engines are becoming

increasingly important to find information in large amounts of data.

This work discusses different query processing and scheduling strategies, focused mainly

on (1) access to large inverted index data structure to obtain the top K most pertinent results

for any query, using Wand algorithm, and (2) the use of different efficiency predictors for queries

in order to process batches of queries.

The results show...

Keywords: information retrieval, search engines, Wand.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Ín	dice	de Fig	guras	iv
Ín	dice	de Tal	blas	vi
Ín	dice	de Alg	goritmos	ix
1.	Intr	oducc	ión	1
	1.1.	Antec	edentes y motivación	1
	1.2.	Descri	pción del problema	4
	1.3.	Soluci	ón propuesta	5
		1.3.1.	Características de la solución	5
		1.3.2.	Propósito de la solución	6
		1.3.3.	Alcances de la solución	7
	1.4.	Objeti	ivos del proyecto	7
		1.4.1.	Objetivo general	7
		1.4.2.	Objetivos específicos	8
	1.5.	Metod	lología y herramientas a utilizar	8
		1.5.1.	Metodología	8
		1.5.2.	Herramientas a utilizar	9
			1.5.2.1. Herramientas de software	10
			1.5.2.2. Herramientas de <i>hardware</i>	10
	1.6.	Organ	ización del documento	11
2.	Maı	rco teć	brico	12
	2.1.	Motor	es de búsqueda verticales	12

2.2.	E DE CONTENIDOS Índice invertido	ii 14
	Estrategias de evaluación de transacciones de lectura	
2.0.	2.3.1. Term at a time	
0.4	2.3.2. Document at a time	
2.4.	Funciones de Ranking	
	2.4.1. TF-IDF	
	2.4.2. BM25	
2.5.	Operaciones sobre listas invertidas	
	$2.5.1. OR \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	20
	2.5.2. AND	20
	2.5.3. Wand	21
	2.5.4. Block Max Wand	23
2.6.	Predicción de tiempo de respuestas de transacciones de lecturas	25
2.7.	Scheduling en motores de búsqueda	26
	2.7.1. Trabajo relacionado	29
3. Wai	nd multihilo	31
3.1.	Wand con <i>heaps</i> locales	33
3.2.	Wand con heap compartido	36
3.3.	Block max wand	38
4. Mét	odos de predicción de rendimiento	43
4.1.	Método de predicción multilineal	44
4.2.	Método de predicción neuronal	46
5. Esti	rategias de planificación de consultas	48
5.1.	Estrategias por bloques	49
	5.1.1. Estrategia Rooms y Walls	51

ÍNDICE DE CONTENIDOS	iii			
5.1.2. Estrategia Times	53			
5.1.3. Estrategia Times Ranges	56			
5.2. Estrategia un thread por query	58			
5.3. Estrategia unidades de trabajo	60			
6. Evaluación experimental	66			
6.1. Hardware y conjunto de datos	66			
6.2. Wand multithreaded	67			
6.2.1. Esquema heaps locales	67			
6.2.2. Esquema heap compartido	70			
6.2.3. Resultados obtenidos	71			
6.3. Predicción de tiempos	74			
6.4. Estrategias de procesamiento y planificación	78			
7. Conclusiones	81			
Referencias	82			
Apéndices	87			
A. Resultados del proceso de entrenamiento				
B. Resultado del proceso de evaluación de los modelos de aprendizaje	90			

ÍNDICE DE FIGURAS

2.1.	Arquitectura típica de un motor de búsqueda	13
2.2.	Índice invertido	15
2.3.	Proceso de <i>scoring</i> de documento	17
2.4.	Operación OR.	20
2.5.	Operación AND.	21
2.6.	Ejemplo de ejecución de algoritmo Wand	23
2.7.	Ejemplo del proceso Block-Max-Wand	24
2.8.	Arquitectura de un sistema de recuperación de información con réplicas	28
3.1.	Diseño de clases para Wand y Block Max Wand	32
3.2.	Esquema de ejecución de algoritmo WAND con $heaps$ locales	33
3.3.	Diagrama de clases para el esquema LH	34
3.4.	Esquema de ejecución de algoritmo WAND con $heap$ compartido	37
3.5.	Diagrama de clases para el esquema SH	38
3.6.	Ejemplo de cómo opera la functión getNewCandidate()	41
5.1.	Enfoque de planificación para estrategias por bloques	50
5.2.	Ejemplo de procesamiento de la estrategia RW	53
5.3.	Ejemplo de procesamiento de la estrategia Times	56
5.4.	Ejemplo de procesamiento estrategia 1TQ	58
5.5.	Ejecución en paralelo de small jobs	59
5.6.	Ejecución en paralelo de large jobs	60
5.7.	Procesamiento de consultas utilizando unidades de trabajo	61
5.8.	Esquema de ejecución estrategia unidades de procesamiento	62

ÍNDICE DE FIGURAS v

5.9.	. Diagrama de clases del planificador de unidades de procesamiento	64
5.10	0. Diagrama de clases del ejecutador de unidades de procesamiento	64
6.1.	. Esquema de ejecución enfoque LH	69
6.2.	. Esquema de ejecución enfoque SH	72
6.3.	. Tiempos promedios de las consultas	73
6.4.	. Eficiencias para Wand con heaps compartido y locales	74
6.5.	. Valores del coeficientes de correlación para el dataset Clueweb	77
6.6.	. Valores del coeficientes de correlación para el dataset Gov2	77
6.7.	. Tiempos de estrategias de planificación por bloques	79
6.8.	. Tiempos de estrategias de planificación por bloques	80

ÍNDICE DE TABLAS

4.1.	Resumen de los estadísticos para la predicción multilineal	47
6.1.	Resultados método ML utilizando el conjunto de datos Gov2 y método de	
	procesamiento Wand	75
6.2.	Resultados método RN utilizando el conjunto de datos Gov2 y método de	
	procesamiento Wand	75
6.3.	Comparación de proceso entrenamiento versus proceso de validación	76
A.1.	Resultados método ML utilizando el conjunto de datos Gov2 y método de	
	procesamiento Block Max Wand	88
A.2.	Resultados método ML utilizando el conjunto de datos ClueWeb y método de	
	procesamiento Wand	88
A.3.	Resultados método ML utilizando el conjunto de datos ClueWeb y método de	
	procesamiento Block Max Wand	88
A.4.	Resultados método RN utilizando el conjunto de datos Gov2 y método de	
	procesamiento Block Max Wand	89
A.5.	Resultados método RN utilizando el conjunto de datos Clueweb y método de	
	procesamiento Wand	89
A.6.	Resultados método RN utilizando el conjunto de datos Clueweb y método de	
	procesamiento Block Max Wand	89
B.1.	Errores obtenidos método ML utilizando Gov2 y Wand	90
B.2.	Errores obtenidos método ML utilizando Gov2 y Block Max Wand	90
В.3.	Errores obtenidos método ML utilizando Clueweb y Block Max Wand vi	90

ÍNDICE DE TABLAS vii

B.4.	Errores obtenidos método l	ML utilizando	Clueweb y Block Max Block Max Wand.	91
B.5.	Errores obtenidos método	RN utilizando	Gov2 Test y Wand	91
B.6.	Errores obtenidos método	RN utilizando	Gov2 Test y Block Max Wand	91
B.7.	Errores obtenidos método	RN utilizando	Clueweb y Wand	91
B 8	Errores obtenidos método	RN utilizando	Clueweb v Block May Wand	91

ÍNDICE DE ALGORITMOS

3.1.	$BMW(\theta, L, docID) : BlockMaxWand \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	42
5.1.	$schedulerRW::assignQuery(L,Q):$ $Planificaci\'on$ de $consulta$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$	52
5.2.	$schedulerTimes::assignQuery(L,Q):$ $Planificaci\'on$ de $consulta$ \ldots \ldots \ldots \ldots	55
5.3.	schedulerTimesRanges :: assignQueru(L,Q): Planificación de consulta	57

CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN

1.1 ANTECEDENTES Y MOTIVACIÓN

La World Wide Web es conocida como una gran teleraña mundial en la que existen millones de computadores conectados y la que desde el año 1993 crece exponencialmente, a tal punto que es incapaz de detectar sus propios cambios. A medida que pasa el tiempo y la Web sigue creciendo, los motores de búsqueda se convierten en una herramienta cada vez más usada e importante para los usuarios. Estas máquinas ayudan a los usuarios a buscar contenido dentro de la Web, puesto que conocen en cuáles documentos de ella 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 que no tienen referencia desde otras, siendo el único modo de acceder a ellas a través de un motor de búsqueda (Baeza-Yates et al., 2008).

La tendencia actual es incluir lo que han llamado búsqueda en tiempo real, que consiste en incluir en los resultados de las búsquedas documentos actualizados en el pasado muy reciente, por ejemplo, en una ventana de tiempo de minutos. Esto permite incluir en los resultados de las búsquedas a sistemas muy activos respecto de publicación de nuevos documentos, tales como $Twitter^1$. Esto presenta desafíos importantes para los motores de búsqueda puesto que no solo deben procesar eficientemente a decenas de miles de consultas por segundo, sino que también

¹http://www.twitter.com

deben permitir que sus índices invertidos (Zobel & Moffat, 2006) sean actualizados de manera concurrente con las consultas que llegan al sistema. Por lo tanto, es relevante diseñar estrategias que permitan administrar a decenas de miles de consultas de usuarios concurrentes por segundo y a la vez ser eficientes.

Típicamente, un motor de búsqueda de gran escala como $Google^2$ o $Yahoo!^3$, recibe del orden de decenas de miles de consultas por segundo, a lo cual hay que sumarle la cantidad de actualizaciones a los datos en el índice. Esto genera cargas de trabajo que deben ser servidas por muchos procesadores organizados de manera de satisfacer dos métricas de eficiencias relevantes:

- El tiempo de respuesta por operación. Este debe ser del orden de las pocas decenas de milisegundos en cada servicio, con el fin de poder responder al usuario en tiempos del orden de la fracción de segundo.
- El número de transacciones de lectura y/o escrituras servidas por segundo (throughput), el cual no debe verse afectado con la intensidad de tráfico de operaciones que llegan al motor de búsqueda.

Los motores de búsquedas verticales hacen distinciones de tópicos específicos, estos son sometidos a la misma intensidad de trabajo que un motor de búsqueda horizontal como Yahoo!, la diferencia más importante entre ambos es que estos últimos poseen un índice invertido muy grande, es decir, que cada lista invertida tiene un tamaño lo suficientemente grande como para sustentar de manera eficiente el paralelismo. Por el contrario, esto no ocurre en el caso de motores de búsqueda verticales, donde la cantidad de documentos a ser indexados es menor que los que existen en la Web mundial.

Por otra parte, los procesadores actuales tienden a aumentar cada vez más la cantidad de núcleos, lo cual permite incrementar la cantidad de hilos o hebras de ejecución disponibles para procesar consultas. Un enfoque tradicional para realizar el procesamiento de consultas es

²http://www.google.com

³http://www.yahoo.com

asignar una hebra para resolver una consulta individual, aquí el paralelismo se logra procesando muchas consultas individuales en diferentes núcleos, una por cada hebra y se maximiza el número de consultas resolviéndose al mismo tiempo; sin embargo, esto hace que eventualmente una consulta se demore mucho tiempo en ser resuelta. Un enfoque alternativo es utilizar todos los hilos de ejecución disponibles en una máquina para resolver cada transacción de lectura que llega al sistema, de esta forma se minimizaría el tiempo de resolución por consulta, sin embargo, esta resolución es secuencial. Quizás sea mejor un punto intermedio en que se pueda resolver consultas a un tiempo considerable y a la vez paralelizar el procesamiento de transacciones de lectura.

Hoy en día los motores de búsquedas junto con sus centros de datos consumen el 2% de la energía mundial, y se espera que en los próximos años esta cifra aumente alrededor del 30%, puesto que la Web se duplica cada ocho meses y el número de nuevos usuarios que se conectan a esta crece año a año, para lo cual se hace casi inevitable el aumento de máquinas (hardware) en los centros de procesamiento de datos. Es por esto que se hace imprescindible diseñar e implementar algoritmos que trabajen en paralelo, para de esta forma mejorar el throughput de los motores de búsqueda, así se podrá resolver transacciones de manera más rápida en períodos de altas cargas de trabajo y apagar aquellos servidores que fueron prendidos durante estos períodos. Llegar a soluciones que aporten a mejorar el tiempo de respuesta de una transacción de lectura y el throughput de un motor de búsqueda, requiere conocimientos de diferentes áreas de la ciencia de la computación como por ejemplo: Recuperación de información, computación paralela, compresión de datos, scheduling, entre otras.

Los desafíos expuestos anteriormente hace que exista una comunidad activa intentando encontrar soluciones eficientes para sistemas de recuperación de información como los motores de búsqueda.

1.2 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

Para proporcionar un tiempo de respuesta adecuado a cada una de las consultas de los usuarios, los motores de búsquedas garantizan una cota superior de tiempo para la respuesta a una consulta (Jeon et al., 2014). Para un motor de búsqueda es muy importante reducir el tiempo de ejecución de aquellas consultas que tomarán mucho tiempo en ser resueltas, esto es muchas veces más importante que reducir el tiempo medio de respuesta (Dean & Barroso, 2013). Por lo anteriormente descrito, se plantea la siguiente pregunta que guía el presente trabajo: "¿Es posible diseñar un modelo de procesamiento y de planificación de transacciones de lectura que (1) asegure una cota superior de tiempo de respuesta para las consultas de los usuarios, y (2) minimice el tiempo en procesar lotes de consultas?".

Los motores de búsqueda utilizan un método multihilo llamado Wand para obtener el conjunto de los mejores documentos (conjunto top-K) para una transacción de lectura, el cual posee dos enfoques: (1) Con heap locales, en el que cada hebra procesa una parte del índice invertido y obtiene su propio conjunto top-K, posteriormente la hebra maestra hace la combinación de resultatos para obtener el conjunto final; (2) Con heap compartido, en el que cada hebra procesa una parte del índice invertido y cada vez que ella encuentra un documento que debe estar dentro del conjunto top-K final, se pide acceso exclusivo al heap compartido y se inserta. Existen trabajos en donde se estudia ambos enfoques (Rojas et al., 2013), sin embargo, aún no es posible ser categórico en decir cuál enfoque es mejor que otro. Por lo tanto, para poder crear un modelo eficiente de procesamiento y de planificación de transacciones de lectura, primero se debe analizar ambos enfoques y decidir cuál se ajusta de mejor forma al presente contexto.

Decidir si utilizar una o todas las hebras de una máquina para resolver una transacción de lectura dependerá de los objetivos del sistema de recuperación de información, generalmente estos dos enfoques son limitados. Encontrar un punto medio en donde se pueda cumplir con

(1) una cota superior aceptable de tiempo para responder a cada consulta y (2) tener un buen throughput, es un desafío importante para un motor de búsqueda. Por lo tanto, a través del presente trabajo se intenta encontrar una forma de asignación eficiente de hebras a consultas de manera tal que se cumplan los dos requerimientos mencionados anteriormente.

1.3 SOLUCIÓN PROPUESTA

La solución propuesta en este trabajo consta del diseño e implementación de estrategias de planificación de transacciones de lectura para motores de búsqueda vertical. A su vez, la estrategia generada como solución tiene como foco principal una sola máquina, en donde el procesamiento de consultas debe explotar el paralelismo liviano.

1.3.1 Características de la solución

La solución propuesta incluye la implementación de un método de predicción de tiempo de respuesta a transacciones de lectura para la asignación eficiente de hilos de ejecución, con el objetivo de reducir el tiempo de procesamiento de las consultas.

Se implementaron dos modelos de procesamiento paralelo de consulta basado en el método Wand: Con *heap* compartido y *heaps* locales. De esta manera el sistema es flexible para trabajar con una o más hebras.

Se diseñó una estrategia capaz de reordenar dinámicamente las transacciones que llegan

al procesador.

Finalmente, se reunió en un solo esquema las mejores soluciones anteriormente descritas, y mediante experimentación se evaluó el rendimiento y efectividad de esta nueva estrategia. Se encontró el esquema óptimo de solución con las implementaciones descritas.

La métrica a optimizar es el número de consultas resueltas por unidad de tiempo, garantizando un tiempo de respuesta individual menor a una cota superior establecida y el tiempo medio en resolver conjuntos de transacciones. Por lo tanto, si se diseña una estrategia de procesamiento de consultas que le permita a cada máquina alcanzar una mayor tasa de resolución, la recompensa puede ser una reducción del total de nodos desplegados en producción.

1.3.2 Propósito de la solución

El primer propósito de la solución es asegurar una cota superior de tiempo en las respuestas de las consultas que llegan al motor de búsqueda, esto implica entregar al usuario tiempos aceptables en sus búsquedas.

Un segundo propósito de la solución es reducir el tiempo de procesamiento de lotes de transacciones de lectura. Esto traería como beneficio alcanzar un uso más eficiente de los recursos asignados a las operaciones de un motor de búsqueda en un centro de datos, ya que los procesadores serán utilizados de manera más eficiente, esto implicaría que un motor de búsqueda vertical estará preparado de mejor forma para resolver flujos grandes de transacciones y los tiempos en resolver cada transacción será menor.

Finalmente, se espera proveer un modelo de procesamiento y planificación de transacciones de lectura para un motor de búsqueda que sea flexible a la actualización concurrente de su índice invertido. De esta forma se permitirá incluir en las respuestas de las consultas de contenido

creado en el pasado muy reciente.

1.3.3 Alcances de la solución

En la solución propuesta no se considera un sistema distribuído de procesamiento de consultas en donde existe un costo de comunicación entre las máquinas, sino que la resolución de consultas se llevará a cabo en una máquina distribuyendo la carga en sus unidades de procesamiento.

1.4 OBJETIVOS DEL PROYECTO

1.4.1 Objetivo general

Analizar, desarrollar, comparar y evaluar estrategias de procesamiento y planificación de transacciones de lectura para motores de búsqueda verticales para la Web. Estas deben ser capaces de resolver de manera eficiente el problema de procesar decenas de miles de consultas, asegurando una cota superior de tiempo de respuesta en cada operación.

1.4.2 Objetivos específicos

- Desarrollar algoritmos paralelos de procesamiento de transacciones de lectura que sean eficientes.
- Obtener estrategias online que permitan realizar la gestión eficiente de hebras a través de algoritmos que se ajusten a los tamaños de las estructuras de datos involucrados en el procesamiento de las transacciones de lectura.
- Obtener estrategias de reordenamiento dinámico de transacciones de lectura que llegan a un procesador con múltiples núcleos.
- Obtener un modelo de costo que permita analizar la eficiencia y escalabilidad de las estrategias diseñadas en motores de búsqueda verticales.

1.5 METODOLOGÍA Y HERRAMIENTAS A UTILIZAR.

1.5.1 Metodología

El presente trabajo posee un enfoque investigativo, en donde en primera instancia se busca en la literatura las estrategias de planificación de carácter teórico que existen, se genera un diseño adaptado al entorno de un motor de búsqueda para ser implementado. Luego estas estrategias son evaluadas, y en base a observación y experimentación, se buscan oportunidades de mejora de ellas, para posteriormente compararlas bajo ciertos parámetros establecidos.

Antes de comenzar la investigación de las diferentes estrategias de planificación, se construye el entorno de un motor de búsqueda, esto implica (1) el diseño, desarrollo y evaluación de diferentes métodos de procesamiento de transacciones de lectura, y (2) implementación y evaluación de métodos predictores de eficiencia para transacciones de lectura.

Bajo dicha perespectiva de trabajo, el método científico es particularmente útil para guiar la totalidad del trabajo. Adicionalmente para las etapas del presente trabajo en donde se requiera la construcción de software, se utilizará una metodología que consta de cuatro fases: (1) Concepción, en donde se estudian las variables involucradas y se establecen los requerimientos principales; (2) Elaboración, en la cual se diseña los modelos y componentes involucrados; (3) Construcción, en donde se implementa lo definido en la fase de elaboración; (3) Transición, etapa en la cual se reúne los resultados obtenidos y se haacen ajustes si es necesario.

1.5.2 Herramientas a utilizar

Las herramientas a utilizar se dividen en herramientas de *software* y *hardware*, a continuación se describe las utilizadas en el desarrollo del trabajo.

1.5.2.1 Herramientas de software

T)	1	• ,	1	1 ,		1 .	1		. ,	1 • ,
Para	la.	escrifiling	de	documento	SA	utulizan	196	S10	nnentes	herramientas:
1 ara	\mathbf{r}	Cociffula	uc	documento	$\mathcal{S}^{\mathcal{C}}$	aumzam	ICOS	DIE	dictions	iicii aiiiicii as.

- 1. Sistema operatvo OS X Yosemite 10.10.
- 2. Texmaker.
- 3. Apache OpenOffice 4.0.1.
- 4. Gnuplot 4.2.

Para el desarrollo de los experimentos:

- 1. Fedora 13 (goddard).
- 2. GCC 4.4.5.
- 3. Editor de texto VIM.

1.5.2.2 Herramientas de hardware

El desarrollo y ejecución se lleva a cabo en una máquina del laboratorio *Yahoo! Research* Santiago de Chile con las siguientes características:

- 1. Intel Xeon E5620 2.4 GHz, el cual consiste de 8 núcleos físicos y tecnología hyperthreading.
- 2. 90Gb de RAM.

1.6 ORGANIZACIÓN DEL DOCUMENTO

El presente documento se divide en 7 capítulos. En el primer capítulo se presenta la problemática y la solución respectiva; además se muestran los objetivos y la metodología a utilizar. En el segundo capítulo se expone los conceptos teóricos involucrados. Durante el tercer capítulo se aborda los métodos de procesamiento de transacciones de lectura utilizados, explicando en detalle cómo funciona cada uno de ellos y presentando el diseño creado para su posterior implementación. En el cuarto capítulo se muestran los métodos predictores de eficiencia para transacciones de lectura implementados. En el quinto capítulo se presenta el diseño y esquemas de ejecución para cada una de las estrategias de planificación abordadas. En el capítulo seis se explica la fase de experimentación y se muestra los resultados obtenidos para las diferentes estrategias de planificación bajo diferentes métodos de procesamiento de consultas y diferentes conjunto de datos. Finalmente en el capítulo siete se exponen las respectivas conclusiones obtenidas a partir del presente trabajo.

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

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 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, la tabla de documentos a 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).

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 crawlingha encontrado, asociado a cada palabra se tiene una lista de $12\,$

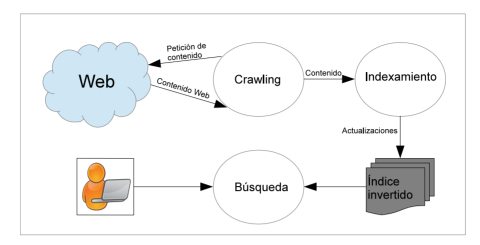


FIGURA 2.1: Arquitectura típica de un motor de búsqueda.

todos los documentos 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 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 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; (d) sugerencias en el momento que el usuario está escribiendo la consulta en el sistema; entre muchos otros servicios.

En los sistemas de recuperación de información 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 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, 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).

El tamaño del índice invertido crece rápido y eventualmente la memoria RAM se agota antes de procesar toda la colección de documentos. Cuando la memoria RAM se agota, se almacena en disco el índice parcial, 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).



FIGURA 2.2: Índice invertido.

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 transacción de lectura con respecto a un documento antes de evaluar el siguiente. 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_j dada una consulta q_i .

Un motor de búsqueda guarda billones de documentos que están formados por términos o palabras, dentro de 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 ranking numérico para cada documento en la colección.

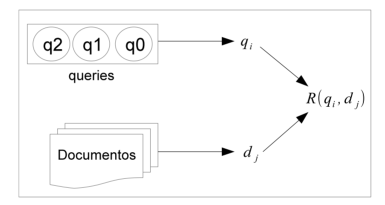


FIGURA 2.3: Proceso de scoring de documento.

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. Este estadístico se divide en dos partes, el primero corresponde a la frecuencia del término en un documento (tf) y que en su versión más sencilla se utiliza la frecuencia bruta del término

t en el documento d (f(t,d)) dividido por la frecuencia de la palabra que más se repite en el documento d.

$$tf(t,d) = \frac{f(t,d)}{\max f(w,d) : w \in d}$$
(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 información (Baeza-Yates & Ribeiro-Neto, 2011).

Dada una consulta 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 entregársela al usuario. 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 transacción de lectura 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 consulta. Finalmente, esta lista invertida se ocupará para obtener los mejores K documentos. Un simple ejemplo se muestra en la Figura 2.4.

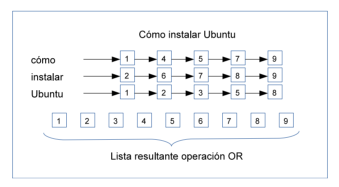


FIGURA 2.4: Operación OR.

2.5.2 AND

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

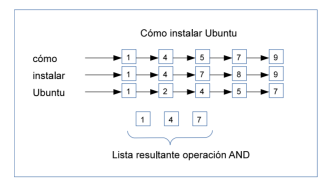


FIGURA 2.5: Operación AND.

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 costosos en términos de tiempo es el de scoring, el cual consiste en entregarle a cada uno de los documentos analizados un puntaje que representa la relevancia de estos para una transacción de lectura 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 invertidas, lo que se traduce en ignorar el cálculo del puntaje exacto de grandes cantidades de documentos, debido a que en motores de búsqueda a gran escala, este es 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, 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 identifican 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 consulta 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 *heap* 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).

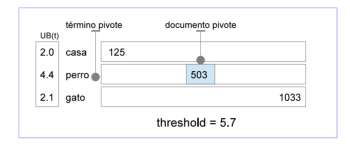


FIGURA 2.6: Ejemplo de ejecución de algoritmo Wand.

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 último 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 $upper\ bounds$ de 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 $upper\ bounds$ 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.

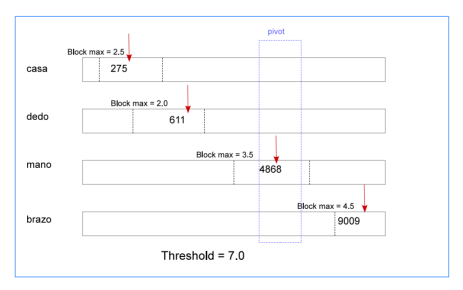


FIGURA 2.7: Ejemplo del proceso Block-Max-Wand.

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 en resolver una consulta puede variar considerablemente. Con el objetivo de retornar los resultados al usuario dentro de una cota superior de tiempo, en 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 transacción de lectura 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 hacer predicciones de rendimento de transacciones de lectura. 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 consultas para la creación de un predictor.

2.7 SCHEDULING EN MOTORES DE BÚSQUEDA

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 sobrescritos. Una opción es hacer caching de los resultados de las búsquedas, de esta forma cuando una consulta es encontrada en caché el motor de búsqueda puede generar la respuesta rápidamente, reduciendo considerablementelos tiempos de calculos. 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 consultas 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 transacciones de lectura 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 consultas 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 y 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 consultas 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 consultas llegan al sistema (una a una), éste está obligado a tomar una decisión para planificarla sin saber cuáles transacciones de lectura llegarán en un momento posterior. A esto se le conoce como algoritmo de *scheduling online* (Albers, 2003; Borodin & El-Yaniv, 1998).

Los sistemas de recuperación de información 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 transacciones de lectura que llegan al sistema. Es fácil notar que resolver una consulta con varios shard servers mejoraría la eficiencia. Ahora bien, para asegurar un alto rendimiento (throughput) del sistema, cada uno de los shard servers poseen réplicas, de esta forma más consultas pueden ser procesadas en paralelo en copias idénticas del mismo shard server. Esto implica que el tiempo de espera de las transacciones de lectura que vienen llegando al sistema se reduce.

En un sistema con arquitectura como el de la Figura 2.8, una transacción de lectura puede ser procesada por varios shard servers, el broker debe escoger la réplica más apropiada para procesar la parte de la consulta 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 consultas en la cola, sin embargo, este no es un parámetro adecuado, ya que el tiempo de respuesta de las transacciones de lectura puede variar considerablemente, especialmente si se usa poda dinámica (Broder et al., 2003; Moffat & Zobel, 1996).

¹http://www.google.com

²http://www.yahoo.com

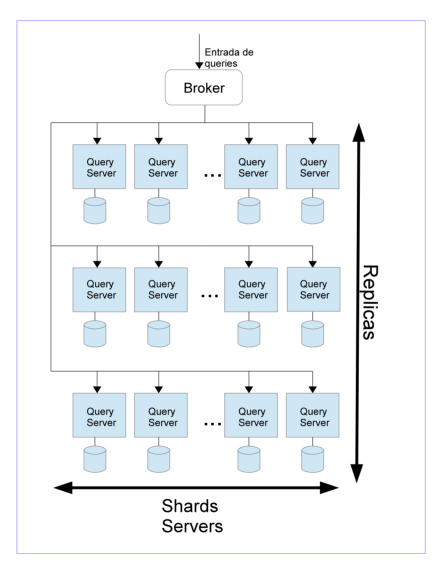


FIGURA 2.8: Arquitectura de un sistema de recuperación de información con réplicas.

2.7.1 Trabajo relacionado

El estudio (Broccolo et al., 2013) analiza métodos de dropping y stopping para el procesamiento de consultas bajo altas cargas de trabajo en un sistema distribuído donde existen múltiples servidores en el que cada uno resuelve una parte de la consulta 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 consulta 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 consulta es desechada y se envía al broker una lista vacía, (2) se detiene el procesamiento de la transacción de lectura y se envían los resultados parciales hasta el momento. Finalmente se propone un método basado en la predicción de tiempo de respuesta $(\hat{pt}(q))$ de una consulta (Macdonald et al., 2012) de modo que si se cumple $\hat{pt}(q) \leq T - wt(q)$, entonces la consuta 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 consultas, (Tonellotto et al., 2011) en sistemas de recuperación de información con réplicas. En este estudio, se llega a la conclusión que usando una buena predicción, se puede reducir el tiempo que la consulta tiene que esperar para ser procesada (t_w) , y también se puede reducir el tiempo total requerido para procesar el conjunto (log) completo de transacciones de lectura $(completion\ time)$. En (Freire et al., 2013), se propone un modelo híbrido de scheduling de consultas 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 consultas (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 MULTIHILO

Dado que el método Wand (Broder et al., 2003) consiste en el método del estado del arte ocupado hoy en día por los motores de búsqueda para obtener eficientemente los mejores K documentos, en este trabajo se utiliza un sistema que trabaja con este método. Este algoritmo usa un ranking basado en una evaluación de dos niveles. En el primer nivel, 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.

Existe una variación al método Wand tradicional que intenta hacer una poda más agresiva, en otras palabras, lo que se intenta es tratar de omitir una mayor cantidad de documentos a la hora de resolver una transacción de lectura. Este método llamado Block Max Wand requiere que cada una de las listas invertidas este particionada en bloques (generalmente 64 o 128 bloques), en donde se tiene un upper bound por cada bloque. La lógica es la misma que en el método original y en la primera fase también se ocupa el máximo puntaje por lista para descartar documento, sin embargo, ahora existe una tercera fase en donde se utiliza el upper bound por bloques. De esta forma se intenta omitir una mayor cantidad de documentos. Más detalle de estos métodos se pueden encontrar en las secciones 2.5.3 y 2.5.4.

Wand y Block Max Wand son métodos lógicamente parecidos en el sentido que trabajan con *upper bounds* para poder descartar documentos, es por esto que el diseño de

la implementación es como lo muestra la Figura 3.1; aquí se puede apreciar dos tipos de Wand: WandScorer y WandMaxBlock. WandScorer implementa el método tradicional utilizando el método next, que retornará algún documento que merezca estar en el conjunto top-K en ese momento. Por su parte, WandMaxBlock además de utilizar la función next(), usa la función nextShallow(), que moverá el puntero del documento actual de la lista a la posición inicial del bloque en donde debería encontrarse el documento que se le entrega como parámetro. La ventaja de este diseño es que ambas opciones son flexibles a utilizar cualquier función de ranking que se desee, en el diagrama se observa que se utilizará BM25.

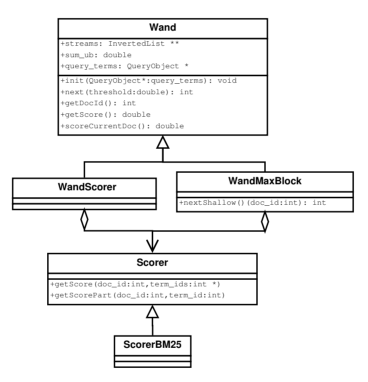


FIGURA 3.1: Diseño de clases para Wand y Block Max Wand.

Existen dos formas de implementar Wand. Una de ellas es usando heaps locales (LH), es decir, un heap por hilo de ejecución y el otro es usando heaps compartidos (SH). En el estudio (Rojas et al., 2013) se muestran 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 cálculos 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 muestra las dos formas en que se implementó Wand y también la implementación de Block Max Wand.

3.1 WAND CON HEAPS LOCALES

En el esquema LH, cada hebra procesa una parte del índice invertido mientras mantiene un heap local con los mejores K documentos. Al finalizar este proceso, los resultados se unen en un solo conjunto final global. Los resultados en (Rojas et al., 2013) muestran que el esquema LH es más eficiente 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.

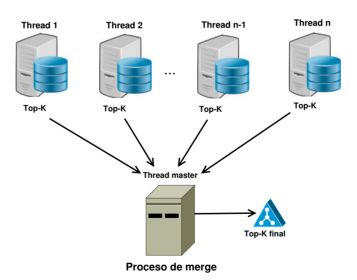


FIGURA 3.2: Esquema de ejecución de algoritmo WAND con heaps locales.

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.

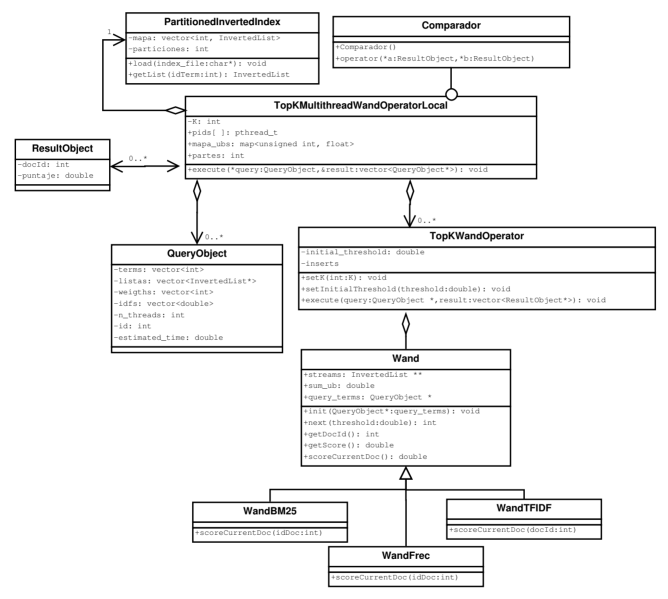


FIGURA 3.3: Diagrama de clases para el esquema LH.

TopKMultiThreadWandOperatorLocal. Clase encargada de devolver los mejores K documentos para una consulta dada. Si es que la consulta debe ser resuelta en forma

paralela, esta clase además debe controlar el paralelismo que se produce en la resolución de ésta, inicializando las variables correspondientes para lanzar los hilos de ejecución y luego escogiendo los mejores documentos desde todos los heaps creados por los diferentes hilos de ejecución (proceso de merge). En esta clase se define un mapa que asocia cada término del índice 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 las diferentes hebras, 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 del índice se lleva a cabo mediante un mapa, en donde cada término tiene asociado su lista invertida correspondiente y para la extracción de estas listas se usa el método getList.

TopkWandOperator. Cada hilo 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.

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 con que se calcula el puntaje de cada documento. Por ejemplo, WandBM25 utiliza BM25 y WandTFIDF utiliza tf-idf.

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

QueryObject. Clase que representa una transacción de lectura. Está formada por términos y sus respectivas listas invertidas, la cantidad de hebras con las cuales se resolverá dicha transacción y el tiempo estimado de procesamiento (este tiempo se predice al momento de resolver la consulta).

3.2 WAND CON HEAP COMPARTIDO

En el esquema SH cada hebra procesa una parte del índice. Sin embargo, ahora un solo heap es creado y accedido por todos los hilos de ejecución. 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. El acceso al heap debe ser controlado por un lock o algún método similar que garantice el acceso exclusivo de los hilos al heap. Este esquema es más eficiente que el LH en consultas 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 compartidas y de lanzar los hilos de ejecución requeridos para procesar la transacción de lectura.

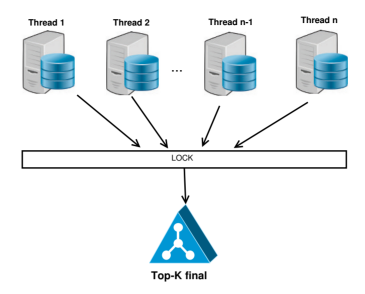


FIGURA 3.4: Esquema de ejecución de algoritmo WAND con heap compartido.

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 por todas las hebras).

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.

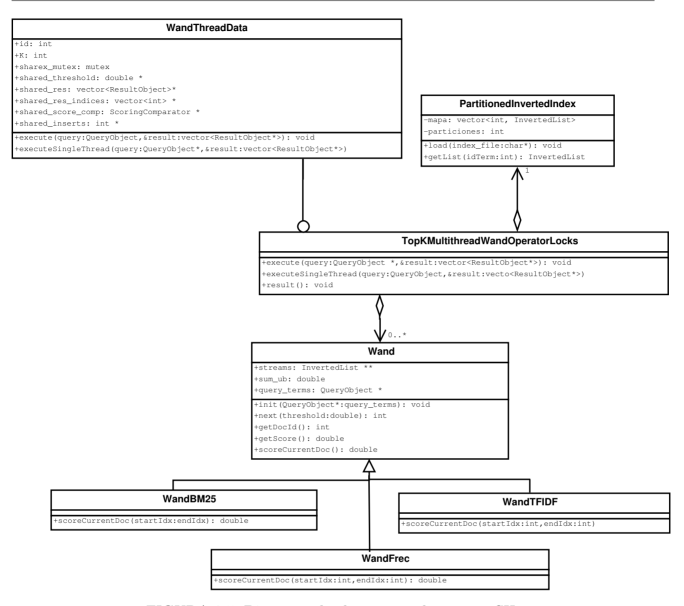


FIGURA 3.5: Diagrama de clases para el esquema SH.

3.3 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, utiliza 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; también 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 que generalmente implica una descompresión del bloque 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 de manera 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 explicar de mejor manera esta idea se presenta la Figura 3.6, 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).

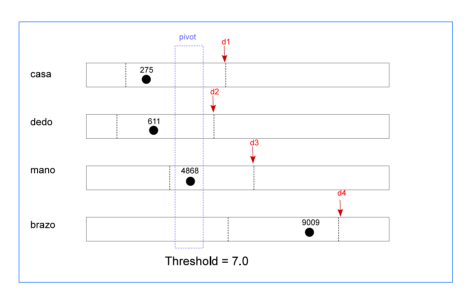


FIGURA 3.6: Ejemplo de cómo opera la functión getNewCandidate().

Algoritmo 3.1: $BMW(\theta, L, docID)$: BlockMaxWand

```
Entrada: Un threshold \theta, listas invertidas L de los términos en la consulta
Salida: docID, si existe un documento docID tal que score(docID) \geq \theta. de lo contrario
    END-OF-FILE
 1: while true do
      Sort(L);
 2:
      p = findPivot(L, \theta);
 3:
      d = L[p] \rightarrow currentDoc;
      if d == \text{END-OF-FILE} then
 5:
 6:
        break:
      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
           scoreDoc(d, p);
13:
           for i = 0...p \ do
14:
              Next(d+1, L[i]);
15:
           end for
16:
17:
         else
           while List[p-1] \rightarrow currentDoc == p \ do
18:
              p = p - 1;
19:
           end while
20:
           for i = 0...p do
21:
              Next(d, L[i]);
22:
           end for
23:
         end if
24:
      else
25:
         d' = getNewCandidate();
26:
         for i = 0...p do
27:
           Next(d', L[i]);
28:
         end for
29:
      end if
30:
31: end while
```

CAPÍTULO 4. MÉTODOS DE PREDICCIÓN DE RENDIMIENTO

Lograr bajos tiempos de respuestas para transacciones de lectura 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 oportuna al usuario. Aquellas transacciones de lectura que requieren una gran cantidad de tiempo en 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 (también llamado tail latency) (Jeon et al., 2014). Paralelizar el procesamiento de cada consulta es una solución promitente para reducir el tiempo de ejecución de estas (Jeon et al., 2013; Tatikonda et al., 2011), lo cual es posible gracias a los modernos procesadores que existen hoy en día que poseen múltiples núcleos, en donde se puede resolver una consulta paralelizando múltiples hilos de ejecución.

Conocer de antemano la eficiencia de una transacción de lectura es una ventaja muy importante, puesto que aquellas consultas que toman una mayor cantidad de tiempo en ser resueltas se les asigna un mayor número de hilos de ejecución para resolverla, de esta manera se reduce el tiempo de procesamiento de las consultas y se cumple con la cota superior de tiempo establecida. Permite implementar técnicas efectivas de procesamiento y planificación de transacciones de lecturas, por ejemplo, en el contexto de procesamiento paralelo de consultas por lotes (batches), se pueden crear grupos de consultas que posean similares tiempos de respuesta, así se tiende a disminuir tanto el desbalance de carga entre los procesadores como el tiempo en procesar el lote completo.

Con el objetivo de construir estrategias de procesamiento y planificación de consultas eficientes, en el presente trabajo se lleva a cabo la implementación de dos métodos de predicción de rendimiento para transacciones de lectura. La construcción de estos métodos de predicción

se lleva a cabo con el objetivo de disminuir el tiempo en resolver conjuntos de consultas y segurar una cota superior de tiempo para cada una de ellas. Adicionalmente, se busca estudiar cómo estos métodos afectan el rendimiento de un motor de búsqueda bajo el contexto de procesamiento de consultas por lotes utilizando el método Wand (Broder et al., 2003) y Block Max Wand (Ding & Suel, 2011).

4.1 MÉTODO DE PREDICCIÓN MULTILINEAL

Este método predice el tiempo de respuesta de una transacción de lectura y está basado en una regresión lineal múltiple con 42 variables independientes (Macdonald et al., 2012). Como la respuesta a una consulta debe ser rápida, los estadísticos obtenidos desde las listas invertidas son previamente calculados en la fase de indexamiento, y en ningún caso es parte del proceso de resolución de la consulta. Los puntajes de los documentos son obtenidos mediante el método de ranking BM25.

Si bien es cierto que la regresión lineal posee 42 variables independientes, desde las listas invertidas se extraerán solo 14 estadísticos, ya que las 42 variables independientes se forman aplicando funciones de agregación sobre estos estadísticos. El estudio y el análisis estadístico de cada una de las variables involucradas en la regresión y su impacto en el tiempo está disponible en (Macdonald et al., 2012; Hauff, 2010; He & Ounis, 2004). A continuación se describe cada uno de los estadísticos s(t) calculados en el proceso de indexamiento (Croft et al., 2009) de un sistema de recuperación de información.

Media aritmética. La media aritmética del puntaje de los documentos.

Media geométrica. La media geométrica del puntaje de los documentos.

Media harmónica. 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 desde a lista invertida del término t, la varianza del puntaje de los documentos.

Número de documentos. Largo de la lista invertida.

Número de maximos. Número de veces en que aparece un nuevo puntaje máximo, es decir, el número de veces en que el *upper bound* es actualizado.

Número de documentos mayor a la media. Número de documentos con puntaje superior al puntaje promedio.

Número de documentos con puntaje máximo. Número de documentos que poseen el puntaje máximo en la lista invertida del término t.

Número de documentos dentro del 5 % más alto. Número de documentos cuyos puntajes están dentro del 5 % superior.

Número de documentos dentro del 5% del umbral (*threshold*). Número de documentos cuyos puntaje están dentro del 5% superior o 5% inferior al *threshold*. Recordar que el *threshold* es el puntaje más bajo dentro del conjunto de *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 consulta 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 completo del documento, supera al threshold.

Frecuencia inversa de documento del término. Se calcula el idf del término t (Baeza-Yates & Ribeiro-Neto, 2011).

Tiempo en ser procesado el término. Tiempo que toma en ser procesado el término como si fuese una consulta de un solo término.

Los 14 estadísticos descritos anteriormente son la base para la implementación del predictor y estos son calculados por cada término del índice invertido. Adicionalmente se definen tres funciones de agregación que se usarán por cada consulta: máximo, varianza y suma. El proceso es el siguiente, para cada consulta que llega al sistema, se toman los 14 estadísticos de cada uno de los términos que la conforman, luego se aplica las funciones de agregación a los estadísticos de los términos. Por ejemplo, suponga que llega dos consultas al sistema q_1 y q_2 , ambas tendrán asociada un vector de 14 estadísticos E_{q_1} y E_{q_2} respectivamente, las funciones de agregación para el estadístico de la media aritmética será calculado como sigue: $e_1 = max\{E_{q_1}(0), E_{q_2}(0)\}, e_2 = var\{E_{q_1}(0), E_{q_2}(0)\}, e_3 = sum\{E_{q_1}(0), E_{q_2}(0)\}$. De esta forma, con solo el primer estadístico (la media aritmética) se obtienen tres variables independientes (e_1, e_2, e_3) . Si esto se extrapola a cada estadístico, se obtienen los 42 requeridos por el método. La Tabla 4.1 muestra un resumen de lo escrito anteriormente en donde se muestra cada uno de los estadísticos y los agregadores a utilizar.

4.2 MÉTODO DE PREDICCIÓN NEURONAL

Se implementa un método de predicción basado en una red neuronal backpropagation (Rumelhart et al., 1988). La característica de este tipo de redes es que utilizando al menos una capa oculta puede aproximar cualquier tipo de función o relación continua entre un grupo de

TABLA 4.1: Resumen de los estadísticos para la predicción multilineal

Estadísticos de términos 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 threshold 12. Número de inserciones al conjunto top-K 13. IDF 14. Tiempo en resolver t como consulta Agregadores A() a. Máximo b. Varianza c. Suma

variables de entrada y salida. Este tipo de redes neuroanles utiliza un método de entrenamiento en la que propaga el error hacia atrás para ajustar los pesos de de las diferentes neuronas del modelo, de esta forma la red neuronal va generando una asociación entre la entrada y salida (Fausett, 1994).

Se implementa el modelo neuronal usando las mismas 42 variables independientes del método anterior anterior, debido a que ya se ha demostrado que existe una relación lineal entre estas variables y la variable tiempo (Macdonald et al., 2012; Hauff, 2010; He & Ounis, 2004). El modelo consiste de dos neuronas en una capa oculta, la idea es que el tiempo que toma la predicción no genere un impacto negativo en el tiempo de procesamiento de la consulta, es por eso que se decide utilizar solo dos neuronas, sin embargo, en el Capítulo 6 también se hace un análisis del modelo con 10 y 20 neuronas en la capa oculta. El objetivo es minimizar el error de la estimación de tiempo y que la predicción no genere un impacto negativo en términos de tiempo.

CAPÍTULO 5. ESTRATEGIAS DE PLANIFICACIÓN DE CONSULTAS

Los motores de búsqueda verticales son diseñados 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 consultas 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 algoritmos implementados soporten la concurrencia entre las transacciones de lecturas y escrituras; ya que 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 bloque es procesado en paralelo por los diferentes hilos de ejecución asignados; el segundo

48

enfoque sirve de *baseline*, 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; El tercer y último enfoque corresponde a unidades de trabajos, en la que a cada transacción de lectura se le asigna un número determinado de unidades de procesamiento y los hilos de ejecución compiten por ellas obteniéndolas desde una cola.

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 se llamará t_{limite} . En el contexto del presente trabajo, para que el planificador tome una decisión con respecto a una consulta, 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 consulta para 1,2,4,8 y 16 hebras, se asigna el número 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 RW que aborda este problema (Ye & Zhang, 2007) y se

adapta a este 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 RW, 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 de este 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 ésta sea resuelta en un tiempo inferior al tiempo límite t_{limite} . Una vez que a la transacción de lectura se le predice el tiempo de ejecución y el número de hebras a utilizar, este planifica la consulta en algún bloque correspondiente depenediendo de la política que se este utilizando. A continuación se muestran las diferentes estrategias propuestas.

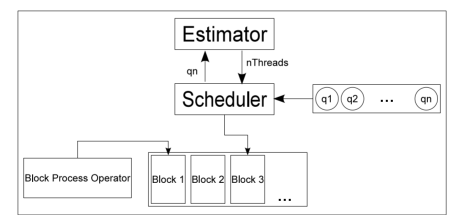


FIGURA 5.1: Enfoque de planificación para estrategias por bloques.

5.1.1 Estrategia Rooms y Walls

La estrategia de Rooms y Walls (RW) 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 le asignará la cantidad mínima de hebras tal que el tiempo en resolver la consulta sea menor al tiempo límite t_{limite} .

Por lo explicado anteriormente, el algoritmo RW asume que cada consulta 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 datos tienen un número máximo de máquinas disponibles para procesar las transacciones de lectura. Una consulta 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 consulta 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 transacción de lectura 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 consulta 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 planificar esta consulta; para realizar lo anterior, el bloque debe satisfacer dos condiciones: (1)

no debe estar completo, es decir, debe tener hebras disponibles, y (2) no debe haber sido procesado aún. Por último, si eventualmente no se encuentra algún bloque disponible para planificar la consulta, 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: schedulerRW :: assignQuery(L,Q): Planificación 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();
 2:
       block \rightarrow addQuery(query);
 3:
       L \rightarrow addBlock(block);
 4:
 5: else
 6:
       asignada = false;
       for i = L \rightarrow firstOpenBlockLocked()...L \rightarrow size() do
 7:
         room\_block = L \rightarrow getBlockLocked(i);
 8:
         if (room\_block \rightarrow isOpen())\&\&(room\_block \rightarrow freeThreads() >= query \rightarrow
 9:
         getThreads()) then
            room\_block \rightarrow addQuery(query)
10:
            asignada = true
11:
            break;
12:
         end if
13:
       end for
14:
       if !(asignada) then
15:
         block = newRoom();
16:
         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 ejecución la estrategia RW. Han llegado al sistema consultas: q_0 (2 hebras), q_1 (16 hebras), q_2 (4 hebras), q_3 (2 hebras), q_4 (2 hebras),

 q_5 (8 hebras) y q_6 (16 hebras). Se puede ver cómo se van formando las estructuras de datos llamadas Rooms y Walls. Suponer que eventualmente arriba al sistema una nueva consulta (q_7) que será resuelta con 8 hebras, entonces el algoritmo verifica en primera instancia la $Room_0$, sin embargo, en esta estructura no hay suficientes hilos de ejecución disponibles para procesar la consulta (posee solo 6 disponibles). Finalmente la planifica en la $Room_1$.

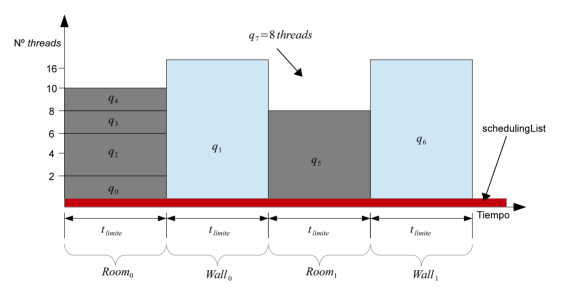


FIGURA 5.2: Ejemplo de procesamiento de la estrategia RW.

5.1.2 Estrategia Times

Se intuye que una de las desventajas de la estrategia RW es que al planificar una consulta en algún bloque, solo verifica si es que este posee el número de hebras desocupados suficientes tal que sea mayor o igual al número de hilos requeridos 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 hebras 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 hilos de ejecución 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 hilos. 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 5.2 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 RW, la diferencia es que en esta estrategia una consulta puede ser planificada en un bloque siempre y cuando este tenga hebras disponibles suficientes para procesarla y que el tiempo de la consulta no doble al tiempo mínimo dentro del bloque perteneciente a alguna consulta 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 consultas de acuerdo al número de hilos de ejecución 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 qetBlockLocked(i);
      if blockblock \rightarrow freeThreads() \geq query \rightarrow getThreads() then
 6:
         tiempo\_min = block \rightarrow qetMinimumTime()
 7:
         if block \rightarrow isSchedulable(query) then
 8:
 9:
           L \rightarrow addQuery(query);
           assigned = true;
10:
           break;
11:
         end if
12:
         blocks\_viewed + +;
13:
         if blocks\_viewed \ge MAX\_BLOCKS\_CHECKED then
14:
15:
           break;
         end if
16:
      end if
17:
18: end for
19: if !(assigned)\&\&(blocks\_viewed \ge MAX\_BLOCKS\_CHECKED) then
      block = newQueryBlock();
20:
      block \rightarrow addQuery(query);
21:
22:
      L \rightarrow addBlockLocked(block);
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 hebras; 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 hebras disponibles. Finalmente

la transacción de lectura q_7 es planificada en el bloque B_2 , ya que reúne todas las condiciones necesarias explicadas anteriormente en el algoritmo 5.2.

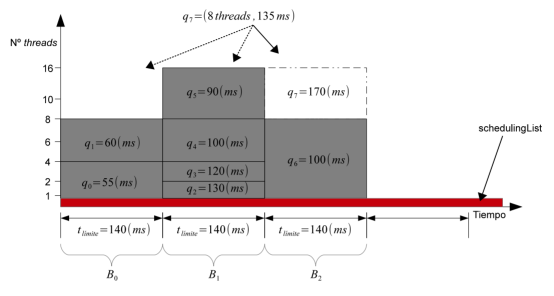


FIGURA 5.3: Ejemplo de procesamiento de la estrategia Times.

5.1.3 Estrategia Times Ranges

Esta estrategia también intenta disminuir la posible pérdida de eficiencia de la estrategia RW. La idea de *TimesRanges* es clasificar y agrupar las consultas 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 hilos de ejecución 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 se reduce 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 estrategia *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 hebras disponibles suficiente para procesarla, y se planifica la consulta. Si no se encuentra un bloque que satisfaga las condiciones de la consulta entrante, entonces se crea uno nuevo para 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 = getQueryRange(query);; 2: for $i = L \rightarrow firstOpenBlockLocked()...L \rightarrow size()$ do $block = L \rightarrow qetBlockLocked(i)$: if $blockblock \rightarrow freeThreads() > query \rightarrow qetThreads() \& \& block_ranges[i] == range$ 4: $block = L \rightarrow addQuery(query);$ 5: asignada = true: 6: break: 7: end if 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 UN THREAD POR QUERY

Un simple camino para construir un sistema que responda a múltiples consultas simultáneamente usando múltiples hilos de ejecución, es usando estos hilos de manera independiente. Para hacer esto se debe mantener un conjunto de hilos de ejecución consumidores que trabajarán en paralelo y se encargarán de resolver las transacciones de lectura 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 5.4 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 consultas 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 consulta, 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 hilos de ejecución.

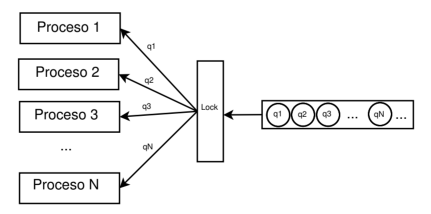


FIGURA 5.4: Ejemplo de procesamiento estrategia 1TQ.

Este esquema tiene la ventaja que es simple y fácil de implementar y controlar. Sin embargo, existen sistemas de recuperación de información como los motores de búsqueda verticales que cuando están ejecutando batches de consultas deben parar su ejecución porque

transacciones de escritura han llegado al sistema, y estos 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 consultas para procesar, por lo que ellos tienen que esperar que los hilos 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 transacciones de lectura que requieran poca cantidad de tiempo para ser procesadas (trabajos pequeños o small jobs). En la Figura 5.5 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 5.6).

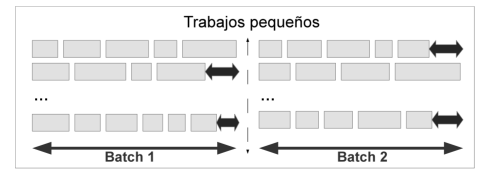


FIGURA 5.5: Ejecución en paralelo de small jobs.

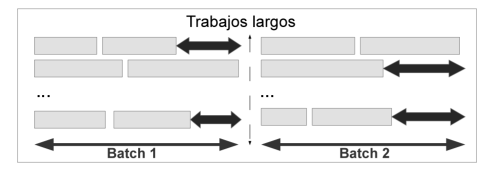


FIGURA 5.6: Ejecución en paralelo de large jobs.

5.3 ESTRATEGIA UNIDADES DE TRABAJO

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 se resuelven transacciones de lectura por lotes; sin embargo, no se garantiza una cota superior de tiempo para cada consulta. En esta sección se propone un esquema en donde la consulta es dividida en unidades de procesamiento o de trabajo, en el que a cada unidad se le asigna la parte del índice invertido con el cual se debe trabajar. Además existe un nivel de datos compartido entre las unidades de procesamiento, como por ejemplo, el heap en donde se guardará el conjunto top-K.

En este nuevo esquema de planificación, las consultas pasan a través de una fase en la cual se predice sus tiempos de ejecución y se le asigna el mínimo número de hebras tal que se cumpla con la cota superior de tiempo establecida. Posteriormente se estima para cada consulta el número de unidades de procesamiento que se utilizará en su resolución, este número será igual al número de hilos de ejecución estimado (Ver Figura 5.7). Un conjunto de hilos consumidores extraen las unidades desde la cola y las procesan de forma independiente. Cuando

una hebra finalice el procesamiento de la unidad de trabajo actual, automáticamente extraerá la siguiente unidad de trabajo desde la cola. De esta forma se forma una competencia entre los hilos de ejecución por las unidades de trabajo de la cola, por lo que se debe controlar el acceso concurrente de los hilos al nivel compartido de datos entre las unidades de procesamiento, de tal manera que solo una hebra tenga acceso exclusivo a este objeto para poder actualizar los datos a medida que cada una de las unidades de la transacción de lectura es resuelta.

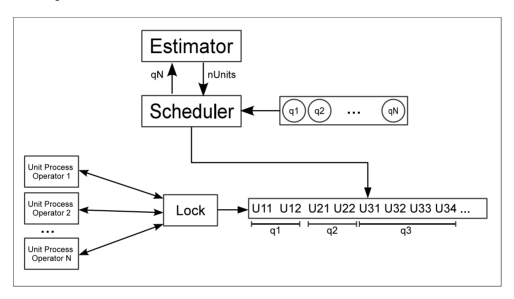


FIGURA 5.7: Procesamiento de consultas utilizando unidades de trabajo.

Se muestra un ejemplo en la Figura 5.8 en el que se resuelven cuatro consultas. La consulta 0 fue dividida en cuatro unidades de trabajo; la consulta 1 y 2 en dos unidades de trabajo; y finalmente la consulta 3, en ocho unidades de trabajo. Los hilos de ejecución competirán por la extracción de unidades de trabajo desde la lista.

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 procesadas al mismo tiempo. La única excepción es que la unidad de procesamiento que inicializa la consulta es siempre ejecutada antes del resto de las otras unidades de la misma consulta, y también la entrega de resultados se hace una vez que todas las unidades de procesamiento de la consulta han finalizado. Este enfoque híbrido permite

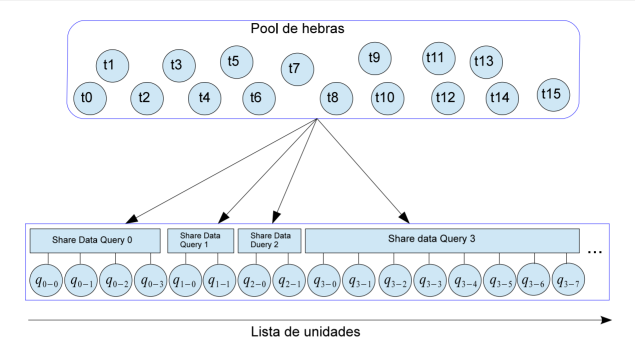


FIGURA 5.8: Esquema de ejecución estrategia unidades de procesamiento.

reducir el tiempo perdido al final de cada *batch* de consultas sin generar una importante pérdida de trabajo mientras las consultas del *batch* están siendo procesadas.

En la Figura 5.9 se presenta el diagrama de clases del planificador de unidades de procesamiento:

TopKMultiThreadWandOperatorLocal. Clase encargada de devolver los mejores K documentos para una transacción de lectura dada. Si es que la consulta debe ser resuelta en forma paralela, esta clase además debe controlar el paralelismo que se produce en la resolución de ésta, inicializando las variables correspondientes para lanzar los hilos de ejecución y luego escogiendo los mejores documentos desde todos los heaps creados por los diferentes hilos (proceso de merge). En esta clase se define un mapa que asocia cada término del índice 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 las diferentes hebras, 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.

QueryObject. Clase que representa las transacciones de lectura a las que se le asignará unidades de procesamiento.

QueryUnit. Clase que representa las unidades de procesamiento de transacciones de lectura. Cada uno de estos objetos tiene asociado un nivel de datos compartido (QueryUnitShareData) con otras unidades de procesamiento que resolverán la misma consulta.

QueryUnitShareData. Clase que permite la creación de datos compartidos entre las unidades de procesamiento. Todas las variables compartidas por las unidades de trabajo estarán albergadas en este objeto.

QueryEstimator. Clase que se encarga de estimar el número de unidades de procesamientos requeridas para una cierta consulta.

QueryUnitScheduler. Clase principal del planificador, esta se encarga de tomar las transacciones de lectura y asignarle a cada una de ellas el número de unidades de procesamiento adecuado. Finalmente, las unidades de trabajo de planifican en una lista.

Finalmente se diseña un diagrama de clases para el ejecutador de unidades de procesamiento (Ver Figura 5.10). Aquí se puede observar los objetos involucrados en la resolución de cada consulta; cada objeto QueryProcessingOperator es el encargado de procesar una unidad, y habrán tantos objetos de este tipo como hilos de ejecución disponibles en el sistema. Cada vez que una unidad es procesada, si es que restan unidades por resolver, el hilo de ejecución toma inmediatamente la siguiente unidad de trabajo, de lo contrario debe retornar el conjunto final de documentos que se encuentra en el heap compartido.

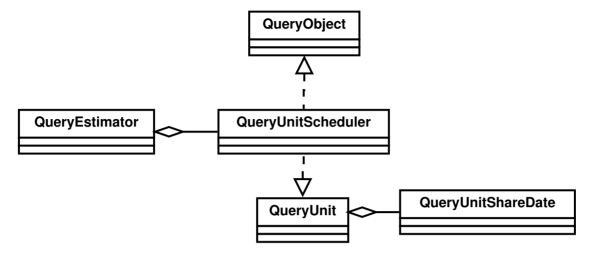


FIGURA 5.9: Diagrama de clases del planificador de unidades de procesamiento.

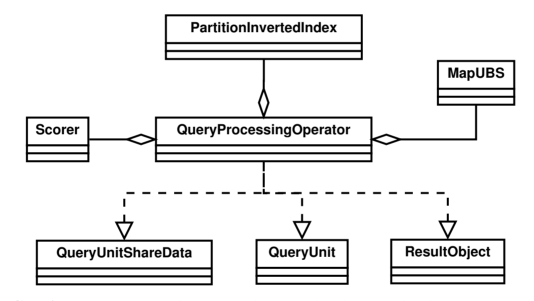


FIGURA 5.10: Diagrama de clases del ejecutador de unidades de procesamiento.

Se han descrito las estrategias de planificación y de procesamiento de transacciones de lectura que se evaluarán mediante experimentación. Se intuye que dentro de las estrategias de planificación por bloques, la estrategia *Times Ranges* debería tener mejor rendimiento que las estrategias RW y *Times*; por otro lado, se propone un enfoque que divide una transacción de lectura en unidades de trabajos y en el que las hebras compiten por procesar estas unidades. Finalmente se propone un enfoque básico que sirve como punto de comparación en el que

una consulta siempre será procesada por solo un hilo de ejecución. Las comparaciones de las diferentes estrategias descritas en el presente capítulo se muestra en el Capítulo 6.

CAPÍTULO 6. EVALUACIÓN EXPERIMENTAL

En el presente capítulo se presentan los resultados obtenidos de las diferentes implementaciones para los métodos propuestos en la secciones anteriores. Se comienza por la implementación de los métodos de procesamiento de transacciones de lectura, posteriormente se muestra los resultados obtenidos para los diferentes métodos de predicción de tiempos de respuestas para consultas y el comportamiento que tienen para diferentes conjuntos de datos. Finalmente se presenta los tiempos de ejecución de las estrategias de planificación presentadas para diferentes tipos de escenarios.

6.1 HARDWARE Y CONJUNTO DE DATOS

Los experimentos fueron ejecutados en un Intel Xeon E5620 2.4 Ghz. con 8 núcleos físicos, tecnología hyperthreading y 90 gigabytes de memoria de acceso aleatorio (RAM). Se utilizaron dos conjuntos de datos para llevar a cabo los experimentos, estos son frecuentemente usados por la comunidad del área de recuperación de información. El primero de ellos es GOV2, este conjunto es una colección de aproximadamente 25 millones de páginas Web obtenida desde los dominios .gov y que pesa 426 GB. El segundo conjunto de datos utilizado es ClueWeb09, el cual fue creado para apoyar la investigación en recuperación de información y las tecnologías relacioanadas con el lenguaje humano, consiste en alrededor de un billón de páginas en 10 lenguajes diferentes y 50 millones en inglés. ClueWeb09 pesa alrededor de 5 TB en forma comprimidad y 25 TB descomprimida.

6.2 WAND MULTITHREADED

d En esta sección se muestra la implementación de dos enfoques para el procesamiento de consultas a través del algoritmo Wand (Broder et al., 2003). El primer enfoque es el esquema de heap locales (LH), en el que cada hebra obtiene sus mejores documentos para una consulta dada y luego una hebra maestra se encarga de mezclar todos los resultados de cada uno de los hilos de ejecución para construir el conjunto top-K final; el segundo enfoque es el enfoque de heap compartido (SH), en el que se tiene un heap visible a todos los hilos de ejecución y en donde ellos compiten por el acceso a esta estructura de datos. El detalle del diseño de los enfoques LH y SH están disponibles en 3.1 y 3.2.

6.2.1 Esquema *heaps* locales

En el esquema LH todos los hilos de ejecución tienen sus propias estructuras de datos y variables que soportan la resolución de una transacción de lectura. La clase TopKMultithreadWandOperatorLocal es la encargada de administrar la lógica de ejecución, además prepara las variables e inicia los hilos de ejecución. El Código 6.1 muestra la implementación, en el que existe un método llamado execute, este método es el encargado de llevar a cabo la resolución de la consulta, recibe como entrada la consulta a ser resuelta y un vector en el que se almacenará los resultados obtenidos. Adicionalmente, este método es el encargado de lanzar las hebras con que se resolverá cada consulta y a cada una de ellas le asigna un objeto de tipo TopKWandOperator ($arr_ops[pid_thread]$) para obtener los resultados. Todo este proceso es llevado a cabo usando K como tamaño del conjunto que se quiere obtener.

Además se definen variables como mapas_ubs, el cual asocia a cada término los upper bounds con los que el método Wand trabajará y query_partes, variable que define en cuántas partes la consulta debe ser dividida y está supeditada al número de hebras con que esta será resuelta.

CÓDIGO 6.1: Implementación de la clase TopKMultithreadWandOperatorLocal.h

```
class TopKMultithreadWandOperatorLocal {
2
      private:
           // Variable que controla el tama o del heap
3
           unsigned int k;
4
           // Indice invertido particionado
           PartitionedInvertedIndex *indice;
6
7
           // Clase anidada que se utiliza para ordenar los documentos dentro del heap
8
9
           class Comparador : public std::binary_function<const ResultObject*,</pre>
                                const ResultObject*, bool> {
10
               public:
11
                   Comparador(){ }
12
                   inline bool operator()(const ResultObject *a, const ResultObject *b){
13
                       if (a->getScore() == b->getScore()){
14
15
                            return a->getDocId() > b->getDocId();
                       7
16
                       return a->getScore() > b->getScore();
17
                   }
18
           };
20
           // Objeto Comparador
21
22
           Comparador *comp;
23
24
25
26
           // Valor del threshold inicial. Controlara los documentos que deberian
           // ser parte de los top-K.
27
           double initial_threshold;
28
29
           // Arreglo de pthread_t para los hilos de ejecucion
30
           pthread_t t[max_threads];
31
32
33
           // Arreglo donde se guardaran los identificadores de los arreglos
           int pids[max_threads];
34
35
           unsigned int *indices;
36
37
           // Arreglo de operadores. Cada uno de los threads tendra un operador (1thread)
38
           static TopKWandOperator **arr_ops;
39
40
           // Vector en donde se guardaran los resultados por thread
41
           static vector < ResultObject *> **arr_results;
42
43
           // Variable que mapea cada termino t a su respectivo upper_bound global
44
           static map<unsigned int, float> **mapas_ubs;
45
46
           // Arreglo de punteros a cada query
47
           static QueryObject ***query_terms;
48
49
            // Partes en la que se dividira cada query
50
           static unsigned int partes;
51
52
53
           // Constructor
           TopKMultithreadWandOperatorLocal(PartitionedInvertedIndex *_indice,
54
               map<unsigned int, unsigned int> *_mapa_docs,
55
```

```
map < unsigned int, float > ** mapas_ubs,
56
               unsigned int _k = 10,
57
               unsigned int _max_terms = 128);
58
59
60
           ~TopKMultithreadWandOperatorLocal();
61
62
           // Metodo que se encarga de resolver la query. Los resultados
63
           // quedaran en la variable result
           virtual void execute(QueryObject *query, vector<ResultObject*> &result);
65
66 };
```

En la Figura 6.1 se ejemplifica la resolución de una consulta con cuatro hilos de ejecución. Una vez que el sistema asigna el número de hebras que se utilizará para la resolución de la consulta, esta es tomada por el objeto TopKMultithreadWandOperatorLocal y hace un llamado al método execute, en el que se hace una preparación de variables y se lanzan los hilos de ejecución; cada uno de ellos tiene asignado dos objetos: (1) TopKWandOperator, el cual se encarga de que cada hilo de ejecución solo resuelva la parte de la consulta que se le asignó, y (2) Wand, el cual se encarga de obtener los mejores K documentos guardándolos en un heap.

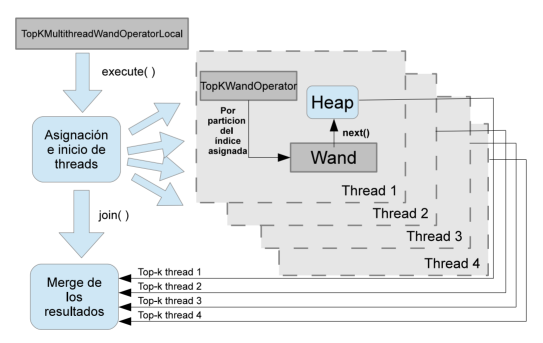


FIGURA 6.1: Esquema de ejecución enfoque LH.

6.2.2 Esquema heap compartido

En el esquema SH los hilos de ejecución trabajan con variables compartidas, incluído el heap en donde se almacenan los resultados. La ejecución de este enfoque es llevada a cabo por la clase TopKMultithreadWandOperatorLocks, lo cual se puede ver en el Código 6.2; en esta implementación se puede observar la declaración de una clase anidada, la cual contiene las variables que serán compartidas por los hilos de ejecución. Dentro de las variables más importantes está el heap, el umbral utilizado para decidir si un documento debe estar dentro del heap y la variable de tipo mutex que permite el acceso exclusivo a las variables compartidas.

CÓDIGO 6.2: Implementación de la clase TopKMultithreadWandOperatorLocks.h

```
class TopKMultithreadWandOperatorLocks : public TopKMultithreadOperator{
2
      protected:
3
4
           // Un objeto wand para que cada hebra resuelva la consulta
5
           Wand **arr_wands;
6
7
      public:
8
           // Clase anidada que administrar las variables compartidas
9
           class WandThreadData{
               public:
10
11
12
                   WandThreadData(){}
13
                   ~WandThreadData(){
14
                        wands.clear();
15
16
17
                   unsigned int id;
18
                   unsigned int k;
19
20
                   // Un objeto wand para cada hebra
21
                   vector < Wand*> wands;
23
24
                   // Controla el acceso concurrente al heap
25
                   mutex *shared_mutex;
26
                   // Umbral que es compartido por todos los hilos
27
28
                   double *shared_threshold;
29
                   // Vector de resultados
30
                   vector < ResultObject > *shared_res;
31
32
                   vector < unsigned int > *shared_res_indices;
33
                   ScoringComparator *shared_score_comp;
34
           };
35
36
           TopKMultithreadWandOperatorLocks(PartitionedInvertedIndex *_indice, map<unsigned int,
37
               unsigned int > *_mapa_docs, map < unsigned int, float > **_mapas_ubs, unsigned int _k
```

```
= 10);
virtual ~TopKMultithreadWandOperatorLocks();

// M todo que hara la resoluci n de la query
virtual void execute(QueryObject *query, vector<ResultObject*> &result);
virtual void executeSingleThread(QueryObject *query, vector<ResultObject*> &result);
virtual void reset();

virtual void reset();
```

La Figura 6.2 muestra un ejemplo de resolución de consulta utilizando cuatro hilos de ejecución y el enfoque SH. Al igual que en el esquema anterior, la clase principal inicializa variables e inicia los hilos de ejecución; el objeto TopKWandOperator asignará a cada hebra la parte del índice invertido con la que cada hebra resolverá la consulta. Cada vez que un hilo de ejecución utilizando el objeto Wand encuentre un documento candidato para estar en el conjunto top-K final, debe pedir acceso exclusivo a las estructuras de datos involucradas (heap y umbral), de esta forma se evita resultados erróneos en el conjunto final producto del paralelismo entre los hilos de ejecución.

6.2.3 Resultados obtenidos

En la Figura 6.3 se puede observar el tiempo promedio del enfoque LH y el enfoque SH en resolver un conjunto de 10,000 consultas de la colección GOV2. A medida que crece el número de hilos de ejecución, el enfoque de heaps compartidos toma ventaja por sobre el enfoque de heaps locales, sin embargo, cuando se utiliza un hilo de ejecución se puede observar que LH (117.486ms) requiere un tiempo menor que SH (130.591ms), esto se debe porque en LH no se usan variables compartidas que retrasen a los hilos de ejecución esperando a que otros las liberen. LH requiere menos tiempo en resolver el log de consultas para 2,4,8 y 16 hebras. El esquema LH puede estar muy supeditado a la distribución de documentos en las listas del índice invertido, ya que si un hilo de ejecución procesa su corrrespondiente parte del índice invertido

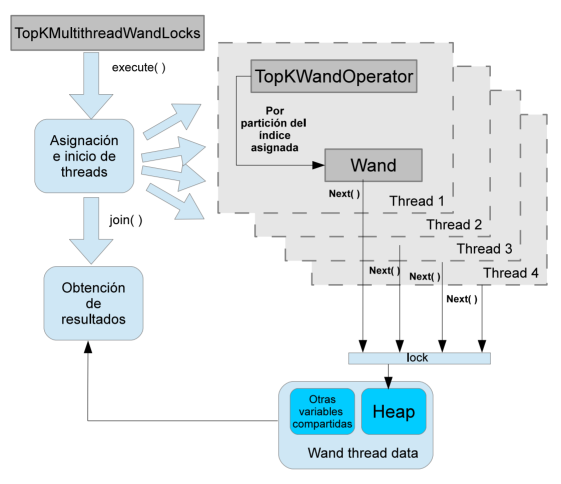


FIGURA 6.2: Esquema de ejecución enfoque SH.

en donde los mejores puntajes se encuentran al final, entonces el heap tendrá un umbral bajo al comienzo del proceso, eso implica un proceso de descarte de documentos menos eficiente y el tiempo de ejecución requerido será mayor, retrasando el proceso que mezcla los resultados para obtener el conjunto top-K final. Como el esquema SH ocupa un solo heap para obtener los mejores K documentos, el heap tiende a llenarse rápidamente con los mejores documentos globales, esto implica que el puntaje mínimo del heap (umbral) tiende a crecer rápidamente, permitiendo un mejor descarte de documentos y menor tiempo de ejecución para las hebras.

Adicionalmente en la Figura 6.4 se puede ver en forma general que con la estrategia de enfoques compartidos se obtienen mejores eficiencias que con la estrategia LH. Con SH la mejor eficiencia que se obtiene es con 4 hilos de ejecución (0.962 ms), mientras que con 2 y

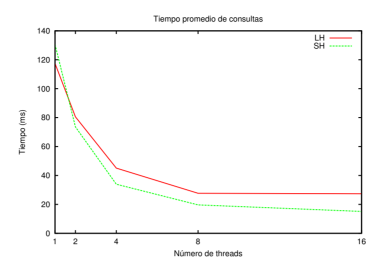


FIGURA 6.3: Tiempos promedios de las consultas.

con 8 hebras se obtiene una eficiencia de 0.887 y 0.831 milisegundos; en general se obtiene buenas eficiencias para 1,2,4 y 8 hebras, sin embargo, con 16 hilos de ejecución la eficiencia baja considerablemente (0.5403 ms) con respecto a las anteriores, esto se debe principalmente a la tecnología hyperthreading de la máquina utilizada. También es interesante ver que el uso exclusivo del heap compartido por parte de los threads no tiene un fuerte impacto en el rendimiento. La eficiencia baja de LH se debe porque para obtener el conjunto top-K final de una consulta debe haber una sincronización de todos los hilos de ejecución involucrados en que cada uno de ellos envíe sus top-K locales a la hebra maestra, y además porque existe un costo adicional de calcular el conjunto top-K final entre los $P \times K$ documentos seleccionados (siendo P el número de procesadores).

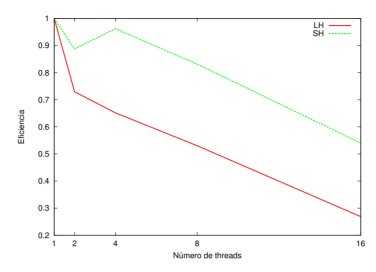


FIGURA 6.4: Eficiencias para Wand con heaps compartido y locales.

6.3 PREDICCIÓN DE TIEMPOS

En esta sección se muestran los resultados obtenidos de las implementaciones hechas para los métodos de predicción basados en regresión lineal múltiple (ML) y red neuronal (RN). El proceso de entrenamiento para ambos casos se llevó a cabo con 10000 instancias, cada instancia es una transaccion de lectura real desde la cual se precalcularon los 42 descriptores definidos en el Capítulo 4.

Las Tablas 6.1 y 6.2 muestran los valores obtenidos en el proceso de construcción de los modelos ML y RN en términos del coeficiente de Pearson y la raíz del error cuadrático medio (RMSE) en milisegundos; en ambos procesos mostrados en las tablas anteriores se utilizó el dataset Gov2 y el método Wand. Los resultados para los modelos restantes son presentados en el Anexo A.

A pesar de que son 42 variables independiente, en forma general se pueden observar buenos valores de los coeficientes de regresión de *Pearson* para cada uno de los modelos, lo que significa que existe una relación lineal entre el tiempo de las consultas y el modelo. Adicionalmente

calculando el coeficiente de determinación, se puede notar que en el peor caso del modelo ML el porcentaje de variabilidad del tiempo explicado por el modelo alcanza un 67% ($(0.819^2)*100$) y en el caso del modelo RN alcanza un 79.5% ($(0.892^2)*100$). Con el conjunto de datos Clueweb se obtienen mejores coeficientes de correlación (ver Anexo A).

TABLA 6.1: Resultados método ML utilizando el conjunto de datos Gov2 y método de procesamiento Wand.

Estimador ML – GOV2 – WAND						
	1t 2t 4t 8t 16t					
r	0,8395167242	0,8487027167	0,8363882022	0,8220135644	0,8189326373	
RMSE	89,8191624638	49,0317178648	22,0735989696	12,5486639038	9,1536416766	

TABLA 6.2: Resultados método RN utilizando el conjunto de datos Gov2 y método de procesamiento Wand.

Estimador RN – GOV2 – WAND						
1t 2t 4t 8t 16t					16t	
r	0,9090139343	0,9081674727	0,8937170981	0,8920354081	0,8945066549	
RMSE	67,7757284521	90,4311959153	66,5232866794	23,6964743214	7,6274795547	

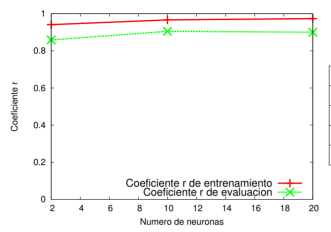
A pesar de que los resultados mostrados anteriormente muestran que ambos modelos explican un porcentaje aceptable del fenómeno, la manera de evaluar estos métodos será mediante el porcentaje de error que se arroja para un segundo conjunto de consultas, usado exclusivamente para la evaluación. Se utilizaron dos conjuntos diferentes de 1000 consultas tanto de los datasets Gov2 como de Clueweb. Los parámetros utilizados para la evaluación fueron el RMSE (en milisegundos) y también el error relativo promedio porcentual (ERP) definido como (Error Absoluto Medio / Tiempo Real Promedio) * 100. La Tabla 6.3 muestra un resumen de los resultados obtenidos, aquí se muestra que tanto el RMSE como el ERP son menores para el modelo ML; lo que indica que el modelo multilineal generaliza de mejor manera para el conjunto de datos Gov2.

El detalle de los resultados obtenidos en el proceso de evaluación de ambos métodos de aprendizaje para los diferentes escenarios son mostrados en el Anexo refape:apeB.

TABLA 6.3: Comparación de proceso entrenamiento versus proceso de validación

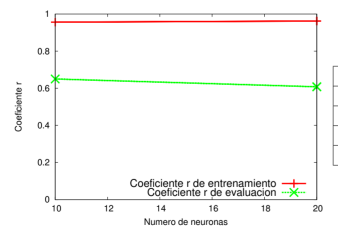
	Modelo ML con	junto GOV2 método Wand	Modelo RN conjunto GOV2 método Wand		
	Entrenamiento	Validación	Entrenamiento	Validación	
RMSE	36,5253569757	49,405170938	51,2108329846	73,2588845444	
ERP (%)	40,7309501561	48,528654817	75,1585277033	78,7569645709	

Finalmente con el objetivo de entender el por qué del valor de los errores obtenidos anteriormente para el modelo RN, se hizo un análisis exclusivo del coeficiente de correlación de este modelo con las dos muestras de la Web disponibles (Gov2 y Clueweb). Se tomó este estadístico para el proceso de entrenamiento y evaluación para distintos números de neuronas en la capa oculta (2, 10 y 20). Los valores obtenidos para la Clueweb se muestran en la Figura 6.5, en donde se puede apreciar que la diferencia entre el coeficiente de correlación de entrenamiento y el calculado desde el conjunto de evaluación no parece ser muy importante; sin embargo, cuando se observa los resultados para la Gov2 (Figura 6.6), se puede apreciar una gran diferencia entre sus coeficientes de correlación de entrenamiento y evaluación, por ejemplo, para 20 neuronas se observa un coeficiente de entrenamiento de 0.96, mientras que el de evaluación es 0.61. Lo explicado anteriormente muestra que el modelo RN es realmente dependiente de los datos, por lo que no es confiable utilizarlo en todos los escenarios. Además se puede observar que al aumentar significativamente el número de neuronas en la capa oculta los resultados no son muy diferentes e incluso son peores cuando se ocupa los datos de Gov2, lo que podría ser muestra de un sobreentrenamiento del modelo. Sin embargo, esto no descarta una solución basada en redes neuronales, sino que es necesario encontrar un conjunto más preciso de descriptores.



Clueweb					
# neuromas	r entrenamiento	r evaluación			
2	0,9413	0,8589			
10	0,9669	0,9052			
20	0,9738	0,9004			

FIGURA 6.5: Valores del coeficientes de correlación para el dataset Clueweb.



Gov2						
# neuronas	r training	r evaluation				
2	0,8995	0,6803				
10	0,9563	0,6502				
20	0,9623	0,6080				

FIGURA 6.6: Valores del coeficientes de correlación para el dataset Gov2.

6.4 ESTRATEGIAS DE PROCESAMIENTO Y PLANIFICACIÓN

Se compararon las estrategias de planificación por bloques (Ye & Zhang, 2007) usando el predictor multilineal descrito en la sección 4.1 y además un predictor perfecto, el cual sabe de antemano el tiempo real de las consultas. Para determinar el número de hebras a ser usado en resolver cada consulta, el sistema predice el tiempo que esta tomará, y escoge el mínimo número de hebras necesarias con el que el tiempo predicho es menor o igual a la cota superior de tiempo establecida. Se experimentó con diferentes valores de cota superior y los mejores resultados fueron obtenidos con el tiempo promedio de las consultas. Para la resolución de consultas se utilizó el método Wand.

En la Figura 6.7 se puede observar el comportamiendo que tienen estas estrategias al resolver consultas divididas en conjuntos de diferentes tamaños (1000, 500, 200, 100 and 50). En cada caso las estrategias resolvieron un total de 10000 consultas con una pausa entre lotes, es decir, en el primer caso se resuelven 200 lotes de 50 consultas cada uno; en el segundo caso se resuelven 100 lotes de 100 consultas cada uno; así sucesivamente hasta llegar a procesar 10 lotes de 1000 consultas cada uno. El tiempo de ejecución total tomado corresponde a la suma de tiempos de ejecución de los lotes. El mejor resultado fue obtenido por la estrategia *Times Ranges* usando el predictor perfecto, ya que al crear bloques de consultas que poseen rangos de tiempos similares, se disminiuye el tiempo pérdido por las hebras al final de cada uno de ellos.

Notar que en estrategias bajo el enfoque de bloques, un predictor con mayor precisión puede conducir a la reducción del tiempo de procesamiento de las consultas, por lo que el rendimiento de estas estrategias está supeditado a la calidad del predictor.

En base a experimentación se ha encontrado que en general procesar transacciones de lectura bajo un enfoque de bloques (Ye & Zhang, 2007) es mucho menos eficiente que con el enfoque de 1 hebra por consulta (1TQ) y unidades de trabajos (Query Units). Es por esta razón que en las siguientes experimentaciones y comparaciones, solo se utiliza aquella que

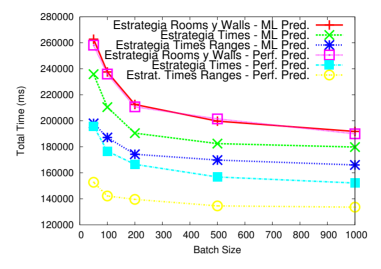


FIGURA 6.7: Tiempos de estrategias de planificación por bloques.

arrojó mejores resultados: Times Ranges con predictor perfecto.

Posteriormente se hace una comparación *Times Ranges* con las estrategias de unidades de trabajo y 1TQ. Los resultados de dicha comparación se muestran en la Figura 6.8, aquí se ve claramente que bajo un contexto de un predictor perfecto, la estrategia de unidades de trabajo posee un mejor rendimiento que *Times Ranges*, ya que para todos los escenarios (lotes de diferentes tamaños), se requiere de menos tiempo para el procesamiento del conjunto total de 10000 consultas. Es importante notar que a medida que el tamaño de los lotes de consultas crece, la estrategia 1TQ se acerca al rendimiento de unidades de trabajo; esto se debe principalmente porque la estrategia 1TQ no posee un método inteligente de asignación de hebras a consultas, esto implica que eventualmente al final de cada lote, algunas hebras procesen consultas costosas en tiempo, retrasando al conjunto completo de hebras en la sincronización para comenzar el procesamiento del siguiente bloque. De esta forma, mientras mayor sea la cantidad de consultas por lotes, menor será el número de lotes a procesar y por ende menor el tiempo perdido por la estrategia 1TQ.

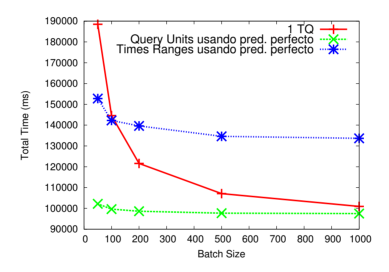


FIGURA 6.8: Tiempos de estrategias de planificación por bloques.

CAPÍTULO 7. CONCLUSIONES

Utilizando Wand y Gov2 Heap compartido ¿Heap global.

¿Comportamiento según Wand y Conjunto De Datos?

El beneficio de la predicción de tiempo en el esquema de un solo procesador parece no ser beneficioso. El impacto que toma predecir el tiempo...

Las estrategias diseñadas fueron pensadas en el contexto en que al final de cada lote de consultas se produce una sincronización.

Se analizó algunas de las estrategias de planificación que hay en el estado del arte, se llevó al contexto practicó desarrollando to un estimador de threads, pero al final del día se dio cuenta que el costo de predecir y el beneficio que entrega la planificación no son muy buenos.

Se traen estrategias del estado del arte, se adaptan, se comparan y se concluye algo.

ok, entonces es mejor usar este enfoque de unidades

se analizan los resultados de cada uno de los algoritmos

Trabajo futuro, probar con diferentes K, probar reducir el modelo lineal, probar otras estrategias de planificación.

En las estrategias por bloque, un predictor mejor tiene un impacto en el tiempo de procesamiento lotes de consultas.

Mala técnica en la práctica del método teórico del estado del arte. La mejor estrategia por bloques es TimesRanges que es una modificación de la original, pero que de todas formas es muy ineficiente en contexto donde se requiere procesamiento por lotes de queries, ya que se pierde mucho tiempo al término de cada Room y Walls.

Decir que en vez de perder tiempo planificando, es mejor usar una estrategia de procesamiento simple.

Las estrategias por bloque están supeditadas a la calidad del predictor.

- 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.
- 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

- Dean, J., & Barroso, L. A. (2013). The tail at scale. *Commun. ACM*, 56(2), 74–80. URL http://doi.acm.org/10.1145/2408776.2408794
- 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
- Fausett, L. (Ed.) (1994). Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms, and Applications. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice-Hall, Inc.
- 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.

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

- Hauff, C. (2010). Predicting the Effectiveness of Queries and Retrieval Systems. Tesis de Doctorado, University of Twente, Enschede.
- 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
- Rumelhart, D. E., Hinton, G. E., & Williams, R. J. (1988). Neurocomputing: Foundations of research. cap. Learning Representations by Back-propagating Errors, (pág. 696–699). Cambridge, MA, USA: MIT Press.

 URL http://dl.acm.org/citation.cfm?id=65669.104451
- 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
- Tatikonda, S., Cambazoglu, B. B., & Junqueira, F. P. (2011). Posting list intersection on multicore architectures. En *Proceedings of the 34th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval*, SIGIR '11, (pág. 963–972). New

York, NY, USA: ACM.

URL http://doi.acm.org/10.1145/2009916.2010045

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

APÉNDICE A. RESULTADOS DEL PROCESO DE ENTRENAMIENTO

TABLA A.1: Resultados método ML utilizando el conjunto de datos Gov2 y método de procesamiento Block Max Wand.

Estimador ML – GOV2 – BMW						
	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras					
r	0,8782952873	0,8809618279	0,8479348273	0,7771884041	0,7377811742	
RMSE	72,364708101	40,8927943754	20,1217578763	13,7608115407	12,4521027766	

TABLA A.2: Resultados método ML utilizando el conjunto de datos ClueWeb y método de procesamiento Wand.

Estimador ML – ClueWeb – WAND						
	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras					
r	0,8613156155	0,8726350536	0,8646059611	0,8598639269	0,8497258186	
RMSE	91,9765237227	48,1189862101	21,9652740764	12,1717738001	9,3846426006	

TABLA A.3: Resultados método ML utilizando el conjunto de datos ClueWeb y método de procesamiento Block Max Wand.

Estimador ML - ClueWeb - BMW						
	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras					
r	0,8828211665	0,8891976969	0,808606576	0,823249926	0,7451258225	
RMSE	64,7039723565	35,281001295	25,7540777939	15,8306946733	17,9398672123	

TABLA A.4: Resultados método RN utilizando el conjunto de datos Gov2 y método de procesamiento Block Max Wand.

${\rm Estimador} \ {\rm RN-GOV2-BMW}$						
	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras					
r	0,932476451	0,9360700621	0,8966995703	0,827613008	0,7880014511	
RMSE	54,7912225707	82,2905244753	60,3315527261	21,882569362	5,7758056986	

TABLA A.5: Resultados método RN utilizando el conjunto de datos Clueweb y método de procesamiento Wand.

Estimador RN – ClueWeb – Wand						
	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras					
r	0,9214415134	0,928326314	0,9547375955	0,9520042927	0,9498575917	
RMSE	70,5610058313	98,6489306355	65,1112021339	24,172402818	8,4319553251	

TABLA A.6: Resultados método RN utilizando el conjunto de datos Clueweb y método de procesamiento Block Max Wand.

Estimador RN – ClueWeb – BMW						
	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras					
r	0,9583572968	0,9581178412	0,8717897021	0,9019796766	0,8192397311	
RMSE	39,546150466	75,4843974473	48,4467865615	24,9504558614	17,0429025714	

APÉNDICE B. RESULTADO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DE LOS MODELOS DE APRENDIZAJE

TABLA B.1: Errores obtenidos método ML utilizando Gov2 y Wand

	Estimador ML - Gov2 Test - Wand					
	1 hebra	2 hebras	4 hebras	8 hebras	16 hebras	
RMSE ML	93,4213321631	55,2226746394	35,8065152454	31,5809909101	30,9943417318	
ERP ML (%)	46,7679492043	48,3620334358	49,158464109	54,3328274289	54,4780442408	

TABLA B.2: Errores obtenidos método ML utilizando Gov2 y Block Max Wand.

	Estimador ML - Gov2 Test - BMW						
	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras						
RMSE ML	88,5781924513	50,2281785684	65,3589630276	85,0273335875	104,9557422762		
ERP ML (%)	40,9396043829	43,5946339982	57,8712066627	73,6999382771	80,2156076147		

TABLA B.3: Errores obtenidos método ML utilizando Clueweb y Block Max Wand.

	Estimador ML – Clueweb Test – Wand						
	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras						
RMSE ML	105,0379461837	55,108354518	32,3000081798	24,7425815335	29,7917310828		
ERP ML (%)	38,2730089817	37,9789108856	39,2179670254	40,2465224632	47,8721024955		

APÉNDICE B. RESULTADO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DE LOS MODELOS DE APRENDIZAJE 91

TABLA B.4: Errores obtenidos método ML utilizando Clueweb y Block Max Block Max Wand.

	Esimador ML – Clueweb Test – BMW						
	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras						
RMSE ML	63,2614531088	35,318259738	19,7612998424	18,0902452623	21,9105063561		
ERP ML (%)	31,3197074579	32,8018021931	34,9491116301	33,1906288908	36,8597795426		

TABLA B.5: Errores obtenidos método RN utilizando Gov2 Test y Wand.

	Estimador RN - Gov2 - Wand					
	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras					
RMSE RN	83,3427688489	127,7971510158	78,5508679211	44,0078238263	32,5958111096	
ERP RN (%)	39,6467173103	109,5123072913	141,1360887399	123,600300482	62,1680304214	

TABLA B.6: Errores obtenidos método RN utilizando Gov2 Test y Block Max Wand.

	Estimador RN - Gov2 Test - Block Max Wand.					
	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras					
RMSE RN	75,2655924609	104,8966721749	64,0202898703	79,2415135861	100,5199807231	
ERP RN (%)	33,2886231241	93,0690850804	70,2284168389	68,6799700357	77,8690931682	

TABLA B.7: Errores obtenidos método RN utilizando Clueweb y Wand.

	Estimador RN - Clueweb Test - Wand					
	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras					
RMSE RN	89,9512834646	117,3863878347	62,5147780537	24,6101410147	23,1199566895	
ERP RN (%)	35,065691535	108,6941782636	93,9594017925	52,8321098876	30,1810159761	

TABLA B.8: Errores obtenidos método RN utilizando Clueweb y Block Max Wand.

	Estimador RN - Clueweb Test - Block Max Wand							
	1 hebra	1 hebra 2 hebras 4 hebras 8 hebras 16 hebras						
RMSE RN	42,167317322	86,715284809	21,4293356118	49,3822498013	22,255611322			
ERP RN (%)	22,1467849369	96,6915623431	40,6604395593	148,9848225291	40,2814151336			