



Universidad de Chile
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Departamento de Ciencias de la Computación
CC4102 Diseño y Análisis de Algoritmos
Prof: Gonzalo Navarro B.

Diccionarios en Memoria Secundaria

Tarea 2

CC4102 - Diseño y Análisis de Algoritmos

Nicolás Salas V.
Daniel Rojas C.

11 de noviembre de 2015

Índice general

1.	Introducción	2
2.	Hipótesis	2
3.	Diseño Experimental	2
	3.1. Árbol B (B-Tree)	2
	3.2. Hashing Extendible	2
	3.3. Hashing Lineal	2
4.	Resultados	2
5.	Análisis e Interpretación de los Datos	2
6.	Conclusiones	2
7.	Anexos	2

1. Introducción

Intro

2. Hipótesis

hipo

3. Diseño Experimental

Para entender mejor los resultados que se presentan en la siguiente sección, en esta sección se describen todos los detalles de implementación de las estructuras de datos que se usan en los experimentos.

Es natural que los resultados puedan variar mucho según la forma en la que se implementan las estructuras de datos en memoria secundaria, y es justamente por eso que leer esta sección es de especial importancia para entender los resultados de este experimento *particular* con las implementaciones aquí descritas.

3.1. Árbol B (B-Tree)

3.2. Hashing Extendible

3.3. Hashing Lineal

Política 1

Política 2

4. Resultados

5. Análisis e Interpretación de los Datos

6. Conclusiones

7. Anexos