

# ESTRUCTURA DE DATOS PARA BUSCAR CONTENIDOS EN UN DIRECTORIO

Kevin Arley Parra  
Universidad EAFIT  
Colombia  
kaparrah@eafit.edu.co

Daniel Alejandro Mesa Arango  
Universidad EAFIT  
Colombia  
damesaa@eafit.edu.co

Mauricio Toro  
Universidad EAFIT  
Colombia  
mtorobe@eafit.edu.co

## RESUMEN

El problema se resume a un sistema que pueda buscar elementos dentro de un directorio de una forma eficiente sin importar el tamaño de éste. La importancia de este problema radica en la gran cantidad de datos que se manejan en la actualidad en un mundo digitalizado y donde se busca dar la mejor atención y producto a los usuarios, algunos problemas que pueden relacionar son por ejemplo, que tan eficiente es una estructura de datos en la que se comparan datos para dar una respuesta a una solicitud como buscar una placa de automóvil en una base de datos con gran cantidad de información, donde se debe de usar una estructura de datos adecuada para que el programa no tarde demasiado en encontrar lo que se requiere, un árbol rojo negro es una de las soluciones para el problema mencionado, en el cual podemos realizar búsquedas muy rápidas y cumplir así con el propósito de encontrar un elemento en un directorio, logrando buenos tiempos de ejecución.

## PALABRAS CLAVE

Estructura de datos → árbol → árbol rojo negro → eficiencia → búsqueda rápida → búsqueda → java → directorios → archivos → búsqueda de archivos → búsqueda de directorios → árbol binario → árbol de búsqueda.

## PALABRAS CLAVE DE LA CLASIFICACIÓN DE LA ACM

Funcionalidad → Técnicas de diseño de software → Teoría de la computación → Computabilidad → Funciones recursivas → Cálculo probabilístico → Cálculos de proceso → Clases de complejidad → Abstracción → Diseño y análisis de algoritmos → Análisis de algoritmos gráficos → Algoritmos de programación → Diseño y análisis de estructuras de datos → Técnicas de diseño de algoritmos → Divide y conquistaras → Programación dinámica.

## 1. INTRODUCCIÓN

Hoy en un mundo tan digitalizado se hace necesario tener los datos almacenados y que puedan ser consultados en cualquier momento por un usuario, sin embargo con el creciente volumen de datos muchas de las tecnologías y estructuras de datos han quedado obsoletas causando que los tiempos de espera para guardar algo en determinado subdirectorio o consultar algo sea mayor y consuma muchos recursos de la máquina, por esto han surgido

nuevas soluciones que hacen mucho mejor el trabajo, varias son las soluciones que se pueden implementar las cuales traen sus ventajas y desventajas, sistemas como la búsqueda que ofrece Windows al usuario son ejemplos de implementación de una estructuras de datos, el usado por Microsoft es NTFS, implementa los árboles-B[1]. Se muestra entonces cuatro posibles soluciones y una por la cual optar considerándola la mejor para el caso.

## 2. PROBLEMA

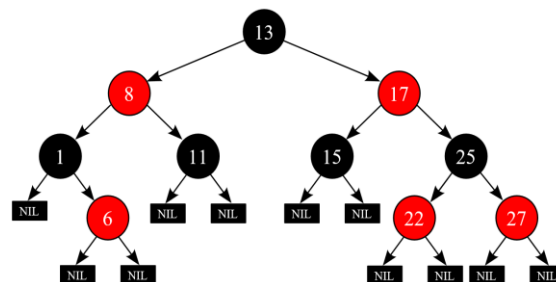
El problema consiste en buscar los archivos ó el archivo en un directorio de manera eficiente, que se puedan encontrar estos fácilmente, sin que el usuario tenga que esperar mucho para que se encuentre lo que desea.

## 3. TRABAJOS RELACIONADOS

Para el actual informe se realizó una investigación sobre las diferentes estructuras de datos que pueden dar una solución efectiva al problema planteado, a continuación, una descripción de cada una de ellas.

### 3.1. Árbol rojo negro

Concretamente es un árbol binario de búsqueda equilibrado, la estructura original fue creada por Rudolf Bayer en 1972[2], es complejo, pero tiene un buen peor caso de tiempo de ejecución para sus operaciones y es eficiente. Puede buscar, insertar y borrar en un tiempo  $O(\log n)$ , donde  $n$  es el número de elementos del árbol.



Gráfica 1. Ejemplo de un árbol rojo negro.

Además de los requisitos impuestos a los árboles binarios de búsqueda convencionales, se deben satisfacer las siguientes reglas para tener un árbol rojo-negro válido:

1. Todo nodo es o bien rojo o bien negro.
2. La raíz es negra.

3. Todas las hojas (NULL) son negras.
4. Todo nodo rojo debe tener dos nodos hijos negros.
5. Cada camino desde un nodo dado a sus hojas descendientes contiene el mismo número de nodos negros.

Estas reglas producen una regla crucial para los árboles rojo-negro: el camino más largo desde la raíz hasta una hoja no es más largo que dos veces el camino más corto desde la raíz a una hoja. El resultado es que dicho árbol está aproximadamente equilibrado.

Dado que las operaciones básicas como insertar, borrar y encontrar valores tienen un peor tiempo de ejecución proporcional a la altura del árbol, esta cota superior de la altura permite a los árboles rojo-negro ser eficientes en el peor caso, a diferencia de los árboles binarios de búsqueda.

### 3.2. Árbol B

Los B-árboles surgieron en 1972 creados por R.Bayer y E.McCreight[3]. El problema original comienza con la necesidad de mantener índices en almacenamiento externo para acceso a bases de datos, es decir, con el grave problema de la lentitud de estos dispositivos se pretende aprovechar la gran capacidad de almacenamiento para mantener una cantidad de información muy alta organizada de forma que el acceso a una clave sea lo más rápido posible. Los B árboles son árboles cuyos nodos pueden tener un número múltiple de hijos tal como muestra el esquema de uno de ellos en la gráfica 2.

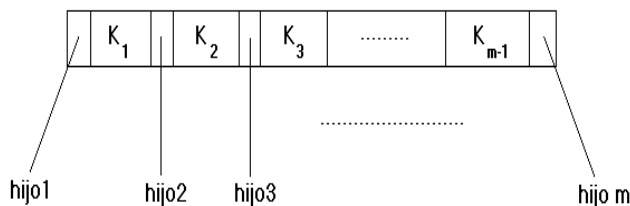


Figura 1: Esquema de un nodo de un árbol B de orden m.

#### Gráfica 2. Ejemplo de un árbol B

Como se puede observar en la Gráfica 2, un B árbol se dice que es de orden m si sus nodos pueden contener hasta un máximo de m hijos. En la literatura también aparece que si un árbol es de orden m significa que el mínimo número de hijos que puede tener es m+1 (m claves).

1. Seleccionar como nodo actual la raíz del árbol.
2. Comprobar si la clave se encuentra en el nodo actual:
3. Si la clave está, fin.
4. Si la clave no está:

- Si estamos en una hoja, no se encuentra la clave. Fin.
- Si no estamos en una hoja, hacer nodo actual igual al hijo que corresponde según el valor de la clave a buscar y los valores de las claves del nodo actual (i buscamos la clave K en un nodo con n claves: el hijo izquierdo si  $K < K_1$ , el hijo derecho si  $K > K_n$  y el hijo i-ésimo si  $K_i < K < K_{i+1}$ ) y volver al segundo paso.

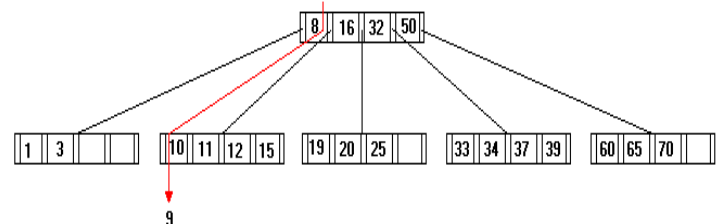
#### Breve explicación de la inserción

Las inserciones se hacen en los nodos hoja. [4]

1. Realizando una búsqueda en el árbol, se halla el nodo hoja en el cual debería ubicarse el nuevo elemento.
2. Si el nodo hoja tiene menos elementos que el máximo número de elementos legales, entonces hay lugar para uno más. Inserte el nuevo elemento en el nodo, respetando el orden de los elementos.

3. De otra forma, el nodo debe ser dividido en dos nodos. La división se realiza de la siguiente manera:

1. Se escoge el valor medio entre los elementos del nodo y el nuevo elemento.
2. Los valores menores que el valor medio se colocan en el nuevo nodo izquierdo, y los valores mayores que el valor medio se colocan en el nuevo nodo derecho; el valor medio actúa como valor separador.
3. El valor separador se debe colocar en el nodo padre, lo que puede provocar que el padre sea dividido en dos, y así sucesivamente.



Insertar el 9 causa redistribución

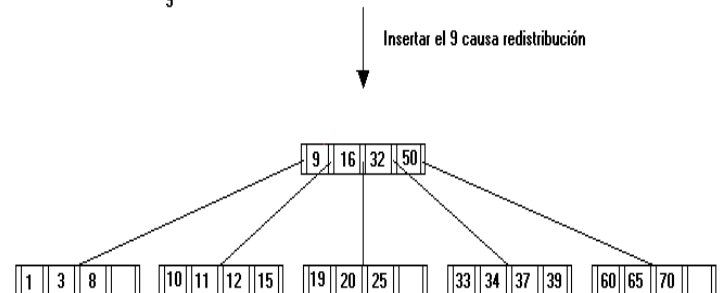
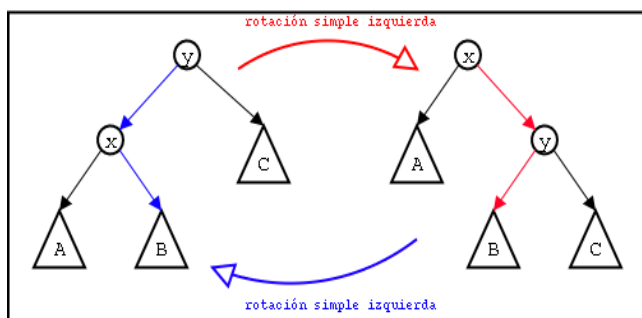


Figura 3: Inserción con redistribución.

#### Gráfica 3. Ejemplo de inserción en un árbol B.

### 3.3. Árbol AVL

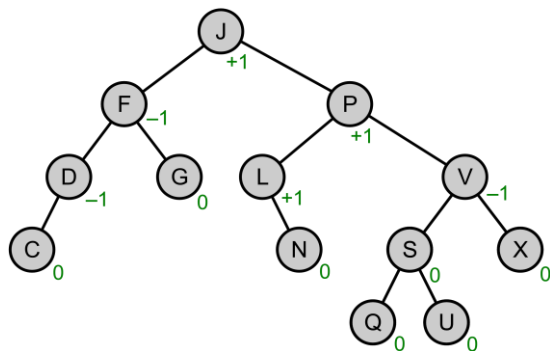
Un árbol AVL es un árbol binario de búsqueda que cumple con la condición de que la diferencia entre las alturas de los subárboles de cada uno de sus nodos es, como mucho 1[5]. La denominación de árbol AVL viene dada por los creadores de tal estructura (Adelson-Velskii y Landis). Recordamos que un árbol binario de búsqueda es un árbol binario en el cual cada nodo cumple con que todos los nodos de su subárbol izquierdo son menores que la raíz y todos los nodos del subárbol derecho son mayores que la raíz. Recordamos también que el tiempo de las operaciones sobre un árbol binario de búsqueda son  $O(\log n)$  promedio, pero el peor caso es  $O(n)$ , donde  $n$  es el número de elementos.



Gráfica 4. Ejemplo de rotación en un árbol AVL.

El árbol de la Gráfica 4. es un árbol de búsqueda, se debe cumplir  $x < y$ , y además todos los nodos del subárbol A deben ser menores que  $x$  y  $y$ ; todos los nodos del subárbol B deben ser mayores que  $x$  pero menores que  $y$ ; y todos los nodos del subárbol C deben ser mayores que  $y$ , y por lo tanto que  $x$ .

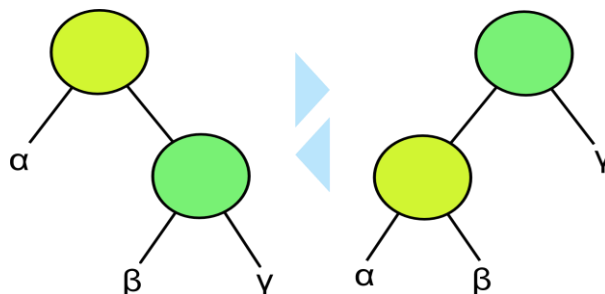
En la Gráfica 4 se ha modificado sencillamente el árbol. Como puede verificarse fácilmente por las desigualdades descritas en el párrafo anterior, el nuevo árbol sigue manteniendo el orden entre sus nodos, es decir, sigue siendo un árbol binario de búsqueda. A esta transformación se le denomina rotación simple (o sencilla). A continuación, se muestra un ejemplo sencillo de un árbol AVL:



Gráfica 5. Ejemplo de un árbol AVL.

### 3.4. Árbol biselado

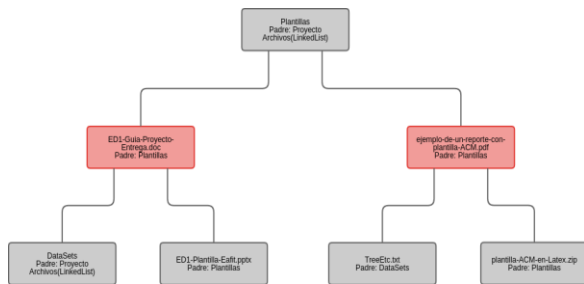
Un Árbol biselado o Árbol Splay es un Árbol binario de búsqueda auto balanceable[6], con la propiedad adicional de que a los elementos accedidos recientemente se accede más rápidamente en accesos posteriores. Realiza operaciones básicas como pueden ser la inserción, la búsqueda y el borrado en un tiempo del orden de  $O(\log n)$ . Para muchas secuencias no uniformes de operaciones, el árbol biselado se comporta mejor que otros árboles de búsqueda, incluso cuando el patrón específico de la secuencia es desconocido. Esta estructura de datos fue inventada por Robert Tarjan y Daniel Sleator. Todas las operaciones normales de un árbol binario de búsqueda son combinadas con una operación básica, llamada biselación. Esta operación consiste en reorganizar el árbol para un cierto elemento, colocando éste en la raíz. Una manera de hacerlo es realizando primero una búsqueda binaria en el árbol para encontrar el elemento en cuestión y, a continuación, usar rotaciones de árboles de una manera específica para traer el elemento a la cima. Alternativamente, un algoritmo "de arriba abajo" puede combinar la búsqueda y la reorganización del árbol en una sola fase.



Gráfica 6. Ejemplo de rotación en un árbol biselado.

## 4. ESTRUCTURA DE DATOS PARA BÚSQUEDAS BASADA EN UN ÁRBOL ROJO NEGRO

La estructura de datos que hemos diseñado podría tratarse como dos estructuras, por una parte, se tiene un TreeMap el cual se usa para la búsqueda de los archivos, y por otra se tiene una implementación en la cual hay dos clases, "Archivo" y "Carpeta", que heredan a su vez de una clase llamada "AbstractClass". Se usa un TreeMap para la búsqueda ya que de esta manera podemos asegurar una mejor complejidad en la búsqueda. Mientras que la forma de construir las carpetas y archivos en el sistema que implementamos permite saber la carpeta contenedora de un archivo y tener los archivos que tiene cada carpeta.



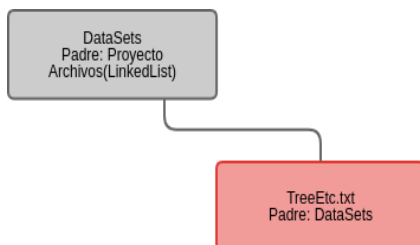
**Gráfica 7:** Árbol rojo negro de archivos y carpetas, un archivo y carpeta son clases que contienen un padre y un nombre o si hay iguales será una LinkedList con todos los iguales.

#### 4.1 Operaciones de la estructura de datos

**Creación:** Para generar la estructura en el TreeMap se usa el nombre del archivo. Por ejemplo, si tenemos esta estructura en un archivo txt que luego leemos con el sistema:

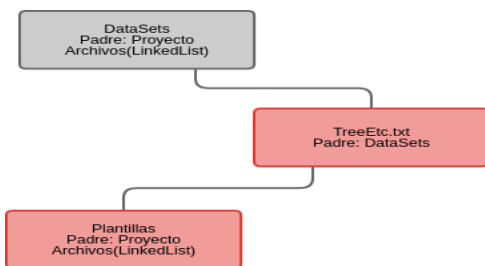
```
Proyecto/
├── [mauriciotoro 4.0K] DataSets
│   └── [mauriciotoro 252K] TreeEtc.txt
└── [mauriciotoro 4.0K] Plantillas
```

El sistema empezará a agregar primero DataSets y luego agrega TreeEtc.txt, como lo muestra la gráfica 8:



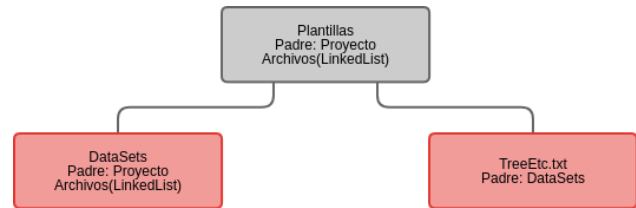
**Gráfica 8:** Imagen de la creación del árbol rojo negro.

Luego agrega Plantillas, la cual es mayor, por así decirlo, según el orden lexicográfico a DataSets, entonces va al lado derecho, pero Plantillas es menor que TreeEtc.txt, entonces lo inserta al lado izquierdo de TreeEtc.txt, como lo muestra la gráfica 9:



**Gráfica 9:** Imagen de la inserción de un elemento en el árbol.

Sin embargo, vemos que el árbol está desbalanceado según las reglas del árbol rojo negro, por lo que él se balancea, como se muestra la gráfica 10:



**Gráfica 10:** Balanceo del árbol rojo negro en la implementación realizada.

Para buscar un archivo, por ejemplo TreeEtc.txt, el sistema toma el nombre del archivo y lo busca en el TreeMap. Primero se para en el primer nodo, que sería la raíz, como TreeEtc.txt está después de Plantillas, en orden lexicográfico, entonces busca a la izquierda, donde efectivamente está el archivo buscado, como lo muestra la Gráfica anterior.

Otras consideraciones a tener en cuenta sobre el diseño de la estructura, es que, en el TreeMap, no se presenta la misma jerarquía de directorios que se ingresa mediante la lectura del archivo, por lo que si en todo el directorio, hay varios archivos con el mismo nombre en diferentes carpetas, al ingresar la primera instancia de uno de estos, lo guardara sin problema, pero luego, al ingresar la segunda instancia tendremos un problema, esto sería una colisión. La solución que planteamos fue, en pocas palabras, la siguiente, si al ingresar un valor, encuentra que el nodo en el que debería ir está ocupado, entonces crea una lista enlazada, y en vez de guardar el archivo, guarda la lista enlazada que contendrá todos los archivos que tengan ese mismo nombre. De esta manera, al buscar, un nombre de archivo que tenga varias instancias, se encontrará una lista enlazada con todas las instancias con ese nombre.

#### 4.2 Criterios de diseño de la estructura de datos

La estructura de datos fue diseñada de manera que podamos obtener buenos tiempos de ejecución, un árbol binario de búsqueda y balanceado nos permite tener complejidades sobre todas sus operaciones  $O(\log n)$  por lo que al tener gran cantidad de datos no sería una tarea ardua hacer operaciones como búsqueda, inserción o borrado, otra pregunta que nos podríamos hacer es ¿Por qué simplemente no guardar las cadenas de caracteres? y esta tiene una respuesta, al guardar solo cadenas de caracteres podríamos solo saber si está en el directorio padre de todos los otros, mientras que si diseñáramos un objeto para carpetas y archivos podríamos conocer en todo momento la jerarquía sin sacrificar las complejidades, dentro de la estructura de datos también se hace uso de LinkedList ¿Por qué esto? Como se mencionó en el numeral anterior el árbol rojo negro no permite almacenar elementos iguales y ya que en java el TreeMap que es la implementación del árbol rojo negro necesita una llave y un valor, la llave es el nombre (cadena de caracteres del .txt) y el valor es el objeto es decir

carpeta o archivo ya que las dos heredan de AbstractClass se guarda un AbstractClass, entonces cuando sean iguales no se almacena lo anterior si no una LinkedList con todos los iguales y la llave sigue siendo la misma que sería el nombre, su complejidad aumenta un poco en una sola operación y esto es a la hora de imprimir un nodo específico pero es para casos que ocurren poco, con lo anterior se obtiene eficiencia y sin perder en ningún momento información.

#### 4.3 Análisis de la Complejidad

La complejidad de creación del árbol con los datos del archivo .txt se convierte en  $O(n \log n)$ , ya que el árbol inserta en tiempo  $(\log n)$  pero al tener que insertar todos los elementos del .txt desde la primera vez su complejidad es  $O(n \log n)$ . Para buscar la complejidad es logarítmica porque el árbol esta ordenado. Listar todos los elementos es  $O(n)$ . Obtener la ruta es  $O(n*m)$  donde  $n$  es el número de elementos en el caso de que haya una LinkedList en el nodo,  $m$  es el número de carpetas que contienen a el elemento para el cual se requiere la ruta. Imprimir el número de elementos iguales es  $O(m \log n)$  primero busca si esta, y si esta y es una LinkedList  $m$  sería el tamaño de esta.

Método	Complejidad
Creación	$O(n \log n)$
Búsqueda	$O(\log n)$
Obtener ruta	$O(n*m)$
Listar todos los elementos	$O(n)$
Imprimir elementos repetidos	$O(m \log n)$

**Tabla 1:** Tabla para reportar la complejidad

#### 4.4 Tiempos de Ejecución

	juegos.txt	treeEtc.txt	ejemplito.txt
Creación	155.22ms	44.02ms	35.12ms
Búsqueda	0.0168ms	0.0051ms	0.0122ms
Obtener ruta	0.8ms	0.06ms	0.40ms
Listar todos los elementos	12582ms	483.81ms	0.86ms
Imprimir elementos repetidos	0.466ms	0.061ms	0.616ms

**Tabla 2:** Tiempos de ejecución de las operaciones de la estructura de datos con diferentes conjuntos de datos

#### 4.5 Memoria

	juegos.txt	treeEtc.txt	ejemplito.txt
Consumo de memoria	28,8MB	14,61MB	10,72MB

**Tabla 3:** Consumo de memoria de la estructura de datos con diferentes conjuntos de datos

Como se puede observar en las tablas anteriores los tiempos son excelentes, siendo eficientes para cada uno de los casos y dependiendo de si existen o no elementos iguales dentro del .txt claro que esto no afecta mucho la complejidad y solo aumenta en una mínima parte el tiempo de ejecución, para cada una de las operaciones la eficiencia es muy buena, solo se puede observar un poco de demora al listar todos los elementos pero es algo que no se puede reducir más pues es  $O(n)$  porque tiene que imprimir cada uno de los elementos que tiene sin obviar ninguno ya que perderíamos información.

#### 4.6 Análisis de los resultados

Estructura de datos para búsqueda en un directorio	Árbol rojo negro o TreeMap en java
Espacio en el Heap	20,78MB
Búsqueda de "content"	0.027ms
Búsqueda de "rules.txt"	0.016ms
Búsqueda de "title"	0.014ms
Búsqueda general	0.0168ms

**Tabla 4:** Tabla de valores durante la ejecución

### 5. CONCLUSIONES

Se pudo implementar una estructura de datos para lo que se solicitaba en el proyecto y pudimos manejar un problema que no habíamos contemplado en un principio, el de las colisiones que se podían generar en nuestra estructura. Además, el resultado final del proyecto ofrece algunas cosas extras que queríamos ponerle, hemos logrado un sistema eficiente que en su ejecución no contempla amplios tiempos y ofrece en caso de que fuera para un usuario un sistema muy completo el cual puede contemplar aún más mejoras en cuanto a funcionalidades, si comparamos algunos de los trabajos relacionados obtenemos algo al alcance y sólido.

#### 5.1 Trabajos futuros

Una posible continuación para este proyecto sería implementar la búsqueda por tamaño, usuarios y por extensión de los archivos y mejorar la complejidad y gasto de memoria de muchas de las operaciones que tenemos en el código.

## AGRADECIMIENTOS

Esta investigación fue soportada parcialmente por el programa de becas con aportes de empleados EAFIT.

Esta investigación fue soportada parcialmente por el programa de créditos condonables, Alianza MINTIC - MEN - ICETEX (ACCES)

Nosotros agradecemos por la ayuda con la metodología a Agustín Nieto, estudiante de EAFIT, por los comentarios que nos hizo para mejorar el código de la lectura de archivo y el manejo de colisiones.

## REFERENCIAS

[1]NTFS, 2017. Consultado el 12 de agosto de 2017, Wikipedia, La enciclopedia libre. Recuperado de: <https://es.wikipedia.org/wiki/NTFS>.

[2]Árbol rojo-negro, 2017. Consultado el 12 de agosto de 2017, Wikipedia, La enciclopedia libre. Recuperado de: [https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=%C3%81rbol\\_rojo-negro&oldid=99055928](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=%C3%81rbol_rojo-negro&oldid=99055928).

[3]B-Árbol, Tutor de Estructuras de Datos Interactivo: sección: inserción en un b-árbol, Exposito Lopez Daniel, Abraham García Soto, Martin Gomez Antonio Jose, director proyecto: Joaquín Fernández Valdivia, Universidad de granada: consultado el 12 de agosto de 2017, recuperado de: [http://decsai.ugr.es/~jfv/ed1/tedi/cdrom/docs/arb\\_B.htm](http://decsai.ugr.es/~jfv/ed1/tedi/cdrom/docs/arb_B.htm).

[4]Árbol-B, 2017. Consultado el 12 de agosto de 2017, Wikipedia, La enciclopedia libre. Recuperado de: <https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=%C3%81rbol-B&oldid=100262033>.

[5]Gurin, S. Árboles AVL. Consultado el 11 de agosto de 2017, recuperado: <http://es.tldp.org/Tutoriales/doc-programacion-arboles-avl/avl-trees.pdf>.

[6]Árbol biselado, 2017. Consultado el 11 de agosto de 2017, Wikipedia, La enciclopedia libre. Recuperado de: [https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=%C3%81rbol\\_biselado&oldid=98936910](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=%C3%81rbol_biselado&oldid=98936910).

Adobe Illustrator, utilización el 10 de agosto de 2017. Descarga hecha de: <http://www.adobe.com/Illustrator>.

Grafica 1: Árbol rojo negro example.svg. (2016, 18 de septiembre). Wikipedia, La enciclopedia libre. Obtenido el: 10 de agosto de 2017 desde [https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:Red-black\\_tree\\_example.svg&oldid=206955896](https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:Red-black_tree_example.svg&oldid=206955896).

Grafica 2 y 3: ejemplo de un árbol B y ejemplo de inserción en un árbol B, Tutor de Estructuras de Datos Interactivo: sección: inserción en un b-árbol, Exposito Lopez Daniel, Abraham García Soto, Martin Gomez Antonio Jose, director proyecto: Joaquín Fernández Valdivia, Universidad de granada: consultado el 12 de agosto de 2017, recuperado

de:

[http://decsai.ugr.es/~jfv/ed1/tedi/cdrom/docs/arb\\_B.htm](http://decsai.ugr.es/~jfv/ed1/tedi/cdrom/docs/arb_B.htm).

Grafica 4: rotación árbol AVL tree10.png, [www.ibiblio.org](http://www.ibiblio.org), consultado el 11 de agosto de 2017, obtenido de: [https://www.ibiblio.org/pub/linux/docs/LuCaS/Tutoriales/doc-programacion-arboles-avl/htmls/rotacion\\_simple.html](https://www.ibiblio.org/pub/linux/docs/LuCaS/Tutoriales/doc-programacion-arboles-avl/htmls/rotacion_simple.html).

Grafica 5: AVL-tree-wBalance K.svg. (2016, 1 de junio). Wikipedia, La enciclopedia libre. Obtenido 10 de agosto de 2017 Desde: [https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:AVL-tree-wBalance\\_K.svg&oldid=197882389](https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:AVL-tree-wBalance_K.svg&oldid=197882389).

Grafica 6: BinaryTreeRotations.svg. (2016, 23 de noviembre). Wikipedia, La enciclopedia libre. Obtenido 10 de agosto de 2017 de: <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:BinaryTreeRotations.svg&oldid=218298521>.

## 6. Trabajo en equipo

### 6.1 Reporte de github

```
commit a74a7f3d40be961f1bb6b91c5d52b5cd4483bbf7 (HEAD -> master, origin/master,
origin/HEAD)
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sun Oct 29 14:37:54 2017 -0500

    Casi terminado el informe

commit 7853d7868ec9a96d78b67cd71d47e820bc524ca0
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sun Oct 29 14:36:59 2017 -0500

    Codigo final terminado, casi listo informe final

commit de7ca4080fadb9451f9a9c272bc3e83f03b0798f
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Sat Oct 28 23:46:14 2017 -0500

    Imagenes

    Por si las moscas

commit bab74fbaf64749481f3c31f24ba287bfd91305c2
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Sat Oct 28 22:20:36 2017 -0500

    Error en redacion

commit 2587ec0c487266b0e16c08862299daf5e14095e0
Author: evinracher <eevinley@gmail.com>
Date: Sat Oct 28 21:39:21 2017 -0500

    Documentacion

commit 96ee7e2d698039f6e2b4eb95884caf2e5fbae406
Author: evinracher <eevinley@gmail.com>
Date: Sat Oct 28 21:34:28 2017 -0500

    Todavia no se porque sigo en la friendzone

commit 0cd5aab3dd46ed83baab5687f6fec51eedf6eba0
Author: evinracher <eevinley@gmail.com>
Date: Sat Oct 28 21:12:36 2017 -0500

    Hoy estuve pensando en ella

commit e4aad267b0852dfee4a353a56e7961387cb6f318
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Fri Oct 27 20:21:31 2017 -0500

    Colisiones manejadas

commit 6ea7326fc0e86ff36b2c0cddb93b40fbfc4b5e11
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 27 09:23:54 2017 -0500

    No lo vuelva a dañar :V, ud no es ella para que dañe las cosas.

commit d2df4b44fbc22034093a48d22a01a08965d9d092
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Thu Oct 26 12:53:27 2017 -0500

    subiendo test

commit 15899233aab76323dcf157e3f6e969b78eca3ab6
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Thu Oct 26 12:45:00 2017 -0500

    subiendo test faltante

commit b4a894acaab63d9d52fad395a9ff5788f982b50c
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Thu Oct 26 12:01:52 2017 -0500
```



Creando carpeta de pruebas para los dos, subir por favor en estas y en código el final

```
commit 9c3c76213f3bb76b0d458882a82f3f38e335ad12
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Wed Oct 25 22:30:18 2017 -0500
```

Add files via upload

```
commit 1efd55dcf68173028685d269d7990a458e2cc79d
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Mon Oct 23 21:26:11 2017 -0500
```

Terminamos, pero a quien le importa, ella no está conmigo :v

De cierto modo terminamos lo que se pedía, que se leyera un archivo y se guardaran archivos en una estructura de datos y se permitiera buscar, lo que queda por hacer es organizar código, bajar algunas complejidades y documentar (y llorar por ella en las noches).

```
commit 0740993f4b31484a42a4e876144afb414b99c9cb
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Sun Oct 15 12:53:07 2017 -0500
```

"Proyecto final"

Aun falta mucho, como yo olvidando la :v

```
commit d6a855df4d75f196f3ab7dced5dc9728f2382880
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Sun Oct 15 12:51:32 2017 -0500
```

La basura en sí lugar, como yo en su hogar

```
commit 2a1e7c811400f6b528e6cca707046ce3e17bda80
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Sun Oct 15 12:51:02 2017 -0500
```

Lo que no sirve, tíralo, como los regalos que ella me dio

```
commit 5ae200129f541b5d682409e68d6a9f32ff5ae504
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Sun Oct 15 12:50:30 2017 -0500
```

A la verga, como ella con mi corazón :v

```
commit 8f5e62a7ca637d42fb88f58ff7befbbcff010a2c
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Mon Oct 9 15:24:58 2017 -0500
```

Add files via upload

Mejora en la lectura

```
commit c7c1391867e404fb4bddb78b289ba99de1c777da
Author: Daniel Mesa <30275319+damesaa@eafit.edu.co>
Date: Mon Oct 2 23:36:55 2017 -0500
```

Add files via upload

```
commit ebb30250cb2f713e8a78eeeca651f2e1f44a59842
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Mon Oct 2 23:30:34 2017 -0500
```

Taller 9

```
commit 10772ef2e514940832c8df963f074079f6e30652
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sun Oct 1 23:26:56 2017 -0500
```

falta terminar y seguir con el pdf para esta semana



commit 70e437f3a6e4a7a2ece70f8f9e901c83f3f6927e  
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>  
Date: Sun Oct 1 20:27:26 2017 -0500

Carpeta de informe, entrega 2

commit 9f4396c4a66ceb86325943bbfb424dfbd0d0a399  
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>  
Date: Sun Oct 1 20:17:52 2017 -0500

Terminada version beta limpiare y agregare algunas cosas se añade igualmente los codigos de prueba

commit dc3bbe8fc5211c1b1d791e00519bc1087cef8951  
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>  
Date: Fri Sep 29 13:07:30 2017 -0500

subiendo estrcutura

commit 02fdcede91c2f172dc5370fab6838c92d654a0ac  
Author: damesaa201710054010  
<30275319+damesaa201710054010@users.noreply.github.com>  
Date: Sun Aug 13 22:20:46 2017 -0500

Entrega#1

Entrega #1 del proyecto con sus respectivas revisiones, y una versión final en PDF

commit a37d16909a1ff56cd3d3bac5d18256d09038d2e2  
Author: Juan David Arcila <jarcil13@eafit.edu.co>  
Date: Tue Aug 1 16:56:42 2017 -0500

Agregando estructura

6.2 Reporte de historial en el informe

Historial de versiones

Mostrar solo las versiones con nombre

Hoy

▶ 29 de octubre, 10:05

Versión actual

Daniel Mesa

Ayer

▶ 28 de octubre, 23:48

kevin parra

▶ 28 de octubre, 22:24

kevin parra

▶ 28 de octubre, 21:14

Daniel Mesa

▶ 28 de octubre, 19:51

Daniel Mesa

▶ 28 de octubre, 17:39

Daniel Mesa

viernes

▶ 27 de octubre, 9:28

Daniel Mesa

miércoles

▶ 25 de octubre, 11:12

kevin parra

25 de octubre, 10:50

kevin parra

Archivo .doc importado - [Ver el original](#)

☒Mostrar cambios