

Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería Departamento de Informática



Organización de Datos (75.06)

Voto Electrónico Documentación General

Cuatrimestre y año: 2^{do} Cuatrimestre 2011

Docente a cargo del TP: Nicolás Pablo Fernández Theillet

Grupo: Lamas

Fecha de Entrega:

Integrantes: 2011-10-22

Padrón	Nombre	Email
91187	Gonzalez Durand, Juan Manuel	jmanuel.gonzalez.durand@gmail.com
90762	Ostrowsky, Gabriel	gaby.ostro@gmail.com
90728	Schenkelman, Damián	damian.schenkelman@gmail.com
91045	Torrado, Alejandro	aletorrado@gmail.com
90884	Zamudio, Gonzalo	ahogadosderazon@gmail.com

Índice

Especificación de Clases	3
Diagramas de Clases	7
Árbol B+	7
Hash	8
Archivos de Bloques Variables	8
Diagramas de Secuencia	
Reporte Elecciones por Distrito	9
Generación Votos Aleatorios	10
Known Issues	10
Tabla de Severidades	11
Tabla de Prioridades	11

Especificación de Clases

La siguiente sección provee la documentación de las clases utilizadas en la solución implementada. En la misma, se detallan el nombre de la clase, la carpeta en la que se encuentra y una breve explicación del rol de la clase.

Nota: Esta sección no considera a las clases utilizadas para pruebas.

Carpeta: BPlusTree

En esta carpeta se guardan las clases que están específicamente relacionadas con el funcionamiento del árbol B+.

Ver <u>Diagrama de Clases</u>

Clase	Especificación
FreeBlockManager	Es utilizada para mantener actualizada la lista de bloques libres en un archivo
	separado al de datos. La misma utiliza un conteo incremental, siempre que no haya
	bloques que hayan sido liberados, en cuyo caso recurre a ellos primero.
IndexTreeBlock	Hereda de TreeBlock. Representa un bloque de la zona índice del árbol B+. Es usada
Пиехтгеевиск	por InternalNode. Guarda punteros a nodos hijo e índices (usando claves) hacia ellos.
	Hereda de Node. Representa un nodo interno del árbol e implementa las
InternalNode	operaciones de lectura, alta, baja y modificación de forma recursiva (llama a la
	función para el hijo determinado según el valor de la clave).
LeafNode	Hereda de Node. Representa un nodo hoja del árbol y todas las operaciones de
Leanvoue	lectura o escritura finalmente actúan sobre ellos.
	Representa, de forma abstracta, un nodo del árbol. Provee una interfaz común para
Node	operaciones como alta, baja, modificación, lectura y agrupa funcionalidad común a
	nodos hoja e internos.
	Es utilizada para guardar información cuando un bloque entra en overflow. Se pasa
OverflowParameter	como parámetro auxiliar a la función de inserción, para que los padres tengan
	información para actualizarse correctamente ante el split de sus hijos.
	Hereda de TreeBlock. Representa un bloque de la zona índice del árbol B+. Es usada
SequenceTreeBlock	por Leaf. Guarda los registros de datos de longitud variable y un puntero al nodo
	siguiente, para permitir el recorrido secuencial.
	Agrupa la funcionalidad del árbol. De esta forma, se abstrae al usuario de la
Tree	implementación a niveles más bajos del árbol y se provee una interfaz de alto nivel
1166	la cual es fácil de utilizar. Guarda un puntero a la raíz, y se encarga de guardar el
	último bloque leído.
	Hereda de <u>BaseVariableBlock</u> . Representa, de forma abstracta, un bloque del árbol.
TreeBlock	Provee una interfaz común para operaciones como alta, baja, modificación, lectura y
	agrupa funcionalidad común a bloques de índice y secuencia.
	Hereda de <u>BaseVariableBlockFile</u> . Es utilizada por Tree y los nodos para cargar y
	guardar bloques de longitud variable al archivo. Adicionalmente, al momento de
TreeBlockFile	descender por el árbol para las distintas operaciones, y a fin de mantener los
	bloques del actual recorrido en memoria, provee una pila para ir acumulando a los
	mismos en orden.

Carpeta: Entities

En esta carpeta se guardan las clases que están específicamente relacionadas con el funcionamiento del árbol B+.

Clase	Especificación
Administrator	Representa a un administrador del sistema. Guarda sus atributos y tiene métodos
	para obtener/asignar los bytes. Estos métodos son usados para facilitar la

	interacción con los archivos de datos.
AdministratorMethods	Hereda de RecordMethods. Implementa los métodos de esa clase para poder
	guardar administradores en las organizaciones de datos implementadas.
Candidate	Representa a un candidato. Guarda sus atributos y tiene métodos para
	obtener/asignar los bytes. Estos métodos son usados para facilitar la interacción
	con los archivos de datos.
	Hereda de RecordMethods. Implementa los métodos de esa clase para poder
CandidateMethods	guardar candidatos en las organizaciones de datos implementadas.
	Representa a un cargo. Guarda sus atributos y tiene métodos para
Charge	obtener/asignar los bytes. Estos métodos son usados para facilitar la interacción
	con los archivos de datos.
Chausa Nastha da	Hereda de RecordMethods. Implementa los métodos de esa clase para poder
ChargeMethods	guardar cargos en las organizaciones de datos implementadas.
	Representa a un conteo. Guarda sus atributos y tiene métodos para
Count	obtener/asignar los bytes. Estos métodos son usados para facilitar la interacción
	con los archivos de datos.
CountMethods	Hereda de RecordMethods. Implementa los métodos de esa clase para poder
Countiviethous	guardar conteos en las organizaciones de datos implementadas.
	Representa a un distrito. Guarda sus atributos y tiene métodos para
District	obtener/asignar los bytes. Estos métodos son usados para facilitar la interacción
	con los archivos de datos.
DistrictMethods	Hereda de <u>RecordMethods</u> . Implementa los métodos de esa clase para poder
Districtivictious	guardar distritos en las organizaciones de datos implementadas.
	Representa a una elección. Guarda sus atributos y tiene métodos para
Election	obtener/asignar los bytes. Estos métodos son usados para facilitar la interacción
	con los archivos de datos.
ElectionMethods	Hereda de <u>RecordMethods</u> . Implementa los métodos de esa clase para poder
	guardar elecciones en las organizaciones de datos implementadas.
ElectionList	Representa a una lista. Guarda sus atributos y tiene métodos para
	obtener/asignar los bytes. Estos métodos son usados para facilitar la interacción
	con los archivos de datos.
ElectionListMethods	Hereda de <u>RecordMethods</u> . Implementa los métodos de esa clase para poder
	guardar listas en las organizaciones de datos implementadas.
Voter	Representa a un votante. Guarda sus atributos y tiene métodos para
	obtener/asignar los bytes. Estos métodos son usados para facilitar la interacción
	con los archivos de datos.
VoterMethods	Hereda de <u>RecordMethods</u> . Implementa los métodos de esa clase para poder
	guardar votantes en las organizaciones de datos implementadas.

Carpeta: Hash

En esta carpeta se guardan las clases que están específicamente relacionadas con el funcionamiento del Hash.

Ver <u>Diagrama de Clases</u>

Clase	Especificación
ChargeHashingFunction	Hereda de HashingFunction. Implementa la función de hash a ser aplicada para
	cargos.
HashBlock	Hereda de <u>BaseVariableBlock</u> . Representa un bloque del Hash. Implementa los
	métodos para consultas, altas, bajas y modificaciones. También mantiene
	cuenta del espacio libre, y guarda un apuntador al bloque del archivo de

	desborde en caso de estar desbordado.
HashBlockFile	Hereda de <u>BaseVariableBlockFile</u> . Agrupa la funcionalidad del Hash. De esta forma, se abstrae al usuario de la implementación a niveles más bajos del Hash y se provee una interfaz de alto nivel la cual es fácil de utilizar. Además de manejar las altas, bajas y modificaciones del archivo, controla el archivo de desborde. También provee funcionalidades de más bajo nivel como carga de bloques de forma relativa.
HashingFunction	Provee una interfaz común para la función de Hash a ser utilizada. De esta forma se puede abstraer de los elementos que se están guardando sin modificar la implementación del Hash.
VoterHashingFunction	Hereda de HashingFunction. Implementa la función de hash a ser aplicada para votantes.

Carpeta: Helpers

Esta carpeta contiene clases con métodos auxiliares (para ser usados de forma estática).

Clase	Especificación
	Tiene dos métodos:
ByteOperators	Setear un bit en un bit
	 Verificar si un bit dentro de un byte vale 1.

Carpeta: Indexes

En esta carpeta se guardan las clases relacionadas con los índices adicionales a los archivos de datos requeridos para diferentes funcionalidades.

Clase	Especificación
CountId	Guarda información sobre el identificador de un Conteo. Es utilizada para
	indexar conteos.
DistrictCounts	Guarda una lista de conteos relacionados con un distrito. A partir de esta clase
Districtedurts	se generan los registros del índice de conteos por distrito.
	Provee una abstracción sobre el árbol B+ para indexar y des-indexar conteos
DistrictCountsIndex	relacionados con un distrito. Adicionalmente, permite recuperar una entrada
	indexada a partir de un distrito determinado.
DistrictCountsNathods	Hereda de RecordMethods. Implementa los métodos de esa clase para
DistrictCountsMethods	DistrictCounts.
DistrictClastians	Guarda una lista de elecciones relacionadas con un distrito. A partir de esta
DistrictElections	clase se generan los registros del índice de elecciones por distrito.
	Provee una abstracción sobre el árbol B+ para indexar y des-indexar elecciones
DistrictElectionsIndex	relacionadas con un distrito. Adicionalmente, permite recuperar una entrada
	indexada a partir de un distrito determinado.
5	Hereda de RecordMethods. Implementa los métodos de esa clase para
DistrictElectionsMethods	DistrictElections.
ElectionId	Guarda información sobre el identificador de una Elección. Es utilizada para
Electionia	indexar conteos.

Carpeta: VariableBlocks

En esta carpeta se guardan las clases que implementan funcionalidad relacionada con todos los archivos que usan registros de longitud variable.

Clase	Especificación
	Representa de manera abstracta un bloque de un archivo con registros de
	longitud variable. Guarda el espacio libre disponible, la posición donde
BaseVariableBlock	comienzan los registros y provee una interfaz común para algunas operaciones
Dasevariableblock	como altas, bajas y modificaciones de registros. Adicionalmente, implementa
	operaciones comunes a todos los bloques, en algunos casos en forma total y en
	otros como <u>Template Method</u> .
	Provee una interfaz común para todos los archivos que usan bloques de
BaseVariableBlockFile	longitud variable, así como también implementaciones base de métodos
	relacionados con posicionamiento relativo en el archivo.
	Guarda constantes relacionadas con archivos de longitud variable. Estas son:
	 Tamaño del espacio libre del bloque.
Constants	 Tamaño del espacio reservado para campo de control de la longitud de
Constants	un registro.
	Tamaño del espacio reservado para campo de control de la longitud de
	un campo.
	Provee una interfaz común que es usada por las diferentes estructuras que
	usan registros de longitud variable. Es una alternativa al pasaje de punteros a
	funciones. Permite, de forma genérica:
RecordMethods	Comparar registros
	Obtener la clave a partir de un registro de datos
	Imprimir clave
	Imprimir registro
	Hereda de <u>BaseVariableBlock</u> . Es el tipo de bloque utilizado por
SimpleVariableBlock	SimpleVariableBlockFile. Maneja el espacio libre encadenando listas de espacio
	libre que se encuentran en diferentes bloques.
	Hereda de BaseVariableBlockFile. Es una implementación de un archivo
SimpleVariableBlockFile	secuencial para guardar registros de longitud variable y organizado en bloques.
	Es usado por el Hash para guardar los bloques de desborde.
	Abstracción utilizada para que cualquier entidad pueda ser guardada en el
VariableRecord	árbol B+ y Hash sin necesidad de tener una implementación particular para
variableNecoru	ella. Permite guardar los registros como bytes y permite acceder a estos bytes a
	su tamaño.

Carpeta: Voting

Agrupa funcionalidad relacionada con la aplicación, específicamente con la funcionalidad de voto.

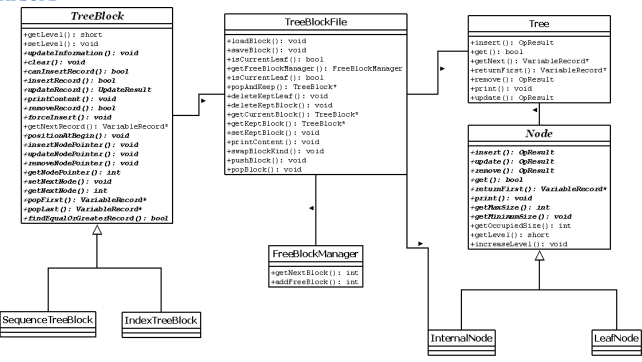
Clase	Especificación
Configuration	Lee el archivo de configuración donde está especificado el nombre de los archivos para guardar cada tipo de entidades, el tamaño de los bloques de los mismos, el archivo de donde cargar los datos inicialmente (e información como cantidad de bloques iniciales y tamaño promedio del bloque en el caso de archivos a ser organizados de forma directa). Expone las entradas obtenidas mediante la clase ConfigurationEntry.
ConfigurationEntry	Representa una entrada del archivo de configuración de entidades. Guarda el tamaño de bloque del archivo donde se guardara cada una, así como el archivo de datos de carga inicial, el nombre del archivo de datos, y en el caso de entidades a ser guardadas en archivos con organización directa, el tamaño

	promedio del bloque y la cantidad inicial de bloques.
DataFileLoader	Clase encargada de la carga inicial de los archivos de cada entidad a partir de
	archivos de texto plano con campos separados por comas.
Log	Sirve para guardar registros de operaciones realizadas en el sistema,
	particularmente, aquellas relacionadas con el voto.
	Utilizada para la interacción con el usuario. Específicamente, sirve para mostrar
Menu	menús y leer la entrada del usuario de forma consistente a lo largo de la
	aplicación.
Matina	Maneja el flujo de voto. Es utilizada para la carga inicial de datos, ya que hace
Voting	votar a todos los electores en todas las elecciones disponibles para ellos.

Diagramas de Clases

La siguiente sección provee diversos diagramas de clase con el fin de mostrar las relaciones estáticas entre las clases. En la misma, también se proveerá una breve explicación de cada diagrama.

Árbol B+

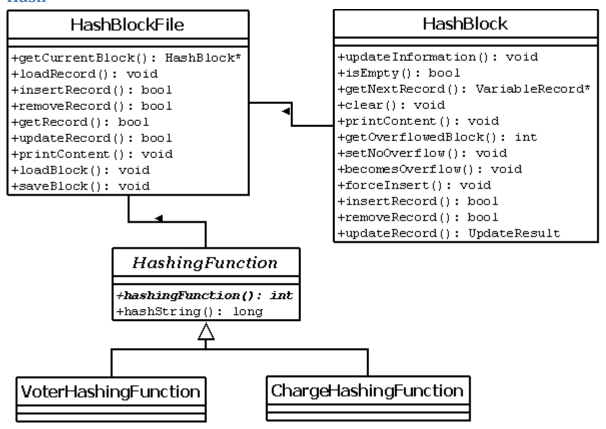


Nota: Las operaciones con fuente negrita y cursiva son virtuales, así como también los nombres de las clases en cursiva son abstractas.

Como se muestra en el diagrama, el árbol B+ (clase *Tree*) está asociada a la clase abstracta *Node* (debido a la raíz), mediante la cual ejecuta sus operaciones absteniéndose de si se trata de un nodo interno (clase *InternalNode*) o un nodo hoja (clase *LeafNode*). Por otro lado, la clase *Tree* se asocia también con la clase *TreeBlockFile*, que es la encargada de la carga y descarga de bloques en el archivo. Esta asociación permite al árbol acceder a distintos bloques dentro del archivo.

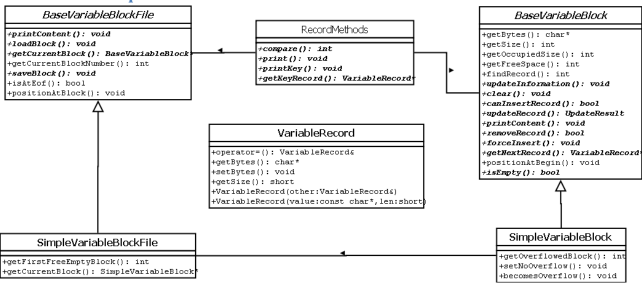
Por otro lado, la clase *TreeBlockFile* posee a la clase *FreeBlockManager* para manejar los bloques libres dentro del archivo y está asociada a la clase abstracta *TreeBlock*, que es utilizada polimórficamente para manejar los bloques. Se puede ver en el diagrama los métodos abstractos de *TreeBlock* que son implementados por *SequenceTreeBlock* e *IndexTreeBlock* según la necesidad.

Hash



Este diagrama muestra las relaciones más importantes de las clases que involucran al Hash. La clase HashBlockFile es en este caso la interfaz de alto nivel provista al usuario, mediante la cual se efectúan todas las operaciones. Esta clase está asociada a la clase HashBlock la cual se encarga de las operaciones con registros. Por otro lado, se ve la asociación entre HashBlockFile y la clase abstracta HashingFunction, actuando como interfaz de función Hash. Finalmente, la relación de herencia de las clases VoterHashingFunction y ChargeHashingFunction con HashingFunction que sirven para reutilizar el hash para distintas entidades.

Archivos de Bloques Variables



Este diagrama da una idea de la relación que existe entre las principales clases involucradas en la carga y descarga de registros en bloques variables. Como se puede ver, la clase abstracta *BaseVariableBLockFile*

actúa de interfaz para permitirle al usuario manejar el archivo en bloques abstrayéndolo de la implementación. De dicha clase deriva la clase *SimpleVariableBlockFile* que es la encargada de administrar archivos secuenciales de bloques de longitud variable. A su vez, utiliza la clase *SimpleVariableBlock* la se encarga del manejo de registros, respetando la interfaz propuesta por la clase abstracta *BaseVariableBlock*. Vemos también que *RecordMethods* está presente en *BaseVariableBlockFile* y *BaseVariableBlock* ya que es necesaria para las operaciones entre registros lo cual permite a nuestros archivos guardar registros de cualquier tipo. Finalmente, se encuentra la clase *VariableRecord* que si bien no está asociada a ninguna clase directamente, ésta es utilizada por las clases principales del diagrama ya que es la clase que representa el registro de longitud variable.

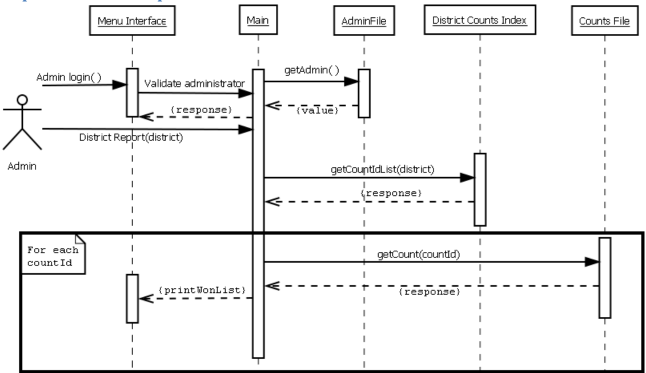
Diagramas de Secuencia

En esta sección se presentan algunos diagramas de secuencia que detallan como se implementaron las siguientes funcionalidades:

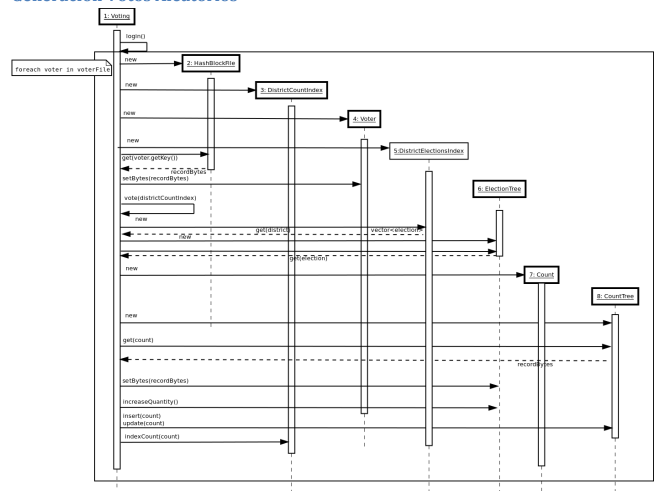
- Reporte Elecciones por Distrito
- Generación votos aleatorios

Elegimos estas secuencias porque muestran interacción con tanto el árbol B+ como el Hash asi como también el uso de índices secundarios.

Reporte Elecciones por Distrito



Generación Votos Aleatorios



Known Issues

A continuación se detalla la lista Known Issues que quedaron pendientes respecto a todos los que fueron encontrados durante el desarrollo y las pruebas (ver tabla de <u>severidades</u> y <u>prioridades</u>).

Prio	Severidad	Detalle	Comentario
1	2	Validaciones para la baja de entidades	Ejemplo: Borrar una elección si hay listas asociadas a ella
2	3	Validación de existencia de archivos poblados	Previamente a hacer log-in, se deben poblar los archivos
3	4	Al insertar un registro duplicado, la inserción falla sin indicar la causa	
3	4	Validaciones para la inserción de fechas	

Tabla de Severidades

Severidad	Criterio de filtrado
SEV 1 (Bloqueante)	Afecta datos o funcionalidad crítica en un feature importante, afectando severamente a los usuarios, sin un workaround posible.
SEV2 (Severo)	Afecta datos o funcionalidad crítica en un feature importante, y tiene un workaround complicado. En caso de pérdida o corrupción de datos el problema es difícil de detector por el usuario.
SEV 3 (Periférico)	Afecta datos o funcionalidad no crítica en un feature importante, y tiene un workaround fácil.
SEV 4 (Cosmético)	Afecta la estética, o que la aplicación tenga una vista profesional.

Tabla de Prioridades

Prioridad	Criterio de Filtrado
Muy Alta	Relacionados con features que afectan datos o funcionalidad crítica y son usados todo el tiempo.
Alta	Relacionados con features que afectan datos o funcionalidad crítica y son usados todo con frecuencia.
Media	Relacionados con features que son usados algunas veces.
Baja	Relacionados con features que son raramente usados.