

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: 2011-11-25

Integrantes:

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	
Árbol B+	8
Hash	9
Archivos de Bloques Variables	9
Vigenere	10
RSA	10
Diagramas de Secuencia	11
Reporte Elecciones por Distrito	11
Generación Votos Aleatorios	12
Encriptación RSA y generación de claves	12
Kasiski: Ataque para Cifrado Vigenere	13
Known Issues	14
Tabla de Severidades	14
Tabla de Prioridades	14

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
	Es utilizada para mantener actualizada la lista de bloques libres en un archivo
FreeBlockManager	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
пиехтгеевюск	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
Administrator	para obtener/asignar los bytes. Estos métodos son usados para facilitar la

	interacción con los archivos de datos.
A due in interest out that be de	Hereda de RecordMethods. Implementa los métodos de esa clase para poder
AdministratorMethods	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.
CandidateMethods	Hereda de RecordMethods. Implementa los métodos de esa clase para poder
Candidateiviethous	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.
ChargeMethods	Hereda de <u>RecordMethods</u> . Implementa los métodos de esa clase para poder
Chargewiethous	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 <u>RecordMethods</u> . Implementa los métodos de esa clase para poder
Countivictious	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
	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
Mala	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
MatauMath - I-	con los archivos de datos.
VoterMethods	Hereda de RecordMethods. 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
Chargenashingrunction	cargos.
	Hereda de <u>BaseVariableBlock</u> . Representa un bloque del Hash. Implementa los
HashBlock	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
Countra	indexar conteos.
DistrictCounts	Guarda una lista de conteos relacionados con un distrito. A partir de esta clase
Districtedunts	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.
DistrictCountsMethods	Hereda de RecordMethods. Implementa los métodos de esa clase para
DistrictCountsiviethous	DistrictCounts.
DistrictElections	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.
DistrictElectionsMethods	Hereda de RecordMethods. Implementa los métodos de esa clase para
Districterectionsiviethous	DistrictElections.
FloationId	Guarda información sobre el identificador de una Elección. Es utilizada para
ElectionId	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
buse variable block	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
	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 <u>BaseVariableBlockFile</u> . 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
	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
DatarileLoadel	archivos de texto plano con campos separados por comas.
Log	Sirve para guardar registros de operaciones realizadas en el sistema,
Log	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.
Voting	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.

Carpeta: Vigenere

En esta carpeta se guardan las clases que están específicamente relacionadas con el cifrado Vigenere, incluyendo encriptado, desencriptado y el ataque de Kasiski para romperlo.

Ver <u>Diagrama de Clases</u>

Clase	Especificación	
VigenereCipher	Es utilizada para encriptar/desencriptar cadenas de caracteres con una clave	
vigenerecipner	determinada por el usuario.	
	Aquí se implementa el ataque de Kasiski para romper Vigenere. Se precisa del	
Kasiski	criptograma y de la longitud de nGrama a utilizar. Este último parámetro debe ser	
	un número mayor a 1 pero se recomienda que no sea mayor a 4.	

Carpeta: RSA

En esta carpeta se guardan las clases que están específicamente relacionadas con la encriptación RSA. Aquí se encuentra la lógica necesaria para encriptar/desencriptar archivos, proveyendo también la habilidad de romperlo conociendo solo la clave pública.

Ver <u>Diagrama de Clases</u>

Clase	Especificación		
RSACipher	Esta clase se encarga del manejo general del algoritmo, recibe por parámetro las		
KSACIPIIEI	claves privada y pública y encripta/desencripta el mensaje/criptograma que recibe.		
RSAKey	En esta clase se guarda el par (n, e) utilizado como key por RSACipher		
PS A Koy Sot	Es la encargada de generar el par de claves (privada y pública) mediante la ayuda de		
RSAKeySet	PrimeGenerator.		
RSAAttacker	Esta clase se encarga de romper la encriptación RSA conociendo la clave pública de		
RSAAttacker	dicha encriptación.		
PrimeGenerator	Genera los números primeros necesarios para generar las claves privada y pública		
rimedenerator	utilizadas por RSACipher.		
KeyManager	Clase encargada de la lectura/escritura de las claves a disco		

Carpeta: Menu

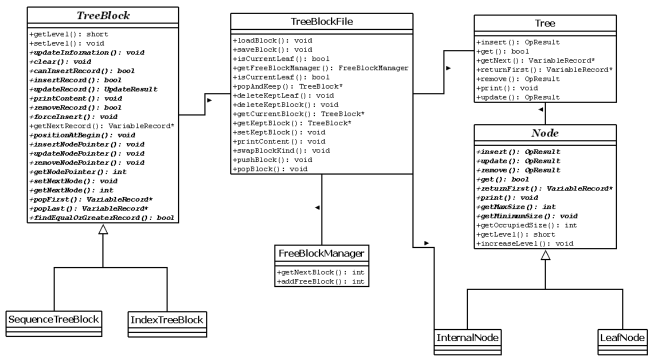
En esta carpeta se guardan las clases donde se implementó la lógica del menú.

Clase	Especificación	
MainMenu	En esta clase se guarda toda la lógica relacionada con el funcionamiento del menú, de manera que se provee al usuario un menú por consola que facilita el uso del	
	programa.	

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+

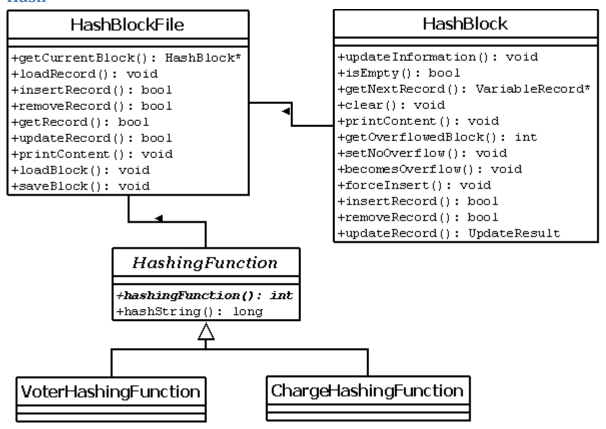


Nota: Las operaciones con fuente negrita y cursiva son virtuales, así como también los nombres de las clases en cursiva son abstractas.

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.

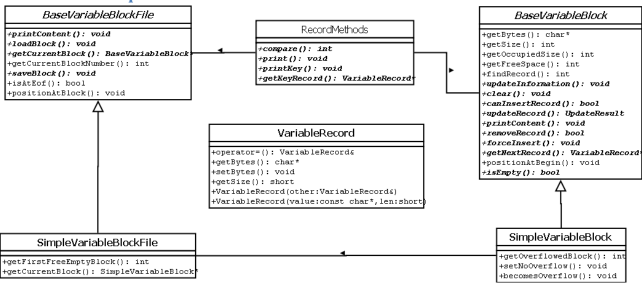
Por otro lado, la clase *TreeBlockFile* posee a la clase *FreeBlockManager* para manejar los bloques libres dentro del archivo y está asociada a la clase abstracta *TreeBlock*, que es utilizada polimórficamente para manejar los bloques. Se puede ver en el diagrama los métodos abstractos de *TreeBlock*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

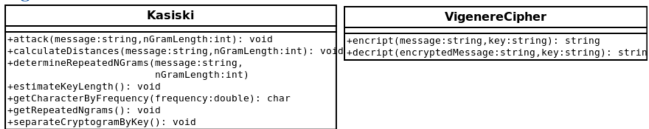
Archivos de Bloques Variables



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*

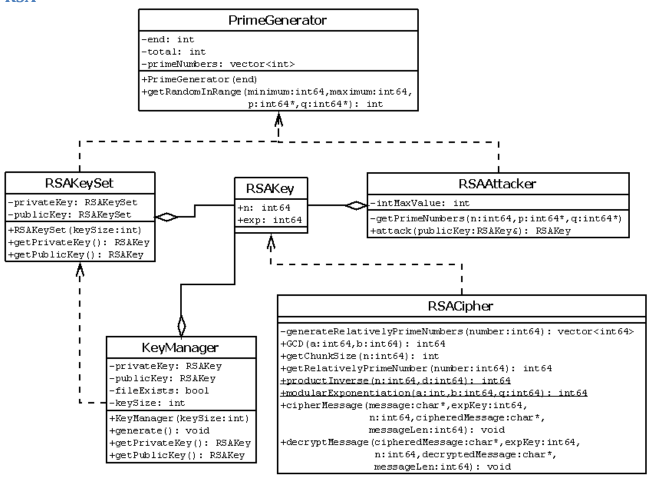
actúa de interfaz para permitirle al usuario manejar el archivo en bloques abstrayéndolo de la implementación. De dicha clase deriva la clase *SimpleVariableBlockFile* que es la encargada de administrar archivos secuenciales de bloques de longitud variable. A su vez, utiliza la clase *SimpleVariableBlock* 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.

Vigenere



Este diagrama si bien no aporta demasiado ya que no hay asociaciones en las clases, da una clara idea de que solo se utilizaron dos clases principales: una para cifrado Vigenere y otra para su correspondiente ataque, Kasiski.

RSA



En el diagrama se muestra como la clase RSACipher es la clase central, la cual recibe el par de claves pública y privada previamente generadas por RSAKeySet con ayuda de PrimeGenerator. Una vez que RSACipher tiene las claves, este encripta el mensaje que se le pasa. Por otro lado tenemos a RSAAttacker que utiliza RSAKey para guardar la clave pública necesaria para empezar el ataque y el PrimeGenerator. Finalmente, la clase KeyManager se encarga de la lectura/escritura de disco mediante la utilización de RSAKey y RSAKeySet.

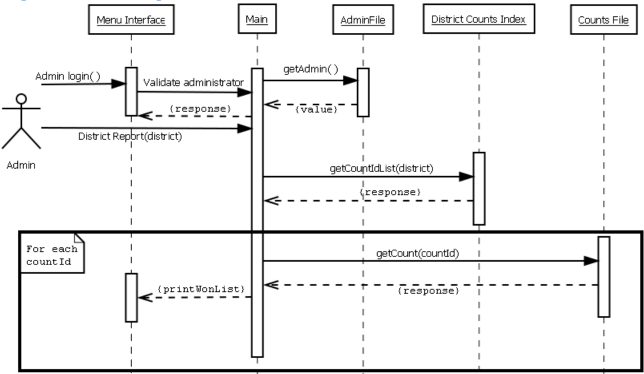
Diagramas de Secuencia

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

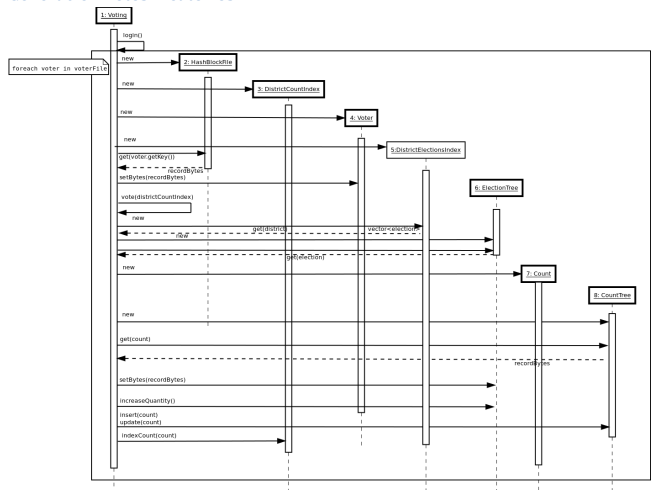
- Reporte Elecciones por Distrito
- Generación votos aleatorios

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

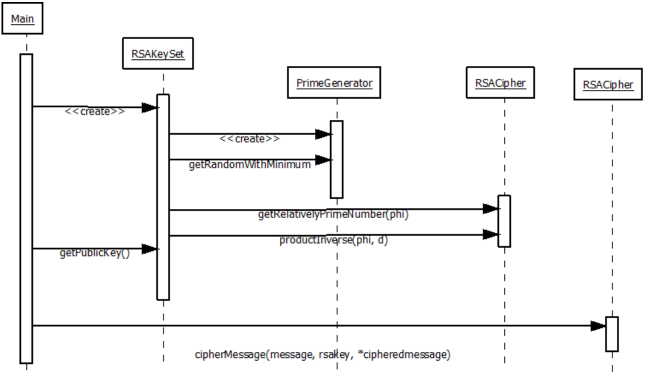
Reporte Elecciones por Distrito



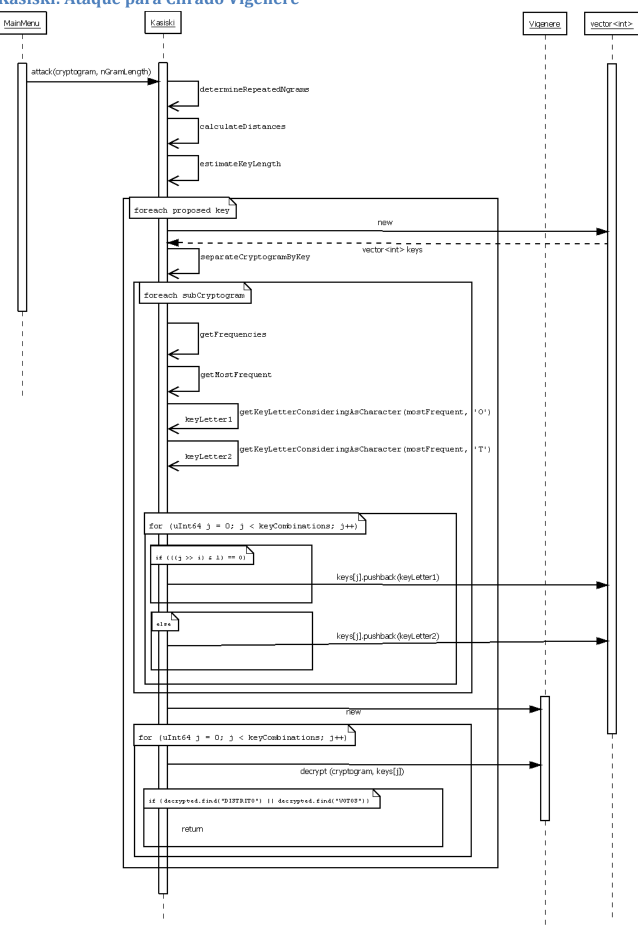
Generación Votos Aleatorios



Encriptación RSA y generación de claves



Kasiski: Ataque para Cifrado Vigenere



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>).

Estado	Prio	Severidad	Detalle	Comentario
Pendiente	Alta	2	Validaciones para la baja de entidades	Ejemplo: Borrar una elección si hay listas asociadas a ella
Completa	Alta	3	Validación de existencia de archivos poblados	Previamente a hacer log-in, se deben poblar los archivos
Completa	Media	4	Al insertar un registro duplicado, la inserción falla sin indicar la causa	
Completa	Media	4	Validaciones para la inserción de fechas	
Completa	Baja	4	Se imprime dos veces la password al hacer log-in	

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 detectar 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.