

**Universidad de Buenos Aires**

**Facultad de Ingeniería**

**Departamento de Informática**

***Organización de Datos (75.06)***

**Voto Electrónico**

**Documentación Organizacional**

Cuatrimestre y año: 2do 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.osto@gmail.com |
| 90728 | Schenkelman, Damián | damian.schenkelman@gmail.com |
| 91045 | Torrado, Alejandro | aletorrado@gmail.com |
| 90884 | Zamudio, Gonzalo | ahogadosderazon@gmail.com |

Índice

[Diseño 4](#_Toc304753145)

[Distrito 4](#_Toc304753146)

[Organización 4](#_Toc304753147)

[Razones 4](#_Toc304753148)

[Características Particulares 4](#_Toc304753149)

[Registros 5](#_Toc304753150)

[Bloques 5](#_Toc304753151)

[Ilustración 5](#_Toc304753152)

[Votante 6](#_Toc304753153)

[Organización 6](#_Toc304753154)

[Razones 6](#_Toc304753155)

[Características Particulares 6](#_Toc304753156)

[Registros 6](#_Toc304753157)

[Bloques 7](#_Toc304753158)

[Eleccion 7](#_Toc304753159)

[Organización 7](#_Toc304753160)

[Razones 7](#_Toc304753161)

[Características Particulares 7](#_Toc304753162)

[Registros 7](#_Toc304753163)

[Bloques 8](#_Toc304753164)

[Lista 8](#_Toc304753165)

[Organización 8](#_Toc304753166)

[Razones 8](#_Toc304753167)

[Características Particulares 8](#_Toc304753168)

[Registros 9](#_Toc304753169)

[Ejemplo 9](#_Toc304753170)

[Bloques 9](#_Toc304753171)

[Conteo 9](#_Toc304753172)

[Organización 9](#_Toc304753173)

[Razones 9](#_Toc304753174)

[Características Particulares 9](#_Toc304753175)

[Registros 10](#_Toc304753176)

[Bloques 10](#_Toc304753177)

[Cargo 10](#_Toc304753178)

[Organización 10](#_Toc304753179)

[Razones 11](#_Toc304753180)

[Características Particulares 11](#_Toc304753181)

[Registros 11](#_Toc304753182)

[Bloques 11](#_Toc304753183)

[Lista 11](#_Toc304753184)

[Organización 11](#_Toc304753185)

[Ilustración 11](#_Toc304753186)

[Candidato 11](#_Toc304753187)

[Organización 11](#_Toc304753188)

[Razones 12](#_Toc304753189)

[Características particulares 12](#_Toc304753190)

[Registros 12](#_Toc304753191)

[Bloques 12](#_Toc304753192)

# Diseño

En esta sección se detallan las decisiones de diseño tomadas para la organización de los archivos de las diferentes entidades del problema. Para cada una de ellas se detalla:

* La organización que se utilizara para guardar los datos de relacionados con la misma.
* Las razones por la que se decidió dicha organización.
* Características particulares dentro de la organización elegida (ej: función de dispersión para el Hash).
* Estructura de los registros utilizados (tanto en índices como para guardar datos).
* Estructura de los bloques utilizados.
* Una imagen o gráfico que sirve para ilustrar el diseño elegido.

Algunas características, comunes a todos los árboles B+ se detallan a continuación para evitar su reiteración:

* Política Split: Cuando hay overflow se calcula el tamaño de todos los registros (con el que provoca el overflow incluido) y se suman los tamaños desde el primero hasta superar la mitad del tamaño total. Los registros que formaron parte de esa suma permanecen en el mismo nodo, los restantes se guardan en un nodo nuevo.
* Política Merge: Al quedar un nodo en underflow, se balancea con su hermano derecho sacando registros hasta que el nodo izquierdo supera en tamaño al nodo derecho, siempre que haya espacio disponible en el primero. Se mergean dos nodos cuando la suma de las cargas de los hermanos izquierdo y derecho es menor al tamaño del nodo.

Esta lógica es la misma en todos los casos de manera de implementar solo un Árbol B+ que pueda ser usado para todas las entidades que corresponda.

## Distrito

### Organización

Archivo de bloque con Registros de datos de longitud variable (RLV) guardados en un Árbol B+.

### Razones

* La cantidad de distritos (al menos en un escenario real) es fija, no aumenta. Solo se harán operaciones de consulta una vez que la carga inicial fue realizada.

### Características Particulares

* Tamaño nodo: 1024 B.
* Búsqueda separador: Lineal.

### Registros

Se utilizara solo un registro de datos, de la forma:

* **R**(longitudRegistro, longitudDistrito, (distrito)i)

### Bloques

* SSB(nivel, espacioLibre, punteroNodo, (Distrito)+)
* ISB(nivel, espacioLibre, punteroNodoHijoIzq, (Distrito, punteroNodoHijo)+)

#### Ilustración

A continuación se muestra el posible contenido de un bloque:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nivel | Espacio Libre | Siguiente Nodo | Distrito 1 | | | Distrito 2 | | | Distrito 3 | | | Distrito 4 | | |
| **0** | 971 | 5 | 7 | 6 | Chaco | 11 | 10 | Catamarca | 9 | 8 | Córdoba | 8 | 7 | Chubut |

Tamaño ocupado por cada campo (en bytes):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | 4 | 4 | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 10 | 2 | 1 | 8 | 2 | 1 | 7 |

Espacio libre: 1024 – 53 = 971 B.

## Votante

### Organización

Archivo de bloque con Registros de datos de longitud variable (RLV) guardados en un Hash de dispersión fija con zona de desborde. La zona de desborde será un archivo secuencial de RLV organizado por bloques para poder direccionar a otra cubeta.

### Razones

* Ninguna funcionalidad de la aplicación requiere recorrer distritos secuencialmente una vez que encontramos a uno.
* Es necesario, para poder proveer una buena experiencia de usuario al electorado, poder acceder a la información de un votante en la menor cantidad de accesos a disco posible y de forma aleatoria.
* Una función de hashing, y tamaño de bloque (tanto de datos como de desborde) correctamente elegidos pueden hacer que en el momento más crítico (el día de las elecciones) la cantidad de lecturas necesarias para acceder a un votante sea baja. Veamos esto con un poco más de detalle:
  + Durante una elección, si un bloque se desborda debido al crecimiento de un registro, solamente se necesitaría de otro bloque para acceder a un votante. Es decir, que en la gran mayoría de los casos, como máximo se necesitarían 2 accesos a disco.
  + Una vez que las elecciones finalizan, se puede evaluar el estado del hash para determinar si una re-estructuración de mantenimiento es conveniente (en base a la cantidad de bloques con desborde).

### Características Particulares

* Función de Hash: Se optó por la función hash módulo que consiste en este caso en:

(DNI % Cantidad de Bloques totales).

* Tamaño Bucket/Bloque: 16 KB, seteado por configuración.
  + La cantidad de votantes se seteó en 50000 para facilitar las pruebas.
  + A partir del tamaño del [tamaño promedio del bloque](#votanteblockav) y que debemos usar el valor más cercano hacia arriba de 512 \* 2^n.
* Factor empaquetamiento (registros ocupados / espacio disponible): 80%
* Cantidad de bloques totales: 1303
  + Registros a almacenar: (50000 registros) / 80% = 62500 registros
  + Registros por bloque: (16 Kbytes/bloque) / (347 bytes/registro) = 48 registros/bloque
  + Bloques totales: (62500 registros) / (48 registros/bloque) = 1303 bloques
* El bloque se considera desbordado cuando se algún votante no pueda insertarse por tener tamaño mayor al espacio libre disponible o alguna actualización haga que el bloque se desborde.

### Registros

Se utilizara solo un registro de datos, de la forma:

* Votante (longitudRegistro, (DNI)i, longitudNyA, NombreyApellido, clave, domicilio(longitudCalle, calle, nro), longitudDistrito, (distrito)ie, ((eleccion(fecha(año, mes, dia), longitudCargo, cargo))ie)\*)

El campo de la longitud del registro es de 2 bytes. Los campos de control de cada campo son de 1 byte.

#### Tamaño promedio registro

Para calcular el tamaño promedio de un registro consideramos la siguiente longitud de sus campos.

* Control: 12 bytes.
* DNI: 4 bytes.
* Nombre y Apellido: En promedio consideramos 25 bytes.
* Clave: 4 bytes. La clave será 4 caracteres cualesquiera. Tomamos como ejemplo la clave bancaria.
* Calle: En promedio, 10 bytes.
* Numero: 2 bytes.
* Distrito: En promedio, 10 bytes.
* Fecha: 4 bytes.
* Cargo: En promedio, 10 bytes.
* Elecciones promedio: En el DNI hay 32 lugares para anotaciones. Consideramos un adicional del 25% ya que muchas veces se da la situación que estos lugares se llenan. Aproximadamente 20 elecciones como promedio, considerando que hay gente de todas las edades votando.

El tamaño promedio de un registro sería de 347 bytes.

### Bloques

Los bloques del archivo de datos y de desborde serán de la forma:

* **B**(bloqueDesborde, espacioLibre, (Votante)\*)

## Elección

### Organización

Archivo de bloques secuencial indexado organizado con un árbol B+ y RLV.

### Razones

* En base a la funcionalidad del programa, tenemos la necesidad de realizar ABM y lecturas al azar.
* No encontramos una función de dispersión que pueda distribuir a los registros de una manera lo suficientemente homogénea como para que el un archivo de organización directa asegure una baja cantidad de desbordes, haciendo así que las operaciones puedan tener un costo alto. La característica balanceada del árbol B+, nos ayuda a mantener un orden razonable para las operaciones.
* Podríamos usar otro tipo de organización, por ejemplo un árbol B, ya que en realidad no necesitamos las características secuenciales del árbol B+. Sin embargo, por diferentes cuestiones (tiempo, robustez) preferimos usar un árbol B+, ya que sus capacidades de búsqueda secuencial si son requeridas para otras entidades.

### Características Particulares

* Tamaño nodo: 16384 B.
* Búsqueda separador: Lineal.

### Registros

Usaremos dos tipos de registros diferentes, uno para ser usado en el sequence set y otro para el index set.

#### Sequence Set

**SSR** (longitudRegistro, año, mes, dia, longitudCargo, cargo, longitudDistrito, primerDistrito, punteroListaDistritos)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Long Registro | Año | Mes | Día | Long Cargo | Cargo | Long Distrito | Primer Distrito |
| 29 | 1986 | 06 | 22 | 11 | Intendente | 8 | Cordoba |

En el sequence set guardaremos la lista de distritos completa, ya que los registros utilizados son de longitud variable y no se justificaría tenerlos almacenados en un archivo a parte en este caso. Además, esto es porque asumimos que la mayoría de las elecciones tendrán un distrito y solo algunas más que esa cantidad.

#### Index Set

**ISR** (longitudRegistro, año, mes, día, longitudCargo, cargo)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Long Registro | Año | Mes | Día | Long Cargo | Cargo |
| 16 | 1986 | 06 | 22 | 11 | Intendente |

### Bloques

Tendremos dos tipos de organizaciones en bloques:

#### Sequence Set

**SSB** (nivel, espacioLibre, siguienteNodo, **SSR**+)

#### Index Set

**ISB** (nivel, espacioLibre, punteroNodoHijoIzq, (**ISR**, punteroNodoHijo)+)

## Lista

### Organización

Archivo de bloques secuencial indexado organizado con un árbol B+ y RLV.

### Razones

* En base a la funcionalidad del programa, tenemos la necesidad de realizar ABM y lecturas al azar.
* No encontramos una función de dispersión que pueda distribuir a los registros de una manera lo suficientemente homogénea como para que el un archivo de organización directa asegure una baja cantidad de desbordes, haciendo así que las operaciones puedan tener un costo alto. La característica balanceada del árbol B+, nos ayuda a mantener un orden razonable para las operaciones.
* Podríamos usar otro tipo de organización, por ejemplo un árbol B, ya que en realidad no necesitamos las características secuenciales del árbol B+. Sin embargo, por diferentes cuestiones (tiempo, robustez) preferimos usar un árbol B+, ya que sus capacidades de búsqueda secuencial si son requeridas para otras entidades.

### Características Particulares

* Tamaño Bucket/Bloque: 8192 B.
* Busqueda separador: Lineal.

### Registros

Se utilizará un solo registro.

**R** (longitudRegistro, año, mes, día, longitudCargo, cargo, longitudNombre, nombre)

El campo de longitud de registro es de 2 bytes. Los campos de control son de 1 byte.

#### Tamaño del registro

* Control: 2 bytes
* Fecha: 4 bytes
* Cargo: 10 bytes (promedio)
* Nombre: 20 bytes (promedio)

Tamaño promedio del registro: 38 bytes

### Ejemplo

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Long Registro | Año | Mes | Día | Long Cargo | Cargo | Long Nombre | Nombre |
| 24 | 1986 | 06 | 22 | 11 | Intendente | 7 | Lista0 |

Tamaño del registro ejemplo: 24 bytes

### Bloques

* SSB(nivel, espacioLibre, punteroNodo, R+)
* ISB(nivel, espacioLibre, punteroNodoHijoIzq (R, punteroNodoHijo)+)

Tamaño promedio del bloque: 1 + 2 + 4 + (38 \* 13) = 501 bytes

## Conteo

### Organización

Archivo de bloques secuencial indexado organizado con un árbol B+ y RLV. Los conteos serán ordenados por su Id, la cual concatenara primero al campo de la elección.

Tendremos un índice de conteos por distrito, organizado también en un árbol B+ con RLV. Este índice tendrá los registros completos, para evitar así tener que ir a buscar cada uno de ellos al árbol principal al momento de realizar el informe.

### Razones

* En base a la funcionalidad del programa, tenemos la necesidad de realizar ABM y lecturas al azar.
* Adicionalmente, para los informes de distrito y elección, es altamente beneficioso tener acceso secuencial a los registros, de manera de reducir la cantidad de lecturas de disco.
* Para los reportes por elección y distrito necesitamos acceso a los conteos por esos campos.
  + Los conteos dentro del árbol estarán ordenados en primer factor por elección, pudiendo acceder a los mismos de manera secuencial.
  + El índice de distrito nos permite acceder a los conteos sin tener que recorrer todo el árbol.

### Características Particulares

* Tamaño nodo: 2048 B.
* Búsqueda separador: Lineal.

## Registros

#### Árbol Datos

Usaremos dos registros, uno para ser usado en el sequence set, otro para el index set.

#### Sequence Set

**SSR**(longitudRegistro, año, mes, dia, longitudCargo, cargo, longitudNombre, nombre, longitudDistrito, distrito, cantidad)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L Reg | Año | Mes | Dia | L Cargo | Cargo | L Nombre | Nombre | L Dist | Dist | Cant |
| 37 | 1986 | 06 | 22 | 11 | Intendente | 7 | Lista0 | 8 | Cordoba | 500000 |

#### Index Set

**ISR**(longitudRegistro, año, mes, dia, longitudCargo, cargo, longitudNombre, nombre, longitudDistrito, distrito)

#### Árbol Índice

Usaremos tres registros, uno para ser usado en el sequence set, otro para el index set y un tercero para guardar la lista de conteos para un distrito particular en un archivo aparte.

#### Sequence Set

**ISSR** (longitudRegistro, longitudDistrito, distrito)

#### Index Set

**IISR** (longitudRegistro, longitudDistrito, distrito, punteroLista)

#### Lista Conteos

**ILCR** (longitudRegistro, año, mes, dia, longitudCargo, cargo, longitudNombre, nombre, longitudDistrito, distrito, cantidad)

### Bloques

#### Árbol Datos

* SSB(nivel, espacioLibre, punteroNodo, SSR+)
* ISB(nivel, espacioLibre, punteroNodoHijoIzq, (ISR, punteroNodoHijo)+)

#### Indice por Distrito

* SSB(nivel, espacioLibre, punteroNodo, ISSR+)
* ISB(nivel, espacioLibre, punteroNodoHijoIzq. (IISR, punteroNodoHijo)+)
* LCB(espacioLibre, ILCR+)

# Cargo

## Organización

Archivo de bloque con Registros de datos de longitud variable (RLV) guardados en un Hash de dispersión fija con zona de desborde. La zona de desborde será un archivo secuencial de RLV organizado por bloques para poder direccionar a otra cubeta.

## Razones

* No se requiere un acceso secuencial, por ejemplo para algún reporte.
* El acceso necesario es de tipo aleatorio. El Hash reduce considerablemente el tipo de acceso de este tipo.
* Se trata de una entidad que tiende a ser muy estática, es decir sin cambios a lo largo del tipo, especialmente durante el proceso de elección en el que permanece constante. De esta forma la problemática de la reestructuración del Hash no es importante para este caso.

## Características Particulares

* Función de Hash: (Suma de cada letra de la key en valor ascii) % (cantidad de bloques).
* Tamaño de bloque: 32 K (seteado por configuración)
* Tamaño de registro promedio: 80 B
* Factor de empaquetamiento: Moderado/Alto. Se tiene en cuenta para esto que es una estructura en general estática.
* Cantidad de bloques totales: 40 bloques
  + Registros a almacenar: (1500 registros) / 80% = 1875 registros
  + Registros por bloque: (32 Kbytes/bloque) / (80 bytes/registro) = 410 registros/bloque
  + Bloques totales: (1875 registros) / (48 registros/bloque) = 40 bloques

## Registros

Se utilizara un registro del tipo:

**R** (longitudRegistro, longitudCargoPpal, (cargoPpal)i, (longitudCargoSec, cargoSec)\*)

## Bloques

Los bloques del archivo de datos y de desborde serán de la forma:

**B** (bloqueDesborde, espacioLibre, (registroCargo)\*)

## 

## Ilustración

A continuación se muestra el posible contenido de un bloque:

|  |
| --- |
|  |
| Desborde | Espacio libre | Registro 1 |  |  |
| -1 | 36 | (41)(11)Presidente(29)(16)VicePresidente(11)Intendente |  |  |

# Candidato

## Organización

Archivo de bloques secuencial indexado organizado con un árbol B+ y RLV.

## Razones

* Necesitamos acceder secuencialmente a esta estructura de forma ordenada, en especial para la generación de reportes.
* El árbol B+ provee las soluciones de indexación necesarias, con la ventaja adicional de suplir el requerimiento de secuencialidad.

## Características particulares

* Tamaño nodo: 1024 B.
* Búsqueda separador: Lineal

## Registros

Se utilizaran registros de sequence set e index set equivalentes, ya que el índice del registro es el propio registro en su totalidad.

#### Sequence Set / Index Set

(longitudRegistro, longitudLista, lista, longitudVotante, votante, longitudCargo, cargo)

## Bloques

#### Sequence Set

**SSB** (nivel, espacioLibre, siguienteNodo, SSR+)

#### Index Set

**ISB** (nivel, espacioLibre, punteroNodoHijoIzq, (ISR, punteroNodoHijo)+)