



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Trabajo Práctico 2: Diseño

Primer cuatrimestre - 2016

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Grupo 22

Integrante	LU	Correo electrónico
BENZO, Mariano	198/14	marianobenzo@gmail.com
FARIAS, Mauro	821/13	farias.mauro@hotmail.com
GUTTMAN, Martin	686/14	mdg_92@yahoo.com.ar
MOSQUEIRA C., Edgardo Ramon	808/13	edgarcab666@hotmail.com

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria – Pabellón I (Planta Baja)

Intendente Güiraldes 2160 – C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Rep. Argentina

Tel/Fax: (+54 +11) 4576-3300

<http://www.exactas.uba.ar>

Índice

1. Tabla	2
1.1. Interfaz	2
1.2. Representación	5
1.3. Algoritmos	6
1.4. Algoritmos operaciones auxiliares	12
2. Tipo es Bool	12
3. Dato(α)	12
3.1. Interfaz	12
3.2. Representación	13
3.3. Algoritmos	15
3.4. Algoritmos operaciones auxiliares	16

1 Tabla

1.1 Interfaz

se explica con TABLA

usa

géneros nat, dato, campo, tipo, registro, conjTrie, string, diccTrie(string, alfa), diccAVL

Operaciones

NOMBRE(in t : tab) \longrightarrow res : string

Pre \equiv {true}

Post \equiv { $res =_{\text{obs}}$ nombre(t)}

Descripción: Devuelve el nombre de la tabla ingresada por parametro.

Complejidad: $O(1)$

Aliasing: Se retorna res por copia, por ser un tipo basico.

CLAVES(in t : tab) \longrightarrow res : itConjTrie(campo)

Pre \equiv {true}

Post \equiv { $res =_{\text{obs}}$ claves(t)}

Descripción: Devuelve un conjunto de campos que son claves en la tabla ingresada por parametro.

Complejidad: $O(1)$

Aliasing: Se devuelve un iterador al conjunto claves por referencia.

INDICES(in t : tab) \longrightarrow res : itConjTrie(campo)

Pre \equiv {true}

Post \equiv { $res =_{\text{obs}}$ indices(t)}

Descripción: Devuelve un conjunto de los indices de la tabla ingresada por parametro.

Complejidad: $O(\text{calcular})$

Aliasing: Se devuelve res por referencia y no es modificable.

CAMPOS(in t : tab) \longrightarrow res : itConjTrie(campo)

Pre \equiv {true}

Post \equiv { $res =_{\text{obs}}$ campos(t)}

Descripción: Devuelve un conjunto a los campos de la tabla ingresada por parametro.

Complejidad: $O(1)$

Aliasing: Se devuelve res por referencia.

TIPOCAMPO(in c : campo, in t : tab) \longrightarrow res : tipo

Pre \equiv { $c \in \text{campos}(t)$ }

Post \equiv { $res =_{\text{obs}}$ tipoCampo(t)}

Descripción: Devuelve el tipo del campo c en la tabla ingresada por parametro.

Complejidad: $O(1)$

Aliasing: Se devuelve res por referencia, no es modificable.

REGISTROS(in t : tab) \longrightarrow res : itConj(registro)

Pre \equiv {true}

Post \equiv { $res =_{\text{obs}}$ registros(t)}

Descripción: Devuelve un conjunto a los registros de la tabla ingresada por parametro.

Complejidad: $O(L + \log(n))$

Aliasing: Se devuelve res referencia

CANTIDADDEACCESOS(**in** $t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{nat}$

Pre $\equiv \{\text{true}\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{cantidadDeAccesos}(t)\}$

Descripción: Devuelve la cantidad de modificaciones de la tabla ingresada por parametro.

Complejidad: $O(1)$

Aliasing: Se devuelve res por copia.

NUEVATABLA(**in** $\text{nombre} : \text{string}$, $\text{in claves} : \text{conjTrie}(\text{campo})$, $\text{in columnas} : \text{registro}$) $\longrightarrow res : \text{tab}$

Pre $\equiv \{\neg \emptyset?(\text{claves}) \wedge \text{claves} \subseteq \text{campos}(\text{columnas})\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{nuevaTabla}(t)\}$

Descripción: Crea una tabla sin registros.

Complejidad: $O(\text{calcular})$

AGREGARREGISTRO(**in** $r : \text{registro}$, $\text{in } t : \text{tab}$)

Pre $\equiv \{t_0 = t \wedge \text{campos}(r) =_{\text{obs}} \text{campos}(t) \wedge \text{puedoInsertar?}(r, t)\}$

Post $\equiv \{\text{agregarRegistro}(r, t_0)\}$

Descripción: Agrega un registro a la tabla pasada por parametro.

Complejidad: $O(L + in)$

Aliasing: Agrega el registro r por referencia.

BORRARREGISTRO(**in** $\text{crit} : \text{registro}$, $\text{in } t : \text{tab}$)

Pre $\equiv \{t_0 = t \wedge \#(\text{campos}(r)) = 1 \wedge_L \text{dameUno}(\text{campos}(\text{crit})) \in \text{claves}(t)\}$

Post $\equiv \{\text{borrarRegistro}(r, t_0)\}$

Descripción: Borra los registros que cumplan el criterio pasado por parametro.

Complejidad: $O(L + in)$

INDEXAR(**in** $\text{crit} : \text{registro}$, $\text{in } t : \text{tab}$)

Pre $\equiv \{t_0 = t \wedge \text{puedeIndexar}(c, t)\}$

Post $\equiv \{\text{indexar}(c, t_0)\}$

Descripción: Borra los registros que cumplan el criterio pasado por parametro.

Complejidad: $O(L + in)$

PUEDOIINSERTAR?(**in** $r : \text{registro}$, $\text{in } t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{bool}$

Pre $\equiv \{\text{true}\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{puedoInsertar?}(r, t)\}$

Descripción: Informa si el registro pasado por parametro no tiene valores repetidos con respecto a los registros existentes, para los campos clave en la tabla pasada por parametro.

Complejidad: $O(T * L + in)$

COMPATIBLE(**in** $r : \text{registro}$, $\text{in } t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{bool}$

Pre $\equiv \{\text{true}\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{compatible}(r, t)\}$

Descripción: Informa si el registro pasado por parametro tiene correspondencia en los tipos de los campos de tabla pasada por parametro.

Complejidad: $O(1)$

MINIMO(**in** $c : \text{campo}$, $\text{in } t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{dato}$

Pre $\equiv \{\neg \emptyset?(\text{registro}(t)) \wedge c \in \text{indices}(t)\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{minimo}(c, t)\}$

Descripción: Retorna el minimo entre los valores de la tabla para el campo c.

Complejidad: $O(L + in)$

Aliasing: Retorna res por referencia.

MAXIMO(**in** $c : \text{campo}$, $\text{in } t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{dato}$

Pre $\equiv \{\neg \emptyset?(\text{registro}(t)) \wedge c \in \text{indices}(t)\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{maximo}(c, t)\}$

Descripción: Retorna el maximo entre los valores de la tabla para el campo c.

Complejidad: $O(L + in)$

Aliasing: Retorna res por referencia.

PUEDEINDEXAR(**in** $c : \text{campo}$, **in** $t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{bool}$

Pre $\equiv \{True\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{puedeIndexar}(c, t)\}$

Descripción: Informa si se puede crear un nuevo indice.

Complejidad: $O(L + in)$

COINCIDENCIAS(**in** $r : \text{registro}$, **in** $cj : \text{Conj}(\text{registro})$) $\longrightarrow res : \text{Conj}(\text{registro})$

Pre $\equiv \{True\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{coincidencias}(r, cj)\}$

Descripción: Compara el valor del registro con el conjunto de registros y retorna la interseccion.

Complejidad: $O(L + in)$

Aliasing: Retorna res por referencia.

HAYCOINCIDENCIA(**in** $r : \text{registro}$, **in** $cj1 : \text{ConjTrie}(\text{campo})$, **in** $cj2 : \text{Conj}(\text{registro})$) $\longrightarrow res : \text{bool}$

Pre $\equiv \{True\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{hayCoincidencia}(r, cj1, cj2)\}$

Descripción: Compara los valores del registro para los campos dados por parametro, con el conjunto de registros.

Complejidad: $O(L + in)$

COMBINARREGISTROS(**in** $c : \text{campo}$, **in** $cj1 : \text{Conj}(\text{registro})$, **in** $cj2 : \text{Conj}(\text{registro})$) $\longrightarrow res : \text{conj}(\text{registro})$

Pre $\equiv \{True\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{combinarRegistros}(c, cj1, cj2)\}$

Descripción: Combina los valores de los registros para el campo dado por parametro.

Complejidad: $O(L + in)$

Aliasing: Retorna res por copia.

DAMECOLUMNA(**in** $c : \text{campo}$, **in** $cj : \text{Conj}(\text{registro})$) $\longrightarrow res : \text{conj}(\text{dato})$

Pre $\equiv \{True\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{dameColumna}(c, cj1, cj2)\}$

Descripción: Reune en un conjunto los valores del campo pasado por parametro.

Complejidad: $O(T * L + in)$

Aliasing: Retorna res por referencia.

MISMOSTIPOS(**in** $r : \text{registro}$, **in** $t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{bool}$

Pre $\equiv \{\text{campos}(r) \subseteq \text{campos}(t)\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{mismosTipos}(r, t)\}$

Descripción: Compara los tipos correspondientes a los campos del registro y la tabla.

Complejidad: $O(1)$

1.2 Representación

se representa con Tabla

donde tab es $\text{tupla}\langle \text{Nombre} : \text{String},$
 $\text{Registros} : \text{Conj}(\text{Registro}),$
 $\text{Campos} : \text{DiccTrie}(\text{Campo}, \text{Tipo}),$
 $\text{Claves} : \text{ConjTrie}(\text{Campo}),$
 $\text{IndiceS} : \text{tupla}\langle \text{CampoI} : \text{campo},$
 $\text{EnUso} : \text{bool},$
 $\text{Indice} : \text{DiccTrie}(\text{string}, \text{Conj}(\text{Registro}))\rangle,$
 $\text{IndiceN} : \text{tupla}\langle \text{CampoI} : \text{campo},$
 $\text{EnUso} : \text{bool},$
 $\text{Indice} : \text{DiccNat}(\text{nat}, \text{Conj}(\text{Registro}))\rangle$
 $\#\text{Accesos} : \text{Nat}\rangle$

Invariante de representación

1. Para todos los registros de r, el tipo de los datos de las columnas de r, deben coincidir con los tipos de las columnas en e.campos.
2. Todas las columnas de e.campos y su tipo, deben coincidir con los campos y tipo de todos los registros de e.registros. Es decir no debe haber campos de mas.'
3. El nombre de la tabla que figura en e.nombre, es un string de longitud acotada.
4. Para todo registro r de e.registros y para todo campo c de e.Indices.DiccClaves, se debe cumplir que si tenemos valor $\leftarrow \text{Obtener}(r, c)$ y ind $\leftarrow \text{Obtener}(e.Indices, c)$. Al evaluar que $r \in \text{Obtener}(\text{ind}, \text{valor})$ y deben ser del mismo tipo.
5. Para todo campo c, que pertenece a e.Indices.DiccClaves, si tenemos que ind $\leftarrow \text{Obtener}(e.Indices, c)$, y para todo dato d perteneciente a ind.DiccClaves entonces $\text{Obtener}(\text{ind}, d)$ esta incluido o es igual a e.registros.
6. Para todo registro r perteneciente a e.registros r.DiccClaves es igual a e.campos.DiccClaves.
7. El valor de e.#Accesos debe ser la cantidad de registros agregados, la cantidad de registros borrados, mas la cantidad de indices creados.

Función de abstracción

$\text{Abs} : \widehat{\text{sistema}} s \longrightarrow \widehat{\text{CampusSeguro}} \quad \{\text{Rep}(s)\}$

$(\forall s : \widehat{\text{sistema}})$
 $\text{Abs}(s) \equiv cs : \widehat{\text{CampusSeguro}} \mid s.\text{campus} =_{\text{obs}} \text{campus}(cs) \wedge$
 $s.\text{estudiantes} =_{\text{obs}} \text{estudiantes}(cs) \wedge$
 $s.\text{hippies} =_{\text{obs}} \text{hippies}(cs) \wedge$
 $s.\text{agentes} =_{\text{obs}} \text{agentes}(cs) \wedge$
 $((\forall n : \text{nombre}) s.\text{hippies}.\text{definido}(n) \Rightarrow_L s.\text{hippies}.\text{obtener}(n) =_{\text{obs}} \text{posEstYHippie}(n, cs) \vee$
 $(\forall n : \text{nombre}) s.\text{estudiantes}.\text{definido}(n) \Rightarrow_L s.\text{estudiantes}.\text{obtener}(n) =_{\text{obs}} \text{posEstYHippie}(n, cs))$
 $(\forall pl : \text{placa}) s.\text{agentes}.\text{definido}(pl) \Rightarrow_L s.\text{estudiantes}.\text{obtener}(pl).\text{pos} =_{\text{obs}} \text{posAgente}(pl, cs))$
 $(\forall pl : \text{placa}) s.\text{agentes}.\text{definido}(pl) \Rightarrow_L s.\text{estudiantes}.\text{obtener}(pl).\text{cantSanciones} =_{\text{obs}} \text{cantSanciones}(pl, cs))$
 $(\forall pl : \text{placa}) s.\text{agentes}.\text{definido}(pl) \Rightarrow_L s.\text{estudiantes}.\text{obtener}(pl).\text{cantCapturas} =_{\text{obs}} \text{cantCapturas}(pl, cs))$

1.3 Algoritmos

NOMBRE(in $t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{string}$ $res \leftarrow t.nombre$	O(1)
	<hr/>
	O(1)
CLAVES(in $t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{ConjTrie}(\text{campo})$ $res \leftarrow t.Claves.DiccClaves$	O(1)
	<hr/>
	O(1)
INDICES(in $t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{ConjTrie}(\text{campo})$ $res \leftarrow \text{vacio}();$ if $t.IndiceS.EnUso$ then AgregarRapido($res, t.IndiceS.CampoI$) end if if $t.IndiceN.EnUso$ then AgregarRapido($res, t.IndiceN.CampoI$) end if	O(1)
	<hr/>
	O(1)
CAMPOS(in $t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{ConjTrie}(\text{campo})$ $res \leftarrow t.Campos.DiccClaves$	O(1)
	<hr/>
	O(1)
TIPOCAMPO(in $c : \text{campo}$, <i>in</i> $t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{Tipo}$ $res \leftarrow \text{Significado}(t.Campos, c)$	O(1)
	<hr/>
	O(1)
REGISTROS(in $t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{Conj}(\text{registro})$ $res \leftarrow t.registros$	$\theta(1)$
	<hr/>
	$\theta(1)$
CANTDEACCESOS(in $t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{nat}$ $res \leftarrow t.cantDeAccesos$	$\theta(1)$
	<hr/>
	$\theta(1)$

NUEVATABLA(**in** *nombre* : **string**, *in claves* : **conj**(campo), *in columnas* : **registro**) \longrightarrow *res* :

tab

Conj (registro) Registros \leftarrow Vacio()	O(1)
DiccTrie(campo, tipo) Campos \leftarrow Vacio()	O(1)
ConjTrie (campo) Claves_ \leftarrow Vacio()	O(1)
IndiceS \leftarrow < DameUno(<i>claves</i>), <i>False</i> , Vacio() >	O(1)
IndiceN \leftarrow < DameUno(<i>claves</i>), <i>False</i> , Vacio() >	O(1)
#Acessos \leftarrow 0	O(1)
<i>res</i> \leftarrow < <i>nombre</i> , Registros, Campos, Claves_, IndiceS, IndiceN, 0 >	O(1)
itcampos \leftarrow crearItConj(Campos(columnas))	O(1)
while HaySiguiente(itcampos) do	O(1)
Este while es O(1) y se debe a que el cardinal de campos a iterar es acotado.	
valor \leftarrow Significado(r, Siguiente(itcampos))	O(1)
DefinirRapido(<i>res</i> .Campos, Siguiente(itcampos), Tipo?(valor))	O(1)
Avanzar(itcampos)	O(1)
end while	
itclaves \leftarrow crearItConj(claves)	O(1)
while HaySiguiente(itclaves) do	O(1)
Esto se debe a que # de campos a iterar es acotada.	
AgregarRapido(<i>re</i> .Claves, Siguiente(itclaves))	O(L)
Avanzar(itcampos)	O(1)
end while	

Donde L es la longitud de la cadena string mas larga y acotada del parametro claves.

$\theta(1)$

AGREGARREGISTRO(in r : registro, <i>in</i> t : tab)	
nuevo \leftarrow AgregarRapido(t .Registros, r)	$\theta(1)$
t .#Accesos++	$\theta(1)$
if t .IndiceS.EnUso then	
valor \leftarrow Obtener(r , t .IndiceS.CampoI)	$\theta(1)$
if Definido?(t .IndiceS.Indice, valor) then	$\theta(1)$
viejo \leftarrow Obtener(t .IndiceS.Indice, valor)	$\theta(1)$
AgregarRapido(viejo, nuevo)	$\theta(1)$
else	
viejo \leftarrow Vacio()	$\theta(1)$
AgregarRapido(viejo, nuevo)	$\theta(1)$
Definir(t .IndiceS.Indice, valor, viejo)	$\theta(1)$
end if	
end if	
if t .IndiceN.EnUso then	
valor \leftarrow Obtener(r , t .IndiceN.CampoI)	$\theta(\text{Log}(n))$
if Definido?(t .IndiceN.Indice, valor) then	$\theta(\log(n))$
viejo \leftarrow Obtener(t .IndiceN.Indice, valor)	$\theta(1)$
AgregarRapido(viejo, nuevo)	$\theta(1)$
else	
viejo \leftarrow Vacio()	$\theta(1)$
AgregarRapido(viejo, nuevo)	$\theta(1)$
Definir(t .IndiceN.Indice, valor, viejo)	$\theta(\text{Log}(n))$
end if	
end if	
Donde n es la cantidad de cantidad de valores distintos definidos en t .IndiceN	
	<hr/>
	$\theta(\text{Log}(n))$
BORRARREGISTRO(in $crit$: registro, in t : tab)	
$c \leftarrow$ Siguiente(Campos($crit$))	$\theta(1)$
valor \leftarrow Obtener($crit$, c)	$\theta(1)$
if t .IndiceS.EnUso \wedge t .IndiceS.CampoI= c then	
if Definido?(t .IndiceS.Indice, valor) then	
itConj(registro) itr \leftarrow Obtener(t .IndiceS.Indice, valor)	$\theta(1)$
EliminarSiguiente(itr)	$\theta(1)$
Borrar(t .IndiceS.Indice, valor)	$\theta(1)$
end if	
end if	
if t .IndiceN.EnUso \wedge t .IndiceN.CampoI= c then	
if Definido?(t .IndiceN.Indice, valor) then	
itConj(registro) itr \leftarrow Obtener(t .IndiceN.Indice, valor)	$\theta(1)$
EliminarSiguiente(itr)	$\theta(1)$
Borrar(t .IndiceN.Indice, valor)	$\theta(1)$
end if	
end if	
itConj(registro) cr \leftarrow CrearItConj(t .registros)	$\theta(1)$
Dato valorR \leftarrow Obtener(Siguiente(cr), c)	$\theta(1)$
while HaySiguiente(cr) \wedge \neg (valorR=valor) do	$\theta(\text{Cardinal}(t.\text{registros}))$
valorR \leftarrow Obtener(Siguiente(cr), c)	$\theta(1)$
Avanzar(cr)	$\theta(1)$
end while	

if HaySiguiente(cr) **then** $\theta(1)$
 EliminarSiguiente(cr); $\theta(1)$
end if

La complejidad de la operacion borrar depende de si hay o no indices para el campo del crit pasado por parametro.

En caso de que exista dicho indice, en peor caso eliminar es $O(\log(n))$ siendo n la cantidad de registros de la tabla pasada por parametro.

En caso contrario borrar es $O(n)$.

INDEXAR(**in** c : campo, in t : tab)

if tipoCampo(c,t) **then**
 t.IndiceN.EnUso \leftarrow True
else
 t.IndiceS.EnUso \leftarrow True
end if
 cr \leftarrow CrearItConj(t.registros)
if tipoCampo?(c,t) **then**
 while HaySiguiente(cr) **do**
 Dato valor \leftarrow Obtener(Siguiente(cr), c)
 itConj(registro) itr \leftarrow CrearItConj(Siguiente(cr))
 if Definido?(t.IndiceN.Indice, valor) **then**
 regviejos \leftarrow Obtener(indC, valor)
 AgregarRapido(regviejos, itr)
 else
 conj(registro) nuevo \leftarrow Vacio()
 AgregarRapido(nuevo, itr)
 DefinirRapido(t.IndiceN.Indice, valor, nuevo)
 end if
 Avanzar(cr)
 end while
end if
if \neg tipoCampo?(c,t) **then**
 while HaySiguiente(cr) **do**
 Dato valor \leftarrow Obtener(Siguiente(cr), c)
 itConj(registro) itr \leftarrow CrearItConj(Siguiente(cr))
 if Definido?(t.IndiceS.Indice, valor) **then**
 regviejos \leftarrow Obtener(indC, valor)
 AgregarRapido(regviejos, itr)
 else
 conj(registro) nuevo \leftarrow Vacio()
 AgregarRapido(nuevo, itr)
 DefinirRapido(t.IndiceN.Indice, valor, nuevo)
 end if
 Avanzar(cr)
 end while
end if

$\theta(1)$

PUEDOINSERTAR?(**in** r : registro, in t : tab) \longrightarrow res : bool

res \leftarrow compatible(r,t) \wedge \neg hayCoincidencia(r, r.ClavesDicc, registros(t))
 $\theta(\text{calcular})$

 $\theta(\text{calcular})$

COMPATIBLE(in $r : \text{registro}$, $int\ t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{bool}$	
bool valor \leftarrow True	
if Cardinal(campos(r))=Cardinal(t.Campos.DiccClaves) then	
itcampos \leftarrow CrearItTrie(t.Campos.DiccClaves)	
while valor \wedge HaySiguiente(itcampos) do	$\theta(1)$
Campo c \leftarrow Siguiente(itcampos)	$\theta(1)$
valor \leftarrow Definido?(r, c)	$\theta(1)$
end while	
else	
valor \leftarrow False	$\theta(1)$
end if	
res \leftarrow valor \wedge_L mismosTipos(r,t)	$\theta(1)$
El costo del While es $O(1)$ ya que la cantidad de campos de la tabla es acotado	
<hr/>	
$O(1)$	
PUEDEINDEXAR(in $c : \text{campo}$, $in\ t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{bool}$	
if TipoCampo(c, t) then	
res $\leftarrow \neg(t.\text{IndiceN}.\text{EnUso})$	
else	
res $\leftarrow \neg(t.\text{IndiceS}.\text{EnUso})$	
end if	
<hr/>	
$O(1)$	
COMBINARREGISTROS(in $c : \text{campo}$, $in\ cr1 : \text{Conj}(\text{registro})$, $in\ cr2 : \text{Conj}(\text{registro})$) $\longrightarrow res : \text{Conj}(\text{registros})$	
itcr1 \leftarrow CrearItConjTrie(cr1)	$\theta(1)$
copiacr2 \leftarrow Copiar(cr2)	$\theta(\text{Cardinal}(cr2))$
while HaySiguiente(itcr1) do	$\theta(\text{Cardinal}(cr1))$
combinarTodos(c,Siguiente(itcr1),copiacr2)	$\theta(1)$
Avanzar(itcr1)	$\theta(1)$
end while	
res \leftarrow copiacr2	$\theta(1)$
<hr/>	
$O(\text{Cardinal}(cr1))$	
HAYCOINCIDENCIA(in $r : \text{registro}$, $in\ cc : \text{ConjTrie}(\text{campo})$, $in\ cr : \text{Conj}(\text{registro})$) $\longrightarrow res : \text{bool}$	
itcr \leftarrow CrearItConj(cr)	$\theta(1)$
res \leftarrow false	$\theta(1)$
while HaySiguiente(itcr) do	$\theta(\text{Cardinal}(cr))$
res \leftarrow coincideAlguno(r,cc,Siguiente(itcr)) \vee res	$\theta(1)$
Avanzar(itcr)	$\theta(1)$
end while	
<hr/>	
$O(\text{Cardinal}(cr))$	
COINCIDENCIAS(in $crit : \text{registro}$, $in\ cr : \text{Conj}(\text{registro})$) $\longrightarrow res : \text{Conj}(\text{registro})$	
res \leftarrow Vacio();	$\theta(1)$
itcr \leftarrow CrearItConj(cr)	
while HaySiguiente(itcr) do	$\theta(\text{Cardinal}(cr))$
if coincidenTodos(crit,campos(crit),Siguiente(itcr)) then	$\theta(1)$
AgregarRapido(res,Siguiente(itcr))	$\theta(1)$
end if	

Avanzar(itcr);	$\theta(1)$
end while	
<hr/>	
MINIMO(in $c : \text{campo}$, $in\ t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{dato}$	
$res \leftarrow \min(\text{dameColumna}(c, t.\text{registros}))$	$\theta(\text{Cardinal}(t.\text{registros}))$
<hr/>	
	$O(\text{Cardinal}(t.\text{registros}))$
MAXIMO(in $c : \text{campo}$, $in\ t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{dato}$	
$res \leftarrow \max(\text{dameColumna}(c, t.\text{registros}))$	$\theta(\text{Cardinal}(t.\text{registros}))$
<hr/>	
	$O(\text{Cardinal}(t.\text{registros}))$
DAMECOLUMNA(in $c : \text{campo}$, $in\ cr : \text{Conj}(\text{registro})$) $\longrightarrow res : \text{Conj}(\text{dato})$	
$\text{Conj}(\text{Dato})\ cj \leftarrow \text{vacio}();$	$\theta(1)$
if $\text{Cardinal}(cr) \geq 1$ then	$\theta(1)$
$Tvalor \leftarrow \text{Tipo?}(\text{Obtener}(\text{DameUno}(cr), c))$	$\theta(1)$
if $Tvalor$ then	
$\text{ConjLog}(\text{nat})\ cj \leftarrow \text{Vacio}()$	$\theta(1)$
else	
$\text{ConjTrie}(\text{string})\ cj \leftarrow \text{Vacio}()$	$\theta(1)$
end if	
$itcr \leftarrow \text{CrearItConj}(cr)$	$\theta(1)$
$cjd \leftarrow \text{Vacio}()$	
while $\text{HaySiguiente}(itcr)$ do	$\theta(\text{Cardinal}(cr))$
$\text{Dato}\ data \leftarrow \text{Obtener}(\text{Siguiente}(itcr), c)$	
if $Tvalor$ then	
if $\neg \text{Pertenece?}(cj, \text{valorNat}(data))$ then	$\theta(\text{Log}(n))$
$\text{AgregarRapido}(cjd, data)$	$\theta(1)$
else	
$\text{AgregarRapido}(cj, \text{valorNat}(data))$	$\theta(1)$
end if	
else	
if $\neg \text{Pertenece?}(cj, \text{valorString}(data))$ then	$\theta(1)$
$\text{AgregarRapido}(cjd, data)$	$\theta(1)$
else	
$\text{AgregarRapido}(cj, \text{valorString}(data))$	$\theta(1)$
end if	
end if	
$\text{Avanzar}(itcr);$	$\theta(1)$
end while	
end if	
if $\text{HaySiguiente}(itcr)$ then	
end if	
<hr/>	
	$O(\text{calcular})$
MISMOSTIPOS(in $r : \text{registro}$, $in\ t : \text{tab}$) $\longrightarrow res : \text{bool}$	
$valor \leftarrow \text{True}$	$\theta(1)$
$itconjClaves \leftarrow \text{CrearItConj}(r.\text{ClavesDicc})$	$\theta(1)$
while $valor \wedge \text{HaySiguiente}(itconjClaves)$ do	$\theta(1)$
$val1 \leftarrow \text{tipo?}(\text{Obtener}(r, \text{Siguiente}(itconjClaves)))$	$\theta(1)$
$val2 \leftarrow \text{tipoCampo}(\text{Siguiente}(itconjClaves), t)$	$\theta(1)$

valor \leftarrow (val1 = val2)	$\theta(1)$
Avanzar(cr);	$\theta(1)$
end while	
res \leftarrow valor	

O(1)

1.4 Algoritmos operaciones auxiliares

2 Tipo es Bool

3 Dato(α)

3.1 Interfaz

se explica con DATO

usa

géneros nat, string, tipo

Operaciones

TIPO?(in d : dato) \longrightarrow res : tipo

Pre \equiv {true}

Post \equiv {res =_{obs} tipo?(d)}

Descripción: Devuelve el tipo del dato ingresado por parametro.

Complejidad: O(1)

Aliasing: Se retorna res por referencia.

VALORNAT(in d : dato) \longrightarrow res : nat

Pre \equiv {Nat?(d)}

Post \equiv {res =_{obs} valorNat(t)}

Descripción: Devuelve valor numerido del dato por parametro.

Complejidad: O(1)

Aliasing: Se devuelve res por referencia.

VALORSTRING(in d : dato) \longrightarrow res : string

Pre \equiv {String?(d)}

Post \equiv {res =_{obs} valorString(t)}

Descripción: Devuelve valor del dato por parametro.

Complejidad: O(1)

Aliasing: Se devuelve res por referencia.

DATONAT(in n : α , in tipoDelDato : tipo) \longrightarrow res : dato

Pre \equiv {tipoDelDato}

Post \equiv {res =_{obs} datoNat(n, tipoDelDato)}

Descripción: Crea un dato de valor numerico.

Complejidad: O(1)

Aliasing: Se devuelve res por referencia.

DATOSTR(in n : α , in tipoDelDato : tipo) \longrightarrow res : dato

Pre \equiv {¬tipoDelDato}

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{datoString}(n, \text{tipoDelDato})\}$

Descripción: Crea un dato de valor de letras.

Complejidad: $O(1)$

Aliasing: Se devuelve res por referencia.

MISMO TIPO? $(\text{in } d1 : \text{dato}, \text{ in } d2 : \text{dato}) \longrightarrow res : \text{bool}$

Pre $\equiv \{true\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{mismoTipo?}(d1, d2)\}$

Descripción: Informa si los datos pasados por parametro son del mismo tipo de valor.

Complejidad: $O(1)$

STRING? $(\text{in } d : \text{dato}) \longrightarrow res : \text{bool}$

Pre $\equiv \{true\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{String?}(d)\}$

Descripción: Informa si el dato pasado por parametro es de tipo string.

Complejidad: $O(1)$

NAT? $(\text{in } d : \text{dato}) \longrightarrow res : \text{bool}$

Pre $\equiv \{true\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{Nat?}(d)\}$

Descripción: Informa si el dato pasado por parametro es de tipo nat.

Complejidad: $O(1)$

MIN $(\text{in } cd : \text{Conj}(\text{dato})) \longrightarrow res : \text{dato}$

Pre $\equiv \{\neg \text{EsVacio?}(cd)\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{min}(cd)\}$

Descripción: Retorna el minimo entre los valores del conjunto de datos pasado por parametro.

Complejidad: $O(\text{Cardinal}(cd))$

Aliasing: Retorna res por referencia.

MAX $(\text{in } cd : \text{Conj}(\text{dato})) \longrightarrow res : \text{dato}$

Pre $\equiv \{\neg \text{EsVacio?}(cd)\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{max}(cd)\}$

Descripción: Retorna el maximo entre los valores del conjunto de datos pasado por parametro.

Complejidad: $O(\text{Cardinal}(cd))$

Aliasing: Retorna res por referencia.

<= $(\text{in } d1 : \text{dato}, \text{ in } d2 : \text{dato}) \longrightarrow res : \text{bool}$

Pre $\equiv \{\text{mismoTipo?}(d1, d2)\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} <= (d1, d2)\}$

Descripción: Retorna el maximo entre los valores del conjunto de datos pasado por parametro.

Complejidad: $O(\text{Cardinal}(cd))$

Aliasing: Retorna res por referencia. $\text{oocidenTodos}(\text{crit}, \text{campos}(\text{crit}), \text{Siguiete}(\text{cr}))$

3.2 Representación

se representa con $\text{datotupla}\langle \text{Valor} : \alpha, \text{TipoValor} : \text{bool} \rangle$

Invariante de representación

1. El Nombre de la tabla es un String acotado.

2. Indices es un arreglo de tamaño 2, que aloja el Indice correspondiente segun el orden de creacion.
3. Para toda Dato que es clave en Indice, su significado llamemoslo sign esta incluido en Registros.
- 4.

Función de abstracción

$$\begin{aligned}
\text{Abs} : \widehat{\text{sistema}} s &\longrightarrow \widehat{\text{CampusSeguro}} && \{\text{Rep}(s)\} \\
(\forall s : \widehat{\text{sistema}}) & \\
\text{Abs}(s) \equiv cs : \widehat{\text{CampusSeguro}} & \mid s.\text{campus} =_{\text{obs}} \text{campus}(cs) \wedge \\
s.\text{estudiantes} =_{\text{obs}} \text{estudiantes}(cs) & \wedge \\
s.\text{hippies} =_{\text{obs}} \text{hippies}(cs) & \wedge \\
s.\text{agentes} =_{\text{obs}} \text{agentes}(cs) & \wedge \\
((\forall n : \text{nombre}) s.\text{hippies}.\text{definido}(n) \Rightarrow_{\text{L}} s.\text{hippies}.\text{obtener}(n) =_{\text{obs}} \text{posEstYHippie}(n, cs) \vee \\
(\forall n : \text{nombre}) s.\text{estudiantes}.\text{definido}(n) \Rightarrow_{\text{L}} s.\text{estudiantes}.\text{obtener}(n) =_{\text{obs}} \text{posEstYHippie}(n, cs)) \\
(\forall pl : \text{placa}) s.\text{agentes}.\text{definido}(pl) \Rightarrow_{\text{L}} s.\text{estudiantes}.\text{obtener}(pl).\text{pos} =_{\text{obs}} \text{posAgente}(pl, cs)) \\
(\forall pl : \text{placa}) s.\text{agentes}.\text{definido}(pl) \Rightarrow_{\text{L}} s.\text{estudiantes}.\text{obtener}(pl).\text{cantSanciones} =_{\text{obs}} \text{cantSanciones}(pl, cs)) \\
(\forall pl : \text{placa}) s.\text{agentes}.\text{definido}(pl) \Rightarrow_{\text{L}} s.\text{estudiantes}.\text{obtener}(pl).\text{cantCapturas} =_{\text{obs}} \text{cantCapturas}(pl, cs))
\end{aligned}$$

3.3 Algoritmos

TIPO?(in <i>a</i> : dato) \longrightarrow <i>res</i> : bool <i>res</i> \leftarrow <i>a.TipoValor</i>	O(1)
	<hr/>
	O(1)
VALORNAT(in <i>a</i> : dato) \longrightarrow <i>res</i> : nat <i>res</i> \leftarrow <i>a.Valor</i>	O(1)
	<hr/>
	O(1)
VALORSTR(in <i>a</i> : dato) \longrightarrow <i>res</i> : string <i>res</i> \leftarrow <i>a.Valor</i>	O(1)
	<hr/>
	O(1)
MISMO TIPO?(in <i>d1</i> : dato, <i>in</i> <i>d2</i> : dato) \longrightarrow <i>res</i> : bool <i>res</i> \leftarrow <i>tipo?(d1) = tipo?(d2)</i>	O(1)
	<hr/>
	O(1)
NAT?(in <i>a</i> : dato) \longrightarrow <i>res</i> : bool <i>res</i> \leftarrow <i>tipo?(a)</i>	O(1)
	<hr/>
	O(1)
STRING?(in <i>a</i> : dato) \longrightarrow <i>res</i> : bool <i>res</i> \leftarrow \neg <i>Nat?(a)</i>	O(1)
	<hr/>
	O(1)
MIN(in <i>cd</i> : Conj(dato)) \longrightarrow <i>res</i> : dato <i>itcd</i> \leftarrow CrearItConj(<i>cd</i>) <i>minimo</i> \leftarrow Siguiente(<i>itcd</i>) while HaySiguiente(<i>itcd</i>) do if Siguiente(<i>itcd</i>) \neq <i>minimo</i> then <i>minimo</i> \leftarrow Siguiente(<i>itcd</i>); end if Avanzar(<i>itcr</i>); end while	
	<hr/>
	O(Cardinal(<i>cd</i>))
MAX(in <i>cd</i> : Conj(dato)) \longrightarrow <i>res</i> : dato <i>itcd</i> \leftarrow CrearItConj(<i>cd</i>) <i>maximo</i> \leftarrow Siguiente(<i>itcd</i>) while HaySiguiente(<i>itcd</i>) do if <i>maximo</i> \neq Siguiente(<i>itcd</i>) then <i>minimo</i> \leftarrow Siguiente(<i>itcd</i>); end if	

Avanzar(incr);	
end while	
$\leq = (\text{in } d1 : \text{dato}, \text{ in } d2 : \text{dato}) \longrightarrow res : \text{bool}$	<hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> $O(\text{Cardinal}(cd))$
if String?(d1) then res ← valorStr(d1) _i =valorStr(d2)	
else res ← valorNat(d1) _i =valorNat(d2)	
end if	<hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/> $O(1)$

3.4 Algoritmos operaciones auxiliares