# TDA Conjunto Mutaciones V5

Generado por Doxygen 1.8.6

Lunes, 14 de Noviembre de 2016 08:45:37

II ÍNDICE

# Índice

1	Itera	ando sobre el conjunto	1
	1.1	Introducción	1
	1.2	Generar la Documentación	1
	1.3	Iteradores sobre conjunto	2
	1.4	begin y end	3
		1.4.1 secure_iterator	3
		1.4.2 secure_iterator	3
	1.5	Representación del iterator	4
	1.6	SE PIDE	4
		1.6.1 A ENTREGAR	5
2	Lista	a de tareas pendientes	5
3	Índio	ce de clases	5
	3.1	Lista de clases	5
4	India	ice de archivos	5
•	4.1	Lista de archivos	5
	7.1	Lista de alcinvos	J
5	Doc	cumentación de las clases	5
	5.1	Referencia de la plantilla de la Clase conjunto $<$ T, CMP $>$ $\dots \dots \dots$	5
		5.1.1 Descripción detallada	7
		5.1.2 Documentación de los 'Typedef' miembros de la clase	8
		5.1.3 Documentación del constructor y destructor	8
		5.1.4 Documentación de las funciones miembro	8
		5.1.5 Documentación de las funciones relacionadas y clases amigas	13
		5.1.6 Documentación de los datos miembro	13
	5.2	Referencia de la Clase conjunto < T, CMP >::impar_iterator	13
		5.2.1 Documentación del constructor y destructor	14
		5.2.2 Documentación de las funciones miembro	14
		5.2.3 Documentación de las funciones relacionadas y clases amigas	14
		5.2.4 Documentación de los datos miembro	14
	5.3	Referencia de la Clase conjunto < T, CMP >::iterator	14
		5.3.1 Documentación del constructor y destructor	15
		5.3.2 Documentación de las funciones miembro	15
		5.3.3 Documentación de las funciones relacionadas y clases amigas	15
		5.3.4 Documentación de los datos miembro	15
	5.4	Referencia de la Clase conjunto < T, CMP >::secure_iterator	15
		5.4.1 Documentación del constructor y destructor	16
		5.4.2 Documentación de las funciones miembro	16

		5.4.3	Documentación de las funciones relacionadas y clases amigas	16
		5.4.4	Documentación de los datos miembro	16
6	Doc	umenta	ción de archivos	17
	6.1	Refere	encia del Archivo conjunto.h	17
		6.1.1	Documentación de las funciones	17
	6.2	Refere	encia del Archivo documentacion.dox	17
	6.3	Refere	encia del Archivo principal.cpp	17
		6.3.1	Documentación de las funciones	18
ĺnc	dice			19

# 1. Iterando sobre el conjunto

Versión

v5 Iteradores

**Autor** 

Juan F. Huete y Carlos Cano

#### 1.1. Introducción

En la práctica anterior hemos construido el conjunto genérico (se puede particularizar sobre distintos tipos de datos y distintos criterios de comparación). Aunque estaba dotado de un mecanismo para poder iterar sobre las entradas, este mecanismo lo heredaba directamente de la clase vector subyacente, pudiendo provocar errores en la representación (no hay ocultamiento de información).

Por ejemplo, sería posible hacer

```
conjunto<mutacion,less<mutacion> > X;
mutacion aux1,aux2;
aux1.setPos(1234);
aux1.setChr("MT");
conjunto<mutacion,less<mutacion> >::iterator it;
it = X.find(aux1);
if (it!=X.end())
    {aux2.setPos(4321);
    aux2.setChr("1");
    it = aux2; //VIOLAMOS EL INVARIANTE DE LA REPRESENTACION
}
```

En este práctica lo que proponemos es dotar a este conjunto de mecanismos de iteración específicos, siguiendo el estándar que se considera para acceder a los elementos de un contenedor, sin necesidad de conocer las particularidades internas de la implementación.

# 1.2. Generar la Documentación.

Al igual que en la práctica anterior la documentación se entrega mediante un fichero documentacion.pdf, así como mediante un fichero zip que contiene todos los fuentes junto a los archivos necesarios para generar la documentación (en latex y html). Para generar los ficheros html con la documentación de la misma es suficiente con ejecutar desde la línea de comandos

doxygen doxPractica.txt

Como resultado nos genera dos directorios, uno con la documentación en html y el otro con la documentación en latex

Se entregan los ficheros de especificación nueva para el TDA conjunto. Estos ficheros incluyen algunas modificaciones que viene dadas por el uso de los iteradores.

conjunto.h En el nuevo fichero conjunto.h se entrega la nueva especificación de la clase conjunto, donde además se le añade la especificación de dos iteradores. Se os pide implementar los distintos métodos así como el código necesario para demostrar el correcto funcionamiento del mismo.

Pasamos a detallar cada una de las partes de la práctica.

# 1.3. Iteradores sobre conjunto.

Casi todos los contenedores disponen de una (o varias) clases asociada llamada iterator. Para poder asociar el iterador al contenedor una alternativa es añadir una clase anidada (una clase que se define dentro de la clase contenedora). Ambas clases están estrechamente relacionadas, por lo que es muy usual que se desee que tanto el contenedor como el iterador sean clases amigas. Así, cuando se crea una clase friend anidada es conveniente declarar primero el nombre de la clase y después definir la clase. Así evitamos que se confunda el compilador.

```
template <typename T, class CMP>
class conjunto{
public:
       typedef T value_type;
    typedef unsigned int size_type;
   class iterator;
    class const_iterator;
    class impar_iterator; // Itera sobre mutaciones con posición impar
    class secure_iterator; // itera asegurando que las posiciones son correctas dentro del
       vector.
    class const_impar_iterator; // Itera sobre mutaciones con posición impar
   class const_secure_iterator; // itera asegurando que las posiciones son correctas dentro del vector.
   impar_iterator ibegin();
   const_impar_iterator cibegin();
   secure_iterator sbegin();
   const_secure_iterator csbegin();
   impar iterator iend();
   const_impar_iterator ciend();
   secure_iterator send();
   const_secure_iterator csend();
   class impar_iterator {
     //definicion del iterator
      public:
    impar_iterator();
      private:
        friend class conjunto<T,CMP>; // declaramos conjunto como amigo de la clase
    }; // end de la clase iterator
   private:
        friend class impar_iterator; // declaramos el iterador como amigo de la clase
}; // end de la clase conjunto
```

Es importante notar que el tipo asociado al iterador es conjunto < T, CMP>::xxx\_iterator Por tanto, para declarar un conjunto y un iterator sobre dicho conjunto debemos hacer

```
conjunto<mutacion, less<mutacion> > C;
conjunto<mutacion, less<mutacion> >::iterator it;
conjunto<mutacion, less<mutacion> >::impar_iterator iit;

for (it = C.begin() ; it!=C.end();++it) //Itera sobre todos los elementos del conjunto.
    cout « *it « endl;

//iit Itera sobre todos las mutaciones en posiciones impares
for (iit = C.ibegin(); iit!= C.iend();++iit)
    cout « *it « endl;
```

1.4 begin y end 3

# 1.4. begin y end

Para poder iterar sobre los elementos del contenedor, debemos dotarlo de nuevos métodos (que siguiendo en estándar de la Standard Template Library llamaremos begin y end). En sus distintos formatos begin devuelve un iterator que apunta al primer elemento del contenedor (primer elemento que satisface las condiciones por las que se itera), mientras que end (en sus distintas versiones) por su parte nos devuelve un iterator que apunta «al final» del contenedor. Es importante recordar que la posición final del contenedor no es una posición válida del mismo, esto es, no hay ningún elemento en dicha posición (es conveniente pensar que es la posición siguiente al último elemento del contenedor). Por ello, no es correcto dereferenciar el elemento alojado en dicha posición (\*end()).

Además podemos ver el uso de paréntesis para acceder a los elementos (\*it).getID(). En este caso, si hacemos \*it.getID, dada la precedencia de los operadores, primero se evaluaría el operador "."

```
(*it).getID() // Correcto
it.getID() // Incorrecto, primero evalúa it.getID()
```

Además del begin y end que devuelven el iterator, y siguiendo la filosofía del estándar C++11, implementaremos dos métodos, el cbegin y el cend que devuelven los const iterator

```
conjunto<mutacion, less<mutacion> >::const_iterator csit = C.
    cbegin();
```

#### 1.4.1. secure\_iterator

En esta práctica debemos destacar el comportamiento de impar\_iterator. Dicho iterador nos permitirá iterar sobre todos los elementos que contengan una determinada mutación que está en posiciones impares del cromosoma. Obviamente, este iterador sólo será valido cuando el tipo elemento sobre el que se particulariza el conjunto tenga definido el método getPos() que devuelva un entero. Por tanto, valdría para un conjunto<mutacion,less<mutacion> pero no para un conjunto<enfermedad,less<enfermedad>>.

El método iend() puede puede coincidir con el end() del vector<mutaciones>

#### 1.4.2. secure\_iterator

Con respecto al secure\_iterator, nos permitirá asegurarnos que siempre el iterador apunta a una posición valida del vector, en caso contrario debemos de abortar el programa. Para ello utilizaremos el método assert (de la biblioteca assert.h). Este chequeo se deberá hacer en todos los métodos que puedan provocar un error, como operator\*, operator++, operator---, etc.

```
#include <assert.h>
....
class secure_iterator{
....
}
....
const T & xxx::secure_iterator::operator*(){
....
    assert (posicion correcta); // entre el begin y end del vector al que apunta
    return elemento_en_posicion;
}
```

# 1.5. Representación del iterator

Un iterator de la clase conjunto nos debe permitir el acceso a los datos almacenados en el conjunto propiamente dicho. Una primera alternativa sería representar el iterator como un iterador sobre el vector, directamente como lo hemos considerado en las prácticas anteriores,

```
class conjunto{
    ....
    typedef vector<value_type>::iterator iterator;
    ...
```

o implementando todo el iterador como podría ser

```
class conjunto{
...
    class iterator {
        ...
        value_type & operator*(); // NO seria correcto
        ....
    private:
        vector<value_type>::iterator it_v; // Puntero a la entrada del vector.
    };
};
```

Sin embargo, con ambas representaciones sería posible violar el invariante de la representación del TDA conjunto. Así, el usuario de la clase podría modificar el contenido de la clave ejecutando

```
conjunto<mutacion,less<mutacion> > X;
mutacion aux1,aux2;
aux1.setPos(1234);
aux1.setChr("MT");
conjunto<mutacion,less<mutacion> >::iterator it

(X.begin()) = aux1; //VIOLAMOS INVARIANTE

X.find(aux1);
if (it!=X.end())
    {aux2.setPos(4321);
     aux2.setChr("1");
     it = aux2; //VIOLAMOS EL INVARIANTE DE LA REPRESENTACION
}
```

Esto nos daría problemas pues estaríamos modificando la clase, y particularmente al asumir los datos ordenados, el conjunto podría dejar de estar ordenado, no cumpliría el invariante de la representación. A partir de este momento las operaciones de búsqueda e inserción dejarían de funcionar correctamente.

Para solucionar el problema es necesario que todos los iteradores del conjunto devuelvan una referencia constante a los elementos almacenados en el mismo

# 1.6. SE PIDE

En concreto se pide implementar los métodos asociados a los iteradores de la clase conjunto.

En este caso, para realizar la práctica, el alumno deberá modificar los ficheros de implementación (.hxx).

De igual forma se debe modificar el fichero prueba.cpp de manera que se demuestre el correcto comportamiento del conjunto cuando se instancia con distintos tipos. Debe modificar el fichero para añadir más ejemplos donde se demuestre el uso de iterators y const\_iterators de forma correcta. A modo ilustrativo se entrega el fichero principal.cpp.

#### 1.6.1. A ENTREGAR

El alumno debe entregar los siguientes ficheros, con las correcciones necesarias para poder trabajar

- documentacion.pdf
- ficheros.zip

Dicha entrega tiene como límite el Domingo 4 de Diciembre.

# 2. Lista de tareas pendientes

# Clase conjunto < T, CMP >

Implementa esta clase siguiendo la especificación asociada

# 3. Índice de clases

# 3.1. Lista de clases

Lista de las clases, estructuras, uniones e interfaces con una breve descripción:

```
conjunto < T, CMP >
Clase conjunto 5

conjunto < T, CMP >::impar_iterator 13

conjunto < T, CMP >::iterator 14

conjunto < T, CMP >::secure_iterator 15
```

# 4. Indice de archivos

# 4.1. Lista de archivos

Lista de todos los archivos con descripciones breves:

```
conjunto.h 17
principal.cpp 17
```

# 5. Documentación de las clases

# 5.1. Referencia de la plantilla de la Clase conjunto < T, CMP >

Clase conjunto.

```
#include <conjunto.h>
```

#### Clases

- class impar\_iterator
- class iterator
- class secure iterator

# Tipos públicos

- typedef T value\_type
- typedef unsigned int size\_type

#### Métodos públicos

conjunto ()

constructor primitivo.

■ conjunto (const conjunto < T, CMP > &d)

constructor de copia

iterator find (const value\_type &s)

busca una entrada en el conjunto

- const\_iterator find (const value\_type &s) const
- size\_type count (const value\_type &e) const

cuenta cuantas entradas coinciden con los parámetros dados.

pair< iterator, bool > insert (const value\_type &val)

Inserta una entrada en el conjunto.

iterator erase (const iterator position)

Borra una entrada en el conjunto . Busca la entrada y si la encuentra la borra.

- size\_type erase (const value\_type &val)
- void clear ()

Borra todas las entradas del conjunto, dejandolo vacio.

size\_type size () const

numero de entradas en el conjunto

bool empty () const

Chequea si el conjunto esta vacio (size()==0)

conjunto & operator= (const conjunto &org)

operador de asignación

iterator begin ()

begin del conjunto

- const\_iterator cbegin () const
- iterator end ()

end del conjunto

- const\_iterator cend () const
- secure\_iterator sbegin ()

begin del conjunto

- const\_secure\_iterator csbegin () const
- secure\_iterator send ()

end del conjunto

- const\_secure\_iterator csend () const
- impar\_iterator ibegin ()

begin del conjunto

- const\_impar\_iterator cibegin () const
- impar\_iterator iend ()

end del conjunto

- const\_impar\_iterator ciend () const
- iterator lower bound (const value type &val)

busca primer elemento por debajo ('antes', '<') de los parámetros dados.

- const\_iterator lower\_bound (const value\_type &val) const
- iterator upper\_bound (const value\_type &val)

busca primer elemento por encima ('después', '>') de los parámetros dados.

const iterator upper bound (const value type &val) const

# Métodos privados

bool cheq\_rep () const

Chequea el Invariante de la representacion.

#### Atributos privados

- vector< value\_type > vm
- CMP comp

# **Amigas**

- class impar iterator
- class secure\_iterator
- class iterator

# 5.1.1. Descripción detallada

template<typename T, class CMP>class conjunto< T, CMP>

# Clase conjunto.

conjunto::conjunto, find, size, Tipos conjunto::value\_type, conjunto::size\_type Iteradores:iterator, impar\_iterator, secure\_iterator; Descripción

Un conjunto es un contenedor que permite almacenar en orden creciente un conjunto de elementos no repetidos.

Asociado al conjunto, tendremos el tipo

```
conjunto::value_type
```

que permite hacer referencia al elemento almacenados en cada una de las posiciones del conjunto. Es requisito que el tipo conjunto::value\_type tenga definidos los operadores operator< y operator= .

El número de elementos en el conjunto puede variar dinámicamente; la gestión de la memoria es automática.

Tareas pendientes Implementa esta clase siguiendo la especificación asociada

- 5.1.2. Documentación de los 'Typedef' miembros de la clase
- 5.1.2.1. template<typename T, class CMP> typedef unsigned int conjunto< T, CMP>::size\_type
- 5.1.2.2. template<typename T, class CMP> typedef T conjunto< T, CMP >::value\_type
- 5.1.3. Documentación del constructor y destructor
- 5.1.3.1. template<typename T, class CMP> conjunto < T, CMP >::conjunto ( )

constructor primitivo.

5.1.3.2. template < typename T, class CMP > conjunto < T, CMP >::conjunto ( const conjunto < T, CMP > & d )

constructor de copia

#### **Parámetros**

in	d	conjunto a copiar
----	---	-------------------

- 5.1.4. Documentación de las funciones miembro
- 5.1.4.1. template<typename T, class CMP> iterator conjunto< T, CMP>::begin ( )

begin del conjunto

#### Devuelve

Devuelve un iterador (o iterador constante, respectivamente) al primer elemento del conjunto. Si no existe devuelve end

- 5.1.4.2. template < typename T, class CMP > const\_iterator conjunto < T, CMP >::cbegin ( ) const
- 5.1.4.3. template < typename T, class CMP > const\_iterator conjunto < T, CMP >::cend ( ) const
- 5.1.4.4. template<typename T, class CMP> bool conjunto< T, CMP>::cheq\_rep( ) const [private]

Chequea el Invariante de la representacion.

# Devuelve

true si el invariante es correcto, falso en caso contrario

- 5.1.4.5. template < typename T, class CMP > const\_impar\_iterator conjunto < T, CMP >::cibegin ( ) const
- $5.1.4.6. \quad template < typename\ T,\ class\ CMP > const\_impar\_iterator\ conjunto < T,\ CMP > :: ciend\ (\quad)\ const$
- 5.1.4.7. template < typename T, class CMP> void conjunto < T, CMP >::clear ( )

Borra todas las entradas del conjunto, dejandolo vacio.

# Postcondición

El conjunto se modifica, quedando vacio.

5.1.4.8. template < typename T, class CMP > size\_type conjunto < T, CMP >::count ( const value\_type & e ) const cuenta cuantas entradas coinciden con los parámetros dados.

#### **Parámetros**

in	е	entrada.
----	---	----------

#### Devuelve

Como el conjunto de mutaciones no puede tener entradas repetidas, devuelve 1 (si se encuentra la entrada) o 0 (si no se encuentra).

#### Postcondición

no modifica el conjunto.

- 5.1.4.9. template < typename T, class CMP > const\_secure\_iterator conjunto < T, CMP >::csbegin ( ) const
- 5.1.4.10. template<typename T, class CMP> const\_secure\_iterator conjunto< T, CMP >::csend ( ) const
- 5.1.4.11. template<typename T, class CMP> bool conjunto< T, CMP>::empty ( ) const

Chequea si el conjunto esta vacio (size()==0)

# Postcondición

No se modifica el conjunto.

5.1.4.12. template<typename T, class CMP> iterator conjunto< T, CMP>::end ( )

end del conjunto

#### Devuelve

Devuelve un iterador (o iterador constante, respectivamente) al final del conjunto (posicion siguiente al ultimo.

# Postcondición

no modifica el conjunto.

5.1.4.13. template<typename T, class CMP> iterator conjunto< T, CMP>::erase ( const iterator position )

Borra una entrada en el conjunto . Busca la entrada y si la encuentra la borra.

#### **Parámetros**

in	val	entrada a borrar.
in	position	itarador que apunta a la entrada que geremos borrar

# Devuelve

devuelve la posicion siguiente al elemento borrado (para la version con iterador) o el numero de elementos borrados

# Postcondición

Si esta en el conjunto su tamaño se decrementa en 1.

- 5.1.4.14. template<typename T, class CMP> size\_type conjunto< T, CMP>::erase ( const value\_type & val )
- 5.1.4.15. template<typename T, class CMP> iterator conjunto< T, CMP>::find ( const value\_type & s )

busca una entrada en el conjunto

#### **Parámetros**

in	s	entrada a buscar.
----	---	-------------------

# Devuelve

Si existe una entrada en el conjunto con ese valor devuelve el iterador a su posicion, en caso contrario devuelve iterador al final de conjunto

#### Postcondición

no modifica el conjunto.

5.1.4.16. template<typename T, class CMP> const\_iterator conjunto< T, CMP>::find ( const value\_type & s ) const

5.1.4.17. template<typename T, class CMP> impar\_iterator conjunto< T, CMP>::ibegin ( )

begin del conjunto

# Devuelve

Devuelve un iterador impar (o iterador impar constante, respectivamente) al primer elemento (de posición impar) del conjunto. Si no existe devuelve end

5.1.4.18. template<typename T, class CMP> impar\_iterator conjunto< T, CMP>::iend ( )

end del conjunto

# Devuelve

Devuelve un iterador impar (o iterador impar constante, respectivamente) al final del conjunto (posicion siguiente al ultimo.

5.1.4.19. template<typename T, class CMP> pair<iterator,bool> conjunto< T, CMP >::insert ( const value\_type & val )

Inserta una entrada en el conjunto.

# **Parámetros**

val	entrada a insertar

#### Devuelve

un par donde el segundo campo vale true si la entrada se ha podido insertar con éxito, esto es, no existe una mutación con igual valor en el conjunto. False en caso contrario. El primer campo del par devuelve un iterador al elemento insertado, o end() si no fue posible la insercion

# Postcondición

Si e no esta en el conjunto, el size() sera incrementado en 1.

5.1.4.20. template<typename T, class CMP> iterator conjunto< T, CMP>::lower\_bound ( const value\_type & val )

busca primer elemento por debajo ('antes', '<') de los parámetros dados.

#### **Parámetros**

in	val	entrada.
----	-----	----------

#### Devuelve

Devuelve un iterador al primer elemento que cumple que "elemento<e" es falso, esto es, el primer elemento que es mayor o igual que val Si no existe devuelve end

# Postcondición

no modifica el conjunto.

- 5.1.4.21. template<typename T, class CMP> const\_iterator conjunto < T, CMP>::lower\_bound ( const value\_type & val )
- 5.1.4.22. template<typename T, class CMP> conjunto& conjunto< T, CMP>::operator= ( const conjunto< T, CMP > & org )

operador de asignación

# **Parámetros**

org   Conjunto a Copiar.
--------------------------

#### Devuelve

Crea y devuelve un conjunto duplicado exacto de org.

5.1.4.23. template < typename T, class CMP > secure\_iterator conjunto < T, CMP >::sbegin ( )

begin del conjunto

#### Devuelve

Devuelve un iterador seguro (o iterador seguro constante, respectivamente) al primer elemento del conjunto. Si no existe devuelve end

5.1.4.24. template<typename T, class CMP> secure\_iterator conjunto< T, CMP>::send ( )

end del conjunto

#### Devuelve

Devuelve un iterador seguro (o iterador seguro constante, respectivamente) al final del conjunto (posicion siguiente al ultimo.

# Postcondición

no modifica el conjunto.

5.1.4.25. template < typename T, class CMP> size\_type conjunto < T, CMP>::size ( ) const

numero de entradas en el conjunto

# Postcondición

No se modifica el conjunto.

#### Devuelve

numero de entradas en el conjunto

5.1.4.26. template<typename T, class CMP> iterator conjunto< T, CMP>::upper\_bound ( const value\_type & val ) busca primer elemento por encima ('después', '>') de los parámetros dados.

#### **Parámetros**

in	val	entrada.	Devuelve	un	iterador	al	primer	elemento	que	cumple	que
		"element	o>e", esto	es, e	el primer e	elem	nento ES	TRICTAME	NTE	mayor qu	ie val
		Si no existe devuelve end									

#### Postcondición

no modifica el conjunto.

- 5.1.4.27. template<typename T, class CMP> const\_iterator conjunto< T, CMP>::upper\_bound ( const value\_type & val ) const
- 5.1.5. Documentación de las funciones relacionadas y clases amigas
- **5.1.5.1.** template<typename T, class CMP> friend class impar\_iterator [friend]
- **5.1.5.2.** template < typename T, class CMP > friend class iterator [friend]
- 5.1.5.3. template<typename T, class CMP> friend class secure\_iterator [friend]
- 5.1.6. Documentación de los datos miembro
- **5.1.6.1.** template<typename T, class CMP> CMP conjunto< T, CMP>::comp [private]
- 5.1.6.2. template < typename T, class CMP > vector < value\_type > conjunto < T, CMP >::vm [private]

La documentación para esta clase fue generada a partir del siguiente fichero:

conjunto.h

# 5.2. Referencia de la Clase conjunto < T, CMP >::impar\_iterator

```
#include <conjunto.h>
```

# Métodos públicos

- impar\_iterator ()
- impar\_iterator (const impar\_iterator &x)
- const T & operator\* ()
- impar\_iterator & operator++ ()
- impar\_iterator operator++ (int i)
- bool operator== (const impar\_iterator &x) const
- bool operator!= (const impar\_iterator &x) const
- impar\_iterator & operator= (const impar\_iterator &x)

# Atributos públicos

- vector< T >::iterator it
- vector< T > \* elvector

# **Amigas**

■ class conjunto < T, CMP >

- 5.2.1. Documentación del constructor y destructor
- 5.2.1.1. template < typename T, class CMP > conjunto < T, CMP >::impar\_iterator::impar\_iterator( )
- 5.2.1.2. template < typename T, class CMP > conjunto < T, CMP >::impar\_iterator::impar\_iterator ( const impar\_iterator & x )
- 5.2.2. Documentación de las funciones miembro
- 5.2.2.1. template<typename T, class CMP> bool conjunto < T, CMP>::impar\_iterator::operator!= ( const impar\_iterator & x ) const
- 5.2.2.2. template < typename T, class CMP > const T& conjunto < T, CMP >::impar\_iterator::operator\* ( )
- 5.2.2.3. template < typename T, class CMP > impar\_iterator& conjunto < T, CMP >::impar\_iterator::operator++ ( )
- 5.2.2.4. template < typename T, class CMP > impar\_iterator conjunto < T, CMP >::impar\_iterator::operator++ ( int i )
- 5.2.2.5. template<typename T, class CMP> impar\_iterator& conjunto< T, CMP>::impar\_iterator::operator= ( const impar\_iterator & x )
- 5.2.2.6. template < typename T, class CMP > bool conjunto < T, CMP >::impar\_iterator::operator== ( const impar\_iterator & x ) const
- 5.2.3. Documentación de las funciones relacionadas y clases amigas
- **5.2.3.1.** template < typename T, class CMP > friend class conjunto < T, CMP > [friend]
- 5.2.4. Documentación de los datos miembro
- 5.2.4.1. template < typename T, class CMP > vector < T > \* conjunto < T, CMP >::impar\_iterator::elvector
- 5.2.4.2. template < typename T, class CMP > vector < T > ::iterator conjunto < T, CMP > ::impar\_iterator::it

La documentación para esta clase fue generada a partir del siguiente fichero:

- conjunto.h
- 5.3. Referencia de la Clase conjunto < T, CMP >::iterator

```
#include <conjunto.h>
```

# Métodos públicos

- iterator ()
- iterator (const iterator &x)
- iterator (const secure iterator &x)
- const T & operator\* ()
- iterator & operator++ ()
- iterator operator++ (int i)
- iterator & operator-- ()
- iterator operator-- (int i)
- bool operator== (const iterator &x) const
- bool operator!= (const iterator &x) const
- iterator & operator= (const iterator &x)

# Atributos públicos

```
■ vector< T >::iterator it
```

■ vector< T > \* elvector

# **Amigas**

■ class conjunto < T, CMP >

```
5.3.1. Documentación del constructor y destructor
```

```
5.3.1.1. template<typename T, class CMP> conjunto< T, CMP>::iterator::iterator( )
```

```
5.3.1.2. template < typename T, class CMP > conjunto < T, CMP >::iterator::iterator ( const iterator & x )
```

- 5.3.1.3. template < typename T, class CMP > conjunto < T, CMP >::iterator::iterator ( const secure\_iterator & x )
- 5.3.2. Documentación de las funciones miembro
- 5.3.2.1. template < typename T, class CMP > bool conjunto < T, CMP >::iterator::operator!= ( const iterator & x ) const
- 5.3.2.2. template<typename T, class CMP> const T& conjunto< T, CMP>::iterator::operator\*( )
- 5.3.2.3. template<typename T, class CMP> iterator& conjunto< T, CMP >::iterator::operator++( )
- 5.3.2.4. template < typename T, class CMP > iterator conjunto < T, CMP >::iterator::operator++ ( int i )
- 5.3.2.5. template < typename T, class CMP > iterator & conjunto < T, CMP >::iterator::operator--( )
- 5.3.2.6. template < typename T, class CMP > iterator conjunto < T, CMP >::iterator::operator- (int i)
- 5.3.2.7. template < typename T, class CMP > iterator & conjunto < T, CMP >::iterator::operator= ( const iterator & x )
- $5.3.2.8. \quad template < typename\ T,\ class\ CMP > bool\ conjunto < T,\ CMP > :: iterator :: operator == (\ const\ iterator\ \&\ x\ )\ const$
- 5.3.3. Documentación de las funciones relacionadas y clases amigas
- 5.3.3.1. template < typename T, class CMP> friend class conjunto < T, CMP> [friend]
- 5.3.4. Documentación de los datos miembro
- 5.3.4.1. template < typename T, class CMP > vector < T > \* conjunto < T, CMP >::iterator::elvector
- 5.3.4.2. template<typename T, class CMP> vector<T>::iterator conjunto< T, CMP >::iterator::it

La documentación para esta clase fue generada a partir del siguiente fichero:

conjunto.h

# 5.4. Referencia de la Clase conjunto < T, CMP >::secure\_iterator

```
#include <conjunto.h>
```

# Métodos públicos

- secure iterator ()
- secure\_iterator (const secure\_iterator &x)

```
const T & operator* ()
```

- secure\_iterator & operator++ ()
- secure\_iterator operator++ (int i)
- secure iterator & operator-- ()
- secure iterator operator-- (int i)
- bool operator== (const secure\_iterator &x) const
- bool operator!= (const secure\_iterator &x) const
- secure iterator & operator= (const secure iterator &x)

#### Atributos públicos

- vector< T >::iterator it
- vector< T > \* elvector

#### **Amigas**

- class conjunto < T, CMP >
- 5.4.1. Documentación del constructor y destructor
- 5.4.1.1. template<typename T, class CMP> conjunto< T, CMP >::secure\_iterator::secure\_iterator ( )
- 5.4.1.2. template<typename T, class CMP> conjunto< T, CMP>::secure\_iterator::secure\_iterator ( const secure\_iterator & x )
- 5.4.2. Documentación de las funciones miembro
- 5.4.2.1. template < typename T, class CMP> bool conjunto < T, CMP>::secure\_iterator::operator!= ( const secure\_iterator & x ) const
- 5.4.2.2. template < typename T, class CMP > const T& conjunto < T, CMP >::secure\_iterator::operator\* ( )
- 5.4.2.3. template < typename T, class CMP > secure iterator & conjunto < T, CMP >::secure\_iterator::operator++ ( )
- 5.4.2.4. template < typename T, class CMP > secure\_iterator conjunto < T, CMP >::secure\_iterator::operator++ ( int i )
- 5.4.2.5. template < typename T, class CMP > secure\_iterator& conjunto < T, CMP >::secure\_iterator::operator-- ( )
- 5.4.2.6. template<typename T, class CMP> secure\_iterator conjunto< T, CMP>::secure\_iterator::operator-- ( int i )
- 5.4.2.7. template<typename T, class CMP> secure\_iterator& conjunto< T, CMP>::secure\_iterator::operator= ( const secure iterator & x )
- 5.4.2.8. template < typename T, class CMP> bool conjunto < T, CMP>::secure\_iterator::operator== ( const secure iterator & x) const
- 5.4.3. Documentación de las funciones relacionadas y clases amigas
- 5.4.3.1. template < typename T, class CMP> friend class conjunto < T, CMP> [friend]
- 5.4.4. Documentación de los datos miembro
- 5.4.4.1. template<typename T, class CMP> vector<T>\* conjunto< T, CMP>::secure\_iterator::elvector
- 5.4.4.2. template < typename T, class CMP > vector < T > ::iterator conjunto < T, CMP > ::secure\_iterator::it

La documentación para esta clase fue generada a partir del siguiente fichero:

conjunto.h

# Documentación de archivos

# 6.1. Referencia del Archivo conjunto.h

```
#include <string>
#include <vector>
#include <iostream>
#include <assert.h>
#include "conjunto.hxx"
```

#### Clases

- class conjunto < T, CMP >
  - Clase conjunto.
- class conjunto < T, CMP >::iterator
- class conjunto < T, CMP >::secure\_iterator
- class conjunto < T, CMP >::impar\_iterator

#### **Funciones**

```
template<typename T, typename CMP > ostream & operator<< (ostream &sal, const conjunto< T, CMP > &C) imprime todas las entradas del conjunto
```

# 6.1.1. Documentación de las funciones

```
6.1.1.1. template < typename T , typename CMP > ostream & operator < < ( ostream & sal, const conjunto < T, CMP > & C )
```

imprime todas las entradas del conjunto

Postcondición

No se modifica el conjunto. Implementar tambien esta funcion

#### 6.2. Referencia del Archivo documentacion.dox

# 6.3. Referencia del Archivo principal.cpp

```
#include "mutacion.h"
#include <iostream>
#include <fstream>
#include "conjunto.h"
```

#### **Funciones**

```
template < class CMP > bool load (conjunto < mutacion, CMP > &cm, const string &s)
lee un fichero de mutaciones, linea a linea
```

■ int main (int argc, char \*argv[])

# 6.3.1. Documentación de las funciones

6.3.1.1. template < class CMP > bool load ( conjunto < mutacion, CMP > & cm, const string & s )

lee un fichero de mutaciones, linea a linea

# **Parámetros**

in	s	nombre del fichero
in,out	ст	objeto tipo conjunto sobre el que se almacenan las mutaciones

# Devuelve

true si la lectura ha sido correcta, false en caso contrario

6.3.1.2. int main ( int argc, char \* argv[] )

# Índice alfabético

begin	conjunto < T, CMP >::secure_iterator, 15
conjunto, 8	conjunto.h, 17
	operator<<, 17
cbegin	conjunto::impar_iterator
conjunto, 8	conjunto < T, CMP >, 14
cend	elvector, 14
conjunto, 8	impar_iterator, 14
cheq_rep	it, 14
conjunto, 8	operator*, 14
cibegin	operator++, 14
conjunto, 8	operator=, 14
ciend	operator==, 14
conjunto, 8	conjunto::iterator
clear	conjunto< T, CMP >, 15
conjunto, 8	elvector, 15
comp	it, 15
conjunto, 13	iterator, 15
conjunto	operator*, 15
begin, 8	operator++, 15
cbegin, 8	operator, 15
cend, 8	operator=, 15
cheq_rep, 8	operator==, 15
cibegin, 8	conjunto::secure_iterator
ciend, 8	conjunto < T, CMP >, 16
clear, 8	elvector, 16
comp, 13	it, 16
conjunto, 8	operator*, 16
count, 8	operator++, 16
csbegin, 9	operator, 16
csend, 9	operator=, 16
empty, 9	operator==, 16
end, 9	secure_iterator, 16
erase, 9	count
find, 9, 10	conjunto, 8
ibegin, 10	csbegin
iend, 10	conjunto, 9
impar_iterator, 13	csend
insert, 10	conjunto, 9
iterator, 13	
lower_bound, 10, 11	documentacion.dox, 17
operator=, 11	
sbegin, 11	elvector
secure_iterator, 13	conjunto::impar_iterator, 14
send, 11	conjunto::iterator, 15
size, 11	conjunto::secure_iterator, 16
size_type, 8	empty
upper_bound, 11, 13	conjunto, 9
value_type, 8	end
vm, 13	conjunto, 9
conjunto< T, CMP >, 5	erase
conjunto :: impar_iterator, 14	conjunto, 9
conjunto:.impar_iterator, 14 conjunto::iterator, 15	
-	find
conjunto::secure_iterator, 16	conjunto, 9, 10
conjunto < T, CMP > ::impar_iterator, 13	ibogin
conjunto < T, CMP >::iterator, 14	ibegin

conjunto, 10 iend conjunto, 10	conjunto, 11 size_type conjunto, 8
impar_iterator conjunto, 13 conjunto::impar_iterator, 14	upper_bound conjunto, 11, 13
insert conjunto, 10 it	value_type conjunto, 8
conjunto::impar_iterator, 14 conjunto::iterator, 15 conjunto::secure iterator, 16	vm conjunto, 13
iterator conjunto, 13 conjunto::iterator, 15	
load	
principal.cpp, 18 lower_bound conjunto, 10, 11	
main principal.cpp, 18	
operator<< conjunto.h, 17	
operator* conjunto::impar_iterator, 14 conjunto::iterator, 15	
conjunto::secure_iterator, 16  operator++	
conjunto::secure_iterator, 16  operator=     conjunto, 11     conjunto::impar_iterator, 14     conjunto::iterator, 15     conjunto::secure_iterator, 16	
operator==  conjunto::impar_iterator, 14  conjunto::iterator, 15  conjunto::secure_iterator, 16	
principal.cpp, 17 load, 18 main, 18	
sbegin	
conjunto, 11 secure_iterator conjunto, 13 conjunto::secure_iterator, 16 send	
conjunto, 11 size	

20