

Clase de Iteradores en C++

Algoritmos y estructuras de datos II

11 de mayo de 2016

Hasta ahora vimos:

- Definición y usos de Clases
- Manejo de memoria dinámica
- Templates

Iteradores

¿Qué es un iterador?

Una lista

Un puntero

Una estructura

Un índice

Iteradores

¿Qué es un iterador?

Una lista

Un puntero

Una estructura

Un índice

Iteradores

- ¿Qué es un iterador?
 - Es una estructura que permite recorrer otra de manera eficiente
- ¿Para qué sirven?
 - En general mantienen una interfaz común y ocultan los detalles de la estructura que iteran, evitando tener que hacer distintos algoritmos para recorrer distintos contenedores (algoritmo genéricos)
 - No destruye la estructura que recorre, por lo que evita hacer una copia innecesaria de la estructura antes de recorrerla
 - Podemos usar iteradores como “punteros seguros” a la estructura interna sin exponerla.

Veamos un ejemplo de una implementación...

Interfaz REDUCIDA de Lista

```
template <typename T>
class Lista {
public:
    Lista(); /// Vacía()
    Lista(const Lista& otra); /// Copiar()
    ~Lista(); /// Destruye la lista

    /// Operaciones básicas
    bool EsVacía() const;
    Nat Longitud() const;
    void Fin(); /// Elimina el primer elemento
    void Comienzo(); /// Elimina el último elemento

    const T& Primero() const; /// O(1)
    const T& Ultimo() const; /// O(1)
    const T& operator[] (Nat i) const; /// Operador "iésimo" O(n)

    /// Inserción de elementos
    Iterador AgregarAdelante(const T& elem);
    Iterador AgregarAtras(const T& elem);
```

Estructura interna de Lista

```
template <typename T>
class Lista {
public:
    ...

private:
    struct Nodo {
        Nodo(const T& d) :
            dato(d), anterior(NULL), siguiente(NULL) {};

        T dato;
        Nodo* anterior;
        Nodo* siguiente;
    };

    Nodo* primero;
    Nat longitud;
};
```


Hasta acá no hay nada nuevo!

¿Dónde definimos la estructura del iterador?

Dentro de la clase del contenedor, en la parte privada

Dentro de la clase del contenedor, en la parte pública

En una clase aparte (separada de la clase del contenedor)

No lo definimos. No hace falta porque tenemos disponible la operación iésimo.

¿Dónde definimos la estructura del iterador?

Dentro de la clase del contenedor, en la parte privada

Dentro de la clase del contenedor, en la parte pública

En una clase aparte (separada de la clase del contenedor)

No lo definimos. No hace falta porque tenemos disponible la operación iésimo.

¿Dónde definimos el iterador?

```
template <typename T>
class Lista {
public:
    /*****
     * Iterador de Lista, modificable *
     *****/
    class Iterador {
    public:
        ...

    private:
        ...
    };

    ... /// resto de la parte pública del tipo Lista
};
```

Interfaz

```
class Iterador {  
    public:  
        Iterador() : lista(NULL), nodo_siguiete(NULL) {}  
        Iterador(const typename Lista<T>::Iterador& otro) :  
            lista(otro.lista),  
            nodo_siguiete(otro.nodo_siguiete) {}  
  
        bool HayAnterior() const;  
        bool HaySiguiete() const;  
  
        T& Anterior() const;  
        T& Siguiete() const;  
  
        void Avanzar();  
        void Retroceder();  
  
        ...  
};
```

Interfaz

```
...

void EliminarAnterior();
void EliminarSiguiente();

void AgregarComoAnterior(const T& elem);
void AgregarComoSiguiente(const T& elem);

bool operator==(const typename Lista<T>::Iterador& otro) const;

private:
    ...
};
```

Interfaz

Hay algo raro en la interfaz?

Interfaz

Hay algo raro en la interfaz? El constructor no recibe una lista

Interfaz

Hay algo raro en la interfaz? **El constructor no recibe una lista**

Por qué? Para qué sirve entonces el constructor? Es necesario?

Interfaz

Hay algo raro en la interfaz? El constructor no recibe una lista

Por qué? Para qué sirve entonces el constructor? Es necesario?

Dónde definimos el constructor de Iterador?

Estructura interna del Iterador

```
class Iterador {  
    public:  
        ...  
  
    private:  
        /// El constructor es privado, necesitamos el friend.  
        Iterador(Lista<T>* _lista, typename Lista<T>::Nodo* _proximo)  
            : lista(_lista), nodo_siguiente(_proximo) {};  
  
        friend typename Lista<T>::Iterador Lista<T>::CrearIt(); /// lo qué?  
        friend typename Lista<T>::Iterador Lista<T>::CrearItUlt(); /// lo qué?  
  
        Lista<T>* lista;  
        typename Lista<T>::Nodo* nodo_siguiente;  
};
```

Revisando en detalle

```
friend typename Lista<T>::Iterador Lista<T>::CrearIt(); /// lo que?
```

¹<http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/inheritance/>

Revisando en detalle

```
friend typename Lista<T>::Iterador Lista<T>::CrearIt(); /// lo que?
```

- **friend**: permite acceder a los miembros privados y protegidos de una clase desde otra clase o método¹

¹<http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/inheritance/>

Revisando en detalle

```
friend typename Lista<T>::Iterador Lista<T>::CrearIt(); /// lo que?
```

- **friend**: permite acceder a los miembros privados y protegidos de una clase desde otra clase o método¹
- **typename**: le indica al compilador que lo que sigue es una clase y NO una variable estática o de clase

¹<http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/inheritance/>

Veamos el código del iterador (1)

```
template <typename T>
typename Lista<T>::Iterador Lista<T>::CrearIt()
{
    return Iterador(this, primero);
}

template <typename T>
typename Lista<T>::Iterador Lista<T>::CrearItUlt()
{
    return Iterador(this, NULL);
}

template <typename T>
bool Lista<T>::Iterador::HaySiguiete() const
{
    return nodo_siguiete != NULL;
}
```

Veamos el código del iterador (2)

```
template <typename T>
bool Lista<T>::Iterador::HayAnterior() const
{
    return nodo_siguiente != lista->primero;
}
```

```
template <typename T>
T& Lista<T>::Iterador::Siguiente() const
{
    assert(HaySiguiente());
    return nodo_siguiente->dato;
}
```

```
template <typename T>
T& Lista<T>::Iterador::Anterior() const
{
    assert(HayAnterior());
    return SiguienteReal()->anterior->dato;
}
```


Veamos el código del iterador (3)

```
template <typename T>
void Lista<T>::Iterador::Avanzar()
{
    assert(HaySiguiente());
    nodo_siguiente = nodo_siguiente->siguiente;
    if(nodo_siguiente == lista->primero) nodo_siguiente = NULL;
}

template <typename T>
void Lista<T>::Iterador::Retroceder()
{
    assert(HayAnterior());
    nodo_siguiente = SiguienteReal()->anterior;
}
```

Veamos el código del iterador (4)

```
template <typename T>
void Lista<T>::Iterador::AgregarComoAnterior(const T& dato)
{
    Nodo* sig = SiguienteReal();
    Nodo* nuevo = new Nodo(dato);
    //asignamos anterior y siguiente de acuerdo a si el nodo es el primero
    //o no de la lista circular
    nuevo->anterior = sig == NULL ? nuevo : sig->anterior;
    nuevo->siguiente = sig == NULL ? nuevo : sig;
    //reencadenamos los otros nodos (notar que no hay problema cuando nuevo
    //es el primer nodo creado de la lista)
    nuevo->anterior->siguiente = nuevo;
    nuevo->siguiente->anterior = nuevo;
    //cambiamos el primero en el caso que nodo_siguiente == primero
    if(nodo_siguiente == lista->primero)
        lista->primero = nuevo;

    lista->longitud++;
}
```

Veamos el código del iterador (5)

```
template <typename T>
void Lista<T>::Iterador::AgregarComoSiguiete(const T& dato)
{
    AgregarComoAnterior(dato);
    Retroceder();
}

template <typename T>
void Lista<T>::Iterador::EliminarAnterior()
{
    assert(HayAnterior());
    Retroceder();
    EliminarSiguiete();
}
```

Veamos el código del iterador (6)

```
template <typename T>
void Lista<T>::Iterador::EliminarSiguiente()
{
    assert(HaySiguiente());

    Nodo* tmp = nodo_siguiente;
    //reencadenamos los nodos
    tmp->siguiente->anterior = tmp->anterior;
    tmp->anterior->siguiente = tmp->siguiente;
    //borramos el unico nodo que habia?
    nodo_siguiente = tmp->siguiente == tmp ? NULL : tmp->siguiente;
    //borramos el último?
    nodo_siguiente = tmp->siguiente == lista->primero ? NULL : tmp->siguiente;

    if(tmp == lista->primero) //borramos el primero?
        lista->primero = nodo_siguiente;

    delete tmp;
    lista->longitud--;
}
```

Veamos el código del iterador (7)

```
template<class T>
bool Lista<T>::Iterador::operator==(const typename Lista<T>::Iterador& otro) const {
    return lista == otro.lista && nodo_siguiete == otro.nodo_siguiete;
}

template <typename T>
typename Lista<T>::Nodo* Lista<T>::Iterador::SiguieteReal() const {
    return nodo_siguiete == NULL ? lista->primero : nodo_siguiete;
}
```

Analicemos un poco de código

¿Qué sucede con el siguiente código?

Imprime el número 15

Se cuelga

Imprime el número 10

No compila

Analicemos un poco de código

```
// Creo lista l = [0, 1, 2, ... , 9]
Lista<int> l;
for(int i=0; i<10; i++) {
    l.AgregarAdelante(i);
}

Lista<int>::Iterador it_l = l.CrearIt();

while(it_l.HaySiguiente()) {
    int actual = it_l.Siguiente();

    if(actual % 2 == 0) {
        l.AgregarAtras(actual);
    }

    it_l.Avanzar();
}
```

Analicemos un poco de código

¿Qué sucede con el siguiente código?

Imprime el número 15

Se cuelga

Imprime el número 10

No compila

Analicemos un poco de código

¿Qué sucede en las líneas indicadas?

Imprime el número 10, el 0 y el 20

Imprime el número 10, el 0 y se cuelga en Avanzar

Imprime el número 10, el 0 y 0 nuevamente

No compila

Analicemos un poco de código

```
Lista<int> l;  
  
Lista<int>::Iterador it_l = l.AgregarAdelante(10);  
l.AgregarAtras(20);  
  
std::cout << it_l.Siguiente() << std::endl; /// que se imprime acá?  
  
l.Fin();  
  
std::cout << it_l.Siguiente() << std::endl; /// y acá?  
  
it_l.Avanzar();  
  
std::cout << it_l.Siguiente() << std::endl; /// y acá?
```

Analicemos un poco de código

¿Qué sucede en las líneas indicadas?

Imprime el número 10, el 0 y el 20

Imprime el número 10, el 0 y se cuelga en Avanzar

Imprime el número 10, el 0 y 0 nuevamente

No compila

Representación de árbol binario

```
template <typename T>
class ArbolBinario {
public:
    ...

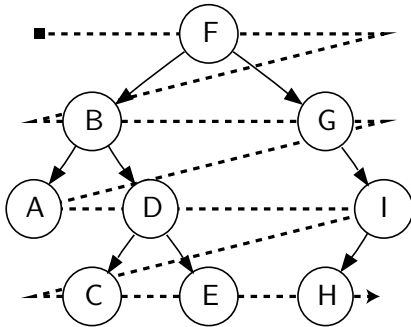
private:

    struct Nodo {
        Nodo(const T& d) :
            dato(d), izq(NULL), der(NULL) {};

        T dato;
        Nodo* izq;
        Nodo* der;
    };

    Nodo* raiz;
};
```

BFS en árbol binario



orden: F, B, G, A, D, I, C, E, H.

```
void recorrerEnAncho(Nodo* nodo)
{
    if ( nodo == NULL )
        return;

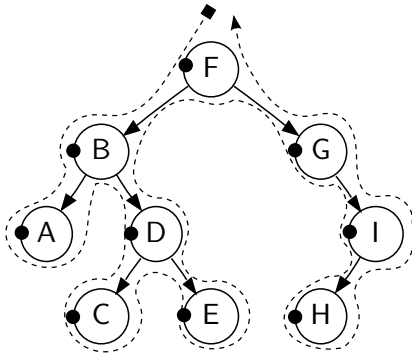
    Cola<Nodo*> q;
    q.encolar( nodo );

    while ( not cola.esVacia() )
    {
        proximo_nodo = cola.desencolar();
        f( proximo_nodo );

        if ( proximo.izq != NULL )
            q.encolar( proximo.izq );

        if ( proximo.der != NULL )
            q.encolar( proximo.der );
    }
}
```

DFS en árbol binario



orden: F, B, A, D, C, E, G, I, H.

```
void recorrerEnAltura(Nodo* nodo)
{
    if ( nodo == NULL )
        return;

    Pila<Nodo*> s;
    s.apilar( nodo );

    while ( not pila.esVacia() )
    {
        proximo_nodo = pila.desapilar();
        f( proximo_nodo );

        if ( proximo.der != NULL )
            q.apilar( proximo.der );

        if ( proximo.izq != NULL )
            q.apilar( proximo.izq );
    }
}
```

Estructuras más complejas

- Y para árboles K-arios?
- Y para Tries?

Trie con listas

```
class Trie {  
    public:  
        ...  
  
    private:  
  
        struct Nodo {  
            Nodo(bool termina) :  
                termina_palabra(termina) {};  
  
            bool termina_palabra;  
            Lista<Tupla<char, Nodo*>> hijos;  
        };  
  
        Nodo* raiz;  
};
```


Trie con arreglos

```
class Trie {  
    public:  
        ...  
  
    private:  
  
        struct Nodo {  
            Nodo(bool termina) :  
                termina_palabra(termina), hijos() {};  
  
            bool termina_palabra;  
            Arreglo<Nodo*> hijos[256];  
        };  
  
        Nodo* raiz;  
};
```

Trie de prefijos (o árboles PATRICIA)

```
class Trie {  
    public:  
        ...  
  
    private:  
  
        struct Nodo {  
            Nodo(const std::string& s, bool termina) :  
                sufijo(s), termina_palabra(termina) {};  
  
            bool termina_palabra;  
            std::string sufijo;  
            Lista<Nodo*> hijos;  
        };  
  
        Nodo* raiz;  
};
```

Iteradores en otros lenguajes

C++, Java, Python y muchos otros lenguajes hacen un uso intensivo de iteradores, cada uno tiene su propia manera de hacerlos.

Lo importante es que, más allá de la sintaxis, el concepto es el mismo: tener una forma genérica de recorrer distintas estructuras, independientemente de cómo sean esas estructuras internamente.

¿Cómo se hace el diseño de esto?

Por lo general ...

- Se va a definir un género de módulo por cada iterador que se explican con $\text{itUni}(\alpha)$, $\text{itMod}(\alpha)$, $\text{itBi}(\alpha)$ o similar.

¿Cómo se hace el diseño de esto?

Por lo general ...

- Se va a definir un género de módulo por cada iterador que se explican con $\text{itUni}(\alpha)$, $\text{itMod}(\alpha)$, $\text{itBi}(\alpha)$ o similar.
- La operación que devuelve el iterador va a describir funcionalmente la secuencia a recorrer, a pesar de que la implementación no genere dicha lista.

¿Cómo se hace el diseño de esto?

Por lo general ...

- Se va a definir un género de módulo por cada iterador que se explican con $\text{itUni}(\alpha)$, $\text{itMod}(\alpha)$, $\text{itBi}(\alpha)$ o similar.
- La operación que devuelve el iterador va a describir funcionalmente la secuencia a recorrer, a pesar de que la implementación no genere dicha lista.
- Habrán operaciones para soportar la interfaz de un iterador, cuyas axiomatizaciones serán casi triviales, a pesar de que la implementación haga cosas muy complicadas.

Recomendaciones al pasar del diseño a la implementación

- Por cada módulo hacer una clase y un test.

Recomendaciones al pasar del diseño a la implementación

- Por cada módulo hacer una clase y un test.
- Hacer una clase interna por cada iterador en el módulo (y una análoga const si tiene sentido).

Recomendaciones al pasar del diseño a la implementación

- Por cada módulo hacer una clase y un test.
- Hacer una clase interna por cada iterador en el módulo (y una análoga const si tiene sentido).
- Recordar que las clases “template” no forman unidades de compilación.

Recomendaciones al pasar del diseño a la implementación

- Por cada módulo hacer una clase y un test.
- Hacer una clase interna por cada iterador en el módulo (y una análoga const si tiene sentido).
- Recordar que las clases “template” no forman unidades de compilación.
- Tener siempre presente el scope de las variables y los objetos.

Recomendaciones al pasar del diseño a la implementación

- Por cada módulo hacer una clase y un test.
- Hacer una clase interna por cada iterador en el módulo (y una análoga const si tiene sentido).
- Recordar que las clases “template” no forman unidades de compilación.
- Tener siempre presente el scope de las variables y los objetos.
- Identificar qué cosas deben alocarse en memoria dinámica y qué cosas no.

Recomendaciones al pasar del diseño a la implementación

- Por cada módulo hacer una clase y un test.
- Hacer una clase interna por cada iterador en el módulo (y una análoga const si tiene sentido).
- Recordar que las clases “template” no forman unidades de compilación.
- Tener siempre presente el scope de las variables y los objetos.
- Identificar qué cosas deben alocarse en memoria dinámica y qué cosas no.
- Hacer delete de todo lo que se hace new, pero de nada más.

Recomendaciones al pasar del diseño a la implementación

- Por cada módulo hacer una clase y un test.
- Hacer una clase interna por cada iterador en el módulo (y una análoga const si tiene sentido).
- Recordar que las clases “template” no forman unidades de compilación.
- Tener siempre presente el scope de las variables y los objetos.
- Identificar qué cosas deben alocarse en memoria dinámica y qué cosas no.
- Hacer delete de todo lo que se hace new, pero de nada más.
- LO MAS IMPORTANTE DE TODO ES PROGRAMAR DE FORMA INCREMENTAL. ESCRIBIR UNA FUNCIÓN, SU TEST, COMPILAR Y PROBAR ANTES DE SEGUIR.

Ejercicios simples usando iteradores

Completar los ejercicios indicados en el archivo
usando_iteradores.cpp

- cant
- dobles
- primos

Ejercicios más complejos

1) Iterador de Diccionario

Tomar el código del módulo Diccionario subido a la página y dotar al mismo de un iterador^a.

^aPista: El iterador puede “devolver” tuplas del estilo <Clave, Significado>

2) Iterador de árbol binario

Tomar el código del Taller de ABB de la clase anterior y dotar al mismo de un iterador^a.

^aPista: Van a tener que usar alguna estructura auxiliar como una pila o cola