



UNIVERSIDAD TECNICA  
FEDERICO SANTA MARIA

# Vectors (Vectores) e Iteradores

Agustín J. González  
ELO329

# ¿Qué es un vector?

- De la biblioteca de plantillas estándares de C++ (standard template library) (STL):
  - Un vector es una secuencia que soporta accesos aleatorios a elementos, posee tiempo constante en inserción y eliminación de elementos de los extremos, y tiempo lineal en inserciones y eliminaciones de elementos en el medio. El número de elementos en un vector puede variar dinámicamente; administración de memoria es automática.
- El vector es la clase contenedora más simple de la STL y en muchos casos la más eficiente.

# Interfaz de Plantilla Vector (Ver web)

**Table 8.1 Operations for the vector data type**

Constructors		
<code>vector&lt;T&gt; v;</code>	Default constructor	$O(1)$
<code>vector&lt;T&gt; v (int);</code>	Initialized with explicit size	$O(n)$
<code>vector&lt;T&gt; v (int, T);</code>	Size and initial value	$O(n)$
<code>vector&lt;T&gt; v (aVector);</code>	Copy constructor	$O(n)$
Element Access		
<code>v[i]</code>	Subscript access, can be assignment target	$O(1)$
<code>v.front ()</code>	First value in collection	$O(1)$
<code>v.back ()</code>	Last value in collection	$O(1)$
Insertion		
<code>v.push_back (T)</code>	Push element on to back of vector	$O(1)^a$
<code>v.insert(iterator, T)</code>	Insert new element after iterator	$O(n)$
<code>v.swap(vector&lt;T&gt;)</code>	Swap values with another vector	$O(n)$
Removal		
<code>v.pop_back ()</code>	Pop element from back of vector	$O(1)$
<code>v.erase(iterator)</code>	Remove single element	$O(n)$
<code>v.erase(iterator, iterator)</code>	Remove range of values	$O(n)$
Size		
<code>v.capacity ()</code>	Maximum elements buffer can hold	$O(1)$
<code>v.size ()</code>	Number of elements currently held	$O(1)$
<code>v.resize (unsigned, T)</code>	Change to size, padding with value	$O(n)$
<code>v.reserve (unsigned)</code>	Set physical buffer size	$O(n)$
<code>v.empty ()</code>	True if vector is empty	$O(1)$
Iterators		
<code>vector&lt;T&gt;::iterator itr</code>	Declare a new iterator	$O(1)$
<code>v.begin ()</code>	Starting iterator	$O(1)$
<code>v.end ()</code>	Ending iterator	$O(1)$

Diseñ

a. `push_back` can be  $O(n)$  if reallocation of the internal buffer is necessary, otherwise it is  $O(1)$ .

# Algoritmos Estándares útiles en Vectores

- Encontrar un valor único
- Contar el número de coincidencias
- Recolectar todos los valores coincidentes
- Remover un elemento
- Insertar un elemento

**Table 8.2 Generic algorithms useful with vectors**

---

- Algoritmos Genéricos ya implementados en la STL
- Pueden ser usados con vectores y otros contenedores de la STL
- (Ver WEB)

fill (iterator start, iterator stop, value)  
Fill vector with a given initial value

copy (iterator start, iterator stop, iterator destination)  
Copy one sequence into another

max\_element(iterator start, iterator stop)  
Find largest value in collection

min\_element(iterator start, iterator stop)  
Find smallest value in collection

reverse (iterator start, iterator stop)  
Reverse elements in the collection

count (iterator start, iterator stop, target value, counter)  
Count elements that match target value, incrementing counter

count\_if (iterator start, iterator stop, unary fun, counter)  
Count elements that satisfy function, incrementing counter

transform (iterator start, iterator stop, iterator destination, unary)  
Transform elements using unary function from source, placing into destination

find (iterator start, iterator stop, value)  
Find value in collection, returning iterator for location

find\_if (iterator start, iterator stop, unary function)  
Find value for which function is true, returning iterator for location

replace (iterator start, iterator stop, target value, replacement value)  
Replace target element with replacement value

replace\_if (iterator start, iterator stop, unary fun, replacement value)  
Replace elements for which fun is true with replacement value

sort (iterator start, iterator stop)  
Places elements into ascending order

for\_each (iterator start, iterator stop, function)  
Execute function on each element of vector

iter\_swap (iterator, iterator)  
Swap the values specified by two iterators

# Algoritmos Genéricos ya implementados en la STL (continuación)

**Table 8.3 Generic Algorithms useful with Sorted Vectors**

---

`merge(iterator s1, iterator e1, iterator s2, iterator e2, iterator dest)`  
Merge two sorted collections into a third

`inplace_merge(iterator start, iterator center, iterator stop)`  
Merge two adjacent sorted sequences into one

`binary_search (iterator start, iterator stop, value)`  
Search for element within collection, returns a boolean

`lower_bound (iterator start, iterator stop, value)`  
Find first location larger than or equal to value, returns an iterator

`upper_bound (iterator start, iterator stop, value)`  
Find first element strictly larger than value, returns an iterator

# Ordenar un Vector

- Suponer que el vector contiene ítems cuyo tipo/clases es predefinido en C++
- La función sort() pertenece a la biblioteca <algorithm>
- begin() apunta al primer elemento, y end() apunta al posición siguiente al último elemento

```
#include <algorithm>
vector<int> items;
// otras operaciones
sort( items.begin(), items.end());
```

# Iteradores (Iterators)

- Un iterador es un puntero a un elemento de una clase contenedora. Puede ser visto como la generalización del índice de un arreglo. El iterador puede ser movido hacia delante o hacia atrás a través de los elementos del contenedor.
- La clase vector es un ejemplo de contenedor en la STL.
- Desreferenciamos un iterador para acceder al elemento que éste apunta. (\* = operador de desreferencia o “valor apuntado por”)
- `vector<int> items;`
- `vector<int>::iterator l;`
- `l = items.begin(); // first number`
- `cout << *l << endl; // display the first number`

# Ordenamiento Usando Iteradores

- Podemos pasar iteradores a la función sort()

```
#include <algorithm> // ver funciones de algorithm en STL
```

```
vector<int> items;
```

```
vector<int>::iterator I1;
```

```
vector<int>::iterator I2;
```

```
I1 = items.begin();
```

```
I2 = items.end();
```

```
sort( I1, I2 );
```

# Sort sobre Tipos definidos por el usuario

- Ordenar un vector que contenga elementos de nuestra clase es levemente más avanzado
- Debemos sobrecargar el operador < en nuestra clase

```
vector<Student> elo329;
```

```
sort( elo329.begin(), elo329.end());
```

# Sobrecarga del Operador <

```
class Student {  
public:  
    bool operator <(const Student & S2) {  
        return m_sID < S2.m_sID;  
    }  
  
private:  
    string m_sID;  
    string m_sLastName;  
};
```

# Operaciones comunes con vectores

```
vector<int> items;
```

```
// Reverse the order
```

```
reverse( items.begin(), items.end());
```

```
// Randomly shuffle the order
```

```
random_shuffle( items.begin(), items.end());
```

```
// Accumulate the sum
```

```
#include <numeric>
```

```
int sum = accumulate( items.begin(), items.end(), 0 );
```

# Encontrar/Remover el valor más pequeño

```
vector<int> items;
```

```
vector<int>::iterator I;
```

```
// find lowest value
```

```
I = min_element(items.begin(),items.end());
```

```
// erase item pointed to by iterator I
```

```
items.erase( I );
```