Vectores – Entrada/Salida desde archivos

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Repaso: Operaciones sobre secuencias

```
▶ length(a : seq\langle T \rangle) : \mathbb{Z}  (notación |a|)
▶ Indexación: seg\langle T\rangle[i:\mathbb{Z}]:T
▶ Igualdad: seq\langle T\rangle = seq\langle T\rangle
▶ head(a : seg⟨T⟩) : T
▶ tail(a : seg⟨T⟩) : seg⟨T⟩

ightharpoonup addFirst(t : T, a : seg\langle T \rangle) : seg\langle T \rangle

ightharpoonup concat(a: seg\langle T \rangle, b: seg\langle T \rangle) : seg\langle T \rangle \text{ (notación a++b)}

ightharpoonup subseq(a: seq\langle T \rangle, d, h: \mathbb{Z}): \langle T \rangle

ightharpoonup setAt(a: seg\langle T \rangle, i: \mathbb{Z}, val: T): seg\langle T \rangle
```

Vectores en C++

- ► Una estructura de datos es una colección de datos en memoria, con una organización predeterminada.
 - Generalmente, esta organización facilita operaciones sobre la colección
 - 2. Ejemplo: Agregar un elemento, consultar un elemento, consultar el valor mínimo, etc.

Vectores en C++

- Una estructura de datos es una colección de datos en memoria, con una organización predeterminada.
 - Generalmente, esta organización facilita operaciones sobre la colección
 - 2. Ejemplo: Agregar un elemento, consultar un elemento, consultar el valor mínimo, etc.
- ► Un vector en C++ es una estructura de datos con las siguientes propiedades:
 - 1. Cada valor está identificado por un índice.
 - 2. Todos los valores son del mismo tipo.
 - 3. Nuevos elementos pueden agregarse.
 - 4. Elementos existentes pueden eliminarse.

Vectores en C++

- Una estructura de datos es una colección de datos en memoria, con una organización predeterminada.
 - Generalmente, esta organización facilita operaciones sobre la colección
 - 2. Ejemplo: Agregar un elemento, consultar un elemento, consultar el valor mínimo, etc.
- ► Un vector en C++ es una estructura de datos con las siguientes propiedades:
 - 1. Cada valor está identificado por un índice.
 - 2. Todos los valores son del mismo tipo.
 - 3. Nuevos elementos pueden agregarse.
 - 4. Elementos existentes pueden eliminarse.
- ▶ El vector de C++ es una implementación de las secuencias del lenguaje de especificación ($seq\langle \mathbb{Z}\rangle$, etc.)

▶ Para usar vectores en C++, hay que incluir la biblioteca con # include <vector>

- Para usar vectores en C++, hay que incluir la biblioteca con # include <vector>
- ► Se pueden definir vectores con elementos de cualquier tipo de datos (incluso otros vectores).

- Para usar vectores en C++, hay que incluir la biblioteca con # include <vector>
- Se pueden definir vectores con elementos de cualquier tipo de datos (incluso otros vectores).
- ► El tipo de un vector se escribe como el tipo de los valores que contiene, encerrado en < · · · >.

- Para usar vectores en C++, hay que incluir la biblioteca con # include <vector>
- Se pueden definir vectores con elementos de cualquier tipo de datos (incluso otros vectores).
- ▶ El tipo de un vector se escribe como el tipo de los valores que contiene, encerrado en < · · · >.
- Por ejemplo, declaramos un vector para almacenar enteros y otro vector para almacenar reales (doubles):
- vector<int> cuenta;
- vector<double> decimales;

- Para usar vectores en C++, hay que incluir la biblioteca con # include <vector>
- Se pueden definir vectores con elementos de cualquier tipo de datos (incluso otros vectores).
- ▶ El tipo de un vector se escribe como el tipo de los valores que contiene, encerrado en < · · · >.
- Por ejemplo, declaramos un vector para almacenar enteros y otro vector para almacenar reales (doubles):
- vector<int> cuenta;
- vector<double> decimales;
- ▶ Inicialmente, el vector no contiene ningún elemento.

```
proc newVector(out result: seq\langle T \rangle) {
```

```
proc new
Vector(out result: seq\langle T\rangle) { Pre { True }
```

```
proc newVector(out result: seq\langle T\rangle) {
    Pre { True }
    Post { |result| = 0 }
```

Agregar elementos al vector

▶ La forma más sencilla de agregar elementos al vector es utilizando la operación push_back.

Agregar elementos al vector

- ▶ La forma más sencilla de agregar elementos al vector es utilizando la operación push_back.
- push_back modifica el vector agregando el elemento al final.

Agregar elementos al vector

- ► La forma más sencilla de agregar elementos al vector es utilizando la operación push_back.
- push_back modifica el vector agregando el elemento al final.
- ► Ejemplo:

```
#include <vector>
   using namespace std;
3
   int main() {
      vector < int > cuenta; // crea el vector vacio
5
      cuenta.push_back(1); // el vector contiene la secuencia <1>
      cuenta.push_back(2); // el vector contiene la secuencia <1,2>
      cuenta.push_back(3); // el vector contiene la secuencia <1,2,3>
8
     cuenta.push_back(4); // el vector contiene la secuencia <1,2,3,4>
      return 0;
10
11
```

```
proc push_back(inout s: seq\langle T \rangle, in value: T) {
```

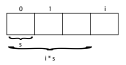
```
proc push_back(inout s: seq\langle T \rangle, in value: T) { Pre \{ \ s = S_0 \ \}
```

```
proc push_back(inout s: seq\langle T \rangle, in value: T) { Pre \{ s = S_0 \} Post \{ (|s| = |S_0| + 1 \land_L s[|S_0|] = value) \}
```

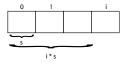
```
proc push_back(inout s: seq\langle T\rangle, in value: T) {
    Pre { s=S_0 }
    Post { (|s|=|S_0|+1 \land_L s[|S_0|]=value)
    \land subseq(s,0,|S_0|)=S_0}
```

▶ Internamente, los elementos se guardan en memoria en forma consecutiva.

- Internamente, los elementos se guardan en memoria en forma consecutiva.
- Si cada elemento ocupa s bytes, entonces el elemento en la posición i se encuentra en la posición i x s después del inicio:

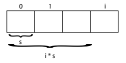


- Internamente, los elementos se guardan en memoria en forma consecutiva.
- Si cada elemento ocupa s bytes, entonces el elemento en la posición i se encuentra en la posición i x s después del inicio:

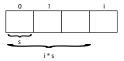


Obtener un elemento cualquiera tiene un tiempo de ejecución constante, independientemente del tamaño del vector.

Si internamente los elementos se guardan en memoria en forma consecutiva, ¿qué pasa cuando se ejecuta un push_back()?

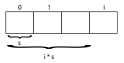


Si internamente los elementos se guardan en memoria en forma consecutiva, ¿qué pasa cuando se ejecuta un push_back()?



 Cada vez que se ejecuta push_back, es posible que internamente el vector deba ser copiado a otra porción de la memoria.

Si internamente los elementos se guardan en memoria en forma consecutiva, ¿qué pasa cuando se ejecuta un push_back()?



- Cada vez que se ejecuta push_back, es posible que internamente el vector deba ser copiado a otra porción de la memoria.
- Esta copia la realiza internamente la biblioteca <vector>.

 En C++, para acceder a un elemento del vector se debe escribir el nombre del vector seguido del índice entre corchetes.

- En C++, para acceder a un elemento del vector se debe escribir el nombre del vector seguido del índice entre corchetes.
- ► La expresión cuenta[0] es el primer elemento del vector, cuenta[1] el segundo, etc.

- En C++, para acceder a un elemento del vector se debe escribir el nombre del vector seguido del índice entre corchetes.
- ► La expresión cuenta[0] es el primer elemento del vector, cuenta[1] el segundo, etc.
- Veámoslo con un ejemplo:

Demo #1: Almacenar y Leer elementos

```
#include <iostream>
   #include <vector>
   using namespace std;
   int main() {
     vector<int> s:
      s.push_back(1); // el vector contiene la secuencia <1>
      s.push_back(2); // el vector contiene la secuencia <1,2>
8
     int valor1 = s[0]; // lee el valor almacenado en <1,2>[0]
9
     int valor2 = s[1]; // lee el valor almacenado en <1,2>[1]
10
      cout << valor1 << endl; // cuanto se imprime por consola?
11
      cout << valor2 << endl; // cuanto se imprime por consola?
12
      return 0:
13
14
```

▶ ¿Cual es una especificación para la operación que lee un elemento del vector (llamémosla readVector)?

► ¿Cual es una especificación para la operación que lee un elemento del vector (llamémosla readVector)?

```
proc readVector(in s: seq\langle T \rangle, in i: \mathbb{Z}, out result: T) {
```

¿Cual es una especificación para la operación que lee un elemento del vector (llamémosla readVector)?

```
proc readVector(in s: seq\langle T \rangle, in i: \mathbb{Z}, out result: T) { Pre \{ 0 \le i < |s| \}
```

¿Cual es una especificación para la operación que lee un elemento del vector (llamémosla readVector)?

```
proc readVector(in s: seq\langle T \rangle, in i: \mathbb{Z}, out result: T) { Pre { 0 \le i < |s| } Post { result = s[i] }
```

Reemplazar un elemento

 Para reemplazar un elemento del vector se usa la misma sintaxis, pero el vector y su posición se escriben en la parte izquierda de la asignación

Reemplazar un elemento

- Para reemplazar un elemento del vector se usa la misma sintaxis, pero el vector y su posición se escriben en la parte izquierda de la asignación
- Veamos otro ejemplo.

Demo #2: Reemplazar un elemento

```
#include <iostream>
   #include <vector>
    using namespace std;
    int main() {
      vector<int> s;
      s.push_back(1);
      int valor1 = s[0];
      s[0] = 351;
9
      int valor2 = s[0];
10
      cout << valor1 << endl; // cuanto vale valor1?</pre>
11
      cout << valor2 << endl; // cuanto vale valor2?
12
      return 0;
13
14
```

¿Cuál es una especificación para la operación de reemplazo de una posición?

- ¿Cuál es una especificación para la operación de reemplazo de una posición?
- ► Ejemplo:

```
proc writeVector(inout s: seq\langle T \rangle, in i: \mathbb{Z}, in v: T) {
```

- ¿Cuál es una especificación para la operación de reemplazo de una posición?
- ► Ejemplo:

```
proc writeVector(inout s: seq\langle T\rangle, in i: \mathbb{Z}, in v: T) { Pre { 0 \leq i < |s| \land s = S_0 }
```

- ¿Cuál es una especificación para la operación de reemplazo de una posición?
- ► Ejemplo:

```
proc writeVector(inout s: seq\langle T \rangle, in i: \mathbb{Z}, in v: T) {
    Pre { 0 \leq i < |s| \land s = S_0 }
    Post { s = setAt(S_0, i, v)}
```

► Los elementos de un vector pueden ser utilizados como si fueran una variable:

```
1 cuenta[0] = 7;

2 cuenta[1] = cuenta[0] * 2;

3 cuenta[2] = 0;

4 cuenta[2] = cuenta[2] + 1;

5 cuenta[3] = -60;
```

► Los elementos de un vector pueden ser utilizados como si fueran una variable:

```
1 cuenta[0] = 7;

2 cuenta[1] = cuenta[0] * 2;

3 cuenta[2] = 0;

4 cuenta[2] = cuenta[2] + 1;

5 cuenta[3] = -60;
```

¿Cuál es el resultado después de ejecutar el código anterior?

► Los elementos de un vector pueden ser utilizados como si fueran una variable:

```
1 cuenta[0] = 7;

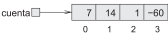
2 cuenta[1] = cuenta[0] * 2;

3 cuenta[2] = 0;

4 cuenta[2] = cuenta[2] + 1;

5 cuenta[3] = -60;
```

¿Cuál es el resultado después de ejecutar el código anterior?



► Los elementos de un vector pueden ser utilizados como si fueran una variable:

```
1 cuenta[0] = 7;

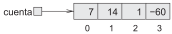
2 cuenta[1] = cuenta[0] * 2;

3 cuenta[2] = 0;

4 cuenta[2] = cuenta[2] + 1;

5 cuenta[3] = -60;
```

▶ ¿Cuál es el resultado después de ejecutar el código anterior?



¿Qué ocurre cuando por error queremos acceder a una posición del vector que no está definida?

Demo #3: Posiciones no válidas

```
#include <iostream>
#include <vector>
   using namespace std;
   int main() {
     cout << "Hola!" << endl;
     vector<int> cuenta;
     cuenta.push_back(1); // el vector contiene la secuencia <1>
     cuenta[2000] = 10; // ?
9
     int valor = cuenta[2000]; // ?
10
     cout << "El valor de valor es " << valor << endl;
11
     cout << "Chau!" << endl:
12
     return 0;
13
14
```

Acceso no válido

Resultado de la ejecución:

Hola! El valor de valor es 10 Chau!

Process finished with exit code 0

Acceso no válido

Resultado de la ejecución:

Hola! El valor de valor es 10 Chau!

Process finished with exit code 0

- ► Lamentablemente, C++ no define qué ocurre cuando accedemos a posiciones fuera de rango
- Es decir, el comportamiento está **indefinido**.

▶ Algunos posibles resultados al leer o escribir una posición fuera de rango en C++:

- ▶ Algunos posibles resultados al leer o escribir una posición fuera de rango en C++:
 - Puede dar un error (exception) durante la ejecución

- ▶ Algunos posibles resultados al leer o escribir una posición fuera de rango en C++:
 - Puede dar un error (exception) durante la ejecución
 - Puede generar un segmentation fault y terminar la ejecución del programa.

- ► Algunos posibles resultados al leer o escribir una posición fuera de rango en C++:
 - Puede dar un error (exception) durante la ejecución
 - Puede generar un segmentation fault y terminar la ejecución del programa.
 - Puede leer/escribir una posición cualquiera de la memoria. La ejecución continúa pero dañamos la integridad del sistema.

- ► Algunos posibles resultados al leer o escribir una posición fuera de rango en C++:
 - Puede dar un error (exception) durante la ejecución
 - Puede generar un segmentation fault y terminar la ejecución del programa.
 - ▶ Puede leer/escribir una posición cualquiera de la memoria. La ejecución continúa pero dañamos la integridad del sistema.
- ► En otras palabras, recordar siempre que:
 - la precondición de leer o escribir una posición ([...]) es que la posición sea válida

Longitud del vector

 Dado un vector, podemos obtener su longitud utilizando la operación size

Longitud del vector

- Dado un vector, podemos obtener su longitud utilizando la operación size
- Ejemplo:
- vector<double> vectorDeReales;
- int size0 = vectorDeReales.size(); // Longitud ==0
- vectorDeReales.push_back(1.5);
- int size1 = vectorDeReales.size(); // Longitud ==1
- vectorDeReales.push_back(2.5);
- int size2 = vectorDeReales.size(); // Longitud ==2

Longitud del vector

- Dado un vector, podemos obtener su longitud utilizando la operación size
- Ejemplo:

```
vector<double> vectorDeReales;
int size0 = vectorDeReales.size(); // Longitud ==0
vectorDeReales.push_back(1.5);
int size1 = vectorDeReales.size(); // Longitud ==1
vectorDeReales.push_back(2.5);
int size2 = vectorDeReales.size(); // Longitud ==2
```

 size implementa la función length (notación |.|) de secuencias.

Obtener la longitud del vector

Les una especificación de la función size de vectores?

Obtener la longitud del vector

► ¿Cuál es una especificación de la función size de vectores?
proc size(in s: seq⟨T⟩, out result: Z) {

Obtener la longitud del vector

Obtener la longitud del vector

▶ ¿Cuál es una especificación de la función size de vectores?
proc size(in s: seq⟨T⟩, out result: ℤ) {
 Pre { True }
 Post { result= |s| }
}

Eliminar una posición

▶ Dado un vector, podemos eliminar la última posición válida con la operación pop_back.

Eliminar una posición

- Dado un vector, podemos eliminar la última posición válida con la operación pop_back.
- Ejemplo:

```
vector < char > s;
s.push_back('H');
s.push_back('o');
s.push_back('l');
s.push_back('l');
s.push_back('a'); // contiene la secuencia < 'H', 'o', 'l', 'a' >
s.pop_back(); // contiene la secuencia < 'H', 'o', 'l' >
s.pop_back(); // contiene la secuencia < 'H', 'o' >
```

Eliminar una posición

- ▶ Dado un vector, podemos eliminar la última posición válida con la operación pop_back.
- Ejemplo:

```
vector<char> s;
s.push_back('H');
s.push_back('o');
s.push_back('I');
s.push_back('I');
s.push_back('a'); // contiene la secuencia < 'H', 'o', 'I', 'a'>
s.pop_back(); // contiene la secuencia < 'H', 'o', 'I'>
s.pop_back(); // contiene la secuencia < 'H', 'o' >
```

- ► Al hacer push_back la longitud crece
- Al hacer pop_back la longitud decrece.

¿Cuál es una especificación para la operación de eliminación de la última posición del vector?

► ¿Cuál es una especificación para la operación de eliminación de la última posición del vector?

```
proc pop_back(inout s: seq\langle T \rangle) {
```

¿Cuál es una especificación para la operación de eliminación de la última posición del vector?

```
proc pop_back(inout s: seq\langle T \rangle) { Pre { s = S_0 \land |s| > 0 }
```

¿Cuál es una especificación para la operación de eliminación de la última posición del vector?

```
proc pop_back(inout s: seq\langle T\rangle) {
    Pre { s=S_0 \land |s|>0 }
    Post { s=subseq(S_0,0,|S_0|-1)}
```

¿Cuál es una especificación para la operación de eliminación de la última posición del vector?

```
proc pop_back(inout s: seq\langle T\rangle) {
    Pre { s=S_0 \land |s|>0 }
    Post { s=subseq(S_0,0,|S_0|-1)}
```

▶ ¿Qué ocurre si ejecutamos pop_back() sobre un vector sin elementos?

Demo #4: pop_back de un vector sin elementos

```
#include <vector>
   #include <iostream>
   using namespace std;
4
   int main() {
     cout << "Hola!" << endl:
     vector<int> v:
     v.push_back(1);
8
     v.pop_back();
9
     v.pop_back(); // que pasa al ejecutar este comando?
10
     cout << "Chau!" << endl;
11
     return 0:
12
13
```

Demo #4: pop_back de un vector sin elementos

Hola! Chau!

Process finished with exit code 15

- ► Se ejecuta hasta el final pero se "cuelga".
- ▶ ¿Por qué?

Demo #4: pop_back de un vector sin elementos

Hola! Chau!

Process finished with exit code 15

- ► Se ejecuta hasta el final pero se "cuelga".
- ► ¿Por qué?
 - Porque falla la función que libera la memoria cuando termina de usarse el vector.
- Moraleja: No cumplir con la precondición puede tener consecuencias MUY, pero MUY difíciles de predecir en C++.

¿Cómo copiamos un vector a en otro vector b?

- ¿Cómo copiamos un vector a en otro vector b?
- Opción 1: Copiar elemento a elemento.

```
vector<double> b;

for(int i=0; i<a.size(); i=i+1) {

b.push_back(a[i]);

}
```

- ¿Cómo copiamos un vector a en otro vector b?
- Opción 1: Copiar elemento a elemento.

```
vector<double> b;
for(int i=0; i<a.size(); i=i+1) {
    b.push_back(a[i]);
}</pre>
```

► Opción 2: Usar el operador de asignación =.

```
1 vector<double> b;
2 b = a;
```

- ¿Cómo copiamos un vector a en otro vector b?
- Opción 1: Copiar elemento a elemento.

```
vector<double> b;

for(int i=0; i<a.size(); i=i+1) {

b.push_back(a[i]);

}
```

Opción 2: Usar el operador de asignación =.

```
vector<double> b;
b = a;
```

Ambas opciones tienen el mismo resultado.

¿Cómo declaramos una función que retorne un vector?

¿Cómo declaramos una función que retorne un vector?

¿Cómo declaramos una función que retorne un vector?

```
vector<int> funcionQueRetornaVector(int n)

{
    ...
}
```

▶ Dentro del código de la función declaramos un "vector< int >" y lo retornamos con return.

¿Cómo declaramos una función que retorne un vector?

```
vector<int> funcionQueRetornaVector(int n)

{
    ...
}
```

- ▶ Dentro del código de la función declaramos un "vector < int >" y lo retornamos con return.
- ▶ Internamente: el vector se va a copiar a otro vector.

Especificar el problema crearVectorN que, dado un número que no sea negativo, retornar un vector de enteros de esa longitud donde todos los elementos son 0.

- Especificar el problema crearVectorN que, dado un número que no sea negativo, retornar un vector de enteros de esa longitud donde todos los elementos son 0.
- ▶ proc *crearVectorN*(in $n : \mathbb{Z}$, out *result* : $seq\langle \mathbb{Z} \rangle$){

- Especificar el problema crearVectorN que, dado un número que no sea negativo, retornar un vector de enteros de esa longitud donde todos los elementos son 0.
- ▶ proc $crearVectorN(in \ n : \mathbb{Z}, out \ result : seq\langle \mathbb{Z}\rangle)\{$ Pre $\{n \geq 0\}$

Especificar el problema crearVectorN que, dado un número que no sea negativo, retornar un vector de enteros de esa longitud donde todos los elementos son 0.

```
▶ proc crearVectorN(in \ n : \mathbb{Z}, out \ result : seq\langle \mathbb{Z} \rangle) \{

Pre \{n \geq 0\}

Post \{|result| = n \land \#apariciones(result, 0) = n\}

}
```

Especificar el problema crearVectorN que, dado un número que no sea negativo, retornar un vector de enteros de esa longitud donde todos los elementos son 0.

```
▶ proc crearVectorN(in n : \mathbb{Z}, out result : seq\langle \mathbb{Z} \rangle){

Pre \{n \ge 0\}

Post \{|result| = n \land \#apariciones(result, 0) = n\}
}
```

▶ ¿Cómo lo implementamos en C++?

Implementación:

```
vector<int> crearVectorN(int n) {
vector<int> v;
for (int i=0; i<n;i=i+1) {
v.push_back(0);
}
return v;
}</pre>
```

Demo #5: Retorno de vectores

```
#include <iostream>
   #include <vector>
    using namespace std;
    vector<int> crearVectorN(int n) {
      vector<int> v:
      for (int i=0; i< n; i=i+1) {
        v.push_back(0);
      return v;
10
11
12
    int main() {
13
      vector < int > new_vector = crearVector(10);
14
      cout << "new_vector[0]=" << new_vector[0];</pre>
15
      return 0:
16
17
```

Resultado de la ejecución: new_vector[0]=0

Process finished with exit code 0

► ¿Por qué?

Resultado de la ejecución:

Process finished with exit code 0

- ▶ ¿Por qué?
 - Porque se realizó una copia del vector retornado por crearVectorN a new_vector debido a la asignación (=) entre vectores en C++.

Demo #6: Vectores como Parámetros de Funciones

▶ Del mismo modo que cuando se retorna un vector, cuando un vector se pasa por parámetro, por defecto se pasa por copia.

```
#include <iostream>
   #include <vector>
   using namespace std;
4
   void cambiarVector(vector<int> a) {
     a[0]=35;
7
8
   int main() {
     vector<int> b:
10
     b.push_back(5);
11
     cout << "Antes:" << b[0] << endl;
12
     cambiarVector(b);
13
     cout << "Despues:" << b[0] << endl; // que imprime? 5 o 35?
14
     return 0:
15
16
```

Vectores como Parámetros de Funciones

Rta: Imprime 5 y ya que se modificó una copia del vector original

Vectores como Parámetros de Funciones

- Rta: Imprime 5 y ya que se modificó una copia del vector original
- La clase que viene veremos como pasar un vector por referencia en lugar de por copia

Sumar los elementos de una secuencia

Sea la siguiente especificación para sumar todos los elementos de una secuencia de enteros.

```
proc sumar(in \ s: seq\langle \mathbb{Z}\rangle, out \ result : \mathbb{Z})\{

Pre \{\mathit{True}\}

Post \{\mathit{result} = \sum_{i=0}^{|s|-1} s[i]\}

\{result = \sum_{i=0}^{|s|-1} s[i]\}
```

¿Cuál puede ser una implementación (programa) posible que satisfaga la especificación?

Sumar los elementos de una secuencia

- Recorremos la secuencia con una variable de control y vamos guardando en un acumulador la suma de los elementos recorridos.
- Solución usando while:

```
int suma(vector<int> s) {
    int result = 0;
    int i =0;
    while( i < s.size() ) {
        result = result + s[i];
        i = i + 1;
    }
    return result;
}</pre>
```

▶ También se puede implementar usando for.

Resumen: Vectores en C++

<pre>vector<int> a;</int></pre>	Declara un nuevo vector sin elementos
a.push_back(7);	Almacena el valor 7 al final del vector
a[0] = 7;	Reemplaza la posición 0 del vector con el valor 7
int b = a[0];	Lee la posición 0 del vector
a.pop_back();	Elimina la última posición del vector
a.size();	Informa la longitud del vector
v1 = v2 ;	Borra todas las posiciones de v1 y las reemplaza
	copiando los elementos de v2.
	v1 y v2 deben tener el mismo tipo .

Intervalo

Break!

Entrada/salida desde archivos

- ▶ La entrada/salida de datos con archivos es similar a la E/S por consola.
- ► Con la consola (i.e. teclado y pantalla) hacemos ...

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    int a = 0;
    cout << "Ingrese un entero: "; // Salida x consola
    cin >> a; // Entrada x consola
    cout << "El numero ingresado es: " << a; // Salida x consola
    return 0;
}
```

E/S con archivos

- ▶ El cout es un **stream** de salida para imprimir por pantalla un valor de un tipo de datos y el cin es un **stream** de entrada para leer del teclado un valor de un tipo de datos.
- ▶ Leemos o escribimos archivos a través de ifstream (para leer) y de ofstream (para escribir). Hay dos tipos de iostream:
 - ofstream: para escribir (write/salida)
 - ifstream: para leer (read/entrada)
- ► Escribir texto en un archivo de texto plano en C++ es similar a escribir texto por consola.

Escribir valores en un Archivo

Escribir valores en un Archivo

- Para escribir y leer archivos tenemos que incluir (además de iostream) la biblioteca fstream.
- ▶ Debemos seguir el siguiente protocolo:
 - ► Declarar un ofstream
 - ► Abrir el archivo en modo escritura (open)
 - ► Escribir (1 o más veces) (usar <<)
 - ► Cerrar el archivo (¿por qué?) (close)
- Veámoslo con un ejemplo.

Demo #7: Escribir valores a un Archivo

```
#include <iostream>
    #include <fstream>
    using namespace std;
    int main() {
      int a = 5:
      ofstream fout:
7
      fout.open("archivo.txt"); // abre el archivo para escritura
8
      fout << "Hola, archivo!" << endl;
g
      fout << "Ahora, un entero: " << a << endl;
10
      fout << "Tambien una expresion: " << (a+2) << endl;
11
      fout.close(); // cerramos el archivo
12
      return 0:
13
14
```

Escribir valores en un Archivo

Escribir valores en un Archivo

Contenido final de archivo.txt:

```
Hola, archivo!
Ahora, un entero: 5
Tambien una expresion: 7
```

▶ Otra visualización (usando $\setminus n$) Hola, archivo!\nAhora, un entero: 5\nTambien una expresion: 7

Escribir valores de distintos Tipos de datos

- Hasta ahora escribimos únicamente enteros (int)
- ► También podemos escribir valores bool, float, char, etc.
- Por ejemplo:

Escribir valores de distintos Tipos de datos

```
#include <iostream>
   #include <fstream>
   using namespace std;
4
   int main() {
     char c = 'x':
     float f = 1.5:
      bool b = true:
     ofstream fout:
     fout.open("archivo.txt"); // abre archivo
10
      fout << c << endl; // escribe x (char)
11
      fout << f << endl; // escribe 1.5 (float)
12
      fout << b << endl; // escribe 1 (bool)
13
      fout.close(); // cierra archivo
14
      return 0:
15
16
```

Ejemplo: escribir archivos

► Escribir una función writeToFile que escriba en un archivo salida.txt 2 enteros a y b y luego 2 reales f y g separados con coma en una única línea.

Ejemplo: escribir archivos

- Escribir una función writeToFile que escriba en un archivo salida.txt 2 enteros a y b y luego 2 reales f y g separados con coma en una única línea.
- Solución:

```
#include <iostream>
   #include <fstream>
   using namespace std;
   void writeToFile(int a, int b, float f, float g) {
     ofstream fout:
      fout.open("salida.txt");
     fout << a << '.':
     fout << b << '.':
     fout << f << ',';
      fout << g << ',' << endl;
10
     fout.close();
11
12
```

¿Qué hace la operación ofstream.open('archivo.txt') si archivo.txt ya existe?

- ¿Qué hace la operación ofstream.open('archivo.txt') si archivo.txt ya existe?
 - ► Si no existe, crea el archivo

- ¿Qué hace la operación ofstream.open('archivo.txt') si archivo.txt ya existe?
 - ▶ Si no existe, crea el archivo
 - Si existe, sobreescribe todo su contenido (borra lo que había antes)

- ¿Qué hace la operación ofstream.open('archivo.txt') si archivo.txt ya existe?
 - ► Si no existe, crea el archivo
 - Si existe, sobreescribe todo su contenido (borra lo que había antes)
- ¿Cómo podemos hacer para que el contenido anterior sea respetado?

- ¿Qué hace la operación ofstream.open('archivo.txt') si archivo.txt ya existe?
 - ▶ Si no existe, crea el archivo
 - Si existe, sobreescribe todo su contenido (borra lo que había antes)
- ¿Cómo podemos hacer para que el contenido anterior sea respetado?
 - Para escribir al final del archivo hay que abrirlo en modo append

- ¿Qué hace la operación ofstream.open('archivo.txt') si archivo.txt ya existe?
 - ▶ Si no existe, crea el archivo
 - Si existe, sobreescribe todo su contenido (borra lo que había antes)
- ¿Cómo podemos hacer para que el contenido anterior sea respetado?
 - Para escribir al final del archivo hay que abrirlo en modo append
 - Para abrir un archivo en modo append, hay que usar ofstream.open(''archivo.txt'',ios_base::app)

Leer datos desde un archivo

- ▶ Para leer declaramos un ifstream y usamos el operador >>.
- ► Es importante conocer de antemano el orden y tipo de datos de los elementos a leer del archivo.
- Debemos seguir el siguiente protocolo:
 - Declarar un ifstream
 - Abrir el archivo en modo lectura (open)
 - ▶ Leer (1 o más veces) (usando >>)
 - ► Cerrar el archivo (¿por qué?) (close)

Leer datos desde un archivo

- ▶ Para leer declaramos un ifstream y usamos el operador >>.
- ► Es importante conocer de antemano el orden y tipo de datos de los elementos a leer del archivo.
- Debemos seguir el siguiente protocolo:
 - ► Declarar un ifstream
 - Abrir el archivo en modo lectura (open)
 - ▶ Leer (1 o más veces) (usando >>)
 - ► Cerrar el archivo (¿por qué?) (close)
- Ejemplo: Leer un archivo entrada.txt que contiene dos enteros separados por un espacio en blanco (ejemplo: "15 20")

Demo #8: Leer datos desde un archivo

```
#include <iostream>
   #include <fstream>
    using namespace std;
    int main() {
      int a = 0:
      int b = 0:
      ifstream fin:
      fin.open("entrada.txt", ifstream::in); // abre el archivo para lectura
      fin >> a; // lee el 15
10
      fin >> b; // lee el 20
11
      fin.close(); // cierra el archivo
12
      return 0;
13
14
```

Ejemplo: leer archivos

- Leer de un archivo entrada.txt un valor entero y almacenarlo en una variable llamada a y luego leer un valor real y almacenarlo en un variable f.
- Ambos valores están separados por una coma y hay una única línea en el archivo.
 - Ejemplo:
 - **▶** -234,1.7

Ejemplo: leer archivos

```
#include <iostream>
   #include <fstream>
    using namespace std;
4
    int main() {
        int a = 0:
        float f = 0.0:
7
        ifstream fin:
        fin.open("entrada.txt", ifstream::in); // abre archivo lectura
        char c:
10
        fin >> a; // lee el entero a (-234)
11
        fin >> c; // lee el simbolo coma (,)
12
        fin >> f; // lee el real f (1.7)
13
        fin.close(); // cierra archivo
14
        return 0:
15
16
```

Función end-of-file (eof)

- Además de open y close tenemos la función eof().
- La función eof() retorna true si ya no hay más contenido del archivo para leer.
- Usaremos eof () sólo cuando abrimos un archivo para lectura.

Función end-of-file (eof)

- Además de open y close tenemos la función eof().
- ► La función eof() retorna true si ya no hay más contenido del archivo para leer.
- ▶ Usaremos eof () sólo cuando abrimos un archivo para lectura.
- Ejemplo:
 - Leer de un archivo una lista de enteros y calcular la suma de sus elementos.
 - Los enteros se encuentran separados por un espacio vación
 - No sabemos de antemano cuantos enteros hay almacenados en el archivo.

Usando eof()

```
#include <iostream>
    #include <fstream>
    using namespace std;
    int main() {
      int suma = 0;
7
      ifstream fin:
      fin.open("archivo.txt", ios::in); // abrir para lectura
8
9
      while( !fin.eof() ) {
10
        int a = 0;
11
        fin >> a:
12
        suma += a:
13
14
15
      fin.close(); // cerrar archivo
16
      cout << "La suma de la lista es: " << suma << endl;
17
      return 0:
18
19
```

Manejo de errores

- Hasta ahora tenemos las funciones open, close y eof para operar con archivos.
- ¿Qué pasa cuando queremos abrir un archivo para lectura que no existe?
- ¿Qué pasa cuando no tenemos permisos para leer un archivo?
- ¿Qué pasa cuando no tenemos permisos para sobreescribir un archivo?
- Para todos esos casos, se puede consultar a la función fail()
- La función fail() retorna true si hubo una falla al intentar ejecutar una operación (por ejemplo: open, close)

Manejo de errores

- Hasta ahora tenemos las funciones open, close y eof para operar con archivos.
- ¿Qué pasa cuando queremos abrir un archivo para lectura que no existe?
- ¿Qué pasa cuando no tenemos permisos para leer un archivo?
- ¿Qué pasa cuando no tenemos permisos para sobreescribir un archivo?
- Para todos esos casos, se puede consultar a la función fail()
- La función fail() retorna true si hubo una falla al intentar ejecutar una operación (por ejemplo: open, close)
- Ejemplo:
 - Escribir un programa que intente leer un archivo e imprima Abierto si lo pudo abrir y Error si no lo pudo hacer

Demo #9: Manejo de errores

```
#include <iostream>
   #include <fstream>
    using namespace std;
    int main() {
        int a = 0:
        int b = 0:
        ifstream fin:
        fin.open("archivoNoExiste.txt", ifstream::in);
        if (fin.fail()) { // true si hubo error al abrir
10
             cout << "Error" << endl:
11
        } else {
12
             cout << "Abierto" << endl:
13
14
        fin.close();
15
        return 0:
16
17
```

Resumen: E/S con archivos en C++

- ifstream: stream de lectura de archivos
- ofstream: stream para escritura de archivos
- open(): abre un archivo para escritura o lectura dependiendo del tipo de stream
- close(): cierra un archivo
- << (escribe un valor) y >> (lee un valor)
- ▶ eof(): retorna true si la lectura del archivo llegó al final
- fail(): retorna true si la última operación falló

Bibliografía

- ▶ B. Stroustrup. The C++ Programming Language.
 - ▶ 31.4.1: El STL container *vector*
 - ▶ 38.2.1: File Streams