



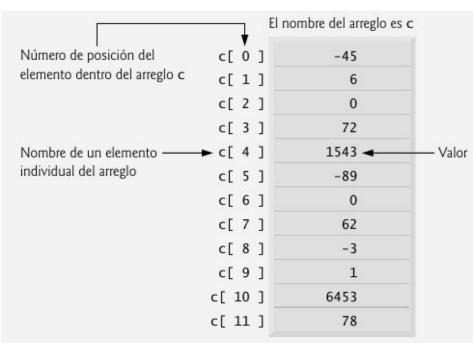
Introducción a c++ y la programación orientada a objetos

Jhovanny Andres Mejia Guisao UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, COLOMBIA

Temperaturas	Códigos	Voltajes
95.75	Z	98
83.0	C	87
97.625	K	92
72.5	L	79
86.25	O.	85
		72

```
int main()
 int C[10];
 for (int j = 0; j < 10; j + +){
    C[j]=0;
  cout << "elemento " << " valor" << endl:
 for (int j = 0; j < 10; j + +){
    cout << j << C[j] << endl;
 return 0;
```

Arreglos y Vectores



int A[5]: // A es un arreglo de 5 enteros

A[j] j es el número de la posición del elemento dentro del arreglo

Inicialización de un arreglo en una declaración

```
int temp[5] = \{98, 87, 92, 79, 85\};
char codigos[6] = {'m', 'u', 'e', 's', 't', 'r', 'a'};
double pendientes[7] = \{11.96, 6.43, 2.58, .86, 5.89, 7.56, 8.22\};
int galones[20] = \{19, 16, 14, 19, 20, 18,
                       12, 10, 22, 15, 18, 17,
                                                       int main()
                       16, 14, 23, 19, 15, 18,
                                                      int n[ 10 ] = { 32, 27, 64, 18, 95, 14, 90, 70, 60, 37 };
                       21, 5};
                                                       cout << "Elemento" << setw( 13 ) << "Valor" << endl;
                                                       for ( int i = 0; i < 10; i++){
         int A[]=\{1,2,3,4,5\};
                                                            cout << setw( 7 ) << i << setw( 13 ) << n[ i ] << endl;
         int B[5]=\{1,2,3,4,5\};
                                                       return 0;
         int C[7]={1,2,3,4,5,6}; //???
```

Tamaño arreglo con una variable constante y establecimiento de los elementos de un arreglo con cálculos

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
// la variable constante se puede usar para especificar el tamaño de los arreglos
const int tamanioArreglo = 10; // debe inicializarse en la declaración
int s[ tamanioArreglo ]; // el arreglo s tiene 10 elementos
for ( int i = 0; i < tamanioArreglo; i++){
                                                           Esto compila?
s[i] = 2 + 2 * i; // establece los valores
cout << "Elemento" << setw( 13 ) << "Valor" << endl;
for (int j = 0; j < tamanioArreglo; j++)
cout << setw(7) << i << setw(13) << s[i] << endl:
return 0;
```

E. Codigo example1 barras

E. Codigo example2_contadores (dados)

E. Codigo example3 encuesta

"C++ no cuenta con comprobación de límites para evitar que la computadora haga referencia a un elemento que no existe."

Uso de arreglos tipo carácter para almacenar y manipular cadenas

```
char cadena1[] = "first";
char cadena1[] = { 'f', 'i', 'r', 's', 't', '\0' };
```

caracter nulo '\0'

Todas las cadenas representadas mediante arreglos de caracteres terminan con este carácter.

Sin él, este arreglo representaría tan sólo un arreglo de caracteres, no una cadena

```
char cadena2[ 20 ];
cin >> cadena2;
```

Es responsabilidad del programador asegurar que el arreglo en el que se coloque la cadena sea capaz de contener cualquier cadena que el usuario escriba en el teclado.

```
int main(){
 // lee la cadena del usuario y la coloca en el arreglo cadena1
 cout << "Escriba la cadena \"hola todos\": ";</pre>
 cin >> cadena1;
 cout << "cadena1 es: " << cadena1 << "\ncadena2 es: " << cadena2;
 cout << "\ncadena1 con espacios entre caracteres es:\n";</pre>
 // imprime caracteres hasta llegar al caracter nulo
 for ( int i = 0; cadena1[ i ] != '\0'; i++ ){
      cout << cadena1[ i ] << ' ';
 cin >> cadena1; // lee "todos"
 cout << "\ncadena1 es: " << cadena1 << endl; // NOTE: cuidado con
la linea fantasma. aca debe usar getline(cin,string)
 return 0;
```

Arreglos locales estáticos

```
void inicArregloStatic( void )
                                  E. Codigo
                                  example5 arreglosstatic
// inicializa con 0 la primera vez que se llama a la función
 static int arreglo1[3];
 cout << "\nValores al entrar en inicArregloStatic:\n";
 for ( int i = 0; i < 3; i++){
      cout << "arreglo1[" << i << "] = " << arreglo1[ i ] << "
 cout << "\nValores al salir de inicArregloStatic:\n";</pre>
 // modifica e imprime el contenido de arreglo1
for (int j = 0; j < 3; j++)
      cout << "arregio1[" << j << "] = " << ( arregio1[ j ] +=
5) << " ";
```

Podemos aplicar static a la declaración de un arreglo local, de manera que el arreglo no se cree e inicialice cada vez que el programa llame a la función, y no se destruya cada vez que termine la función en el programa. Esto puede mejorar el rendimiento, en especial cuando se utilizan arreglos extensos.

Paso de arreglos a funciones

C++ pasa los arreglos a las funciones por referencia.

las funciones llamadas pueden modificar los valores de los elementos en los arreglos originales.

El paso de arreglos por referencia tiene sentido por cuestiones de rendimiento. Si los arreglos se pasaran por valor, se pasaría una copia de cada elemento. Para los arreglos extensos que se pasan con frecuencia, esto requeriría mucho tiempo y una cantidad considerable de almacenamiento para las copias de los elementos del arreglo.

Observe la extraña apariencia del prototipo void FunA(int [], int); //Arreglo y tamaño

C++ ignoran los nombres de las variables en los prototipos void FunArreglo(int NameA[], int VariableSizeA);

E. Codigo example6 modificarA

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
void tratarDeModificarArreglo( const int [] );
int main()
 int a[] = \{ 10, 20, 30 \};
 tratarDeModificarArreglo( a );
 cout << a[ 0 ] << ' ' << a[ 1 ] << ' ' << a[ 2 ] << '\n';
 return 0;
void tratarDeModificarArreglo( const int b[] )
 b[ 0 ] /= 2; // error de compilación
 b[ 1 ] /= 2;
 b[2]/=2;
```

Principio de menor privilegio.

Las funciones no deben recibir la capacidad de modificar un arreglo, a menos que sea absolutamente necesario

se puede encontrar con situaciones en las que una función no tenga permitido modificar los elementos de un arreglo.

C++ cuenta con el calificador de tipos const.

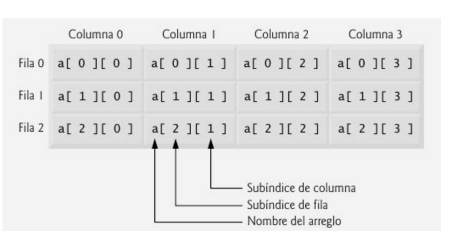
Cuando una función especifica un parámetro tipo arreglo al que se antepone el calificador **const**, los elementos del arreglo se hacen constantes en el cuerpo de la función

```
E. Codigo librocalicar1 (clase7)
```

```
E. Codigo example7_busquedalineal
```

E. Codigo example8_busquedainsercion

Arreglos multidimensionales



```
b[0][0] = 1, b[0][1] = 2, b[1][0] = 3, b[1][1] = 4,

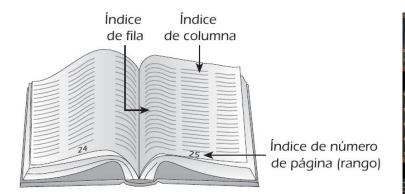
int b[2][2] = {{1}, {3,4}};

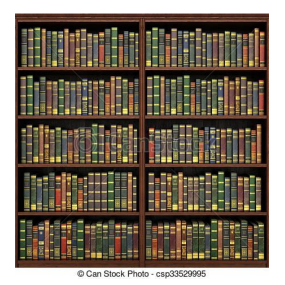
b[0][0] = 1, b[0][1] = 0, b[1][0] = 3 y b[1][1] = 4
```

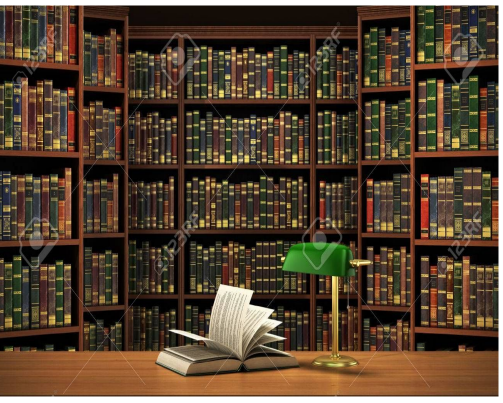
int b[2][2] = $\{\{1,2\},\{3,4\}\}$;

```
void imprimirArreglo( const int [][ 3 ] );
int main()
int arregio1[2][3] = \{\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6\}\};
int arreglo2[2][3] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
int arreglo3[2][3] = \{\{1, 2\}, \{4\}\};
cout << "Los valores en arreglo1 por fila:" << endl;
imprimirArreglo( arreglo1);
cout << "\nLos valores en arreglo2 por fila:" << endl;
imprimirArreglo( arreglo2 );
return 0;
void imprimirArreglo( const int a[][ 3 ] )
 // itera a través de las filas del arreglo
 for ( int i = 0; i < 2; i++){
   // itera a través de las columnas de la fila actual
   for ( int j = 0; j < 3; j++)
     cout << a[i][j] << '';
   cout << endl; // empieza nueva línea de salida
```

Arreglos multidimensionales







E. Codigo librocalicar2 (clase7)

La clase vector de STL (standard template library)

Una de las dificultades del lenguaje C es la implementación de contenedores (vectores, listas enlazadas, conjuntos ordenados) genéricos, de fácil uso y eficaces. Para que estos sean genéricos por lo general estamos obligados a recurrir a punteros genéricos (void *) y a operadores de cast. Es más, cuando estos contenedores están superpuestos unos a otros (por ejemplo un conjunto de vectores) el código se hace difícil de utilizar.

Para responder a esta necesidad, la STL (standard template library) implementa un gran número de clases template describiendo contenedores genéricos para el lenguaje C++.

```
std::pair<T1,T2>
std::list<T,...>
std::vector<T,...>
std::set<T,...>
std::map<K,T,...>
```

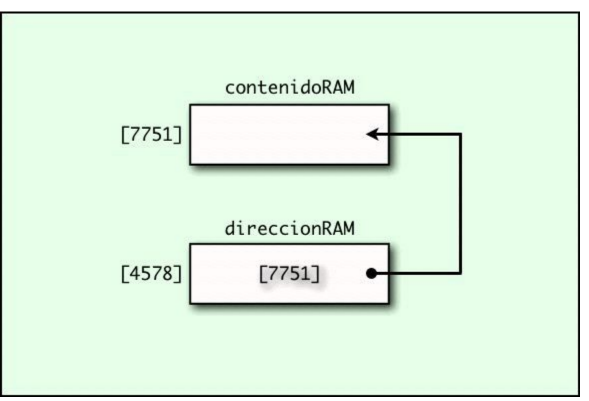
#include <iostream> #include <string> #include <list> int main(){ std::list<int> ma lista; ma lista.push back(4); ma lista.push back(5); ma lista.push back(4); ma lista.push back(1); std::list<int>::const_iterator lit (mi_lista.begin()), lend(mi lista.end()); for(;lit!=lend;++lit) { std::cout << *lit << ' ': std::cout << std::endl: return 0;

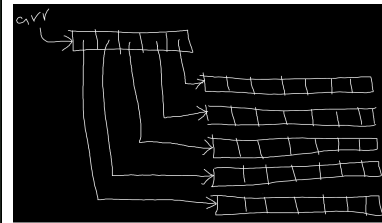
La clase vector de STL (standard template library)

Funciones (métodos de clase) y operaciones	Descripción
vector <tipodatos> nombre</tipodatos>	Crea un vector vacío con tamaño inicial dependiente del compilador
vector <tipodatos> nombre(fuente)</tipodatos>	Crea una copia del vector fuente
vector <tipodatos> nombre(n)</tipodatos>	Crea un vector de tamaño n
<pre>vector<tipodatos> nombre(n, elem)</tipodatos></pre>	Crea un vector de tamaño <i>n</i> con cada elemento inicializado como elem
<pre>vector<tipodatos> nombre(src.beg, src.end)</tipodatos></pre>	Crea un vector inicializado con elementos de un contenedor fuente que comienza en src.beg y termina en src.end
~vector <tipodatos>() Destruye el vector y todos los elementos que con</tipodatos>	
nombre[índice] Devuelve el elemento en el índice designado, sin comprobación de límites	
nombre.at(indice)	Devuelve el elemento en el argumento del índice especificado, sin comprobación de límites en el valor del índice
nombre.front()	Devuelve el primer elemento en el vector
nombre.back() Devuelve el último elemento en el vector	
dest = src	Asigna todos los elementos del vector src al vector dest

Codigo examples—

Apuntadores, los arreglos y las cadenas estilo C





Los apuntadores nos dan acceso al funcionamiento interno de la computadora y la estructura de almacenamiento básico

Declaraciones e inicialización de variables apuntadores

```
Int y = 5; // Decalara la variable int *yPtr; //Decalara la variable apuntador yPtr = &y; // asigna la direcion de y a yPtr
```

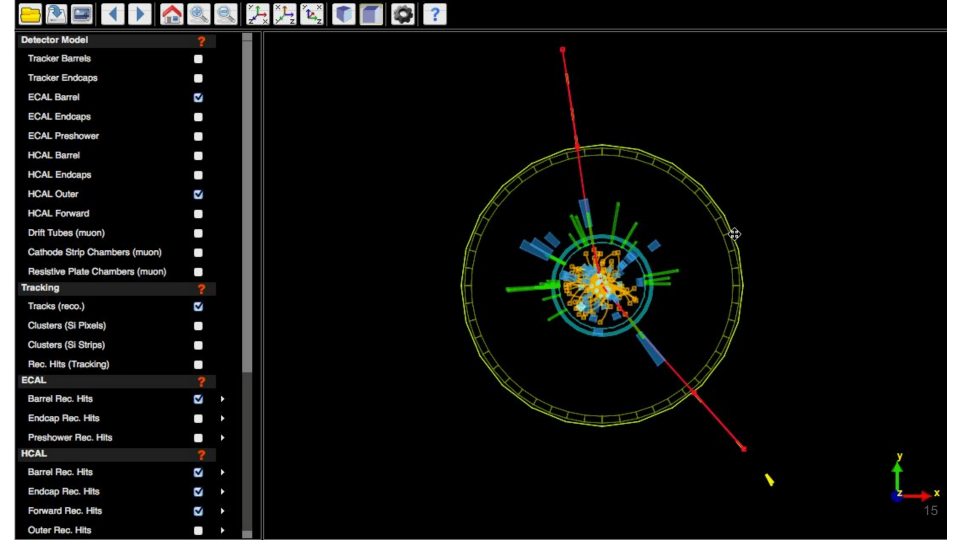
variables que se usan para almacenar direcciones de memoria

```
double *B_mass, *B_px, *B_py, *B_pz;
int*    J_mass, J_px, Jpy, Jpz; ???
```

E. Codigo example1_AmpyAst.cpp (clase8)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
 int a:
 int *aPtr; // aPtr es un int * -- apuntador a un entero
 a = 7:
 aPtr = &a; // aca asignamos la dirección de "a" a "aPtr"
 cout << "La dirección de a es " << &a
      << "\nEl valor de aPtr es " << aPtr;</pre>
 cout << "\n\nEl valor de a es " << a
      << "\nEl valor de *aPtr es " << *aPtr;</pre>
 cout << "\n\nDemostracion de que * y & son inversos "</pre>
      << "uno del otro.\n&*aPtr = " << &*aPtr</pre>
      << "\n*&aPtr = " << *&aPtr << endl;</pre>
 return 0;
```





Paso de argumentos a funciones por referencia mediante apuntadores

```
Paso por referencia

Type Fun (type &, type &);

mediante apuntadores
```

Type Fun (type *, type *);

En general, para funciones "sencillas", gana la conveniencia de la notación y se usan referencias. Sin embargo, al transmitir arreglos a funciones el compilador transmite de manera automática una dirección. Esto dicta que se usarán variables apuntadoras para almacenar la dirección.

E. Codigo example2_ArgPorReren.cpp (clase8)

Uso de const con apuntadores

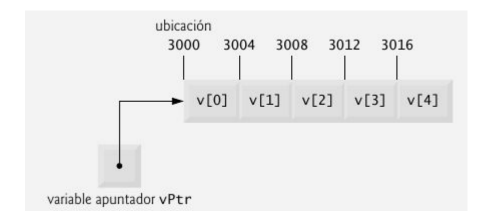
-Si un valor no cambia (o no debe cambiar) en el cuerpo de una función que lo recibe, el parámetro se debe declarar const para asegurar que no se modifique por accidente.

-Antes de usar una función, compruebe su prototipo para determinar los parámetros que puede modificar.

E. Codigo example3_Const.cpp (clase8)

E. example4 OrdeSelec.cpp (clase8)

E. example5_sizeof.cpp (clase8)



vPtr +=2; (3000 + 2*4 = 3008) En el arreglo v, vPtr apuntaría ahora a v[2]

new example:

En el arreglo v, vPtr apuntaría ahora a v[4]

vPtr -=3; ???

Aritmética de apuntadores

Se pueden realizar varias operaciones aritméticas con los apuntadores. Un apuntador se puede incrementar (++) o decrementar (--), se puede sumar un entero a un apuntador (+ o +=), se puede restar un entero de un apuntador (- o -=), o se puede restar un apuntador de otro apuntador del mismo tipo.

NOTA: La mayoría de las computadoras de la actualidad tienen enteros de dos o de cuatro bytes. Algunos de los equipos más recientes utilizan enteros de ocho bytes. Debido a que los resultados de la aritmética de apuntadores dependen del tamaño de los objetos a los que apunta un apuntador, la aritmética de apuntadores es dependiente del equipo.

Relación entre apuntadores y arreglos

Los arreglos y los apuntadores están estrechamente relacionados en C++ y se pueden utilizar de manera casi intercambiable. El nombre de un arreglo se puede considerar como un apuntador constante. Los apuntadores se pueden utilizar para realizar cualquier operación en la que se involucren los subíndices de arreglos.

```
int b[ 5 ];
int *bPtr;
E. Codigo example6_notacionApun.cpp (clase8)
```

bPtr = b; // asigna la dirección del arreglo b a bPtr
bPtr = &b[0]; // también asigna la dirección del arreglo b a bPtr

El elemento b[3] del arreglo se puede referenciar de manera alternativa con la siguiente expresión de apuntador:

E. Codigos example7_copystringArreglos.cpp example9_ApuntFunc.cpp example10_ArregApuntFun.cpp (clase8)



NOTA1: El nombre del arreglo (**que es const de manera implícita**) se puede tratar como apuntador y se puede utilizar en la aritmética de apuntadores. Por ejemplo, la expresión

Sin embargo

*(b + 3)

$$b += 3$$

produce un error de compilación, trata de modificar una constante.

NOTA2: Los apuntadores pueden usar subíndices de la misma forma que los arreglos. Por ejemplo, la expresión **bPtr[1]**

Procesamiento de cadenas basadas en apuntador

Prototipo de función	Descripción de función	char color[] = "azul";
char *strcpy(char *s1, const char	*s2);	const char *colorPtr = "azul";
	Copia la cadena s2 en el arreglo de caracteres s1. Se devuelve el valor de s1.	
char *strncpy(char *s1, const char	*s2, size_t n);	char color[] = { 'a', 'z', 'u', 'l', '\0' };
	Copia como máximo n caracteres de la cadena 52 y los coloca en el arreglo de caracteres 51. Se devuelve el valor de 51.	Si no se asigna suficiente espacio en un arreglo de caracteres para
char *strcat(char *s1, const char	*s2);	en un arreglo de caracteres para
	Adjunta la cadena 52 a 51. El primer carácter de 52 sobrescribe el carácter nulo de terminación de 51. Se devuelve el valor de 51.	almacenar el carácter nulo que termina una cadena, se produce
char *strncat(char *s1, const char	*s2, size_t n);	un error.
	Adjunta como máximo n caracteres de la cadena s2 a la cadena s1. El primer carácter de s2 sobrescribe el carácter nulo de terminación de s1. Se devuelve el valor de s1.	Char enunciado[80];
int strcmp(const char *s1, const c	har *s2);	cin.getline(enunciado, 80, '\h');
	Compara la cadena s1 con la cadena s2. La función devuelve un valor de cero, menor que cero o mayor que cero si s1 es igual a, menor que, o mayor que s2, respectivamente.	E. Codigos example11_strcopy.cpp
int *strncmp(const char *s1, const	char *s2, size_t n);	example12_strcat.cpp
	Compara hasta n caracteres de la cadena s1 con la cadena s2. La función devuelve cero, menor que cero o mayor que cero, si la porción del carácter n de s1 es igual a, menor que, o mayor que la correspondiente porción del carácter n de s2, respectivamente.	example13_strcmp.cpp example14_strtok.cpp example15_strlen.cpp (clase8)
<pre>size_t strlen(const char *s);</pre>		
	Determina la longitud de la cadena 5. Se devuelve el número de caracteres antes del carácter nulo de terminación.	Tarea: Segui2_1

Generalidades acerca del manejo de excepciones

Realizar una tarea
Si la tarea anterior no se ejecutó correctamente
Realizar el procesamiento de los errores

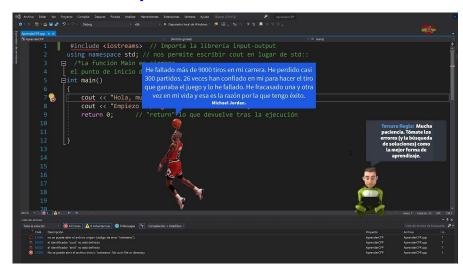
Realizar la siguiente tarea

Si la tarea anterior no se ejecutó correctamente

Realizar el procesamiento de los errores

...
...
...
...
...
Aunque esta forma de manejo de s

Aunque esta forma de manejo de excepciones funciona Si los problemas potenciales ocurren con poca frecuencia, al entremezclar la lógica del programa y la lógica del manejo de errores se puede degradar el rendimiento del programa, ya que éste debe realizar pruebas (tal vez con frecuencia) para determinar si la tarea se ejecutó en forma correcta, y si se puede llevar a cabo la siguiente tarea.



El manejo de excepciones proporciona un mecanismo estándar para procesar los errores. Esto es especialmente importante cuando se trabaja en un proyecto con un equipo extenso de programadores.

```
int main()
                                                           bloque try: Encierra instruciones que podrian
                                                           ocasionar excepciones e instruiocnes que se debria
 int x = 1;
                                                           omitir si ocurren execpciones
 // instruciones preliminares.....
                                                           Palabra clave throw: representa el tipo de excepcion
 cout << "antes del try \n";
                                                           que se va a lanzar
 try {
    cout << "dentro del try \n";
                                                           catch: sirven como manejadores de excepciones para
    if (x < 0){
                                                           cualesquiera excepciones lanzadas por las
      throw x; // el tipo de escepcion sera un entero
                                                           instrucciones en el bloque try
     cout << "despues del throw (NO se debe
ejecutar) \n";
                                                           cout << endl:
                                                           cout << "aca una excepcion general. \n";
 catch (int x ) {
                                                           try {
     cout << "Exception Caught \n";
                                                            throw 10;
                                                           catch (char excp) {
 cout << "despues del catch (esto seguira
                                                             cout << "Caught " << excp;
ejecutandose) \n";
                                                           catch (...) {
   return 0;
                    E. Codigo example throw.cpp (clase6)
                                                             cout << "por default \n";
                    E. Codigo example2.cpp (clase6)
```

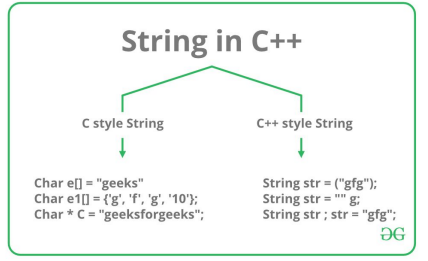
La clase string: flujos de cadena

```
string texto( "Hola" );
string nombre( 8, 'x' ); // cadena de 8 caracteres 'x'
string mes = "Marzo"; // igual que: string mes( "Marzo" );
string no proporciona conversiones de int o char a string
en una definición string.
string error1 = 'c';
string error2( 'u' );
string error3 = 22;
string error4( 8 );
```

La función getline también se sobrecarga para objetos string:

```
getline( cin, cadena1 );
```

cin >> objetoString;





- E. Codigo example3_concatenacion.cpp (clase6)
- E. Codigo example4 comparar.cpp (clase6)
- E. Codigo example5_subcadenas.cpp (clase6)
- E. Codigo example6_caracteristicas.cpp (clase6)

Constructores de clase string

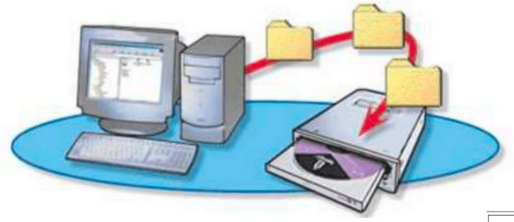
Constructor	Descripción	Ejemplos
string nombreObjeto = valor	Crea e inicializa un objeto de cadena a un valor que puede ser un literal de cadena, un objeto de cadena declarado con anterioridad o una expresión que contiene literales de cadena y objetos de cadena	<pre>string str1 = "Buenos dias"; string str2 = str1; string str3 = str1 + str2;</pre>
string nombreObjeto (valorCadena)	Produce la misma inicialización que el anterior	<pre>string strl ("Hot"); string strl (strl + " Dog");</pre>
string nombreObjeto (str, n)	Crea e inicializa un objeto de cadena con una subcadena del objeto de cadena str, iniciando en la posición índice n de str	string str1(str2, 5) Sistr2 contiene la cadena Buenos dias, entonces str1 se convierte en la cadena dias
string nombreObjeto (str, n, p)	Crea e inicializa un objeto de cadena con una subcadena del objeto de cadena str, iniciando en la posición índice n de str y contiene p caracteres	string strl(str2, 5,2) Si str2 contiene la cadena Buenos dias, entonces strl se vuelve la cadena di
string nombreObjeto (n, char)	Crea e inicializa un objeto de cadena con n copias de char	string str1(5,'*') Esto hace a str1 = "*****"
string nombreObjeto;	Crea e inicializa un objeto de cadena para representar una secuencia de caracteres vacía (igual a la cadena nombreobjeto = ""; el largo de la cadena es 0)	string mensaje;

Los métodos de procesamiento de la clase string

Método/Operación	Descripción	Ejemplo
int length()	Devuelve la longitud de la cadena implícita	string.length()
int size()	Igual que la anterior	string.size()
at(int index)	Devuelve el carácter en el índice especificado y lanza una excepción si el índice es inexistente	string.at(4)
int compare(string)	Compara dos cadenas; devuelve un valor negativo si la cadena implicada es menor que str, cero si son iguales y un valor positivo si la cadena implicada es mayor que str	string1.compare(string2)
c_str()	Devuelve la cadena como una cadena C terminada en nu11	stringl.c_str()

bool empty	Devuelve verdadero si la cadena implicada está vacía; de lo contrario, devuelve falso	stringl.empty()
<pre>erase(ind,n);</pre>	Elimina n caracteres de la cadena implicada, empezando en el índice ind	stringl.erase(2,3)
erase(ind)	Elimina todos los caracteres de la cadena implicada, empezando desde el índice ind hasta el final de la cadena. La longitud de la cadena restante se convierte en ind	stringl.erase(4)

Procesamiento de archivos



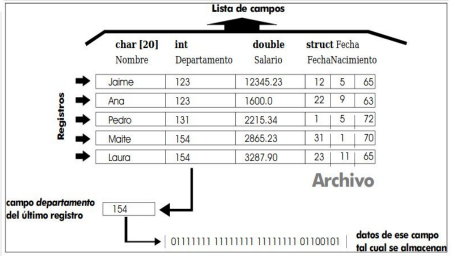
```
-fstream archivoClientesEntrada( "clientes.txt",
ios::in );
```

-ifstream archivoClientesEntrada("clientes.txt");

```
string name_file = "clientes.txt"; // txt, tex, dat, etc
ifstream archivo_entr;
archivo_entr.open(name_file.c_str());
```

```
#include<iostream>
#include<fstream>
#include<cstdlib> // necesaria para exit()
#include<string>

int main()
{
   cout << "xxxxxxxx"<< endl;
   return 0;
}</pre>
```



	de estado del archivo	<pre>ios::in ios::out ios::app ios::ate ios::binary ios::trunc ios::nocreate ios::noreplace</pre>	Abre un archivo de texto en modo de entrada Abre un archivo de texto en modo de salida Abre un archivo de texto en modo anexar Va al final del archivo abierto Abre un archivo binario en modo de entrada (es archivo de texto el valor por omisión) Elimina el contenido del archivo si existe Si el archivo no existe, la apertura falla Si el archivo existe, falla la apertura para salida
Prototipo	Descripción		
fail()	Devuelve un valor booleano verdadero si el an abierto con éxito; de lo contrario, devuelve un va		
eof()	Devuelve un valor booleano verdadero si se h más allá del final del archivo; de lo contrario, de booleano falso. El valor se vuelve verdadero s el primer carácter después del último carácter de	vuelve un valor ólo cuando se lee	
good()	Devuelve un valor booleano verdadero miento disponible para uso del programa. Devuelve un falso si se ha intentado una lectura después de archivo. El valor se vuelve falso sólo cuando se l carácter después del último carácter de archivo	valor booleano l final del ee el primer	
bad()	Devuelve un valor booleano verdadero si se h lectura después del final del archivo; de lo contr un valor falso. El valor se vuelve verdadero só el primer carácter después del último carácter de	ario, devuelve lo cuando se lee	

Indicador

Descripción

Funciones de marcadores de posición del archivo

Nombre	Descripción	
seekg(offset, mode)	Para archivos de entrada, se mueve a la posición de desplazamiento indicada por el modo.	
seekp(offset, mode)	Para archivos de salida, se mueve a la posición de desplazamiento indicada por el modo.	
tellg(void)	Para archivos de entrada, devuelve el valor actual del marcador de posición del archivo.	
tellp(void)	Para archivos de salida, devuelve el valor actual del marcador de posición del archivo.	

Ejemplo: la clase Tiempo



Tiempo llovertime; // objeto de tipo Tiempo Tiempo arregloDeTiempos[5], // arreglo de 5 objetos Tiempo Tiempo &LLegolaLLuvia = llovertime; // referencia a un objeto Tiempo Tiempo *tiempoPtr = &LLegolaLLuvia; // apuntador a un objeto

Por lo general, el uso de una metodología de programación orientada a objetos puede simplificar las llamadas a las funciones, al reducir el número de parámetros que se deben pasar. Este beneficio de la programación orientada a objetos se deriva del hecho de que al encapsular los miembros de datos y las funciones miembro dentro de un objeto, se proporciona a las funciones miembro el derecho de acceder a los miembros de datos.

Destructores

- → Es un error de sintaxis tratar de pasar argumentos a un destructor, especificar un tipo de valor de retorno para un destructor (ni siquiera se puede especificar void), devolver valores de un destructor o sobrecargarlo.
- → El constructor para un objeto local automático se llama cuando la ejecución llega al punto en el que se define ese objeto; el correspondiente destructor se llama cuando la ejecución sale del alcance del objeto (es decir, el bloque en el que se define el objeto ha terminado de ejecutarse).
- → Los objetos globales y static se destruyen en el orden inverso de su creación.

```
class CrearYDestruir
{
    public:
        CrearYDestruir( int, string ); // constructor
        ~CrearYDestruir(); // destructor

    private:
        int idObjeto; // número de ID para el objeto
        string mensaje; // mensaje que describe al objeto
};
E, Codigo Destructores

E, Codigo Destructores

E, Codigo Destructores

E, Codigo Destructores

private:
        int idObjeto; // destructor

private:
        int idObjeto; // número de ID para el objeto
        string mensaje; // mensaje que describe al objeto
};
```

Objetos const y Funciones miembro const

```
int Tiempo::getMinuto() const
{
  return minuto;
}
```

Algunos objetos necesitan ser modificables y otros no. Podemos usar la palabra clave const para especificar que un objeto no es modificable, y que cualquier intento por modificar el objeto debe producir un error de compilación.

const Tiempo mediodía(12, 0, 0);

Tratar de declarar un constructor o un destructor como const es un error de compilación.

E, Codigo Time_Const

Inicialización de datos miembro const con una función miembro inicializadora

```
// constructor
Incremento::Incremento( int c, int i )
: cuenta( c ), // inicializador para un miembro no const
incremento( i ) // inicializador REQUERIDO para un
miembro const
{
// cuerpo vacío
}
```

Todos los datos miembro se pueden inicializar mediante la sintaxis de inicializador de miembros, pero los datos miembro const y los datos miembro que son referencias deben inicializarse mediante inicializadores de miembros.

Cuando hablemos de **herencia**, veremos que las porciones de la clase base en las clases derivadas también se deben inicializar de esta forma.

E, Codigo Funclnicializadora

Composición

Una forma común de reutilización de software es la composición, en la cual una clase tiene objetos de otras clases como miembros.

Los objetos miembro se construyen en el orden en el que se declaran en la definición de la clase (no en el orden en el que se listan en la lista de inicializadores de miembros del constructor) y antes de que se construyan los objetos de la clase (algunas veces conocidos como objetos anfitriones).

```
Empleado::Empleado( const char * const nombre, const char * const apellido, const Fecha &fechaDeNacimiento, const Fecha &fechaDeContratacion )
: fechaNacimiento( fechaDeNacimiento ),
fechaContratacion( fechaDeContratacion )
{
.....
}
```

Friends

Una función friend de una clase se define fuera del alcance de ésta, pero de todas formas tiene el derecho de acceder a los miembros no public (y public) de la clase. Se pueden declarar funciones independientes o clases completas como amigas de otra clase.

friend void setX(Cuenta &, int); // declaración friend

Coloque todas las declaraciones de amistad primero dentro del cuerpo de la definición de una clase, y no coloque un especificador de acceso antes de éstas.

Algunas personas en la comunidad de la POO sienten que la "amistad" corrompe el cultamiento de información y debilita el valor de la metodología del diseño orientado a objetos.

New and Deleted: Administración dinámica de memoria

```
Tiempo *tiempoPtr;
tiempoPtr = new Tiempo;
delete tiempoPtr;
```

Si no se libera la memoria asignada en forma dinámica cuando ya no es necesaria, el sistema se puede quedar sin memoria antes de tiempo. A esto se le conoce algunas veces como "fuga de memoria".

```
int *arregloCalificaciones = new int[ 10 ];
delete [ ] arregloCalificaciones;
```

miembro static

Use datos miembro static para ahorrar almacenamiento cuando sea suficiente con una sola copia de los datos para todos los objetos de una clase.

Los datos miembro static y las funciones miembro static de una clase existen, y se pueden usar aun si no se han instanciado objetos de esa clase.

Incluir la palabra clave static en la definición de los datos miembro static en alcance de archivo es un error de compilación.

Una mirada breve a la sobrecarga de operadores

Los operadores sobrecargados deben imitar la funcionalidad de sus contrapartes integrados; por ejemplo, el operador + debe sobrecargarse para realizar la suma, no la resta. Evite el uso excesivo o inconsistente de la sobrecarga de operadores, ya que esto puede ocasionar que el programa se haga críptico y difícil de leer.

Para sobrecargar un operador, se escribe la definición de una función miembro no static o la definición de una función global como se hace normalmente, excepto que el nombre de la función se convierte ahora en la palabra clave operator, seguida del símbolo del operador que se va a sobrecargar.

la "aridad" de un operador es el número de operandos que recibe. Tratar de cambiar la "aridad" de un operador a través de la sobrecarga de operadores es un error de compilación.

Tratar de crear nuevos operadores a través de la sobrecarga de operadores es un error de sintaxis.

Por lo menos un argumento de una función de operador debe ser un objeto o referencia de un tipo definido por el usuario.

Operadores que no se pueden sobrecargar

. .* :: ?: