Metodología de la Programación

Tema 1. Arrays, cadenas estilo C y matrices

Andrés Cano Utrera (acu@decsai.ugr.es) Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.





Curso 2016-17

Índice I

- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Peculiaridad de arrays o matrices miembros de una estructura
- Arrays y matrices de estructuras
- Funciones y arrays
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Ejemplo de devolución de un array por una función
 - Trabajando con arrays locales a funciones
 - Cadenas de caracteres estilo C
- 6 Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- Sobre el tamaño de las matrices
- Matrices de más de 2 dimensiones
- 10 Funciones y matrices
- Gestión de filas de una matriz como arrays

Contenido del tema

- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Peculiaridad de arrays o matrices miembros de una estructura
 - Arrays y matrices de estructuras
- 4 Funciones y array
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Ejemplo de devolución de un array por una función
 - Trabajando con arrays locales a funciones
 - Cadenas de caracteres estilo C
 - Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- Sobre el tamaño de las matrices
- 9 Matrices de más de 2 dimensiones
- 10 Funciones y matrices
- Gestión de filas de una matriz como arrays

Array

Un tipo de dato compuesto de un número fijo de elementos del mismo tipo y donde cada uno de ellos es directamente accesible mediante un índice.

	notas[0]	notas[1]	 notas[499]
notas =	2.4	4.9	 6.7

Declaración de un array

 <tipo> indica el tipo de dato común a todas las componentes del array (double en el ejemplo).

1

Declaración de un array

- <tipo> indica el tipo de dato común a todas las componentes del array (double en el ejemplo).
- <identificador> nombre genérico para todas las componentes.

1

- <tipo> indica el tipo de dato común a todas las componentes del array (double en el ejemplo).
- <identificador> nombre genérico para todas las componentes.
- <N.Componentes> determina el número de componentes del array (500 en el ejemplo).

¹El estándar C99 permite usar una variable pero C++ estándar no lo admite. g++ lo admite como extensión propia.

- <tipo> indica el tipo de dato común a todas las componentes del array (double en el ejemplo).
- <identificador> nombre genérico para todas las componentes.
- <N.Componentes> determina el número de componentes del array (500 en el ejemplo).
 - El número de componentes debe conocerse cuando se escribe el programa y no es posible alterarlo durante la ejecución del programa.

¹El estándar C99 permite usar una variable pero C++ estándar no lo admite. g++ lo admite como extensión propia.

- <tipo> indica el tipo de dato común a todas las componentes del array (double en el ejemplo).
- <identificador> nombre genérico para todas las componentes.
- <N.Componentes> determina el número de componentes del array (500 en el ejemplo).
 - El número de componentes debe conocerse cuando se escribe el programa y no es posible alterarlo durante la ejecución del programa.
 - Pueden usarse literales o constantes enteras pero **nunca una variable**¹.

¹El estándar C99 permite usar una variable pero C++ estándar no lo admite. g++ lo admite como extensión propia.

Consejo

Usar constantes para especificar el tamaño de los arrays.

Ventaja: es más fácil adaptar el código ante cambios de tamaño.

```
const int NUM_ALUMNOS = 500;
double notas[NUM_ALUMNOS];
```

Declaración e inicialización de arrays

Declaración e inicialización de arrays

Podemos declarar e inicializar un array al mismo tiempo de la siguiente forma

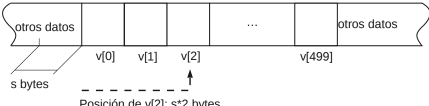
```
int array1[3] = {4,5,6};
int array2[7] = {3,5};
int array3[] = {1,3,9};
```

Almacenamiento en memoria de arrays

Almacenamiento en memoria de arrays

Las posiciones ocupadas por el array están contiguas en memoria.

double v[500];



Posición de v[2]: s*2 bytes

Para acceder a la componente i, el compilador se debe desplazar i posiciones desde el comienzo del array.



Acceso a los elementos de un array

Podemos acceder a cada elemento con la sintaxis:

```
<identificador> [<índice>]
```

• El índice de la primera componente del array es 0.

Acceso a los elementos de un array

Podemos acceder a cada elemento con la sintaxis:

- El índice de la primera componente del array es 0.
- El índice de la última componente es <N.Componentes>-1.

notas[509], notas['1'] o notas[1.5] no son correctas. El compilador no comprueba que los accesos sean correctos.

Acceso a los elementos de un array

Podemos acceder a cada elemento con la sintaxis:

```
<identificador> [<índice>]
```

- El índice de la primera componente del array es 0.
- El índice de la última componente es <N.Componentes>-1.

notas [509], notas ['1'] o notas [1.5] no son correctas. El compilador no comprueba que los accesos sean correctos.

• Cada componente es una variable más del programa, del tipo indicado en la declaración del array.

Ejemplo

```
const int NUM_ALUMNOS=500;
double notas[NUM_ALUMNOS];
...
for(int i=0;i<NUM_ALUMNOS;i++)
  cout<<notas[i]<<" ";</pre>
```

Asignación de valores a elementos del array

Asignación de valores

Debe hacerse elemento a elemento

```
notas[0]=5.7;
notas[1]=7.3;
```

Asignación completa

No está permitida la asignación completa

```
double notas[NUM_ALUMNOS];
double notas2[NUM_ALUMNOS];
...
notas2 = notas; // ERROR, esto no se puede hacer
```

Uso de una variable para controlar el número de elementos de un array

Control de elementos usados de un array

Habitualmente se usa una variable entera para controlar el número de elementos usados del array.

```
const int NUM_ALUMNOS = 500;
double notas[NUM_ALUMNOS];
int util_notas;
cout << "Introduce el numero de alumnos: ";
cin >> util_notas;
for(int i=0;i<util_notas;i++)
    cin >> notas[i];
```

Ejemplo de uso de arrays

Cálculo de nota media

Pediremos al usuario que indique el número de alumnos cuyas notas se van a procesar. Este valor se guarda en util_notas. Luego calculamos la nota media.

Subtareas a realizar:

- pregunta al usuario el número de alumnos a tratar
- bucle de lectura de notas
- bucle de cálculo de media

```
1 int main(){
      const int DIM_NOTAS = 100; // Maximo numero de notas a manejar
 2
 3
      double notas[DIM_NOTAS]; // Array de almacenamiento de notas
 4
      int util notas: // Indica posiciones usadas del array
 5
      double media=0;
      // Bucle de lectura de numero de alumnos: no puede ser negativo
 6
 7
      // ni exceder la capacidad del array
 8
      dof
 9
        cout<<"Introduzca num. alumnos (entre 1 y "<<DIM_NOTAS<<"): ";</pre>
        cin >> util_notas;
10
11
      }while (util_notas < 1 || util_notas > DIM_NOTAS);
12
      // Bucle de lectura de las notas
13
      for (int i=0; i<util_notas; i++){</pre>
        cout << "nota[" << i << "]: ":
14
15
        cin >> notas[i];
      }
16
17
      // Bucle de calculo de la media
18
      for (int i=0: i<util notas: i++){
19
        media += notas[i]:
20
      }
21
      // Calculo de la media
22
      media /= util_notas;
23
      cout << "\nMedia: " << media << endl:
24 }
```

Control del tamaño de un array con un elemento centinela

Control del tamaño de un array con un elemento centinela

Otra forma de controlar el tamaño de los arrays (el número de elementos realmente almacenados en ellos) consiste en insertar un elemento *especial* (elemento centinela) al final del array.

Control del tamaño de un array con un elemento centinela

Control del tamaño de un array con un elemento centinela

Otra forma de controlar el tamaño de los arrays (el número de elementos realmente almacenados en ellos) consiste en insertar un elemento *especial* (elemento centinela) al final del array.

Debe tenerse en cuenta que:

Debe ser un valor que no sea posible (válido) dentro del conjunto de datos a almacenar.

Por ejemplo, para notas podríamos usar el valor -1 como marca de fin de almacenamiento de datos.

Ejemplo de uso de arrays con elemento centinela

Eiercicio anterior de cálculo de nota media, mediante centinelas (-1, nota imposible ...).

```
1 int main(){
      const int DIM NOTAS = 100:
     double notas[DIM NOTAS]:
     double media:
      int i:
 6
     cout << "nota[0]: (-1 para terminar): ";</pre>
     cin >> notas[0];
     for(i=1: notas[i-1] != -1 && i < DIM NOTAS-1: i++){
       cout << "nota[" << i << "]: (-1 para terminar): ";</pre>
       cin >> notas[i]:
11
      if (i==DIM NOTAS-1)
       notas[i] = -1;
14
15
      media=0:
      for (i=0; notas[i] != -1; i++)
         media += notas[i]:
19
     if (i == 0)
        cout << "No se introdujo ninguna nota\n";
22
     else{
         media /= i;
         cout << "\nMedia: " << media << endl:
25
26 }
```

Ejemplo de uso de arrays con elemento centinela I

Aspectos importantes del código anterior:

- ¿cuántos valores (notas) podemos realmente almacenar en el array notas?
- ullet jes necesario asegurar el almacenamiento del valor -1 en la última posición?
- ¿por qué es necesario controlar que no se introdujo nota alguna?
- ¿habría algún error de compilación? ¿y de ejecución?

Contenido del tema

- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Peculiaridad de arrays o matrices miembros de una estructura
- Arrays y matrices de estructuras
- Funciones y arrays
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Ejemplo de devolución de un array por una función
 - Trabajando con arrays locales a funciones
 - Cadenas de caracteres estilo C
- Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- Sobre el tamaño de las matrices
- Matrices de más de 2 dimensiones
- 10 Funciones y matrices
- 11 Gestión de filas de una matriz como arrays

Peculiaridad de arrays o matrices miembros de una estructura

No es válida la asignación directa de arrays:

```
int v1[50], v2[50];
v2 = v1;
```

Se produce un error ya que las copias de arrays se deben hacer componente a componente.

• Sin embargo, sí que es válido lo siguiente:

```
struct vector50int{
   int util; // num de elementos usados
   int vector[50];
};
vector50int v1, v2;
...
v2 = v1;
```

Contenido del tema

- - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Arrays y matrices de estructuras
- - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Ejemplo de devolución de un array por una función
 - Trabajando con arrays locales a funciones
- - Acceso, asignación, lectura y escritura

Arrays y matrices de estructuras

El acceso a los diferentes miembros de las estructuras, se realiza combinando el acceso a los elementos de la matriz con las operaciones de acceso a los miembros de la estructura.

```
struct Alumno{
  string NIF;
  string nombre;
  int curso:
  char grupo;
  double notas[3];
}:
int main(){
   Alumno listaAlumnos[100];
   listaAlumnos[0].NIF="26262727T";
   . . .
   cin >> listaAlumnos[3].notas[0];
   . . .
   listaAlumnos[1] = listaAlumnos[0];
```

Contenido del tema

- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Peculiaridad de arrays o matrices miembros de una estructura
 - Arrays y matrices de estructuras
- Funciones y arrays
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Ejemplo de devolución de un array por una función
 - Trabajando con arrays locales a funciones
 - Cadenas de caracteres estilo C
 - Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- Sobre el tamaño de las matrices
- Matrices de más de 2 dimensiones
- 10 Funciones y matrices
- Gestión de filas de una matriz como arrays

Las funciones son esenciales para descomponer un problema en subtareas, haciendo que cada función sea responsable de cierta parte del trabajo. Es fundamental conocer la forma en que se pasan arrays a funciones, tanto para entrada como para salida de datos.

Las funciones son esenciales para descomponer un problema en subtareas, haciendo que cada función sea responsable de cierta parte del trabajo. Es fundamental conocer la forma en que se pasan arrays a funciones, tanto para entrada como para salida de datos.

El paso de arrays a funciones se hace mediante un parámetro formal que debe ser exactamente del mismo tipo (no basta con que sea compatible) que el parámetro actual.

Función cuya responsabilidad será la de imprimir el contenido de un array de caracteres. El array de caracteres se pasa a la función como argumento.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
  void imprime_array (char v[5]){
      for (int i=0; i<5; i++)
         cout << v[i] << " ";
  int main(){
      char vocales[5]={'a', 'e', 'i', 'o', 'u'};
10
      imprime_array(vocales);
11 }
```



Consideraciones:

- la función asume que el tamaño del array es 5. ¿Es general esto?
- ¿qué ocurre si deseamos imprimir un array de enteros? ¿sirve esta función? ¿se genera error de compilación?

Nota: si necesitamos usar el mismo método para diferentes tipos de datos, habrá que implementar una función para cada tipo.

C++ permite usar un array sin dimensiones como parámetro formal.

Necesitamos saber el número de componentes usadas.

1 #include <iostream>

```
2 using namespace std;
 3 void imprime_array(char v[], int util){
 4
      for (int i=0; i<util; i++)</pre>
          cout << v[i] << " ":
 5
 6 }
 7 int main(){
      char vocales[5]={'a', 'e', 'i', 'o', 'u'}:
 8
      char digitos[10]={'0','1','2','3','4', '5','6','7','8','9'};
10
      imprime_array(vocales, 5); cout<<endl;</pre>
11
      imprime_array(digitos, 10); cout<<endl;</pre>
12
      imprime_array(digitos, 5); cout<<endl; // del '0' al '4'</pre>
1.3
      imprime_array(vocales, 100); cout<<endl; // ERROR al ejecutar,</pre>
14
                                                     // no al compilar
15 }
                                                      4 D > 4 A > 4 B > 4 B > 9 Q P
```

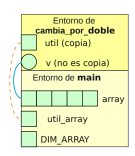
El error de ejecución no se traduce siempre en un core..... Puede que se muestren caracteres raros en pantalla (la conversión de las posiciones de memoria fuera del array a caracteres). Siempre hay que evitar esto, ya que el comportamiento del programa es impredecible.

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9
```



Los arrays es como si se pasasen por referencia, en el sentido de que podemos modificar las componentes pero **no hay que poner** &.

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3
 4 void imprime_array(int v[], int util
      for (int i=0; i<util; i++)</pre>
 5
         cout << v[i] << " ";
 6
 7 }
8 void cambia_por_doble(int v[], int util){
      for (int i=0; i<util; i++)</pre>
 9
10
         v[i] *= 2:
11 }
12 int main(){
13
      const int DIM_ARRAY = 5;
14
      int array[DIM_ARRAY]={4,2,7};
15
      int util_array=3;
16
      cout << "Original: ";</pre>
17
      imprime_array(array, util_array);
18
      cout << endl << "Modificado: ";</pre>
19
      cambia_por_doble(array, util_array);
20
      imprime_array(array, util_array);
21 }
```



La salida del programa anterior es la siguiente (observad que el array ha quedado modificado)

```
Original: 4 2 7
Modificado: 8 4 14
```



A considerar:

- ¿hay algún problema en que el nombre del array, en el main, sea array, y en cambia por doble sea v?
- ¿¿habría algún problema si el parámetro de las funciones llamado util se llamase también util array?

Debe quedar clara la relación entre parámetros actuales y formales.

Problema

¿Cómo evitamos que se puedan modificar los elementos contenidos en el array? ¿Interesa que el método que imprime el contenido del array pueda cambiar su contenido?

1 void imprime_array(const int v[], int util){

Paso de argumentos: array

Problema

¿Cómo evitamos que se puedan modificar los elementos contenidos en el array? ; Interesa que el método que imprime el contenido del array pueda cambiar su contenido?

Solución: arrays de constantes

Utilizando el calificador const.

```
for (int i=0; i<util; i++)</pre>
        cout << v[i] << " ":
4 }
5 void cambia_por_doble(const int v[], int util){
     for (int i=0; i<util; i++)</pre>
        v[i] *= 2; // ERROR de compilación
```

Atención al error de compilación:

```
imprimedoble2.cpp: En la función 'void cambia por doble(const int*, int)':
imprimedoble2.cpp:10:15: error: asignación de la ubicación de sólo lectura
    '*(v + ((sizetype)(((long unsigned int)i) * 4ul)))'
```



- Si no se utiliza el calificador const, el compilador asume que el array se va a modificar (aunque no se haga).
- No es posible pasar un array de constantes a una función cuya cabecera indica que el array se modifica (aunque la función realmente no modifique el array)

```
1 #include<iostream>
2 using namespace std;
4 void imprime_array (char v[]){
      for (int i=0; i<5; i++)
         cout << v[i] << " ":
8 int main(){
      const char vocales[5]={'a', 'e', 'i', 'o', 'u'};
      imprime_array(vocales); // ERROR de compilación
10
11 }
```

Atención al error de compilación:

```
imprimevocalesconst.cpp: En la función 'int main()':
imprimevocalesconst.cpp:10:25: error: conversión inválida de
                                    'const char*' a 'char*' [-fpermissive]
imprimevocalesconst.cpp:4:6: error:
                                      argumento de inicialización 1 de
                                  'void imprime_array(char*)' [-fpermissive]
```



Devolución de arrays por funciones I

Si queremos que una función devuelva un array, éste no puede ser local ya que al terminar la función, su zona de memoria desaparecería. Debemos declarar dicho array en la función llamante y pasarlo como parámetro.

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 void imprime_array(const int v[], int util);
 4 void solo_pares(const int v[], int util_v,
 5
                   int pares[], int &util_pares);
   int main(){
 7
      const int DIM=100:
      int entrada[DIM] = \{8,1,3,2,4,3,8\}, salida[DIM];
 8
      int util_entrada = 7, util_salida;
10
      solo_pares(entrada, util_entrada, salida, util_salida);
11
      imprime_array(salida, util_salida);
12 }
```

Devolución de arrays por funciones II

```
1 void solo_pares(const int v[], int util_v,
 2
                    int pares[], int &util_pares){
 3
      util_pares=0;
 4
      for (int i=0: i<util v: i++)
 5
         if (v[i]\%2 == 0){
 6
            pares[util_pares] = v[i];
            util_pares++;
 8
         }
 9 }
10 void imprime_array(const int v[], int util){
      for (int i=0; i<util; i++)</pre>
11
         cout << v[i] << " ":
12
13 }
```

Ejemplo

Quitar los elementos consecutivos repetidos de un array, guardando el resultado en otro array.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 /**
    * Metodo para imprimir vector: nos aseguramos que el vector no se modificara
    * @param vector a imprimir
   * @param numero de elementos en el vector
7
    */
8 void imprime_array(const char v[], int util);
9 /**
    * Metodo para quitar repetidos: solo si son valores consecutivos
    * Oparam vector original
   * @param contador de elementos en el vector original
    * @param vector de destino
13
   * @return contador de elementos en el vector resultado
15
16 int quita_repes(const char original[], int util_original, char destino[]);
```

```
1 // Quitar repetidos consecutivos
 2 int quita_repes(const char original[], int util_original, char destino[]){
 3
     int util destino=1:
     // Se copia el primero tal cual
     destino[0] = original[0];
 5
     // Bucle de recorrido del vector: desde la primera posicion
 7
     // en adelante. Se copia el valor si no es igual al previo
     for (int i=1; i<util_original;i++){</pre>
 8
         if (original[i] != original[i-1]){
 9
10
            destino[util_destino] = original[i];
11
            util_destino++;
12
13
     }
     // Se devuelve el contador de elementos
14
15
     return util_destino;
16 }
```

1 // Metodo de impresion

```
2 void imprime_array(const char v[], int util){
 3
      for (int i=0: i<util: i++){</pre>
         cout << v[i] << " ":
      }
 5
 6 }
 7 int main(){
      const int DIM =100:
      char entrada[DIM]={'b','b','i','e','n','n','n'}, salida[DIM];
 9
10
      int util_entrada = 7, util_salida;
11
12
      // Se guitan los repetidos
13
      util_salida=quita_repes(entrada, util_entrada, salida);
      // Se muestra el vector
14
15
      imprime_array(salida, util_salida);
16 }
```



```
Entrada: b b i e n n n
Salida: b i e n
```



Comprobar si un array de dígitos (0 a 9) de int es capicua

Algoritmo:

- Eliminar elementos que no estén entre 0 y 9.
- Recorrer el array desde el principio hasta la mitad
 - Comprobar que el elemento en la posición actual desde el inicio, es igual al elemento en la posición actual desde el final.

Comprobar si un array de dígitos (0 a 9) de int es capicua

Algoritmo:

- Eliminar elementos que no estén entre 0 y 9.
- Recorrer el array desde el principio hasta la mitad
 - Comprobar que el elemento en la posición actual desde el inicio, es igual al elemento en la posición actual desde el final.

Problema

Necesitamos un array local donde guardar el resultado del paso 1. ¿Cómo lo declaramos?

Comprobar si un array de dígitos (0 a 9) de int es capicua

Algoritmo:

- Eliminar elementos que no estén entre 0 y 9.
- Recorrer el array desde el principio hasta la mitad
 - Comprobar que el elemento en la posición actual desde el inicio, es igual al elemento en la posición actual desde el final.

Problema

Necesitamos un array local donde guardar el resultado del paso 1. ¿Cómo lo declaramos?

Lo ideal sería poder crear un array con el tamaño justo: el número de dígitos. Pero no sabemos cuántos habrá....

Así que habrá que usar una constante global

```
const int DIM = 100;
bool capicua(const int v[], int longitud){
   int solodigitos[DIM];
}
int main(){
   int entrada[DIM];
```

Así que habrá que usar una constante global

```
const int DIM = 100;
bool capicua(const int v[], int longitud){
   int solodigitos[DIM];
}
int main(){
   int entrada[DIM];
```

Es la única solución (de momento).

Así que habrá que usar una constante global

```
const int DIM = 100;
bool capicua(const int v[], int longitud){
   int solodigitos[DIM];
}
int main(){
   int entrada[DIM]:
```

Es la única solución (de momento).

Inconveniente: no podemos separar la implementación de capicua de la definición de la constante.

Así que habrá que usar una constante global

```
const int DIM = 100;
bool capicua(const int v[], int longitud){
   int solodigitos[DIM];
}
int main(){
   int entrada[DIM];
```

Es la única solución (de momento).

Inconveniente: no podemos separar la implementación de capicua de la definición de la constante.

Solución: Memoria dinámica o clase vector.

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 const int DIM = 100:
 4
 5 void quita_nodigitos(const int original[],
        int util_original,int destino[], int &util_destino);
 6
 7 void imprimevector(const int v[], int util);
 8 bool capicua(const int v[], int longitud);
 9
10 void imprimevector(const int v[], int util){
      for (int i=0; i<util; i++)</pre>
11
12
         cout << v[i] << " ";
13 }
```

```
void quita_nodigitos(const int original[],
int util_original, int destino[],
int &util_destino){

util_destino=0;

for (int i=0; i<util_original; i++)

if (original[i] > -1 && original[i] < 10){

destino[util_destino]=original[i];

util_destino++;
}
</pre>
```

```
bool capicua(const int v[], int longitud){
      bool escapicua = true;
      int solodigitos[DIM];
 4
      int long_real;
 5
 6
      quita_nodigitos(v, longitud, solodigitos, long_real);
      for (int i=0; i < long_real/2 && escapicua; i++)</pre>
         if(solodigitos[i] != solodigitos[long_real-1-i])
 8
 9
             escapicua = false;
10
      return escapicua;
11 }
```

```
10
       else
```

1 int main(){

2

3

4

5

6

8

9

```
11
           cout << " no es capicua\n";</pre>
```

14 cout
$$<<$$
 " es capicua $\n"$;

cout
$$<<$$
 " no es capicua $\n"$;

Contenido del tema

- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Peculiaridad de arrays o matrices miembros de una estructura
 - Arrays y matrices de estructuras
- 4 Funciones y array:
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Ejemplo de devolución de un array por una función
 - Trabajando con arrays locales a funciones

Cadenas de caracteres estilo C

- Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- Sobre el tamaño de las matrices
- 9 Matrices de más de 2 dimensiones
- 10 Funciones y matrices
- Gestión de filas de una matriz como arrays

Cadenas de caracteres estilo C

Cadena de caracteres

Secuencia ordenada de caracteres de longitud variable.

Permiten trabajar con datos como apellidos, direcciones, etc...

Tipos de cadenas de caracteres en C++

- **1 cstring**: cadena de caracteres heredado de C.
- 2 string: cadena de caracteres propia de C++ (estudiada en FP).

Cadenas de caracteres de C

Un array de tipo char de un tamaño determinado acabado en un carácter especial, el carácter '\0' (carácter nulo), que marca el fin de la cadena (véase • uso del elemento centinela).

Literales de cadena de caracteres

Literal de cadena de caracteres

Es una secuencia de cero o más caracteres encerrados entre comillas dobles

Literales de cadena de caracteres

Literal de cadena de caracteres

Es una secuencia de cero o más caracteres encerrados entre comillas dobles

- Su longitud es el número de caracteres que tiene.
- Su tipo es un array de char con un tamaño igual a su longitud más uno (para el carácter nulo).

Literales de cadena de caracteres

Literal de cadena de caracteres

Es una secuencia de cero o más caracteres encerrados entre comillas dobles

- Su longitud es el número de caracteres que tiene.
- Su tipo es un array de char con un tamaño igual a su longitud más uno (para el carácter nulo).

```
"Hola" de tipo const char[5]
"Hola mundo" de tipo const char[11]
"" de tipo const char[1]
```

Cadenas de caracteres: declaración e inicialización

```
char nombre[10] ={'J', 'a', 'v', 'i', 'e', 'r', '\0'};

'J' 'a' 'v' 'i' 'e' 'r' '\0' ? ? ?

char nombre[] ={'J', 'a', 'v', 'i', 'e', 'r', '\0'}; // Asume char[7]

Equivalente a las anteriores son:
char nombre[10]="Javier";
char nombre[]="Javier";
```

Cadenas de caracteres: declaración e inicialización

char nombre[10] ={'J', 'a', 'v', 'i', 'e', 'r', '\0'};

```
, v,
                       'i'
                            'e'
           'a'
    char nombre[] ={'J', 'a', 'v', 'i', 'e', 'r', '\0'}; // Asume
    char[7]
    Equivalente a las anteriores son:
    char nombre[10]="Javier";
    char nombre[]="Javier";
¡Cuidado!
char cadena[]="Hola";
                                     //char[5]
char cadena[]={'H','o','l','a'}; // char[4]
```

Paso de cadenas a funciones I

El paso de cadenas corresponde al paso de un array a una función. Como la cadena termina con el carácter nulo, no es necesario especificar su tamaño.

Ejemplo

Función que nos diga la longitud de una cadena

```
1 int longitud(const char cadena[]){
2    int i=0;
3    while (cadena[i]!='\0')
4     i++;
5    return i;
6 }
```



Paso de cadenas a funciones II

Ejemplo

Función que concatena dos cadenas

```
void concatena(const char cad1[], const char cad2[],
                   char res[]){
 3
      int pos=0;
      for (int i=0;cad1[i]!='\0';i++){
 5
         res[pos]=cad1[i];
 6
         pos++;
      }
      for (int i=0;cad2[i]!='\0';i++){
 8
         res[pos]=cad2[i];
10
         pos++;
11
      res[pos]='\0';
12
13 }
```

Entrada/salida de cadenas

Para leer y escribir cadenas se pueden usar las operaciones de lectura y escritura ya conocidas.

```
1 #include<iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main(){
5    char nombre[80];
6    cout << "Introduce tu nombre: ";
7    cin >> nombre;
8    cout << "El nombre introducido es: " << nombre;
9 }</pre>
```



Entrada/salida de cadenas

Problema

cin salta separadores antes del dato y se detiene cuando encuentra un separador (saltos de línea, espacios en blanco y tabuladores). Es decir, no debe usarse para leer cadenas de caracteres que contengan espacios en blanco. Además, no consume el separador, que quedará pendiente para próximas operaciones de lectura.

Solución: (si deseamos leer algún espacio en blanco)

cin.getline(<cadena>, <tamaño>);

Lee hasta que se encuentra un salto de línea o se alcanza el límite de lectura.

Cuidado: al combinar el uso de cin y cin.getline hay que ser consciente dónde se dejará la lectura en cada momento.

```
char nombre[80],direccion[120];
 1
      int edad;
      cout << "Introduce tu nombre: ";</pre>
      cin.getline(nombre, 80);
 5
      cout << "El nombre introducido es: " << nombre;</pre>
 6
      cout << "\nIntroduce tu edad: ";</pre>
      cin >> edad;
      cout << "La edad introducida es: " << edad;</pre>
 8
      cout << "\nIntroduce tu direccion: ";</pre>
10
      cin.getline(direccion, 120);
11
      cout << "La direccion introducida es: " << direccion;</pre>
```

```
Introduce tu nombre: Andrés Cano Utrera
El nombre introducido es: Andrés Cano Utrera
Introduce tu edad: 20
La edad introducida es: 20
Introduce tu direccion: La direccion introducida es:
```

Problema

cin se detiene cuando encuentra un separador, jy no lee el separador! (no lo consume y hace que getline dé por finalizada su operación al encontrarlo)

Problema

cin se detiene cuando encuentra un separador, jy no lee el separador! (no lo consume y hace que getline dé por finalizada su operación al encontrarlo)

Solución: Crear una función lee_linea que evite las líneas vacías

```
1 void lee_linea(char c[], int tamano){
2    do{
3         cin.getline(c, tamano);
4    } while (c[0] == '\0'); // equivale a } while(longitud(c)==0);
5 }
```

```
cout << "Introduce tu nombre: ";
lee_linea(nombre,80);
cout << "Introduce tu edad: ";
cin >> edad;
cout << "Introduce tu direccion: ";
lee_linea(direccion,120);</pre>
```



Conversión entre cadenas cstring y string

Podemos hacer fácilmente la conversión entre cadenas cstring y string 1 #include <iostream>

```
2 #include <string>
 3 #include <cstring>
 4 using namespace std;
 5
   int main(){
      char cadena1[]="Hola";
 8
      string cadena2;
      char cadena3[10];
10
11
      cadena2=cadena1; // cstring-->string
12
      strcpy (cadena3, cadena2.c_str()); // string-->cstring
13
      cout << "cadena2="<<cadena2<<endl:
14
      cout << "cadena3=" << cadena3 << endl:
15 }
```

La biblioteca cstring l

La biblioteca cstring proporciona funciones de manejo de cadenas de caracteres de C.

Entre otras:

- char * strcpy(char cadena1[], const char cadena2[])
 Copia cadena2 en cadena1. Es el operador de asignación de cadenas.
- int strlen(const char s[])

 Devuelve la longitud de la cadena s.
- char * strcat(char s1[], const char s2[])
 Concatena la cadena s2 al final de s1 y el resultado se almacena en s1.

La biblioteca cstring II

- int strcmp(const char s1[], const char s2[])
 Compara las cadenas s1 y s2. Si la cadena s1 es menor
 (lexicográficamente) que s2 devuelve un valor menor que cero, si son
 iguales devuelve 0 y en otro caso devuelve un valor mayor que cero.
- conts char * strstr(const char s1[], const char s2[])
 char * strstr(char s1[], const char s2[])
 Devuelve un puntero a la primera ocurrencia de s2 en s1, o un puntero nulo si s2 no es parte de s1.

La biblioteca cstring III

```
1 #include<iostream>
 2 #include<cstring>
 3 using namespace std;
 4 int main(){
 5
      const int DIM=100;
      char c1[DIM]="Hola", c2[DIM];
      strcpy(c2, "mundo");
      strcat(c1, " ");
 8
 9
      strcat(c1, c2):
      cout <<"Longitudes:"<<strlen(c1)<<" "<<strlen(c2);</pre>
10
      cout << "\nc1: " << c1 << " c2: " << c2;
11
12
      if (strcmp(c1, "adiós mundo cruel") < 0)</pre>
13
          cout << "\nCuidado con las mayúsculas\n";</pre>
14
      if (strcmp(c2, "mucho") > 0)
15
          cout << "\n\"mundo\" es mayor que \"mucho\"\n";</pre>
16 }
```



Ejercicio: Problema 5.3 pág. 161 de A. Garrido

Implemente una función que reciba una cadena de caracteres, y la modifique para que contenga únicamente la primera palabra (considere que si tiene más de una palabra, están separadas por espacios o tabuladores).

```
1 #include <iostream>
 2 #include <cstring>
 3 using namespace std:
 4
 5 void lee_linea(char c[], int tamano);
 6 void deja_solo_primera_palabra(char c[]);
 7 int main() {
      const int DIM=100;
 8
      char cadena[DIM]:
 9
10
11
      cout << "Introduce una cadena: ";</pre>
12
      lee linea(cadena, DIM):
13
      deja_solo_primera_palabra(cadena);
      cout << "Resultado = " << cadena << endl;</pre>
14
15 }
16 void deja_solo_primera_palabra(char c[]) {
17
     int i=0:
     // No hav espacios en blanco al inicio
18
19
     while (c[i] != ', && c[i] != '\t' && i < strlen(c))</pre>
       i++:
20
     if (i < strlen(c))</pre>
21
22
       c[i] = '\0';
23 }
```

Ejercicio: Problema 5.6 pág. 161 de A. Garrido

Escriba una función que reciba una cadena de caracteres, una posición de inicio I y una longitud L, y que nos devuelva la subcadena que comienza en I y tiene tamaño L. Nota: Si la longitud es demasiado grande (se sale de la cadena original), se devolverá una cadena de menor tamaño.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <cstring>
 3 using namespace std:
 5 const int DIM=100:
6 void lee linea(char c[], int tamano);
 7 void recorta(const char c1∏, int ini, int lon, char c2∏);
8 int main() {
      char cadena1[DIM], cadena2[DIM];
      int i. 1:
11
      cout << "Introduce una cadena: ":
     lee_linea(cadena1, DIM);
      cout << "Introduce el inicio y la longitud (enteros): ";</pre>
13
      cin >> i >> 1;
15
      recorta(cadena1.i.l.cadena2);
16
      cout << "Resultado = >" << cadena2 << end1:
17 }
18 void recorta(const char c1[], int ini, int lon, char c2[]) {
19
     int i=0;
     while (i+ini < strlen(c1)//para que ini o lon no sean muy grandes
21
            && i<lon) {
                             // para contar hasta lon
      c2[i] = c1[i+ini]:
23
       i++;
24
    c2[i] = '\0':
26 }
```

Contenido del tema

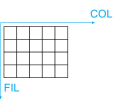
- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Peculiaridad de arrays o matrices miembros de una estructura
 - Arrays y matrices de estructuras
- Funciones y array
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Ejemplo de devolución de un array por una función
 - Trabajando con arrays locales a funciones
 - Cadenas de caracteres estilo C
 - Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- Sobre el tamaño de las matrices
- Matrices de más de 2 dimensiones
- 10 Funciones y matrices
- Gestión de filas de una matriz como arrays

Declaración de matrices de 2 dimensiones

```
<tipo> <identificador> [DIM_FIL][DIM_COL];
```

- El tipo base de la matriz es el mismo para todas las componentes.
- Ambas dimensiones han de ser de tipo entero

```
1 int main(){
2    const int DIM_FIL = 2;
3    const int DIM_COL = 3;
4
5    double parcela[DIM_FIL][DIM_COL];
6 }
```



Inicialización

• "Forma segura": Poner entre llaves los valores de cada fila.

```
int m[2][3]={{1,2,3},{4,5,6}}; // m tendrá: 1 2 3
```

Inicialización

• "Forma segura": Poner entre llaves los valores de cada fila.

```
int m[2][3]={{1,2,3},{4,5,6}}; // m tendrá: 1 2 3
```

 Si no hay suficientes valores para una fila determinada, los elementos restantes se inicializan a 0.

```
int mat[2][2]={{1},{3,4}}; // mat tendrá: 1 0
```

Inicialización

• "Forma segura": Poner entre llaves los valores de cada fila.

```
int m[2][3]={{1,2,3},{4,5,6}}; // m tendrá: 1 2 3
```

 Si no hay suficientes valores para una fila determinada, los elementos restantes se inicializan a 0.

```
int mat[2][2]={{1},{3,4}}; // mat tendrá: 1 0
```

• Si se eliminan los corchetes que encierran cada fila, se inicializan los elementos de la primera fila y después los de la segunda, y así sucesivamente.

```
int A[2][3]={1, 2, 3, 4, 5} // A tendrá: 1 2 3
```

• El compilador procesa las matrices como array de arrays.

- El compilador procesa las matrices como array de arrays.
- Es decir, es un array con un tipo base también array (cada fila).

- El compilador procesa las matrices como array de arrays.
- Es decir, es un array con un tipo base también array (cada fila).
- En la declaración
 int m[2] [3]
 m es un array de 2 elementos (m[2]) y cada elemento es un array de 3
 int (int xxxx[3]).

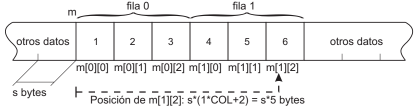
- El compilador procesa las matrices como array de arrays.
- Es decir, es un array con un tipo base también array (cada fila).
- En la declaración
 int m[2][3]
 m es un array de 2 elementos (m[2]) y cada elemento es un array de 3
 int (int xxxx[3]).
- Observad que la sintaxis de la inicialización es la de un array de arrays int m[2] [3] ={{1,2,3},{4,5,6}};

Almacenamiento en memoria de matrices

Almacenamiento en memoria de los elementos de una matriz

Todos los elementos de las matrices se almacenan en un bloque contiguo de memoria.

• La organización depende del lenguaje: en C++ se almacenan por filas.

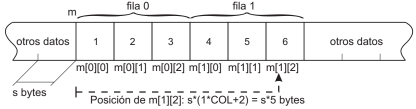


Almacenamiento en memoria de matrices

Almacenamiento en memoria de los elementos de una matriz

Todos los elementos de las matrices se almacenan en un bloque contiguo de memoria.

• La organización depende del lenguaje: en C++ se almacenan por filas.



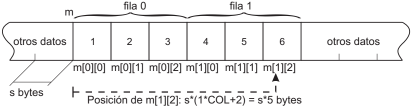
 Para acceder al elemento m[i][j] en una matriz FIL × COL el compilador debe pasar a la fila i y desde ahí moverse j elementos

Almacenamiento en memoria de matrices

Almacenamiento en memoria de los elementos de una matriz

Todos los elementos de las matrices se almacenan en un bloque contiguo de memoria.

• La organización depende del lenguaje: en C++ se almacenan por filas.



- Para acceder al elemento m[i][j] en una matriz FIL × COL el compilador debe pasar a la fila i y desde ahí moverse j elementos
- La posición del elemento m[i][j] se calcula como i*COL + j

Contenido del tema

- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Peculiaridad de arrays o matrices miembros de una estructura
 - Arrays y matrices de estructuras
- Funciones y array
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Ejemplo de devolución de un array por una función
 - Trabajando con arrays locales a funciones
 - Cadenas de caracteres estilo C
- Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- Sobre el tamaño de las matrices
- 9 Matrices de más de 2 dimensiones
- 10 Funciones y matrices
- Gestión de filas de una matriz como arrays

Acceso, asignación, lectura y escritura

Acceso

```
<identificador> [<ind1>][<ind2>] (los índices comienzan en cero).
<identificador> [<ind1>][<ind2>] es una variable más del programa
y se comporta como cualquier variable del tipo de dato base de la matriz.
¡El compilador no comprueba que los accesos sean correctos!
```

Acceso, asignación, lectura y escritura

Acceso

```
<identificador> [<ind1>][<ind2>] (los índices comienzan en cero).
<identificador> [<ind1>][<ind2>] es una variable más del programa
y se comporta como cualquier variable del tipo de dato base de la matriz.
¡El compilador no comprueba que los accesos sean correctos!
```

Asignación

```
<identificador> [<ind1>][<ind2>] = <expresión>;
<expresión> ha de ser compatible con el tipo base de la matriz.
```

Acceso, asignación, lectura y escritura

Acceso

```
<identificador> [<ind1>][<ind2>] (los índices comienzan en cero).
<identificador> [<ind1>][<ind2>] es una variable más del programa
y se comporta como cualquier variable del tipo de dato base de la matriz.
¡El compilador no comprueba que los accesos sean correctos!
```

Asignación

```
<identificador> [<ind1>][<ind2>] = <expresión>;
<expresión> ha de ser compatible con el tipo base de la matriz.
```

Lectura y escritura

```
cin >> <identificador> [<ind1>][<ind2>];
cout << <identificador> [<ind1>][<ind2>];
```

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 9 9

Contenido del tema

- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Peculiaridad de arrays o matrices miembros de una estructura
 - Arrays y matrices de estructuras
- 4 Funciones y array:
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Ejemplo de devolución de un array por una función
 - Trabajando con arrays locales a funciones
 - Cadenas de caracteres estilo C
- Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- Sobre el tamaño de las matrices
- 9 Matrices de más de 2 dimensiones
- 10 Funciones y matrices
- Gestión de filas de una matriz como arrays

Sobre el tamaño de las matrices

Para cada dimensión usaremos una variable que indique el número de componentes usadas.

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 int main(){
     const int FIL=20, COL=30;
 5
     double m[FIL] [COL];
 6
     int fil_enc, col_enc, util_fil, util_col, f, c;
     double buscado;
 8
     bool encontrado;
 9
     do{
10
11
       cout << "Introducir el número de filas: ":</pre>
12
       cin >> util_fil;
13
     }while ((util_fil<1) || (util_fil>FIL));
```

Sobre el tamaño de las matrices

```
do{
       cout << "Introducir el número de columnas: ";</pre>
 3
       cin >> util_col;
 4
     }while ((util_col<1) || (util_col>COL));
 5
     for (f=0 ; f<util_fil; f++)</pre>
 6
       for (c=0 ; c<util_col ; c++){
 8
         cout << "Introducir el elemento ("</pre>
               << f << "." << c << "): ":
         cin >> m[f][c]:
10
       }
11
12
     cout << "\nIntroduzca elemento a buscar: ";</pre>
13
     cin >> buscado:
```

Sobre el tamaño de las matrices

```
for (f=0; !encontrado && (f<util_fil) ; f++)</pre>
       for (c=0; !encontrado && (c<util_col); c++)
         if (m[f][c] == buscado){
 4
           encontrado = true:
 5
           fil_enc = f; col_enc = c;
 6
     if (encontrado)
 8
       cout << "Encontrado en la posición "</pre>
         << fil_enc << "," << col_enc << endl;
10
     else
11
       cout << "Elemento no encontrado\n";</pre>
12
13
     return 0;
14 }
```

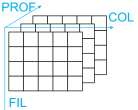
Contenido del tema

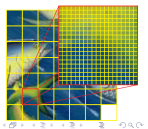
- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Peculiaridad de arrays o matrices miembros de una estructura
 - Arrays y matrices de estructuras
- 4 Funciones y array:
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Ejemplo de devolución de un array por una función
 - Trabajando con arrays locales a funciones
 - Cadenas de caracteres estilo C
- 6 Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- Sobre el tamaño de las matrices
- Matrices de más de 2 dimensiones
- 10 Funciones y matrice
 - Gestión de filas de una matriz como arrays

Matrices de más de 2 dimensiones

Podemos declarar tantas dimensiones como queramos añadiendo más corchetes.

```
1 int main(){
2    const int FIL = 4;
3    const int COL = 5;
4    const int PROF = 3;
5    double mat[PROF][FIL][COL];
6
7    double puzle[7][7][19][19];
8 }
```





Contenido del tema

- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Peculiaridad de arrays o matrices miembros de una estructura
 - Arrays y matrices de estructuras
- 4 Funciones y array
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Ejemplo de devolución de un array por una función
 - Trabajando con arrays locales a funciones
 - Cadenas de caracteres estilo C
 - Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- Sobre el tamaño de las matrice
 - Matrices de más de 2 dimensiones
- Funciones y matrices
- Gestión de filas de una matriz como arrays

Funciones y matrices

Paso de matrices como parámetro de funciones y métodos

Para pasar una matriz hay que especificar todas las dimensiones menos la primera

Ejemplo:

```
void lee_matriz(double m[][COL], int util_fil, int util_col);
```

Funciones y matrices

Paso de matrices como parámetro de funciones y métodos

Para pasar una matriz hay que especificar todas las dimensiones menos la primera

Ejemplo:

```
void lee_matriz(double m[][COL], int util_fil, int util_col);
```

COL no puede ser local a main. Debe ser global

```
const int FIL=20, COL=30;
void lee_matriz(double m[][COL], int util_fil, int util_col);
int main(){
  double m[FIL][COL];
  int util_fil=7, util_col=12;
  lee_matriz(m, util_fil, util_col);
```

Problema

Hacer un programa para buscar un elemento en una matriz 2D de doubles.

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 const int FIL=20, COL=30;
 4 void lee_matriz(double m[][COL],
 5
                    int util_fil, int util_col){
 6
     for (int f=0 ; f<util_fil; f++)</pre>
       for (int c=0 ; c<util_col ; c++){</pre>
 8
         cout << "Introducir el elemento ("</pre>
 9
               << f << "." << c << "): ":
         cin >> m[f][c]:
10
11
12 }
```

```
1 void busca_matriz(const double m[][COL], int util_fil,
 2
          int util_col, double elemento,
 3
          int &fil_encontrado, int &col_encontrado){
 4
     bool encontrado=false:
 5
     fil encontrado = -1: col encontrado = -1:
 6
     for (int f=0; !encontrado && (f<util_fil) ; f++)</pre>
       for (int c=0; !encontrado && (c<util_col) ; c++)</pre>
 8
         if (m[f][c] == elemento){
           encontrado = true;
10
           fil_encontrado = f;
11
           col_encontrado = c;
12
         }
13 }
```

```
int lee_int(const char mensaje[], int min, int max){
 2
     int aux;
 3
     do{
 4
       cout << mensaje;</pre>
 5
       cin >> aux;
     }while ((aux<min) || (aux>max));
 6
     return aux;
8 }
 9 int main(){
10
     double m[FIL][COL]:
11
     int fil_enc, col_enc, util_fil, util_col;
12
     double buscado;
13
     util_fil = lee_int("Introducir el número de filas: ",
14
15
                         1, FIL);
16
     util_col = lee_int("Introducir el número de columnas: ",
17
                         1, COL);
18
     lee_matriz(m, util_fil, util_col); <□ ▶ ◆□ ▶ ◆ ≥ ▶ ◆ ≥ ▶ ◆ ≥ ◆ ○ ◆
```

```
1
     cout << "\nIntroduzca elemento a buscar: ";</pre>
     cin >> buscado;
 3
 4
     busca_matriz(m, util_fil, util_col, buscado,
 5
                   fil_enc, col_enc);
     if (fil_enc != -1)
 6
       cout << "Encontrado en la posición "</pre>
 8
         << fil_enc << "," << col_enc << endl;
 9
     else
10
       cout << "Elemento no encontrado\n";</pre>
11
12
     return 0;
13 }
```



Contenido del tema

- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Peculiaridad de arrays o matrices miembros de una estructura
 - Arrays y matrices de estructuras
- 4 Funciones y array
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Ejemplo de devolución de un array por una función
 - Trabajando con arrays locales a funciones
 - Cadenas de caracteres estilo C
 - Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- Sobre el tamaño de las matrices
- 9 Matrices de más de 2 dimensiones
- 10 Funciones y matrices
- Gestión de filas de una matriz como arrays

Gestión de filas de una matriz como arrays I

Problema

Hacer una función que encuentre un elemento en una matriz 2D de doubles.

 Supongamos que disponemos de una función que permite buscar (búsqueda secuencial) un elemento en un array:

- Dado que los elementos de cada fila están contiguos en memoria, podemos gestionar cada fila como si fuese un array y usar la función anterior para buscar.
- La fila i-ésima de una matriz m es m[i].
- Cada fila m[i] tiene util_col componentes usadas

Gestión de filas de una matriz como arrays II

```
1 void busca_matriz(const double m[][COL], int util_fil,
          int util_col, double elemento,
 3
          int &fil_enc, int &col_enc){
 4
     int f;
 5
     fil enc = -1:
 6
     col_enc = -1;
     for (f=0; col_enc == -1 && (f<util_fil); f++)</pre>
       col_enc = busca_sec(m[f], util_col, elemento);
     if (col_enc !=-1)
       fil_enc = f-1;
10
11 }
```

Gestión de filas de una matriz como arrays III

Otra solución

Como toda la matriz está contigua en memoria, si la matriz está completamente llena, podemos hacer

```
1 void busca_matriz(const double m[][COL], double elto,
          int &fil_encontrado, int &col_encontrado){
     int encontrado = busca_sec(m[0], COL*FIL, elto);
     if (encontrado !=-1){
 4
 5
       fil_encontrado = encontrado / COL;
 6
       col_encontrado = encontrado % COL;
     else{
 8
       fil_encontrado = -1;
       col_encontrado = -1;
10
11 }
```