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 2017-18

Metodología de la Programación

Curso 2017-18 1

3 1 / 106

Índice I

- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Punciones y arrays
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Trabajando con arrays locales a funciones
- Restricciones en el uso de arrays
- Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase
- Arrays y matrices de estructuras
- 6 Arrays de objetos
- Diferencias entre arrays y clase vector
- 8 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
- 2 Matrices de más de 2 dimensiones
- Funciones y matrices

 DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

2 / 106

Introducción

Índice II

DECSAI (Universidad de Granada)

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
- 2 Funciones y arrays
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Trabajando con arrays locales a funciones
- Restricciones en el uso de arrays
- Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase
- Arrays y matrices de estructuras
- 6 Arrays de objetos
- Diferencias entre arrays y clase vector
- Cadenas de caracteres estilo (
- 9 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
- Funciones y matrices
 - Universidad de Granada) Metodología de la Programación

Introducción

Declaración de 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.

Introducción

Declaración de un array

```
<tipo> <identificador> [<N.Componentes>];
            Ejemplo: double notas[500];
```

- <tipo> indica el tipo de dato común de todos los elementos del array (double en el ejemplo).
- <identificador> nombre genérico para todos los elementos.
- <N.Componentes> determina el número de elementos del array (500 en el ejemplo).
 - El número de elementos debe conocerse cuando se escribe el programa y no es posible alterarlo durante la ejecución del programa.
 - Deben usarse expresiones constantes enteras pero nunca una variable¹.

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

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

6 / 106

Introducción

5 / 106

Introducción

Declaración de arrays

Declaración e inicialización de arrays

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

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\};
```

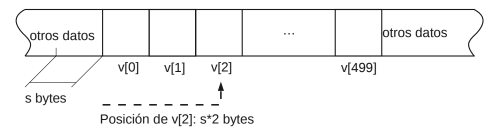
Introducción Introducción

Almacenamiento en memoria de arrays

Almacenamiento en memoria de arrays

Las posiciones ocupadas por el array están contiguas en memoria.

double v[500];



Para acceder al elemento i, el compilador se debe desplazar i posiciones desde el comienzo del array.

Acceso a los elementos de un array

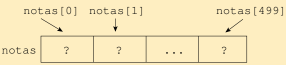
Acceso a los elementos de un array

Podemos acceder a cada elemento con la sintaxis:

<identificador> [<índice>]

- El índice del primer elemento del array es 0.
- El índice del último elemento es <N.Componentes>-1.

double notas[500];



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

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

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

9 / 106

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

10 / 106

Introduccion

Acceso a los elementos de un array

Asignación de valores a elementos 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

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
```

Introducción Introducción Ejemplo de uso de arrays

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: ";</pre>
cin >> util_notas;
for(int i=0;i<util_notas;i++)</pre>
   cin >> notas[i];
```

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

13 / 106

Contenido del tema

Introducción

• Ejemplo de uso de arrays

• Control del tamaño de un array con un elemento centinela

Paso de argumentos: array

Devolución de arrays por funciones

Trabajando con arrays locales a funciones

Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase

Arrays de objetos

Diferencias entre arrays y clase vector

Acceso, asignación, lectura y escritura

11) Sobre el tamaño de las matrices

Curso 2017-18

14 / 106

Introducción Ejemplo de uso de arrays

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación Introducción Ejemplo de uso de arrays

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
      double notas[DIM_NOTAS]; // Array de almacenamiento de notas
      int util_notas; // Indica posiciones usadas del array
      double media=0:
      // Bucle de lectura de numero de alumnos: no puede ser negativo
      // ni exceder la capacidad del array
         cout<<"Introduzca num. alumnos (entre 1 y "<<DIM_NOTAS<<"): ";</pre>
        cin >> util_notas;
      }while (util_notas < 1 || util_notas > DIM_NOTAS);
      // Bucle de lectura de las notas
      for (int i=0; i<util_notas; i++){</pre>
        cout << "nota[" << i << "]: ";</pre>
        cin >> notas[i];
16
      // Bucle de calculo de la media
      for (int i=0; i<util_notas; i++){</pre>
        media += notas[i];
20
      // Calculo de la media
      media /= util_notas;
      cout << "\nMedia: " << media << endl;</pre>
24 }
```

Introducción Control del tamaño de un array con un elemento centinela Introducción Control del tamaño de un array con un elemento centinela

Contenido del tema

Introducción

- Ejemplo de uso de arrays
- Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- 2 Funciones y arrays
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Trabajando con arrays locales a funciones
- Restricciones en el uso de arrays
- Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase

Ejemplo de uso de arrays con elemento centinela

- Arrays y matrices de estructuras
- Arrays de objetos
 - Diferencias entre arrays y clase vector
- 8 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
- 2 Matrices de más de 2 dimensiones
- Funciones y matrices

imposible ...).

DECSAI (Universidad de Granada)

4) Gestión de filas de una matriz como arrays

Metodología de la Programación

Curso 2017-18 17

17 / 106 D

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

Introducción Control del tamaño de un array con un elemento centinela

18 / 106

Introducción Control del tamaño de un array con un elemento centinela

Ejemplo de uso de arrays con elemento centinela I

Ejercicio anterior de cálculo de nota media, mediante centinelas (-1, nota

```
1 int main(){
2    const int DIM_NOTAS = 100;
3    double notas[DIM_NOTAS];
4    double media;
5    int i;
6
7    cout << "notas[0]: (-1 para terminar): ";
8    cin >> notas[0]: (-1 para terminar): ";
10    cout << "notas[i-1] != -1 &k i < DIM_NOTAS-1; i++){
10    cout << "notas[i-1] != -1 &k i < DIM_NOTAS-1; i++){
11    cin >> notas[i];
12    }
13    if (i=DIM_NOTAS-1)
14    notas[i] = -1;
15
16    media=0;
17    for (i=0; notas[i] != -1; i++)
18    media += notas[i];
19
20    if (i == 0)
21    cout << "No se introdujo ninguna nota\n";
22    else{
23     media /= i;
24    cout << "\nMedia: " << media << endl;
25    }
26 }</pre>
```

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?

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.

DECSAI (Universidad de Granada) Meto

Metodología de la Programación

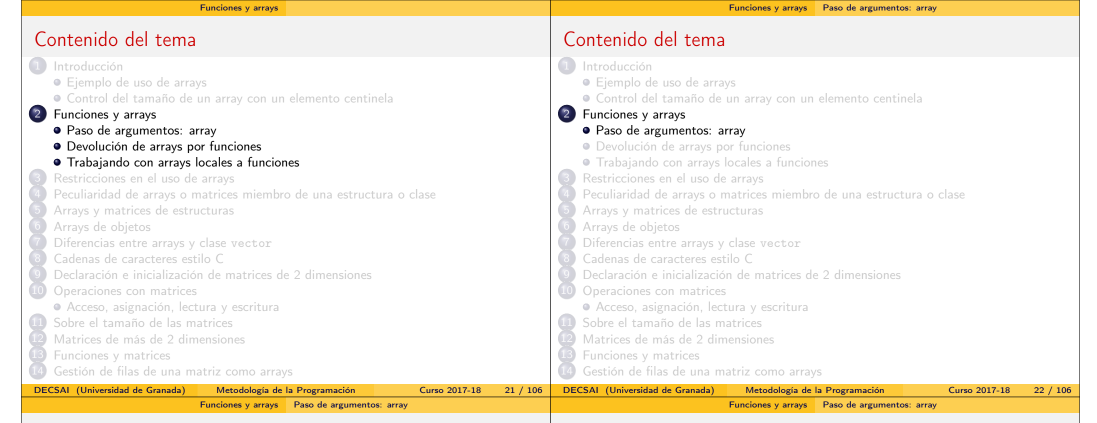
Curso 2017-18

19 / 106 DECSAI (Uni

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18



Paso de argumentos: array

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.

Paso de argumentos: array

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;
3
4 void imprime_array (char v[5]){
5    for (int i=0; i<5; i++)
6         cout << v[i] << " ";
7 }
8 int main(){
9    char vocales[5]={'a','e','i','o','u'};
10    imprime_array(vocales);
11 }</pre>
```



Funciones y arrays Paso de argumentos: array Funciones y arrays Paso de argumentos: array

Paso de argumentos: array

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.

Paso de argumentos: array

C++ permite usar un array sin dimensiones como parámetro formal. Necesitamos saber el número de elementos usados.

```
2 using namespace std;
 3 void imprime_array(char v[], int util){
      for (int i=0; i<util; i++)</pre>
 5
         cout << v[i] << " ";
 6 }
7 int main(){
      char vocales[5]={'a','e','i','o','u'};
      char digitos[10]={'0','1','2','3','4', '5','6','7','8','9'};
9
10
      imprime_array(vocales, 5); cout<<endl;</pre>
      imprime_array(digitos, 10); cout<<endl;</pre>
11
      imprime_array(digitos, 5); cout<<endl; // del '0' al '4'</pre>
      imprime_array(vocales, 100); cout<<endl; // ERROR al ejecutar,</pre>
13
14
                                                    // no al compilar
15 }
```

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18 25 / 106 DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Funciones y arrays Paso de argumentos: array

Curso 2017-18

26 / 106

Funciones y arrays Paso de argumentos: array

Paso de argumentos: array

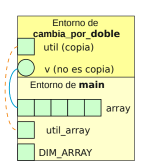
El error de ejecución no se traduce siempre en un core..... Puede que se muestren caracteres raros en pantalla (la conversión de las posiciones de memoria fuera del array a caracteres). Siempre hay que evitar esto, ya que el comportamiento del programa es impredecible.

```
aeiou
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4
aeiou 0123456789@ P%
                             8 C
```



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

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 4 void imprime_array(int v[], int uti
      for (int i=0; i<util; i++)</pre>
         cout << v[i] << " ";
 7 }
 8 void cambia_por_doble(int v[], int util){
      for (int i=0; i<util; i++)</pre>
10
         v[i] *= 2;
11 }
12 int main(){
13
      const int DIM_ARRAY = 5;
      int array [DIM\_ARRAY] = \{4,2,7\};
15
      int util_array=3;
      cout << "Original: ";</pre>
16
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 }
```



Funciones y arrays Paso de argumentos: array Funciones y arrays Paso de argumentos: array

Paso de argumentos: array

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:

DECSAI (Universidad de Granada)

- ¿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?

Metodología de la Programación

Debe quedar clara la relación entre parámetros actuales y formales.

Curso 2017-18

29 / 106

Funciones y arrays Paso de argumentos: array

Paso de argumentos: array

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)))



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.

```
1 void imprime_array(const int v[], int util){
     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
8 }
```

DECSAI (Universidad de Granada)

Paso de argumentos: array

Metodología de la Programación Funciones y arrays Paso de argumentos: array Curso 2017-18

- 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] << " ";
7 }
 8 int main(){
      const char vocales[5]={'a', 'e', 'i', 'o', 'u'};
      imprime_array(vocales); // ERROR de compilación
11 }
```

Funciones y arrays Paso de argumentos: array Funciones y arrays Devolución de arrays por funciones

Paso de argumentos: array

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]



DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Funciones y arrays Devolución de arrays por funciones

Curso 2017-18

33 / 106

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

34 / 106

Funciones y arrays Devolución de arrays por funciones

Devolución de arrays por funciones I

Devolución de arrays por funciones

Una función o método no puede devolver un array mediante return

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.

Contenido del tema

- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Funciones y arrays
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Trabajando con arrays locales a funciones

- Arrays de objetos
- Diferencias entre arrays y clase vector

- - Acceso, asignación, lectura y escritura
- 11) Sobre el tamaño de las matrices
- Matrices de más de 2 dimensiones

Devolución de arrays por funciones I

Imprimir los elementos pares de un array

Calcular un array con los elementos que sean pares de otro array de entrada.

```
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);
 6 int main(){
      const int DIM=100;
      int entrada[DIM] = {8,1,3,2,4,3,8}, salida[DIM];
      int util_entrada = 7, util_salida;
      solo_pares(entrada, util_entrada, salida, util_salida);
10
11
      imprime_array(salida, util_salida);
12 }
```

Funciones y arrays Devolución de arrays por funciones

• Control del tamaño de un array con un elemento centinela

Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase

Contenido del tema

• Ejemplo de uso de arrays

Paso de argumentos: array

Devolución de arrays por funciones

• Trabajando con arrays locales a funciones

Acceso, asignación, lectura y escritura

11) Sobre el tamaño de las matrices

Matrices de más de 2 dimensiones

Introducción

Funciones y arrays

Arrays de objetos

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

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18 37 / 106

Funciones y arrays Trabajando con arrays locales a funciones

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

38 / 106

Funciones y arrays Trabajando con arrays locales a funciones

Trabajando con arrays locales a funciones

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

Algoritmo:

- 1 Eliminar elementos que no estén entre 0 y 9.
- 2 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....

Trabajando con arrays locales a funciones

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.

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

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

```
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>
```

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

41 / 106

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

42 / 106

Funciones y arrays Trabajando con arrays locales a funciones

```
1 bool capicua(const int v[], int longitud){
      bool escapicua = true;
 2
      int solodigitos[DIM];
 3
      int long_real;
 4
 5
      quita_nodigitos(v, longitud, solodigitos, long_real);
 6
      for (int i=0; i < long_real/2 && escapicua; i++)</pre>
7
         if(solodigitos[i] != solodigitos[long_real-1-i])
8
            escapicua = false;
9
      return escapicua;
10
11 }
```

```
Funciones y arrays Trabajando con arrays locales a funciones
    1 int main(){
          int entrada1[DIM]=\{1,2,3,4,3,2,1\};
         int util_entrada1=7;
         int entrada2[DIM]=\{1,2,3,4,5,6,10,7,8,9,10,11,9,12,
8, 13, 7, 6, -1, 5, 4, 3, 2, 1;
          int util_entrada2=24;
    6
          imprimevector(entrada1, util_entrada1);
          if (capicua(entrada1, util_entrada1))
    8
    9
             cout << " es capicua\n";</pre>
          else
   10
             cout << " no es capicua\n";</pre>
   11
          imprimevector(entrada2, util_entrada2);
   12
          if (capicua(entrada2, util_entrada2))
   13
             cout << " es capicua\n";</pre>
   14
   15
          else
   16
             cout << " no es capicua\n";</pre>
   17 }
```

Restricciones en el uso de arrays Restricciones en el uso de arrays Contenido del tema Restricciones en el uso de arrays Introducción • No se permite la asignación directa de arrays (error de compilación): Ejemplo de uso de arrays • Control del tamaño de un array con un elemento centinela asignar elemento a elemento; int $v1[5] = \{0, 4, 8, 12, 16\};$ Paso de argumentos: array int v2[5]; Devolución de arrays por funciones v2 = v1; // Error de compilación Trabajando con arrays locales a funciones Restricciones en el uso de arrays • No se permite leer de la entrada estándar (u otro flujo de entrada) directamente el array completo: leer elementos de uno en uno. Arrays de objetos int v2[5]; cin >> v2; // Error de compilación • No es correcto imprimir el contenido completo de un array en la salida estándar (u otro flujo de salida) directamente: imprimir elementos de Acceso, asignación, lectura y escritura uno en uno. Matrices de más de 2 dimensiones int $v1[5] = \{0, 4, 8, 12, 16\};$ cout << v1; // No es correcto, aunque no produce error de compilación DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2017-18 45 / 106 DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2017-18 46 / 106 Metodología de la Programación Metodología de la Programación Restricciones en el uso de arrays Contenido del tema Restricciones en el uso de arrays Introducción • Ejemplo de uso de arrays • Control del tamaño de un array con un elemento centinela 2 Funciones y arrays Paso de argumentos: array Devolución de arrays por funciones • No es correcto comparar el contenido de dos arrays con operadores Trabajando con arrays locales a funciones como ==, !=, <=, etc Restricciones en el uso de arrays Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase int $v1[5] = \{0, 4, 8, 12, 16\};$ int $v2[5] = \{0, 4, 8, 12, 16\};$ Arrays de objetos if(v1==v2) { // No es correcto, aunque no produce error de compilación Acceso, asignación, lectura y escritura Matrices de más de 2 dimensiones

o clase

Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase

• No es válida la asignación directa de arrays:

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

Error de compilación ya que las copias de arrays se deben hacer elemento a elemento.

• Sin embargo, sí que es válido lo siguiente:

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

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

49 / 106

106 D

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

50 / 106

Arrays y matrices de estructuras

Contenido del tema

- Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- 2 Funciones y arrays
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Trabajando con arrays locales a funciones
- 3 Restricciones en el uso de arrays
 - Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase
- 5 Arrays y matrices de estructuras
 - Arrays de objetos
 - Diferencias entre arrays y clase vector
 - Cadenas de caracteres estilo (
 - 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
- 13 Funciones y matrices

DECSAI (Universidad de Granada)

14 Gestión de filas de una matriz como arrays

Arrays y matrices de estructuras

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];
```

Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase

```
Otro ejemplo de asignación completa
```

o clase

Metodología de la Programación Curso 201

Curso 2017-18 51 / 106

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

Arrays de objetos Arrays de objetos Contenido del tema Arrays de objetos Introducción Arrays de objetos Ejemplo de uso de arrays • Control del tamaño de un array con un elemento centinela Podemos crear un array de objetos de la misma forma que un array de 2 Funciones y arrays datos de tipo primitivo. • Paso de argumentos: array Devolución de arrays por funciones • Crear un array de Circulo (usando constructor por defecto de Trabajando con arrays locales a funciones Circulo) Circulo arrayCirculos[10]; 6 Arrays de objetos Clase sin constructor por defecto Si una clase tiene constructores con parámetros y no el constructor por defecto, entonces no pueden declararse arrays de esa clase según el ejemplo anterior. Acceso, asignación, lectura y escritura • Crear un array de Circulo (usando constructor Circulo(double)) Circulo arrayCirculos[3] = {Circulo(3), Circulo(4), Circulo(5)}; DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2017-18 53 / 106 DECSAI (Universidad de Granada) Metodología de la Programación Metodología de la Programación Arrays de objetos Arrays de objetos Arrays de objetos Arrays de objetos

```
// Circulo.h
#ifndef CIRCULO_H
#define CIRCULO_H
class Circulo
public:
 Circulo();
  Circulo(double);
  double getArea() const;
  double getRadio() const;
 void setRadio(double);
private:
  double radio;
};
#endif
```

Curso 2017-18

```
// Circulo.cpp
  #include "Circulo.h"
 // Constructor por defecto de un objeto Circulo
 Circulo::Circulo()
   radio = 1;
 // Constructor de un objeto Circulo
 Circulo::Circulo(double newRadius)
   radio = newRadius;
 // Devuelve el area de este Circulo
 double Circulo::getArea() const
   return radio * radio * 3.14159;
DECSAI (Universidad de Granada)
                             Metodología de la Programación
                                                             Curso 2017-18
```

Arrays de objetos Arrays de objetos

Arrays de objetos

```
// Devuelve el radio de este Circulo
double Circulo::getRadio() const
 return radio;
// Establece un nuevo radio
void Circulo::setRadio(double newRadius)
 radio = (newRadius >= 0) ? newRadius : 0;
```

Arrays de objetos

```
// TotalArea.cpp
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include "Circulo.h"
using namespace std;
// Suma las areas de los circulos
double sum(const Circulo arrayCirculos[], int nCirculos)
  double sum = 0;
 for (int i = 0; i < nCirculos; i++)</pre>
    sum += arrayCirculos[i].getArea();
 return sum;
```

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18 57 / 106 DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

58 / 106

Arrays de objetos

Arrays de objetos

Arrays de objetos

```
// Muestra un array de circulos y su area total and their total area
void printCirculoArray(const Circulo arrayCirculos[], int nCirculos)
  cout << setw(35) << left << "Radio" << setw(8) << "Area" << endl;</pre>
 for (int i = 0; i < nCirculos; i++)
    cout << setw(35) << left << arrayCirculos[i].getRadio()</pre>
     << setw(8) << arrayCirculos[i].getArea() << endl;</pre>
  cout << "----" << endl:
  cout << setw(35) << left << "El area total de los circulos es"</pre>
    << setw(8) << sum(arrayCirculos, nCirculos) << endl;</pre>
```

Arrays de objetos

```
int main()
{
 const int SIZE = 10;
 Circulo arrayCirculos[SIZE];
 for (int i = 0; i < SIZE; i++)</pre>
   arrayCirculos[i].setRadio(i + 1);
 printCirculoArray(arrayCirculos, SIZE);
 return 0;
```

Arrays de objetos	Diferencias entre arrays y clase vector
Arrays de objetos	Contenido del tema
Radio 1	 Introducción Ejemplo de uso de arrays Control del tamaño de un array con un elemento centinela Paso de argumentos: array Devolución de arrays por funciones Trabajando con arrays locales a funciones Restricciones en el uso de arrays Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase Arrays y matrices de estructuras Arrays de objetos Diferencias entre arrays y clase vector 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 Funciones y matrices Gestión de filas de una matriz como arrays
DECSAI (Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2017-18 Diferencias entre arrays y clase vector	61 / 106 DECSAI (Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2017-18 62 / 106 Diferencias entre arrays y clase vector
Diferencias entre array y vector	Diferencias entre array y vector
Características vector	Características array
 Los objetos de la clase vector se dimensionan de forma autom según se necesite. Recorrer un array es más rápido que recorrer un vector: el acceso elementos de un vector involucra comprobación de límites. Au también pueden recorrerse con [] usando índices (así no hay con bación de límites, lo que acelara la velocidad). Los vectores disponen de un método size() que nos da en cua momento el tamaño del vector (no es preciso controlar el núme 	 1 Los índices del array pueden salirse del rango permitido (C++ no lo comprueba en tiempo de ejecución). Esto suele conllevar a errores de ejecución. 2 Cuando pasamos un array a una función, necesitamos pasar también el tamaño del array (no hay un size()). 3 Un array no puede asignarse a otro con el operador de asignación. 4 Una función o método puede recibir un array por variable (si no ponemos

por variable constante.

• Una función o método puede devolver un objeto vector creado en la función como resultado de su trabajo con la sentencia return.

Cadenas de caracteres estilo C Cadenas de caracteres estilo C Contenido del tema Cadenas de caracteres estilo C Introducción Ejemplo de uso de arrays Cadena de caracteres • Control del tamaño de un array con un elemento centinela 2 Funciones v arrays Secuencia ordenada de caracteres de longitud variable. Paso de argumentos: array Permiten trabajar con datos como apellidos, direcciones, etc... Devolución de arrays por funciones Trabajando con arrays locales a funciones Tipos de cadenas de caracteres en C++ **1 cstring**: cadena de caracteres heredado de C. Arrays de objetos 2 string: cadena de caracteres propia de C++ (estudiada en FP). Cadenas de caracteres estilo C Cadenas de caracteres de C Un array de tipo char de un tamaño determinado acabado en un carácter Acceso, asignación, lectura y escritura especial, el carácter '\0' (carácter nulo), que marca el fin de la cadena Sobre el tamaño de las matrices (véase · uso del elemento centinela) Matrices de más de 2 dimensiones DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2017-18 65 / 106 DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2017-18 66 / 106 Metodología de la Programación Metodología de la Programación Cadenas de caracteres estilo C Cadenas de caracteres estilo C Literales de cadena de caracteres Cadenas de caracteres: declaración e inicialización char nombre[10] ={'J', 'a', 'v', 'i', 'e', 'r', '\0'}; Literal de cadena de caracteres 'a' 'n, Es una secuencia de cero o más caracteres encerrados entre comillas dobles char nombre[] ={'J', 'a', 'v', 'i', 'e', 'r', '\0'}; // Asume • Su longitud es el número de caracteres que tiene. char[7] • Su tipo es un array de char con un tamaño igual a su longitud más Equivalente a las anteriores son: uno (para el carácter nulo). char nombre[10]="Javier"; char nombre[]="Javier"; "Hola" de tipo const char[5] "Hola mundo" de tipo const char[11] ¡Cuidado! "" de tipo const char[1] char cadena[]="Hola"; char cadena[]={'H','o','l','a'}; // char[4] DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2017-18 67 / 106 DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2017-18 68 / 106 Metodología de la Programación Metodología de la Programación

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 }
```



DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18 69 / 106

)6 DE

DECSAI (Universidad de Granada) Metodología de la Programación

Cadenas de caracteres estilo C

Curso 2017-18

70 / 106

Cadenas de caracteres estilo C

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>
```

Paso de cadenas a funciones II

Ejemplo

Función que concatena dos cadenas

```
void concatena(const char cad1[], const char cad2[],
char res[]){
int pos=0;

for (int i=0; cad1[i]!='\0'; i++){
    res[pos]=cad1[i];
    pos++;
}

for (int i=0; cad2[i]!='\0'; i++){
    res[pos]=cad2[i];
    pos++;
}

res[pos]=cad2[i];

res[pos]='\0';
}
```

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.

Cadenas de caracteres estilo C Cadenas de caracteres estilo C

Entrada/salida de cadenas

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.

Entrada/salida de cadenas

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

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18 73 / 106

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

74 / 106

Cadenas de caracteres estilo C

Entrada/salida de cadenas

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){
     do₹
        cin.getline(c, tamano);
     } while (c[0] == '\0'); // equivale a } while (longitud(c)==0);
```

Entrada/salida de cadenas

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

Cadenas de caracteres estilo C



Conversión entre cadenas cstring y string

```
Podemos hacer fácilmente la conversión entre cadenas cstring y string 1\ \text{\#include} < \text{iostream}>
```

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

La biblioteca cstring I

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

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18 77 / 106

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

78 / 106

Cadenas de caracteres estilo C

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(){
      const int DIM=100;
      char c1[DIM]="Hola", c2[DIM];
      strcpy(c2, "mundo");
      strcat(c1, " ");
9
      strcat(c1, c2);
      cout <<"Longitudes:"<<strlen(c1)<<" "<<strlen(c2);</pre>
10
      cout << "\nc1: " << c1 << " c2: " << c2;
11
      if (strcmp(c1, "adiós mundo cruel") < 0)</pre>
13
          cout << "\nCuidado con las mayúsculas\n";</pre>
14
      if (strcmp(c2, "mucho") > 0)
          cout << "\n\"mundo\" es mayor que \"mucho\"\n";</pre>
15
16 }
```

Cadenas de caracteres estilo C

Cadenas de caracteres estilo C

Obtener primera palabara de una cadena-C

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;
 5 void lee_linea(char c[], int tamano);
 6 void deja_solo_primera_palabra(char c[]);
 7 int main() {
     const int DIM=100;
     char cadena[DIM];
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 hay espacios en blanco al inicio
     20
21
    if (i < strlen(c))</pre>
22
      c[i] = '\0';
23 }
```

DECSAI (Universidad de Granada) Metodología de la Programación

Curso 2017-18

-18 81 / 106

Obtener una subcadena de una cadena-

DECSAI (Universidad de Granada)

Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones

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.

Cadenas de caracteres estilo C

```
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() {
 9 char cadena1[DIM], cadena2[DIM];
10 int i, 1;
11 cout << "Introduce una cadena: ";</pre>
12 lee linea(cadenal, DIM);
13 cout << "Introduce el inicio y la longitud (enteros): ";</pre>
14 cin >> i >> 1;
15 recorta(cadena1,i,1,cadena2);
     cout << "Resultado = >" << cadena2 << endl;</pre>
17 }
18 void recorta(const char c1[], int ini, int lon, char c2[]) {
    while (i+ini < strlen(c1)//para que ini o lon no sean muy grandes
           && i<lon) { // para contar hasta lon
      c2[i] = c1[i+ini];
23
      i++;
24 }
    c2[i] = '\0';
25
26 }
```

Curso 2017-18

82 / 106

Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones

Contenido del tema

- 1 Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- Punciones y arrays
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Trabajando con arrays locales a funciones
- Restricciones en el uso de arrays
 - Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase
- 5 Arrays y matrices de estructuras
- 6 Arrays de objetos
- Diferencias entre arrays y clase vector
- Cadenas de caracteres estilo C
- Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- 10 Operaciones con matrice
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- Sobre el tamaño de las matrice
- 2 Matrices de más de 2 dimensiones
- 13 Funciones y matrice
- 14 Gestión de filas de una matriz como arrays

Declaración de matrices de 2 dimensiones

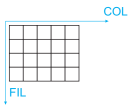
<tipo> <identificador> [DIM_FIL][DIM_COL];

• El tipo base de la matriz es el mismo para todos los elementos.

Metodología de la Programación

• 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.

• 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.

La declaración en detalle

- 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 $m[2][3] = \{\{1,2,3\}, \{4,5,6\}\};$

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

86 / 106

Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones

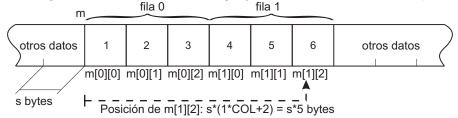
85 / 106

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 i elementos
- La posición del elemento m[i][j] se calcula como i*COL + j

Contenido del tema

- 1 Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- 2 Funciones y arrays
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Trabajando con arrays locales a funciones
- Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase
- Arrays de objetos

- 10 Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura

Operaciones con matrices Acceso, asignación, lectura y escritura Operaciones con matrices Acceso, asignación, lectura y escritura Contenido del tema Acceso, asignación, lectura y escritura Introducción Ejemplo de uso de arrays Acceso • Control del tamaño de un array con un elemento centinela <identificador> [<ind1>][<ind2>] (los índices comienzan en cero). 2 Funciones y arrays Paso de argumentos: array <identificador> [<ind1>][<ind2>] es una variable más del programa Devolución de arrays por funciones y se comporta como cualquier variable del tipo de dato base de la matriz. Trabajando con arrays locales a funciones ¡El compilador no comprueba que los accesos sean correctos! Asignación Arrays de objetos <identificador> [<ind1>][<ind2>] = <expresión>; <expresión> ha de ser compatible con el tipo base de la matriz. 10 Operaciones con matrices Lectura y escritura Acceso, asignación, lectura y escritura cin >> <identificador> [<ind1>][<ind2>]; cout << <identificador> [<ind1>][<ind2>]; DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2017-18 89 / 106 DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2017-18 90 / 106 Metodología de la Programación Metodología de la Programación Sobre el tamaño de las matrices Sobre el tamaño de las matrices Contenido del tema Sobre el tamaño de las matrices Usaremos una variable para cada dimensión, que indicará el número de Introducción elementos usados. Ejemplo de uso de arrays • Control del tamaño de un array con un elemento centinela 2 Funciones y arrays 1 #include <iostream> Paso de argumentos: array 2 using namespace std; Devolución de arrays por funciones 3 int main(){ Trabajando con arrays locales a funciones const int FIL=20, COL=30; Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase double m[FIL][COL]: int fil_enc, col_enc, util_fil, util_col, f, c; Arrays de objetos double buscado; bool encontrado; 9 10 do₹ Acceso, asignación, lectura y escritura 11 cout << "Introducir el número de filas: ";</pre> Sobre el tamaño de las matrices 12 cin >> util_fil; Matrices de más de 2 dimensiones }while ((util_fil<1) || (util_fil>FIL)); 13 DECSAI (Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2017-18 91 / 106 DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2017-18 92 / 106 Metodología de la Programación

Sobre el tamaño de las matrices Sobre el tamaño de las matrices

Sobre el tamaño de las matrices

```
do{
1
       cout << "Introducir el número de columnas: ";</pre>
3
       cin >> util_col;
     }while ((util_col<1) || (util_col>COL));
5
6
     for (f=0 ; f<util_fil; f++)</pre>
7
       for (c=0 ; c<util_col ; c++){
         cout << "Introducir el elemento ("</pre>
8
              << f << "," << c << "): ";
9
         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++)</pre>
         if (m[f][c] == buscado){
 3
            encontrado = true;
            fil_enc = f; col_enc = c;
 6
     if (encontrado)
       cout << "Encontrado en la posición "</pre>
          << fil_enc << "," << col_enc << endl;
10
     else
11
       cout << "Elemento no encontrado\n";</pre>
12
     return 0;
13
14 }
```

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18 93 / 106

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

94 / 106

Matrices de más de 2 dimensiones

Contenido del tema

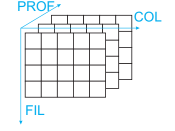
- 1 Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- 2 Funciones y arrays
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Trabajando con arrays locales a funciones
- Restricciones en el uso de arrays
- Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase
- Arrays y matrices de estructuras
- 6 Arrays de objetos
- Diferencias entre arrays y clase vector
- 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
- 12 Matrices de más de 2 dimensiones
- 13) Funciones y matrices
- Gestión de filas de una matriz como arrays

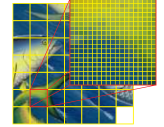
Matrices de más de 2 dimensiones

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 }
```





Funciones y matrices Funciones y matrices

Contenido del tema

- 1 Introducción
 - Ejemplo de uso de arrays
 - Control del tamaño de un array con un elemento centinela
- 2 Funciones y arrays
 - Paso de argumentos: array
 - Devolución de arrays por funciones
 - Trabajando con arrays locales a funciones
- Restricciones en el uso de arrays
- Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase
- Arrays y matrices de estructuras
- 6 Arrays de objetos
 - Diferencias entre arrays y clase vector
- 8 Cadenas de caracteres estilo C
- Declaración e inicialización de matrices de 2 dimensiones
- Operaciones con matrices
 - Acceso, asignación, lectura y escritura
- 11 Sobre el tamaño de las matrices
- Matrices de más de 2 dimensione
- Funciones y matrices
- 14 Gestión de filas de una matriz como arrays

DECSAI (Universidad de Granada) Metodología d

Metodología de la Programación Curso 2017-18 97 / 106

. · Curso 2017-10

Funciones y matrices

Buscar elemento en una matriz 2D

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],
                    int util_fil, int util_col){
 5
     for (int f=0 ; f<util_fil; f++)</pre>
       for (int c=0 ; c<util_col ; c++){</pre>
 7
         cout << "Introducir el elemento ("</pre>
 8
              << f << "," << c << "): ":
 9
10
         cin >> m[f][c];
11
12 }
```

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);
```

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

17-18 98 / 106

Funciones y matrices

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

```
Funciones y matrices
                                                                                                             Funciones y matrices
     1 int lee_int(const char mensaje[], int min, int max){
          int aux:
                                                                                              cout << "\nIntroduzca elemento a buscar: ";</pre>
      3
          do{
                                                                                              cin >> buscado;
      4
             cout << mensaje;</pre>
                                                                                         3
      5
             cin >> aux;
                                                                                              busca_matriz(m, util_fil, util_col, buscado,
          }while ((aux<min) || (aux>max));
                                                                                                              fil_enc, col_enc);
          return aux:
                                                                                              if (fil_enc != -1)
     8 }
                                                                                                cout << "Encontrado en la posición "</pre>
     9 int main(){
                                                                                                   << fil_enc << "," << col_enc << endl;
          double m[FIL] [COL];
                                                                                              else
          int fil_enc, col_enc, util_fil, util_col;
                                                                                        10
                                                                                                 cout << "Elemento no encontrado\n";</pre>
    12
          double buscado;
                                                                                        11
    13
                                                                                        12
                                                                                              return 0;
          util_fil = lee_int("Introducir el número de filas: ",
    14
                                                                                        13 }
    15
                                 1, FIL);
          util_col = lee_int("Introducir el número de columnas: ",
    16
    17
                                 1, COL);
          lee_matriz(m, util_fil, util_col);
DECSAI (Universidad de Granada)
                             Metodología de la Programación
                                                            Curso 2017-18
                                                                          101 / 106
                                                                                    DECSAI (Universidad de Granada)
                                                                                                                                                Curso 2017-18
                                                                                                                                                              102 / 106
                                                                                                                 Metodología de la Programación
          Gestión de filas de una matriz como arrays
                                                                                              Gestión de filas de una matriz como arrays
Contenido del tema
                                                                                    Gestión de filas de una matriz como arrays I
Introducción

    Ejemplo de uso de arrays

                                                                                    Problema
   • Control del tamaño de un array con un elemento centinela
                                                                                    Hacer una función que encuentre un elemento en una matriz 2D de doubles.
Funciones y arrays
   Paso de argumentos: array

    Devolución de arrays por funciones

                                                                                       • Supongamos que disponemos de una función que permite buscar

    Trabajando con arrays locales a funciones

                                                                                          (búsqueda secuencial) un elemento en un array:
   Peculiaridad de arrays o matrices miembro de una estructura o clase
                                                                                          int busca_sec(double array[], int utilArray,
                                                                                                            double elemento);
   Arrays de objetos
                                                                                       • 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.

    Acceso, asignación, lectura y escritura

                                                                                       • La fila i-ésima de una matriz m es m[i].
                                                                                       • Cada fila m[i] tiene util_col elementos usados
Gestión de filas de una matriz como arrays
DECSAI (Universidad de Granada)
                             Metodología de la Programación
                                                            Curso 2017-18
                                                                          103 / 106
                                                                                    DECSAI (Universidad de Granada)
                                                                                                                                                Curso 2017-18
                                                                                                                                                              104 / 106
                                                                                                                 Metodología de la Programación
```

Gestión de filas de una matriz como arrays II

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

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18

105 / 106

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2017-18