

SESIÓN 8: *ARRAYS Y STRINGS*

PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS

ÁNGEL HERRANZ

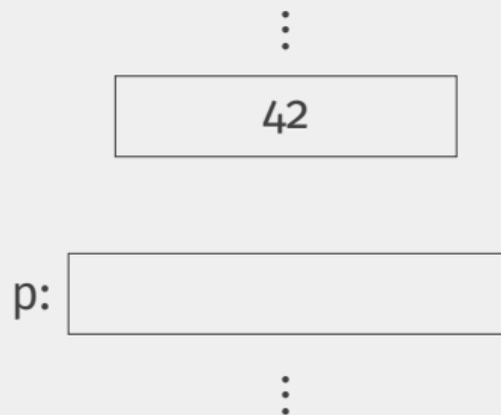
CURSO 2023-2024

RECORDATORIO: PUNTEROS I

- **Punteros:** expresiones que representan **direcciones de memoria** y que apuntan a datos de tipo T :

```
int *p;
```

- p es un **puntero a entero**:

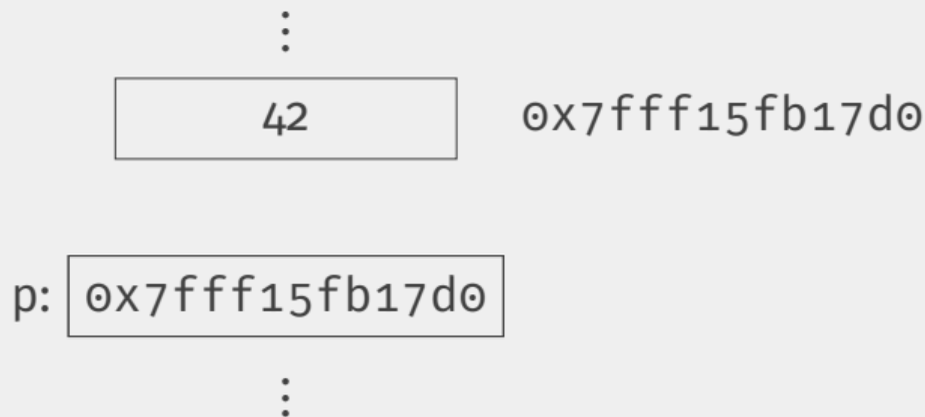


RECORDATORIO: PUNTEROS I

- **Punteros:** expresiones que representan **direcciones de memoria** y que apuntan a datos de tipo *T*:

```
int *p;
```

- *p* es un **puntero a entero**:

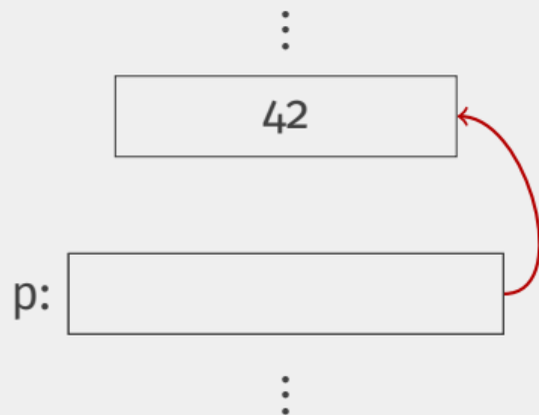


RECORDATORIO: PUNTEROS I

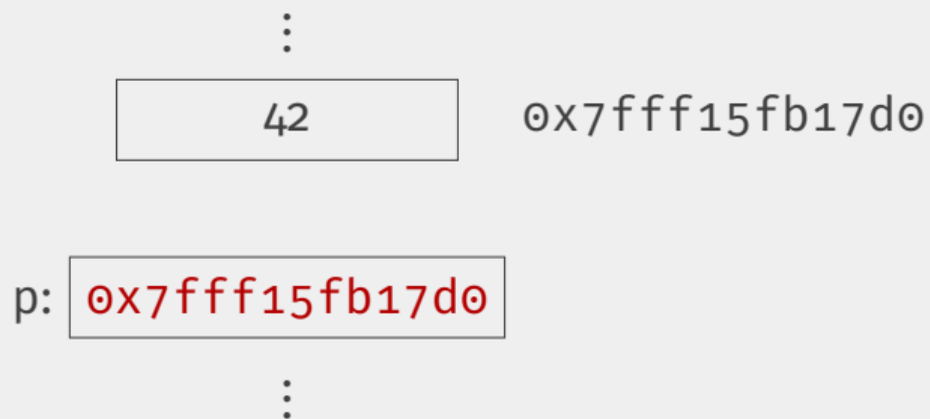
- **Punteros:** expresiones que representan **direcciones de memoria** y que apuntan a datos de tipo *T*:

```
int *p;
```

- *p* es un **puntero a entero**:

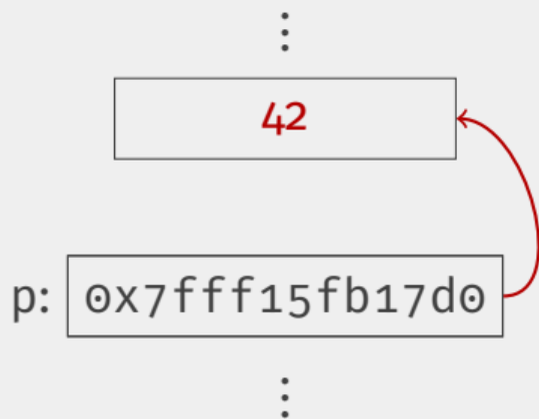


¿Qué es **p**?



RECORDATORIO: PUNTEROS II

¿Qué es `p`?
¿Qué es `*p`?



RECORDATORIO: DIRECCIONES

- Es posible conocer la **dirección de memoria** de algo en C:
 $\&e$
- Por ejemplo, $\&x$ es la dirección...

x:

⋮
42
⋮

RECORDATORIO: DIRECCIONES

- Es posible conocer la **dirección de memoria** de algo en C:

$\&e$

- Por ejemplo, $\&x$ es la dirección...

x:

42

`0x7fff15fb17d0`

⋮

RECORDATORIO: DIRECCIONES

- Es posible conocer la **dirección de memoria** de algo en C:
 $\&e$
- Por ejemplo, $\&x$ es la dirección... **0x7fff15fb17d0**

x:

42

 0x7fff15fb17d0

⋮

⋮

RECORDATORIO: DIRECCIONES

- Es posible conocer la **dirección de memoria** de algo en C:

$\&e$

- Por ejemplo, $\&x$ es la dirección... **`0x7fff15fb17d0`**

x :

42

`0x7fff15fb17d0`

⋮

- Por **compatibilidad de tipos**:

$p = \&x;$

RECORDATORIO: PASO DE PARÁMETROS *POR REFERENCIA*

- ¿Cómo puedo modificar una variable desde una función?

```
int x = 42, y = 27;  
intercambiar(&x, &y);
```

- La función **debe recibir** los parámetros por referencia: **punteros**

```
void intercambiar(int *a, int *b) {  
    int t = *a;  
    *a = *b;  
    *b = t;  
}
```

- Un buen ejemplo: **int** leído = scanf("%i", &x);

Código: **IDIYRB**



EN EL CAPÍTULO DE HOY...

- Vectores (*Arrays*)
- Cadenas de caracteres (*Strings*) = arrays de caracteres

- Vectores (*Arrays*)
- Cadenas de caracteres (*Strings*) = arrays de caracteres

 *Íntima* relación entre **punteros y arrays**

VARIABLES DE TIPO ARRAY I (LONGITUD FIJA)

- Sintaxis i:

$$T \ a[N];$$

- Esa definición crea un espacio de **memoria contigua** para almacenar N elementos de tipo T ,
- 💬 **tan grande en bytes como lo que indican N y `sizeof(T)`,**

VARIABLES DE TIPO ARRAY I (LONGITUD FIJA)

- Sintaxis i:

$$T \ a[N];$$

- Esa definición crea un espacio de **memoria contigua** para almacenar N elementos de tipo T ,

💬 **tan grande en bytes como lo que indican N y `sizeof(T)`,**

- elementos **accesibles usando la expresión**

$$a[i]$$

- donde i deberá estar **entre 0 y $N - 1$**

lcg2.c: MODIFICAR EL PROGRAMA lcg1.c

 Almacenar M^1 datos en un array y luego imprimirlos.

```
#include <stdio.h>

...

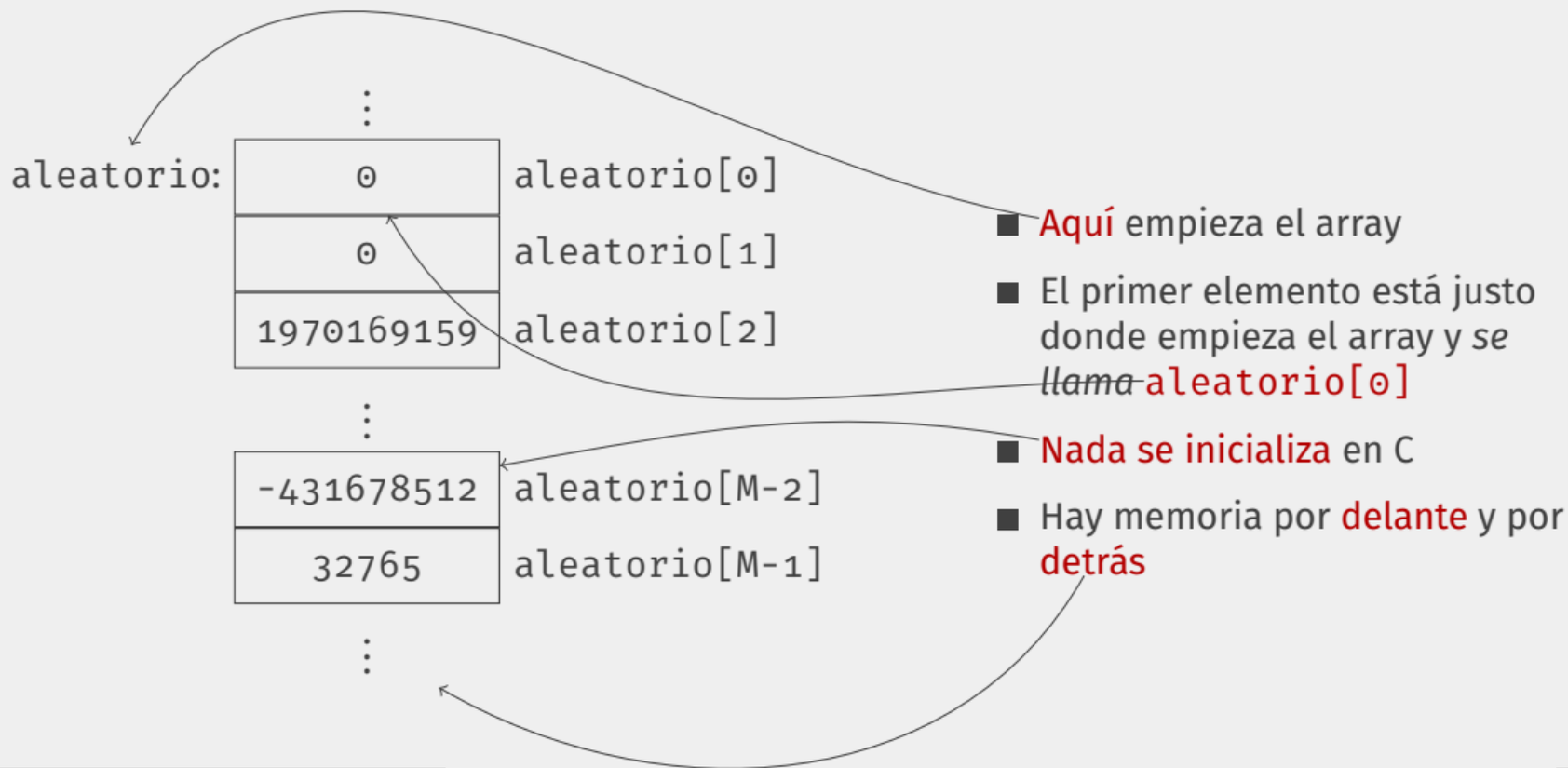
int main() {
    int i;
    int aleatorio[M];
    for (i = 0; i < M; i++) {
        aleatorio[i] =
            generar_aleatorio();
    }
}
```

```
for (i = 0; i < M; i++) {
    printf(
        "%i -> %i\n",
        i,
        aleatorio[i]);
}
return 0;
}
```

⌚ 5'

¹M = 11 en las transparencias

ASÍ ESTÁN LAS COSAS ANTES DEL PRIMER `for`



¿QUÉ PASA SI ME SALGO DEL ARRAY?

```
 for (i = -M; i <= M; i++) {  
    printf(  
        "%i -> %i\n",  
        i,  
        aleatorio[i]);  
}
```

 ¡Explicar!

AL FINAL DE LA EJECUCIÓN ¿aleatorio[-1] == 12?

	⋮	
(?):	15775231	(aleatorio[-2])
i:	12	(aleatorio[-1])
aleatorio[0]:	0	
aleatorio[1]:	1	
aleatorio[2]:	8	
	⋮	
aleatorio[9]:	3	
aleatorio[10]:	0	
(?):	0	(aleatorio[11])
	⋮	

¿LONGITUD DE UN ARRAY?

- 📄 Imprimir la longitud de un array (usemos por ejemplo `aleatorio` asumiendo que no conocemos `M`)

 **sizeof**

(tamaño en bytes de cualquier expresión)

 1'

²Veremos ejemplos

¿LONGITUD DE UN ARRAY?

- 📄 Imprimir la longitud de un array (usemos por ejemplo `aleatorio` asumiendo que no conocemos `M`)

 **sizeof**

(tamaño en bytes de cualquier expresión)

 1'

 Este recurso **no es válido** en general²

²Veremos ejemplos

¿INMUTABILIDAD DE LAS VARIABLES ARRAY?

- Intentemos la siguiente asignación:

```
int a[10];  
int b[10];  
b = a;
```

 ¿Qué nos dice el compilador?

¿INMUTABILIDAD DE LAS VARIABLES ARRAY?

- Intentemos la siguiente asignación:

```
int a[10];  
int b[10];  
b = a;
```

- 📖 ¿Qué nos dice el compilador?

```
$ make  
cc -Wall -g -pedantic -o arrays arrays.c  
arrays.c: In function 'main':  
arrays.c:15:5: error: assignment to expression with array type  
    b = a;  
      ^
```

VARIABLES DE TIPO ARRAY II (INICIALIZANDO)

- Sintaxis ii:

$$T \ a[] = \{ e_0, e_1, \dots, e_{n-1} \};$$

donde la inicialización es obligatoria

- Esa definición crea un espacio de **memoria contigua** para almacenar n elementos de tipo T ,
- **tan grande en bytes como lo que indican n y `sizeof(T)`**
- elementos **accesibles usando la expresión**

$$a[i]$$

- donde i deberá estar **entre 0 y $n - 1$**

EJEMPLO: FIBONACCI < 100

🏠 Escribir un programa

- ▶ Con una variable de tipo array declarada por inicialización con los números de Fibonacci menores de 100
- ▶ Imprimir todos los elementos
- ▶ Imprimir la longitud

VARIABLES DE TIPO ARRAY III (ARGUMENTOS)

- Sintaxis iii:

```
tipo_return funcion(tipo arg[]) {  
    ...  
}
```

- Esa definición **no** crea un espacio de memoria contigua,
- simplemente se pasa como argumento la **dirección de memoria del primer elemento** del array 
- De nuevo, los elementos son accesibles usando la sintaxis

arg[i]

- donde *i* deberá estar entre 0 y **la longitud del array - 1**

¿LONGITUD DE UN ARRAY?

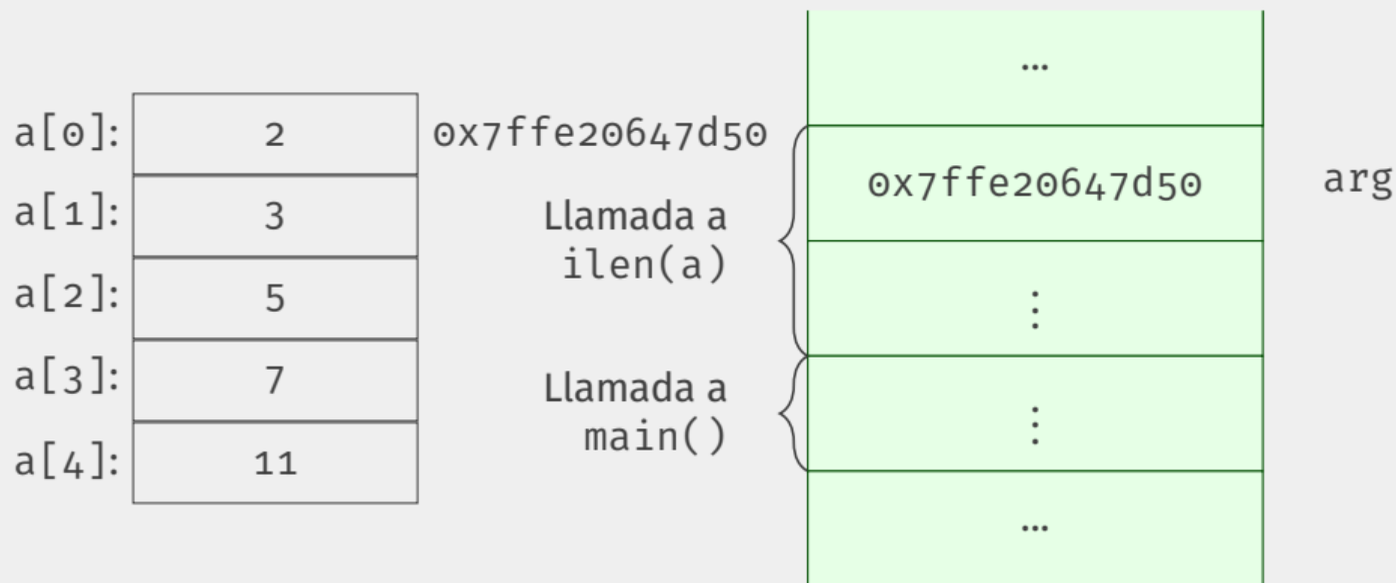
 Escribir una función `ilen` que admita como argumento un array de enteros e imprima su longitud utilizando la técnica ya aprendida 🕒 5'

 ¡Explicar!

¿LONGITUD DE UN ARRAY?

📄 Escribir una función `ilen` que admita como argumento un array de enteros e imprima su longitud utilizando la técnica ya aprendida ⌚ 5'

💬 ¡Explicar!



Código: **IDIYRB**



MEDIA DEL GENERADOR ALEATORIO I

- 📄 Escribir un programa que imprima la media del generador de números aleatorios (generar $2 * M$ datos) utilizando una función a la que se le pasa el array aleatorio

🕒 5'

💬 ¿Longitud del array?

LONGITUD DE UN ARRAY: CONVENCION

- La solución al problema de no conocer la longitud de un array en C es simple y acordada por todos los programadores de C:

Añadir un argumento con la longitud del array

```
#include <stddef.h> /* Para importar size_t */
...
tipo_return funcion(tipo arg[], size_t len) {
    ...
    for (i = 0; i < len; i++) {
        ...arg[i]...
    }
}
```

size_t

- `size_t` es un tipo definido en `stddef.h` (**#include** `<stddef.h>`)
- Se usa para **longitudes de arrays** y para **tamaño de datos**
- Internamente es un **unsigned**, probablemente **long**, pero no importa
- Usado en las **bibliotecas estándares**, por ejemplo:

```
$ man 3 strlen
STRLEN(3)          Linux Programmer's Manual          STRLEN(3)
NAME
    strlen - calculate the length of a string
SYNOPSIS
    #include <string.h>
    size_t strlen(const char *s);
...
```

MEDIA DEL GENERADOR ALEATORIO II

- 🏠 Escribir un programa que imprima la media del generador de números aleatorios (generar $2 * M$ datos) utilizando una función a la que se le pasa el array aleatorio y la longitud del array

STRINGS

STRINGS

- C **no tiene** tipo *String*
- Se usan **arrays de caracteres** (enteros que caben en 1 byte)

📄 Transcribir el siguiente programa ⌚ 2'

```
#include <stdio.h>
int main() {
    char s[] = "mundo";
    printf("El string es \"%s\"\n", s);
    printf("La longitud del array s es %lu\n",
           sizeof(s) / sizeof(s[0]));
    return 0;
}
```

¿LONGITUD DEL ARRAY?

```
El string es "mundo".  
La longitud del array s es 6
```

- ¿Otra vez con problemas con la longitud?
- 📄 Modifica el programa para que imprima el código ASCII de cada elemento
- 💬 ¿Encuentras alguna explicación?

Convención

las bibliotecas estándares de C asumen que los strings son **NULL terminated**, es decir, el string termina con el caracter '`\0`' (entero `0`)
(independientemente de la longitud del array)

 ¿Qué implicaciones tiene dicha convención?

⚠ Convención

las bibliotecas estándares de C asumen que los strings son **NULL terminated**, es decir, el string termina con el caracter '`\0`' (entero `0`)
(independientemente de la longitud del array)

💬 ¿Qué implicaciones tiene dicha convención?

- La **longitud del string está marcada** por la posición del caracter '`\0`'.
- La longitud del array tiene que tener un **hueco para el caracter** '`\0`'.

EL TIPO `char *`

- C **no tiene** tipo *String*, los *strings* son **arrays de caracteres**
- Hemos usado la sintaxis

```
char s[] = ...;
```

- Pero la **sintaxis de verdad** para declarar *strings* es

```
char *s;
```

EL TIPO `char *`

- C **no tiene** tipo *String*, los *strings* son **arrays de caracteres**
- Hemos usado la sintaxis

```
char s[] = ...;
```

- Pero la **sintaxis de verdad** para declarar *strings* es

```
char *s;
```

`char *` es oficialmente el tipo *string*
("puntero a `char`")

y por lo tanto *s* es un *string*

string.h |

- `<string.h>` es el módulo (*header*) de la **biblioteca estándar de C** para el manejo de strings
- Puedes ver sus funciones en el **K&R**: `strlen`, `strcpy`, etc.
- Usa también el **manual**, por ejemplo:

```
$ man 3 strcpy
STRCPY(3)          Linux Programmer's Manual          STRCPY(3)
NAME
    strcpy, strncpy - copy a string
SYNOPSIS
    #include <string.h>
    char *strcpy(char *dest, const char *src);
    char *strncpy(char *dest, const char *src, size_t n);
DESCRIPTION
    The strcpy() function copies the string pointed to by
    src, including the terminating null byte ('\0'), [...]
```

string.h II

- 📄 Modifica el último programa para que imprima la longitud del string utilizando la función `strlen`.
- 📄 Modifica el último programa para cambiar el caracter de terminación por otro (por ejemplo `'_'`) y luego pedir a `printf` que imprima el string.

🕒 5'

- 💬 ¿Qué ocurre? ¿Puedes explicarlo? ¿Qué diferencia hay entre estos strings?

```
char s6[] = "mundo";  
char s5[] = {'m', 'u', 'n', 'd', 'o'};
```

- 💬 ¿Qué pasa cuando intentas imprimirlos?

ARRAYS MULTIDIMENSIONALES

- Sintaxis:

$$T \ m[N][M];$$

- Esa definición crea un espacio de **memoria contigua**,
- **tan grande** como para almacenar $N \times M$ datos del tipo T ,
- elementos **accesibles usando la expresión**

$$m[i][j];$$

- (elemento que ocupa la fila i y la columna j)
- donde i deberá estar **entre 0 y $N - 1$** y j **entre 0 y $M - 1$** .

ARRAYS MULTIDIMENSIONALES: ARRAY DE ARRAY

- Otra forma de ver un array multidimensional como

$$T \ m[N][M];$$

es entendiendo que la expresión $m[i]$ es un array de M elementos de tipo T

- 🏠 ¿Es posible declarar un parámetro de como **double** $m[100][100]$?
¿Qué dice el compilador? 💬 ¿Porqué?
- 🏠 ¿Es posible pasarle cada una de las filas de una matriz a la función que calcula la media?
- 🏠 Hoja de ejercicios: [muy importante esta semana](#)



Escribir un programa en C (`mulmat.c`) que multiplique dos matrices. Las matrices se leerán de la entrada estándar y cada una de ellas seguirá el formato del generador de matrices. Se limitan las dimensiones de las matrices a 10 000.

Para probar puedes usar el siguiente comando:

```
$ {./genmat 2 3 && ./genmat 3 4;} | ./mulmat
```