Sesión 06: Punteros

Programación para Sistemas

Ángel Herranz

2022-2023

Universidad Politécnica de Madrid

Recordatorio arrays

• Variable global o local, se necesita la longitud y debe ser constante:

```
T \ a[N];
T \ a[] = \{ e_0, e_1, ..., e_{n-1} \};
```

- Asignación prohibida: a = b =
- Sin longitud: sizeof(a)/sizeof(a[0]) no funciona en general
- Argumento array: C sólo pasa la dirección de memoria del primer elemento

```
void f(T a[]) { ... }
```

• Por convención se pasa la longitud como argumento

```
void f(T a[], size_t n) { ... }
```

Recordatorio strings

• C no tiene *strings*, los *strings* en C son arrays de **char**

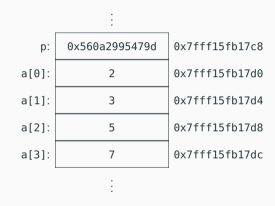
• Por convención: los strings son NULL-terminated (equivalente a lo anterior)

- Por eso **sizeof**(s)/**sizeof**(s[0]) == 6 y strlen(s) == 5
- La forma habitual de escribir el tipo es

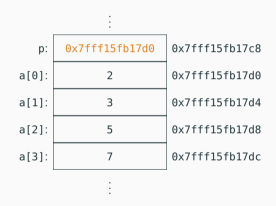
$$[\![\mathsf{char} \ *\mathsf{s}]\!] = [\![\mathsf{char} \ \mathsf{s}[\!]]\!] \triangle$$



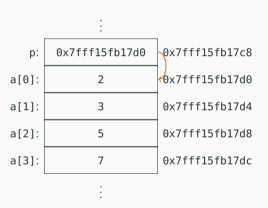
```
int *p;
int a[] = ...;
```



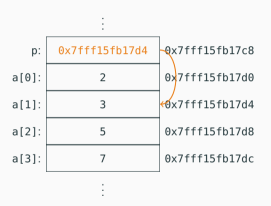
```
int *p;
int a[] = ...;
p = a;
```



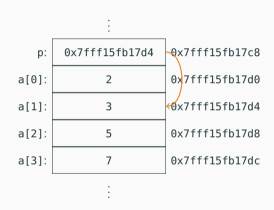
```
int *p;
int a[] = ...;
p = a;
assert(*p == a[0]);
```



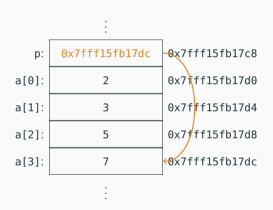
```
int *p;
int a[] = ...;
p = a;
assert(*p == a[0]);
p = p + 1;
```



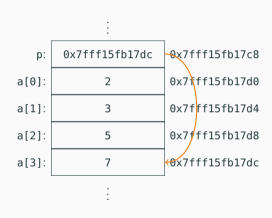
```
int *p;
int a[] = ...;
p = a;
assert(*p == a[0]);
p = p + 1;
assert(*p == a[1]);
```



```
int *p;
int a[] = ...;
p = a;
assert(*p == a[0]);
p = p + 1;
assert(*p == a[1]);
p = p + 2;
```



```
int *p;
int a[] = ...;
p = a;
assert(*p == a[0]);
p = p + 1;
assert(*p == a[1]);
p = p + 2;
assert(*p == a[3]);
```



```
int *p;
long long int *q;
```

```
p: 0x560a2995479d
q: 0x7fff15fb17d0
::
```

```
int *p;
long long int *q;
p = (int *)q;
```

```
p: 0x7fff15fb17d0
q: 0x7fff15fb17d0
::
```

```
int *p;
long long int *q;
p = (int *)q;
p++;
```

```
p: 0x7fff15fb17d4
q: 0x7fff15fb17d0
::
```

```
int *p;
long long int *q;
p = (int *)q;
p++;
q++;
```

```
:
p: 0x7fff15fb17d4
q: 0x7fff15fb17d8
:
```

```
int *p;
long long int *q;
p = (int *)q;
p++;
q++;
```

Imprimir los valores de los punteros ② 5'

```
p: 0x7fff15fb17d4
q: 0x7fff15fb17d8
```

```
int *p;
long long int *q;
p = (int *)q;
p++;
q++;
```

☐ Imprimir los valores de los punteros ② 5'

¿Ves la diferencia? ¿A qué se debe?

• Asumiendo el siguiente contexto...

```
T \ a[] = ...;
T \ *p = a;
```

• Tenemos las siguientes verdades

• Asumiendo el siguiente contexto. . .

```
T \ a[] = ...;
T \ *p = a;
```

Tenemos las siguientes verdades



La densidad de información en las transparencias anteriores es enorme pero. . .



La densidad de información en las transparencias anteriores es enorme pero. . .

es imposible programar en C si no las entiendes



La densidad de información en las transparencias anteriores es enorme pero. . .

es imposible programar en C si no las entiendes

A hoja de ejercicios

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:

p:

```
÷
42
```

Recordatorio: punteros i

• Punteros: expresiones que representan direcciones de memoria y que apuntan a datos de tipo \mathcal{T} :

```
int *p;
```

• p es un puntero a entero:

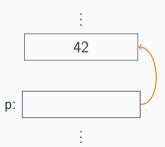
```
÷420x7fff15fb17d0
```

```
p: 0x7fff15fb17d0
:
```

Recordatorio: punteros i

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

• p es un puntero a entero:



Recordatorio: punteros ii

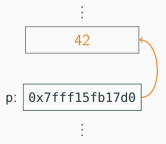
¿Qué es p?

```
:
42 0x7fff15fb17d0
```

```
0x7fff15fb17d0
:
```

Recordatorio: punteros ii

```
¿Qué es p?
¿Qué es *p?
```



• Es posible conocer la dirección de memoria de algo en C:

&*e*

: x: 42 :

• Por ejemplo, &x es la dirección...

• Es posible conocer la dirección de memoria de algo en C:

&*e*

• Por ejemplo, &x es la dirección...

```
: 42 0x7fff15fb17d0
:
```

• Es posible conocer la dirección de memoria de algo en C:

&е

• Por ejemplo, &x es la dirección...0x7fff15fb17d0

```
: 42 0x7fff15fb17d0
:
```

• Es posible conocer la dirección de memoria de algo en C:

&*e*

• Por ejemplo, &x es la dirección...0x7fff15fb17d0

Por compatibilidad de tipos:

$$p = &x$$

Punteros y arrays

• Asumiendo el siguiente contexto...

```
T a[];
T *p = a;
```

• Tenemos las siguientes verdades

Punteros y arrays

• Asumiendo el siguiente contexto...

```
T a[];
T *p = a;
```

Tenemos las siguientes verdades

Además, en el capítulo de hoy...

malloc

free

Ordenar enteros

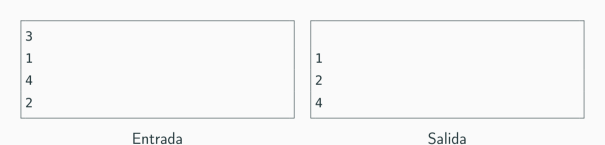
- Escribe un programa que ordene enteros de menor a mayor
- La entrada estándar tiene
 - Un entero positivo *n* en la primera línea
 - *n* enteros en las *n* siguientes líneas
- La salida de tu programa tiene, los n enteros después de la primera línea ordenados de menor a mayor

Ordenar enteros

- Escribe un programa que ordene enteros de menor a mayor
- La entrada estándar tiene
 - Un entero positivo *n* en la primera línea
 - *n* enteros en las *n* siguientes líneas
- La salida de tu programa tiene, los n enteros después de la primera línea ordenados de menor a mayor

Evita consumir más memoria de la necesaria

Ejemplo



$\mathsf{scanf} = \mathsf{printf}^{-1}$

• scanf ya visto en clase y en ejercicios

```
int i, n, *datos;
...
scanf("%d", &n);
```

$\mathsf{scanf} = \mathsf{printf}^{-1}$

• scanf ya visto en clase y en ejercicios

```
int i, n, *datos;
...
scanf("%d", &n);
```

• El operador & se puede aplicar a cualquier *Ivalue*

```
for (i = 0; i < n; i++)
scanf("%d", &datos[i]);</pre>
```

$\mathsf{scanf} = \mathsf{printf}^{-1}$

• scanf ya visto en clase y en ejercicios

```
int i, n, *datos;
...
scanf("%d", &n);
```

• El operador & se puede aplicar a cualquier *Ivalue*

```
for (i = 0; i < n; i++)
  scanf("%d", &datos[i]);</pre>
```

• Pero siempre podemos usar aritmética de punteros

```
for (i = 0; i < n; i++)
scanf("%d", datos+i);</pre>
```

Bubble

```
for (i = 0 ; i < n - 1; i++)
  for (j = 0 ; j < n - i - 1; j++)
    if (datos[j] > datos[j + 1])
    intercambiar(&datos[j], &datos[j+1]);
```

¿Memoria suficiente?

• Hasta ahora sólo podíamos hacer esto

```
#define MAX 1000000
...
int datos[MAX]
```

- Pero...si hay menos de 1000000, desperdiciamos memoria
- Y si hay más de 1000000, tenemos un problema

Solicitud de memoria en tiempo de ejecución

- En lugar de establecer la memoria en tiempo de compilación debemos hacerlo en tiempo de ejecución
- Nada de automatismo en C: solicitud al sistema operativo
- En la biblioteca estándar¹ (#include <stdlib.h>)

```
void *malloc(size_t size);
```

• The malloc() function allocates size bytes and returns a pointer to the allocated memory. The memory is not initialized. On error, these functions return NULL

¹man 3 malloc

¿Cuánta memoria hay que pedir en bytes?

```
int n;
int *datos;
scanf("%d", &n);
datos = malloc( ? );
/* datos es un puntero a un bloque de
  memoria en el que caben n enteros,
  manejable como un arrav */
```

¿Cuánta memoria hay que pedir en bytes?

```
int n;
int *datos;
scanf("%d", &n);
datos = ? malloc(n * sizeof(int));
/* datos es un puntero a un bloque de
  memoria en el que caben n enteros,
  manejable como un arrav */
```

¿Cuánta memoria hay que pedir en bytes?

```
int n;
int *datos;
scanf("%d", &n);
datos = (int *) malloc(n * sizeof(int));
/* datos es un puntero a un bloque de
   memoria en el que caben n enteros,
   manejable como un array */
```

A programar



Ordenar grupos de enteros

- Escribe un programa que ordene enteros de menor a mayor
- La entrada estándar tiene ¡de forma repetida!
 - Un entero positivo *n* en la primera línea
 - *n* enteros en las *n* siguientes líneas
- La salida de tu programa tiene, por cada entrada, los *n* enteros después de la primera línea ordenados de menor a mayor

Ordenar grupos de enteros

- Escribe un programa que ordene enteros de menor a mayor
- La entrada estándar tiene ¡de forma repetida!
 - Un entero positivo *n* en la primera línea
 - *n* enteros en las *n* siguientes líneas
- La salida de tu programa tiene, por cada entrada, los *n* enteros después de la primera línea ordenados de menor a mayor

Evita consumir más memoria de la necesaria

uhile (n) Ordenar



4

Salida

Entrada ¿Problema?

Responsabilidad: free

liberar la memoria solicitada una vez usada

• En la biblioteca estándar² (#include <stdlib.h>)

void free(void *ptr);

• The free() function frees the memory space pointed to by ptr, which must have been returned by a previous call to malloc(). Otherwise, or if free(ptr) has already been called before, undefined behavior occurs. If ptr is NULL, no operation is performed.

²man 3 malloc

Liberar despues de cada ordenación

```
while(n) {
  /* Solicitar memoria */
  datos = (int *) malloc(n * sizeof(int)):
  /* Leer enteros y ordenarlos */
  . . .
  /* Imprimir el array ya ordenado */
  . . .
  /* Liberar memoria */
  free(datos):
  /* Leer siguiente n */
  scanf("%d", &n);
```



Cuando se nos olvida liberar memoria



Cuando se nos olvida liberar memoria

Segmentation fault

Cuando se nos olvida solicitar memoria



Cuando se nos olvida liberar memoria

Segmentation fault

Cuando se nos olvida solicitar memoria o usamos más allá de la solicitada



Cuando se nos olvida liberar memoria

Segmentation fault

Cuando se nos olvida solicitar memoria o usamos más allá de la solicitada

Comportamiento indefinido

Cuando liberamos memoria no solicitada

¿Cuánta memoria puedes pedir?

Escribe un programa que escriba el tamaño de memoria máximo que puedes solicitar (en bytes).



¿Cuánta memoria puedes pedir?

Escribe un programa que escriba el tamaño de memoria máximo que puedes solicitar (en bytes).



• Idea:

```
1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256,
192, 224,
208,
200, 204
¡Bingo!
```

malloc es aplicable a cualquier tipo

```
char *s = (char *) malloc(N * sizeof(char));
double *reales = (double *) malloc(N * sizeof(double));
```

³Relax: espero que podamos entender la sintaxis para declarar la variable vectores al final de la asignatura

malloc es aplicable a cualquier tipo

```
char *s = (char *) malloc(N * sizeof(char)):
double *reales = (double *) malloc(N * sizeof(double));
Incluso<sup>3</sup>
char **cadenas =
  (char **) malloc(N * sizeof(char *));
int (*vectores)[10] =
  (int (*)[10]) malloc(N * sizeof(int [10]));
```

³Relax: espero que podamos entender la sintaxis para declarar la variable vectores al final de la asignatura

malloc's friends: man 3 malloc

```
MALLOC(3)
                        Linux Programmer's Manual
                                                                MALLOC(3)
NAME
      malloc, free, calloc, realloc - allocate and free dynamic memory
SYNOPSIS
      #include <stdlib.h>
      void *malloc(size t size):
      void free(void *ptr);
      void *calloc(size_t nmemb, size_t size);
      void *realloc(void *ptr, size_t size);
       void *reallocarray(void *ptr, size_t nmemb, size_t size);
DESCRIPTION
      The malloc() function allocates size bytes and returns a
```