

Sesión 08: *Structs* y cadenas enlazadas

Programación para Sistemas

Ángel Herranz

2020-2021

Universidad Politécnica de Madrid

Recordatorio

- ¡Dame más memoria!

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

- ¡Ya no la necesito más!

```
free(enteros);  
free(s);  
free(reales);
```

- `malloc` en C es como `new` en Java
- `free` en C no existe en Java porque `en Java es automático`

En el capítulo de hoy...

- *Structs*
- Cadenas enlazadas

Structs

struct i

*A structure is a collection of one or more variables, possibly of different types, grouped together under a single name for convenient handling. (Structures are called “records” in some languages, notably Pascal.)
[...]*

Capítulo 6, K&R

struct ii

- Empezamos creando una variable para representar un punto en coordenadas cartesianas enteras

```
struct {  
    int x;  
    int y;  
} a;
```

- El código anterior **declara la variable a**,
- como un **registro (struct)**,
- con **dos atributos (members) x e y** de tipo entero,
- accesibles con la sintaxis **a.x** y **a.y**

Sintaxis popular

- 💻 Escribe un programa con dos structs a y b

```
struct {  
    int x;  
    int y;  
} a, b;
```

y explora la sintaxis de **struct**

⌚ 5'

- Ideas:

```
a.x = 1;  
printf("x == %i\n", a.x);  
sizeof(a)  
b = a;
```

struct iii

- Si observas con detalle las declaraciones anteriores, la frase

```
struct {int x; int y;}
```

se puede considerar como **un nuevo tipo** que se puede declarar con una **etiqueta (tag)** de esta forma

```
struct punto {  
    int x;  
    int y;  
};
```

- Ahora **la etiqueta punto** nos permite declarar variables así:

```
struct punto a, b;
```

struct iv

- Por supuesto, es posible declarar **structs de structs, arrays de structs y punteros de structs**

```
struct rectangulo {  
    struct punto so;  
    struct punto ne;  
};
```

```
struct rectangulo r; // r es un "struct rectangulo"  
struct punto h[6]; // h es un array de "struct punto"  
struct punto *p; // p es un puntero a "struct punto"
```

Punteros a *struct*

Punteros a *structs*: ¡dibujar!

⌚ 5'

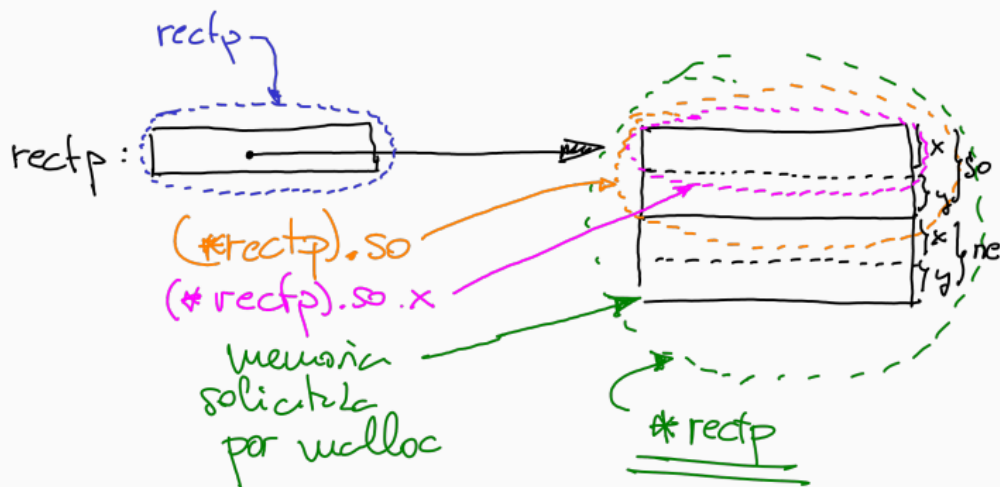
```
struct rectangulo *rectp;  
rectp = (struct rectangulo *)  
    malloc(sizeof(struct rectangulo));
```

```
struct punto {int x; int y;};
```

```
struct rectangulo {  
    struct punto so;  
    struct punto ne;  
};
```

Solución

- Deberías haber dibujado algo parecido a esto:



La flecha: ->

¿Qué significa (*rectp).so?

La flecha: ->

¿Qué significa (*rectp).so?

¿Por qué no *rectp.so?

La flecha: ->

¿Qué significa (*rectp).so?

¿Por qué no *rectp.so?

C pone los paréntesis que faltan en *rectp.so

donde no queremos:

*(rectp.so)

La flecha: ->

¿Qué significa (*rectp).so?

¿Por qué no *rectp.so?

C pone los paréntesis que faltan en *rectp.so

donde no queremos:

*(rectp.so)

(*rectp).so = rectp->so

La flecha: ->

¿Qué significa (*rectp).so?

¿Por qué no *rectp.so?

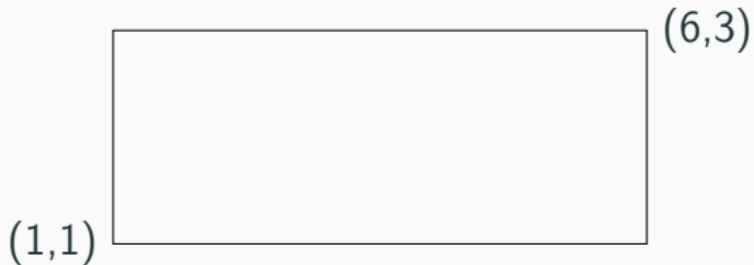
C pone los paréntesis que faltan en *rectp.so

donde no queremos:

*(rectp.so)

(*rectp).so = rectp->so

💻 Almacena este rectángulo en `rectp`



⌚ 5'

Punteros a *struct*: uso masivo en C

```
$ man fopen  
FOPEN(3)          Linux Programmer's Manual          FOPEN(3)  
  
NAME  
      fopen, fdopen, freopen - stream open functions  
  
SYNOPSIS  
#include <stdio.h>  
FILE *fopen(const char *pathname, const char *mode);  
...
```

💬 Interpreta esas líneas de la página del manual:

FILE es **internamente un tipo *struct***

Aunque los usamos como tipos abstractos

```
FILE *fd = fopen("/etc/password", O_RDONLY);  
char linea[2050];  
while (fgets(linea, 2049, fd)) {  
    /* hacer algo con linea */  
}
```

fopen y fgets forman parte del API de FILE

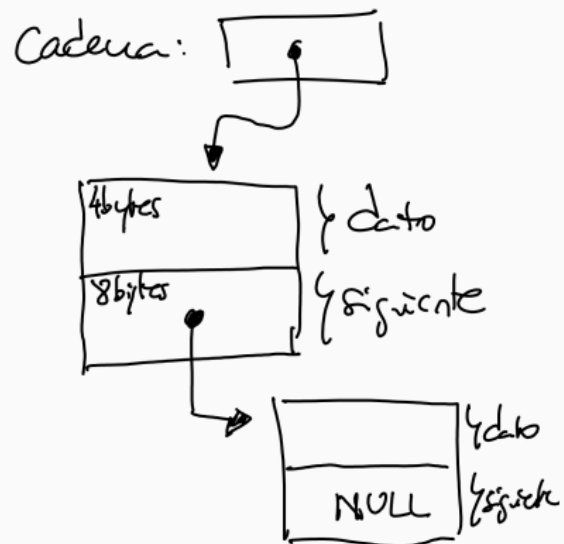
Cadenas enlazadas

Cadenas enlazadas: el tipo

```
struct nodo {  
    int dato;  
    struct nodo *siguiente;  
};
```

Cadenas enlazadas: el tipo

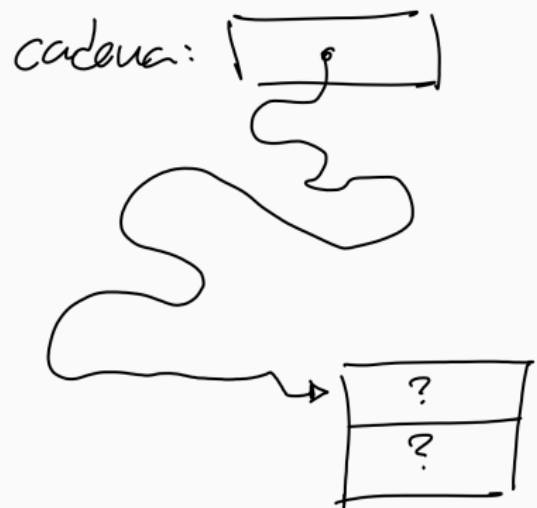
```
struct nodo {  
    int dato;  
    struct nodo *siguiente;  
};  
  
struct nodo *cadena;
```



Cadenas enlazadas: vacía

```
#include <stdlib.h>
```

```
struct nodo *cadena;
```



Cadenas enlazadas: vacía

cadena: NULL

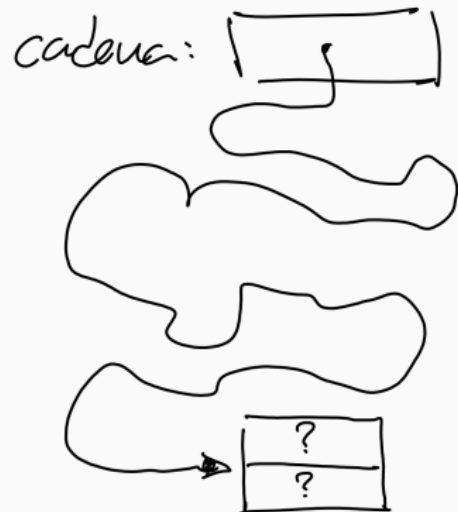
```
#include <stdlib.h>
```

```
struct nodo *cadena;
```

```
cadena = NULL;
```

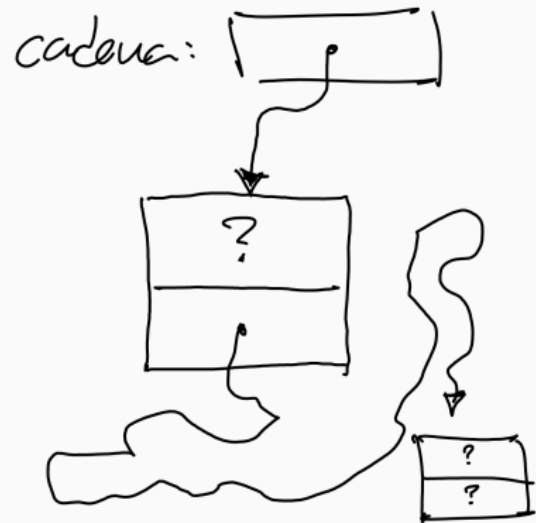
Cadenas enlazadas: un elemento

```
struct nodo *cadena;
```



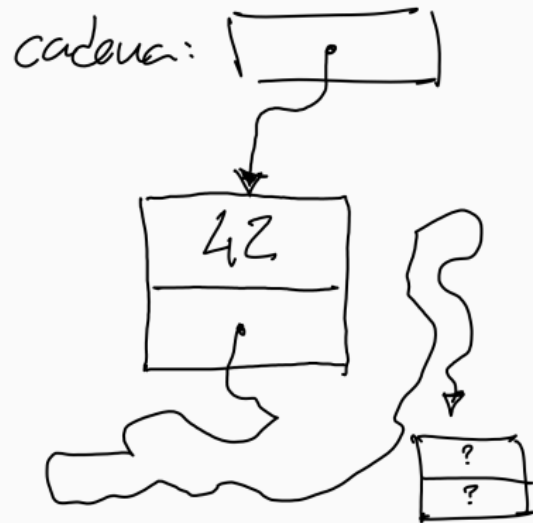
Cadenas enlazadas: un elemento

```
struct nodo *cadena;  
cadena =  
    (struct nodo *)  
    malloc(sizeof(struct nodo));
```



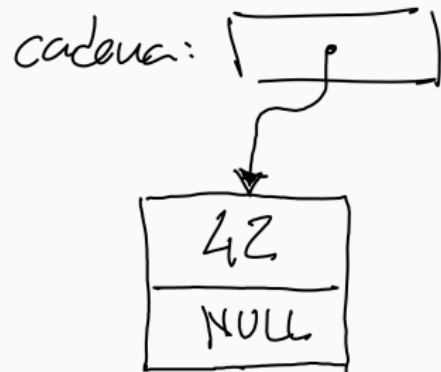
Cadenas enlazadas: un elemento

```
struct nodo *cadena;  
cadena =  
    (struct nodo *)  
        malloc(sizeof(struct nodo));  
cadena->dato = 42;
```



Cadenas enlazadas: un elemento

```
struct nodo *cadena;  
cadena =  
    (struct nodo *)  
        malloc(sizeof(struct nodo));  
cadena->dato = 42;  
cadena->siguiente = NULL;
```



Cadenas enlazadas: primero y último

- Expresión que representa el primero:

cadena->dato

- Recorrido hasta el último:

```
struct nodo *ultimo;  
ultimo = cadena;  
while (ultimo->siguiente != NULL) {  
    ultimo = ultimo->siguiente;  
}
```

 Dibujar

Cadenas enlazadas: añadir al principio

```
struct nodo *primero;  
primero = (struct nodo*)malloc(sizeof(struct nodo));  
primero->dato = nuevo;  
primero->siguiente = cadena;  
cadena = primero;
```

 Dibujar

 5'

Cadenas enlazadas: añadir al final

```
ultimo = cadena;  
while (ultimo->siguiente != NULL) {  
    ultimo = ultimo->siguiente;  
}  
ultimo->siguiente =  
    (struct nodo*)malloc(sizeof(struct nodo));  
ultimo = ultimo->siguiente;  
ultimo->dato = nuevo;  
ultimo->siguiente = NULL;
```

 Dibujar

Cadenas enlazadas: borrar el primero

```
cadena = cadena->siguiente;
```



Dibujar ¿Algún problema?

Cadenas enlazadas: borrar el primero

```
cadena = cadena->siguiente;
```

 Dibujar ¿Algún problema?

¡Memory leak!

¿Solución?

Cadenas enlazadas: borrar el primero

```
primero = cadena;  
cadena = cadena->siguiente;  
free(primero);
```

 Dibujar ¿Algún problema?

¡Memory leak!
¿Solución?

Cadenas enlazadas: borrar el último

```
penultimo = cadena;  
while (penultimo->siguiente->siguiente != NULL) {  
    penultimo = penultimo->siguiente;  
}  
ultimo = penultimo->siguiente;  
penultimo->siguiente = NULL;  
free(ultimo);
```

