# Sesión 08: *Structs* y cadenas enlazadas (incompleto)

Programación para Sistemas

Ángel Herranz

2019-2020

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 antero,
- 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
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 y arrays de structs

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

struct rectangulo r;
struct punto h[6];
```

# \_\_\_\_

Cadenas enlazadas

## Cadenas enlazadas

¿Cómo lo hacemos en C?

## Cadenas enlazadas

- ¿Cómo lo hacemos en C?
- Dibujar la ejecución:

```
struct rectangulo *rectp;
```

#### Cadenas enlazadas

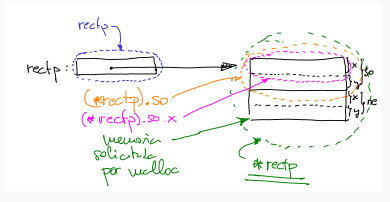
```
¿Cómo lo hacemos en C?

Dibujar la ejecución:
    struct rectangulo *rectp;

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

#### Solución

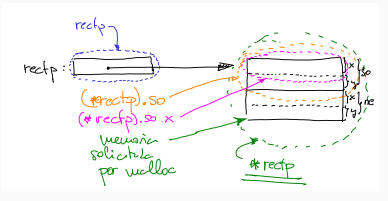
• Deberías haber dibujado algo parecido a esto:



¿Qué significa \*rectp.so? ¿por qué es incorrecto?

#### Solución

• Deberías haber dibujado algo parecido a esto:



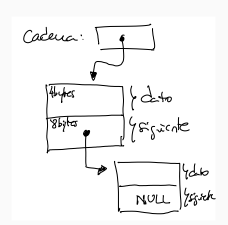
¿Qué significa \*rectp.so? ¿por qué es incorrecto? (\*rectp).so = rectp->so

## Cadenas enlazadas: el tipo

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

## Cadenas enlazadas: el tipo

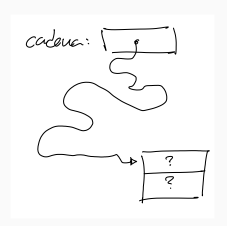
```
struct nodo {
   int dato;
   struct nodo *siguiente;
};
struct nodo *cadena;
```



## Cadenas enlazadas: vacía

#include <stdlib.h>

struct nodo \*cadena;

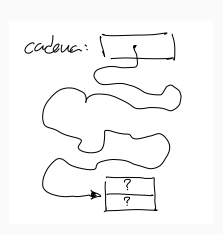


## Cadenas enlazadas: vacía

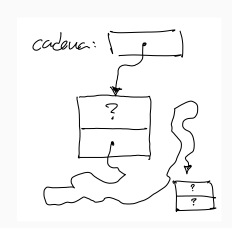
```
#include <stdlib.h>
struct nodo *cadena;
cadena = NULL;
```

cadena: | NULL

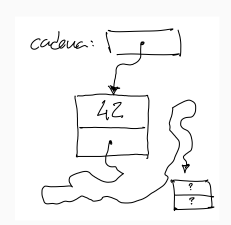
struct nodo \*cadena;



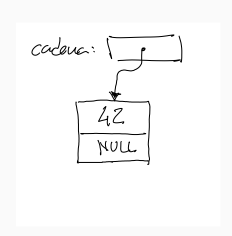
```
struct nodo *cadena;
cadena =
  (struct nodo *)
  malloc(sizeof(struct nodo));
```



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



```
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

## Cadenas enlazadas: añadir al final

```
ultimo = cadena;
while (ultimo->siquiente != NULL) {
  ultimo = ultimo->siguiente;
ultimo->siquiente =
  (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);
```

Dibujar