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 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;
```

3 5'

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

struct rectangulo {

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

```
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

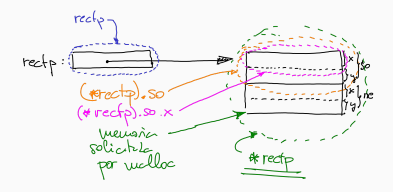
Punteros a structs: ¡dibujar!



```
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:



¿Qué significa (*rectp).so?

```
¿Qué significa (*rectp).so?
¿Por qué no *rectp.so?
```

```
¿Qué significa (*rectp).so?
¿Por qué no *rectp.so?
```

C pone los paréntesis que faltan en *rectp.so donde no queremos:

*(rectp.so)

```
¿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

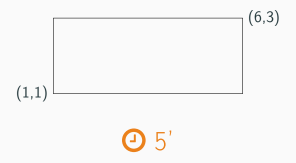
```
¿Qué significa (*rectp).so?
¿Por qué no *rectp.so?
```

C pone los paréntesis que faltan en *rectp.so donde no queremos:

*(rectp.so)

(*rectp).so = rectp->so

Almacena este rectángulo en rectp



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 = fopens("/etc/password", 0_RDONLY);
char linea[2050];
while (fgets(linea, 2049, fd)) {
   /* hacer algo con linea */
}
```

fopens y fgets forman parte del API de FILE

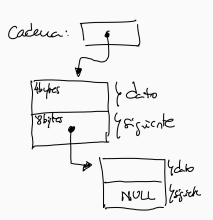
Cadenas enlazadas

Cadenas enlazadas: el tipo

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

Cadenas enlazadas: el tipo

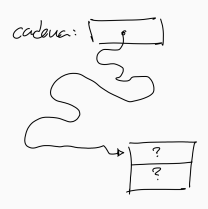
```
struct nodo {
  int dato;
  struct nodo *siguiente;
};
struct nodo *cadena;
```



Cadenas enlazadas: vacía

#include <stdlib.h>

struct nodo *cadena;



Cadenas enlazadas: vacía

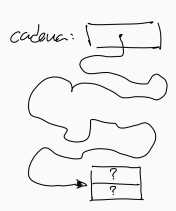
```
cadena: | NULL
```

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

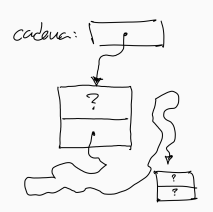
```
struct nodo *cadena;
```

```
cadena = NULL;
```

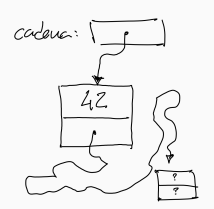
struct nodo *cadena;



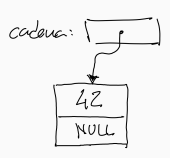
```
struct nodo *cadena;
cadena =
  (struct nodo *)
  malloc(sizeof(struct nodo));
```



```
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->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);
```

Dibujar