## Programación en C moderno

Álvaro Neira Ayuso <alvaro@soleta.eu>



فتتفره ووالمراجع والمناز والمناز والمناز والمناز المناز والمناز والمنا

# •f) Ejemplo 5: listas.

- Estructura list head.
- Añadir elementos a la lista con list add.
- Eliminar elementos de la lista con list\_del.
- Referencias a elementos de una lista (&).



# Estructura list\_head

- Como todo lenguaje de programación C, también necesita listas de elementos.
- Existen varias implementaciones para dichas listas de elementos.
- Entre las cuales tenemos las listas list\_head.
- Para utilizarlas hay que incluir la biblioteca list.h.

#include linux/list.h>



### Estructura list\_head

```
struct list_head {
    struct list_head *next, *prev;
};
```

 Las listas contienen el elemento anterior y posterior a dicho elemento.



### Declarar list\_head

- Para utilizar las listas debemos actualizar nuestras estructuras.
- Debemos añadir en nuestras estructuras el elemento list\_head para direccionarlos a él



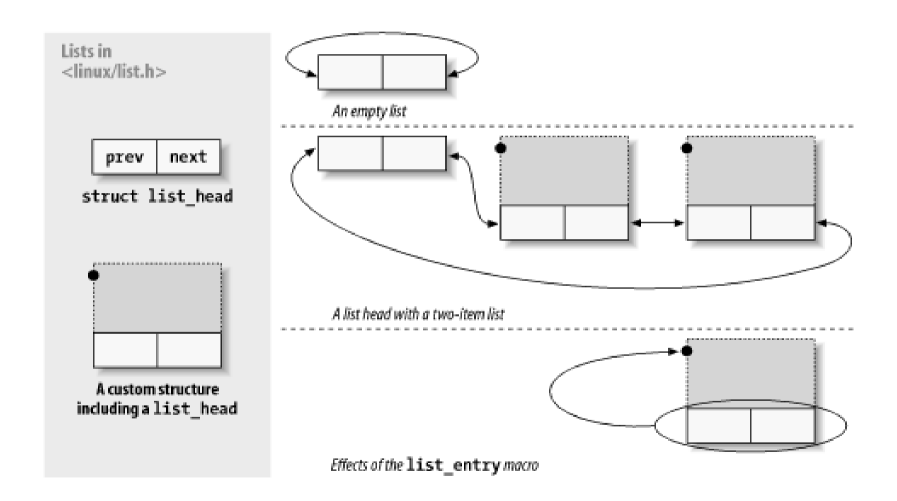
### Declarar list\_head

```
struct coche {
  struct list head head;
  uint32 t id;
  const char
              *matricula;
  const char
                *marca;
  uint32 t
             flags;
};
```



الرابس ويتبرا والمراجس وبالجرا ولافا فتفهم فيستون ويتمر ويتواز والمارا والمراز المراجس والمراجس ويتنازي والمرا

## Declarar list\_head



teleste, commendete domine and destale a mere anno mere anno and the letter and destale anno anno anno anno an



## Inicializar list\_head

 Para iniciar nuestras listas tenemos una macro que nos proporciona la biblioteca

```
struct list_head lista;
```

```
INIT_LIST_HEAD(&lista);
```

Es obligatorio la inicialización de las listas.

عبر ومعروب والمراب ويترون والمراب والمرابع والمر



# Añadir elementos a la lista con list\_add.

- La biblioteca list nos proporciona dos formas diferentes para añadir elementos en las listas.
- Añadir con este tipo de listas es enlazar nuestras listas con las lista comprendida en nuestra estructura



# Añadir elementos a la lista con list\_add

list\_add(struct list\_head \*new, struct list\_head \*head);

 Donde el parámetro new es el nuevo elemento que queremos añadir a nuestra lista y el parámetro head es la lista donde queremos añadirlo.

والمراجعة والمناز والمراجعة والمراجع

Se añade el elemento al final de lista.



# Añadir elementos a la lista list\_add\_tail

- Donde el parámetro new es el nuevo elemento que queremos añadir a nuestra lista y el parámetro head es la lista donde queremos añadirlo.
- Se añade el elemento al principio de la lista.



#### Borrar elementos de la lista

list\_del(struct list\_head \*entry);

 Donde el parámetro entry, es la lista que esta asociada a la estructura.



فقيق فينا وتحديث ويمجم ويرويه والألوان لوبال السروب وبالهاب ليستورون

#### Mover elementos en la lista

list\_move(struct list\_head \*entry, struct list\_head \*head);

- Donde el parámetro entry es el elemento contenido en la lista que queremos mover y el parámetro head es la lista la cuál queremos moverlo.
- Esta función borraría el elemento de la lista que lo contiene y lo movería al principio de la lista.



فقيم فينتين وبمورجينين وربع فيمونين وعياقات الرزيل السريون وريانها والمورسييون وبالد

### Mover elementos en la lista

list\_move\_tail(struct list\_head \*entry, struct list\_head \*head);

- Donde el parámetro entry es el elemento contenido en la lista que queremos mover y el parámetro head es la lista la cuál queremos moverlo.
- Esta función borraría el elemento de la lista que lo contiene y lo movería al final de la lista.



محميين ومحمد ومحمد والماران الماران المراب المناسب والماران المناسب والماران المناسب والماران والماران

#### Como recorrer una lista

- En todo programa es necesario recoger los elementos de una lista para realizar algún tipo de tratamiento en ellos.
- Para realizar esto tenemos una serie de funciones que nos proporciona la biblioteca.



#### Como recorrer una lista

list\_for\_each\_entry(type \*cursor, struct list\_head \*list, member)

 Donde el parámetro cursor es el objeto que contiene nuestra lista, el parámetro list es la lista de objetos y el parámetro member es el nombre de la list\_head dentro de la estructura.



#### Como recorrer una lista

list\_for\_each\_entry\_safe(type \*cursor, type \*next, struct list\_head \*list, member)

 Donde el parámetro cursor es el objeto que contiene nuestra lista, el parámetro next es el siguiente elemento de nuestra lista, el parámetro list es la lista de objetos y el parámetro member es el nombre de la list\_head dentro de la estructura.



فقيم فيستر ومرجو والمراجع والم

# Ejemplo

his hale, manneral de don manul dod don mannero mannero de his hale, mannero de de don manul de del commence m



# Ejercicios

والمراجعة والمناز والمناز والمناز والمناز والمراجعة والمناز وا



# g) Ejemplo 6: paso de argumentos al programa y tratamiento.

 Los parámetros argc y argv y la función getopt\_long



## Pasar de argumentos

- C nos proporciona una serie de vías para acceder a argumentos que pasamos por línea de comando al programa
- En este apartado, vamos a estudiar las vías para poder realizar esto



# Pasar argumentos de programa con argc y argv

 Declaramos que main tiene dos parámetros; uno un entero y otro un array de punteros a carácter:

int main(int argv, char argv[])

 Al ejecutar el programa, argc tendrá el numero de argumentos y los argv[i] son los argumentos de línea de comando



# Parar argumentos de programa usando argc y argv

 argv[0] es el nombre del programa que se ejecuta por lo que si argc es 1, no se le han pasado argumentos

 Al ejecutar el programa, argc será igual al núumero de argumentos y los argv[i] (hasta argc-1) son los argumentos pasados por línea de comandos



# Ejemplo

منته ومستور والمراز والمناز وا



# Tratamiento de argumentos largos

- Existen programas los cuales necesitamos pasar argumentos al programa de gran tamaño
- Podríamos comprobar a partir de una función que nos proporciona la biblioteca getopt



# Tratamiendo de argumentos largos

int getopt\_long(int argc, char \* const argv[], const char \*optstring, const struct option \*longopts, int \*longindex);

- El cuál el parámetro argc y argv son los argumentos que recibimos por main.
- El parámetro optstring son las opciones posibles que vamos a recibir y longopts es la estructura que definiremos las opciones largas que queremos traducir a cortas. El parámetro longindex devuelve el índice asociado a nuestra opción larga.



فتتح فيتنا وتحاجب والمتحجب وعاطران لوبال التناجيح والماليال ويستوري

# Ejemplo



# Ejercicio



# h) Ejemplo 7: E/S por ficheros.

- Abrir y cerrar ficheros.
- Lectura y escritura de caracteres en fichero.
- Lectura y escritura de cadenas en un fichero.
- Las funciones fprintf(), fwrite() y fread().



# \* E/S por ficheros

- Entrada y salida Se refiere a las operaciones que se producen a través de alguna vía de entrada como teclado o ficheros. Mostrando los resultado a través de la pantalla o otros ficheros.
- Existen varias bibliotecas que nos proporcionan dichas herramientas como stdio.h



# Abrir y cerrar ficheros

FILE \*fopen(const char \*nombre, const char \*modo);

 Abre un fichero cuyo nombre es la cadena apuntada por nombre, y adjudica un stream a ello. El argumento modo configura que acciones vamos a permitir realizar en dicho fichero



# Abrir y cerrar ficheros

- r: Abre un fichero de texto para lectura
- w: Inicializa a longitud cero o crea un fichero de texto para escribir
- a: Añade; abre o crea un fichero de texto para escribir al final del fichero (EOF)
- r+: Abre un fichero de texto para actualización (lectura y escritura)
- w+: Inicializa a longitud cero o crea un fichero de texto para actualización
- a+: Añade; abre o crea un fichero de texto para actualización, escribiendo al final del fichero (EOF)

محتبير وحفيسين وكالبار البار ويسترون والجارك والاستحمير ويناز والمراجع والم

\*\* EOF = End Of File



# Abrir y cerrar ficheros

int fclose(FILE \*stream);

- El stream apuntado por stream será despejado y el fichero asociado, cerrado.
- La función fclose retorna cero si el stream fue cerrado con éxito. Si se detectaron errores, entonces retorna EOF.



# Ejemplo

بعير ومعرف والمراز المراجع والمراجع والمراع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والم



#### Lectura de caracteres en fichero.

int fgetc(FILE \*stream);

- Esta función obtiene el carácter siguiente (si está presente) como un unsigned char convertido a int.
- Si surge algún error dicha función devuelve EOF.



### Escritura de caracteres en fichero.

int fputc(int c, FILE \*stream);

 Esta función escribe el carácter indicado por c al stream de salida en la posición indicada por el indicador del steam, y avanza el indicador apropiadamente.





### Lectura de cadenas en fichero

char \*fgets(char \*cadena, int n, FILE \*stream);

- Esta función lee como máximo uno menos que el número de caracteres indicado por n desde el stream apuntado por stream al array apuntado por cadena.
- Devuelve NULL cuando encuentra EOF o surge algún tipo de error.



### Escritura de cadenas en ficheros.

int fputs(const char \*cadena, FILE \*stream);

- Esta función escribe la cadena apuntada por cadena al stream apuntado por stream.
- Retorna EOF si ocurre un error de escritura,





### Leer ficheros usando fread()

size\_t fread(void \*puntero, size\_t tamanyo, size\_t nmemb, FILE \*stream);

- ptr: Puntero donde queremos guardar los datos leídos
- size: El tamaño de los datos que vamos a leer
- nmemb: El número de elementos que vamos a leer
- stream: El puntero al fichero que queremos leer



فيقونون والمراجع والمحاصر والماطان المال المال المال والمال المال والمال المالية والمالية والمالية والمالية والمالية

### Leer ficheros usando fread()

- La función fread recibe, en el array apuntado por puntero, hasta nmemb de elementos cuyo tamaño es especificado por tamanyo, desde el stream apuntado por stream.
- Devuelve el número de bytes que hemos leído, en caso de error devuelve EOF.



### Escribir en ficheros usando fwrite()

size\_t fwrite(const void \*ptr, size\_t size, size\_t nmemb, FILE \*stream)

- ptr: Puntero el cuál va a ser escrita la información que contiene al fichero
- size: Tamaño de los elementos que va a ser escrito
- nmemb: El número de elementos que queremos escribir en nuestro fichero
- stream: El puntero al fichero en donde queremos escribir



تعتقم والمترور والمترور والمترون والمترون والمترون والمترون والمترون والمترون والمترون والمترون والمترون

### Escribir en ficheros usando fwrite()

- La función fwrite envía, desde el array apuntado por puntero, hasta nmemb de elementos cuyo tamaño es especificado por tamaño, al stream apuntado por stream.
- La función fwrite retorna el número de caracteres escritos correctamente.





#### Otra vía de escribir en ficheros

int fprintf(FILE \*stream, const char \*format, ...)

- stream -- Puntero del fichero que queremos añadir la cadena
- format -- El formato que definimos para escribir las cadenas en nuestro fichero.



#### Otra vía de escribir en ficheros

- Esta función envía datos al stream apuntado por stream, bajo el control de la cadena apuntada por formato que especifica cómo los argumentos posteriores son convertidos para la salida
- Retorna el número de caracteres transmitidos, o un valor negativo si un error.

#### Otra forma de escribir en ficheros

- %c
   Carácter
- %d or %i Decimal con signo
- %s Cadena de caracteres
- %u Decimal sin signo
- %p Dirección de un puntero





## Ejercicio

متراجع والمراجع والمراجع والمناط والمنصوب والمراجع والمناط وال

