Programación en C moderno

Álvaro Neira Ayuso <alvaro@soleta.eu>



فتتخفين وتحريب ويمتح ويناه ويطاوان الماران المتحرين والباليات والمرازات

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



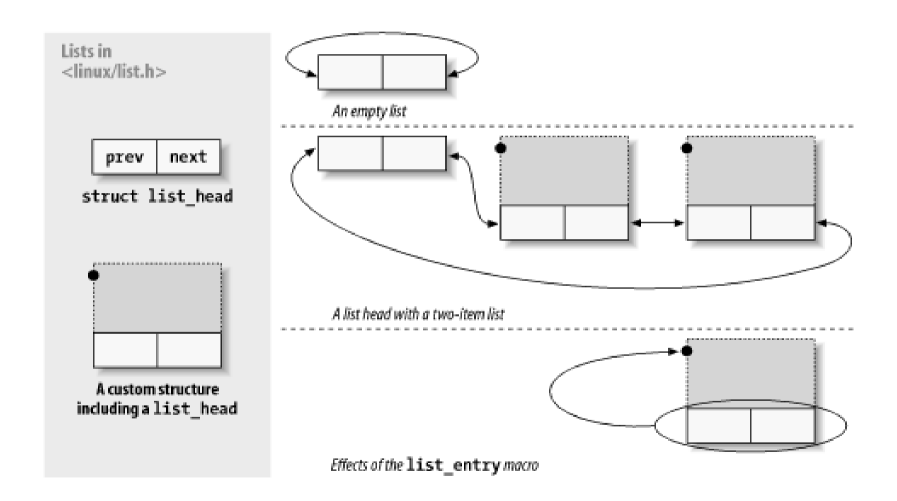
Declarar list_head

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



الرابس ويتناول ليناو ويتنون والجرا ولالانتهم فيتنوه ويتنون وروهم ويتنوه والماران الربيان المتروي والجرار ويتناوي والمرا

Declarar list_head



h hate, commend de domina and de dela gormana gormana ana antendrá hate, commendo de demina and de defet commencia ma



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:

- La biblioteca list nos proporciona dos formas diferentes para añadir elementos en las listas:
- Añadir usando list_head es equivalente a enlazar nuestra lista 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 ويانيان ليهيدون

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 المستمين والماران المستمين والماران المستمين 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 esa acción 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, manneral de don manul de del commenco man



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 número 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 no abreviados

- Existen programas los cuales necesitamos pasar argumentos al programa de no abreviados
- Podríamos comprobar a partir de una función que nos proporciona la biblioteca getopt



Tratamiento de argumentos no abreviados

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.



فقيم فيستر وبصور محتم والصفي فيترون ومطاواه الرزيان السير ويتمريه الطار المستسيدين وعالم

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 والمعجوب ويناء ويتجون والمجروب والمرابا والمتحرب والمارات والمجروب 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

