

Libft Tu propia biblioteca, para ti solo

Resumen: Este proyecto tiene como objetivo que desarrolle en C une biblioteca de ciertas funciones muy habituales, que así podrá utilizar en todos sus proyectos futuros.

Índice general

I.	Introducción	2
II.	Reglas comunes	3
II.1.	Consideraciones técnicas	4
II.2.	Parte 1 - Funciones de la libc	5
II.3.	Parte 2 - Funciones adicionales	6
ш.	Parte extra	11

Capítulo I

Introducción

La programación en C es una actividad muy laboriosa si no tenemos acceso a todas esas pequeñas funciones que se utilizan con frecuencia y son muy prácticas. Por esa razón, a través de este proyecto le proponemos que dedique tiempo a reescribir esas funciones, a comprenderlas y a dominarlas. Así podrá reutilizar su biblioteca para trabajar de manera eficaz en sus próximos proyectos en C.

Este proyecto también le va a permitir ampliar la lista de las funciones que le pediremos con las suyas propias, y así hacer que su biblioteca sea aún más útil. No dude en completar su libft a lo largo de su escolaridad, cuando este proyecto ya no sea más que un recuerdo.

Capítulo II

Reglas comunes

- Su proyecto debe estar programado respetando la Norma. Si tiene archivos o funciones extras, entrarán dentro de la verificación de la norma y, como haya algún error de norma, tendrá un 0 en el proyecto.
- Sus funciones no pueden pararse de forma inesperada (segmentation fault, bus error, double free, etc.) salvo en el caso de un comportamiento indefinido. Si esto ocurre, se considerará que su proyecto no es funcional y tendrá un 0 en el proyecto.
- Cualquier memoria reservada en el montón (heap) tendrá que ser liberada cuando sea necesario. No se tolerará ninguna fuga de memoria.
- Si el proyecto lo requiere, tendrá que entregar un Makefile que compilará sus códigos fuente para crear la salida solicitada, utilizando los flags -Wall, -Wextra y -Werror. Su Makefile no debe hacer relink.
- Si el proyecto requiere un Makefile, su Makefile debe incluir al menos las reglas \$(NAME), all, clean, fclean y re.
- Para entregar los extras, debe incluir en su Makefile una regla bonus que añadirá los headers, bibliotecas o funciones que no estén permitidos en la parte principal del proyecto. Los extras deben estar dentro de un archivo _bonus.{c/h}. Las evaluaciones de la parte obligatoria y de la parte extra se hacen por separado.
- Si el proyecto autoriza su libft, debe copiar sus códigos fuente y y su Makefile asociado en un directorio libft, dentro de la raíz. El Makefile de su proyecto debe compilar la biblioteca con la ayuda de su Makefile y después compilar el proyecto.
- Le recomendamos que cree programas de prueba para su proyecto, aunque ese trabajo **no será ni entregado ni evaluado**. Esto le dará la oportunidad de probar fácilmente su trabajo al igual que el de sus compañeros.
- Deberá entregar su trabajo en el git que se le ha asignado. Solo se evaluará el trabajo que se suba al git. Si Deepthought debe corregir su trabajo, lo hará al final de las evaluaciones por sus pares. Si surge un error durante la evaluación Deepthought, esta última se parará.

Nombre del pro-	libft.a
grama	
Ficheros de entre-	- /
ga	
Makefile	Sí
Funciones exter-	Voir debajo
nas autorizadas	
Libft autorizada	No aplica
Descripción	Escriba su propia librería, que contenga un
	extracto de las funciones que necesitará más
	adelante durante su formación.

II.1. Consideraciones técnicas

- Está prohibido utilizar variables globales.
- Si necesita funciones auxiliares para escribir una función compleja, tendrá que definir esas funciones auxiliares en static, respetando la Norma.

II.2. Parte 1 - Funciones de la libc

En esta primera parte, tendrá que volver a programar un conjunto de funciones de la libc, tal y como vienen descritas en el man respectivo de su sistema. Sus funciones tendrán que tener exactamente el mismo prototipo y el mismo comportamiento que las originales. Sus nombres tendrán que tener el prefijo "ft_". Por ejemplo, strlen se convierte en ft_strlen.



Algunos de los prototipos de las funciones que tiene que volver a programar utilizan el calificador de tipo "restrict". Esta palabra clave pertenece al estándar c99, por lo tanto no debe incluirlo en sus prototipos y no debe compilar con el flag -std=c99.

Tiene que volver a programar las funciones siguientes. Estas funciones no necesitan ninguna función externa:

•	memset		toupper
•	bzero		tolower
•	memcpy	•	colomer
•	memccpy	•	strchr
•	memmove		strrchr
•	memchr	•	SUITCHI
•	memcmp		strncmp
•	strlen		-+1
•	isalpha	•	strlcpy
/•	isdigit	•	strlcat
•	isalnum		
•	isascii		strnstr
•	isprint	•	atoi

También tendrá volver programar estas funciones llamando a la función "malloc":

- calloc
- strdup

II.3. Parte 2 - Funciones adicionales

En esta segunda parte, tendrá que volver a programar algunas funciones que no se encuentran en la libc o que lo están en una forma distinta. Algunas de estas funciones pueden ser interesantes para facilitar la escritura de las funciones de la primera parte.

Nombre de la fun-	ft_substr
ción	10_000001
Prototipo	<pre>char *ft_substr(char const *s, unsigned int start,</pre>
	size_t len);
Ficheros a entre-	-
gar	
Parámetros	#1. La cadena de la que se extrae la nueva cadena
	#2. El índice del principio de la nueva cadena
	#3. El tamaño máximo de la nueva cadena.
Valor de retorno	La nueva cadena de caracteres. NULL si falla la
	reserva de memoria.
Funciones exter-	malloc
nas autorizadas	
Descripción	Reserva memoria (con malloc(3)) para la cadena de
	caracteres que va a devolver, y que proviene de la
/	cadena pasada como argumento.
	Esta nueva cadena comienza en el índice 'start' y
/	tiene como tamaño máximo 'len'

Nombre de la fun-	ft_strjoin
ción	
Prototipo	<pre>char *ft_strjoin(char const *s1, char const *s2);</pre>
Ficheros a entre-	
gar	
Parámetros	#1. La cadena de caracteres prefijo.
	#2. La cadena de caracteres sufijo.
Valor de retorno	La nueva cadena de caracteres. NULL si falla la
	reserva de memoria.
Funciones exter-	malloc
nas autorizadas	
Descripción	Reserva memoria (con malloc(3)) para la cadena de
	caracteres que va a devolver, y que resulta de la
	concatenación de s1 y s2.

Nombre de la fun-	ft_strtrim
ción	
Prototipo	<pre>char *ft_strtrim(char const *s1, char const *set);</pre>
Ficheros a entre-	- /
gar	
Parámetros	#1. La cadena de caracteres que hay que depurar.
	#2. El set de referencia de caracteres que hay que
	retirar.
Valor de retorno	La cadena de caracteres depurada. NULL si falla la
	reserva de memoria.
Funciones exter-	malloc
nas autorizadas	
Descripción	Reserva memoria (con malloc(3)) para la cadena de
	caracteres que va a devolver, que es una copia
	de la cadena de caracteres pasada como argumento,
	sin los caracteres indicados en el set pasado como
	argumento al principio y al final de la cadena de
	caracteres.

ft_split
<pre>char **ft_split(char const *s, char c);</pre>
-
#1. La cadena de caracteres que hay que trocear.
#2. El carácter delimitador.
La tabla con las nuevas cadenas de caracteres que
resulten del troceado. NULL si falla la reserva de
memoria.
malloc, free
Reserva memoria (con malloc(3)) para la tabla de
cadena de caracteres que va a devolver, obtenida
separando s con el carácter c, que se utiliza como
delimitador. La tabla debe terminar con NULL.

Nombre de la fun-	ft_itoa
ción	
Prototipo	<pre>char *ft_itoa(int n);</pre>
Ficheros a entre-	- /
gar	
Parámetros	#1. El integer que hay que convertir.
Valor de retorno	La cadena de caracteres que representa al integer.
	NULL si falla la reserva de memoria.
Funciones exter-	malloc
nas autorizadas	
Descripción	Reserva memoria (con malloc(3)) para la cadena de
	caracteres que va a devolver, que representa el
	integer pasado como argumento. Se deben gestionar
	los números negativos.

Nombre de la fun- ción	ft_strmapi
Prototipo	<pre>char *ft_strmapi(char *s, void (*f)(unsigned int, char));</pre>
Ficheros a entregar	-
Parámetros	#1. La cadena de caracteres sobre la que hay que realizar la iteración #2. La función que hay que aplicar a cada carácter.
Valor de retorno	La cadena de caracteres que resulte de las aplicaciones sucesivas de f. Devuelve NULL si falla la reserva de memoria.
Funciones externas autorizadas	malloc
Descripción	Aplica la función f a cada carácter de la de cadena de caracteres pasada como argumento para crear una nueva cadena de caracteres (con malloc (3)) que resulte de las aplicaciones sucesivas de f.

Nombre de la fun-	ft_putchar_fd
ción	
Prototipo	<pre>void ft_putchar_fd(char c, int fd);</pre>
Ficheros a entre-	-/
gar	
Parámetros	#1. El carácter que hay que escribir
	#2. El file descriptor sobre el que hay que
	escribir.
Valor de retorno	None
Funciones exter-	write
nas autorizadas	
Descripción	Escribe el carácter c sobre el file descriptor
	proporcionado.

Nombre de la fun-	ft_putstr_fd
ción	
Prototipo	<pre>void ft_putstr_fd(char *s, int fd);</pre>
Ficheros a entre-	-
gar	
Parámetros	#1. La cadena de caracteres que hay que escribir
	#2. El descriptor de fichero sobre el que hay que
	escribir.
Valor de retorno	None
Funciones exter-	write
nas autorizadas	
Descripción	Escribe la cadena de caracteres c sobre el
	descriptor de fichero proporcionado.

Nombre de la fun-	ft_putendl_fd
ción	
Prototipo	<pre>void ft_putendl_fd(char *s, int fd);</pre>
Ficheros a entregar	-
Parámetros	#1. La cadena de caracteres que hay que escribir
	#2. El file descriptor sobre el que hay que
	escribir.
Valor de retorno	None
Funciones exter-	write
nas autorizadas	
Descripción	Escribe la cadena de caracteres s sobre el file
	descriptor proporcionado, seguida de un salto de
	línea.

Nombre de la fun-	ft_putnbr_fd
ción	
Prototipo	<pre>void ft_putnbr_fd(int n, int fd);</pre>
Ficheros a entregar	
Parámetros	#1. El entero que hay que escribir
	#2. El file descriptor sobre el que hay que
	escribir.
Valor de retorno	None
Funciones exter-	write
nas autorizadas	
Descripción	Escribe el entero n sobre el file descriptor
	proporcionado.

Capítulo III

Parte extra

Si ha logrado realizar perfectamente la parte obligatoria, esta sección propone algunas pistas para ir más lejos. Es un poco como cuando compra un DLC para un videojuego.

Disponer de funciones de manipulación de memoria bruta y de cadenas de caracteres es muy útil, pero enseguida va a comprender que disponer de funciones de manipulación de listas es todavía más útil.

Utilizará la estructura siguiente para representar los nodos de su lista. Deberá añadir esta estructura a su fichero libft.h.

```
typedef struct s_list
{
    void     *content;
    struct s_list    *next;
}
```

La descripción de los campos de la estructura t_list es la siguiente:

- content: El dato contenido en el nodo. El void * permite almacenar un dato de cualquier tipo.
- next: La dirección del siguiente nodo de la lista o NULL, si se trata del último nodo.

Las funciones siguientes le permitirán manipular sus listas con facilidad.

Nombre de la fun-	ft_lstnew	
ción		
Prototipo	t_list ft_lstnew(void const *content);	
Ficheros a entre-	-	
gar		
Parámetros	#1. El contenido del nuevo elemento.	
Valor de retorno	El elemento nuevo	
Funciones exter-	malloc	
nas autorizadas		
Descripción	Reserva memoria (con malloc(3)) para un nuevo	
	elemento que devuelve. La variable content se	
	inicializa mediante el valor del parámetro content.	
	La variable next se inicializa con NULL.	

Nombre de la fun-	ft_lstadd_front
ción	
Prototipo	<pre>void ft_lstadd_front(t_list **alst, t_list *new);</pre>
Ficheros a entre-	-
gar	
Parámetros	#1. La dirección del puntero al primer elemento de
	la lista.
	#2. La dirección del puntero al elemento que hay
	que añadir a la lista.
Valor de retorno	None
Funciones exter-	None
nas autorizadas	
Descripción	Añade el elemento new al principio de la lista

Nombre de la fun-	ft_lstsize		
ción			
Prototipo	<pre>int ft_lstsize(t_list *lst);</pre>	/	
Ficheros a entre-	-		
gar			
Parámetros	#1. Principio de la lista.		
Valor de retorno	Tamaño de la lista.		
Funciones exter-	None		
nas autorizadas			
Descripción	Cuenta el número de elementos	de la lista.	

Nombre de la fun-	ft_lstlast	
ción		
Prototipo	t_list *ft_lstlast(t_list *lst);	
Ficheros a entre-	-/	
gar		
Parámetros	#1. Principio de la lista.	
Valor de retorno	Último elemento de la lista	
Funciones exter-	None	
nas autorizadas		
Descripción	Devuelve el último elemento de la lista.	

Nombre de la fun-	ft_lstadd_back
ción	
Prototipo	<pre>void ft_lstadd_back(t_list **alst, t_list *new);</pre>
Ficheros a entre-	- /
gar	
Parámetros	#1. La dirección del puntero al primer elemento de
/	la lista.
	#2. La dirección del puntero al elemento que hay
	que añadir a la lista.
Valor de retorno	None
Funciones exter-	None
nas autorizadas	
Descripción	Añade el elemento new al final de la lista.

ft_lstdelone	
<pre>void ft_lstdelone(t_list *lst, void (*del)(void</pre>	
*));	
-	
#1. El elemento cuya memoria se debe liberar	
#2. La dirección de una función utilizada para	
borrar el contenido del elemento.	
None	
free	
Libera la memoria del elemento pasado como	
argumento utilizando la función del y después	
free(3). No se debe liberar la memoria de "next".	
A continuación, el puntero al elemento debe pasar a	
NULL	

Nombre de la fun-	ft_lstclear
ción	
Prototipo	<pre>void ft_lstclear(t_list **lst, void (*del)(void *);</pre>
Ficheros a entre-	- /
gar	
Parámetros	#1. La dirección del puntero a un elemento.
	#2. La dirección de la función que permite suprimir
	el contenido de un elemento.
Valor de retorno	None
Funciones exter-	free
nas autorizadas	
Descripción	Suprime y libera la memoria del elemento pasado
	como parámetro y de todos los elementos siguientes,
	con del y free (3)
	Por último, el puntero inicial debe pasar a NULL.

Nombre de la fun-	ft_lstiter
ción	
Prototipo	<pre>void ft_lstiter(t_list *lst, void (*f)(void *));</pre>
Ficheros a entre-	-
gar	
Parámetros	#1 La dirección del puntero a un elemento.
	#2. La dirección de la función que hay que aplicar.
Valor de retorno	None
Funciones exter-	None
nas autorizadas	
Descripción	Realiza una iteración sobre la lista lst y aplica
	la función f al contenido de cada elemento.

Nombre de la fun-	ft_lstmap
ción	
Prototipo	t_list *ft_lstmap(t_list *lst, void *(*f)(void *),
	<pre>void (*del)(void *));</pre>
Ficheros a entre-	2
gar	
Parámetros	#1. La dirección del puntero a un elemento.
	#2. La dirección de la función que hay que aplicar.
Valor de retorno	La nueva lista. NULL si falla la asignación de
	memoria.
Funciones exter-	malloc
nas autorizadas	
Descripción	Realiza una iteración sobre la lista lst y aplica
	la función f al contenido de cada elemento. Crea
	una nueva lista que resulta de las aplicaciones
	sucesivas de f. Disponemos de la función del si hay
	que elminar el contenido de algún elemento.

Puede añadir funciones a su libft a su gusto.