

Libft La tua prima libreria

Sommario: Lo scopo di questo progetto è di programmare una libreria in C raggruppando le solite funzioni che sarai in grado di utilizzare in tutti i tuoi progetti futuri.

Indice

1	Introduzione	2
II	Common Instructions	3
III	Parte obbligatoria	4
III	Considerazioni tecniche	4
III	Prima parte - funzioni Libc	5
III	Seconda parte- funzioni aggiuntive	6
IV	parte Bonus 1	.0

Capitolo I

Introduzione

Programmare in C può essere molto difficile quando non si ha accesso a queste funzioni standard molto utili. Questo progetto ti dà l'opportunità di riscrivere queste funzioni, capirle e imparare ad utilizzale. Questa libreria ti aiuterà in tutti i tuoi progetti C futuri.

Attraverso questo progetto, ti diamo anche l'opportunità di espandere la lista delle funzioni con le tue stesse. Prenditi il tempo per espandere il tuo libft durante l'anno.

Capitolo II

Common Instructions

- Il tuo progetto deve essere scritto seguendo le regole imposte dalla Norma. Se hai dei file o funzioni bonus, saranno inclusi nel controllo della Norma e riceverai uno 0 se vi sono errori.
- Le tue funzioni non devono terminare inaspettatamente (segementation fault, bus error, doppio free, etc) a meno che non si tratti di un comportamento non definito. Se ciò dovesse accadere, il tuo progetto sarà considerato come non funzionante e riceverai uno 0 durante la valutazione.
- Tutta la memoria allocata sull'heap deve essere liberata correttamente quando necessario. Non sarà tollerato nessun leak.
- Dovrai consegnare un Makefile quando richiesto dal subject. Dovrà compilare i tuoi file sorgente nell;output richiesto utilizzando le flag -Wall, -Wextra e -Werror. Non deve ricollegare.
- Il tuo Makefile deve contenere almeno le regole \$(NAME), all, clean, fclean e re.
- Per consegnare dei bonus, devi includere la regola bonus nel tuo Makefile, che aggiungerà tutti gli header, librerie o funzioni proibite nella parte obbligatoria del progetto. I Bonus devono essere in dei file _bonus.{c/h}. La valutazione della parte obbligatoria e dei bonus saranno condotte separatamente.
- Se il progetto consente l'utilizzo della tua libft, devi copiare i suoi sorgente ed il suo Makefile in una cartella libft. Il Makefile del tuo progetto deve compilare la libreria usando il suo Makefile, per poi compilare il progetto.
- Ti incoraggiamo a creare i tuoi programmi di test per il progetto anche se questi programmi non dorvanno essere consegnati e non saranno valutati. Ti darà la possibilità di testare facilmente il tuo lavoro e quello dei tuoi peer. Troverai questi programmi specialmente utili durante la tua difesa, durante la quale sarai libero di utilizzare i tuoi, o quelli del tuo peer, file di test.
- Consegna il tuo lavoro nella repository git che ti è stata assegnata. Verrà valutato solo il lavoro presente nella repository git. Se Deepthought dovrà valutare il tuo lavoro, lo farà solo dopo le valutazioni tra pari. Se Deepthought incontra un errore in qualsiasi sezione del tuo porgetto, terminerà la valutazione immediatamente.

Capitolo III

Parte obbligatoria

Nome del	libft.a
programma	
File da consegnare	*.c, libft.h, Makefile
Makefile	Si
Funzioni esterne	Dettagliato sotto
permesse	
Libft permessa Non applicabile	
Descrizione Scrivi la tua libreria contenendo un estratto d	
	funzioni importanti per il tuo cursus.

III.1 Considerazioni tecniche

- E' vietato utilizzare le variabili globali.
- Se hai bisogno delle sotto funzioni per scrivere una funzione complessa, devi definire queste sotto funzioni come un static per evitare di pubblicarli nella tua libreria. Sarebbe una buona abitudine fare questo anche nei tuoi progetti futuri.
- Presenta i tuoi file nella radice della tua repository
- Devi utilizzare il comando ar per creare la tua libreria, usare il comando libtool è vietato.

III.2 Prima parte - funzioni Libc

In questa prima parte, devi riprogrammare un set delle funzioni libc, come definiti nel loro man. Le tue funzioni devono avere lo stesso prototipo ed gli stessi comportamenti di quelle originali. I nomi delle funzioni devono essere predefiniti dal "ft_". Per esempio strlen diventa ft_strlen.



Devi riprogrammare alcuni dei prototipi delle funzioni usando il qualificatore "restrict". Questa parola chiave è parte del c99 standard. E' quindi vietato includerlo nei tuoi prototipi e compilarlo con le tue flag -std=c99.

Devi riprogrammare le seguenti funzioni. Queste funzioni non hanno bisogno di nessuna funzione esterna:

•	memset		• strrchr
•	bzero		• strnstr
•	memcpy		• strncmp
•	memccpy	_	• atoi
•	memmove		• isalpha
•	memchr		• isdigit
•	memcmp		• isalnum
—•	-strlen		• isascii
—•	-strlcpy-		• isprint
_	-strlcat-		• toupper
_•	strchr		• tolower

Devi anche riprogrammare le seguenti funzioni, usando la funzione "malloc":

- calloc
- strdup

III.3 Seconda parte- funzioni aggiuntive

In questa seconda parte, devi programmare un set di funzioni che o non sono incluse nel libc, o sono incluse in una forma diversa. Alcune di queste funzioni possono essere utili per scrivere le funzioni della prima parte.

Nome della fun-	ft_substr
zione	
Prototipo	<pre>char *ft_substr(char const *s, unsigned int start,</pre>
	size_t len);
File da consegnare	-
Parametri	#1. La stringa dalla quale crei la sotto stringa.
	#2. L'index di inizio della sotto stringa nella
	stringa 's'.
	#3. La massima lunghezza della sotto stringa.
Valore di ritorno	La sotto stringa. NULLO se l'assegnazione fallisce
Funzioni esterne	malloc
permesse	
Descrizione	Assegna (con malloc(3)) e restituisce una sotto
	stringa dalla stringa 's'.
/	La sotto stringa inizia all'indice 'start' ed è di
	massima taglia 'len'.

Nome della fun-	ft_strjoin
zione	
Prototipo	<pre>char *ft_strjoin(char const *s1, char const *s2);</pre>
File da consegnare	- /
Parametri	#1. Il prefisso della stringa.
	#2. Il suffisso della stringa.
Valore di ritorno	La nuova stringa. NULLO se l'assegnazione
	fallisce.
Funzioni esterne	malloc
permesse	
Descrizione	Distribuisce (con malloc(3)) e restituisce
	una nuova stringa, che è il risultato della
	concatenazione di 's1' ed 's2'.

Nome della fun-	ft_strtrim
zione	
Prototipo	<pre>char *ft_strtrim(char const *s1, char const *set);</pre>
File da consegnare	- /
Parametri	#1. La stringa da essere accorciata.
/	#2. La referenza di caratteri da accorciare.
Valore di ritorno	La stringa accorciata. NULLO se l'assegnazione
	fallisce.
Funzioni esterne	malloc
permesse	
Descrizione	Distribuisce (con malloc(3)) e restituisce una
	copia di 's1' con i caratteri specificati in "set"
	rimossi dall'inizio e la fine della stringa

Nome della fun-	ft_split
zione	
Prototipo	<pre>char **ft_split(char const *s, char c);</pre>
File da consegnare	-
Parametri	#1. La stringa deve essere separata.
	#2. Il carattere delimitante.
Valore di ritorno	L'array delle nuove stringe che risulta dalla
	separazione. NULLO se l'assegnazione fallisce.
Funzioni esterne	malloc, libero
permesse	
Descrizione	Distribuisce (con malloc(3)) e restituisce
	un array di stringhe ottenute attraverso la
	separazione 's' usando il carattere 'c' come un
	delimitatore. L'array deve finire da un puntatore
/	NULLO.

NT 1 11 C	
Nome della fun-	it_itoa
zione	
Prototipo	<pre>char *ft_itoa(int n);</pre>
File da consegnare	-
Parametri	#1. Il numero intero da convertire.
Valore di ritorno	La stringa che rappresenta il numero intero. NULLO
	se l'assegnazione fallisce.
Funzioni esterne	malloc
permesse	
Descrizione	Distribuisce (con malloc(3)) and restituisce una
	stringa che rappresenta il numero intero ricevuto
	come un parametro. I numeri negativi devono essere
/	gestiti.

Nome della fun-	ft strmapi		
zione			
Prototipo	<pre>char *ft_strmapi(char const *s, char (*f)(unsigned</pre>		
	<pre>int, char));</pre>		
File da consegnare			
Parametri	#1. La stringa sulla quale reiterare.		
	#2. La funzione da applicare a ciascun carattere.		
Valore di ritorno La stringa creata delle applicazioni di 'f'.			
	Restituisce NULLO se l'assegnazione fallisce		
Funzioni esterne	malloc		
permesse			
Descrizione	Applica la funzione 'f' per ciascun carattere		
	della stringa 's' per creare una nuova stringa (con		
/	malloc(3)) che risulta dalle applicazioni di 'f'.		

Nome della fun-	ft_putchar_fd
zione	
Prototipo	<pre>void ft_putchar_fd(char c, int fd);</pre>
File da consegnare	-
Parametri	#1. Il carattere da dare come output.
	#2. Il descrittore del file sul quale scrivere
Valore di ritorno	Nessuna
Funzioni esterne	Scrivi
permesse	
Descrizione	La funzione ha come output il carattere 'c' al
	canale indicato nel descrittore di file ricevuto

Nome della fun-	ft_putstr_fd
zione	
Prototipo	<pre>void ft_putstr_fd(char *s, int fd);</pre>
File da consegnare	-
Parametri	#1. La stringa da dare come output.
	#2. Il descrittore del file sul quale scrivere.
Valore di ritorno	Nessuno
Funzioni esterne Scrivi	
permesse	
Descrizione	La funzione ha come output la stringa 's' del
	canale indicato nel descrittore di file ricevuto.

Nome della fun-	ft_putendl_fd
zione	
Prototipo	<pre>void ft_putendl_fd(char *s, int fd);</pre>
File da consegnare	-/
Parametri	#1. La stringe per l'output
/	#2. Il descrittore del file sul quale scrivere.
Valore di ritorno	Nessuno
Funzioni esterne	Scrivi
permesse	
Descrizione	La funzione ha come output la stringe 's' del
	canale indicato nel descrittore di file ricevuto,
	seguito da una nuova riga.

Nome della fun-	ft_putnbr_fd
zione	
Prototipo	<pre>void ft_putnbr_fd(int n, int fd);</pre>
File da consegnare	K /
Parametri	#1. Il numero intero per l'output.
/	#2. Il file di descrizione sul quale scrivere.
Valore di ritorno	Nessuno
Funzioni esterne	Scrivi
permesse	
Descrizione	La funzione ha come output il numero intero 'n' per
	il descrittore del file dato.

Capitolo IV parte Bonus

Se completi la parte obbligatoria con successo, avrai piacere ad andare avanti. Puoi vedere questa ultima parte come Punti Bonus.

Avere funzioni che manipolano la memoria e le stringhe è molto utile, ma presto scoprirai che avere le funzioni per manipolare le liste è ancora più utile.

Userai la seguente struttura per rappresentare gli elementi della tua lista. Questa struttura deve essere aggiunta al tuo libft.h file.

make bonus aggiungerà le funzioni bonus alla libreria libft.a.

In questa parte, non hai bisogno di aggiungere _bonus ai files di .c ed all'header Aggiungi solo _bonus ai file che contengono le tue stesse funzioni bonus.

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

Questa è la descrizione dei campi del t_list struct:

- contenuto : I dati contenuti nell'elemento. Il void * consente conservare ogni tipo di dati.
- next : L'indirizzo del prossimo elemento NULL o se è l'ultimo elemento.

Le seguenti funzioni ti consentiranno di utilizzare facilmente le tue liste.

Nome della fun-	ft_lstnew
zione	
Prototipo	t_list *ft_lstnew(void *content);
File da consegnare	-
Parametri	#1. Il contenuto per create un nuovo elemento con.
Valore di ritorno	Il nuovo elemento
Funzioni esterne	malloc
permesse	
Descrizione	Applica (con malloc(3)) e restituisci un nuovo
	elemento. La variabile 'contenuto' è inizializzato
	con il valore del parametro 'contenuto'. La
	variabile 'next' è inizializata al NULLO

Nome della fun-	ft_lstadd_front
zione	
Prototipo	<pre>void ft_lstadd_front(t_list **lst, t_list *new);</pre>
File da consegnare	-
Parametri	#1. L'indirizzo del puntatore al primo link della
	lista.
	#2. L'indirizzo del puntatore all'elemento che
	deve essere aggiunto alla lista.
Valore di ritorno	Nessuno
Funzioni esterne	Nessuno
permesse	
Descrizione	Aggiunge il 'nuovo' elemento all'inizio della
	lista.

Nome della fun-	ft_lstsize
zione	
Prototipo	<pre>int ft_lstsize(t_list *lst);</pre>
File da consegnare	-
Parametri	#1. L'inizio della lista
Valore di ritorno	La lunghezza della lista.
Funzioni esterne	Nessuna
permesse	
Descrizione	Conta i numeri degli elementi nella lista.

Nome della fun-	ft_lstlast
zione	
Prototipo	t_list *ft_lstlast(t_list *lst);
File da consegnare	-/
Parametri	#1. L'inizio della lista.
Valore di ritorno	L'ultimo elemento della lista.
Funzioni esterne	Nessuno
permesse	
Descrizione	Ritorna all'ultimo elemento della lista.

Nome della fun-	ft_lstadd_back
zione	
Prototipo	<pre>void ft_lstadd_back(t_list **lst, t_list *new);</pre>
File da consegnare	- /
Parametri	#1. L'indirizzo del pointer per il primo link
	della lista.
	#2. L'indirizzo del pointer per l'elemento da
/	aggiungere alla lista.
Valore di ritorno	Nessuno
Funzioni esterne	Nessuno
permesse	
Descrizione	Aggiungi l'elemento 'nuovo' all'inizio della lista.

Nome della fun-	ft_lstdelone
zione	
Prototipo	<pre>void ft_lstdelone(t_list *lst, void (*del)(void</pre>
/	*));
File da consegnare	-/
Parametri	#1. L'elemento da liberare.
	#2. L'indirizzo della funzione usata per
	cancellare il contenuto.
Valore di ritorno	Nessuno
Funzioni esterne	libero
permesse	
Descrizione	Prende come parametro un elemento e congela la
	memoria del contenuto degli elemento usando la
	funzione 'del' dato come un parametro e libera
	l'elemento. La memoria di 'next' non deve essere
	liberata.

Nome della fun-	ft_lstclear
zione	
Prototipo	<pre>void ft_lstclear(t_list **lst, void (*del)(void</pre>
	*));
File da consegnare	
Parametri	#1. L'indirizzo del puntatore per l'elemento.
	#2. L'indirizzo della funzione usato per
	cancellare il contenuto dell'elemento.
Valore di ritorno	Nessuno
Funzioni esterne	Libero
permesse	
Descrizione	Cancella e libera gli elementi dati e ogni
	successore di quell'elemento , usando la funzione
	'del').
	Infine, il puntatore della lista deve essere
	fissato su NULLO.

Nome della fun-	ft_lstiter
zione	
Prototipo	<pre>void ft_lstiter(t_list *lst, void (*f)(void *));</pre>
File da consegnare	-
Parametri	#1. L'indirizzo del puntatore per un elemento.
	#2. L'indirizzo della funzione usata per iterare
/	nella lista.
Valore di ritorno	Nessuna
Funzioni esterne	Nessuna
permesse	
Descrizione	Itera la lista 'lst' e applica la funzione f' per
/	il contenuto di ciascun elemento.

Nome della fun-	ft_lstmap
zione	
Prototipo	t_list *ft_lstmap(t_list *lst, void *(*f)(void *),
	<pre>void (*del)(void *));</pre>
File da consegnare	_
Parametri	#1. L'indirizzo del puntatore di un elemento.
	#2. L'indirizzo di una funzione usato per iterare
	sulla lista.
	#3. L'indirizzo di una funzione usato per
	cancellare il contenuto di un elemento se
	necessario.
Valore di ritorno	La nuova lista. NULLA se l'assegnazione fallisce.
Funzioni esterne	malloc, libero
permesse	
Descrizione	Itera la list I 'lst' e applica la funzione 'f'
	per il contenuto di ogni elemento. Crea una nuova
	lista che risulta nelle successive applicazioni
	della funzione 'f'. La funzione 'del' è usata
	per cancellare il contenuto di un elemento se
	necessario.

Sei libero di aggiungere qualsiasi funzione al tuo libft che ti sembra essere adatta.