

Libft Kendi yazdığınız ilk kütüphane

Özet:

Bu projenin amacı bir C kütüphanesi yazmaktır. Birçok genel amaçlı ve programlarınızın temel ablabiliceği fonksiyon içerecektir.

Versiyon: 15

İçindekiler

Ι	Giriş	2
II	Genel Talimatlar	3
III	Zorunlu Kısım	5
III.1	Teknik Özellikler	5
III.2	Bölüm 1 - Libc Fonksiyonları	6
III.3	Bölüm 2 - Ekstra Fonksiyonlar	7
IV	Bonus Kısım	11
\mathbf{V}	Gönderme ve peer-evaluation	16

Bölüm I

Giriş

Son derece kullanışlı standart fonksiyonlara erişiminiz olmadığında C programlama çok sıkıcı olabilir. Bu proje, bu fonksiyonların çalışma mantığını anlamak, onları uygulamak ve nasıl kullanılması gerekteğini öğrenmekle ilgilidir.Kendi kütüphanenizi oluşturacaksınız. Bir sonraki C projelerinde kullanacağınız için, kütüphane faydalı olacaktır.

Libft yıl boyunca genişletmek için zaman ayırın. Ancak, yeni bir proje üzerinde çalışırken, kitaplığınızda kullanılan işlevlere proje yönergelerinde izin verildiğinden emin olmayı unutmayın.

Bölüm II

Genel Talimatlar

- Projeleriniz C programlama dilinde yazılmalıdır.
- Projeleriniz Norm'a uygun olarak yazılmalıdır. Bonus dosyalarınız/fonksiyonlarınız varsa, bunlar norm kontrolüne dahil edilir ve bu dosyalarda norm hatası varsa 0 alırsınız.
- Tanımlanmamış davranışlar dışında sizin fonksiyonlarınız beklenmedik bir şekilde sonlanmamalıdır (Segmentasyon hatası, bus hatası, double free hatası, vb.) . Eğer bunlar yaşanırsa s 0 alırsınız.
- Heap'de ayırmış olduğunuz hafıza adresleri gerekli olduğu durumlarda serbest bırakılmalıdır. Hiçbir istisna tolere edilmeyecektir.
- Eğer verilen görev Makefile dosyasının yüklenmesini istiyorsa, sizin kaynak dosyalarınızı -Wall, -Wextra, -Werror, flaglarini kullanarak derleyip çıktı dosyalarını üretecek olan Makefile dosyasını oluşturmanız gerekmektedir. Makefile dosyasını oluştururken cc kullanın ve Makefile dosyanız yeniden ilişkilendirme yapmamalıdır (relink).
- Makefile dosyanız en azından \$(NAME), all, clean, fclean ve re kurallarını içermelidir.
- Projenize bonusu dahil etmek için Makefile dosyanıza bonus kuralını dahil etmeniz gerekmektedir. Bonus kuralının dahil edilmesi bu projenin ana kısmında kullanılması yasak olan bazı header dosyaları, kütüphaneler ve fonksiyonların eklenmesini sağlayacaktır. Eğer projede farklı bir tanımlama yapılmamışsa, bonus projeleri _bonus.{c/h} dosyaları içerisinde olmalıdır. Ana proje ve bonus proje değerlendirmeleri ayrı ayrı gerçekleştirilmektedir.
- Eğer projeniz kendi yazmış olduğunuz libft kütüphanesini kullanmanıza izin veriyorsa, bu kütüphane ve ilişkili Makefile dosyasını proje dizinindeki libft klasörüne ilişkili Makefile dosyası ile kopyalamanız gerekmektedir. Projenizin Makefile dosyası öncelikle libft kütüphanesini kütüphanenin Makefile dosyasını kullanarak derlemeli ardından projeyi derlemelidir.
- Test programları sisteme yüklenmek zorunda değildir ve puanlandırılmayacaktır. Buna rağmen test programları yazmanızı şiddetle önermekteyiz. Test programları

sayesinde kendinizin ve arkadaşlarınız projelerinin çıktılarını kolaylıkla gözlemleyebilirsiniz. Bu test dosyalarından özellikle savunma sürecinde çok faydalanacaksınız. Savunma sürecinde kendi projeleriniz ve arkadaşlarınızın projeleri için test programlarını kullanmakta özgürsünüz.

• Çalışmalarınız atanmış olan git repolarına yüklemeniz gerekmektedir. Sadece git reposu içerisindeki çalışmalar notlandırılacaktır. Eğer Deepthought sizin çalışmanızı değerlendirmek için atanmışsa, bu değerlendirmeyi arkadaşlarınızın sizin projenizi değerlendirmesinden sonra gerçekleştirecektir. Eğer Deepthought değerlendirme sürecinde herhangi bir hata ile karşılaşılırsa değerlendirme durdurulacaktır.

Bölüm III

Zorunlu Kısım

Program adı	libft.a
Teslim edilecek	Makefile, libft.h, ft_*.c
dosyalar	
Makefile	NAME, all, clean, fclean, re
Harici fonksiyon-	Detaylar aşağıda açıklanmış
lar.	
Libft kullanılabilir	n/a
mi?	
Açıklama	Kendi kitaplığınızı yazın: kürsüsünüz için faydalı
	bir araç olacak bir fonksiyon koleksiyonu.

III.1 Teknik Özellikler

- Global değişken tanımlamak yasaktır.
- Daha karmaşık bir fonksiyon bölmek için yardımcı fonksiyonlara ihtiyacınız varsa, onları statik olarak tanımlayın. Bu şekilde kapsamları kullanılan dosya ile sınırlandırılacaktır.,
- Tüm dosyalarınızı deponuzun kök dizinine yerleştirin.
- Kullanılmayan dosya yüklemek yasaktır.
- Her .c dosyası, -Wall -Wextra -Werror bayrakları ile derlenmelidir.
- Kitaplığınızı oluşturmak için **ar** komutunu kullanmalısınız. **libtool** komutunun kullanılması yasaktır.
- libft.a dosyanız, havuzunuzun kökünde oluşturulmalıdır.

III.2 Bölüm 1 - Libc Fonksiyonları

İlk olarak, libc'den bir dizi fonksiyon yeniden yazmalısınız. Fonksiyonlar aynı prototiplere sahip olacak ve orijinallerle aynı davranışları uygulayacaktır. man'da tanımlanan şeklinde uymaları gerekir. Tek fark isimleri olacak. 'ft_' önekiyle başlayacaklar. Örneğin, strlen, ft_strlen olacak.



Baştan yazmanız gereken bazı foksiyon prototipleri 'restrict' niteleyicisini kullanır. Bu anahtar kelime, c99. Bu nedenle, onu kendi prototiplerinize dahil etmeniz ve kodunuzu -std=c99 bayrağıyla derlemeniz yasaktır.

Aşağıdaki fonksiyonları baştan yazmanız gerekmektedir. Bu fonksiyonlar çalışmak için herhangi bir harici fonksiyona ihtiyaç duymamaktadır:

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

Aşağıdaki iki fonksiyonu yazmak için malloc() kullanmanız gerekir:

- calloc
- strdup

III.3 Bölüm 2 - Ekstra Fonksiyonlar

İkinci bölümde, ya libc'de olmayan ya da parçalı ama farklı bir biçimde olan bir dizi fonksiyon geliştirmelisiniz.



Aşağıdaki fonksiyonlardan bazıları, 1. bölümünün fonsiyonlarını yazmak için yararlı olabilir.

Fonksiyon adı	ft_substr
Prototip	<pre>char *ft_substr(char const *s, unsigned int start,</pre>
	size_t len);
Teslim edilecek	- /
dosyalar	
Parametreler	s: Substringin oluşturalacağı string.
	start: Substringin ana string içerisindeki
	başlangıç indeksi.
	len: Substringin maksimum uzunluğu.
Return değeri	Substring.
	Eğer allocation hatası varsa NULL döner.
Harici fonksiyon-	malloc
lar	
Açıklama	(malloc(3) ile) hafıza ayırılır ve belirtilen
	substringi döner.
	Substring başlangıç 'start' indeksinde başlar ve
	maksimum boyu 'len' dir.

Fonksiyon adı	ft_strjoin	
Prototip	<pre>char *ft_strjoin(char const *s1, char const *s2);</pre>	
Teslim edilecek	- /	
dosyalar		
Parametreler	s1: Baş string.	
	s2: Son string.	
Return değeri	Yeni oluşturulan string.	
	Eğer allocation hatası varsa NULL döner.	
Harici fonksiyon-	- malloc	
lar		
Açıklama	(malloc(3) ile) hafıza ayırılır ve çıktı olarak s1	
	ve s2 stringlerinin birleştirilmiş hali döndürülür.	

Fonksiyon adı	ft_strtrim
Prototip	<pre>char *ft_strtrim(char const *s1, char const *set);</pre>
Teslim edilecek	- /
dosyalar	
Parametreler	s1: Kırpılacak string.
	set: Kırpılması istenen karakterler.
Return değeri	Kırpılmış string. Eğer allocation hatası varsa
	NULL döner.
Harici fonksiyon-	malloc
lar	
Açıklama	(malloc(3) ile) hafıza ayırılır ve ardından
	başta ve sonda çıkartılmak istenilen 'set'teki
	karakterlersiz 's1' stringinin kopyası yaratılır.

Fonksiyon adı	ft_split
Prototip	<pre>char **ft_split(char const *s, char c);</pre>
Teslim edilecek	
dosyalar	
Parametreler	s: Bölünecek string.
/	c: Ayırıcı karakterler.
Return değeri	Bölünme sonucu elde edilen string dizisi. Eğer
	allocation hatası varsa NULL döner.
Harici fonksiyon-	malloc, free
lar	
Açıklama	(malloc(3) ile) hafıza ayırılır ve ardından 's'
	stringini 'c' ayırıcı karakter ile bölerek yeni
	bir string dizisi dönülür. String dizisinin NULL
	pointer ile sonlanması gerekmektedir.

T	
Fonksiyon adı	ft_itoa
Prototip	<pre>char *ft_itoa(int n);</pre>
Teslim edilecek	-
dosyalar	
Parametreler	n: Dönüştürülecek olan integer değeri.
Return değeri	String'e dönüşttürülen integer.
	Eğer allocation hatası varsa NULL döner.
Harici fonksiyon-	malloc
lar	
Açıklama	(malloc(3) ile) hafıza ayırılır ve integer olarak
	alınan değerinini string'e döndürülür. Negatif
	sayılarda ele alınmalıdır.

Fonksiyon adı	ft_strmapi
Prototip	<pre>char *ft_strmapi(char const *s, char (*f)(unsigned</pre>
	<pre>int, char));</pre>
Teslim edilecek	- /
dosyalar	
Parametreler	s: Üzerinde dolaşılacak string.
	f: Her bir karaktere uyugulanacak fonksiyon.
Return değeri	F fonksiyonun karakterlere uygulanması sonucu
	oluşturulan string.
	Eğer allocation hatası varsa NULL döner.
Harici fonksiyon-	malloc
lar	
Açıklama	Karakterin indeksini ilk argüman olarak
	gönderip, 'f' fonksiyonunu 's' stringinin bütün
	karakterlerine uygular. Değiştirlen stringden yeni
	bir string yaratılır (malloc(3) ile).

ft_striteri
<pre>void ft_striteri(char *s, void (*f)(unsigned int,</pre>
char*));
-
s: Üzerinde dolaşılacak string.
f: Her karatere uyugulanacak fonksiyon.
Yok
Yok
Karakterin indeksini ilk argüman olarak
gönderip, 'f' fonksiyonunu 's' stringinin bütün
karakterlerine uygular. Her karakterin adresi,
karakteri değiştirmek için 'f' e gönderilmelidir

Fonksiyon adı	ft_putchar_fd
Prototip	<pre>void ft_putchar_fd(char c, int fd);</pre>
Teslim edilecek	-
dosyalar	
Parametreler	c: Yazılacak karakter.
	fd: Üzerine yazılacak olan file descriptor.
Return değeri	Yok
Harici fonksiyon-	write
lar	
Açıklama	File descriptora 'c' karakterinin çıktısını yazar.

Fonksiyon adı	ft_putstr_fd
Prototip	<pre>void ft_putstr_fd(char *s, int fd);</pre>
Teslim edilecek	- /
dosyalar	
Parametreler	s: Yazılacak string.
/	fd: Üzerine yazılacak olan file descriptor.
Return değeri	Yok
Harici fonksiyon-	write
lar	
Açıklama	File descriptora 's' stringinin çıktısını yazar.

Fonksiyon adı	ft_putendl_fd	
Prototip	<pre>void ft_putendl_fd(char *s, int fd);</pre>	
Teslim edilecek	- /	
dosyalar		
Parametreler	s: Yazılacak string.	
	fd: Üzerine yazılacak olan file descriptor.	
Return değeri	Yok	
Harici fonksiyon-	write	
lar		
Açıklama	File descriptora 's' stringinin çıktısını yeni	
/	satır ekleyerek yazar.	

ft_putnbr_fd		
<pre>void ft_putnbr_fd(int n, int fd);</pre>		
- /		
n: Yazılacak integer.		
fd: Üzerine yazılacak olan file descriptor.		
Yok		
write		
'n' integer değerinin çıktısını verilen file		
descriptora yazar.		

Bölüm IV

Bonus Kısım

Zorunlu kısmı tamamladıysanız, bu ekstra kısmı yaparak daha ileri gitmekten çekinmeyin. Başarıyla geçilirse bonus puan getirecektir.

Bellek ve dizeleri işlemek için fonksiyonlar çok kullanışlıdır. Ancak daha yakın zamanda listeleri manipüle etmenin daha da yararlı olduğunu keşfedeceksiniz.

Listenizin bir elemanı temsil etmek için aşağıdaki yapıyı kullanmanız gerekir. 'Declaration'u libft.h dosyanıza ekleyin:

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

Aşağıda t_list struct'ının içindeki bileşenlerinin tanımı yapılmaktadır:

- content : Elementin içerdiği veri. void * tipi her tür veriyi tutmanızı sağlar.
- next: Bir sonraki elementin adresini tutar. Eğer son elemensa NULL değerindedir.

Makefile'da make bonus komutu bonus fonksiyonlarını libft.a kütüphanesine ekleyecektir.



Bonus kısmı, yalnızca zorunlu kısım MÜKEMMEL ise değerlendirilecektir. Mükemmel, zorunlu kısmın komple olarak yapıldığı ve arızasız çalıştığı anlamına gelir. TÜM zorunlu gereksinimleri geçmediyseniz, bonus bölümünüz hiç değerlendirilmeyecektir.

Listeleri kolaylıkla manipüle etmenizi sağlayacak aşağıdaki fonksiyonları ekleyin.

t_list *ft_lstnew(void *content);	
content: Yeni element oluşturacağınız content	
değişkeni.	
Yeni element	
malloc	
(malloc(3) ile) hafıza ayırılır ve yeni element	
çıktı olarak verilir. Element'ın 'content'	
değişkeni parametredeki 'content' değeri ile	
ile	

Fonksiyon adı	ft_lstadd_front		
Prototip	<pre>void ft_lstadd_front(t_list **lst, t_list *new);</pre>		
Teslim edilecek	-		
dosyalar			
Parametreler	lst: Listenin ilk elemanının pointer adresi.		
	new: Listeye ekelenecek olan elemanın adresi.		
Return değeri	Yok		
Harici fonksiyon-	Yok		
lar			
Açıklama	Listenin başına yeni bir 'new' elemanı ekler.		

Fonksiyon adı	ft_lstsize
Prototip	<pre>int ft_lstsize(t_list *lst);</pre>
Teslim edilecek	-
dosyalar	
Parametreler	lst: Listenin başlangıcı.
Return değeri	Listenin uzunluğunu döndürür.
Harici fonksiyon-	Yok
lar	
Açıklama	Listedeki eleman sayısını sayar.

Fonksiyon adı	ft_lstlast	/
Prototip	<pre>t_list *ft_lstlast(t_list *lst);</pre>	/
Teslim edilecek	-	/
dosyalar		
Parametreler	lst: Listenin başlangıcı.	/
Return değeri	Listenin son elemanı	/
Harici fonksiyon-	Yok	/
lar		
Açıklama	Listenin son elemanı döner.	

Fonksiyon adı	ft_lstadd_back		
Prototip	<pre>void ft_lstadd_back(t_list **lst, t_list *new);</pre>		
Teslim edilecek	- / /		
dosyalar			
Parametreler	lst: Listenin ilk elemanının pointer adresi.		
	new: Listeye ekelenecek olan elemanın adresi.		
Return değeri	Yok		
Harici fonksiyon-	Yok		
lar			
Açıklama	Listenin sonuna yeni bir 'new' elemanı ekler.		

Fonksiyon adı	ft_lstdelone	
Prototip	<pre>void ft_lstdelone(t_list *lst, void (*del)(void</pre>	
	*));	
Teslim edilecek	- /	
dosyalar		
Parametreler	lst: Free edilecek eleman.	
	del: İçeriği silmek için kullanılacak fonksiyonun	
	adresi.	
Return değeri	Yok	
Harici fonksiyon-	free	
lar		
Açıklama	Parametre olarak bir eleman alır ve parametre	
	olarak verilen 'del' fonksiyonunu kullanarak	
	elemanın 'content' ini ve elemanı free. 'Next'	
	inin hafızası free edilmemelidir.	

Fonksiyon adı	ft lstclear		
Prototip	- /		
Frototip	<pre>void ft_lstclear(t_list **lst, void (*del)(void</pre>		
	*));		
Teslim edilecek	- /		
dosyalar			
Parametreler	lst: Listedeki herangi bir elemanın pointerının		
	adresi.		
	del: İçeriği silmek için kullanılacak fonksiyonun		
	adresi.		
Return değeri	Yok		
Harici fonksiyon-	free		
lar			
Açıklama	'del' ve free(3) kullanarak elemanı ve ona bağlı		
	olan bütün elemanları siler ve hafızadaki yerini		
/	temizler. Son olarak listenin pointeri NULL' a		
	ayarlanmalıdır.		

Fonksiyon adı	ft_lstiter	
Prototip	<pre>void ft_lstiter(t_list *lst, void (*f)(void *));</pre>	
Teslim edilecek	-	
dosyalar		
Parametreler	lst: Bir elemanın adresi.	
	f: Listenin içerisinde gezinmek için kullanılacak	
	olan fonksyionun adresi.	
Return değeri	Yok	
Harici fonksiyon-	Yok	
lar		
Açıklama	Listenin üzerinde dolanır ve 'f' fonksiyonunu	
	listenin her elemanının içeriğine uygular.	

Fonksiyon adı	ft_lstmap	
Prototip	t_list *ft_lstmap(t_list *lst, void *(*f)(void *),	
	void (*del)(void *));	
Teslim edilecek	- /	/
dosyalar		
Parametreler	lst: Bir elemanın adresi.	/
	f: Listenin içerisinde gezinmek	için kullanılacak
	olan fonksiyonun adresi.	
	del: Gerekli olduğunda elemanın 'content' ini	
	temizlemeye yardımcı olan fonksiyonun adresi.	
Return değeri	Yeni liste.	
	Eğer allocation hatası olursa NULL döner.	
Harici fonksiyon-	malloc, free	
lar		
Açıklama	'lst' listesi üzerinde dolaşır ve 'f' fonksiy	
	listenin her elemanına uygular.	Uygulama
	sonucunda oluşan yeni elemenlarda	an yeni bir liste
	oluşturulur. Gerekli olduğu durumlarda 'del'	
fonksiyonu kullanıalarak elemanın 'content		n 'content'i
	temizlenebilir.	

Bölüm V

Gönderme ve peer-evaluation

Projenizi her zamanki gibi Git deponuza gönderin. Savunma sırasında yalnızca deponuzdaki çalışmalar değerlendirilecektir. Dosyalarınızın adlarını doğru olduklarından emin olmak için iki kez kontrol etmekten çekinmeyin.

Tüm dosyalarınızı deponuzun kök dizinine yerleştirin.