

# Libft Kendi yazdığınız ilk kütüphane

Özet: Bu projenin amacı bir sonraki projelerinizde de kulalnabileceğiniz bir  ${\it C}$  kütüphanesi yazmaktır.

Versiyon: 15

# İçindekiler

Ι	Giriş 2
II	Genel Talimatlar
III	Zorunlu Kısım 5
III.1	Teknik Hususlar
III.2	Bölüm 1 - Libc Fonksiyonları
III.3	Bölüm 2 - Ekstra Fonksiyonlar
IV	Bonus Kısım 11

## Bölüm I

# Giriş

C programlama çok kullanışlı olan standart fonksiyonlara erişim olmadığı durumlarda çok sıkıcı olabilmektedir. Bu projede çok kullanışlı olan fonksiyonları tekrardan yazacak, çalışma mantıklarını anlayacak, bunları kullanmayı öğreneceksiniz. Baştan yazmış olduğunuz bu kütüphane gelecekteki C projeleriniz için çok faydalı olacaktır.

Bütün bir yıl boyunca libft projenizi geliştireceksiniz, eklemeler yapacaksınız. Bu süreçte hangi fonksiyonları kullanmaya izniniz olduğunu kontrol etmeyi 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	*.c, libft.h, Makefile
dosyalar	
Makefile	Evet
Harici fonksiyon-	Detaylar aşağıda açıklanmış
lar.	
Libft kullanılabilir	Kendiniz oluşturacaksınız
mi?	
Açıklama	Cursusunuz için önemli fonksiyonları içeren kendi
	kütüphanenizi yazın

#### III.1 Teknik Hususlar

- Global değişken tanımlamak yasaktır.
- Eğer karmaşık fonksiyonları yazmak için alt fonksiyonlara ihtiyacınız varsa bu alt fonksiyonları static olarak tanımlamanız gerekmektedir. Bunun nedeni bu fonksiyonları kütüphanenizle birlikte yayınlamamanızı sağlamaktadır. Bunu gelecekteki projeleriniz için de uygulamanız sizin yararınıza olacaktır.
- Reponuzun rootundaki bütün dosyaları yükleyin.
- Kullanılmayan dosyaların yüklenmesi yasaktır.
- Bütün .c dosyaları flagler ile derlenmelidir.
- Kendi kütüphanenizi oluşturmak için ar komutunu kullanmanız gerekmektedir. Libtool kullanılması yasaktır.

#### III.2 Bölüm 1 - Libc Fonksiyonları

Birinci bölümde, bazı libc fonksiyonlarını teknik dokümanlarına göre baştan yazacaksınız. Baştan yazmış olduğunuz fonksiyon orijinali ile aynı prototipi ve davranışı yansıtmalıdır. Fonksiyonlarınızın adı "ft\_" ön ekini içermelidir. Örneğin, strlen fonksiyonunu baştan yazıldığında ft\_strlen halini alacaktır.



Baştan yazacağınız bazı fonksiyonların prototipleri "restrict" etiketini kullanır. "restrict" etiketi c99 standartının bir parçasıdır. Bu yüzden "restrict" etiketini kendi projelerinize eklemek ve -std=c99 flagini kullanarak derlemek yasaktır.

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

•	<del>isalpha</del>		toupper
•	<del>isdigit</del>		tolower
•	isalnum		00_00_
•	<del>isascii</del>		strchr
•	<del>isprint</del>	•	strrchr
•	strlen		
•	memset	•	strncmp
•	bzero		memchr
•	memcpy		memcmp
•	memmove		
/•	strlcpy	< '	strnstr
•	strlcat		<del>atoi</del>

Aynı zamanda aşağıdaki fonksiyonları da malloc kullanarak tekrar yazmanız gerekmektedir.

- calloc
- strdup

#### III.3 Bölüm 2 - Ekstra Fonksiyonlar

İkinci bölümde libc kütüphanesinin içerisinde olmayan veya bu kütüphane içerisine farklı bir formda dahil edilmiş bazı fonksiyonları baştan yazacaksınız. Bu fonksiyonlardan bazıları birinci bölümdeki fonksiyonları yazmak için faydalı olacaktır.

Fonksiyon adı	ft_substr	
Prototip	<pre>char *ft_substr(char const *s, unsigned int start,</pre>	
	size_t len);	
Teslim edilecek	-	
dosyalar		
Parametreler	#1. Substringin oluşturalacağı string.	
	#2. Substringin ana string içerisindeki başlangıç	
	indisi.	
	#3. Substringin maksimum uzunluğu.	
Return değeri Substring. Eğer allocation hatası varsa NULL		
	dönsün.	
Harici fonksiyon-	n- malloc	
lar		
Açıklama	Malloc fonksiyonu kullanılarak memoryde hafıza	
	ayırılır ve belirtilen substringi döner.	
/	Substring başlangıç indisinden başlar ve maksimum	
	boyutuna kadar devam eder.	

Fonksiyon adı	ft_strjoin	
Prototip	<pre>char *ft_strjoin(char const *s1, char const *s2);</pre>	
Teslim edilecek	- /	
dosyalar		
Parametreler	#1. Ön ek stringi	
	#2. Son ek stringi	
Return değeri	Yeni oluşturulan string. Eğer hafıza ayırmada	
	problem varsa NULL dönecek.	
Harici fonksiyon-	malloc	
lar		
Açıklama	Malloc kullanrak hafızadan bir parça 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	#1. Kirpilacak string.
/	#2. Kırpılması istenen karakterler.
Return değeri	Kırpılmış string. Eğer allocation hatasında
	problem varsa NULL dönecek.
Harici fonksiyon-	malloc
lar	
Açıklama	Malloc kullanrak hafızada yer ayırılır ardından
	ana stringde kırpılmak istenilen karakterlerin
	hepsi kırpılır sonuç olarak elde edilen yeni string
	döndürülür.

Fonksiyon adı	ft_split	
Prototip	<pre>char **ft_split(char const *s, char c);</pre>	
Teslim edilecek	-	
dosyalar		
Parametreler	#1. Bölünecek string.	
	#2. Ayırıcı karakterler.	
Return değeri	ri Ayırma sonucu elde edilen stringler. Eğer	
	allocation hatası olursa NULL dönülecek.	
Harici fonksiyon-	Iarici fonksiyon- malloc, free	
lar		
Açıklama	Malloc kullanılarak hafızada yer ayırılır ardından	
	verilmiş olan ayırıcı karakter yardımı ile	
	string parçalara ayırılır ve bu yeni stringler	
	dönülür. Stringlerin NULL pointer ile sonlanması	
	gerekmektedir.	

Fonksiyon adı	ft_itoa	
Prototip	<pre>char *ft_itoa(int n);</pre>	
Teslim edilecek	-	
dosyalar		
Parametreler	#1. Dönüştürülecek olan integer değeri.	
Return değeri	Integer değerini temsil eden string. Eğer	
	allocation hatası olursa NULL dönecek.	
Harici fonksiyon-	malloc	
lar		
Açıklama	Malloc kullanarak hafızada yer ayırılır ardından	
	integer değerini temsil eden string döndürülür.	
/	Negatif sayılar negatif olarak döndürülmelidir.	

Fonksiyon adı	ft_strmapi	/
Prototip	<pre>char *ft_strmapi(char const *s,</pre>	char (*f)(unsigned
	<pre>int, char));</pre>	
Teslim edilecek	-	
dosyalar		
Parametreler	#1. Üzerinde dolaşılacak string değeri.	
	#2. Her bir karaktere uyugulana	acak fonksiyon.
Return değeri	F fonksiyonun karakterlere uygulanması sonucu	
	oluşturulan string. Eğer alloca	ation hatası olursa
	NULL değeri döndürülecek.	
Harici fonksiyon-	malloc	
lar		
Açıklama	'f' fonksiyonunu 's' stringinin bütün	
	karakterlerine uygular. Değişti	rlen stringden yeni
/	bir string yaratılır.	

Fonksiyon adı	ft_striteri
Prototip	<pre>void ft_striteri(char *s, void (*f)(unsigned int,</pre>
	char*));
Teslim edilecek	-
dosyalar	
Parametreler	#1. Üzerinde dolaşılacak string değeri.
	#2. Her karatere uyugulanacak fonksiyon.
Return değeri	None.
Harici fonksiyon-	None
lar	
Açıklama	'f' fonksiyonun stringin her karakterine uygular.
	Eğer gerekli olursa her karakter adresi ile
	gönderilmelidir

Fonksiyon adı	ft_putchar_fd
Prototip	<pre>void ft_putchar_fd(char c, int fd);</pre>
Teslim edilecek	-
dosyalar	
Parametreler	#1. Çıkış karakteri.
	#2. Üzerine yazılacak olan file descriptor.
Return değeri	None
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	#1. Çıkışa verilecek string.
/	#2. Yazılacak olan file descriptor.
Return değeri	None
Harici fonksiyon-	write
lar	
Açıklama	's' stringini verilen file descriptor içerisine
	yazar.

Fonksiyon adı	ft_putendl_fd
Prototip	<pre>void ft_putendl_fd(char *s, int fd);</pre>
Teslim edilecek	- /
dosyalar	
Parametreler	#1. Çıkışa verilecek string.
/	#2. Yazılacak olan file descriptor.
Return değeri	None
Harici fonksiyon-	write
lar	
Açıklama	's' string çıktısını sonunda new line karakteri ile
	birlikte verilen file descriptora yazar.

Fonksiyon adı	ft_putnbr_fd
Prototip	<pre>void ft_putnbr_fd(int n, int fd);</pre>
Teslim edilecek	- /
dosyalar	
Parametreler	#1. Çıkışa verilecek integer değeri.
	#2. Yazılacak olan file descriptor.
Return değeri	None
Harici fonksiyon-	write
lar	
Açıklama	Integer 'n' değerinin çıktısını verilen file
	descriptora yazar.

## Bölüm IV

#### Bonus Kısım

Eğer zorunlu kısmı tamamlamış iseniz, geri kalan kısımda eğlenmenize bakabilirsiniz. Anlayabileceğiniz üzere son kısım bonus puanları alabileceğiniz kısımdır.

Memoryi ve stringleri manipüle edebilen fonksiyonlara sahip olmak çok kullanışlıdır fakat listeleri manipüle edebilen fonksiyonlara sahip olmanın çok daha kullanışlı olduğunu yakında göreceksiniz.

make bonus komutu bonus fonksiyonlarını libft.a kütüphanesine ekelyecektir.

Listenizin elementlerini temsil etmek için takip eden yapıyı kullanacaksınız. Bu yapı mutlaka sizin libft.h dosyanızın içerisine eklenmelidir.

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

Aşağıda t\_list structının bileşenlerinin tanımı yapılmaktadır. struct:

- content : Elementin içerdiği veri. void \* tipinde olması istediğiniz türde veriyi tutmanızı sağlar.
- next : Bir sonraki elementin adresini tutar eğer son elemensa NULL değerindedir.

Aşağıdaki fonksiyonlar listelerinizi kolaylıkla manipüle etmenizi sağlayacaktır.

Fonksiyon adı	ft_lstnew
Prototip	t_list *ft_lstnew(void *content);
Teslim edilecek	
dosyalar	
Parametreler	#1. Yeni element oluşturacağınız content
	değişkeni.
Return değeri	Yeni element.
Harici fonksiyon-	malloc
lar	
Açıklama	Malloc kullanarak memoryden yer ayırılır ve yeni
	element çıktı olarak verilir. Content değişkeni
	'content' parametresinin değeri ile başlatılır.
	Next değişkeni ise NULL değeri ile başlatılmalıdır.

Fonksiyon adı	ft_lstadd_front
Prototip	<pre>void ft_lstadd_front(t_list **lst, t_list *new);</pre>
Teslim edilecek	-
dosyalar	
Parametreler	#1. Listenin ilk bağlantısının pointerının adresi.
	#2. Listeye ekelenecek olan elemanın pointerinin
/	adresi.
Return değeri	None
Harici fonksiyon-	None
lar	
Açıklama	Listenin başına yeni bir eleman ('new') ekler.

Fonksiyon adı	ft_lstsize	
Prototip	<pre>int ft_lstsize(t_list *lst);</pre>	
Teslim edilecek	-	
dosyalar		
Parametreler	#1. Listenin başlangıcı.	
Return değeri	Listenin boyunu dönmelidir.	
Harici fonksiyon-	None	
lar		
Açıklama	Listedeki eleman sayısını bulur.	

Fonksiyon adı	ft_lstlast	
Prototip	<pre>t_list *ft_lstlast(t_list *lst);</pre>	/
Teslim edilecek	- /	/
dosyalar		
Parametreler	#1. Listenin başlangıcı.	/
Return değeri	Listenin son elemanı.	/
Harici fonksiyon-	None	
lar		
<b>A</b> çıklama	Listenin son elemanın döner.	

Fonksiyon adı	ft_lstadd_back
Prototip	<pre>void ft_lstadd_back(t_list **lst, t_list *new);</pre>
Teslim edilecek	-
dosyalar	
Parametreler	#1. Listenin ilk elemanın pointerının adresini döner.
	#2. Listeye eklenecek olan elemanın adresini
/	döner.
Return değeri	None
Harici fonksiyon-	None
lar	
Açıklama	'new' elemanını listenin en sonuna ekler.

ft_lstdelone	
<pre>void ft_lstdelone(t_list *lst, void (*del)(void</pre>	
*));	
- /	
#1. Free edilecek eleman.	
#2. İçeriği silmek için kullanılacak fonksiyonun	
adresi.	
None	
free	
Parametre olarak bir eleman alır ve fonksyiona	
bir diğer paramtere olarak verilmiş olan 'del'	
fonksiyonunu kullanarak elemanın memorydeki yerini	
temizler. 'Next' in memorydeki yeri temizlenmiş	
olmamalıdır.	

Fonksiyon adı	ft_lstclear
Prototip	<pre>void ft_lstclear(t_list **lst, void (*del)(void</pre>
	*));
Teslim edilecek	- /
dosyalar	
Parametreler	#1. Listedeki herangi bir elemanın pointerının
	adresi.
	#2. İçeriği silmek için kullanılacak fonksiyonun
	adresi.
Return değeri	None
Harici fonksiyon-	free
lar	
Açıklama	'del' ve free(3) kullanarak elemanı siler ve
	hafızadaki yerini temizler. Ayrıca silme işleminde
	elmanın tüm successorlarını da temizler. Sonuç
	olarak listenin pointerı NULL' a ayarlanmalıdır.

Fonksiyon adı	ft_lstiter
Prototip	<pre>void ft_lstiter(t_list *lst, void (*f)(void *));</pre>
Teslim edilecek	-
dosyalar	
Parametreler	#1. Listedeki herangi bir elemanın pointerının
	adresi.
	#2. Listenin içerisinde gezinmek için kullanılacak
	olan fonksyionun adresi.
Return değeri	None
Harici fonksiyon-	None
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 *),
	<pre>void (*del)(void *));</pre>
Teslim edilecek	-/
dosyalar	
Parametreler	#1. Listedeki herangi bir elemanın pointerının
	adresi.
	#2. Listenin içerisinde gezinmek için kullanılacak
	olan fonksyionun adresi.
Return değeri	Yeni liste. Eğer allocation hatası olursa NULL
	döner.
Harici fonksiyon-	malloc, free
lar	
Açıklama	'lst' listesi üzerinde dolaşır ve 'f' fonksiyonunu
	listenin her eleamanına uygular. Uygulama
	sonucunda oluşan yeni elemenlardan yeni bir
	liste oluşturulur. Gerekli olduğu durumlarda
	delete fonksiyonu kullanıalarak elemanın içeriği
/	temizlenebilir.
	#2. Listenin içerisinde gezinmek için kullanılacak
/	olan fonksiyonun adresi.
	#3. Gerekli olduğunda elemanın içeriğini
	temizlemeye yardımcı olan fonksiyonun adresi.