

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.