



Piscina C

C 12

Sumário: Este documento é o tema do módulo C 12 da Piscina C da 42.

Versão: 7.2

Conteúdo

| | | |
|-------|--------------------------------------|----|
| I | Preâmbulo | 2 |
| II | Instruções | 4 |
| III | Exercício 00 : ft_create_elem | 6 |
| IV | Exercice 01 : ft_list_push_front | 7 |
| V | Exercício 02 : ft_list_size | 8 |
| VI | Exercício 03 : ft_list_last | 9 |
| VII | Exercício 04 : ft_list_push_back | 10 |
| VIII | Exercício 05 : ft_list_push_strs | 11 |
| IX | Exercício 06 : ft_list_clear | 12 |
| X | Exercício 07 : ft_list_at | 13 |
| XI | Exercício 08 : ft_list_reverse | 14 |
| XII | Exercício 09 : ft_list_foreach | 15 |
| XIII | Exercício 10 : ft_list_foreach_if | 16 |
| XIV | Exercício 11 : ft_list_find | 17 |
| XV | Exercício 12 : ft_list_remove_if | 18 |
| XVI | Exercício 13 : ft_list_merge | 19 |
| XVII | Exercício 14 : ft_list_sort | 20 |
| XVIII | Exercício 15 : ft_list_reverse_fun | 21 |
| XIX | Exercício 16 : ft_sorted_list_insert | 22 |
| XX | Exercício 17 : ft_sorted_list_merge | 23 |
| XXI | Entrega e avaliação entre pares | 24 |

Capítulo I

Preâmbulo

ALERTA DE SPOILER
NÃO LEIA A PRÓXIMA PÁGINA

Você foi avisado.

- Em Star Wars, Darth Vader é o pai de Luke Skywalker.
- Em Os Suspeitos, Verbal é Keyser Soze.
- Em Clube da Luta, Tyler Durden e o narrador são a mesma pessoa.
- Em O Sexto Sentido, Bruce Willis está morto desde o início.
- Em Os Outros, os moradores da casa são os fantasmas e vice-versa.
- Em Bambi, a mãe de Bambi morre.
- Em A Vila, os monstros são os próprios habitantes e a ação se situa, na verdade, na nossa época.
- Em Harry Potter, Dumbledore morre.
- Em O Planeta dos Macacos, a ação se situa na Terra.
- Em Game of Thrones, Robb Stark e Joffrey Baratheon morrem na noite de seus respectivos casamentos.
- Em Twilight, os vampiros brilham no sol.
- Em Stargate SG-1, 1ª temporada, episódio 18, O'Neill e Carter estão na Antártida.
- Em Batman - O Cavaleiro das Trevas Ressurge, Miranda Tate é Talia Al'Gul.
- Em Super Mario Bros, a princesa está em outro castelo.

Capítulo II

Instruções

- Somente esta página servirá de referência, não confie nos boatos.
- Leia bem o tema antes de entregar seus exercícios. A qualquer momento o tema pode mudar.
- Atenção aos direitos de seus arquivos e suas pastas.
- Você deve seguir o procedimento de entrega para todos os seus exercícios.
- Os seus exercícios serão corrigidos por seus colegas de piscina.
- Além dos seus colegas, haverá a correção de um programa chamado Moulinette.
- A Moulinette é muito rigorosa na sua avaliação. Ela é completamente automatizada. É impossível discutir sua nota com ela. Tenha um rigor exemplar para evitar surpresas.
- A Moulinette não tem a mente muito aberta. Ela não tenta entender o código que não respeita a Norma. A Moulinette utiliza o programa **norminette** para verificar a norma dos seus arquivos. Então é uma tolice entregar um código que não passa pela **norminette**.
- Os exercícios estão rigorosamente ordenados do mais simples ao mais complexo. Em nenhum caso daremos atenção, nem levaremos em conta um exercício complexo se outro mais simples não tiver sido perfeitamente realizado.
- A utilização de uma função proibida é um caso de fraude. Qualquer fraude é punida com nota de -42.
- Você não deve entregar uma função `main()` se nós pedirmos um programa.
- A Moulinette compila com as sinalizações -Wall -Wextra -Werror, e utiliza `cc`.
- Se seu programa não compilar, você terá 0.


- Você não deve deixar em sua pasta nenhum outro arquivo além daqueles explicitamente especificados nos enunciados dos exercícios.
- Você tem alguma dúvida? Pergunte ao seu vizinho da direita. Ou tente também perguntar ao seu vizinho da esquerda.
- Seu manual de referência se chama `Google / man / Internet /`
- Considere discutir no fórum Piscina na intranet, assim como no Discord da sua Piscina!
- Leia atentamente os exemplos. Eles podem muito bem pedir coisas que não estão especificadas no tema...
- Reflita. Por favor, por Odin! Por tudo que é mais sagrado.
- Para os exercícios nas listas, vamos usar a seguinte estrutura:

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

- Você deve colocar essa estrutura em um arquivo `ft_list.h` e entregá-lo a cada exercício.
- A partir do exercício 01 vamos utilizar nosso `ft_create_elem`, tome as medidas necessárias (pode ser interessante ter seu protótipo em `ft_list.h...`).

Capítulo III

Exercício 00 : ft_create_elem


| | |
|---|--|
|  | Exercício : 00 |
| | ft_create_elem |
| | Pasta de entrega : <i>ex00/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <i>ft_create_elem.c, ft_list.h</i> |
| | Funções autorizadas : <i>malloc</i> |

- escreva a função `ft_create_elem` que cria um novo elemento de tipo `t_list`.
- Ela deverá atribuir `data` ao parâmetro fornecido e `next` a `NULL`.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
t_list      *ft_create_elem(void *data);
```

Capítulo IV

Exercice 01 : ft_list_push_front


| | |
|---|--|
|  | Exercício : 01 |
| | ft_list_push_front |
| | Pasta de entrega : <i>ex01/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <code>ft_list_push_front.c</code> , <code>ft_list.h</code> |
| | Funções autorizadas : <code>ft_create_elem</code> |

- escreva a função `ft_list_push_front` que acrescenta ao início da lista um novo elemento de tipo `t_list`.
- Ela deverá atribuir `data` ao parâmetro fornecido.
- Se necessário, ela vai atualizar o ponteiro para o início da lista.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
void      ft_list_push_front(t_list **begin_list, void *data);
```


Capítulo V

Exercício 02 : ft_list_size


| | |
|---|--|
|  | Exercício : 02 |
| | ft_list_size |
| | Pasta de entrega : <i>ex02/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <i>ft_list_size.c, ft_list.h</i> |
| | Funções autorizadas : Nenhuma |

- escreva a função `ft_list_size` que retorna o número de elementos da lista.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
int ft_list_size(t_list *begin_list);
```

Capítulo VI

Exercício 03 : ft_list_last


| | |
|---|--|
|  | Exercício : 03 |
| | ft_list_last |
| | Pasta de entrega : <i>ex03/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <i>ft_list_last.c</i> , <i>ft_list.h</i> |
| | Funções autorizadas : Nenhuma |

- escreva a função `ft_list_last` que retorna o último elemento da lista.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
t_list *ft_list_last(t_list *begin_list);
```

Capítulo VII

Exercício 04 : ft_list_push_back


| | |
|---|----------------|
|  | Exercício : 04 |
| ft_list_push_back | |
| Pasta de entrega : <i>ex04/</i> | |
| Ficheiros para entregar : <code>ft_list_push_back.c</code> , <code>ft_list.h</code> | |
| Funções autorizadas : <code>ft_create_elem</code> | |

- escreva a função `ft_list_push_back` que acrescenta no final da lista um novo elemento de tipo `t_list`.
- Ela deverá atribuir `data` ao parâmetro fornecido.
- Se necessário, ela vai atualizar o ponteiro para o início da lista.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
void      ft_list_push_back(t_list **begin_list, void *data);
```

Capítulo VIII

Exercício 05 : ft_list_push_strs


| | |
|---|---|
|  | Exercício : 05 |
| | ft_list_push_strs |
| | Pasta de entrega : <i>ex05/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <code>ft_list_push_strs.c</code> , <code>ft_list.h</code> |
| | Funções autorizadas : <code>ft_create_elem</code> |

- escreva a função `ft_list_push_strs` que cria uma nova lista, incluindo nela as cadeias de caracteres apontadas pelos elementos da matriz `strs`.
- `size` é o tamanho de `strs` O primeiro elemento da matriz estará no final da lista.
- O endereço do primeiro elemento da lista é retornado.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
t_list *ft_list_push_strs(int size, char **strs);
```

Capítulo IX

Exercício 06 : ft_list_clear


| | |
|---|---|
|  | Exercício : 06 |
| | ft_list_clear |
| | Pasta de entrega : <i>ex06/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <i>ft_list_clear.c</i> , <i>ft_list.h</i> |
| | Funções autorizadas : free |

- escreva a função `ft_list_clear` que remove e libera o conjunto dos elementos da lista.
- Cada `data` também deverá ser liberado com o auxílio de `free_fct`
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
void ft_list_clear(t_list *begin_list, void (*free_fct)(void *));
```

Capítulo X

Exercício 07 : ft_list_at


| | |
|---|--|
|  | Exercício : 07 |
| | ft_list_at |
| | Pasta de entrega : <i>ex07/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <i>ft_list_at.c, ft_list.h</i> |
| | Funções autorizadas : Nenhuma |

- escreva a função `ft_list_at` que retorna o n-ésimo elemento da lista, sabendo que o primeiro elemento é o elemento 0.
- Ela retornará um ponteiro nulo em caso de erro.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
t_list *ft_list_at(t_list *begin_list, unsigned int nbr);
```

Capítulo XI

Exercício 08 : ft_list_reverse


| | |
|---|--|
|  | Exercício : 08 |
| | ft_list_reverse |
| | Pasta de entrega : <i>ex08/</i> |
| | Ficheiros para entregar : ft_list_reverse.c |
| | Funções autorizadas : Nenhuma |

- escreva a função `ft_list_reverse` que inverte a ordem dos elementos da lista. Somente os conjuntos de ponteiros são permitidos.
- Atenção: neste exercício vamos usar nosso próprio `ft_list.h`
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
void ft_list_reverse(t_list **begin_list);
```

Capítulo XII

Exercício 09 : ft_list_foreach

| | |
|---|---|
|  | Exercício : 09 |
| | ft_list_foreach |
| | Pasta de entrega : <i>ex09/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <i>ft_list_foreach.c, ft_list.h</i> |
| | Funções autorizadas : Nenhuma |

- escreva a função `ft_list_foreach` que aplica uma função dada como parâmetro ao valor contido em cada elemento da lista.
- `f` deve ser aplicada na ordem dos elementos da lista
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:


```
void ft_list_foreach(t_list *begin_list, void (*f)(void *));
```

- A função apontada por `f` será utilizada da seguinte forma:

```
(*f)(list_ptr->data);
```


Capítulo XIII

Exercício 10 : ft_list_foreach_if

| | |
|---|--|
|  | Exercício : 10 |
| | ft_list_foreach_if |
| | Pasta de entrega : <i>ex10/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <i>ft_list_foreach_if.c</i> , <i>ft_list.h</i> |
| | Funções autorizadas : Nenhuma |

- escreva a função `ft_list_foreach_if` que aplica uma função dada como parâmetro ao valor contido em determinados elementos da lista.
- `f` só será aplicada nos elementos que passados como argumento a `cmp` com `data_ref`, `cmp` retornem 0
- `f` deve ser aplicada na ordem dos elementos da lista
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
void      ft_list_foreach_if(t_list *begin_list, void (*f)(void *), void  
*data_ref, int (*cmp)())
```

- As funções apontadas por `f` e por `cmp` serão usadas da seguinte forma:


```
(*f)(list_ptr->data);  
(*cmp)(list_ptr->data, data_ref);
```



A função `cmp` pode ser, por exemplo, `ft_strcmp...`

Capítulo XIV

Exercício 11 : ft_list_find

| | |
|---|--|
|  | Exercício : 11 |
| | ft_list_find |
| | Pasta de entrega : <i>ex11/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <i>ft_list_find.c, ft_list.h</i> |
| | Funções autorizadas : Nenhuma |

- escreva a função `ft_list_find` que retorna o endereço do primeiro elemento cujo dado comparado a `data_ref` com o auxílio de `cmp` faz com que `cmp` retorne 0.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:


```
t_list *ft_list_find(t_list *begin_list, void *data_ref, int (*cmp)());
```

- A função apontada por `cmp` será usada da seguinte forma:

```
(*cmp)(list_ptr->data, data_ref);
```

Capítulo XV

Exercício 12 : ft_list_remove_if

| | |
|---|---|
|  | Exercício : 12 |
| | ft_list_remove_if |
| | Pasta de entrega : <i>ex12/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <i>ft_list_remove_if.c</i> , <i>ft_list.h</i> |
| | Funções autorizadas : <i>free</i> |

- escreva a função `ft_list_remove_if` que apaga da lista todos os elementos cujo dado comparado a `data_ref` com o auxílio de `cmp` faz com que `cmp` retorne 0.
- O `data` de um elemento que será apagado deverá também ser liberado com o auxílio de `free_fct`
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:


```
void ft_list_remove_if(t_list **begin_list, void *data_ref, int (*cmp)(), void (*free_fct)(void *))
```

- As funções apontadas por `free_fct` e por `cmp` serão usadas da seguinte forma:

```
(*cmp)(list_ptr->data, data_ref);  
(*free_fct)(list_ptr->data);
```

Capítulo XVI

Exercício 13 : ft_list_merge


| | |
|---|----------------|
|  | Exercício : 13 |
| ft_list_merge | |
| Pasta de entrega : <i>ex13/</i> | |
| Ficheiros para entregar : <code>ft_list_merge.c</code> , <code>ft_list.h</code> | |
| Funções autorizadas : Nenhuma | |

- escreva a função `ft_list_merge` que coloca os elementos de uma lista `begin2` no fim de outra lista `begin1`.
- A criação de elementos não é permitida.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
void ft_list_merge(t_list **begin_list1, t_list *begin_list2);
```

Capítulo XVII

Exercício 14 : ft_list_sort

| | |
|---|---|
|  | Exercício : 14 |
| | ft_list_sort |
| | Pasta de entrega : ex14/ |
| | Ficheiros para entregar : ft_list_sort.c, ft_list.h |
| | Funções autorizadas : Nenhuma |

- escreva a função `ft_list_sort` que organiza em ordem crescente o conteúdo da lista, ao comparar dois elementos usando uma função de comparação de dados dos dois elementos.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
void ft_list_sort(t_list **begin_list, int (*cmp)());
```

- A função apontada por `cmp` será usada da seguinte forma:


```
(*cmp)(list_ptr->data, other_list_ptr->data);
```



A função `cmp` pode ser, por exemplo, `ft_strcmp`.

Capítulo XVIII

Exercício 15 : ft_list_reverse_fun


| | |
|---|---|
|  | Exercício : 15 |
| | ft_list_reverse_fun |
| | Pasta de entrega : <i>ex15/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <i>ft_list_reverse_fun.c, ft_list.h</i> |
| | Funções autorizadas : Nenhuma |

- escreva a função `ft_list_reverse_fun` que inverte a ordem dos elementos da lista.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
void ft_list_reverse_fun(t_list *begin_list);
```

Capítulo XIX

Exercício 16 : ft_sorted_list_insert

| | |
|---|---|
|  | Exercício : 16 |
| | ft_sorted_list_insert |
| | Pasta de entrega : <i>ex16/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <i>ft_sorted_list_insert.c, ft_list.h</i> |
| | Funções autorizadas : <i>ft_create_elem</i> |

- escreva a função `ft_sorted_list_insert` que cria um novo elemento e o insere em uma lista organizada de modo que a lista fique em ordem crescente.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:


```
void ft_sorted_list_insert(t_list **begin_list, void *data, int (*cmp)());
```

- A função apontada por `cmp` será usada da seguinte forma:

```
(*cmp)(list_ptr->data, other_list_ptr->data);
```

Capítulo XX

Exercício 17 : ft_sorted_list_merge

| | |
|---|--|
|  | Exercício : 17 |
| | ft_sorted_list_merge |
| | Pasta de entrega : <i>ex17/</i> |
| | Ficheiros para entregar : <i>ft_sorted_list_merge.c, ft_list.h</i> |
| | Funções autorizadas : Nenhuma |

- escreva a função `ft_sorted_list_merge` que integra os elementos de uma lista organizada `begin2` em uma outra lista organizada `begin1`, de modo que a lista `begin1` fique em ordem crescente.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte forma:

```
void ft_sorted_list_merge(t_list **begin_list1, t_list *begin_list2, int (*cmp)());
```

- A função apontada por `cmp` será usada da seguinte forma:

```
(*cmp)(list_ptr->data, other_list_ptr->data);
```


Capítulo XXI

Entrega e avaliação entre pares

Entregue seu projeto em seu repositório `Git` como de costume. Somente o trabalho contido em seu repositório será avaliado durante a defesa. Não hesite em verificar mais de uma vez os nomes dos seus arquivos para ter certeza de que eles estão corretos.



Você deve submeter somente os arquivos solicitados pelo subject deste projeto.