

Piscina C C 08

Sumário: Este documento é o tema do módulo C 08 da Piscina C da 42.

Versão: 12.2

Conteúdo

1	Instruções	2
II	Preâmbulo	4
III	Exercício 00 : ft.h	5
IV	Exercício 01 : ft_boolean.h	6
V	Exercício 02 : ft_abs.h	8
VI	Exercício 03 : ft_point.h	9
VII	Exercício 04 : ft_strs_to_tab	10
VIII	Exercício 05 : ft_show_tab	12
IX	Submissão e Avaliação	13

Capítulo I

Instruções

- Somente este documento servirá de referência; não confie nos boatos.
- Releia bem o enunciado antes de entregar os seus exercícios. A qualquer momento pode haver alterações.
- Tenha atenção aos direitos dos seus ficheiros e pastas.
- Deverá seguir o procedimento de entrega para todos os exercícios.
- Os seus exercícios serão corrigidos pelos seus colegas de piscine.
- Além dos seus colegas, a Moulinette também corrigirá os seus exercícios.
- A Moulinette é extremamente rígida na sua avaliação. É completamente automatizada, e é impossível discutir a sua nota com ela. Portanto, seja rigoroso!
- A Moulinette não tem uma mente muito aberta: não tenta entender código que não respeita a Norma. A Moulinette utiliza o programa norminette para verificar a norma dos ficheiros. Seria uma tontice entregar código que não passa pela norminette...
- Os exercícios são ordenados precisamente do mais simples ao mais complexo. Em caso algum consideraremos um exercício mais complexo se outro mais simples não tiver sido perfeitamente realizado.
- A utilização de qualquer função proibida é um caso de fraude. Qualquer fraude é punida com nota de -42.
- Deve entregar uma função main() se for pedido um programa.
- A Moulinette compila com as textitflags -Wall -Wextra -Werror, e utiliza cc.
- Se o seu programa não compila, terá 0.
- <u>Não deve</u> deixar no repositório de entrega <u>nenhum</u> outro ficheiro além daqueles explicitamente especificados pelo enunciado dos exercícios.

- Tem alguma dúvida? Pergunte ao seu vizinho da direita. Tente, também, com o seu vizinho da esquerda.
- A bibliografia para consulta chama-se Google / man / Internet /
- Considere discutir os exercícios no Slack da sua piscine!
- Leia atentamente os exemplos: podem demonstrar coisas que não estão especificadas no enunciado...
- Reflita. Por favor, por Odin! Por tudo que é mais sagrado.

Capítulo II

Preâmbulo

É isto que a enciclopédia colaborativa Wikipédia tem a dizer sobre o ornitorrinco:

O ornitorrinco (Ornithorhynchus anatinus) é uma espécie de pequeno mamífero semiaquático endêmico do leste da Austrália, incluindo a Tasmânia. É uma das cinco espécies da ordem dos monotremados, única ordem de mamíferos que põem ovos em vez de dar à luz filhotes completamente formados (as quatro outras espécies são equidnas). É a única espécie sobrevivente da família Ornithorhynchidae e do gênero Ornithorhynchus, embora um grande número de fragmentos de espécies fósseis dessa família e desse gênero tenha sido descoberto.

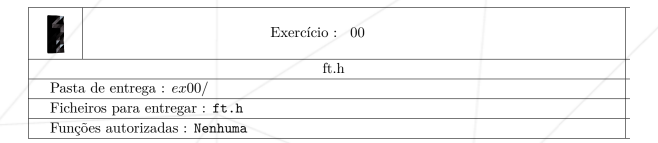
A aparência estranha desse mamífero, que põe ovos, tem esporões venenosos, uma mandíbula achatada como um bico de pato, uma cauda que lembra a de um castor, que serve ao mesmo tempo como leme na água e de reserva de gordura, e patas de lontra, realmente surpreendeu os primeiros exploradores que o encontraram. Muitos naturalistas europeus acreditaram que se tratava de uma brincadeira. É um dos raros mamíferos venenosos: o macho tem nas patas traseiras um esporão que pode liberar um veneno capaz de provocar fortes dores a um ser humano. As características incomuns do ornitorrinco o tornaram um objeto importante de estudo para compreender melhor a evolução das espécies animais e o tornaram também um dos símbolos da Austrália: ele foi utilizado como mascote de vários eventos nacionais e está no verso da moeda de 20 centavos australianos.

Até o início do século XX, ele foi caçado por sua pele, mas atualmente é uma espécie protegida. Apesar de os programas de reprodução em cativeiro terem um sucesso muito limitado e o animal ser sensível aos efeitos da poluição, não se considera que a espécie esteja em perigo.

Esse tema não tem a ver com os ornitorrincos.

Capítulo III

Exercício 00: ft.h

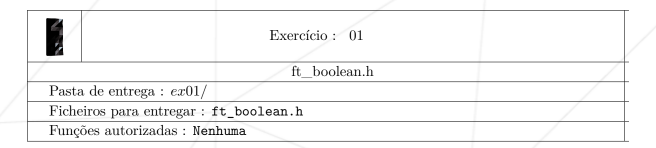


- Crie um ficheiro ft.h
- $\bullet\,$ Ele deve conter todos os protótipos das funções seguintes:

```
void ft_putchar(char c);
void ft_swap(int *a, int *b);
void ft_putstr(char *str);
int ft_strlen(char *str);
int ft_strcmp(char *s1, char *s2);
```

Capítulo IV

Exercício 01: ft_boolean.h



• Escreva um ficheiro ft_boolean.h que compile e faça funcionar corretamente o seguinte main:

• Esse programa deverá imprimir

```
I have an even number of arguments.
```

• ou

I have an odd number of arguments.

• seguido de uma quebra de linha, quando necessário.



A Norminette deve ser lançada com a sinalização -R CheckDefine. A Moulinette também a utilizará.

Capítulo V

Exercício 02 : ft_abs.h



Exercício: 02

ft_abs.h

Pasta de entrega : ex02/

Ficheiros para entregar : ft_abs.h

Funções autorizadas : Nenhuma

• Crie uma macro ABS que substitua o parâmetro pelo seu valor absoluto:

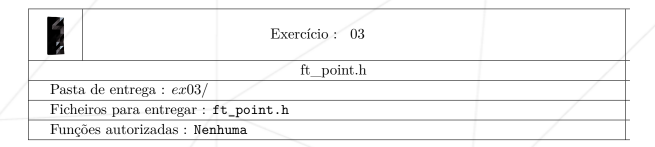
#define ABS(Value)



A Norminette deve ser lançada com a sinalização -R CheckDefine. A Moulinette também a utilizará.

Capítulo VI

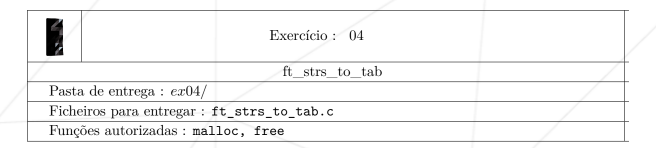
Exercício 03: ft_point.h



• Crie um ficheiro ft_point.h que compile a seguinte main:

Capítulo VII

Exercício 04: ft_strs_to_tab



- $\bullet\,$ Escreva uma função que tenha como parâmetros, uma matriz de string e o tamanho dessa matriz.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte maneira:

```
struct s_stock_str *ft_strs_to_tab(int ac, char **av);
```

- Ela deve transformar cada elemento da matriz de string numa estrutura.
- A estrutura será definida no ficheiro ft_stock_str.h da seguinte forma:

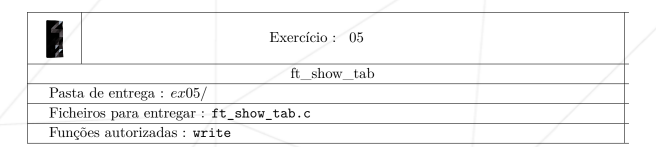
```
typedef struct s_stock_str
{
  int size;
  char *str;
  char *copy;
}
```

- size sendo o tamanho da *string*;
- str sendo a *string*;
- o copy sendo uma cópia da string;
- Ela deve manter a ordem dos elementos de av.

- A matriz de estruturas deverá ser alocada, e o último elemento terá 0 como valor de str a fim de indicar o fim da matriz.
- Se houver um erro de alocação, ela deverá retornar um pointer NULL.
- Vamos testar sua função com o nosso ft_show_tab (próximo exercício). Tome as medidas necessárias para que funcione!

Capítulo VIII

Exercício 05: ft_show_tab



- Escreva uma função que mostre o conteúdo de uma matriz criada pela função anterior.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte maneira:

void ft_show_tab(struct s_stock_str *par);

- A estrutura é a mesma do exercício anterior e estará no ficheiro ft_stock_str.h que vamos fornecer:
- Para cada elemento da matriz:
 - o a string deve ser seguida de uma quebra de linha
 - o o tamanho seguido de uma quebra de linha
 - $\circ\,$ a cópia da string (que poderá ter sido modificada) seguida de uma quebra de linha
- Vamos testar sua função com nosso ft_strs_to_tab (exercício anterior). Tome as medidas necessárias para que funcione!

Capítulo IX

Submissão e Avaliação

Entrega a tua tarefa no teu repositório Git como habitualmente. Apenas o trabalho dentro do teu repositório será avaliado durante a defesa. Não hesites em verificar duas vezes os nomes dos teus ficheiros para garantir que estão corretos.



Deves devolver apenas os ficheiros solicitados pelo enunciado deste projeto.