

Piscine

11

Résumé: Ce document est le sujet du module C 11 de l $\,$ piscine C de 42.

T ble des m tières

1	Consignes	2
II	Pré mbule	4
III	Exercice 00 : ft_fore ch	5
IV	Exercice 01 : ft_m p	6
\mathbf{V}	Exercice 02 : ft_ ny	7
VI	Exercice $03: ft_count_if$	8
VII	Exercice 04 : ft_is_sort	9
VIII	Exercice 05 : do-op	10
IX	Exercice 06 : ft_sort_string_t b	12
\mathbf{X}	Exercice 07 : ft_ dv nced_sort_string_t b	13

Ch pitre I

Consignes

Seule cette page servira de référence : ne vous fiez pas aux bruits de couloir.

Relisez bien le sujet avant de rendre vos exercices. tout moment le sujet peut changer.

ttention aux droits de vos fichiers et de vos répertoires.

Vous devez suivre la procédure de rendu pour tous vos exercices.

Vos exercices seront corrigés par vos camarades de piscine.

En plus de vos camarades, vous serez corrigés par un programme appelé la Moulinette.

La Moulinette est très stricte dans sa notation. Elle est totalement automatisée. Il est impossible de discuter de sa note avec elle. Soyez d'une rigueur irréprochable pour éviter les surprises.

La Moulinette n'est pas très ouverte d'esprit. Elle ne cherche pas à comprendre le code qui ne respecte pas la Norme. La Moulinette utilise le programme norminette pour vérifier la norme de vos fichiers. Comprendre par là qu'il est stupide de rendre un code qui ne passe pas la norminette.

Les exercices sont très précisément ordonnés du plus simple au plus complexe. En aucun cas nous ne porterons attention ni ne prendrons en compte un exercice complexe si un exercice plus simple n'est pas parfaitement réussi.

L'utilisation d'une fonction interdite est un cas de triche. Toute triche est sanctionnée par la note de -42.

Vous ne devrez rendre une fonction main() que si nous vous demandons un programme.

La Moulinette compile avec les flags -Wall -Wextra -Werror, et utilise gcc.

Si votre programme ne compile pas, vous aurez 0.

Vous <u>ne devez</u> laisser dans votre répertoire <u>aucun</u> autre fichier que ceux explicitement specifiés par les énoncés des exercices.

Vous avez une question? Demandez à votre voisin de droite. Sinon, essayez avec

Piscine C

C 11

votre voisin de gauche.

Votre manuel de référence s'appelle Google / man / Internet /

Pensez à discuter sur le forum Piscine de votre Intra, ainsi que sur le slack de votre Piscine!

Lisez attentivement les exemples. Ils pourraient bien requérir des choses qui ne sont pas autrement précisées dans le sujet...

Réfléchissez. Par pitié, par Odin! Nom d'une pipe.

Ch pitre II Pré mbule

Citation issue du film V pour Vendetta:

Voilà ! Vois en moi l'image d'un humble Vétéran de VaudeVille, distribué Vicieusement dans les rôles de Victime et de Vilain par les Vicissitudes de la Vie. Ce Visage, plus qu'un Vil Vernis de Vanité, est un Vestige de la Vox populi aujourd'hui Vacante, éVanouie. Cependant, cette Vaillante Visite d'une Vexation passée se retrouVe ViVifiée et a fait Vœu de Vaincre cette Vénale et Virulente Vermine Vantant le Vice et Versant dans la Vicieusement Violente et Vorace Violation de la Volition. Un seul Verdict : la Vengeance. Une Vendetta telle une offrande VotiVe mais pas en Vain car sa Valeur et sa Véracité Viendront un jour faire Valoir le Vigilant et le Vertueux. En Vérité ce Velouté de Verbiage Vire Vraiment au Verbeux, alors laisse-moi simplement ajouter que c'est un Véritable honneur que de te rencontrer.

ppelle-moi V.



void literations. lways.

Ch pitre III

Exercice 00: ft_fore ch

Exercice: 00	
ft_foreach	
Dossier de rendu : $ex00$	
Fichiers à rendre : ft_foreach.c	
Fonctions utorisées: ucune	

Écrire une fonction ft_foreach qui, pour un tableau d'entiers donné, appliquera une fonction sur tous les éléments de ce tableau. Cette fonction sera appliquée dans l'ordre du tableau.

La fonction sera prototypée de la manière suivante :

```
void ft_fore ch(int *t b, int length, void(*f)(int));
```

Par exemple, la fonction ft_foreach pourra être appelée de la façon suivante pour afficher l'ensemble des entiers du tableau :

ft_fore ch(t b, 1337, &ft_putnbr);

Ch pitre IV

Exercice 01: ft_m p

	Exercice: 01	
/	ft_map	
Dossier de rendu : $ex01$		
Fichiers à rendre : ft_ma	p.c	
Fonctions utorisées : ma	lloc	

Écrire une fonction ft_map qui, pour un tableau d'entiers donné, appliquera une fonction sur tous les éléments de ce tableau (dans l'ordre) et retournera un tableau de toutes les valeurs de retour.

Cette fonction sera appliquée dans l'ordre du tableau.

La fonction sera prototypée de la manière suivante :

int *ft_m p(int *t b, int length, int(*f)(int));

Ch pitre V

Exercice 02: ft_ ny

	Exercice: 02	
/	ft_any	
Dossier de rendu : $ex02$		
Fichiers à rendre : ft_any.c		
Fonctions utorisées: ucun	е	

Écrire une fonction ft_any qui renverra 1 si, en le passant à la fonction f, au moins un élément du tableau renvoie autre chose que 0, sinon elle renverra 0.

Cette fonction sera appliquée dans l'ordre du tableau.

La fonction sera prototypée de la manière suivante :

```
int
   ft_ ny(ch r **t b, int(*f)(ch r*));
```

Le tableau sera terminé par un pointeur nul.

Ch pitre VI

Exercice 03: ft_count_if

Exercice: 03	
ft_count_if	
Dossier de rendu : $ex03$	
Fichiers à rendre : ft_count_if.c	
Fonctions utorisées: ucune	

Écrire une fonction ft_count_if qui renverra le nombre d'éléments du tableau qui, en les passant à la fonction f, ne renvoient pas 0.

Cette fonction sera appliquée dans l'ordre du tableau.

La fonction sera prototypée de la manière suivante :

int ft_count_if(ch r **t b, int length, int(*f)(ch r*));

Ch pitre VII

Exercice 04: ft_is_sort

Exercice: 04	
ft_is_sort	
Dossier de rendu : $ex04$	
Fichiers à rendre : ft_is_sort.c	
Fonctions utorisées : ucune	

Écrire une fonction ft_is_sort qui renverra 1 si le tableau est trié et 0 dans le cas contraire.

La fonction passée en paramètre renverra un entier négatif si le premier argument est inférieur au deuxième, 0 s'ils sont égaux et un entier positif autrement.

La fonction sera prototypée de la manière suivante :

nt ft_is_sort(int *t b, int length, int(*f)(int, int));

Ch pitre VIII

Exercice 05: do-op

	Exercice: 05	
/	do-op	
Dossier de rendu : $ex05$		T
Fichiers à rendre : Tous le	es fichiers nécessaires a votre programme	T
Fonctions utorisées : writ	ce	T

Écrire un programme qui s'appelle do-op.

Le programme devra être lancé avec trois arguments : do-op valeur1 operateur valeur2

Exemple:

```
$>./do-op 42 "+" 21
63
$>
```

Vous devriez utilisé un tableau de pointeur sur fonction afin d'appeler la fonction correspondant à un operateur.

En cas d'opérateur inconnu votre programme doit afficher 0.

Si le nombre d'arguments n'est pas correct, do-op n'affiche rien.

Votre programme doit accepter et afficher le résultat avec les opérateurs suivant : '+' '-' '/' '*' et '%'

En cas de division par 0 votre programme doit afficher :

```
Stop : division by zero
```

En cas de modulo par 0 votre programme doit afficher :

Stop : modulo by zero

Piscine C C 11

Voici un exemple de tests de la Moulinette :

```
$> m ke cle n
$> m ke
$> ./do-op
$> ./do-op 1 + 1
2
$> ./do-op 42 mis - --+-20toto12
62
$> ./do-op 1 p 1
0
$> ./do-op 1 + toto3
1
$>
$> ./do-op toto3 + 4
4
$> ./do-op foo plus b r
0
$> ./do-op 25 / 0
Stop: division by zero
$> ./do-op 25 % 0
Stop: modulo by zero
$>
```

Ch pitre IX

Exercice 06: ft_sort_string_t b

	Exercice: 06	
/	ft_sort_string_tab	
Dossier de rendu : $ex06$		
Fichiers à rendre : ft_sort_string_tab.c		
Fonctions utorisées : ucune		

Écrire la fonction ft_sort_string_tab qui trie par ordre ascii les chaîne de caractères.

tab sera terminé par un pointeur nul

Le tri s'effectuera en échangeant les pointeurs du tableau.

Elle devra être prototypée de la façon suivante :

void ft_sort_string_t b(ch r **t b);

Ch pitre X

Exercice 07: ft__ dv nced__sort__string__t b

	Exercice: 07	
	ft_advanced_sort_string_tab	
Dossier de rendu : $ex07$	7	
Fichiers à rendre : ft_a	advanced_sort_string_tab.c	
Fonctions utorisées:	IICIINA	

Écrire la fonction ft_advanced_sort_string_tab qui trie, en fonction du retour de la fonction passée en paramètre

Le tri s'effectuera en échangeant les pointeurs du tableau.

tab sera terminé par un pointeur nul

Elle devra être prototypée de la façon suivante :

void ft_ dv nced_sort_string_t b(ch r **t b, int(*cmp)(ch r *, ch r *));



Un appel à ft_advanced_sort_string_tab() avec en second paramètre ft_strcmp donnera le même resultat que ft_sort_string_tab().