

Piscine C C 01

Résumé: Ce document est le sujet du module C 01 de la piscine C de 42.

Version:

Table des matières

•	Completics	_
II	Préambule	4
III	Exercice 00 : ft_ft	5
IV	Exercice 01 : ft_ultimate_ft	6
\mathbf{V}	Exercice 02 : ft_swap	7
VI	Exercice 03 : ft_div_mod	8
VII	Exercice 04 : ft_ultimate_div_mod	9
VIII	Exercice 05 : ft_putstr	10
IX	Exercice 06 : ft_strlen	11
\mathbf{X}	Exercice 07 : ft_rev_int_tab	12
XI	Exercice 08 : ft_sort_int_tab	13
XII	Rendu et peer-evaluation	14

Chapitre 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. A tout moment le sujet peut changer.
- Attention 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 <u>programme</u>.
- 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

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.



Pour cette journée, la norminette doit être lancée avec le flag -R CheckForbiddenSourceHeader. La moulinette l'utilisera aussi.

Chapitre II

Préambule

Le jeu du Sirop selon Perceval, tiré de la série Kaamelott :

"Bon, j'vais vous apprendre les règles simplifiées, parce que les vraies règles, elles sont velues. Bon, le seul truc, c'est que normalement, ça se joue à trois. Mais c'est pas grave on va se débrouiller.

Le principe, c'est de faire des valeurs. Donc là, mettons, on est trois, il y a trois valeurs à distribuer. On va dire, sirop de huit, sirop de quatorze et sirop de vingt-et-un. Vous occupez pas des sirops tout de suite. Ce qu'il faut comprendre d'abord, c'est les valeurs. Si vous lancez une valeur en début de tour, mettons un sirop de huit, pour commencer petit, les autres ont le choix entre laisser filer la mise ou relancer un sirop de quatorze. On tourne dans le sens des valeurs. C'est pour ça, il faut bien comprendre le système des valeurs; après, ça va tout seul.

Bon alors mettons que j'ouvre avec un sirop de huit.

Si c'est vous qu'avez siroté au tour d'avant, ça tourne dans votre sens. Alors soit vous laissez filer, vous dites "file-sirop", soit vous vous sentez de relancer et vous annoncez un sirop de quatorze. Comme on a commencé les annonces, le second joueur a pas le droit de laisser filer. Vous pouvez soit relancer un sirop de vingt-et-un, soit vous abandonnez le tour et vous dites "couche-sirop" ou "sirop Jeannot", ça dépend des régions. Et après, soit on fait la partie soit je fais un "contre-sirop"! Et à partir de là, sirop de pomme sur vingt-et-un donc on fait la partie en quatre tours jusqu'à qu'il y en ait un qui sirote.

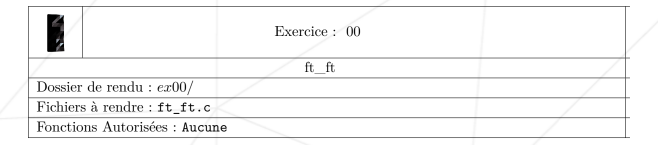
À la gagne, il n'y a que trois possibilités : soit vous faites votre sirop de huit, vous dites "beau sirop" et on recompte, soit vous faites votre sirop de quatorze, vous dites "beau sirop, sirop gagnant" et on vous rajoute la moitié, soit vous faites votre sirop de vingt-et-un et vous dites "beau sirop, mi-sirop, siroté, gagne-sirop, sirop-grelot, passe-montagne, sirop au bon goût".

Normalement ça se joue avec des cartes mais si vous avez que des dés, vous pouvez aussi jouer avec des dés puisque ce qui compte c'est les valeurs."

Au moins un des exercices suivants n'a aucun rapport avec le jeu du Sirop.

Chapitre III

Exercice 00: ft_ft



- Écrire une fonction qui prend un pointeur sur int en paramètre et donne à l'int la valeur de 42.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

void ft_ft(int *nbr);

Chapitre IV

Exercice 01: ft_ultimate_ft

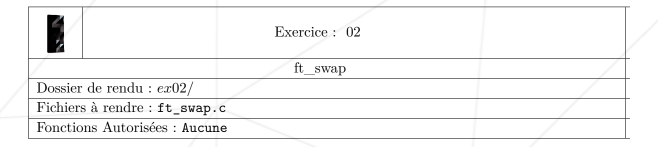
	Exercice: 01		
/	ft_ultimate_ft		
Dossier de rendu : $ex01/$			
Fichiers à rendre : ft_ultin			
Fonctions Autorisées : Aucune			

- Écrire une fonction qui prend un pointeur sur int en paramètre et donne à l'int la valeur de 42.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

void ft_ultimate_ft(int *******nbr);

Chapitre V

Exercice 02: ft_swap

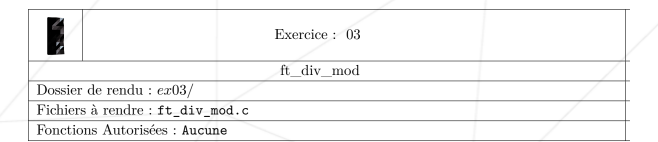


- Écrire une fonction qui échange le contenu de deux entiers dont les adresses sont données en paramètres.
- $\bullet\,$ Elle devra être prototypée de la façon suivante :

void ft_swap(int *a, int *b);

Chapitre VI

Exercice 03: ft_div_mod



 \bullet Écrire une fonction ${\tt ft_div_mod}$ qui a le prototypage suivant :

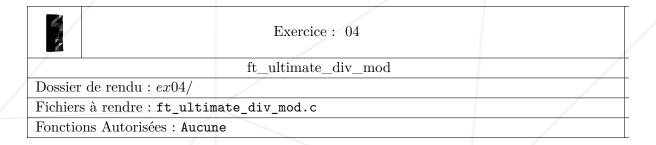
void ft_div_mod(int a, int b, int *div, int *mod);

• Cette fonction divise les deux paramètres a et b et stocke le resultat dans l'int pointé par div.

Elle stocke également le reste de la division de a et b dans l'int pointé par mod.

Chapitre VII

Exercice 04: ft_ultimate_div_mod



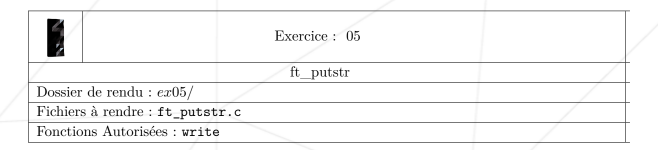
• Écrire une fonction ft_ultimate_div_mod qui a le prototypage suivant :

void ft_ultimate_div_mod(int *a, int *b);

Cette fonction divise les int pointés par a et b.
Le résultat de la division est stocké dans l'int pointé par a.
Le résultat du reste de la division est stocké dans l'int pointé par b.

Chapitre VIII

Exercice 05: ft_putstr

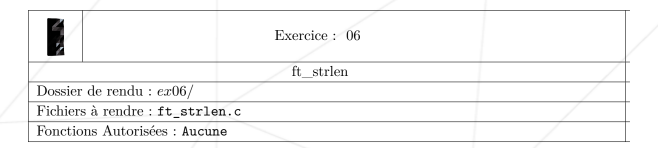


- Écrire une fonction qui affiche une chaine de caractères à l'écran.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

void ft_putstr(char *str);

Chapitre IX

Exercice 06: ft_strlen

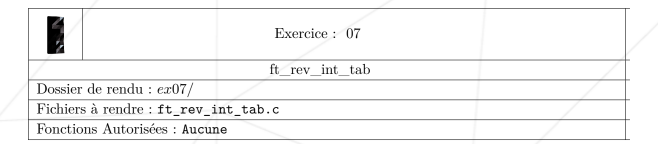


- Écrire une fonction qui compte le nombre de caractères dans une chaîne de caractères et qui retourne le nombre trouvé.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

int ft_strlen(char *str);

Chapitre X

Exercice 07: ft_rev_int_tab

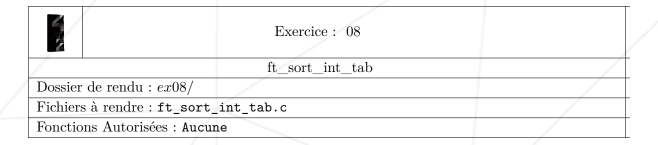


- Écrire une fonction qui inverse l'ordre des élements d'un tableau d'entiers.
- $\bullet\,$ Les paramètres sont un pointeur sur entier et le nombre d'entiers dans le tableau.
- La fonction devra être prototypée de la façon suivante :

void ft_rev_int_tab(int *tab, int size);

Chapitre XI

Exercice 08: ft_sort_int_tab



- Écrire une fonction qui trie un tableau d'entiers par ordre croissant.
- $\bullet\,$ Les paramètres sont un pointeur sur entier et le nombre d'entiers dans le tableau.
- La fonction devra être prototypée de la façon suivante :

void ft_sort_int_tab(int *tab, int size);

Chapitre XII

Rendu et peer-evaluation

Rendez votre travail sur votre dépot Git comme d'habitude. Seul le travail présent sur votre dépot sera évalué en soutenance. Vérifiez bien les noms de vos dossiers et de vos fichiers afin que ces derniers soient conformes aux demandes du sujet.

Vu que votre travail ne sera pas évalué par un programme, organisez vos fichiers comme bon vous semble du moment que vous rendez les fichiers obligatoires et respectez les consignes du sujet.



Vous ne devez rendre uniquement les fichiers demandés par le sujet de ce projet.