

Piscine C Journée 24

Staff 42 pedago@42.fr

Résumé: THE FOLLOWING TAKES PLACE BETWEEN 12.00 A.M. AND 1.00 A.M.

Table des matières

Ι	Consignes	2
II	Préambule	4
III	${ m ft_destroy.c}$	5

Chapitre I

Consignes

- Seule cette page servira de référence : ne vous fiez pas aux bruits de couloir.
- Le sujet peut changer jusqu'à une heure avant le rendu.
- 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.
- L'utilisation d'une fonction interdite est un cas de triche. Toute triche est sanctionnée par la note de -42.
- Si ft_putchar() est une fonction autorisée, nous compilerons avec notre ft_putchar.c.
- Vous ne devrez rendre une fonction main() que si nous vous demandons un programme.
- La Moulinette compile avec les flags -Wall -Wextra -Werror.
- Si votre programme ne compile pas, vous aurez 0.
- Les exercices shell doivent s'éxcuter avec /bin/sh.
- 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 "a discuter sur le forum Piscine de votre Intra!
- 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.

Chapitre II

Préambule

« If you're as clever as Nick Bauer, you'll have no trouble helping him write the program to compare the weight of the vials of the medicine cabinet. »

Vic Soontobedead's body laying on the sofa was strangely pale. Only a slight twitch of breathing implied the living state of its owner.

« "Nick ... It's useless ... The end of my story is approaching ... I realize now that I was only a pawn in this day ... We were not made to last, Nick ... Take the antidote ... It is too late for me ... Your day is just beginning ... Come closer and let me whisper ... My last words in the hollow of your ear ... " \rangle

Comme un automate, Nick s'approcha de Vic. Il se laissa tomber "a genoux, n'ayant pas la force d'affronter debout l'issue tragique. Alors que son visage approcha de la tête de Vic, attendant la terrible révélation, une larme glissa le long de sa joue.

Like a cyborg, Nick approached Vic. He dropped to his knees, not having the strength to face the tragic outcome. As his face approached Vic's head, waiting for the terrible revelation, a tear slipped down his cheek.

A whisper almost inaudible, the last words of Vic Soontobedead leaving this world of pain.

Standing up, Nick opened the vial of the antidote, his eyes lost in thought. The dry gulping, he filled his lungs before shouting at the whole earth, his fist stretched out to the sky:

« "I WILL AVENGE YOU, VIC SOONTOBEDEAD!" »

While Nick undertook to destroy the neurotoxin factory hidden in the basement of the Jersey Shore house, Vic's last words still resonated in his ears:

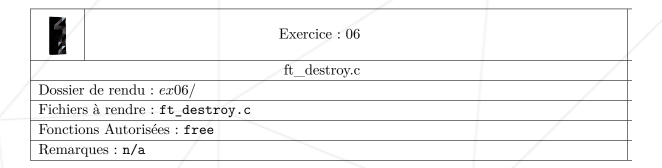
« "Your half-brother... Javier Bauer... is still... alive... " »

You also enter a state of hysteria following the shock of this revelation and start destroying the clandestine neurotoxin factory.

Do it for Vic!

Chapitre III

ft_destroy.c



- Ecrire une fonction ft_destroy() qui détruira (en appelant la fonction free) l'usine passée en paramètre.
- Cette fonction sera prototypée de la façon suivante :

```
void ft_destroy(char ***factory);
```

- Vous devrez inclure le fichier header ft_ultimator.h.
- L'usine est délimitée de manière intelligente avec des NULL.

```
%>cat ft_ultimator.h
#ifndef __FT_ULTIMATOR_H__

# define __FT_ULTIMATOR_H__

/*

**

** Avec Windows VISTA, on etait au bord du precipice.

** Avec Windows 8, on a fait un grand pas en avant

**

**

** Le Client: 'J'ai un PC avec Windows 8'

** Le Technicien: 'Oui...'

** Le Client: 'Et puis mon PC ne marche plus'

** Le Technicien: 'Oui, vous me l'avez deja dit'...

**

*/

#endif
%>
```