

Piscine C C 13

Résumé: Ce document est le sujet du module C 13 de la piscine C de 42.

Version:

# Table des matières

1	Consignes	2
II	Préambule	4
III	Exercice 00 : btree_create_node	5
IV	Exercice 01 : btree_apply_prefix	6
V	Exercice 02 : btree_apply_infix	7
VI	Exercice $03: btree\_apply\_suffix$	8
VII	Exercice 04 : btree_insert_data	9
VIII	Exercice 05 : btree_search_item	10
IX	Exercice 06 : btree_level_count	11
$\mathbf{X}$	Exercice 07 : btree_apply_by_level	12
XI	Rendu et peer-evaluation	13

#### 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

Piscine C C 13

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 les exos d'aujourd'hui, on utilisera la structure suivante :

```
typedef struct s_btree
{
    struct s_btree *left;
    struct s_btree *right;
    void *item;
}
```

- Vous devez mettre cette structure dans un fichier ft\_btree.h et le rendre à chaque exercice.
- A partir de l'exercice 01 nous utiliserons notre btree\_create\_node, prenez les dispositions nécessaires (il pourrait être intéressant d'avoir son prototype dans ft\_btree.h...).

#### Chapitre II

#### Préambule

Voici la liste des releases de Venom :

- In League with Satan (single, 1980)
- Welcome to Hell (1981)
- Black Metal (1982)
- Bloodlust (single, 1983)
- Die Hard (single, 1983)
- Warhead (single, 1984)
- At War with Satan (1984)
- Hell at Hammersmith (EP, 1985)
- American Assault (EP, 1985)
- Canadian Assault (EP, 1985)
- French Assault (EP, 1985)
- Japanese Assault (EP, 1985)
- Scandinavian Assault (EP, 1985)
- Manitou (single, 1985)
- Nightmare (single, 1985)
- Possessed (1985)
- German Assault (EP, 1987)
- Calm Before the Storm (1987)
- Prime Evil (1989)
- Tear Your Soul Apart (EP, 1990)
- Temples of Ice (1991)
- The Waste Lands (1992)
- Venom '96 (EP, 1996)
- Cast in Stone (1997)
- Resurrection (2000)
- Anti Christ (single, 2006)
- Metal Black (2006)
- Hell (2008)
- Fallen Angels (2011)

Le sujet d'aujourd'hui est plus facile si vous travaillez en écoutant Venom.

### Chapitre III

# Exercice 00: btree\_create\_node

3	Exercice: 00	
/	$btree\_create\_node$	
Dossier de rendu : $ex00/$		
Fichiers à rendre : btree_create_node.c, ft_btree.h		
Fonctions Autorisées : mal	loc	

- Écrire la fonction btree\_create\_node qui alloue un nouvel élément, initialise son item à la valeur du paramètre et tous les autres éléments à 0.
- L'adresse de la node créée est renvoyée.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

t\_btree \*btree\_create\_node(void \*item);

### Chapitre IV

# Exercice 01: btree\_apply\_prefix

	Exercice: 01	
/	btree_apply_prefix	
Dossier de rendu : $ex01/$		
Fichiers à rendre : btree_a	apply_prefix.c, ft_btree.h	
Fonctions Autorisées : Auc	ıne	

- Écrire la fonction btree\_apply\_prefix qui applique la fonction passée en paramètre à l'item de chaque node, en parcourant l'arbre de manière prefix.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

void btree\_apply\_prefix(t\_btree \*root, void (\*applyf)(void \*));

### Chapitre V

# Exercice 02: btree\_apply\_infix

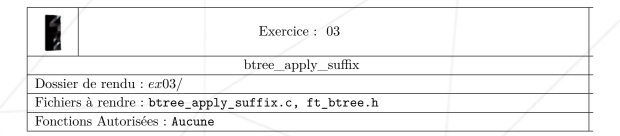
	Exercice: 02	
/	btree_apply_infix	
Dossier de rendu : $ex02/$		
Fichiers à rendre : btree_ap	ply_infix.c, ft_btree.h	/
Fonctions Autorisées : Aucur	ne	

- Écrire la fonction btree\_apply\_infix qui applique la fonction passée en paramètre à l'item de chaque node, en parcourant l'arbre de manière infix.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

void btree\_apply\_infix(t\_btree \*root, void (\*applyf)(void \*));

## Chapitre VI

Exercice 03: btree\_apply\_suffix



- Écrire la fonction btree\_apply\_suffix qui applique la fonction passée en paramètre à l'item de chaque node, en parcourant l'arbre de manière suffix.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

void btree\_apply\_suffix(t\_btree \*root, void (\*applyf)(void \*));

### Chapitre VII

#### Exercice 04: btree\_insert\_data

	Exercice: 04	
	btree_insert_data	
Dossier de rendu : $ex04/$		
Fichiers à rendre : btree_insert_data.c, ft_btree.h		
Fonctions Autorisées : btree_cre	ate_node	

- Écrire la fonction btree\_insert\_data qui insère l'élément item dans un arbre. L'arbre passé en paramètre sera trié : pour chaque node tous les élements inférieurs se situent dans la partie gauche et tous les éléments supérieurs ou égaux à droite. On enverra en paramètre une fonction de comparaison ayant le même comportement que strcmp.
- Le paramètre root pointe sur le noeud racine de l'arbre. Lors du premier appel, il pointe sur NULL.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

void btree\_insert\_data(t\_btree \*\*root, void \*item, int (\*cmpf)(void \*, void \*));

# Chapitre VIII

## Exercice 05: btree\_search\_item

	Exercice: 05	
/	btree_search_item	
Dossier de rendu : $ex05/$		
Fichiers à rendre : btree_	search_item.c, ft_btree.h	
Fonctions Autorisées : Auc	cune	

- Écrire la fonction btree\_search\_item qui retourne le premier élèment correspondant à la donnée de référence passée en paramètre. L'arbre devra être parcouru de manière infix. Si l'élément n'est pas trouvé, la fonction devra retourner NULL.
- $\bullet\,$  Elle devra être prototypée de la façon suivante :

void \*btree\_search\_item(t\_btree \*root, void \*data\_ref, int (\*cmpf)(void \*, void \*));

## Chapitre IX

Exercice 06: btree\_level\_count

	Exercice: 06	
/	btree_level_count	
Dossier de rendu : $ex06/$		
Fichiers à rendre : btree_level_count.c, ft_btree.h		/
Fonctions Autorisées : Auc	cune	

- Écrire la fonction btree\_level\_count qui retourne la taille de la plus grande branche passée en paramètre.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

int btree\_level\_count(t\_btree \*root);

#### Chapitre X

# Exercice 07: btree\_apply\_by\_level

	Exercice: 07	
/	btree_apply_by_level	
Dossier de rendu : $ex07/$		/
Fichiers à rendre : btree_	apply_by_level.c, ft_btree.h	/
Fonctions Autorisées : mal	loc, free	/

- Écrire la fonction btree\_apply\_by\_level qui applique la fonction passée en paramètre à chaque noeud de l'arbre. L'arbre doit être parcouru étage par étage. La fonction appelée prendra trois paramètres :
  - $\circ\,$  Le premier paramètre, de type  ${\tt void}\, *,$  correspond à l'item du node ;
  - Le second paramètre, de type int, correspond au niveau sur lequel on se trouve :
     0 pour le root, 1 pour ses enfants, 2 pour ses petits-enfants, etc.;
  - $\circ$  Le troisième paramètre, de type int, vaut 1 s'il s'agit du premier node du niveau, 0 sinon.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

void btree\_apply\_by\_level(t\_btree \*root, void (\*applyf)(void \*item, int current\_level, int is\_first

## Chapitre XI

#### 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.