

Projet du module Algorithmie I libft

Résumé: Ce projet a pour but de vous faire coder une bibliothèque de fonctions usuelles que vous pourrez utiliser dans tous vos projets.

Table des matières

Ι		Préambule 2
II		Sujet
	II.1	Partie obligatoire
		II.1.1 Part 1 - Fonctions de la libc
		II.1.2 Part 2 - Fonctions supplémentaires
	II.2	Bonus
	II.3	Rendu
	II.4	Considérations techniques
	II.5	Fonctions autorisées
II		Consignes 17
IV	-	Notation 18

Chapitre I

Préambule

Ce premier projet marque le début de votre formation de développeur. Profitez-en pour lire cet article et apprenez aujourd'hui que le typage est ce qui différencie le développeur de la bête. Si vous ne comprenez pas tout ce n'est pas grave. Ca viendra avec le temps.

Pour vous accompagner musicalement tout au long de la réalisation de ce projet je vous propose une liste de groupes dignes d'interet. Si vous n'aimez pas, c'est que vous avez visiblement des gouts musicaux pauvres, mais vous avez probablement d'autres qualités comme avoir beaucoup d'amis sur Facebook ou bien pouvoir toucher votre coude avec votre langue. Bref. Les groupes sont listés sans ordre particulier et cette liste n'a pas pour but d'être exhaustive. Les liens proposés sont donnés à titre d'exemple et vous êtes encouragés à explorer vous-même leur riche discographie.

- Between The Buried And Me
- Tesseract
- Chimp Spanner
- Emancipator
- Cynic
- Kalisia
- Porcupine Tree
- Wintersun
- O.S.I
- Dream Theater
- Pain Of Salvation
- Crucified Barbara

Chapitre II

Sujet

II.1 Partie obligatoire

Le projet libft reprend le concept du jour 06 de la piscine, à savoir vous faire écrire une bibliothèque de fonctions utiles que vous pourrez ensuite utiliser dans la vaste majorité de vos projets de C cette année et ainsi vous faire gagner beaucoup de temps. Ce projet vous demande d'écrire beaucoup de code que vous avez déja réalisé pendant la piscine, ce qui en fait un excellent commencement pour vous remettre sur les rails puisque vous n'y apprendrez en théorie rien de nouveau. Voyez ce projet comme le moment ou vous sélectionnez ou équipez votre personnage dans un jeu vidéo.

Les fonctions sont à réaliser dans l'ordre que vous souhaitez et vous êtes très encouragés à utiliser les fonctions déja codées pour réaliser les suivantes. La difficulté n'est pas croissante et l'ordre du sujet parfaitement arbitraire. C'est un peu comme dans un jeu vidéo ou vous pouvez réaliser des quêtes dans l'ordre que vous voulez et utiliser le loot des précédentes pour vous faciliter les suivantes.

II.1.1 Part 1 - Fonctions de la libc

Dans cette première partie, vous devez recoder un ensemble de fonctions de la libc telles que décrites dans leur man respectif sur votre système. Vos fonctions devront avoir exactement le même prototype et le même comportement que les originales. Leur nom devra être préfixé par "ft_". Par exemple strlen devient ft_strlen.



Certains prototypes des fonctions que vous devez recoder utilisent le qualifieur de type "restrict". Ce mot clef fait parti du standard c99, vous devez donc ne pas le mettre dans vos prototypes et ne pas compiler avec le flag -std=c99.

Vous devez recoder les fonctions suivantes :

- memset
- bzero
- memcpy
- memccpy
- memmove
- memchr
- memcmp
- strlen
- strdup
- strcpy
- strncpy
- strcat
- strncat
- strlcat
- strchr
- strrchr
- strstr
- strnstr
- strcmp
- strncmp
- atoi
- isalpha
- isdigit
- isalnum
- isascii
- isprint
- toupper
- tolower

II.1.2 Part 2 - Fonctions supplémentaires

Dans cette seconde partie, vous devrez coder un certain nombre de fonctions absentes de la libc ou présentes dans une forme différente. Certaines de ces fonctions peuvent avoir de l'intéret pour faciliter l'écriture des fonctions de la première partie.

/	${ m ft_memalloc}$
Prototype	<pre>void * ft_memalloc(size_t size);</pre>
Description	Alloue (avec malloc(3)) et retourne une zone de mémoire
	"fraiche". La mémoire allouée est initialisée à 0. Si l'allocation
	échoue, la fonction renvoie NULL.
Param. #1	La taille de la zone de mémoire à allouer.
Retour	La zone de mémoire allouée.
Fonctions libc	malloc(3)

		${f ft_memdel}$
	Prototype	<pre>void ft_memdel(void **ap);</pre>
	Description	Prend en paramètre l'adresse d'un pointeur dont la zone poin-
		tée doit être libérée avec free(3), puis le pointeur est mis à
•		NULL.
Ī	Param. #1	L'adresse d'un pointeur dont il faut libérer la mémoire puis le
		mettre à NULL.
Ī	Retour	Rien.
Ì	Fonctions libc	free(3).

/	${ m ft_strnew}$
Prototype	<pre>char * ft_strnew(size_t size);</pre>
Description	Alloue (avec malloc(3)) et retourne une chaine de caractère
	"fraiche" terminée par un '\0'. Chaque caractère de la chaine
•	est initialisé à '\0'. Si l'allocation echoue, la fonction renvoie
	NULL.
Param. #1	La taille de la chaine de caractères à allouer.
Retour	La chaine de caractères allouée et initialisée à 0.
Fonctions libc	malloc(3)

		${ m ft_strdel}$
	Prototype	<pre>void ft_strdel(char **as);</pre>
	Description	Prend en paramètre l'adresse d'une chaine de caractères qui
•		doit être libérée avec free(3) et son pointeur mis à NULL.
	Param. #1	L'adresse de la chaine de caractère dont il faut libérer la mé-
		moire et mettre le pointeur à NULL.
	Retour	Rien.
	Fonctions libc	Free(3).

/	
	${ m ft_strclr}$
Prototype	<pre>void ft_strclr(char *s);</pre>
Description	Assigne la valeur '\0' à tous les caractères de la chaine passée
	en paramètre.
Param. #1	La chaine de caractères à clearer.
Retour	Rien.
Fonctions libc	Aucune.

	ft_striter
Prototype	<pre>void ft_striter(char *s, void (*f)(char *));</pre>
Description	Applique la fonction f à chaque caractère de la chaine de
/	caractères passée en paramètre. Chaque caractère est passé
	par adresse à la fonction f afin de pouvoir être modifié si
	nécéssaire.
Param. #1	La chaine de caractères sur laquelle itérer.
Param. #2	La fonction à appeler sur chaque caractère de s.
Retour	Rien.
Fonctions libc	Aucune.

${f ft_striteri}$	
Prototype	<pre>void ft_striteri(char *s, void (*f)(unsigned int,</pre>
	char *));
Description	Applique la fonction f à chaque caractère de la chaine de caractères passée en paramètre en précisant son index en premier argument. Chaque caractère est passé par adresse à la fonction f afin de pouvoir être modifié si nécéssaire.
Param. #1	La chaine de caractères sur laquelle itérer.
Param. #2	La fonction à appeler sur chaque caractère de s et son index.
Retour	Rien.
Fonctions libc	Aucune.

	${ m ft_strmap}$
Prototype	<pre>char * ft_strmap(char const *s, char (*f)(char));</pre>
Description	Applique la fonction f à chaque caractère de la chaine de caractères passée en paramètre pour créer une nouvelle chaine "fraiche" (avec malloc(3)) résultant des applications successives de f.
Param. #1	La chaine de caractères sur laquelle itérer.
Param. #2	La fonction à appeler sur chaque caractère de s.
Retour	La chaine "fraiche" résultant des applications successives de f.
Fonctions libc	malloc(3)

/		ft_strmapi
	Prototype	<pre>char * ft_strmapi(char const *s, char</pre>
		(*f)(unsigned int, char));
	Description	Applique la fonction f à chaque caractère de la chaine de
		caractères passée en paramètre en précisant son index pour
		créer une nouvelle chaine "fraiche" (avec malloc(3)) résultant
•		des applications successives de f.
	Param. #1	La chaine de caractères sur laquelle itérer.
	Param. #2	La fonction à appeler sur chaque caractère de s en précisant
		son index.
	Retour	La chaine "fraiche" résultant des applications successives de
		f.
	Fonctions libc	malloc(3)

		ft_strequ
	Prototype	<pre>int ft_strequ(char const *s1, char const *s2);</pre>
	Description	Compare lexicographiquement s1 et s2. Si les deux chaines
		sont égales, la fonction retourne 1, ou 0 sinon.
•	Param. #1	La première des deux chaines à comparer.
	Param. #2	La seconde des deux chaines à comparer.
	Retour	1 ou 0 selon que les deux chaines sont égales ou non.
	Fonctions libc	Aucune.

	ft_strnequ
Prototype	<pre>int ft_strnequ(char const *s1, char const *s2,</pre>
	size_t n);
Description	Compare lexicographiquement s1 et s2 jusqu'à n caractères
	maximum ou bien qu'un '\0' ait été rencontré. Si les deux
	chaines sont égales, la fonction retourne 1, ou 0 sinon.
Param. #1	La première des deux chaines à comparer.
Param. #2	La seconde des deux chaines à comparer.
Param. #3	Le nombre de caractères à comparer au maximum.
Retour	1 ou 0 selon que les deux chaines sont égales ou non.
Fonctions libc	Aucune.

${ m ft_strsub}$	
char * ft_strsub(char const *s, unsigned int	
start, size_t len);	
Alloue (avec malloc(3)) et retourne la copie "fraiche" d'un	
tronçon de la chaine de caractères passée en paramètre. Le	
tronçon commence à l'index start et à pour longueur len. Si	
start et len ne désignent pas un tronçon de chaine valide,	
le comportement est indéterminé. Si l'allocation échoue, la	
fonction renvoie NULL.	
La chaine de caractères dans laquelle chercher le tronçon à	
copier.	
L'index dans la chaine de caractères où débute le tronçon à	
copier.	
La longueur du tronçon à copier.	
Le tronçon.	
malloc(3)	

	ft_strjoin		
1	Prototype	<pre>char * ft_strjoin(char const *s1, char const</pre>	
		*s2);	
I	Description	Alloue (avec malloc(3)) et retourne une chaine de caractères	
		"fraiche" terminée par un '\0' résultant de la concaténation	
•		de s1 et s2 . Si l'allocation echoue, la fonction renvoie NULL .	
I	Param. #1	La chaine de caractères préfixe.	
Param. #2 La chaine de caractères suffixe. Retour La chaine de caractère "fraiche" résultant de la con		La chaine de caractères suffixe.	
		La chaine de caractère "fraiche" résultant de la concaténation	
		des deux chaines.	
/ 1	Fonctions libc	malloc(3)	

	ft_strtrim		
<pre>Prototype</pre>			
Description	Alloue (avec malloc(3)) et retourne une copie de la chaine		
	passée en paramètre sans les espaces blancs au debut et à la		
	fin de cette chaine. On considère comme espaces blancs les		
	caractères '', '\n' et '\t'. Si s ne contient pas d'espaces		
	blancs au début ou à la fin, la fonction renvoie une copie de		
	s. Si l'allocation echoue, la fonction renvoie NULL.		
Param. #1	La chaine de caractères à trimmer.		
Retour	La chaine de caractère "fraiche" trimmée ou bien une copie		
	de s sinon.		
Fonctions libc	malloc(3)		

	ft_strsplit	
Prototype	<pre>char ** ft_strsplit(char const *s, char c);</pre>	
Description	Alloue (avec malloc(3)) et retourne un tableau de chaines de caractères "fraiches" (toutes terminées par un '\0', le tableau également donc) résultant de la découpe de s selon le caractère	
	c. Si l'allocation echoue, la fonction retourne NULL. Exemple : ft_strsplit("*salut*les***etudiants*", '*') renvoie le tableau ["salut", "les", "etudiants"].	
Param. #1	La chaine de caractères à découper.	
Param. #2	Le caractère selon lequel découper la chaine.	
Retour Le tableau de chaines de caractères "fraiches" résultant de découpe. Fonctions libc malloc(3)		

${f ft_itoa}$		
Prototype	<pre>char * ft_itoa(int n);</pre>	
Description	Alloue (avec malloc(3)) et retourne une chaine de caractères	
	"fraiche" terminée par un '\0' représentant l'entier n passé	
/	en paramètre. Les nombres négatifs doivent être gérés. Si l'al-	
	location échoue, la fonction renvoie NULL.	
Param. #1	L'entier à convertir en une chaine de caractères.	
Retour	La chaine de caractères représentant l'entier passé en para-	
/	mètre.	
Fonctions libc	malloc(3)	

/	ft_putchar	
Prototype	<pre>void ft_putchar(char c);</pre>	/
Description	Affiche le caractère c sur la sortie standard.	
Param. #1	Le caractères à afficher.	
Retour	Rien.	/
Fonctions libc	write(2).	

•		${ m ft_putstr}$
	Prototype	<pre>void ft_putstr(char const *s);</pre>
	Description	Affiche la chaine s sur la sortie standard.
	Param. #1	La chaine de caractères à afficher.
	Retour	Rien.
	Fonctions libc	write(2).

	${ m ft_putendl}$	
Prototype	<pre>void ft_putendl(char const *s);</pre>	/
Description	Affiche la chaine s sur la sortie standard	l suivi d'un '\n'.
Param. #1	La chaine de caractères à afficher.	/
Retour	Rien.	
Fonctions libc	write(2).	/

	/	ft_putnbr
•	Prototype	<pre>void ft_putnbr(int n);</pre>
	Description	Affiche l'entier n sur la sortie standard.
	Param. #1	L'entier à afficher.
	Retour	Rien.
	Fonctions libc	write(2).

ft_putchar_fd		
	Prototype	<pre>void ft_putchar_fd(char c, int fd);</pre>
_	Description	Ecrit le caractère c sur le descripteur de fichier fd.
•	Param. #1	Le caractères à écrire.
	Retour	Rien.
	Fonctions libc	write(2).

	${ m ft_putstr_fd}$		
	Prototype	<pre>void ft_putstr_fd(char const *s, int fd);</pre>	
•	Description	Ecrit la chaine s sur le descripteur de fichier fd.	
	Param. #1	La chaine de caractères à écrire.	
	Retour	Rien.	
	Fonctions libc	write(2).	

		${ m ft_putendl_fd}$
	Prototype	<pre>void ft_putendl_fd(char const *s, int fd);</pre>
	Description	Ecrit la chaine s sur le descripteur de fichier fd suivi d'un
•		'\n'.
	Param. #1	La chaine de caractères à écrire.
	Retour	Rien.
	Fonctions libc	write(2).

•		${ m ft_putnbr_fd}$
	Prototype	<pre>void ft_putnbr_fd(int n, int fd);</pre>
	Description	Ecrit l'entier n sur le descripteur de fichier fd.
	Param. #1	L'entier à écrire.
	Retour	Rien.
	Fonctions libc	write(2).

II.2 Bonus

Si vous avez réussi parfaitement la partie obligatoire, cette section propose quelques pistes pour aller plus loin. Un peu comme quand vous achetez un pack d'extension pour un jeu vidéo. Les bonus seront comptabilisés si vous obtenez au moins 18/20 à la partie obligatoire.

Avoir des fonction de manipulation de mémoire brute et de chaines de caractères est très pratique, mais vous vous rendrez vite compte qu'avoir des fonctions de manipulation de liste est encore plus pratique.

Vous utiliserez la structure suivante pour représenter les maillons de votre liste. Cette structure est à ajouter à votre fichier libft.h.

La description des champs de la structure t_list est la suivante :

- content : La donnée contenue dans le maillon. Le void * permet de stocker une donnée de n'importe quel type.
- content_size : La taille de la donnée stockée. Le type void * ne permettant pas de connaître la taille de la donnée pointée, il est nécessaire d'en sauvegarder la taille. Par exemple la chaîne de caractères "42" a une taille de 3 octets et l'entier 32bits 42 a une taille de 4 octets.
- next : L'adresse du maillon suivant de la liste ou NULL si le maillon est le dernier.

Les fonctions suivantes vous permettront de manipuler vos listes aisément.

	ft_lstnew
Prototype	t_list * ft_lstnew(void const *content, size_t
	<pre>content_size);</pre>
Description	Alloue (avec malloc(3)) et retourne un maillon "frais". Les
	champs content et content_size du nouveau maillon sont initialisés par copie des paramètres de la fonction. Si le paramètre content est nul, le champs content est initialisé à NULL et le champs content_size est initialisé à 0 quelque soit la valeur du paramètre content_size. Le champ next est initialisé à NULL. Si l'allocation échoue, la fonction renvoie
Param. #1	NULL. Le contenu à ajouter au nouveau maillon.
Param. #2	La taille du contenu à ajouter au nouveau maillon.
Retour	Le nouveau maillon.
Fonctions libc	malloc(3)

${f ft_lst delone}$	
Prototype	<pre>void ft_lstdelone(t_list **alst, void (*del)(void</pre>
	*, size_t));
Description	Prend en paramètre l'adresse d'un pointeur sur un maillon et
	libère la mémoire du contenu de ce maillon avec la fonction
	del passée en paramètre puis libère la mémoire du maillon
	en lui même avec free(3). La mémoire du champ next ne
	doit en aucun cas être libérée. Pour terminer, le pointeur sur
	le maillon maintenant libéré doit être mis à NULL (de manière
	similaire à la fonction ft_memdel de la partie obligatoire).
Param. #1	L'adresse d'un pointeur sur le maillon à libérer.
Retour	Rien.
Fonctions libc	free(3)

	${ m ft_lstdel}$
ototype	<pre>void ft_lstdel(t_list **alst, void (*del)(void *,</pre>
	size_t));
scription	Prend en paramètre l'adresse d'un pointeur sur un maillon et
	libère la mémoire de ce maillon et celle de tous ses succes-
	seurs l'un après l'autre avec del et free(3). Pour terminer,
	le pointeur sur le premier maillon maintenant libéré doit être
	mis à NULL (de manière similaire à la fonction ft_memdel de
	la partie obligatoire).
ram. #1	L'adresse d'un pointeur sur le premier maillon d'une liste à
	libérer.
tour	Rien.
nctions libc	free(3)
	cam. #1

${f ft_lstadd}$	
Prototype	<pre>void ft_lstadd(t_list **alst, t_list *new);</pre>
Description	Ajoute l'élément new en tête de la liste.
Param. #1	L'adresse d'un pointeur sur le premier maillon d'une liste.
Param. #2	Le maillon à ajouter en tête de cette liste.
Retour	Rien.
Fonctions libc	Aucune.

	ft_lstiter
Prototype	<pre>void ft_lstiter(t_list *lst, void (*f)(t_list</pre>
	*elem));
Description	Parcourt la liste 1st en appliquant à chaque maillon la fonc-
	tion f.
Param. #1	Pointeur sur le premier maillon d'une liste.
Param. #2	L'adresse d'une fonction à laquelle appliquer chaque maillon
	de la liste.
Retour	Rien.
Fonctions libc	Aucune.

${ m ft_lstmap}$	
Prototype	t_list * ft_lstmap(t_list *lst, t_list *
/	(*f)(t_list *elem));
Description	Parcourt la liste 1st en appliquant à chaque maillon la fonc-
	tion f et crée une nouvelle liste "fraiche" avec malloc(3) ré-
	sultant des applications successives. Si une allocation échoue,
/	la fonction renvoie NULL.
Param. #1	Pointeur sur le premier maillon d'une liste.
Param. #2	L'adresse d'une fonction à appliquer à chaque maillon de la
	liste pour crér une nouvelle liste.
Retour	La nouvelle liste.
Fonctions libc	malloc(3)

Si vous réussissez parfaitement la partie obligatoire et la partie bonus, vous êtes encouragés à ajouter d'autres fonctions qui vous paraissent utiles pour agrandir votre bibliothèque. Si votre correcteur les juge pertinentes, vous pourriez avoir des points supplémentaires. Exemples : une version de ft_strsplit qui renvoie une liste de chaines au lieu d'un tableau de chaines, la fonction ft_lstfold similaire à la fonction reduce de Python et à la fonction List.fold_left d'OCaml (attention aux fuites mémoires!), des fonctions de manipulation de tableaux, de piles, de files, de maps, de tables de hash, etc. La limite est votre imagination.

II.3 Rendu

• Vous devez rendre, à la racine de votre dépôt de rendu, un fichier **auteur** contenant votre login suivi d'un '\n' :

\$>cat -e auteur
xlogin\$

- Vous devez rendre un fichier C par fonction à réaliser ainsi qu'un fichier libft.h qui contiendra tous leurs prototypes ainsi que les macros et les typedefs dont vous pourriez avoir besoin. Tous ces fichiers devront se trouver à la racine de votre dépot.
- Vous devez rendre un Makefile qui compilera vos sources vers une bibliothèque statique nommée libft.a.
- Votre Makefile doit au moins proposer les règles \$(NAME), all, clean, fclean et re dans l'ordre qui vous paraîtra le plus adapté.
- Votre Makefile doit compiler votre travail avec les flags de compilation -Wall,
 -Wextra et -Werror.
- Afin de faciliter votre soutenance, vous devez également réaliser un ou des programmes de test pour votre bibliothèque. Bien que ce travail ne soit pas à rendre sur votre dépot et ne sera pas évalué, il vous permettra de tester facilement votre travail et celui des personnes dont vous ferez passer les soutenances. Vous êtes libres d'utiliser vos tests ou ceux du souteneur/soutenu voire même les deux si cela vous fait plaisir et la logistique sous-jacente est à votre discrétion. Il n'y a rien de pire que de ne pas avoir tous les points que vous méritez en soutenance parceque le correcteur n'a pas eu le temps de tout évaluer dans le temps imparti, non? C'est votre travail, votre responsabilitée.
- Seul le contenu présent sur votre dépot sera évalué en soutenance.

II.4 Considérations techniques

- Votre fichier libft.h peut contenir des macros et des typedefs selon vos besoins.
- Une chaine de caractères est **TOUJOURS** terminée par un '\0', même si cela a été omis dans la description d'une fonction. Dans le cas contraire, cela serait explicitement indiqué.
- Interdiction d'utiliser des variables globales.
- Si vous avez besoin de fonctions auxiliaires pour l'écriture d'une fonction complexe, vous devez définir ces fonctions auxiliaires en static dans le respect de la Norme.



Savoir ce qu'est une fonction statique est un bon début : http://codingfreak.blogspot.com/2010/06/static-functions-in-c.html

• Vous devez prêter attention à vos types et utiliser judicieusement les casts quand c'est nécéssaire, en particulier lorsqu'un type void * est impliqué. Dans l'absolu, évitez les casts implicites, quels que soient les types concernés. Exemple :

II.5 Fonctions autorisées

- malloc(3)
- free(3)
- write(2)

Vous devez bien entendu inclure l'include système nécessaire pour utiliser l'une ou l'autre des 3 fonctions autorisées dans votre fichier .c concerné. Le seul include système que vous êtes autorisés à utiliser en plus est string.h pour avoir accès à la constante NULL et au type size_t. Tout le reste est interdit.

Chapitre III

Consignes

- Vous pouvez coder les fonctions dans l'ordre que vous voulez et ne pas réussir une fonction n'empêche pas d'avoir les points pour les suivantes si celles-ci sont bonnes.
- Vous êtes vivement encouragés à faire appel à des fonctions que vous avez déja écrites pour écrire les suivantes.
- Votre projet doit être à la Norme. La Norminette sera utilisée pour vérifier la Norme <u>qui s'applique donc dans son ensemble</u>. Une faute de norme donne la note de 0 en soutenance.
- En aucun cas vos fonctions ne doivent quitter de façon inattendue (Segmentation fault, bus error, double free, etc) en dehors des comportements indéterminés. Votre projet serait alors considéré comme non fonctionnel et recevra la note de 0 en soutenance.
- Toute mémoire allouée sur le tas doit être libérée proprement quand nécéssaire.
- On vous l'a déjà dit, mais on le redit : vous devez rendre, à la racine de votre dépôt de rendu, un fichier auteur contenant votre login suivi d'un '\n' :

\$>cat -e auteur
xlogin\$

• Vous ne devez <u>jamais</u> rendre de code que vous n'avez pas écrit vous-même. En cas de doute, vous <u>serez</u> invités à une séance de recode au bocal pour juger de votre bonne foi.

Chapitre IV

Notation

Le projet libft s'effectue sur le temps que vous jugez nécessaire pour le réaliser complètement. Un délai raisonnable est une semaine. Attention à ne pas prendre trop de temps, faute de quoi votre scolarité risque d'être beaucoup plus longue que les trois années prévues, et de ne pas le faire trop vite -risque de bug en pagaille- ou à moitié, vous pourriez ne pas valider le projet et ne pas obtenir les compétences associées.

Ensuite, vous aurez une soutenance peer-correcting classique à la fin du projet pour obtenir votre note. Lors de cette soutenance, vos bonus ne seront pris en compte que si vous obtenez au moins 18/20 à la partie obligatoire.

La partie obligatoire est sur 20 points et la partie bonus sur 22 points pour un total de 42 points maximum.

Bon courage à tous!