

Libft

Ta propre bibliothèque à toi tout seul

pedago pedago@staff.42.fr

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

Table des matières

1	Preambule	2
II	Introduction	3
III	Objectifs	4
IV	Consignes générales	5
\mathbf{V}	Partie obligatoire	7
V.1	Considérations techniques	7
V.2	Part 1 - Fonctions de la libc	8
V.3	Part 2 - Fonctions supplémentaires	9
VI	Partie bonus	15
VII	Rendu et peer-évaluation	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.

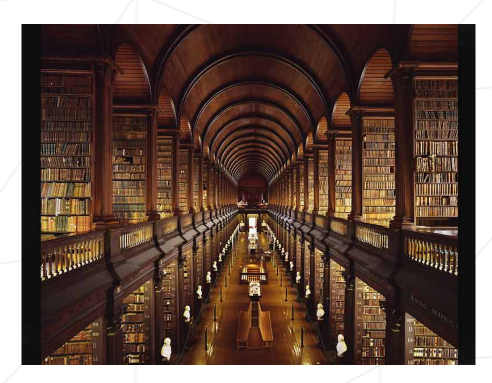
Pour vous accompagner musicalement tout au long de la réalisation de ce projet je vous propose une liste de groupes dignes d'intérêt. Si vous n'aimez pas, c'est que vous avez visiblement des goûts musicaux pauvres, mais vous avez probablement d'autres qualités comme avoir beaucoup d'amis sur Facebook 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
- Between The Buried And Me, c'est bon, mangez-en
- Tesseract
- Chimp Spanner
- Emancipator
- Cynic
- Kalisia
- O.S.I
- Dream Theater
- Pain Of Salvation
- Crucified Barbara

Chapitre II

Introduction

Le projet libft reprend le concept du D06 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 moment pour faire le point sur votre avancement.



 ${\tt Figure~II.1-Repr\'esentation~de~votre~Libft~(vision~d'artiste)}$

Chapitre III Objectifs

La programmation en C est une activité très laborieuse dès lors qu'on a pas accès à toutes ces petites fonctions usuelles très pratiques. C'est pourquoi nous vous proposons à travers ce projet de prendre le temps de réécrire ces fonctions, de les comprendre et de vous les approprier. Vous pourrez alors réutiliser votre bibliothèque pour travailler efficacement sur vos projets en C suivants.

Ce projet est également pour vous l'occasion d'étendre la liste des fonctions demandées avec les vôtres et ainsi de rendre votre bibliothèque encore plus utile. N'hésitez pas à compléter votre libft tout au long de votre scolarité une fois que ce projet ne sera plus qu'un souvenir pour vous.

Chapitre IV

Consignes générales

- 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 où vous pouvez réaliser des quêtes dans l'ordre que vous voulez et utiliser le loot des précédentes pour vous faciliter les suivantes.
- Votre projet doit être à la Norme
- 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.
- 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.
- Votre dossier ne devra comprendre qu'un seul .h qui sera libft.h.
- 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.

- Seules les fonctions suivantes de la libc sont autorisées : malloc(3), free(3) et write(2) et leur utilisation est restreinte, voir plus bas.
- 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.
- Nous vous encourageons à réaliser un ou plusieurs 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 autres.

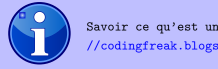
Hormis dans le cadre de la piscine à distance qui n'en contient pas, vous trouverez une utilité particulière pour ces tests lors des soutenances. Vous êtes dans ce cadre là libres d'utiliser vos tests ou ceux du souteneur/soutenu voire même les deux si cela vous fait plaisir et la logistique sous-jacente est à votre discrétion.

Chapitre V

Partie obligatoire

V.1 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 :

V.2 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 :

- V memset
- V bzero
- V memcpy
- V memccpy
- V memmove
- V memchr
- $V \bullet memcmp$
- V strlen
- v strdup
- V strcpy
- V strncpy
- V strcat
- V strncat
 - strlcat —> A revoir difference \0 et 0
- ∨ strchr
- v strrchr norme a revoire
- V strstr
- ∨ strnstr
- V strcmp
- V strncmp
- V atoi
- V isdigit
- $^{\sf V}ullet$ isalnum
- V isascii
- V isprint
- v toupper
- v• tolower

V.3 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.

/	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)	

	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.	
Param. #1	L'adresse d'un pointeur dont il faut libérer la mémoire puis le	
	mettre à NULL.	
Retour	Rien.	
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).	

Header

Header •

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

Header •

		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).

Header •

		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).	

Header •

		${ m ft_putstr_fd}$	
	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).	

Header •

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).	

Header •

	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).	

Chapitre VI

Partie 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 DLC pour un jeu vidéo.

Avoir des fonctions 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
	content_size);
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 pa-
	ramètre 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
	NULL.
Param. #1	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), free(3)

/	ft_lstdelone
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)

${ m ft_lstdel}$
<pre>void ft_lstdel(t_list **alst, void (*del)(void *,</pre>
size_t));
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).
L'adresse d'un pointeur sur le premier maillon d'une liste à
libérer.
Rien.
free(3)

		${ m ft_lstadd}$
	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.

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), free(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. 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.

Chapitre VII

Rendu et peer-évaluation

Rendez-votre travail sur votre dépôt GiT comme d'habitude. Seul le travail présent sur votre dépot sera évalué.

Si et seulement si vous réalisez ce projet dans le cadre de la piscine à distance : Votre travail sera évalué par une moulinette uniquement.

Sinon : Une fois vos soutenances terminées une moulinette passera sur votre rendu. Votre note finale sera calculée en prenant en compte les notes que vous avez reçues en peer-évaluation et la note de la moulinette.

La moulinette corrigera tous vos exercices en suivant le schéma donné dans ce sujet (part1, part2, bonus). Une erreur dans l'une des parties entraînera systématiquement l'arrêt de la comptabilisation des points des parties suivantes.

Bon courage à tous et n'oubliez pas votre fichier auteur!