

Get Next Line

Parce que lire depuis un fd, c'est pas passionnant

Résumé:

Ce projet a pour but de vous faire développer une fonction qui renvoie une ligne lue depuis un descripteur de fichier.

Version: 10

Table des matières

1	Objectifs	2
II	Règles communes	3
III	Partie obligatoire	4
IV	Partie Bonus	6
\mathbf{v}	Rendu et peer-evaluation	7

Chapitre I Objectifs

Ce projet va non seulement vous permettre d'ajouter une fonction très pratique à votre collection, mais également d'aborder un nouvel élément surprenant de la programmation en C : les variables statiques.

Chapitre II

Règles communes

- Votre projet doit être écrit en C.
- Votre projet doit être codé à la Norme. Si vous avez des fichiers ou fonctions bonus, celles-ci seront inclues dans la vérification de la norme et vous aurez 0 au projet en cas de faute de norme.
- Vos fonctions de doivent pas s'arrêter de manière inattendue (segmentation fault, bus error, double free, etc) mis à part dans le cas d'un comportement indéfini. Si cela arrive, votre projet sera considéré non fonctionnel et vous aurez 0 au projet.
- Toute mémoire allouée sur la heap doit être libéré lorsque c'est nécessaire. Aucun leak ne sera toléré.
- Si le projet le demande, vous devez rendre un Makefile qui compilera vos sources pour créer la sortie demandée, en utilisant les flags -Wall, -Wextra et -Werror. Votre Makefile ne doit pas relink.
- Si le projet demande un Makefile, votre Makefile doit au minimum contenir les règles \$(NAME), all, clean, fclean et re.
- Pour rendre des bonus, vous devez inclure une règle bonus à votre Makefile qui ajoutera les divers headers, librairies ou fonctions qui ne sont pas autorisées dans la partie principale du projet. Les bonus doivent être dans un fichier différent : _bonus.{c/h}. L'évaluation de la partie obligatoire et de la partie bonus sont faites séparément.
- Si le projet autorise votre libft, vous devez copier ses sources et son Makefile associé dans un dossier libft contenu à la racine. Le Makefile de votre projet doit compiler la librairie à l'aide de son Makefile, puis compiler le projet.
- Nous vous recommandons de créer des programmes de test pour votre projet, bien que ce travail ne sera pas rendu ni noté. Cela vous donnera une chance de tester facilement votre travail ainsi que celui de vos pairs.
- Vous devez rendre votre travail sur le git qui vous est assigné. Seul le travail déposé sur git sera évalué. Si Deepthought doit corriger votre travail, cela sera fait à la fin des peer-evaluations. Si une erreur se produit pendant l'évaluation Deepthought, celle-ci s'arrête.

Chapitre III

Partie obligatoire

Function name	get_next_line
Prototype	<pre>char *get_next_line(int fd);</pre>
Fichiers de rendu	<pre>get_next_line.h, get_next_line.c,</pre>
	get_next_line_utils.c
Paramètres	fd : le descripteur de fichier depuis lequel lire
Valeur de retour	Le contenu de la ligne lue : comportement correct
	NULL : rien d'autre à lire ou une erreur s'est
	produite
Fonctions ex-	read, malloc, free
ternes autorisées	
Description	Écrire une fonction qui retourne une ligne lue
	depuis un descripteur de fichier
/	1

- Des appels successifs à votre fonction get_next_line() doivent vous permettre de lire l'intégralité du fichier texte référencé par le descripteur de fichier, une ligne à la fois.
- Votre fonction doit retourner la ligne qui vient d'être lue. S'il n'y a plus rien à lire, ou en cas d'erreur, elle doit retourner NULL.
- Assurez-vous que votre fonction se comporte correctement qu'elle lise un fichier ou qu'elle lise sur l'entrée standard.
- Important : Vous devez toujours retourner la ligne qui a été lue suivie du \n la terminant, sauf dans le cas où vous avez atteint la fin du fichier et que ce dernier ne se termine pas par un \n.
- Le fichier d'en-tête get_next_line.h doit contenir au minimum le prototype de la fonction.
- Le fichier get_next_line_utils.c vous servira à ajouter des fonctions supplémentaires nécessaires à la réalisation de votre get_next_line().



Savoir ce qu'est une variable statique est un bon point de départ.

- Votre programme doit compiler avec l'option : -D BUFFER_SIZE=n

 Cette macro définie à l'invocation du compilateur servira à spécifier la taille du
 buffer lors de vos appels à read() dans votre fonction get_next_line().

 Cette valeur sera modifiée lors de la peer-evaluation et par la Moulinette dans le
 but de tester votre rendu.
- Votre programme sera donc compilé de la manière suivante (exemple ci-dessous avec une taille de buffer de 42):
 cc -Wall -Wextra -Werror -D BUFFER SIZE=42 <files>.c
- Nous considérons que get_next_line() a un comportement indeterminé si, entre deux appels, le fichier pointé par le descripteur de fichier a été modifié, alors que le premier fichier n'a pas été lu en entier.
- Nous considérons aussi que get_next_line() a un comportement indeterminé en cas de lecture d'un fichier binaire. Cependant, si vous le souhaitez, vous pouvez rendre ce comportement cohérent.



Votre fonction marche-t-elle encore si la valeur de BUFFER_SIZE est de 9999? Ou de 1 ? Ou encore de 10 000 000 ? Savez-vous pourquoi ?



Votre programme doit lire le moins possible à chaque appel à get_next_line(). Si vous rencontrez une nouvelle ligne, vous devez retourner la ligne précédente venant d'être lue.

Ne lisez pas l'intégralité du fichier pour ensuite traiter chaque ligne.

Ce qui n'est pas autorisé

- La libft n'est pas autorisée pour ce projet.
- La fonction lseek() est interdite.
- Les variables globales sont interdites.

Chapitre IV

Partie Bonus

Du fait de sa simplicité, le projet get_next_line laisse peu de place aux bonus, mais nous sommes sûrs que vous avez beaucoup d'imagination. Si vous avez réussi la partie obligatoire, alors n'hésitez pas à faire les bonus pour aller plus loin.

Voici les bonus à réaliser :

- Faites get_next_line() avec une seule variable statique.
- Complétez get_next_line() en lui permettant de gérer plusieurs fd.
 Par exemple, si les fd 3, 4 et 5 sont accessibles en lecture, alors il est possible de
 les lire chacun leur tour sans jamais perdre les contenus lus sur chacun des fd, et
 sans retourner la mauvaise ligne.

Vous devriez pouvoir appeler get_next_line() une fois avec le fd 3, puis le 4, le 5, puis à nouveau le 3, à nouveau le 4, etc.

Ajoutez le suffixe _bonus. [c\h] aux fichiers de cette partie. Ainsi, en plus des 3 fichiers de la partie obligatoire, vous rendrez les 3 fichiers suivants :

- get next line bonus.c
- get_next_line_bonus.h
- get_next_line_utils_bonus.c



Les bonus ne seront évalués que si la partie obligatoire est PARFAITE. Par parfaite, nous entendons complète et sans aucun dysfonctionnement. Si vous n'avez pas réussi TOUS les points de la partie obligatoire, votre partie bonus ne sera pas prise en compte.

Chapitre V

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.



Pour vos tests, gardez à l'esprit que :

- 1) Le buffer et la ligne peuvent être de tailles très différentes.
- 2) Un descripteur de fichier ne pointe pas seulement sur de simples fichiers.

Soyez malins et vérifiez votre travail avec vos pairs. Préparez un large éventail de tests pour votre évaluation.

Une fois ce projet validé, n'hésitez pas à ajouter votre get_next_line() à votre libft.