

## Get Next Line

Parce que lire sur un fd c'est pas passionnant

Résumé: Ce projet a pour but de vous faire coder une fonction qui renvoit une ligne terminée par un retour à la ligne lue depuis un descripteur de fichier.

# Table des matières

Ι	Règles communes	2
II	Objectifs	3
III	Partie Obligatoire - Get_next_line	4
IV	Partie Bonus	6

## Chapitre I

### Règles communes

- 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 une fichier \_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 II Objectifs

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

### Chapitre III

### Partie Obligatoire - Get\_next\_line

Function name	
Prototype	<pre>int get_next_line(int fd, char **line);</pre>
Fichiers de rendu	<pre>get_next_line.c, get_next_line_utils.c,</pre>
	get_next_line.h
Paramètres	#1. le file descriptor sur lequel lire
	#2. La valeur de ce qui a été lu
Valeur de retour	1 : Une ligne a été lue
	0 : La lecture est terminée
	-1 : Une erreur est survenue
Fonctions ex-	read, malloc, free
ternes autorisées	
Description	Ecrivez une fonction qui retourne une ligne lue
/	depuis un file descriptor, sans le retour à la
	ligne

- Des appels successifs à votre fonction get\_next\_line doivent vous permettre de lire l'entièreté du texte disponible sur le file descriptor, une ligne à la fois, jusqu'au EOF.
- La libft n'est pas autorisée sur ce projet. Vous devez aujouter le fichier get\_next\_line\_utils .c qui contiendra les fonctions nécessaires au fonctionnement de votre get\_next\_line.
- Assurez-vous que votre fonction se comporte correctement lorsque vous lisez depuis un fichier ou la sortie standard.
- Votre programme doit compiler avec le flag -D BUFFER\_SIZE=xx Ce define doit être utilisé dans vos appels de read du get\_next\_line, pour définir la taille du buffer. Cette valeur sera modifiée lors de l'évaluation et par la moulinette.
- Compilation:gcc -Wall -Wextra -Werror -D BUFFER\_SIZE=32 get\_next\_line.c get\_next\_line\_utils.c
- Votre read DOIT utiliser le BUFFER\_SIZE pour lire depuis un fichier ou depuis le stdin.
- Dans le fichier header get\_next\_line.h, vous devez avoir au moins le prototype

de la fonction.



Votre fonction fonctionne-t-elle encore si la valeur de BUFFER\_SIZE est 9999 ? Et si elle vaut 1 ? ou 100000000 ? Savez-vous pourquoi ?

- Nous considérons que get\_next\_line a un comportement indeterminé si, entre deux appels, le file descriptor change de fichier alors qu'EOF n'a pas été atteint sur le premier fichier.
- Non, lseek n'est pas une fonction autorisée. La lecture du file descriptor ne doit être faite qu'une seule fois.
- Enfin, nous considérons que get\_next\_line a un comportement indeterminé si nous lisons un fichier binaire. Cependant, si vous le souhaitez, vous pouvez rendre ce comportement cohérent.
- Les variables globales sont interdites.



Savoir ce qu'est une variable statique est un bon point de départ. https://en.wikipedia.org/wiki/Static\_variable

### Chapitre IV

## Partie Bonus

Le projet get\_next\_line laisse peu de place à l'imagination, mais si vous avez complété entièrement la partie obligatoire, vous pouvez faire les bonus proposés ici. Pour rendre la partie bonus, vous devez rendre un get\_next\_line\_bonus.c et un get\_next\_line\_bonus.h Ces fichiers doivent contenir le projet entier ainsi que les bonus.

- Completez get\_next\_line avec une seule variable statique.
- Completez get\_next\_line en lui permettant de gérer plusieurs fd. Par exemple, si les fd 3, 4 et 5 sont accessibles en lecture, alors vous pouvez apeller get\_next\_line une fois sur 3, puis sur 4, puis sur 5, puis le rapeller sur 3, etc. Sans jamais perdre le contenu lu sur chacun des fd, et sans le mélanger.