



Projet Environnement UNIX I

ft_ls

42 staff staff@42.fr

Résumé: Ce projet a pour but de vous faire recoder la commande "ls".

Table des matières

I	Préambule	2
II	Sujet du ft_ls	3
III	Partie bonus	4
IV	Consignes	5

Chapitre I

Préambule

Voici une recette de **Choucroute à l'alsacienne** :

- Ingrédients (4 personnes)
 - 1kg de choucroute
 - 350g de lard fumé
 - 350g de palette
 - 1 càs de saindoux
 - 2 gousses d'ail
 - 1 feuille de laurier
 - 10 grains de genièvre
 - 1 oignon piqué avec 2 clous de girofle
 - 25cl de Riesling
 - 350g de pommes de terre
 - 4 saucisses de Strasbourg
- Préparation
 - Rincer la choucroute sous l'eau froide. L'égoutter, et en verser la moitié dans un faitout.
 - Incorporer le lard fumé et la palette, puis recouvrir du reste de choucroute.
 - Ajouter le saindoux, l'ail (Non pelé!), le genièvre, le laurier et l'oignon piqué.
 - Arroser de Riesling, et laisser cuire à couvert et à feu doux pendant 1 heure.
 - Ajouter les pommes de terre, et poursuivre la cuisson 50 minutes.
 - Incorporer les saucisses, puis laisser cuire encore 10 minutes.
 - Servir avec une quantité déraisonnable de bière.

Ce projet est plus facile si vous le réalisez après avoir mangé de la **Choucroute à l'alsacienne**

Chapitre II

Sujet du ft_ls

- Vous devez recoder la commande `ls` du système.
- Son comportement doit être identique à celui de la commande `ls` originale du système, avec les bémols suivants :
 - Parmi les nombreuses options disponibles sur la ligne de commande, il vous est demandé de réaliser les suivantes : `-l`, `-R`, `-a`, `-r` et `-t`.
 - Vous n'avez pas à gérer le formatage en plusieurs colonnes de la sortie quand l'option `-l` n'est pas passée.
 - Vous n'êtes pas obligés de gérer les ACL et les attributs étendus.
 - L'affichage général, selon chaque option, doit rester sensiblement identique à celui de la commande système. Une certaine tolérance est appliquée sur le padding et la mise en page, mais il ne doit manquer aucune information.

Vous ne savez pas comment réaliser ce sujet ? Il vous semble insurmontable ?



- Commencez par vous faire la main sur les différentes fonctions à votre disposition, lisez les man.
- Les options `-l` et `-R` sont les plus compliquées à implémenter. Vous devez construire votre `ls` autour de celles-ci.
- Gérez ensuite les options plus accessibles, telles que `-a`, `-r` et `-t`.

Chapitre III

Partie bonus



Les bonus ne seront évalués que si votre partie obligatoire est EXCELLENTE. On entend par là qu'elle est entièrement réalisée, que votre gestion d'erreur est au point, même dans des cas vicieux, ou des cas de mauvaise utilisation. Dans le cas contraire, vos bonus seront intégralement IGNORÉS.

Voici quelques idées de bonus intéressants à réaliser, voire même utiles. Vous pouvez évidemment ajouter des bonus de votre invention, qui seront évalués à la discrétion de vos correcteurs.

- Gestion des ACL et des attributs étendus
- Gestion des colonnes sans l'option `-l`. (man 4 tty)
- Gestion des options `-u`, `-f`, `-g`, `-d`, ...
- Gestion d'affichage en couleur (Similaire à l'option `-G`)
- Optimisation de votre code (Quel est le temps de réponse de votre `ls` sur un GROS `ls -lR` par exemple?)

Chapitre IV

Consignes

- Ce projet ne sera corrigé que par des humains. Vous êtes donc libres d'organiser et nommer vos fichiers comme vous le désirez, en respectant néanmoins les contraintes listées ici.
- L'exécutable doit s'appeller `ft_ls`.
- Vous devez rendre un Makefile.
- Votre Makefile devra compiler le projet, et doit contenir les règles habituelles. Il ne doit recompiler le programme qu'en cas de nécessité.
- Si vous êtes malin et que vous utilisez votre bibliothèque `libft` pour votre `ft_ls`, vous devez en copier les sources et le `Makefile` associé dans un dossier nommé `libft` qui devra être à la racine de votre dépôt de rendu. Votre `Makefile` devra compiler la librairie, en appelant son `Makefile`, puis compiler votre projet.
- Votre projet doit être à la Norme.
- Vous devez gérer les erreurs de façon raisonnée. En aucun cas votre programme ne doit quitter de façon inattendue (Segmentation fault, etc...). Si vous n'êtes pas sûr, autant gérer les erreurs comme `ls`.
- Vous devez rendre, à la racine de votre dépôt de rendu, un fichier `auteur` contenant votre login suivi d'un `'\n'` :

```
$>cat -e auteur
xlogin$
$>
```

- Dans le cadre de votre partie obligatoire, vous avez le droit d'utiliser les fonctions suivantes :
 - `write`
 - `opendir`
 - `readdir`
 - `closedir`
 - `stat`
 - `lstat`

- `getpwuid`
- `getgrgid`
- `listxattr`
- `getxattr`
- `time`
- `ctime`
- `readlink`
- `malloc`
- `free`
- `perror`
- `strerror`
- `exit`
- Vous avez l'autorisation d'utiliser d'autres fonctions dans le cadre de vos bonus, à condition que leur utilisation soit dûment justifiée lors de votre correction. Par exemple, utiliser `tcgetattr` est justifiable dans certains cas, utiliser `printf` par flemme ne l'est jamais. Soyez malins.
- Vous pouvez poser vos questions sur le forum, sur jabber, IRC, ...