

Projet UNIX

 ft_strace

42 staff staff@42.fr

Résumé: Ce projet consiste à recoder la commande strace.

Table des matières

| Ι | Préambule | 2 |
|-----|--------------------------|---|
| II | Sujet | 3 |
| III | Rendu et peer-évaluation | 5 |

Chapitre I Préambule

strace est un outil de débogage sous Linux pour surveiller les appels système utilisés par un programme, et tous les signaux qu'il recoit, similaire à l'outil truss sur les autres systèmes Unix. Il a été rendu possible grace à une fonctionnalitée du noyau Linux appelée ptrace

Chapitre II Sujet

Vous devez recoder la commande strace (sans option)

\\$> man strace
\\$> man ptrace

- 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.
- Vous devez être sous une VM avec un noyau linux > 3.4, pour info le barème a été fait avec un Ubuntu 14.10
- Vous pourrez en bonus, faire l'option -c et la gestion du PATH, ce sont les seules bonus valables.
- L'executable devra se nommer ft_strace
- Vous devez coder en C et rendre un Makefile (respectant les regles habituelles)
- Pour ce sujet pas de norme et vous avez le droit à la libc, par contre eviter les d'abus sur la norme! Ceci est un conseil pour la soutenance.
- Vous devez gérer les erreurs de façon raisonnée. En aucun cas votre programme ne doit quitter de façon inattendue (Segmentation fault, etc...).

- Vous n'avez pas le droit d'utiliser les options suivantes :
 - $\circ \ \mathrm{PTRACE_TRACEME}$
 - \circ PTRACE_ATTACH
- Vous devez gérer les binaires 64 ET 32 bits
- Vous pouvez poser vos questions sur le forum, sur jabber, IRC, ...



Faites TRES attention à la gestion des signaux \dots Vraiment \dots



Pour les malins (ou pas) \dots Biensur vous ne pouvez pas appeler le vrai strace.

Chapitre III Rendu et peer-évaluation

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