Travaux Dirigés Programmation Système: Feuille 1

Informatique 2ème année. ENSEIRB 2018/2019

-Mathieu Faverge - mfaverge@enseirb.fr -

Quelques aspects de la programmation système

▶Exercice 1. Pages de manuel et sections

La commande man(1) permet de localiser les pages de manuel par mots-clés, indépendamment des sections dans lesquelles elles se trouvent, grâce à l'option -k. Lorsqu'on cherche précisément une page dont on connaît le nom, on pourra s'aider de grep(1) pour sélectionner les pages dont le nom commence exactement par celui que l'on souhaite. Ex. :

\$ man -k write | grep ^write

Le système d'exploitation découpe certaines sections du manuel en sous-sections étiquetées par des lettres. Dans quelle section se trouve la documentation de la fonction de bibliothèque standard printf()? A quoi correspond(ent) l'(es) autre(s) page(s) de manuel que vous avez trouvée(s) sur printf?

► Exercice 2. Implémentation des appels systèmes

Un appel système requiert une instruction assembleur spécifique, par exemple ta sur Sparc, int sur x86, trap sur m68k, syscall sur x86 64, ...

Une implémentation de la bibliothèque C standard peut être trouvée dans /usr/lib/libc.a ou /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libc.a. Désassemblez cette bibliothèque avec l'utilitaire objdump(1) -d et trouvez des fonctions où des appels système ont lieu. Sans forcément connaître ce langage assembleur, trouvez comment le système d'exploitation reconnaît quel appel système est demandé.

► Exercice 3. Écriture avec write(2)

L'appel système write(2) permet d'écrire dans un fichier. Lisez-en la documentation.

Écrivez un programme qui affiche ses arguments sur la sortie standard en utilisant write(2).

Votre programme devra être écrit dans les règles de l'art : tester les erreurs possibles de write(2), afficher le cas échéant un message avec perror(3).

► Exercice 4. Écriture d'un entier avec write(2)

Ecrivez un programme C write_number qui écrit sur sa sortie standard le contenu mémoire d'un entier long (de type long) dont la valeur sera 5, ainsi qu'à la suite le nombre d'octets qui ont été écrits par le premier appel à write(2). Vous pourrez utiliser od -x pour observer la sortie de votre programme.

▶Exercice 5. Gestion des erreurs

perror () est-elle un appel système? Pourquoi?

▶ Exercice 6. Lecture avec read(2)

Ecrivez un programme C qui lit du texte sur son entrée standard avec l'appel système read(2) et écrit sur sa sortie standard avec write(2) le texte lu. Le programme se termine lorsque son entrée standard est fermée (utiliser Ctrl-d dans le terminal pour fermer l'entrée standard d'un processus).

Pour la lecture, on utilisera un tableau de caractères dont la taille sera fixée par une constante (#define ...).

▶Exercice 7. Entrée standard

En utilisant fstat (2) et STDIN_FILENO comme descripteur, affichez le type de l'entrée standard. Pour cela on utilisera les macros S_IS... sur le champ st_mode de la structure stat.

Affichez le résultat dans les cas suivants :

./a.out
./a.out < /etc
./a.out < ./a.out</pre>

▶Exercice 8. Lecture d'un entier avec read(2)

Écrivez un programme C qui lit sur son entrée standard ce qui est produit par le programme write_number, et l'affiche avec printf(3).

Compilez les deux programmes (écrivain et lecteur) avec gcc(1), chacun en deux versions : l'une sans option particulière, l'autre avec -m32, qui produira un exécutable 32 bits. Vérifiez avec file(1) que vos deux exécutables sont différents.

Testez toutes les combinaisons possibles de vos programmes, et réfléchissez à des solutions aux divers problèmes que vous aurez rencontrés.

▶Exercice 9. Lecture et écriture d'une structure

Recommencez en modifiant vos programmes pour écrire et lire au lieu du long une structure du type suivant, où c contiendra 'a' et l contiendra 5 :

```
struct nopad {
    char c;
    long l;
};
```

Après l'avoir analysé, proposez une solution à ce nouveau problème.