# Examen de l'UE "Introduction aux Systèmes et Réseaux" (GLIN303)

Michel Meynard

Durée : 1 heure; Rédiger sur une copie séparée

UNIQUE document autorisé : Aide mémoire Unix et librairie standard C V2.0 de Michel Meynard 27 décembre 2013

## 1 Questions de cours

Vous réponderez concisément aux questions suivantes.

- 1. Donnez 3 avantages à utiliser les fonctions de la bibliothèque standard C plutôt que les appels systèmes Unix.
- 2. Comment est matérialisée la fin d'un fichier Unix?
- 3. Durant le processus de compilation d'un programme C, comment s'appelle la phase qui gère les directives de compilation (#define, #include, ...)?
- 4. Pourquoi un programme C constitué d'un seul fichier source a tout de même besoin de la phase d'édition de liens?
- 5. Quels sont les descripteurs de fichiers ouverts existant dans tout processus Unix lors de sa création?

## 2 Problème

Sur une machine Unix, le fichier /etc/passwd contient la liste des utilisateurs locaux dans un format CSV (Character Separated Value) utilisant le " :" comme séparateur. Un exemple suit :

\$ cat /etc/passwd

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

dupont:x:36:36:Pierre Dupont:/home/dupont:/bin/bash
martin:x:42:42:Pierre Martin:/home/martin:/bin/tcsh

inscription:x:500:500:inscription:/home/inscription:xinit

Chaque champ dans une entrée (ligne) de mot de passe est séparé par ":" (deux points) et signifie :

- le nom de login d'utilisateur;
- un "x" dans le champ mot de passe;
- $-\,$  le numéro d'identification de l'utilisateur ;
- le numéro d'identification du groupe
- le nom complet de l'utilisateur;
- le répertoire d'accueil de l'utilisateur;
- le shell de login.

On supposera que vous disposez d'une fonction char\*\* strsplit(char \*s, char sep) qui découpe une chaîne de caractères s grâce au caractère séparateur (sep) et qui retourne un tableau dynamique des sous-chaînes. Ce tableau se termine par le pointeur NULL, à la manière du paramètre env du main(). Par exemple : strsplit("a:b:cd",':')

On veut écrire un programme C bashers qui donne la liste des utilisateurs utilisant /bin/bash comme shell. Pour le fichier des mots de passe précédent, cela donnerait :

#### \$ bashers

root dupont

### 2.1 Questions

- 1. Ecrire un algorithme permettant d'afficher la liste des login des utilisateurs qui utilisent bash comme interpréteur de commandes ;
- 2. Ecrire le programme C bashers.c implémentant cet algorithme.