## **EXERCICE 3 (4 points)**

Cet exercice porte sur la représentation binaire d'un entier relatif et les systèmes d'exploitation.

- **1.** Codage des entiers naturels :
  - a. Combien de bits sont utilisés pour coder un entier naturel sur un octet ?
  - **b.** En déduire, le nombre de valeurs pouvant être codées sur un octet.
  - c. Donner un encadrement de ces valeurs.
- 2. Codage des entiers relatifs :

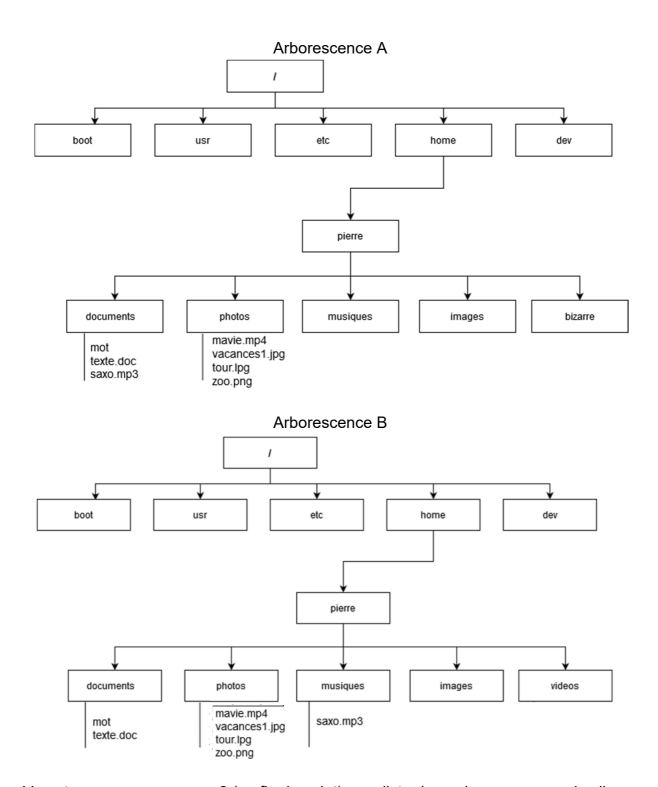
Pour effectuer la soustraction sur 8 bits : 65 – 58, un processeur effectue l'addition : 65 + (-58) où -58 est obtenu par la méthode du complément à deux.

- a. Donner l'écriture en base 2 sur 8 bits du nombre 65.
- **b.** Vérifier que 58 s'écrit 0011 1010 en base 2.
- **c.** On rappelle le protocole du complément à deux pour coder un entier négatif sur 8 bits :
  - Coder la valeur absolue du nombre en base 2 (Par exemple, la valeur absolue de -5 est 5).
  - Compléter éventuellement l'octet à gauche avec des 0.
  - Echanger tous les bits 0 en 1 et réciproquement.
  - Additionner le nombre 00000001.

Déterminer l'écriture de -58 sur 8 bits en suivant le protocole ci-dessus.

- **d.** Effectuer la soustraction de 65 58 en binaire telle que ferait le processeur.
- **3.** Un disque dur contient l'arborescence A ci-dessous et doit finalement contenir l'arborescence B ci-après. Sachant que le dossier en cours est le dossier home.

22-NSIJ2LR1 Page 6 sur 13



Vous trouverez, en annexe 2 (en fin de sujet), une liste de quelques commandes linux. Quelles commandes Linux faut-il saisir pour :

- a. déplacer le fichier "saxo.mp3" du dossier "documents" vers le dossier
  "musiques"?
- **b.** renommer le dossier "bizarre" en dossier "videos" ?

22-NSIJ2LR1 Page 7 sur 13

## **ANNEXE 2 – COMMANDES LINUX**

## Extrait des commandes de base linux

```
permet d'afficher le contenu d'un répertoire

se déplacer dans l'arborescence (ex : cd repertoire1)

cp créer une copie d'un fichier (ex : cp fichier1.py fichier2.py)

mv déplacer ou renommer un fichier ou un répertoire (ex : mv fichier.txt doss)

rm effacer un fichier ou un répertoire (ex : rm mon_fichier.mp3)

mkdir créer un répertoire (ex : mkdir nouveau)

cat visualiser le contenu d'un fichier

chmod modifier les permissions d'un fichier ou d'un dossier. Pour un fichier, le format
```

chmod droits\_user droits\_group droits\_other nom\_fichier où droits\_user, droits\_group et droits\_other indiquent respectivement les droits de l'utilisateur, du groupe et des autres et peuvent être :

- + ajouter
- supprimer
- r read

général de l'instruction est :

- w write
- x execute

**Ex:** chmod rwx +r -x script.sh

22-NSIJ2LR1 Page 13 sur 13