UE INF203 Année 2019-20

## INF203 - Exercices semaine 8

# C: compléments, révisions

### Exercice 1:

On rappelle comment générer des nombres entiers :

```
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>

// Genere un entier entre 0 et borne-1
long generer_entier(long borne) {
    static int seme = 0;
    if (!seme) {
        srandom(getpid());
        seme = 1;
    }
    return random() % borne;
}
```

- 1. Comment pouvez-vous utiliser ce générateur pour générer un nombre à virgule flottante dans [0;1]?
- 2. Utilisez ce nouveau générateur pour générer le tirage d'un dé à 6 faces pipé; vous devez générer un entier entre 1 et 6 tel que le dé a une probabilité de :
  - -4/13 d'atterrir sur la face 6;
  - -2/13 d'atterrir sur les faces 2, 3, 4 ou 5;
  - 1/13 d'atterrir sur la face 1.

#### Exercice 2:

On considère dans cet exercice deux tableaux d'entiers A et B, de tailles respectives nA et nB, dont on suppose les valeurs triées par ordre croissant. Les valeurs dans A et B sont toutes distinctes.

- 1. Écrivez une fonction permettant de déterminer si A est inclus dans B (si toutes les valeurs de A sont également présentes dans B).
- 2. Écrivez une fonction permettant de remplir en ordre croissant un tableau  $\tt C$  (de taille nA+nB) avec toutes les valeurs de  $\tt A$  et de  $\tt B$ .

## Exercice 3:

- 1. Écrivez un programme qui lit un fichier texte, et qui mémorise chacun de ses mots (sous la forme d'une chaîne de caractères) dans un tableau (qu'on suppose déclaré suffisamment grand).
  - Les mots du texte sont séparés par des espaces ou des retours à la ligne.
- 2. Améliorez votre programme pour que les mots présents en plusieurs exemplaires dans le fichier ne soient mémorisés qu'une seule fois dans le tableau.
- 3. Modifiez encore votre programme pour mémoriser également le nombre d'occurrences de chaque mot.
- 4. Enfin, faites en sorte que le fichier dans lequel on lit les mots soit donné comme un argument en ligne de commande de votre programme.
  - Vous effectuerez les vérifications d'usage : que le nombre d'arguments fournis est le bon, que le fichier donné existe et qu'il est accessible en lecture.

## Exercice 4:

Voici le contenu de six fichiers écrits en langage C présents dans un même répertoire :

```
hop.c
                                               travail.c
int main(void) {
                                               char choix() {
 char x;
                                                 if (decide(0, 1))
 x = choix();
                                                   return 'c';
 disp(1, x);
                                                 else
 return 0;
                                                   return 'd';
                                               }
                                               trucs.h
util.h
void disp(int a, char b);
                                               int decide(int a, int b);
                                               util.c
trucs.c
                                               void disp(int a, char b) {
int decide(int a, int b) {
  if (a == 0)
                                                 if (decide(a, a))
                                                   printf("%c", b);
    return b;
  else
                                               }
    return !b;
}
```

- 1. Quelles lignes **#include** ... faut-il ajouter dans quels fichiers pour que le programme soit correctement structuré et qu'on puisse le compiler?
- 2. Y a-t-il besoin d'un ou plusieurs fichiers supplémentaires? Si oui, écrire leur contenu.