

# TP4 – La fonction `sort` d'UNIX

Projet de programmation M1

21 Octobre 2014

La fonction `sort` d'UNIX prend en argument un ensemble de fichier texte et écrit les lignes de ces fichiers dans l'ordre alphabétique. Pour en savoir plus sur son utilisation, vous pouvez lire le manuel en tapant `man sort` dans votre terminal. Par exemple, si vous disposez de deux fichiers nommés `legume` et `fruit`, qui contiennent :

```
courgettes
aubergines
oignons
```

et

```
poires
bananes
oranges
```

et qu'on lance la commande `sort legume fruit`, le programme affichera :

```
aubergines
bananes
courgettes
oignons
oranges
poires
```

On se propose dans ce TP de créer un programme similaire. On se limitera dans un premier temps à un seul fichier passé en argument.

## 1 Rappels

On rappelle ici tous les ingrédients dont vous allez avoir besoin pour créer ce programme.

### 1.1 Les arguments de `main`

La fonction `main` peut prendre deux arguments : un entier `argc` qui indique le nombre de paramètres passés à votre programme et un tableau de chaîne de caractère, c'est-à-dire un `char **argv` qui contient donc ces paramètres. Par exemple, si vous appelez votre programme ainsi : `./monprogramme.o b2o -c bien`, vous aurez `argc = 4` et `argv = {"/monprogramme.o", "b2o", "-c", "bien"}`. Vous n'avez donc qu'à parcourir le tableau `argv` pour récupérer les différents arguments. Pour vous échauffer :

**Exercice 1.** Écrivez un programme qui prend une suite d'entier en paramètre et affiche la somme de ces entiers. On pourra utiliser la fonction `long int strtol(char *s, char *endpoint, int base)` dans `stdlib.h` qui convertit une chaîne de caractère représentant un entier en base `base` en un `long int`. Par exemple `strtol("342", NULL, 10)` renvoie l'entier 342.

### 1.2 La manipulation de fichier

On peut utiliser les fonctions de la librairie standard pour lire/écrire dans les fichiers. Pour ouvrir un fichier en lecture seule, il faut utiliser la fonction `FILE *f = fopen("nomdufichier", "r")`. Cette

fonction renvoie donc un pointeur vers une structure de données FILE. Imaginez ce pointeur comme un curseur vers un caractère du fichier. Pour lire le caractère sous votre curseur puis bouger le curseur vers le caractère suivant, on utilise la fonction `int fgetc(FILE *f)`. Si on est à la fin du fichier, cette fonction renvoie une constante nommée EOF (pour End Of File). Attention, cette fonction renvoie un `int` mais représente un `char` ! Il faut donc “caster” la valeur qu’on vous renvoie si vous voulez vous en servir comme d’un `char`. Par exemple :

```

| int r = fgetc(f);
| if (r != EOF) {
|     char c = (char)r;
|     printf("le caractere est %c",c);
| }

```

Pour remettre le curseur au début du fichier, on peut utiliser la fonction `void rewind(FILE *f)`. Quand on a fini de travailler avec un fichier, il faut le refermer avec `fclose(FILE *f)`.

**Exercice 2.** Écrire une fonction `int countlines(FILE *f)` qui compte le nombre de ligne d’un fichier. On se souviendra que le caractère “sauter une ligne” est le caractère `’\n’` en C.

**Exercice 3.** Écrire une fonction `int maxlinesize(FILE *f)` qui renvoie la taille de la plus grande ligne du fichier.

### 1.3 Les chaînes de caractères

On rappelle que les chaînes de caractères sont des tableaux de `char`. Pour marquer la fin de la chaîne, le dernier caractère est un caractère spécial : `’\0’`. Pour afficher une chaîne de caractère, on utilise `printf` avec `%s` pour désigner la chaîne de caractère.

**Exercice 4.** Écrire une fonction `void readline(FILE *f, char *s)` qui écrit la ligne courante du fichier dans la chaîne de caractère `s`. Bien sûr, lorsque vous l’appellerez, il faudra avoir réservé assez de mémoire pour contenir toute la ligne !

### 1.4 La fonction de tri qsort

La fonction `qsort` permet de trier un tableau. Elle prend en argument un pointeur vers le premier élément du tableau, le nombre d’éléments du tableau, la taille (en octet) des éléments du tableau et un pointeur vers une fonction de tri. En effet, il est commode de pouvoir choisir sa fonction de tri, si on veut trier par ordre croissant, décroissant, taille de la chaîne etc. Pour en savoir plus, `man 3 qsort`. Dans ce TP, nous utiliserons la fonction de comparaison suivante, qui compare les chaînes de caractères selon l’ordre du dictionnaire :

```

| int compare(const void* a, const void* b) {
|     const char *ia = (const char *)a;
|     const char *ib = (const char *)b;
|     return strcmp(ia, ib);
| }

```

Et nous l’appellerons ainsi, pour un tableau de chaîne de caractère `char [m] [n] table` :

```

| qsort(table, m, n, compare);

```

## 2 La fonction sort

**Exercice 5.** En réutilisant certaines des fonctions que vous avez écrites à la partie précédente, écrire un programme qui trie les lignes d’un fichier passé en paramètre de la ligne de commande et les affiche. Si aucun fichier n’est passé en paramètre, votre programme affichera un message d’explication sur l’utilisation de votre programme. Testez votre programme sur des fichiers qui ne se terminent pas par un saut de ligne.

**Exercice 6.** Généralisez le programme précédent pour prendre en entrée un nombre quelconque de fichiers, comme la fonction `sort` d’UNIX.

**Exercice 7.** Ajoutez une option à votre programme tel que si l'entrée est de la forme `./sort fichier1 ... fichiern -o sortie` alors au lieu d'afficher le résultat à l'écran, vous le stockerez dans le fichier `sortie`. On peut ouvrir un fichier pour y écrire avec la fonction `fopen("monfichier", "w")` et y écrire un caractère avec `fputc(int c, FILE *f)`. Vous pouvez aussi utiliser `puts` (voir le manuel).

### 3 Des exercices pour réviser pendant les vacances

Voici une liste d'exercices que vous pouvez faire pendant les vacances. Ils sont censés vous faire réviser tout ce que vous avez vu jusque-là. N'hésitez pas à m'envoyer par mail vos programmes et à poser des questions s'il y a quelque chose que vous n'arrivez pas à faire ou un point qui n'est pas clair, je vous répondrais aussi vite que possible. Si vous avez envie de challenges plus conséquents et plus mathématiques, vous pouvez jeter un œil au <http://projecteuler.net>.

#### 3.1 Les yeux fermés

**Exercice 8.** Écrire une fonction qui calcule, étant donné  $N$ , la somme des entiers allant de 0 à  $N$  qui sont multiples de 3 et de 5 mais pas de 15.

**Exercice 9.** Écrire une fonction qui demande des entiers à l'utilisateur jusqu'à ce qu'il entre 0 puis calcule le pgcd de tous ces entiers.

**Exercice 10.** [https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9thode\\_de\\_Newton#Racine\\_carr%C3%A9e](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9thode_de_Newton#Racine_carr%C3%A9e)

Écrire une fonction qui approxime la racine carrée d'un float grâce à la méthode de Newton, c'est-à-dire trouver un 0 de la fonction  $f(x) = x^2 - a$  sur  $\mathbb{R}_+$  (cette fonction est convexe, il n'y aura pas de problème de convergence).

#### 3.2 Tableaux et chaînes de caractères

**Exercice 11.** [Secret Story] Soit  $a = a_1 \dots a_n$  et  $b = b_1 \dots b_n$  deux entiers codés sur  $n$  bits. On note  $a \oplus b = ((a_1 + b_1) \bmod 2) \dots ((a_n + b_n) \bmod 2)$ .

1. Expliquez comment on peut retrouver  $a$  à partir de  $a \oplus b$  et de  $b$ .
2. Cette idée est à la base d'une technique de cryptage, les cryptage XOR. Si  $a, b$  sont deux `char`, c'est-à-dire codé sur 8 bits, on peut calculer  $a \oplus b$  en C avec le xor bit à bit : `a^b`. Soit  $M = m_1 \dots m_k$  un message de  $k$  caractère et  $s = s_1 \dots s_l$  une clé secrète. On peut crypter le message  $M$  par  $(m_1 \oplus s_1) \dots (m_i \oplus s_{(i \bmod l)}) \dots (m_k \oplus s_{(k \bmod l)})$ . Implémentez une fonction `crypte(char *m, char *s)` qui crypte le message `m` avec la clé `s` (le résultat est stocké dans `m`). Comment décrypter avec cette fonction ?
3. Écrivez un programme qui prend en entrée une clé secrète, un fichier texte d'entrée et un fichier de sortie et écrit dans le fichier de sortie le fichier d'entrée crypté avec la clé secrète.

**Exercice 12.** [Voyage dans la matrix] Néo se trouve au-dessus de la première ligne d'une matrice  $m \times n$  d'entiers. Il veut la traverser. Il peut rentrer dans la matrice par n'importe laquelle des  $n$  colonnes. Ensuite, il peut aller de ligne en ligne en allant soit juste en-dessous, soit en-dessous à droite, soit en-dessous à gauche. À chaque fois qu'il visite une case dont la valeur est  $x \in \mathbb{Z}$ , il doit payer  $x$  dollars (si  $x < 0$ , il en gagne bien sûr). Vous êtes Morpheus, vous devez aider Néo à traverser la matrice à moindre coût.

On pourra essayer de calculer  $p_{i,j}$  qui est le coût du meilleur chemin partant de la ligne 0 et arrivant à la case  $p_{i,j}$  en l'exprimant en fonction de  $p_{i-1,j-1}, p_{i-1,j}, p_{i-1,j+1}$ .

#### 3.3 Des jeux

**Exercice 13.** [Fort Boyard] On se propose ici d'implémenter le jeu de Nim suivant : on dispose  $N(N+1)/2$  allumettes sur  $N$  lignes : la  $i$ ème ligne contient  $i$  allumettes. Il y a deux joueurs qui enlèvent chacun leur tour 1, 2, ... ou  $k$  allumettes d'une des lignes. Le joueur qui retire la dernière allumettes a perdu.

Écrire un programme qui prend en paramètre  $N$  et  $k$  et demande alternativement à chaque joueur de rentrer deux nombres  $i$  et  $l$  indiquant qu'il enlève  $l$  allumettes sur la  $i$ ème ligne, puis affiche l'état du jeu. Le programme doit s'arrêter quand un joueur a perdu et doit renvoyer une erreur si  $l > k$ , ou  $i > N$ , ou  $l$  est plus grand que le nombre d'allumettes restantes sur la  $i$ ème ligne.

**Exercice 14.** [Sudoku] On va se pencher sur le jeu du Sudoku. On représente un jeu de Sudoku partiellement rempli par un tableau d'int  $9 \times 9$ . La valeur de  $t[i][j]$  est la valeur de la case  $(i, j)$  si elle est remplie et 0 si elle est vide.

1. Écrire une fonction qui vérifie qu'une grille partiellement remplie n'est pas fautive, c'est-à-dire qu'il n'y a pas deux fois le même chiffre dans une même colonne/ligne ou dans un même bloc  $3 \times 3$ .
2. Écrire une fonction qui résout une grille partiellement remplie si c'est possible et échoue sinon.  
**Idée :** on trouve la première case non-vide, on essaie une première valeur. On continue ainsi pour toutes les cases jusqu'à trouver une incohérence. Quand on en trouve une, on revient à la dernière fois où on a essayé une valeur et on passe à la valeur suivante. Quand on a essayé toutes les valeurs, on retourne à la case précédemment devinée etc. Utilisez le récursif.
3. Faites en sorte que votre programme puisse lire des fichiers texte représentant des Sudoku (9 lignes de 9 chiffres, 0 pour une case vide). Utilisez votre programme pour résoudre les Sudokus du journal!
4. (question très ouverte, à méditer) Sauriez-vous générer vous-même des grilles incomplètes ayant une unique solution ? Comment gérer la difficulté ?

**Exercice 15.** [Quartier libre] Avec ce que vous savez, vous êtes capables d'implémenter par exemple (avec une interface utilisateur certes rudimentaire) :

- un puissance 4
- un 2048
- un jeu du memory
- ...

Réfléchissez-y et lancez-vous.