

TD9 – Manipulation de fichiers

Langage C (LC4)

Semaine du 1 avril 2013

1 Découpage d'un fichier mot par mot

Vous pourrez utiliser `int fscanf(FILE *stream, const char *format, ...)` avec le format `%s`, qui récupère une chaîne de caractères jusqu'à un espace ou un saut de ligne, et avec l'option `a` qui alloue la mémoire nécessaire pour stocker la chaîne trouvée. La valeur renvoyée est le nombre de motifs trouvés.

Question 1. Écrivez une fonction `char *prochain_mot(FILE *f)` qui renvoie la chaîne de caractères contenue entre la position courante dans `f` et le premier espace ou saut de ligne. Renvoyez `NULL` à la fin du fichier.

Question 2. Écrivez une fonction `void decoupe_et_reconstruit(FILE *f1, FILE *f2)` qui lit le fichier texte de `f1` et l'écrit dans `f2` en mettant un mot par ligne.

Question 3. Écrivez une fonction `void decoupe_et_affiche(FILE *f1)` qui lit le fichier texte de `f1` et l'écrit sur la sortie standard en mettant un mot par ligne.

Question 4. Écrivez une fonction `int main(int argc, char *argv[])` qui appelle la fonction `decoupe_et_reconstruit` sur deux fichiers dont les noms sont passés en argument au programme.

2 Découpage d'un fichier mot par mot et stockage dans un tableau

Question 5. Écrivez une fonction `char **decoupe_en_tableau(FILE *f)` qui lit le fichier texte passé en argument et renvoie un tableau de chaînes de caractères dont chaque case contient un mot du texte. La dernière case du tableau contiendra `NULL`.

Question 6. Écrivez une fonction `void reconstruit_depuis_tableau(char **tab, FILE *f)` qui écrit dans `f` les mots contenus dans `tab` séparés par des tabulations. On suppose que le dernier élément de `tab` est `NULL`.

3 Déplacement dans un fichier

Les fonctions utilisées jusqu'ici parcourent un fichier séquentiellement du début à la fin, en déplaçant implicitement un curseur dans le fichier. On peut jouer avec ce curseur grâce à la fonction `int fseek(FILE *f, long decalage, int origine)`. La valeur renvoyée

est 0 en cas de succès, autre chose sinon. Cette fonction permet de se positionner en `origine + decalage`. Le paramètre `decalage` est exprimé en octets et `origine` peut prendre les 3 valeurs suivantes :

`SEEK_SET` : début du fichier ;

`SEEK_CUR` : position courante ;

`SEEK_END` : fin du fichier ;

Pour connaître la position courante à partir du début du fichier, on utilise `long ftell(FILE *f)`.

Question 7. Écrivez une fonction `void moities(FILE *f1, FILE *f2, FILE *f3)` qui écrit la première moitié de `f1` dans `f2` et la seconde moitié de `f1` dans `f3`.

Question 8. Écrivez une fonction `int main(int argc, char *argv[])` qui appelle la fonction `moities` sur trois fichiers dont les noms sont passés en argument au programme.

Question 9. Écrivez une fonction `void renverse(FILE *f1, FILE *f2)` qui lit le texte contenu dans `f1` et l'affiche à l'envers caractère par caractère sur `f2`.

On définit un type liste de caractères ainsi :

```
typedef struct carac *buffer;
struct carac {
    char val;
    buffer suivant;
};
```

On utilisera cette structure de données comme un tampon du genre LIFO (last in first out).

Question 10. Écrivez une fonction `buffer ajouter(char c, buffer b)` qui ajoute `c` en tête de `b` et renvoie un pointeur vers la tête du buffer.

Question 11. Écrivez une fonction récursive `void ecrire(buffer b, FILE *f)` qui écrit le contenu de `b` dans `f` et libère la mémoire occupée par le buffer `b`.

Question 12. En utilisant `buffer`, écrivez une fonction `void renverse_lignes(FILE *f1, FILE *f2)` qui écrit dans `f2` les lignes de `f1` en partant de la dernière pour finir par la première.

Question 13. Même question, mais sans utiliser `buffer`. Pour attraper une ligne, vous pourrez utiliser `fscanf` avec le format `%a[^\n]` ; on rappelle que le `a` vous dispense de l'allocation de mémoire.

Question 14. En utilisant `buffer`, écrivez une fonction `void droite_gauche(FILE *f1, FILE *f2)` qui réécrit dans `f2` les lignes de `f1` dans l'autre sens.

Question 15. Même question, mais sans utiliser `buffer`.

Question 16. Discutez des avantages et des inconvénients des 2 méthodes (avec ou sans `buffer`).