# STI 1ère année – Programmation Système

# TP 1: Mini-GLIBC, commandes système et SHELL

J. Briffaut

## 1 Mini-GLIBC: Bibliothèque

Dans cet exercice, on se propose de ré-implémenter quelques fonctions de la GLIBC afin de concevoir une mini bibliothèque système qui nous permettra ensuite d'implémenter des commandes système puis un terminal.

Pour cela, nous n'utiliserons que des appels système. Attention, vous devez gérer proprement les erreurs!

Attention à n'utiliser aucune fonction de la GLIBC dans votre code, et uniquement les fonctions de votre librairie au fur et à mesure que vous les définirez!!!

**Exercice 1** Créer un fichier *mini\_lib.h* dans lequel vous mettrez, au fur et à mesure, toutes les fonctions que vous définirez au cours de ce TP.

**Exercice 2** Créer un fichier *main.c* qui vous permettra de tester vos fonctions

#### 1.1 Gestion de la mémoire

**Exercice 3** Créer un fichier mini\_memory.c.

**Exercice 4** Écrire une fonction

void\* mini\_calloc (int size\_element, int number\_element)

Cette fonction prend en paramètre le nombre d'éléments d'une taille spécifique de mémoire à allouer, et renvoie un pointeur sur l'espace mémoire alloué. Elle devra utiliser la fonction système; sbrk.

Exercice 5 Modifier votre fonction pour qu'elle initialise le buffer avec des '\0' avant de le renvoyer. Pourquoi faire cette opération?

**Exercice 6** Que fait la fonction *free* en C? libère-t'elle vraiment la mémoire?

Nous allons modifier mini\_calloc pour mémoriser les zones mémoires allouées, leurs tailles, et l'état (0 :libre, 1 :utilisé). Ce qui permettra de réutiliser une zone libérée si une zone a été libérée et a une taille suffisante.

**Exercice 7** Définir une structure malloc\_element qui contient :

- un pointeur (void \*), qui correspond à une zone allouée par mini\_calloc
- la taille de cette zone size\_element \* number\_element
- son statut (0 :libre, 1 :utilisé)
- un pointeur vers le prochain élément next\_malloc (NULL s'il n'y a pas de suivant). Et oui nous allons utiliser une liste!

J. Briffaut 1 INSA CVL

**Exercice 8** Ajouter une variable globale *malloc\_list* qui correspondra à notre liste de zones mémoire allouées. Initialiser cette variable à *NULL*.

**Exercice 9** Modifier mini\_calloc pour ajouter la zone allouée à la liste malloc\_list.

**Exercice 10** Ajouter la fonction **void** mini\_free (**void**\* ptr) qui passera la zone allouée à non-utilisée (si la zone avait été allouée précédemment)

**Exercice 11** Modifier *mini\_calloc* pour réutiliser une zones libérée, si la taille demandée est plus petite ou égale à la taille d'une zone libérée.

Exercice 12 Proposer une solution (à implémenter dans le main.c pour tester mini\_calloc et free)

**Exercice 13** Écrire une fonction **void** <code>mini\_exit()</code>. Cette fonction mettra fin au programme en utilisant l'appel système <code>\_exit</code>. Terminer votre programme de test avec <code>mini\_exit</code>

Exercice 14 Ajouter les prototypes de mini\_calloc, mini\_free et mini\_exit a mini\_lib

#### 1.2 Gestion des chaînes de caractères

**Exercice 15** Créer un fichier mini\_string.c.

- 1. définir une variable globale *BUF\_SIZE* qui fixera la taille du tampon à 1024.
- 2. déclarer une variable globale buffer (notre tampon) de type chaîne de caractères.
- 3. Nous aurons besoin de connaître le nombre d'éléments stockés dans le tampon : déclarer une variable globale <code>ind</code> de type entier qui sera l'index de la première case vide du tampon. Instancier <code>ind</code> par la valeur <code>-1</code> pour exprimer le fait que le <code>buffer</code> n'a pas encore été instancié.

Exercice 16 Écrire une fonction **void** mini\_printf(**char**\*), similaire à printf. Lors de son premier appel, mini\_printf initialisera le tampon en lui allouant de la mémoire. En général, mini\_printf utilisera la chaîne de caractères passée en argument pour remplir le tampon. Lorsque le tampon est rempli ou que le dernier caractère ajouté au tampon est un saut de ligne ('\n'), mini\_printf affichera le contenu du tampon à l'écran à l'aide de l'appel système write, puis videra le tampon.

**Exercice 17** Tester vos fonctions dans *main.c*, en particulier, essayer d'afficher une unique chaîne de caractères qui ne contient pas de saut de ligne. Quel problème reste-t-il à régler?

**Exercice 18** En modifiant *mini\_exit*, résoudre le problème décrit à la question précédente. Exécuter et analyser votre code avec les commandes *strace*.

**Exercice 19** Écrire une fonction *int mini\_scanf(char\* buffer, int size\_buffer* ), similaire à scanf. Cette fonction liera depuis l'entrée standard, au plus *size\_buffer* caractères) et stockera le contenu dans *buffer*. Elle retournera le nombre de caractères lus.

**Exercice 20** Ajouter un test dans votre *main.c* pour cette fonction. Que se passe t'il si le nombre de caractères saisis est égal à la taille du buffer? Proposer et implémenter une solution.

**Exercice 21** Ajouter les fonctions suivantes :

1. *int mini\_strlen(char\* s)* : retourne la taille de la chaîne *s*, i.e. le nombre de caractère jusqu'a un '\0'

J. Briffaut 2 INSA CVL

- 2. *int mini\_strcpy*(*char\* s*, *char* \**d*) : copie la chaîne s dans d, retourne le nombre de caractères copiés
- 3. *int* mini\_strcmp(char\* s1, char\* s2): compare les chaînes s1 et s2, retourne 0 si identique

Exercice 22 Quels sont les problèmes de ces fonctions (notamment en terme de sécurité)? Proposer une correction de ces fonctions.

**Exercice 23** Ajouter une fonction **void** mini\_perror(**char** \* message) qui affiche un message d'erreur suivi du code errno.

**Exercice 24** Ajouter les prototypes de vos fonctions à *mini\_lib.h.* 

#### 1.3 Gestion des Entrées/Sorties

Nous allons implémenter les 2 fonctions de lecture/écrire bufferisées équivalentes à fread/fwrite.

**Exercice 25** Créer un fichier *mini\_io.c.* 

**Exercice 26** Définir une variable globale *IOBUFFER\_SIZE* à 2048.

**Exercice 27** Définir une structure *MYFILE* qui permettra de représenter un fichier ouvert et ses buffers de lecture/écriture :

- int fd: le descripteur de fichier obtenu via open
- void \* buffer\_read: le buffer contenant les données lues
- void \* buffer\_write: le buffer contenant les données à écrire
- *int* ind\_read: l'index actuel dans le buffer\_read, -1 au départ pour indiquer que le buffer n'est pas alloué
- *int ind\_write*: l'index actuel dans le *buffer\_write*, -1 au départ pour indiquer que le buffer n'est pas alloué

Exercice 28 En utilisant l'appel système open, implémenter la fonction MYFILE\* mini\_fopen (char\* file, char mode) qui ouvrira le fichier avec le mode spécifié et retournera une structure MYFILE correspondant à votre fichier. Le mode correspondra à

- r ouverture en lecture
- w ouverture en écriture
- b ouverture en lecture/écriture
- a ouverture en ajout à la fin du fichier

Exercice 29 En utilisant l'appel système read, implémenter la fonction int mini\_fread (void\* buffer, int size\_element, int number\_element, MYFILE\* file). Cette fonction utilisera une lecture bufferisée, i.e. elle liera toujours IOBUFFER\_SIZE éléments avec read et les stockera dans buffer\_read. Lors de l'appel a mini\_fread, ce sont les éléments de buffer\_read qui seront recopiés dans buffer, un read ne sera déclenché que si l'index ind\_read est arrivé à la fin de buffer\_read.

buffer\_read sera alloué au premier appel de mini\_fread, d'une taille IOBUFFER\_SIZE et l'index ind\_read sera positionné à 0. Cet index sera incrémenté à chaque lecture.

Cette fonction renvoie -1 en cas d'erreur ou le nombre de caractères lus.

**Exercice 30** Ajouter le code à votre *main* pour tester cette fonction.

Exercice 31 En utilisant l'appel système write, implémenter la fonction int mini\_fwrite (void\* buffer, int size\_element, int number\_element, MYFILE\* file). Cette

J. Briffaut 3 INSA CVL

fonction recopiera les éléments dans buffer\_write et mettra a jour l'index ind\_write. L'écriture, via un write, ne sera déclenchée que lorsque le buffer\_write sera plein.

buffer\_write sera alloué au premier appel de mini\_fwrite, d'une taille IOBUFFER\_SIZE et l'index ind\_write sera positionné à 0. Cet index sera incrémenté à chaque écriture.

Cette fonction renvoie -1 en cas d'erreur ou le nombre de caractères écrits.

**Exercice 32** Ajouter le code à votre *main* pour tester cette fonction.

**Exercice 33** Ajouter une fonction *int mini\_fflush* (*MYFILE\* file*) qui va forcer l'écriture (via un *write*) des données non-écrites présentes dans *buffer\_write*. Cette fonction renvoie -1 en cas d'erreur ou le nombre de caractère écrit.

**Exercice 34** Que se passe-t'il si le programme se termine alors que le buffer d'écriture n'était pas plein? Ajouter le code permettant de corriger ce problème dans *mini\_exit* (Pensez a ajouter une liste des fichiers ouverts pour pouvoir tous les flusher)

**Exercice 35** Ajouter la fonction *int fclose* (*MYFILE\* file*) qui ferme le fichier, i.e, le flush, le supprime de la liste, et utilise l'appel système *close* pour le fermer. Cette fonction retourne -1 en cas d'erreur.

**Exercice 36** Ajouter la fonction *int mini\_fgetc (MYFILE\* file)* qui renvoie un caractère lu, -1 en cas d'erreur.

**Exercice 37** Ajouter la fonction *int mini\_fputc (MYFILE\* file, char c)* qui écrit un caractère, -1 en cas d'erreur.

**Exercice 38** Ajouter le code à votre *main* pour tester cette fonction.

## 2 Commandes Système

En utilisant vos fonctions, implémenter les programmes suivants :

Exercice 39 mini\_touch file qui crée un fichier vide file si il n'existe pas.

Exercice 40 Implémenter la commande mini\_cp src dest qui réalise une copie du fichier src dans dest. Proposer une méthode pour benchmarker votre programme (et le comparer au résultat du TD précédent)

- mini\_echo chaine qui affiche à l'écran la chaîne passée en paramètre (qui peut contenir des espaces!)
- mini\_cat : prend en paramètre un fichier; affiche son contenu
- mini\_head -n N: prend en paramètre un fichier; affiche les N premières lignes
- mini\_tail -n N: prend en paramètre un fichier; affiche les N dernières lignes
- mini\_clean : prend en paramètre un fichier ; crée un fichier vide si il n'existe pas, ou le remet à zéro si il existe
- mini\_grep: prend en paramètre un mot et un nom de fichier, affiche toutes les lignes contenant ce mot
- wc: prend en paramètre un nom de fichier, affiche le nombre de mots du fichier

Nous implémenterons d'autres fonctions lors du prochain TP

#### 3 SHELL

En utilisant vos fonctions, implémenter les programmes suivants :

J. Briffaut 4 INSA CVL

**Exercice 41** Créer un programme *mini\_shell* qui va simuler un mini-shell. Une fois lancé, ce programme attendra sur l'entrée standard que l'on entre une commande.

Cette commande sera ensuite exécutée. Le processus père de votre mini-shell attendra alors, que le processus fils se termine, avant de demander, à nouveau, à l'utilisateur d'entrer une commande. Vous devez utiliser les appels système fork et wait

Si la commande correspond à *exit*, votre shell s'arrête. Si il y a un problème lors de l'exécution de la commande, vous afficherez l'erreur correspondante.

#### Nous implémenterons d'autres fonctionnalités lors du prochain TP

#### 4 A rendre

Sur celene, une archive TP\_miniglibc.zip contenant:

- README.txt: réponses aux questions, commentaires supplémentaires ...
- src/: avec les fichiers .c/.h de votre TP
- Makefile : pour compiler le tout, si vous savez l'écrire

J. Briffaut 5 INSA CVL