#### Introduction

La gestion des sources du projet s'est faite via git, avec un dépôt privé hébergé GitHub. Une intégration continue via Travis a été mise en place, avec l'envoi des informations de couverture de code vers Codecov.io. Ainsi, à chaque commit envoyé, nous avions un retour sur les résultats des tests, ainsi que sur la couverture du code.

Le projet est organisé pour avoir les fichiers sources (fichiers .c et .h) dans src/, les scripts de test dans test/, la génération des objets dans obj/, et les binaires finaux dans bin/. Le Makefile a donc été modifié en conséquence. Aussi, le Makefile contient des règles pour générer le PDF du rapport via pandoc à partir du fichier README.md, ainsi que la génération de l'archive de rendu.

## Structure générale

Le code est structurée sémantiquement en plusieurs fichiers. Les fonctions (en dehors de celles dans le fichier main.c) ont étés pensées de manière à ce qu'elle puisse éventuellement être utilisées dans un autre contexte, le tout empaqueté dans une bibliothèque.

Ainsi, les appels à exit(3), ainsi que les écritures dans la sortie standard/sortie d'erreur ne se font que dans quelques fonctions. La remontée des erreurs se fait via des codes de retour négatifs (cf. sections sur la gestion des erreurs).

#### watch.c - Structure Watcher

Toutes les informations relatives au lancement d'une commande est donc contenu dans une structure Watcher.

La logique est la suivante:

- Un objet Watcher est crée pour une commande via create\_watcher(const char \*commande[])
- On lance run\_loop(...) avec en paramètre le watcher à lancer, ainsi que les quelques paramètres type l'intervalle de temps entre les lancements, la limite du nombre de lancements, etc.
- run\_loop va faire plusieurs appels à run\_watcher(Watcher w), qui elle lance une fois la commande associée au watcher, en comparant sa sortie standard avec la sortie standard du lancement précédent. run\_watcher retourne 1 si un changement a été constaté, et 0 sinon.
- run\_loop s'occupe ainsi de la logique d'affichage, d'intervalle entre les exécutions, de la limite du nombre d'exécution, de l'affichage du temps si besoin, et de la comparaison du code de sortie si besoin.
- free\_watcher est ensuite appelé pour désallouer le watcher, ainsi que le buffer qu'il utilise en interne.

La structure Watcher contient ces champs:

- Buffer last\_output: buffer contenant la sortie de la dernière exécution
- int last\_status: code de retour de la dernière exécution
- int run\_count: nombre d'exécution de la commande
- int exec\_failure: 1 si la dernière exécutions a échoué (par exemple, si le binaire n'existe pas)
- char \*\*command: la commande à exécuter

Cette structure est mutable, et est modifiée par effet de bord par run\_watcher.

#### buffer.c - Structure Buffer

Pour stocker la sortie de chaque exécution, nous avons opté pour une structure de liste chainée de tampons. Ce choix nous évite par exemple d'avoir à constamment realloc le *buffer* pour l'agrandir, et limite les copies de gros segments en mémoire.

La structure est ainsi relativement simple, et sa définition parle d'elle même:

```
#define BUF_SIZE 1024

typedef struct s_buffer {
  int size;
  char content[BUF_SIZE];
  struct s_buffer *next;
} *Buffer;
```

buffer.c contient ainsi les fonctions relatives à la gestion de ces buffers.

- Buffer create\_buffer(void) alloue un nouveau buffer
- void free\_buffer(Buffer) libère (récursivement) un buffer
- int print\_buffer (Buffer) affiche (récursivement) le contenu d'un buffer dans la sortie standard
- int compare\_buffers(Buffer a, Buffer b) compare le contenu de deux buffers
- Buffer read\_to\_buffer(int fd) lit depuis un descripteur de fichier, et stocke le résultat dans  ${\bf un}\ buffer$

## spawn.c - Lancement des commandes

Ce fichier contient uniquement une fonction int spawn(const char\*command[]), qui lance la commande spécifiée, et retourne un descripteur de fichier permettant de lire la sortie standard de cette commande.

Ce lancement se fait via un fork suivi d'un execvp, avec la création d'un pipe pour lire la sortie standard de la commande.

## main.c - Analyse des options et lancement

Le fichier main.c se limite ainsi à l'analyse des options (avec l'affichage de l'aide si besoin), et d'appels aux fonctions définies dans watch.c.

# util.[ch] - Fonctions utilitaires & macros de gestion d'erreurs

Ce fichier contient une fonction pour afficher le temps courant selon le format print\_time, ainsi que la logique de gestion des erreurs.

#### Gestion des erreurs

En gardant à l'esprit que les fonctions en dehors du fichier main.c pouvaient éventuellement faire partie d'une bibliothèque, nous ne voulions rien écrire, ni exit en cas d'erreur. Nous avons donc écrit une macro TRY(...) (et son équivalent TRY\_ALLOC(...) pour les allocations) pour la gestion des erreurs des primitives système.

Cette macro va évaluer ce qui lui est passé en paramètre, et si c'est égal à -1, force un return -1 de la fonction courante. Ainsi, les fonctions comme spawn, read\_to\_buffer, etc. vont également retourner -1 en cas d'erreur. (Dans le cas des allocations, TRY ALLOC fait retourner NULL)

On retrouve ainsi dans le code des appels type TRY(pid = fork()).

Aussi, cette macro va enregistré ce qui a été passé en paramètre (cette fois, en non-évalué) dans une variable globale errsrc, permettant ainsi de tracer d'où vient l'erreur. La valeur de errsrc peut être obtenue via char \*geterr(void), définie dans util.c.

Cela permet d'avoir, dans main.c, le code suivant:

Si à un moment une primitive système a échouée, run\_loop va retourner -1, et l'on va afficher à l'utilisateur l'appel système qui a échoué.

Par exemple, si le **pipe** dans **spawn.c** échoue, on retrouvera dans la sortie d'erreur:

```
pipe(fildes): Too many open files
```

Cette méthode n'est probablement pas *idéale* (par exemple, les erreurs après le **fork** ne sont probablement pas remontées correctement), et peut éventuellement donner des messages pas forcément très parlant pour l'utilisateur, mais elle a le mérite d'être relativement simple à mettre en place, tout en donnant suffisamment d'informations pour déboguer en cas d'erreur.

## Remontée des erreurs depuis le fils

Pour signaler une erreur dans l'exécution dans le fils, le fils envoie un signal SIGUSR1 au parent. Ce signal est capturé par le parent, et le flag watcher->exec\_failure est mis à 1 sur le watcher.

La fonction capturant le signal est mise en place via install\_signal, supprimée par restore\_signal, respectivement au début et à la fin de run\_loop. Ces fonctions sauvegardent le watcher concerné dans la variable statique installed\_watcher.

#### Jeux de tests

Des tests supplémentaires ont été écrits, soit pour des raisons de couvertures, ou simplement pour des cas qui n'étaient pas testés, et qui posaient problème dans notre implémentation initiale.

Dans test-110.sh, des tests couvrent les cas de:

- commande invalide
- option invalide
- affichage de l'aide
- commande n'écrivant rien dans la sortie standard (ex: true)
- remontée d'erreur en cas d'échec de primitive système

Pour forcer l'échec d'une primitive système, nous avons utilisé ulimit -n 4, qui limite le nombre de descripteur de fichiers ouverts à 4 (ce qui dans nos tests fait échouer l'appel à pipe dans spawn.c).

Le test test-130.sh contient un test similaire à test-120.sh, en ayant une commande qui écrit alternativement toto et titi. Ce test est effectué pour avoir un cas où la sortie n'est pas la même, mais est de la même taille (puisque la taille du *buffer* est d'abord testée dans compare\_buffers, avant de vérifier le contenu).

Dans la première implémentation de read\_to\_buffer, un seul appel à read était fait. Cela ne posait pas problème dans les jeux de tests fournis, puisque les données arrivaient suffisamment "rapidement" pour systématiquement remplir entièrement le buffer.

Cependant, cela posait problème où l'écriture dans la sortie standard se faisait en deux parties. Par exemple, si lors de deux exécution, la commande écrivait les

15 même caractères, mais lors de la première exécution, elle en écrivait 5 puis les 10 autres, alors que dans la seconde exécution elle écrivait les 8 premiers puis les 7 autres, la comparaison des buffers indiquait que la sortie n'étais pas la même, alors que c'était le cas.

Nous avons donc écrit un petit programme en C – src/test-150-script.c – qui a ce comportement. Le programme est relativement simple, il écrit une chaine de caractère en deux fois, avec un appel à fsync (qui force l'écriture des tampons internes du noyau) entre les deux write.

Ce programme est ensuite appelé par  $\mathsf{test/test-150.sh.}$ 

Avec tous ces tests, nous avons réussi à obtenir 100% de couverture de code, avec – selon Valgrind – aucune fuite de mémoire.