

Rapport de projet “Formule 1” Groupe 4

OS travaux pratiques

Daniel O., Martin M., Morgan V., Martin P.

07 dec 2019



Table des matières

1	Rapport du projet : F1-of-Linux	4
1.1	Introduction et présentation du projet	4
1.2	Cahier des charges du projet	5
1.2.1	Projet OS Octobre 2019	5
1.2.2	Première partie : gestion des séances d'essai, des qualifications et de la course	5
1.3	Analyse du travail	7
1.3.1	Plan du programme	7
1.3.2	Découpage en plusieurs fichiers	8
1.3.3	Fichiers principaux	8
1.3.4	Description de la méthode de travail	8
1.4	Explication des particularités du code	10
1.4.1	Fonctionnalités du code	10
1.4.2	Mémoire partagée et communication entre processus	11
1.4.3	Sémaphores	12
1.4.4	Libération des ressources de l'ordinateur	12
1.4.5	Création et gestion des processus	13
1.4.6	Création et gestion des fichiers	16
1.4.7	Sécurité du programme	17
1.5	Difficultés rencontrées et solutions	17
1.6	Évolutions futures	17
1.6.1	Intégration de codes couleurs dans l'affichage : DONE !	17
1.6.2	Affichage cliquable : TODO !	17
1.6.3	Options lié à la pression d'une touche de clavier : TODO !	17
1.6.4	Phase d'essai entièrement libre : TODO !	18
2	Conclusion	19
2.1	Daniel Olivier	19
2.2	Martin Michotte	19
2.3	Morgan Valentin	20
2.4	Martin Perdaens	20
3	Références bibliographiques	21
4	Exemplaire du code	22

Liste des tableaux

1	Table des résultats.	14
2	Table de meilleur temps dans chacun des secteurs.	14

Table des figures

1	Flowchart	7
2	Structure des fichiers	8

Listings

1	shared struct	11
2	man of memcpy	14
3	man of qsort	15
4	child.c	22
5	child.h	24
6	display.c	25
7	display.h	30
8	files.c	30
9	files.h	34
10	main.c	35
11	prng.c	41
12	prng.h	42
13	time.c	42
14	time.h	43
15	window.c	43
16	window.h	44

1 Rapport du projet : F1-of-Linux

Groupe 4

Notre groupe est constitué de 4 personnes :

- Daniel Olivier
- Martin Michotte
- Morgan Valentin
- Martin Perdaens

1.1 Introduction et présentation du projet

Ce projet consiste à présenter un week-end complet d'un grand prix de Formule 1, depuis les séances d'essais du vendredi jusqu'à la course du dimanche, en passant par les essais du samedi et la séance de qualifications.

Notre but consiste à reproduire cela dans un langage de programmation performant à l'exécution des méthodes implémentées, le langage C. Nous devons générer un affichage qui gèrera les séances d'essais libres, les qualifications ainsi que la course. De plus, certaines informations doivent être disponible : temps au tour, temps secteur, disqualification, arrêt aux stands, temps depuis le début de la course.

De plus, nous devons appliquer des concepts vus en cours en première année ainsi qu'en deuxième : processus père-fils (dont `fork` est la création d'un nouveau processus utilisateur), sémaphores (pour gérer la synchronisation des processus) et la mémoire partagée (allocation et utilisation par appel des mémoires partagées via leurs identificateurs).

1.2 Cahier des charges du projet

1.2.1 Projet OS Octobre 2019

Le but du projet est de gérer un week-end complet d'un grand prix de Formule 1, depuis les séances d'essais du vendredi jusqu'à la course du dimanche, en passant par les essais du samedi et la séance de qualifications.

Il y a 20 voitures engagées dans un grand prix. Leurs numéros sont : 44, 77, 5, 7, 3, 33, 11, 31, 18, 35, 27, 55, 10, 28, 8, 20, 2, 14, 9, 16.

Un circuit de F1 est divisé en 3 secteurs (S1, S2, S3).

Le calendrier d'un week-end de F1 est établi comme suit :

- Vendredi matin, une séance d'essais libres d'1h30 (P1)
- Vendredi après-midi, une séance d'essais libres d'1h30 (P2)
- Samedi matin, une séance d'essais libres d'1h (P3)
- Samedi après-midi, la séance de qualifications, divisée en 3 parties :
 - Q1, durée 18 minutes, qui élimine les 5 dernières voitures (qui occuperont les places 16 à 20 sur la grille de départ de la course)
 - Q2, durée 15 minutes, qui élimine les 6 voitures suivantes (qui occuperont les places 11 à 16 sur la grille de départ de la course)
 - Q3, durée 12 minutes, qui permet de classer les 10 voitures restantes pour établir les 10 premières places sur la grille de départ de la course
- Dimanche après-midi, la course en elle-même.

Votre projet devra prendre en charge les choses suivantes.

1.2.2 Première partie : gestion des séances d'essai, des qualifications et de la course

Lors des séances d'essais (P1, P2, P3) :

- ☒ Relever les temps dans les 3 secteurs à chaque passage pour chaque voiture
- ☒ Toujours savoir qui a le meilleur temps dans chacun des secteurs
- ☒ Classer les voitures en fonction de leur tour complet le plus rapide
- ☒ Savoir si une voiture est aux stands (P)
- ☒ Savoir si une voiture est out (abandon de la séance)
- ☒ Dans ces 2 derniers cas, on conserve toujours le meilleur temps de la voiture et celle-ci reste dans le classement
- ☒ Conserver le classement final à la fin de la séance

Lors des qualifications (Q1, Q2, Q3) :

- ☒ Relever les temps dans les 3 secteurs à chaque passage pour chaque voiture
- ☒ Toujours savoir qui a le meilleur temps dans chacun des secteurs
- ☒ Classer les voitures en fonction de leur tour complet le plus rapide
- ☒ Savoir si une voiture est aux stands (P)
- ☒ Savoir si une voitures est out (abandon de la séance)
- ☐ Dans ces 2 derniers cas, on conserve toujours le meilleur temps de la voiture et celle-ci reste dans le classement
- ☒ A la fin de Q1, il reste 15 voitures qualifiées pour Q2 et les 5 dernières sont placées à la fin de la grille de départ (places 16 à 20)
- ☒ A la fin de Q2, il reste 10 voitures qualifiées pour Q3 et les 5 dernières sont placées dans les places 11 à 15 de la grille de départ
- ☒ Le classement de Q3 attribue les places 1 à 10 de la grille de départ
- ☒ Conserver le classement final à la fin des 3 séances (ce sera l'ordre de départ pour la course).

Lors de la course :

- ☒ Le premier classement est l'ordre sur la grille de départ
- ☒ Le classement doit toujours être maintenu tout au long de la course (gérer les dépassements)
- ☒ Relever les temps dans les 3 secteurs à chaque passage pour chaque voiture
- ☒ Toujours savoir qui a le meilleur temps dans chacun des secteurs
- ☒ Toujours savoir qui a le tour le plus rapide
- ☐ Savoir si la voiture est out (abandon) ; dans ce cas, elle sera classée en fin de classement
- ☒ Savoir si la voiture est aux stands (PIT), gérer le temps aux stands et faire ressortir la voiture à sa place dans la course (généralement 2 ou 3 PIT par voitures)
- ☒ Conserver le classement final et le tour le plus rapide

Remarque : les stands se trouvent toujours dans le secteur 3.

De plus, il vous est demandé de paramétrer votre programme.

En effet, les circuits peuvent être de longueur très variable et, dès lors le nombre de tours pour la course varie également (on essaie que le nombre total de kilomètres soit toujours plus ou moins le même pour chacune des courses du calendrier).

On vous demande de :

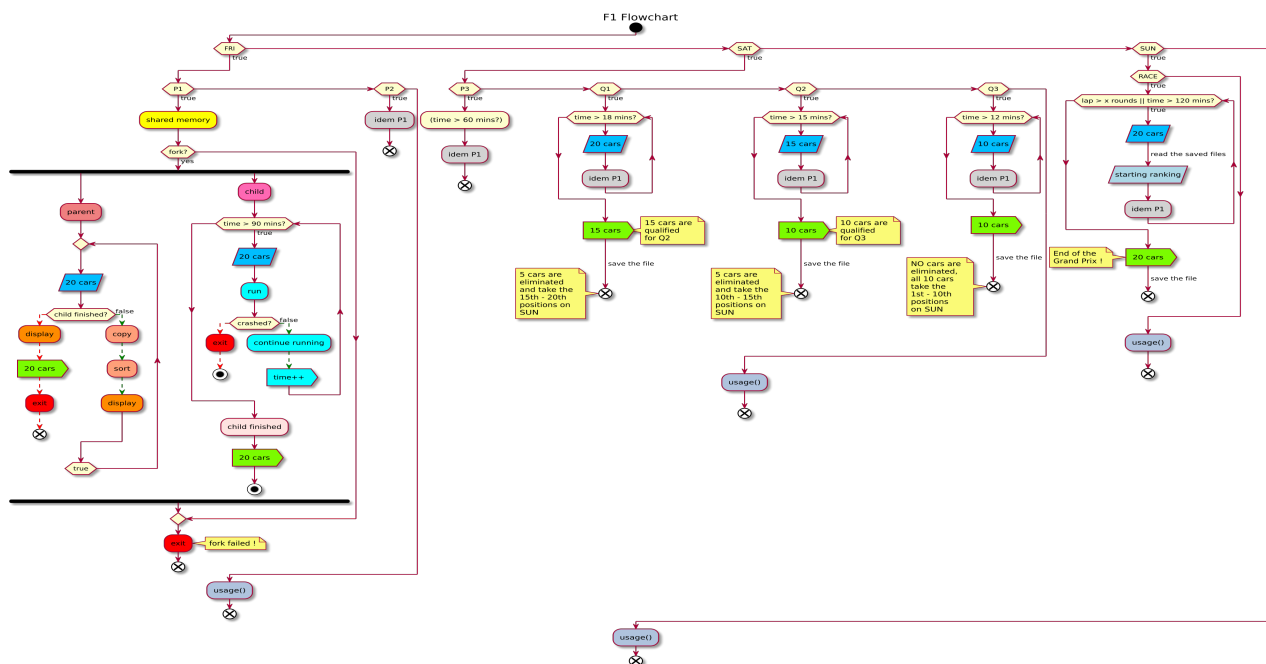
- ☒ Réaliser le programme en C sous Linux
- ☒ Utiliser la mémoire partagée comme moyen de communication inter-processus
- ☒ Utiliser les sémaphores pour synchroniser l'accès à la mémoire partagée

1.3 Analyse du travail

1.3.1 Plan du programme

Afin d'améliorer notre rapport, nous avons retenu les remarques faites par la professeur lors d'une séance de TP. Suite à ce dernier, nous avons décidé de commencer par décortiquer les demandes et en faire un flowchart afin de mieux visualiser le projet :

FIG. 1 : Flowchart

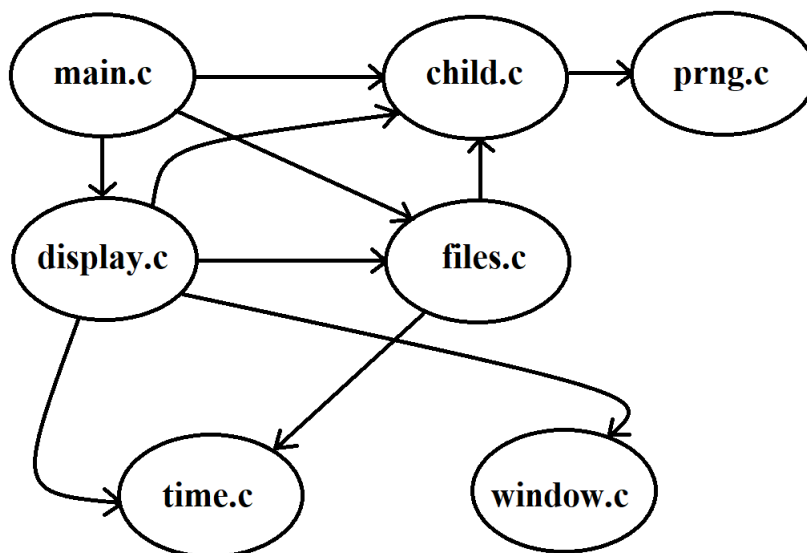


Malheureusement vu la taille du l'image, on était obligé de l'imprimer à part sur une feuille A3 qui se trouve en annexe du rapport. Comme vous pouvez le voir sur l'image le projet est divisé en 3 parties. Vendredi, samedi et dimanche. P1 et P2 sont exécutés le vendredi, samedi on a les étapes suivantes : P3, Q1, Q2, Q3 et afin dimanche on a la course finale.

Pour une question de sécurité si le nom jour passé comme argument du programme est ni vendredi ni samedi ni dimanche, le programme affiche un manuel en console et s'arrête.

1.3.2 Découpage en plusieurs fichiers

FIG. 2 : Structure des fichiers



Pour simplifier le projet, nous avons décidé de découper ce dernier en plusieurs au lieu d'avoir tout le code dans un seul fichier. Nous avons **7 fichiers C** qui communiquent entre eux pour produire un exécutable. Le fait d'avoir coupé le code en plusieurs fichiers nous a beaucoup aidé lors du débogage des problèmes rencontrés au fur qu'on avançait.

1.3.3 Fichiers principaux

Sans surprise, le fichier le plus important c'est le fichier **main.c**. C'est dans ce dernier qu'on trouve la création de la mémoire partagée, des sémaphores, paramétrage du programme et également des fils/voitures qui vont participer au Grand Prix. Le fichier **display.c** sert principalement à afficher les données triées en console, le fichier **child.c** comme son nom l'indique c'est dans ce fichier que les voitures créent par la fonction `fork` dans **main.c** vont écrire dans la mémoire partagée. et finalement parmi les fichiers principaux, on a le fichier **files.c** qui va se charger de tout ce qui a avoir avec un fichier. La création et la lecture des fichiers est géré par ce fichier **files.c**.

1.3.4 Description de la méthode de travail

Tout premièrement, nous avons décidé de travailler avec un logiciel de gestion de version notamment connu sous le nom de git. Ce type de logiciel est devenu indispensable lorsqu'on travaille à plusieurs sur un même projet et donc sur le même code source. cela nous a permit deux choses :

- **suivre l'évolution du code source**, pour retenir les modifications effectuées sur chaque fichier et être ainsi capable de revenir en arrière en cas de problème.
- **travailler à plusieurs**, sans risquer de se marcher sur les pieds. Si deux personnes modifient un même fichier en même temps, leurs modifications doivent pouvoir être fusionnées sans perte d'information.

On a remarqué toute au début du projet qu'il était primordiale d'avoir une voiture qui tourne et affiche bien les données en console avant d'en avoir 20 qui tournent en même temps. Du coup on a commencé par créer le fichier **child.c** pour générer aléatoirement le temps secteurs, le temps passé au stand etc...

Une fois qu'on avait une voiture qui tournait correctement, on est passé à l'étape suivante l'affichage. On a décidé de représenter les données en console sous forme d'une table. Il existe plusieurs librairies qui permettent d'avoir une table en console mais la plupart supporte pas le rafraichissement. L'un de plus gros challenge qu'on a rencontré, c'était le rafraichissement des données dans une table en console. On a fini par utiliser une librairie disponible sur github sous le nom de **libfort** ([lien](#)) et quelques commandes bash qu'on a dû convertir en langage C pour obtenir le rafraichissement des données affichés en console.

Après avoir réussi à obtenir une voiture qui tournait correctement et un affichage qui nous convenait bien, on est passé à la création de la mémoire partagée, évidemment créer ce dernier sans avoir au moins 2 processus qui tournent n'a pas de sens. On est resté bloquer sur la mémoire partagée pendant plusieurs semaines car on a connu plusieurs problèmes notamment les fils qui terminaient jamais, des processus zombie, les voitures qui tournaient plus alors qu'une tournait bien avant la mémoire partagée...Mais tous ces problèmes ont été résolus.

À ce stade, on avait un affichage correcte et la mémoire partagée qui fonctionnait correctement, on est passé l'étape suivant, le trie des données et surtout trouver un moyen d'avoir le bon classement pour la course de dimanche. Cette étape englobe plusieurs choses, pour pouvoir arriver à un bon classement des voitures pour la course de dimanche, il a fallu introduire le paramétrage du programme qu'on n'a pas encore traité c-à-d passer les étapes P1, P2, Q1 jusqu'à RACE comme arguments de notre programme et la gestion des dépassements qui va engendrer la création des fichiers.

1.4 Explication des particularités du code

1.4.1 Fonctionnalités du code

Pour le paramétrage du programme, nous avons décidé d'utiliser un parser la ligne de commande avec la fonction `getopt_long` disponible avec GNU C. Elle permet d'avoir des noms longs d'option, commençant par deux tirets. Pour l'implémentation voir le code en annexe dans le fichier **main.c**.

Notre programme prend en tant qu'arguments 4 options :

1. L'option **-day** qui prend comme paramètre le nom du jour
2. L'option **-step** qui prend comme paramètre le nom de l'étape
3. L'option **-length** qui prend comme paramètre la longueur d'un tour en kilomètre
4. L'option **-help** qui prend aucun paramètre, sert juste à afficher le manuel du programme.

Si l'option **-length** n'est pas fourni comme argument du programme, une valeur par défaut est attribuée.

Lors des séances d'essais (P1, P2, P3) :

```
./prog --day fri --step P2
```

Lors des qualifications (Q1, Q2, Q3) :

```
./prog --day sat --step Q3
```

Lors de la course (RACE) :

```
./prog --day sun --step RACE --length 10  
./prog -d sun -s RACE -l 10
```

Pour avoir le manuel (help) :

```
./prog --help ou ./prog -h
```

On lance la phase sélectionnée pour chacune des voitures participantes qui vont courir pendant un temps défini. Lors de la simulation, les voitures participantes vont générer des temps aléatoires à chaque secteur et ces données sont écrites dans la mémoire partagée.

Un tableau de valeurs reprenant des informations diverses est ensuite affiché afin de pouvoir suivre l'évolution de l'étape choisie. Les informations représentée dans ce dernier dépendent de l'étape

concernée. Ce tableau est également trié en fonction du meilleur temps de tour par pilote ou, dans le cadre de la course, trié en fonction de leur position.

Au départ de la course, chaque participant démarre dans l'ordre précédemment déterminé par les séances de qualifications et avec une pénalité relative à leur position de départ.

Lorsque la simulation d'une étape est terminée, les positions des pilotes est sauvegardée dans un fichier. Ce fichier sera chargé lors de l'étape suivante afin de déterminer les participants ainsi que leurs positions.

1.4.2 Mémoire partagée et communication entre processus

La mémoire partagée est un moyen efficace de transférer des données entre processus indépendants. On crée ce dernier via les appels systèmes `shmget`, `shmat` et `shmdt`. L'appel système `shmget` permet de créer un segment de mémoire partagée.

Le premier argument de `shmget` est une clé qui identifie le segment de mémoire partagée, on fait ensuite appel à la fonction `shmat` permet d'attacher un segment de mémoire partagée à un processus. Il prend comme premier argument l'identifiant du segment de mémoire retourné par `shmget`. Pour l'implémentation de ces appels systèmes voir le code en annexe dans le fichier **main.c**.

La mémoire partagée contient un tableau de structure comportant les informations de secteurs entre autres choses.

Listing 1 : shared struct

```
1  typedef struct F1_Car {
2      int id;
3      double lap_time;
4      double s1;
5      double s2;
6      double s3;
7      int best_s1;
8      int best_s2;
9      int best_s3;
10     int stand;
11     int out;
12     int lap;
13     int best_lap_time;
14     int done;
15 } F1_Car;
```

1.4.3 Sémaphores

Comme la mémoire partagée ne dispose d'aucun dispositif de synchronisation. Rien ne permet de veiller automatiquement à ce qu'un processus ne puisse commencer à lire la mémoire alors qu'un autre processus n'y a pas terminé son écriture ; c'est à nous de régler l'accès à cette ressource commune aux processus ayant accès à cette mémoire partagée.

Dans notre cas, la mémoire partagée n'est accédée ou modifiée qu'avec un seul « **écrivain** » et un seul « **lecteur** » à la fois ; il n'y aura jamais plus d'une écriture et lecture en même temps. Ici, chaque processus fils est un écrivain alors que le lecteur est le processus père.

Il y a plusieurs variété de sémaphores, les sémaphores du System V et également les plus récents les sémaphores POSIX. La librairie POSIX comprend deux types ; les **unnamed semaphores** & **named semaphores**. Dans notre projet on utilise les sémaphores POSIX de type **unnamed semaphores** qui sont disponibles dans la librairie standard C (GNU).

La glibc (GNU C Library) offre donc une implémentation des sémaphores. Ces derniers nous permettent de garantir l'accès exclusif à la mémoire partagée. Pour pouvoir utiliser un sémaphore, il faut d'abord l'initialiser. Cela se fait en utilisant la fonction `sem_init` qui prend comme premier argument un pointeur vers le sémaphore à initialiser, deuxième argument `pshared` indique si ce sémaphore sera partagé entre les threads d'un processus ou entre processus. Si `pshared` vaut 0, le sémaphore est partagé entre les threads d'un processus si non c'est entre les processus. Enfin, le troisième argument value spécifie la valeur initiale du sémaphore.

Les opérations `sem_wait(sem_t *sem)` et `sem_post(sem_t *sem)` permettent respectivement de verrouiller et déverrouiller une sémaphore. Pour l'implémentation de ces fonctions voir le code en annexe dans le fichier **main.c**.

1.4.4 Libération des ressources de l'ordinateur

Afin de libérer les ressources de l'ordinateur, plusieurs étapes sont réalisées une fois que les processus enfants ont terminé leur fonction et que le programme est prêt à quitter.

Premièrement, il y a « détachement » de la mémoire partagée et ensuite ce dernier est supprimée.

L'appel système `shmdt` permet de détacher un segment de mémoire qui avait été attaché en utilisant `shmat`. L'argument passé à `shmdt` est l'adresse d'un segment de mémoire attaché préalablement par `shmat`. Lorsqu'un processus se termine, tous les segments auxquels il était attaché sont détachés lors de l'appel à `exit`.

Détacher la mémoire partagée ne la supprime pas. Détacher la mémoire partagée permet juste de casser la correspondance entre les pages de l'espace virtuel dédiées au segment de mémoire et les pages frames de la mémoire physique dédiées au segment de mémoire partagée. Pour réellement supprimer la mémoire partagée on fait appel à la fonction `shmctl`.

L'appel système `shmctl` prend trois arguments. Le premier est un identifiant de segment de mémoire partagée retourné par `shmget`. Le deuxième est une constante qui spécifie une commande. On utilise uniquement la commande `IPC_RMID` qui permet de retirer le segment de mémoire partagée dont l'identifiant est passé comme premier argument. Si il n'y a plus de processus attaché au segment de mémoire partagée, celui-ci est directement supprimé. Sinon, il est marqué de façon à ce que le noyau retire le segment dès que le dernier processus s'en détache. `shmctl` retourne 0 en cas de succès et -1 en cas d'échec.

Deuxièmement, on fait presque la même chose avec les sémaphores mais avec des fonctions différentes. La fonction `sem_destroy` permet de libérer un sémaphore qui a été initialisé avec `sem_init`. Les sémaphores consomment des ressources qui peuvent être limitées dans certains environnements. Il est important de détruire proprement les sémaphores dès qu'ils ne sont plus nécessaires. L'implémentation de ces fonctions qui nous permettent de libérer des ressources se trouve en annexe dans le fichier `main.c`.

1.4.5 Création et gestion des processus

Chaque voiture correspond à un processus fils, tandis que le père s'occupe de la gestion des étapes passés comme arguments du programme et de l'affichage.

La création des processus se fait par la fonction `fork`, faisant partie des appels système POSIX. Elle permet de donner naissance à un nouveau processus qui est sa copie.

La création des processus fils est présent dans le fichier de code source `main.c`.

Rôle du processus père

Dans notre cas, nous avons un processus père donnant naissance au nombre de processus fils nécessaire à l'étape choisie. Chaque processus fils représente une voiture.

Le processus père, quant à lui, va lire des informations provenant de la mémoire partagée. Il s'occupe également de l'affichage ainsi que du tri tout comme sauvegarde des informations sur fichier des étapes de qualifications et de la course de dimanche.

Rôle des processus fils

Dans le cadre de ce projet, les fils sont seulement chargés à courir. C'est-à-dire exécuter les étapes à faire pour un week-end complet d'un grand prix de Formule 1. Pour y arriver on utilise une boucle `while` () avec comme condition si le temps de l'étape choisi n'a pas écoulé, alors les fils continuent à courir en écrivant leur temps des secteurs dans le struct présent dans la mémoire partagée. Pour la course de dimanche les fils courent tant qu'ils n'ont pas fini les tours à faire.

Le nombre de tours à faire est déterminé par la longueur du circuit qui varie en fonction l'option `length` passée comme argument du programme, si ce dernier n'est pas fourni une valeur par défaut est attribuée qui vaut 7km. Le code du fils est présent dans le fichier `child.c`.

Affichage

Pour pouvoir les données dans table, on utilise une librairie public **libfort** disponible sur github : <https://github.com/seleznevae/libfort>. Voilà un exemple du résultat lors de l'étape Q2.

TAB. 1 : Table des résultats.

Position	NAME	S1	S2	S3	OUT	PIT	LAP	LAP TIME	BEST LAP TIME
1	7	32":03	39":03	44":77	0	0	13	1':02":19	1':19":42
2	35	42":53	41":27	39":23	0	1	9	1':11":71	1':22":31
3	40	36":13	30":03	44":12	0	0	16	1':03":36	1':44":28
4	40	40":04	43":03	43":03	0	0	10	1':40":11	1':51":47
5	77	33":11	34":43	42":59	0	1	11	1':17":23	2':12":73

Pour les colonnes de secteurs, lap time et best lap time, les données qui sont initialement des entiers sont convertis en temps réel pour une question de lisibilité.

Il y a également une deuxième table pour savoir qui a le meilleur temps dans chacun des secteurs.

TAB. 2 : Table de meilleur temps dans chacun des secteurs.

SECTOR	NAME	TIME
S1	3	31":03
S2	42	33":27
S3	36	38":44

L'implémentation de ces tables voir le code en annexe dans le fichier **display.c**.

Le trie

Avant de trier on fait une copie des données du struct partagée entre les processus via la fonction `memcpy`. Cette fonction permet de copier un bloc de mémoire spécifié par le paramètre source, et dont la taille est spécifiée via le paramètre size, dans un nouvel emplacement désigné par le paramètre destination. Il est bien entendu qu'il est de notre responsabilité d'allouer suffisamment de mémoire pour le bloc de destination afin qu'il puisse contenir toutes les données.

Voilà la signature de la fonction `memcpy`. fournit par man :

Listing 2 : man of memcpy

```
1 #include <string.h>
2 void memcpy(void *dest, const void *src, size_t n);
```

Pour pouvoir classer les voitures en fonction de leur tour complet le plus rapide, ou pour pouvoir gérer les dépassements lors la course, on utilise la fonction de la librairie **qsort**.

Listing 3 : man of qsort

```
1 void qsort(void *base, size_t nel, size_t width,
2           int (*compar)(const void *, const void *));
```

Le premier paramètre gest un pointeur vers le début de la zone mémoire à trier. Le second est le nombre d'éléments à trier. Le troisième contient la taille des éléments stockés dans le tableau. Le quatrième argument est un pointeur vers la fonction qui permet de comparer deux éléments du tableau. Cette fonction retourne un entier négatif si son premier argument est inférieur au second et positif ou nul sinon.

Les deux paramètres de type (**const void ***) font appel à l'utilisation de pointeurs (**void ***) qui est nécessaire car la fonction doit être générique et pouvoir traiter n'importe quel type de pointeurs. (**void ***) est un pointeur vers une zone quelconque de mémoire qui peut être casté vers n'importe quel type de pointeur par la fonction de comparaison. Le qualificatif **const** indique que la fonction n'a pas le droit de modifier la donnée référencée par ce pointeur, même si elle reçoit un pointeur vers cette donnée. On retrouve régulièrement cette utilisation de **const** dans les signatures des fonctions de la librairie pour spécifier des contraintes sur les arguments passés à une fonction.

Les voitures sont triés sur leur tour complet le plus rapide et sur leur tour lors de la course de dimanche. Cela est géré par la fonction **compare** qui est passé en paramètre à la fonction **qsort**.

L'implémentation de ces fonctions voir le code en annexe dans le fichier **display.c**.

1.4.6 Création et gestion des fichiers

Pour avoir l'ordre sur la grille de départ lors de la course de dimanche, on passe par plusieurs étapes :

1. *Enregistrement des fichiers Q1, Q2, Q3*

Avant la terminaison du programme, on sauvegarde ces 3 fichiers car ils seront chargés lors de l'étape suivante afin de déterminer les participants ainsi que leurs positions. La fonction `save_ranking()` permet de sauvegarder les positions des pilotes dans un fichier qui aura comme nom le nom de l'étape en cours d'exécution.

2. *Lecture des fichiers Q1, Q2, Q3*

L'étape suivante est de lire ces fichiers pour pouvoir classer les qualifiés et non qualifiés. Les non qualifiés au Q1 et Q2 sont d'abord mis dans un array puis finalement dans un fichier car on exit le programme après chaque étape du week-end de Formule 1. La fonction `read_files()` permet de lire les 15 premiers lignes du fichier Q1 à l'étape Q2 pour pouvoir déterminer les participants ainsi que leurs positions. On fait la même chose à l'étape Q3 mais ici, c'est les 10 premiers lignes du fichier Q2 qui sont lus afin de déterminer ses participants. Et finalement le fichier Q3 est lu avant la course de dimanche démarrer.

3. *Lecture des Q1, Q2, Q3*

1.4.7 Sécurité du programme

Comme programme doit être paramétré, la sécurité se passera par les paramètres du programme...

1.5 Difficultés rencontrées et solutions

Concernant les difficultés rencontrées, la mémoire partagée et le classement de départ pour la course étaient les plus gros challenges du projet.

1.6 Évolutions futures

1.6.1 Intégration de codes couleurs dans l’affichage : DONE !

Il s’agit certes d’une implémentation de moindre importance, mais cela pourrait s’avérer pratique pour ressortir de manière plus rapide les informations les plus importantes. Par exemple, on pourrait réaliser un code couleur pour :

- Les 3 premières places dans le classement,
- Le temps le plus rapide au tour,
- La voiture ayant le temps le plus rapide au tour depuis le début de la course,
- La ou les voiture(s) ayant abandonné la course (OUT).

1.6.2 Affichage cliquable : TODO !

Comme à la manière de `htop` dans Linux, la possibilité de cliquer sur un des en-têtes de colonne afin de trier automatiquement l’affichage en fonction de cette colonne pourrait s’avérer intéressante. En effet, si l’utilisateur souhaite prêter plus particulièrement son attention sur une catégorie d’information précise, cela pourrait lui être utile.

1.6.3 Options liées à la pression d’une touche de clavier : TODO !

Une autre idée d’implémentation est de proposer des options en fonction d’un bouton appuyé lorsque le programme est en cours de fonctionnement.

Imaginons par exemple les options suivantes :

- F1 : Help
- F2 : Mettre en pause / Reprendre
- F3 : Afficher / Retirer les codes couleurs

- F4 : Tri en fonction du meilleur temps au tour
- F5 : Tri en fonction du meilleur temps au tour total
- F10 : Quitter

1.6.4 Phase d'essai entièrement libre : TODO !

Par souci de facilité (et pour se concentrer sur d'autres parties nécessitant plus de temps et de travail), nous avons décidé que les voitures présentes lors d'une séance d'essai libre démarrent toutes comme s'il s'agissait d'une étape classique (une qualification ou une course).

Il serait possible, sans nécessairement y consacrer un temps considérable, de permettre aux différents pilotes de commencer et arrêter leurs séances d'essais libres lorsqu'ils le souhaitent voire même s'ils rouleront lors de la séance. La question concrète serait : *Est-ce que lors de la limite du temps imparti d'une séance d'essais libres, un pilote souhaite prendre le volant ou non et si oui, pour combien de tours ou combien de temps ?*

Cela correspondrait bien plus à une course de Formule 1 en condition réelle.

2 Conclusion

2.1 Daniel Olivier

L'avantage de ce projet est l'application de concepts multiples vue en cours théorique au courant du premier quadrimestre. Cela nous a permis de comprendre plus concrètement ce que ces concepts permettent de faire (allocation d'une zone mémoire, appel d'une zone mémoire, sémaphores, algorithmes, fork, etc...).

Ce projet nous avait permis d'apprendre à programmer de façon plus assidue. Lors de l'écriture d'une nouvelle méthode, nous testions systématiquement le projet et en cas de problème, nous prenions le temps de relire le code (et si nécessaire, nous testions différentes méthodes pour déboguer et avancer dans le projet). Nous avons rencontré plusieurs difficultés de compréhension par rapport au cahier des charges ainsi que d'autres difficultés rencontrées. Nous avons également découvert l'utilité de l'utilisation de quelques bibliothèques, ainsi que d'une documentation disponible en ligne, nous permettant de mieux comprendre certaines implémentations nécessaires.

2.2 Martin Michotte

Étant en année passerelle et donc n'ayant pas encore eu le cours d'OS de première année j'avais quelques craintes concernant la réalisation de ce projet, ou en tout cas de l'aide que je pouvais apporter au groupe.

Heureusement j'avais déjà programmé en C par le passé et il m'a donc fallu peu de temps pour réacquiescer les bases. Cependant je n'avais aucune notion de programmation avec la gestion de multiples processus. J'ai dès lors du comprendre par moi-même le fonctionnement d'un fork() et de toutes ses contraintes ainsi que la gestion de la concurrence inter-processus.

Une fois à jour avec les autres membres du groupe j'ai pu participer activement à la réalisation du projet.

Concernant le projet de manière globale, bien qu'à première vue celui-ci paraissait complexe, une fois décortiqué en plusieurs petits morceaux logiques, je ne le trouvais pas d'une grande difficulté. Bien évidemment nous avons rencontré quelques soucis mais aucun n'était insurmontable. L'utilisation de la mémoire partagée et des sémaphores était quelque chose d'un peu mystérieux au départ mais après avoir bien compris leur fonctionnement et après les avoir implémentés de manière adéquate, il s'est avéré que ceux-ci sont indispensables et assez simples d'utilisation.

Je peux donc conclure en disant que la difficulté de ce projet résidait pour moi dans le fait de devoir me mettre à niveau par rapport aux autres et dans la décomposition du projet en blocs logiques simples.

Ce projet m’a aussi permis d’apprécier un peu plus la programmation en C qui, auparavant, ne me plaisait qu’à moitié.

2.3 Morgan Valentin

Le projet est une bonne idée pour mettre en pratique ce qu’on voit en théorie, malgré qu’il m’aurais fallu un plus de cour théorique. Étant plutôt lent à programmer, j’aurais aimer avoir un quadrimestre dédié au langage C et au second quadrimestre avoir le projet afin de maximiser ma compréhension de la matière.

2.4 Martin Perdaens

Etant en première et deuxième année de TI et n’ayant pas eu le cours de OS de première année et ayant très peu programmer en C j’avais des craintes sur la réalisation du projet, surtout au niveau de mon aide au sein du groupe. Le plus dur était de comprendre comment le `fork()` et le fonctionnement de plusieurs processus tournant en même temps. Mais en sachant comment fonctionne la formule 1 cela m’a aidé pour la compréhension du projet, donc je pouvais plus me concentrer sur la programmation.

Grâce aux autres membres j’ai pu mieux comprendre comment le langage C fonctionne et l’apprendre à mon rythme tout en essayant de comprendre les différentes caractéristique de ce langage. Pour conclure le gros problème pour moi dans ce projet était de me mettre à niveau par rapport au autres membres du groupe, ce projet m’a permit d’apprendre un langage que je connaissais très peu et dans un future proche faire d’autres projets en C.

3 Références bibliographiques

- GUSTEDT Jens, **Modern C**. This is the 2nd edition (minor rev. 2) of this book, as of Oct. 10, 2019. The free version, sample code, links to Manning’s print edition and much more is available at (**Mordern C**)
- SELEZNEV Anton, librairie **libfort** disponible sur github : (**libfort**)
- LINUX man pages, disponible en ligne : <https://linux.die.net/man/>
- Cours de Systèmes informatiques **SINF1252** donné aux étudiants en informatique à l’Université catholique de Louvain (UCL). Le cours est donné par Prof. Olivier Bonaventure et est disponible en ligne : (**SINF1252**)

4 Exemple du code

Listing 4 : child.c

```

1  #include "child.h"
2
3  int time_passed = 0;
4  int current_lap = 0;
5  F1_Car *vehicle;
6  Circuit circuit;
7
8  /*****
9  *          Gestion de crash d'une voiture          *
10 *****/
11
12 void car_crash() {
13     if (car_crashed(100000000))
14         vehicle->out = 1;
15     else
16         vehicle->out = 0;
17 }
18
19 /*****
20 *          Terminaison d'une étape          *
21 *****/
22
23 int finished_running() {
24     if (!strcmp(circuit.step_name, "RACE")) {
25         return current_lap == circuit.number_of_laps;
26     } else {
27         return time_passed >= circuit.step_total_time;
28     }
29 }
30
31 /***** fonction qui permet aux voitures de n'est pas courir à la même vitesse *****/
32
33 int msleep(unsigned int tms) {
34     return usleep(tms * 1000);
35 }
36
37 /** la fonction child fait tout ce qu'une voiture a à faire.
38  *  càd tout ce qui est géré par l'enfant/voiture
39
40  * @param sem_t *sem c'est un sémaphore qui permet aux fils de n'est pas
41     écrire en même temps
42
43     dans la mémoire partagée. Techniquement ils peuvent
44     mais on a choisi de procéder ainsi.

```

```
42  *@param F1_Car *car c'est la variable de type F1_Car qui pointe vers la
    mémoire partagée où les fils écrivent.
43  *@param int *car_names c'est la variable qui pointe vers le(s) tableau(
    x) qui contient les id.
44  */
45  void child(sem_t *sem, F1_Car *car, int *car_names) {
46
47      random_seed(getpid());
48      vehicle = car;
49      vehicle->id = *car_names;
50
51      while (!finished_running()) {
52
53          //(!strcmp(circuit.step_name, "RACE")) ? sleep(10) : 0;
54
55          sem_wait(sem);
56          vehicle->s1 = sector_range(30, 45, 100000000);
57          if (vehicle->best_s1 == 0 || vehicle->best_s1 > vehicle->s1) {
58              vehicle->best_s1 = vehicle->s1;
59          }
60          car_crash();
61          sem_post(sem);
62
63          sem_wait(sem);
64          vehicle->s2 = sector_range(30, 45, 100000000);
65          if (vehicle->best_s2 == 0 || vehicle->best_s2 > vehicle->s2) {
66              vehicle->best_s2 = vehicle->s2;
67          }
68          car_crash();
69          sem_post(sem);
70
71          sem_wait(sem);
72          vehicle->s3 = sector_range(30, 45, 100000000);
73
74          int i = 1;
75          vehicle->stand = 0;
76          while (stand_probability(10)) {
77
78              vehicle->s3 += stand_duration(1, 100);
79              i++;
80              vehicle->stand = 1;
81          }
82          if (vehicle->best_s3 == 0 || vehicle->best_s3 > vehicle->s3) {
83              vehicle->best_s3 = vehicle->s3;
84          }
85          car_crash();
86          msleep(80);
87
88          vehicle->lap_time = vehicle->s1 + vehicle->s2 + vehicle->s3;
```

```
89         time_passed += vehicle->lap_time;
90
91         if (vehicle->best_lap_time == 0 ||
92             vehicle->best_lap_time > vehicle->lap_time)
93             vehicle->best_lap_time = vehicle->lap_time;
94         vehicle->lap++;
95         current_lap = vehicle->lap;
96         (time_passed >= circuit.step_total_time || current_lap ==
97             circuit.number_of_laps) ? vehicle->done = 1 : 0;
98         sem_post(sem);
99         sleep(1);
100     }
```

Listing 5 : child.h

```
1  //
2  // Created by danny on 2/10/19.
3  //
4  #pragma once
5
6  #include "time.h"
7  #include "prng.h"
8  #include <semaphore.h>
9  #include <time.h>
10 #include <sys/shm.h>
11 #include <sys/sem.h>
12 #include <sys/ipc.h>
13 #include <sys/types.h>
14 #include <stdbool.h>
15 #include <sys/types.h>
16 #include <stdio.h>
17 #include <unistd.h>
18 #include <string.h>
19
20 #define NUMBER_OF_CARS 20
21
22 typedef struct Circuit {
23     char *step_name;
24     int step_total_time;
25     int number_of_laps;
26     int lap_km;
27     int number_of_cars;
28     int race_km;
29 } Circuit;
30
31
32 typedef struct F1_Car {
33     int id;
```



```
34     double lap_time;
35     double s1;
36     double s2;
37     double s3;
38     int best_s1;
39     int best_s2;
40     int best_s3;
41     int stand;
42     int out;
43     int lap;
44     int best_lap_time;
45     int done;
46 } F1_Car;
47
48 void child(sem_t *sem, F1_Car *car, int *car_names);
49
50 void car_crash();
51
52 int finished_running();
53
54 int msleep(unsigned int tms);
```

Listing 6 : display.c

```
1  //
2  // Created by danny on 5/10/19.
3  //
4
5  #include "display.h"
6
7
8  Circuit circuit;
9  F1_Car car_array[20];
10
11  /*****
12   *                               Gestion de trie                               *
13   *****/
14
15  int compare(const void *left, const void *right) {
16     const F1_Car *process_a = (F1_Car *) left;
17     const F1_Car *process_b = (F1_Car *) right;
18
19     if (strcmp(circuit.step_name, "RACE")) {
20         if (process_a->best_lap_time < process_b->best_lap_time)
21             return -1;
22         else if (process_a->best_lap_time > process_b->best_lap_time)
23             return 1;
24         else
25             return 0;
```

```
26     } else {
27         if (process_a->lap < process_b->lap)
28             return 1;
29         else if (process_a->lap > process_b->lap)
30             return -1;
31         else
32             return 0;
33     }
34 }
35
36 /*****
37  *                               Affichage                               *
38  *****/
39
40 void print_table() {
41
42     /***** Création de la table *****/
43     ft_table_t *table = ft_create_table();
44
45     /***** Style des bordures *****/
46     ft_set_border_style(table, FT_DOUBLE2_STYLE);
47
48     /***** Style des titres/headers de la table *****/
49     ft_set_cell_prop(table, 0, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_ROW_TYPE,
50         FT_ROW_HEADER);
51     ft_set_cell_prop(table, 0, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_CELL_TEXT_STYLE,
52         FT_TSTYLE_BOLD);
53     ft_set_cell_prop(table, 0, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_CONT_FG_COLOR,
54         FT_COLOR_CYAN);
55
56     ft_write_ln(table, "POSITION", "NAME", "S1", "S2", "SS3", "OUT", "
57         PIT", "LAP", "LAP TIME", "BEST LAP TIME");
58
59     for (int i = 0; i < circuit.number_of_cars; i++) {
60         F1_Car current = car_array[i];
61
62         char sector1_time[10], sector2_time[10], sector3_time[10],
63             lap_time[10], best_lap_time[10];
64
65         /***** Formatage du temps *****/
66         to_string(current.s1, sector1_time);
67         to_string(current.s2, sector2_time);
68         to_string(current.s3, sector3_time);
69         to_string(current.lap_time, lap_time);
70         to_string(current.best_lap_time, best_lap_time);
71
72         /***** Affichage des données dans la variable table *****/
73         ft_printf_ln(table, "%d|%d|%.6s|%.6s|%.6s|%d|%d|%d|%.7s|%.7s",
```

```
        i + 1,
69         current.id, sector1_time, sector2_time,
           sector3_time, current.out,
70         current.stand, current.lap, lap_time,
           best_lap_time);
71
72         /***** Style pour le(s) voiture(s) au pit *****/
73         (current.stand)
74         ? ft_set_cell_prop(table, i + 1, FT_ANY_COLUMN,
           FT_CPROP_CONT_FG_COLOR, FT_COLOR_DARK_GRAY)
75         : ft_set_cell_prop(table, i + 1, 6, FT_CPROP_CONT_FG_COLOR,
           FT_COLOR_LIGHT_GRAY);
76     }
77     /***** Style pour les premiers voitures *****/
78     ft_set_cell_prop(table, 1, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_CONT_FG_COLOR,
       FT_COLOR_LIGHT_GREEN);
79     ft_set_cell_prop(table, 2, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_CONT_FG_COLOR,
       FT_COLOR_LIGHT_BLUE);
80     ft_set_cell_prop(table, 3, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_CONT_FG_COLOR,
       FT_COLOR_LIGHT_YELLOW);
81
82     /***** Deuxième table à afficher *****/
83
84     ft_table_t *second_table = ft_create_table();
85     ft_write_ln(second_table, "SECTORS", "NAME", "TIME");
86     ft_set_border_style(second_table, FT_DOUBLE2_STYLE);
87
88     ft_set_cell_prop(second_table, 0, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_ROW_TYPE,
       FT_ROW_HEADER);
89     ft_set_cell_prop(second_table, 0, FT_ANY_COLUMN,
       FT_CPROP_CELL_TEXT_STYLE, FT_TSTYLE_BOLD);
90     ft_set_cell_prop(second_table, 0, FT_ANY_COLUMN,
       FT_CPROP_CONT_FG_COLOR, FT_COLOR_CYAN);
91
92     char s1_time[10], s2_time[10], s3_time[10], winner[10];
93
94     to_string(car_array[best_sector("S1")].best_s1, s1_time);
95     to_string(car_array[best_sector("S2")].best_s2, s2_time);
96     to_string(car_array[best_sector("S3")].best_s3, s3_time);
97     to_string(car_array[best_car()].best_lap_time, winner);
98
99     ft_printf_ln(second_table, "%s|%d|%s", "S1", car_array[best_sector(
       "S1")].id, s1_time);
100    ft_printf_ln(second_table, "%s|%d|%s", "S2", car_array[best_sector(
       "S2")].id, s2_time);
101    ft_printf_ln(second_table, "%s|%d|%s", "S3", car_array[best_sector(
       "S3")].id, s3_time);
102
103    /***** Affichage du gagnant lors de la course de dimanche
```

```

    *****/
104  (!strcmp(circuit.step_name, "RACE")) ?
105  ft_printf_ln(second_table, "%s|%d|%.7s", "Winner", car_array[
    best_car()].id, winner) : 0;
106
107  /***** Rafraichissement des données *****/
108  clear();
109
110  /***** Affichage de la variable table et second_table en
    console *****/
111  printf("%s", ft_to_string(table));
112  printf("%s", ft_to_string(second_table));
113
114  /***** Destruction de deux tables *****/
115  ft_destroy_table(table);
116  ft_destroy_table(second_table);
117 }
118
119 /** la fonction best_sector sert à trouver qui a le meilleur temps dans
    chacun des secteurs.
120
121 *@param char sector[] c'est nom du sector.
122 *@return int id c'est une variable qui contient l'id de la voiture qui
    a le meilleur temps dans un sector donné.
123 */
124
125 int best_sector(char sector[]) {
126     int sector_number = 0, id = 0;
127     for (int i = 0; i < circuit.number_of_cars; i++) {
128
129         if (!strcmp(sector, "S1")) {
130             if (sector_number == 0 || car_array[i].best_s1 <
                sector_number) {
131                 sector_number = car_array[i].best_s1;
132                 id = i;
133             }
134         } else if (!strcmp(sector, "S2")) {
135             if (sector_number == 0 || car_array[i].best_s2 <
                sector_number) {
136                 sector_number = car_array[i].best_s2;
137                 id = i;
138             }
139         } else if (!strcmp(sector, "S3")) {
140             if (sector_number == 0 || car_array[i].best_s3 <
                sector_number) {
141                 sector_number = car_array[i].best_s3;
142                 id = i;
143             }
144         }
    }
}
```

```
145     }
146     return id;
147 }
148
149 /** la fonction best_car sert à trouver qui a le tour le plus rapide à
    la fin du grand prix.
150
151 *@return int id c'est une variable qui contient l'id de la voiture qui
    a le meilleur tour.
152 */
153
154 int best_car() {
155     int win = 0, id = 0;
156     for (int i = 0; i < circuit.number_of_cars; i++) {
157         if (win == 0 || car_array[i].best_lap_time < win) {
158             win = car_array[i].best_lap_time;
159             id = i;
160         }
161     }
162     return id;
163 }
164
165 /** la fonction best_car sert à trouver quel voiture a crash/ out de la
    course.
166
167 *@return une variable positif s'il y a une voiture est out sinon la
    valeur 0 est retournée.
168 */
169
170 int finished() {
171     for (int i = 0; i < circuit.number_of_cars; ++i) {
172         if (car_array[i].out) {
173             return 1;
174         }
175     }
176     return 0;
177 }
178
179 /** la fonction display sert à afficher et trier les données se
    trouvant dans la mémoire partagée.
180 * Avant de trier les données on fait une copie, puis on trie la copie
    , à la fin on sauvegarde
181 * le fichier qui aura comme nom l'étape en exécution.
182
183 *@param sem_t *sem c'est un sémaphore pour sécuriser les données lors
    de la copie.
184 *@param F1_Car *data c'est la variable de type F1_Car qui pointe vers
    la mémoire partagée.
185 */
```

```

186
187 void display(sem_t *sem, F1_Car *data) {
188
189     init_window();
190
191     while (1) {
192         sem_wait(sem);
193         memcpy(car_array, data, sizeof(F1_Car) * circuit.number_of_cars
194             );
195         sem_post(sem);
196         qsort(car_array, circuit.number_of_cars, sizeof(F1_Car),
197             compare);
198         if (finished() || car_array[9].done) {
199             break;
200         }
201         print_table();
202         sleep(1);
203     }
204     save_ranking();
205     terminate_window();
206 }

```

Listing 7 : display.h

```

1 //
2 // Created by danny on 5/10/19.
3 //
4
5 #pragma once
6
7 #include <semaphore.h>
8 #include "child.h"
9 #include "window.h"
10 #include "time.h"
11 #include "files.h"
12 #include "../lib/fort.h"
13 #include <stdio.h>
14 #include <string.h>
15 #include <unistd.h>
16
17 void display(sem_t *_sem, F1_Car *data);
18 int compare(const void *left, const void *right);
19 int best_sector(char sector[]);
20 int best_car();

```

Listing 8 : files.c

```
1 //
2 // Created by danny on 26/10/19.
3 //
4
5 #include "files.h"
6
7
8 Circuit circuit;
9 Fl_Car car_array[20];
10
11 /** la fonction save_ranking créer un fichier qui a comme nom l'étape
12  * en exécution. Ce fichier est créé à la fin de l'étape.
13  */
14
15 void save_ranking() {
16
17     FILE *file = fopen(circuit.step_name, "w");
18
19     if (file == NULL) perror("fopen failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
20
21     for (int i = 0; i < circuit.number_of_cars; i++) {
22         char best_lap_str[10];
23         to_string(car_array[i].best_lap_time, best_lap_str);
24         fprintf(file, "%d --> %s\n", car_array[i].id, best_lap_str);
25     }
26
27     if (fclose(file) != 0) perror("fclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
28 }
29
30 /** la fonction read_files lit un fichier passé en paramètre pour
31  * stocker les qualifiés et
32  * les éliminés dans les tableaux passé en paramètre également.
33  * @param int qualified_cars[] un tableau pour stocker les voitures
34  * qualifiés
35  * @param int race_ranking[] un tableau pour stocker les voitures en
36  * fonction du classement de dimanche
37  * @param int last_cars_of_Q1[] un tableau pour stocker les éliminés de
38  * Q1
39  * @param int last_cars_of_Q2[] un tableau pour stocker les éliminés de
40  * Q2
41  * @param char file_to_read[] le fichier à lire.
42  * @param int lines_to_read le nombre de lignes à lire dans ce fichier
43  * passé en paramètre.
44  */
45 void
```

```
43 read_files(int qualified_cars[], int race_ranking[], int
    last_cars_of_Q1[], int last_cars_of_Q2[], char file_to_read[],
44     int lines_to_read) {
45
46     int file_size = find_size(file_to_read);
47     char absolute_path[file_size];
48     getcwd(absolute_path, file_size);
49     char full_absolute_path[file_size];
50     sprintf(full_absolute_path, "%s/%s", absolute_path, file_to_read);
51
52     FILE *cmd;
53     char result[NUMBER_OF_CARS];
54     char grep_file_result[file_size];
55     sprintf(grep_file_result, "egrep -o '^[0-9]{1,2}' '%s'",
        full_absolute_path);
56
57     cmd = popen(grep_file_result, "r");
58     if (cmd == NULL) perror("popen failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
59
60     int i = 0, j = 0, k = 0;
61     while (fgets(result, sizeof(result), cmd)) {
62
63         if (i < lines_to_read) {
64             qualified_cars[i] = atoi(result);
65             if (strcmp(file_to_read, "Q3") == 0) {
66                 race_ranking[i] = atoi(result);
67             }
68             i++;
69         } else {
70             if (strcmp(file_to_read, "Q1") == 0) {
71                 last_cars_of_Q1[j] = atoi(result);
72                 j++;
73             } else if (strcmp(file_to_read, "Q2") == 0) {
74                 last_cars_of_Q2[k] = atoi(result);
75                 k++;
76             }
77         }
78     }
79
80     if (pclose(cmd) != 0) perror("pclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE)
        ;
81 }
82
83 /** la fonction find_size calcule la taille du fichier passé en paramé
    tre
84
85 *@param char *file_name le fichier à lire.
86 *@return int size qui est la taille du fichier.
87 */
```



```
88
89 int find_size(char *file_name) {
90     FILE *file = fopen(file_name, "r");
91
92     if (file == NULL) {
93         printf("%s '%s' %s", "File previous to", circuit.step_name, "
94             NOT found !\n"), exit(EXIT_FAILURE);
95     }
96
97     fseek(file, 0L, SEEK_END);
98
99     int size = ftell(file);
100    if (fclose(file) != 0) perror("fclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE
101        );
102    return size;
103 }
104 /** la fonction save_eliminated_cars sauvegarde les voitures éliminés
105     dans un fichier.
106
107     *@param char file_to_save[] le fichier qui va contenir les voitures é
108     liminés.
109     *@param int array[] le tableau qui contient les voitures éliminés.
110     */
111 void save_eliminated_cars(char file_to_save[], int array[]) {
112     FILE *file = fopen(file_to_save, "w");
113
114     if (file == NULL)
115         perror("fopen failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
116
117     for (int i = 0; i < 5; i++) {
118         fprintf(file, "%d\n", array[i]);
119     }
120
121     if (fclose(file) != 0)
122         perror("fclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
123 }
124 /** la fonction read_eliminated_cars lit les voitures éliminés depuis
125     un fichier
126     * vers un tableau qui va contenir le classement de la course de
127     dimanche.
128
129     *@param char file_to_read[] le fichier à lire qui contient les éliminés
130     *@param int array[] le tableau qui contient le classement de la course
131     de dimanche.
132     */
```

```
130
131 void read_eliminated_cars(char file_to_read[], int array[]) {
132
133     char results[5];
134
135     FILE *file = fopen(file_to_read, "r");
136
137     if (file == NULL) perror("fopen failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
138
139     int i = 15, j = 10;
140     while (fgets(results, sizeof(results), file)) {
141
142         if (strcmp(file_to_read, "lastQ1") == 0) {
143             array[i] = atoi(results);
144             i++;
145         }
146
147         if (strcmp(file_to_read, "lastQ2") == 0) {
148             array[j] = atoi(results);
149             j++;
150         }
151     }
152
153     if (fclose(file) != 0)
154         perror("fclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
155 }
```

Listing 9 : files.h

```
1 #pragma once
2
3 #include "child.h"
4 #include "window.h"
5 #include "time.h"
6 #include "../lib/fort.h"
7 #include <stdio.h>
8 #include <string.h>
9 #include <unistd.h>
10 #include <semaphore.h>
11
12 void save_ranking();
13
14 int find_size(char *file_name);
15
16 void read_files(int qualified_cars[], int race_ranking[], int
    last_cars_of_Q1[], int last_cars_of_Q2[], char file[], int
    lines_to_read);
17
18 void save_eliminated_cars(char file_to_save[], int array[]);
```

```
19
20 void read_eliminated_cars(char file_to_read[], int array[]);
```

Listing 10 : main.c

```
1 #include "child.h"
2 #include "display.h"
3 #include <getopt.h>
4 #include <locale.h>
5 #include <stdio.h>
6 #include <stdlib.h>
7 #include <sys/wait.h>
8 #include <unistd.h>
9
10 Circuit circuit;
11 F1_Car *car;
12
13 /***** Tableau par défaut des id des voitures si on est ni au Q2,
14     Q3, RACE *****/
15 int car_names[NUMBER_OF_CARS] = {44, 77, 5, 7, 3, 33, 11, 31, 18, 35,
16     27, 55, 10, 28, 8, 20, 2, 14, 9, 16};
17
18 /**
19  * qualified_cars va stocker les voitures qualifiés.
20  * race_ranking va stocker le classement désiré pour la course de
21  * dimanche.
22  * last_cars_of_Q1 va stocker les éliminés au Q1.
23  * last_cars_of_Q2 va stocker les éliminés au Q2.
24  */
25 int qualified_cars[15], race_ranking[20], last_cars_of_Q1[15],
26     last_cars_of_Q2[10];
27
28 /***** Gestion d'erreur dans le paramétrage du programme *****/
29
30 void print_usage() {
31     printf("%s", "Usage: ./prog --day [dayName] --step [stepName]\n");
32     printf("%s", "Usage: For race you can specify the lap length, by
33         default it's 7km !\n");
34     printf("%s", "Usage: ./prog --day [dayName] --step [stepName] --
35         length [number]\n");
36     printf("%s", "Use the --help command for more information. \n");
37     exit(EXIT_FAILURE);
38 }
39
40 /***** Manuel du programme *****/
41
42 void help() {
43     printf("\n%s\n\n", "These are some commands used to run this
```

```

        program.");
39     printf("%s\n", "For P sessions : \t There are run on fridays but P3
        on sat. Use the --day command.");
40     printf("%s\n", "\t\t\t followed by a day name and which step needs
        to be runned for the P sessions.");
41     printf("%s\n\n", "\t\t\t --day fri --step P2 for instance.");
42     printf("%s\n", "For Q sessions : \t There are run on saturdays, use
        the --day command.");
43     printf("%s\n", "\t\t\t followed by a day name and which step needs
        to be runned for the Q sessions.");
44     printf("%s\n\n", "\t\t\t --day sat --step Q3 for instance.");
45     printf("%s\n", "For the RACE session : \t It's run on sundays, use
        the --day command.");
46     printf("%s\n", "\t\t\t followed by a day name. Here you can specify
        the race's lap length.");
47     printf("%s\n", "\t\t\t by default it's 7km, the --length command is
        optional.");
48     printf("%s\n\n", "\t\t\t --day sun --step RACE --length 10 for
        instance. ");
49     exit(EXIT_SUCCESS);
50 }
51
52 int main(int argc, char **argv) {
53
54     signal(SIGINT, return_cursor);
55
56     //valeurs par défaut
57     circuit.lap_km = 7;
58     circuit.race_km = 305;
59
60     /*****
61     *           Paramétrage du programme           *
62     *****/
63
64     int user_km = 0;
65     char day_name[5], step_name[5];
66
67     static struct option long_options[] = {"day",    required_argument
        , NULL, 'd'},
68
69                                         {"step",    required_argument
        , NULL, 's'},
70                                         {"length",  required_argument
        , NULL, 'l'},
71                                         {"help",    no_argument, 0,
        'h'},
72                                         {NULL, 0,
        NULL,
        0}};

```

```
73     char opt;
74     while ((opt = getopt_long(argc, argv, "hd:s:l:", long_options, NULL
75         )) != EOF) {
76         switch (opt) {
77             case 'h':
78                 help();
79                 break;
80             case 'd':
81                 strcpy(day_name, optarg);
82                 break;
83             case 's':
84                 strcpy(step_name, optarg);
85                 break;
86             case 'l':
87                 user_km = atoi(optarg);
88                 break;
89             default:
90                 print_usage();
91         }
92     }
93     /***** Friday *****/
94     if (!strcmp(day_name, "fri")) {
95
96         if (!strcmp(step_name, "P1")) {
97
98             /***** Assignment du nbr de voitures, du nom de l'é
99             tape et le temps de l'étape *****/
100             circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 20, .step_name = "P1
101             ", .step_total_time = minutes_to_ms(90)};
102
103         } else if (!strcmp(step_name, "P2")) {
104
105             circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 20, .step_name = "P2
106             ", .step_total_time = minutes_to_ms(90)};
107
108         } else {
109             print_usage();
110         }
111
112     /***** Saturday *****/
113     } else if (!strcmp(day_name, "sat")) {
114
115         if (!strcmp(step_name, "P3")) {
116
117             circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 20, .step_name = "P3
118             ", .step_total_time = minutes_to_ms(60)};
119
120         } else if (!strcmp(step_name, "Q1")) {
```

```
117
118     circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 20, .step_name = "Q1",
119                          .step_total_time = minutes_to_ms(18)};
119
120 } else if (!strcmp(step_name, "Q2")) {
121
122     circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 15, .step_name = "Q2",
123                          .step_total_time = minutes_to_ms(15)};
124
125     /***** Lecture des 15 premiers voitures au Q1 *****/
126     /*
127     read_files(qualified_cars, race_ranking, last_cars_of_Q1,
128                last_cars_of_Q2, "Q1", 15);
129
130 } else if (!strcmp(step_name, "Q3")) {
131
132     circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 10, .step_name = "Q3",
133                          .step_total_time = minutes_to_ms(12)};
134
135     /***** Lecture des 10 premiers voitures au Q2 *****/
136     /*
137     read_files(qualified_cars, race_ranking, last_cars_of_Q1,
138                last_cars_of_Q2, "Q2", 10);
139
140 } else {
141     print_usage();
142 }
143
144 /***** Sunday *****/
145 } else if (!strcmp(day_name, "sun")) {
146
147     if (!strcmp(step_name, "RACE")) {
148
149         /***** Assignment du nbr de voitures, du nom de l'étape et le temps de l'étape *****/
150         circuit.number_of_cars = 20;
151         circuit.step_name = "RACE";
152         circuit.step_total_time = minutes_to_ms(120);
153
154         /***** Lecture des 10 premiers voitures au Q3 *****/
155         /*
156         read_files(qualified_cars, race_ranking, last_cars_of_Q1,
157                    last_cars_of_Q2, "Q3", 10);
158
159         /***** Lecture du fichier lastQ2 et attribution de la 10  me    la 15  me place *****/
160         read_eliminated_cars("lastQ2", race_ranking);
161
162         /***** Lecture du fichier lastQ1 et attribution de la 15  me    la 20  me place *****/
```

```

154         read_eliminated_cars("lastQ1", race_ranking);
155
156         /***** Lecture du fichier Q3 et attribution de la 1ère
           à la 10ième place *****/
157         read_eliminated_cars("Q3", race_ranking);
158
159         /***** La longueur du circuit est 7km *****/
160         if (user_km == 0) {
161             circuit.number_of_laps = circuit.race_km / circuit.
                lap_km;
162
163             /***** La longueur du circuit a été changé par l'
                utilisateur *****/
164         } else if (user_km > 0) {
165             circuit.number_of_laps = circuit.race_km / user_km;
166         } else {
167             print_usage();
168         }
169     } else {
170         print_usage();
171     }
172 } else {
173     print_usage();
174 }
175
176 /*****
177 *                               Sauvegarde des fichiers                               *
178 *****/
179
180 /***** Si on est au Q2, les éliminés du Q1 sont sauvegardés dans
           le fichier lastQ1 *****/
181 !strcmp(circuit.step_name, "Q2") ?
182 save_eliminated_cars("lastQ1", last_cars_of_Q1) :
183
184 /***** Si on est au Q3, les éliminés du Q2 sont sauvegardés dans
           le fichier lastQ2 *****/
185 !strcmp(circuit.step_name, "Q3") ?
186 save_eliminated_cars("lastQ2", last_cars_of_Q2) :
187 NULL;
188
189 /*****
190 *                               Création de la mémoire partagée                               *
191 *****/
192
193 int struct_shm_id = shmget(IPC_PRIVATE, sizeof(F1_Car) * circuit.
    number_of_cars, 0600 | IPC_CREAT);
194 if (struct_shm_id == -1) {
195     perror("shmget failed !");
196     exit(EXIT_FAILURE);

```

```

197     }
198
199     car = shmat(struct_shm_id, NULL, 0);
200     if (car == (void *) (-1)) {
201         perror("shmat failed !");
202         exit(EXIT_FAILURE);
203     }
204
205     /*****
206     *                               Création des sémaphores                               *
207     *****/
208
209     int sem_shm_id = shmget(IPC_PRIVATE, sizeof(sem_t), 0600 |
210                             IPC_CREAT);
211     if (sem_shm_id == -1) {
212         perror("shmget failed !");
213         exit(EXIT_FAILURE);
214     }
215     sem_t *sem = shmat(sem_shm_id, NULL, 0);
216     if (sem == (void *) (-1)) {
217         perror("shmat failed !");
218         exit(EXIT_FAILURE);
219     }
220
221     sem_init(sem, 1, 1);
222
223     /*****
224     *                               Création des fils/voitures                               *
225     *****/
226
227     int i;
228     pid_t pid = 0;
229     for (i = 0; i < circuit.number_of_cars; i++) {
230         pid = fork();
231         if (pid == 0)
232             break;
233     }
234
235     switch (pid) {
236     case -1:
237         /***** échec du fork *****/
238         fprintf(stderr, "fork failed !");
239         exit(EXIT_FAILURE);
240
241     case 0:
242         /***** Si on est au Q2 ou Q3 attribution des id par le
243         tableau des qualifiés *****/
244         (!strcmp(circuit.step_name, "Q2") || !strcmp(circuit.

```



```

        step_name, "Q3")) ?
244     child(sem, &car[i], &qualified_cars[i]) :
245
246     /***** Si on est au RACE attribution des id par le
        tableau race_ranking *****/
247     !strcmp(circuit.step_name, "RACE") ?
248     child(sem, &car[i], &race_ranking[i]) :
249
250     /***** Si on est aux autres étapes attribution des id
        par le tableau car_names *****/
251     child(sem, &car[i], &car_names[i]);
252
253     exit(EXIT_SUCCESS);
254
255     default:
256     /***** Appel de la fonction display qui va afficher les
        données *****/
257     display(sem, car);
258
259     /***** wait for children to finish *****/
260     for (int j = 0; j < circuit.number_of_cars; j++) {
261         wait(NULL);
262     }
263 }
264 /***** Détachement des segments de mémoire *****/
265 shmdt(car);
266
267 /***** Supprimer la mémoire partagée *****/
268 shmctl(struct_shm_id, IPC_RMID, NULL);
269
270 /***** Destruction des sémaphores *****/
271 sem_destroy(sem);
272 shmdt(sem);
273 shmctl(sem_shm_id, IPC_RMID, NULL);
274 exit(EXIT_SUCCESS);
275 }

```

Listing 11 : prng.c

```

1
2 #include "prng.h"
3
4 /***** Création des temps des différentes pour les voitures
        *****/
5 void random_seed(unsigned int seed) { srand(seed); }
6
7 /***** la probabilité d'aller au stand *****/
8 int sector_range(int min, int max, int crashing_probability) {
9     car_crashed(crashing_probability);

```

```
10     return rand() % (max * 1000 + 1 - min * 1000) + min * 1000;
11 }
12
13 /***** le temps passé au stand *****/
14 int stand_duration(int min, int max) {
15     return rand() % (max * 1000 + 1 - min * 1000) + min * 1000;
16 }
17
18 /***** la probabilité d'aller au stand *****/
19 int stand_probability(int seed) { return rand() % seed == 0; }
20
21 /***** runs in a certain probability, like 1/seed *****/
22 int car_crashed(unsigned int seed) { return rand() % seed == 0; }
```

Listing 12 : prng.h

```
1 //
2 // Created by danny on 4/10/19.
3 //
4
5 #pragma once
6
7 #include <stdlib.h>
8
9 void random_seed(unsigned int seed);
10
11 int sector_range(int min, int max, int crashing_probability);
12
13 int stand_duration(int min, int max);
14
15 int stand_probability(int seed);
16
17 int car_crashed(unsigned int seed);
```

Listing 13 : time.c

```
1 //
2 // Created by danny on 19/10/19.
3 //
4
5 #include "time.h"
6
7 /***** Conversion des données en temps réel *****/
8 Time time_to_ms(int msec) {
9     Time formatted_time;
10     div_t result;
11
12     result = div(msec, 60000);
```

```

13     formatted_time.min = result.quot;
14     msec = result.rem;
15
16     result = div(msec, 1000);
17     formatted_time.sec = result.quot;
18     msec = result.rem;
19
20     formatted_time.msec = msec;
21     return formatted_time;
22 }
23
24 int minutes_to_ms(int minutes) { return minutes * 60000; }
25
26 /***** Formatage du temps *****/
27 void to_string(int msec, char *str) {
28     Time time = time_to_ms(msec);
29     (time.min) ? sprintf(str, "%d':%d\\\"%d", time.min, time.sec, time.
        msec)
30                 : sprintf(str, "%d\\\"%d", time.sec, time.msec);
31 }

```

Listing 14 : time.h

```

1  #pragma once
2
3  #include <stdio.h>
4  #include <stdlib.h>
5
6  typedef struct Time {
7      int min;
8      int sec;
9      int msec;
10 } Time;
11
12 Time time_to_ms(int msec);
13
14 int minutes_to_ms(int minutes);
15
16 void to_string(int msec, char *str);

```

Listing 15 : window.c

```

1
2  #include "window.h"
3
4  void init_window() { printf("\\e[?1049h\\e[?7l\\e[?25l\\e[2J\\e[1;52r"); }
5
6  void clear() { printf("\\e[55H\\e[9999C\\e[1J\\e[1;55r"); }

```

```
7
8 void terminate_window() { printf("\e[?7h\e[?25h\e[2J\e[;r\e[?1049l"); }
9
10 void return_cursor() {
11     clear();
12     terminate_window();
13     exit(EXIT_SUCCESS);
14 }
```

Listing 16 : window.h

```
1 #pragma once
2
3 #include <stdio.h>
4 #include <stdlib.h>
5
6 void init_window();
7
8 void terminate_window();
9
10 void clear();
11
12 void return_cursor();
```