

Rapport de projet “Formule 1” Groupe 4

OS travaux pratiques

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

07 dec 2019

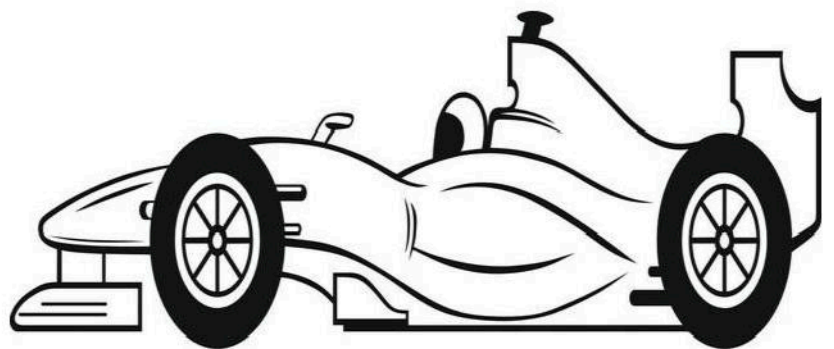


Table des matières

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	Explication des particularités du code	7
1.3.1	Fonctionnalités du code	7
1.3.2	Mémoire partagée et communication entre processus	7
1.3.3	Sémaphores	9
1.3.4	Libération des ressources de l'ordinateur	11
1.3.5	Création et gestion des processus	12
1.3.6	Sécurité du programme	15
1.4	Difficultés rencontrées et solutions	15
1.5	Évolutions futures	15
1.5.1	Intégration de codes couleurs dans l'affichage : DONE !	15
1.5.2	Affichage cliquable : TODO !	15
1.5.3	Options lié à la pression d'une touche de clavier : TODO !	15
1.5.4	Phase d'essai entièrement libre : TODO !	16
2	Conclusion	17
3	Exemplaire du code	19

Liste des tableaux

1	Table des résultats.	12
2	Table de meilleur temps dans chacun des secteurs.	13

Table des figures

1	Flowchart	17
2	Structure des fichiers	18

Listings

1	shared struct	7
2	man of shmget	8
3	shmget implementation	8
4	man of shmat	9
5	les semaphores	10
6	semwait et sempost	10
7	man of shmdt and shmctl	11
8	destruction des semaphores	12
9	man of qsort	13
10	la fonction de trie	14
11	child.c	19
12	child.h	21
13	display.c	22
14	display.h	27
15	files.c	28
16	files.h	31
17	main.c	32
18	prng.c	38
19	prng.h	38
20	time.c	39
21	time.h	40
22	window.c	40
23	window.h	40

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 Explication des particularités du code

1.3.1 Fonctionnalités du code

Le programme prend en tant qu'arguments le nom d'une étape du week-end de Formule 1 ainsi que la longueur d'un tour en kilomètres. Si ce dernier n'est pas fourni, une valeur par défaut est attribuée.

On lance la phase sélectionnée pour chacune des voitures participantes. Lors de la simulation, les voitures participantes vont générer des temps aléatoires à chaque secteur.

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.

1.3.2 Mémoire partagée et communication entre processus

La mémoire partagée est un moyen efficace de transférer des données entre processus indépendants (issus de programmes binaires séparés, de propriétaires différents). Il s'agit d'un ensemble d'adresses (perçu sous la forme d'un bloc d'octets) apparaissant dans l'espace d'adressage du processus qui le crée. Les autres processus pouvant alors « attacher » le même segment de mémoire partagée dans leur propre espace d'adressage (virtuel).

Si un processus écrit dans la mémoire partagée, la modification est immédiatement perçue par tout autre processus ayant accès à cette mémoire partagée.

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 au programmeur de régler l'accès à cette ressource commune aux processus ayant accès à cette mémoire partagée.

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;
```

Sous Linux, la mémoire partagée peut s'utiliser 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. Cette clé est en pratique encodée sous la forme d'un entier qui identifie le segment de mémoire partagée. Elle sert d'identifiant du segment de mémoire partagée dans le noyau. Un processus doit connaître la clé qui identifie un segment de mémoire partagée pour pouvoir y accéder. On utilise la clé `IPC_PRIVATE` pour la création de ce dernier. Le deuxième argument de `shmget` donne le nombre d'octets du segment. Enfin, le troisième argument est une combinaison (par OU bit à bit) de constantes (telles que `IPC_CREAT` pour la création) et de droits d'accès (comme `0666`). Par exemple pour créer un segment on utilisera typiquement l'option `IPC_CREAT|0666`, et pour l'acquisition simplement `0666`.

Listing 2 : man of shmget

```
1 #include <sys/ipc.h>
2 #include <sys/shm.h>
3
4 int shmget(key_t key, size_t size, int shmflg);
```

L'appel système `shmget` retourne un entier qui identifie le segment de mémoire partagée à l'intérieur du processus si il réussit et -1 sinon. Il est important de noter que si l'appel à `shmget` réussit, cela indique que le processus dispose des permissions pour accéder au segment de mémoire partagée, mais à ce stade il n'est pas accessible depuis la table des pages du processus.

Listing 3 : shmget implementation

```
1 F1_Car *car;
2 int struct_shm_id = shmget(IPC_PRIVATE, sizeof(F1_Car) * circuit.
    number_of_cars, 0600 | IPC_CREAT);
3 if (struct_shm_id == -1) {
4     perror("shmget failed !");
5     exit(EXIT_FAILURE);
```



```
6      }
```

Cette modification à la table des pages du processus se fait en utilisant `shmat`. Cet appel système 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`. Le deuxième argument est un pointeur vers la zone mémoire via laquelle le segment doit être accessible dans l'espace d'adressage virtuel du processus. Généralement, c'est la valeur `NULL` qui est spécifiée comme second argument et le noyau choisit l'adresse à laquelle le segment de mémoire est attaché dans le processus. Il est aussi possible de spécifier une adresse dans l'espace d'adressage du processus. Le troisième argument permet, en utilisant le drapeau `SHM_RDONLY`, d'attacher le segment en lecture seule ou 0 pour un segment en lecture/écriture. `shmat` retourne l'adresse à laquelle le segment a été attaché en cas de succès et (`void *`) -1 en cas d'erreur.

Listing 4 : man of shmat

```
1  #include <sys/types.h>
2  #include <sys/shm.h>
3
4  void *shmat(int shmid, const void *shmaddr, int shmflg);
```

```
1      car = shmat(struct_shm_id, NULL, 0);
2      if (car == (void *) (-1)) {
3          perror("shmat failed !");
4          exit(EXIT_FAILURE);
5      }
```

1.3.3 Sémaphores

La notion de sémaphore est implémentée dans la plupart des systèmes d'exploitation. Il s'agit d'un concept fondamental car il permet une solution à la plupart des problèmes d'exclusion.

Un sémaphore est un mécanisme empêchant deux processus ou plus d'accéder simultanément à une ressource partagée. Sur les voies ferrées, un sémaphore empêche deux trains d'entrer en collision sur un tronçon de voie commune. Sur les voies ferrées comme dans les ordinateurs, les sémaphores ne sont qu'indicatifs : si un machiniste ne voit pas le signal ou ne s'y conforme pas, le sémaphore ne pourra éviter la collision.

De même si un processus ne teste pas un sémaphore avant d'accéder à une ressource partagée, le chaos peut en résulter. Un sémaphore binaire n'a que deux états :

- 0 verrouillé (ou occupé).
- 1 déverrouillé (ou libre).

Quand il vaut zéro, un processus tentant de l’acquérir doit attendre qu’un autre processus ait augmenté sa valeur car le sémaphore ne peut jamais devenir négatif. Dans le cas de notre projet on utilise les sémaphores POSIX qui sont disponibles dans la librairie standard C (GNU). La glibc offre donc une implémentation des sémaphores.

Dans notre projet on utilise les fonctions suivantes de la librairie pour gérer un sémaphore de type `sem_t`:

Listing 5 : les sémaphores

```
1 #include <semaphore.h>
2
3 int sem_init(sem_t *sem, int pshared, unsigned int value);
4 int sem_destroy(sem_t *sem);
5 int sem_wait(sem_t *sem);
6 int sem_post(sem_t *sem);
```

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 deux principales fonctions de manipulation des sémaphores sont `sem_wait` et `sem_post`.

- `sem_wait()` décrémente (verrouille) le sémaphore pointé par `sem`. Si la valeur du sémaphore est plus grande que 0, la décrémentation s’effectue et la fonction revient immédiatement. Si le sémaphore vaut zéro, l’appel bloquera jusqu’à ce que soit il devienne disponible pour effectuer la décrémentation (c’est-à-dire la valeur du sémaphore n’est plus nulle), soit un gestionnaire de signaux interrompe l’appel.
- `sem_post()` incrémente (déverrouille) le sémaphore pointé par `sem`. Si, à la suite de cet incrément, la valeur du sémaphore devient supérieure à zéro, un autre processus ou thread bloqué dans un appel `sem_wait()` sera réveillé et procédera au verrouillage du sémaphore.

Ces deux opérations sont bien entendu des opérations qui ne peuvent s’exécuter simultanément. Leur implémentation réelle comprend des sections critiques qui doivent être construites avec soin. La section critique dans notre projet est lors de l’affichage.

Listing 6 : semwait et sempost

```
1 #include <semaphore.h>
2
3 sem_t *sem;
4
5 sem_init(sem, 1, 1);
```

```
6
7  sem_wait(sem);
8  // section critique : affichage voir le code dans le fichier display.c
9  sem_post(sem);
10
11 sem_destroy(sem);
```

1.3.4 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` doit être 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.

Listing 7 : man of shmdt and shmctl

```
1  #include <sys/ipc.h>
2  #include <sys/shm.h>
3
4  int shmdt(const void *shmaddr);
5  int shmctl(int shmid, int cmd, struct shmid_ds *buf);
```

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.

Listing 8 : destruction des semaphores

```

1  shmdt(car);
2  shmctl(struct_shm_id, IPC_RMID, NULL);
3  sem_destroy(sem);

```

1.3.5 Création et gestion des processus

Chaque voiture correspond à un processus fils, tandis que le père s’occupe de la gestion des étapes 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 la sauvegarde des informations sur fichier des étapes de qualifications et de la course.

Rôle des processus fils

Dans le cadre de ce projet, les fils sont seulement chargés à courir. C’est à 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 courent. Pour la course de dimanche les fils courent tant qu’ils n’ont pas fini les tours à faire. Les crash sont gérés à l’intérieur de la boucle `while` ().

Le code du fils est présent dans le fichier de code source `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

Position	NAME	S1	S2	S3	OUT	PIT	LAP	LAP TIME	BEST LAP TIME
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

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

Le code de la création de ces deux tables est présent dans le fichier de code source `display.c`.

Le trie

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

Listing 9 : man of `qsort`

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

Le premier est 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 arguments 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.

Un exemple de fonction de comparaison est la fonction `strcmp` de la librairie standard. Le pseudo-code repris ci-dessous est notre implémentation de la fonction `qsort`.

Listing 10 : la fonction de trie

```
1  int compare(const void *left, const void *right) {
2      const F1_Car *process_a = (F1_Car *) left;
3      const F1_Car *process_b = (F1_Car *) right;
4
5      if (strcmp(circuit.step_name, "RACE")) {
6          if (process_a->best_lap_time < process_b->best_lap_time)
7              return -1;
8          else if (process_a->best_lap_time > process_b->best_lap_time)
9              return 1;
10         else
11             return 0;
12     } else {
13         if (process_a->lap < process_b->lap)
14             return 1;
15         else if (process_a->lap > process_b->lap)
16             return -1;
17         else
18             return 0;
19     }
20 }
21
22 sem_wait(sem);
23 memcpy(car_array, data, sizeof(F1_Car) * circuit.number_of_cars);
24 sem_post(sem);
25 qsort(car_array, circuit.number_of_cars, sizeof(F1_Car), compare);
```

Avant de trier on fait une copie des données du struct partagée entre les processus par 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.

Le code sur qui permet de gérer les trie est présent dans le fichier de code source `display.c`.

1.3.6 Sécurité du programme

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

1.4 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.

1.5 Évolutions futures

1.5.1 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).

1.5.2 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.

1.5.3 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

1.5.4 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

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. Malheureusement, la programmation présentée ne correspondant et ne remplissant pas toutes les demandes, cela nous a entraînés dans une seconde tentative pour ce projet.

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.

FIG. 1 : Flowchart

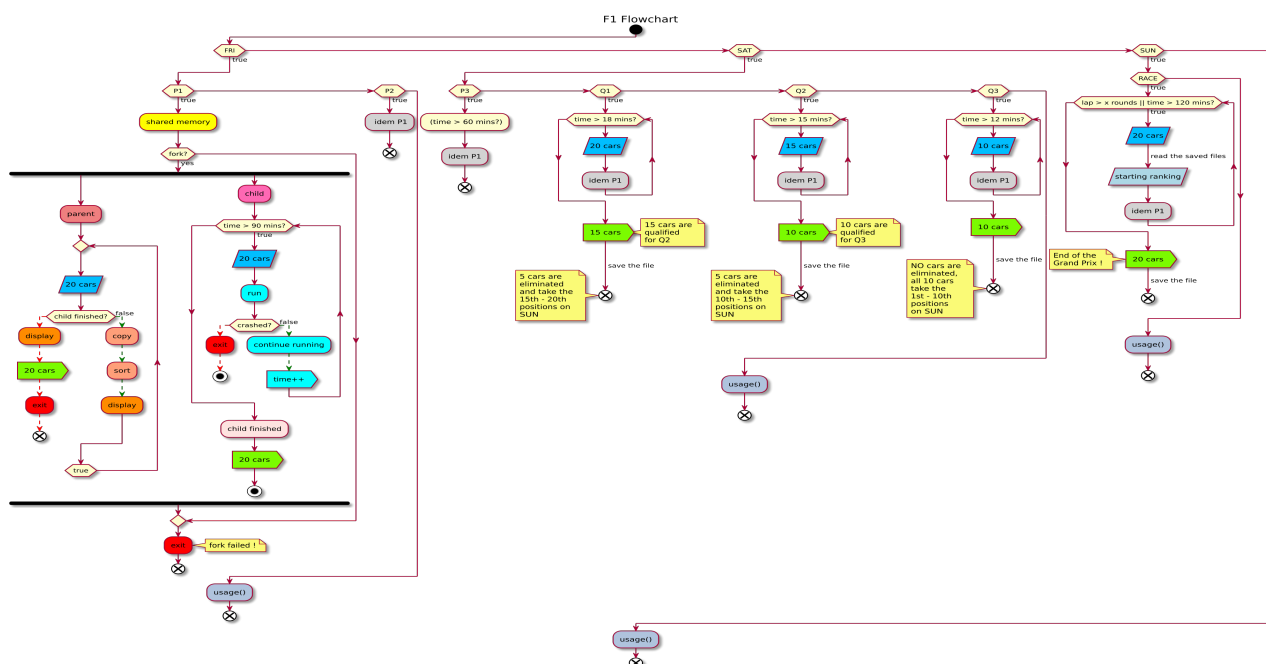
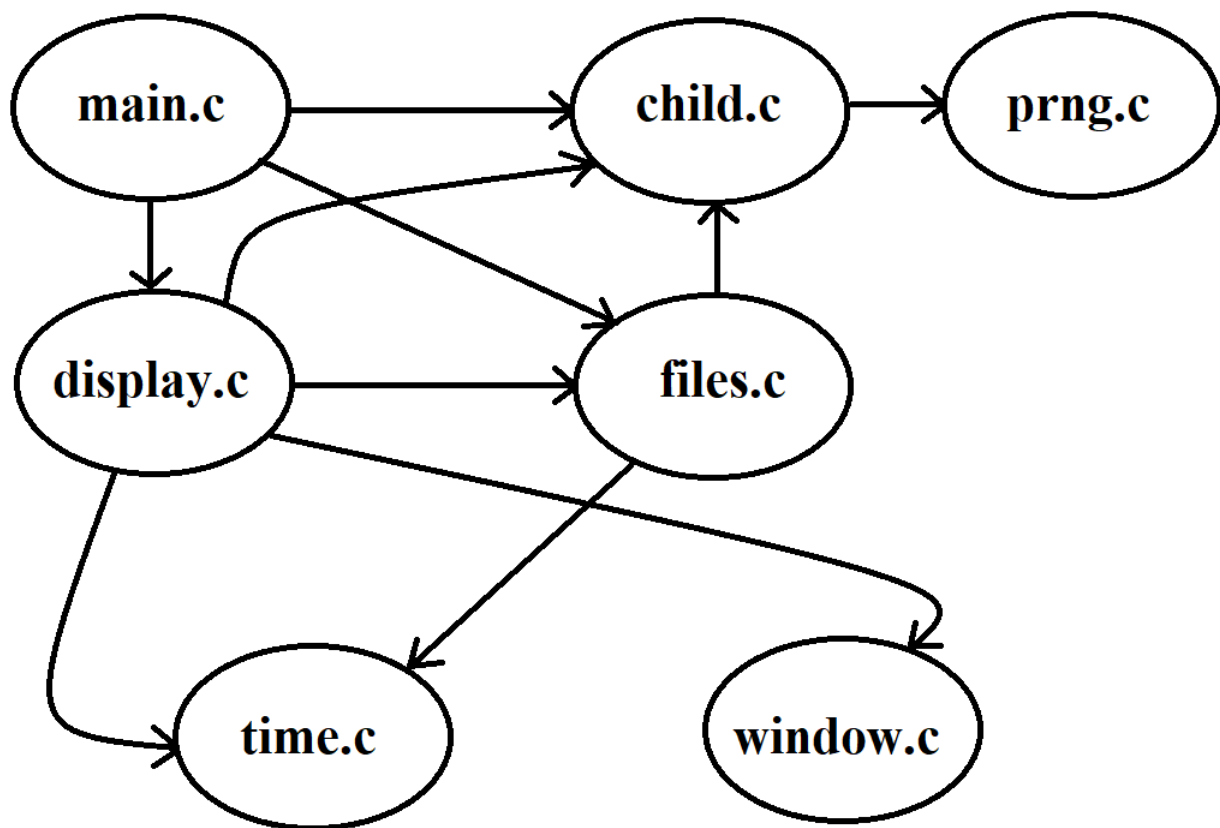


FIG. 2 : Structure des fichiers

3 Exemple du code

Listing 11 : 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 12 : 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 13 : 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.  rafraichissement*****/
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 qui permet aux fils de n'est pas
    écrire en même temps
184         dans la mémoire partagée. Techniquement ils peuvent
        mais on a choisi de procéder ainsi.
185 *@param F1_Car *car c'est la variable de type F1_Car qui pointe vers la
```

```
        mémoire partagée.
186
187 */
188
189 void display(sem_t *sem, F1_Car *data) {
190
191     init_window();
192
193     while (1) {
194         sem_wait(sem);
195         memcpy(car_array, data, sizeof(F1_Car) * circuit.number_of_cars
196             );
197         sem_post(sem);
198         qsort(car_array, circuit.number_of_cars, sizeof(F1_Car),
199             compare);
200         if (finished() || car_array[9].done) {
201             break;
202         }
203         print_table();
204         sleep(1);
205         save_ranking();
206         terminate_window();
207     }
```

Listing 14 : 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 15 : files.c

```
1 //
2 // Created by danny on 26/10/19.
3 //
4
5 #include "files.h"
6
7
8 Circuit circuit;
9 F1_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     FILE *file = fopen(circuit.step_name, "w");
17
18     if (file == NULL) perror("fopen failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
19
20     for (int i = 0; i < circuit.number_of_cars; i++) {
21         char best_lap_str[10];
22         to_string(car_array[i].best_lap_time, best_lap_str);
23         fprintf(file, "%d --> %s\n", car_array[i].id, best_lap_str);
24     }
25
26     if (fclose(file) != 0) perror("fclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
27 }
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 */
```

```
41
42 void
43 read_files(int qualified_cars[], int race_ranking[], int
44           last_cars_of_Q1[], int last_cars_of_Q2[], char file_to_read[],
45           int lines_to_read) {
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'",
56           full_absolute_path);
57
58     cmd = popen(grep_file_result, "r");
59     if (cmd == NULL) perror("popen failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
60
61     int i = 0, j = 0, k = 0;
62     while (fgets(result, sizeof(result), cmd)) {
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
84     tre
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
91     FILE *file = fopen(file_name, "r");
92
93     if (file == NULL) {
94         printf("%s : %s", circuit.step_name, "file not Found!\n");
95         return -1;
96     }
97
98     fseek(file, 0L, SEEK_END);
99
100    int size = ftell(file);
101    if (fclose(file) != 0) perror("fclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
102    return size;
103 }
104
105 /** la fonction save_eliminated_cars sauvegarde les voitures éliminés
106     dans un fichier.
107
108     *@param char file_to_save[] le fichier qui va contenir les voitures éliminés.
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
125 /** la fonction read_eliminated_cars lit les voitures éliminés depuis
126     un fichier
127     * vers un tableau qui va contenir le classement de la course de
128     dimanche.
129     *
130     *@param char file_to_read[] le fichier à lire qui contient les éliminés
131     *@param int array[] le tableau qui contient le classement de la course
```

```
        de dimanche.
130 */
131
132 void read_eliminated_cars(char file_to_read[], int array[]) {
133
134     char results[5];
135
136     FILE *file = fopen(file_to_read, "r");
137
138     if (file == NULL)perror("fopen failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
139
140     int i = 15, j = 10;
141     while (fgets(results, sizeof(results), file)) {
142
143         if (strcmp(file_to_read, "lastQ1") == 0) {
144             array[i] = atoi(results);
145             i++;
146         }
147
148         if (strcmp(file_to_read, "lastQ2") == 0) {
149             array[j] = atoi(results);
150             j++;
151         }
152     }
153
154     if (fclose(file) != 0)
155         perror("fclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
156 }
```

Listing 16 : 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 17 : 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 Fl_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  * qualified_cars va stocker les voitures qualifiés.
19  * race_ranking va stocker le classement désiré pour la course de
20     dimanche.
21  * last_cars_of_Q1 va stocker les éliminés au Q1.
22  * last_cars_of_Q2 va stocker les éliminés au Q2.
23  */
24 int qualified_cars[15], race_ranking[20], last_cars_of_Q1[15],
25     last_cars_of_Q2[10];
26
27 /***** Gestion d'erreur dans le paramétrage du programme *****/
28 */
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
```



```

37 void help() {
38     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 & 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                                           { "step",      required_argument
        , NULL, 's' },
69                                           { "length",    required_argument
        , NULL, 'l' },

```

```
70         {"help",    no_argument, 0,
71         {'h'},
72         {NULL, 0,
73         NULL,
74         0}};
75
76 char opt;
77 while ((opt = getopt_long(argc, argv, "hd:s:l:", long_options, NULL
78 )) != EOF) {
79     switch (opt) {
80     case 'h':
81         help();
82         break;
83     case 'd':
84         strcpy(day_name, optarg);
85         break;
86     case 's':
87         strcpy(step_name, optarg);
88         break;
89     case 'l':
90         user_km = atoi(optarg);
91         break;
92     default:
93         print_usage();
94     }
95 }
96
97 /***** Friday *****/
98 if (!strcmp(day_name, "fri")) {
99     if (!strcmp(step_name, "P1")) {
100         circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 20, .step_name = "P1",
101         .step_total_time = minutes_to_ms(90)};
102     } else if (!strcmp(step_name, "P2")) {
103         circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 20, .step_name = "P2",
104         .step_total_time = minutes_to_ms(90)};
105     } else {
106         print_usage();
107     }
108 }
109
110 /***** Saturday *****/
111 } else if (!strcmp(day_name, "sat")) {
112     if (!strcmp(step_name, "P3")) {
113         circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 20, .step_name = "P3",
114         .step_total_time = minutes_to_ms(60)};
115     } else if (!strcmp(step_name, "Q1")) {
116         circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 20, .step_name = "Q1",
117         .step_total_time = minutes_to_ms(18)};
118     } else if (!strcmp(step_name, "Q2")) {
119         circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 15, .step_name = "Q2"
```

```

111         ", .step_total_time = minutes_to_ms(15));
112         read_files(qualified_cars, race_ranking, last_cars_of_Q1,
113                   last_cars_of_Q2, "Q1", 15);
114     } else if (!strcmp(step_name, "Q3")) {
115         circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 10, .step_name = "Q3",
116                             ", .step_total_time = minutes_to_ms(12));
117         read_files(qualified_cars, race_ranking, last_cars_of_Q1,
118                   last_cars_of_Q2, "Q2", 10);
119     } else {
120         print_usage();
121     }
122
123     /***** Sunday *****/
124 } else if (!strcmp(day_name, "sun")) {
125     if (!strcmp(step_name, "RACE")) {
126         circuit.number_of_cars = 20;
127         circuit.step_name = "RACE";
128         circuit.step_total_time = minutes_to_ms(120);
129         read_files(qualified_cars, race_ranking, last_cars_of_Q1,
130                   last_cars_of_Q2, "Q3", 10);
131         read_eliminated_cars("lastQ2", race_ranking);
132         read_eliminated_cars("lastQ1", race_ranking);
133         read_eliminated_cars("Q3", race_ranking);
134
135         if (user_km == 0) {
136             circuit.number_of_laps = circuit.race_km / circuit.
137                                   lap_km;
138         } else if (user_km > 0) {
139             circuit.number_of_laps = circuit.race_km / user_km;
140         } else {
141             print_usage();
142         }
143     } else {
144         print_usage();
145     }
146 } else {
147     print_usage();
148 }
149
150 /*
151  *****/
152
153 *                               Sauvegarde des fichiers
154 *
155 *****/
156 */
157
158 !strcmp(circuit.step_name, "Q2") ? save_eliminated_cars("lastQ1",
159                                                         last_cars_of_Q1)

```

```

149                                     : !strcmp(circuit.step_name, "Q3")
                                      ? save_eliminated_cars("lastQ2
                                      ",
150
151
152                                     :
153                                     NULL
154                                     ;
155
156 /*
157      *****
158      *
159      *          Création de la mémoire partagée
160      *
161      *****
162      */
163
164 int struct_shm_id = shmget(IPC_PRIVATE, sizeof(F1_Car) * circuit.
165   number_of_cars, 0600 | IPC_CREAT);
166 if (struct_shm_id == -1) {
167     perror("shmget failed !");
168     exit(EXIT_FAILURE);
169 }
170
171 car = shmat(struct_shm_id, NULL, 0);
172 if (car == (void *) (-1)) {
173     perror("shmat failed !");
174     exit(EXIT_FAILURE);
175 }
176
177 /*
178      *****
179      *
180      *          Création des sémaphores
181      *
182      *****
183      */
184
185 int sem_shm_id = shmget(IPC_PRIVATE, sizeof(sem_t), 0600 |
186   IPC_CREAT);
187 if (sem_shm_id == -1) {
188     perror("shmget failed !");
189     exit(EXIT_FAILURE);
190 }
191
192 sem_t *sem = shmat(sem_shm_id, NULL, 0);
193 if (sem == (void *) (-1)) {

```

```

180     perror("shmat failed !");
181     exit(EXIT_FAILURE);
182 }
183
184 sem_init(&sem, 1, 1);
185
186 /*
187  *          Création des fils/voitures
188  *
189  */
190 int i;
191 pid_t pid = 0;
192 for (i = 0; i < circuit.number_of_cars; i++) {
193     pid = fork();
194     if (pid == 0)
195         break;
196 }
197
198 switch (pid) {
199
200     case -1:
201         /***** échec du fork *****/
202         fprintf(stderr, "fork failed !");
203         exit(EXIT_FAILURE);
204
205     case 0:
206         /***** Si on est au Q2 ou Q3 attribution des id par le
207          *      tableau des qualifiés *****/
208         (!strcmp(circuit.step_name, "Q2") || !strcmp(circuit.
209             step_name, "Q3")) ?
210         child(sem, &car[i], &qualified_cars[i]) :
211
212         /***** Si on est au RACE attribution des id par le
213          *      tableau race_ranking *****/
214         !strcmp(circuit.step_name, "RACE") ?
215         child(sem, &car[i], &race_ranking[i]) :
216
217         /***** Si on est aux autres étapes attribution des id
218          *      par le tableau car_names *****/
219         child(sem, &car[i], &car_names[i]);
220
221     default:
222         /***** Appel de la fonction display qui va afficher les

```

```

données *****/
221     display(sem, car);
222
223     /***** Si on est au RACE attribution des id par le
           tableau race_ranking *****/
224     for (int j = 0; j < circuit.number_of_cars; j++) {
225         wait(NULL);
226     }
227 }
228 /***** Détachement des segments de mémoire *****/
229 shmdt(car);
230
231 /***** Supprimer la mémoire partagée *****/
232 shmctl(struct_shm_id, IPC_RMID, NULL);
233
234 /***** Destruction des sémaphores *****/
235 sem_destroy(sem);
236 shmdt(sem);
237 shmctl(sem_shm_id, IPC_RMID, NULL);
238 exit(EXIT_SUCCESS);
239 }

```

Listing 18 : 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 19 : 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 20 : 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 21 : 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 22 : 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 23 : 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();
```