

Rapport de projet "Formule 1" Groupe 4

OS travaux pratiques

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

07 dec 2019

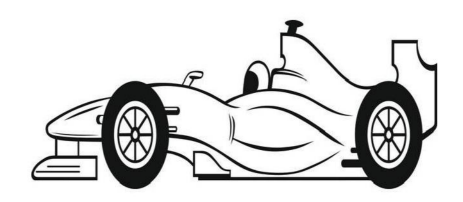


Table des matières

1	Rap	port du	projet: F1	4					
	1.1	Introd	uction et présentation du projet	4					
	1.2	Cahier	des charges du projet	6					
		1.2.1	Projet OS Octobre 2019	6					
		1.2.2	Première partie : gestion des séances d'essai, des qualifications et de la course	6					
	1.3	Analys	e du travail	8					
		1.3.1	Plan du programme	8					
		1.3.2	Découpage en plusieurs fichiers	9					
		1.3.3	Fichiers principaux	10					
		1.3.4	Description de la méthode de travail	10					
	1.4	Explica	ation des particularités du code	12					
		1.4.1	Fonctionnalités du code	12					
		1.4.2	Mémoire partagée et communication entre processus	13					
		1.4.3	Sémaphores	14					
		1.4.4	Libération des ressources de l'ordinateur	15					
		1.4.5	Création et gestion des processus	17					
		1.4.6	Création et gestion des fichiers	20					
		1.4.7	Sécurité du programme	21					
		1.4.8	Difficultés rencontrées et solutions	21					
	1.5	Évolut	ions futures	22					
		1.5.1	Intégration de codes couleurs dans l'affichage : DONE!	22					
		1.5.2	Affichage cliquable: TODO!	22					
		1.5.3	Options lié à la pression d'une touche de clavier : TODO!	22					
		1.5.4	Phase d'essai entièrement libre : TODO!	23					
2	Conclusion								
	2.1	Daniel	Olivier	24					
	2.2	Morga	n Valentin	24					
	2.3	Martin	Michotte	25					
	2.4	Martin	Perdaens	26					
3	Réfé	érences	bibliographiques	27					
4	Exer	mplaire	du code	28					

Liste des tableaux

1 2	Table des résultats	18 18
Table	e des figures	
1	Flowchart	8
2	Structure des fichiers	9
Listiı	ngs	
1	shared struct	14
2	man of qsort	
3	child.c	28
4	child.h	30
5	display.c	31
6	display.h	36
7	files.c	36
8	files.h	41
9	main.c	42
10	prng.c	48
11	prng.h	49
12	time.c	49
13	time.h	50
14	window.c	50
15	windowh	51

1 Rapport du projet : F1

Groupe 4

Notre groupe est constitué de 4 personnes



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

1.1 Introduction et présentation du projet

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam aliquet libero quis lectus elementum fermentum.

Préface

Je souhaite tout d'abord remercier Dreamnet SRL et leurs contacts, car sans eux, ce projet n'aurait sans doute pas existé. Leur soutien à été d'une grande aide malgré les circonstances atténuantes lié au COVID-19.

Je remercie également mon rapporteur de TFE, le professeur Arnaud Dewulf, pour les multiples échanges que nous avons eus et qui m'a permis de me conforter dans le choix de certains capteurs et de particularités à tenir en compte au niveau de l'aspect électronique de ce travail de fin d'études.

Je remercie également le client venant du professeur Arnaud Dewulf qui m'a orienté vers une réflexion poussée sur LoRaWAN et Zigbee. Cela m'a permis de tenir en compte de possibles ouvertures en termes de moyen de communication. De plus, il m'a permis de rediriger mes choix de capteurs afin de rendre ce travail le plus générique possible avec possibilité de personnalisation. Malheureusement, au vu des circonstances mondiales rencontrées, nos échanges n'ont finalement pas donné de suite.

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 et simuler cela par le bais du langage de programmation C. Nous devons utiliser la ligne de commande afin d'afficher la grille des positions tout au long des séances d'essais libres, des qualifications ainsi que de la course.

Nous afficherons dès lors :



- le meilleur temps au tour par voiture
- les noms(id) de voitures ainsi que leurs positions
- qui a le meilleur temps dans chacun des secteurs
 le nombre de tours(lap) effectué par voiture
- les voitures aux stand(pit)

De plus, nous devons appliquer des concepts vus en cours comme :

- utilisation de processus père-fils via la fonction fork() (cours de 1ère année)¹
- utilisation de la mémoire partagée pour le partage de données entre processus
- utilisation de sémaphores pour gérer la synchronisation des processus ².

¹Fork

²Sémaphores

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.

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
- Savoir si une voiture est aux stands (P)
- □ Dans ces 2 derniers cas, on conserve toujours le meilleur temps de la voiture et celle-ci reste dans le classement

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
- Savoir si une voiture est aux stands (P)
- ☐ 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 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
- ☐ 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)

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 :

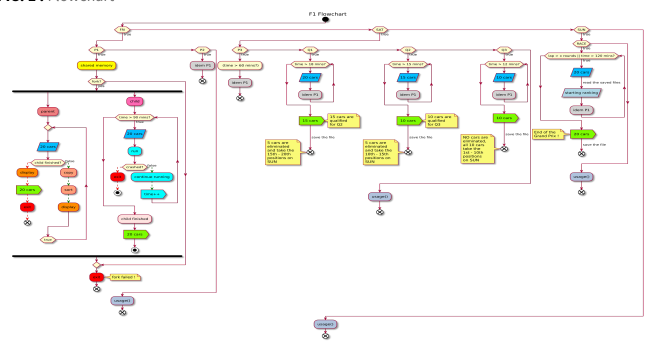
- ⋈ Réaliser le programme en C sous Linux
- ☑ Utiliser la mémoire partagée comme moyen de communication inter-processus
- ☑ Utiliser les sémaphores pour synchroniser l'accès à la mémoire partagée

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.

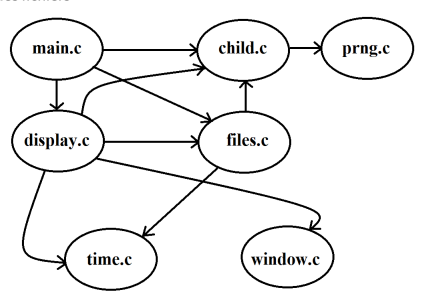
Pour une question de sécurité si le nom du jour passé en argument du programme est ni vendredi ni samedi ni dimanche, le programme affiche le manuel d'utilisation en console et s'arrêter.

1.3.2 Découpage en plusieurs fichiers

Tous les fichiers C du projet



Fig. 2: Structure des fichiers



Pour simplifier le projet, nous avons décidé de découper ce dernier en plusieurs fichiers 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 découpé le code en plusieurs fichiers nous a beaucoup aidé lors du débogage des problèmes rencontrés au fur à mesure de notre avancement.

1.3.3 Fichiers principaux



Sans surprise, le fichier le plus important 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 la création des fils/voitures qui participeront au Grand Prix. Le fichier **display.c**. sert principalement à afficher les données triées en console.

Le fichier **child.c** contient quant à lui tout ce qui est propre à une voiture. C'est dans ce fichier que la voiture va "s'exécuter" une fois créée par le fork() du **main.c**. Finalement on a aussi un fichier **files.c** qui se charge de la creation, écriture et lecture des fichiers texte contenant les données des classements après chaque session.

1.3.4 Description de la méthode de travail

Premièrement, nous avons décidé de travailler avec un logiciel de gestion de version 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:



- 1. **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.
- 2. **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 au début du projet qu'il était primordiale d'avoir d'abord une voiture qui tourne et affiche convenablement 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 ne supportent pas le rafraîchissement.

L'un de plus gros challenge rencontré était le rafraîchissement 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.

Après avoir réussi à obtenir une voiture qui tournait correctement et un affichage qui nous convenait, on est passé à la création de la mémoire partagée. Évidemment créer cette dernière sans avoir au moins 2 processus qui tournent n'a pas de de sens. On est resté bloqué sur la mémoire partagée pendant plusieurs semaines.

Quelquels problèmes rencontrés



- des processus qui ne terminent jamais (le père et les fils restaient bloqué après à la fin d'une session)
- des processus zombie
- des voitures qui tournaient plus

Néanmoins, tous ces problèmes ont été résolu.

À ce stade, on avait une mémoire partagée fonctionnelle et un affichage digne de ce nom. L'étape suivante était donc de trier les données afin d'obtenir un classement correct pour la course du dimanche. Ceci implique plusieurs choses :



- La mise en place du paramétrage de notre programme.
- La création d'un fichier par classement en fonction de l'étape.

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" de ligne de commande via la fonction getopt_long(...) disponible avec GNU C. Elle permet d'avoir des noms longs d'option, commençant par deux tirets.



Voir code en annexe dans le fichier **main.c** pour l'implémentation.

Notre programme prend 4 options d'argument :



- 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 du circuit 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.

Voici quelques exemples de lancement de notre programme avec des arguments



```
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

Pour avoir le manuel (help):

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

Concrètement en exécutant notre programme, on lance la phase sélectionnée pour chacune des voitures participantes. Les voitures participantes vont alors générer des temps aléatoires pour chaque secteur, toutes les informations relatives à la voiture sont, à chaque tour, 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 en console. Les informations représentée dans ce dernier dépendent de l'étape concernée. Ce tableau est également trié en fonction du meilleur temps au tour par voiture 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, la position des pilotes dans le ranking est sauvegardée dans un fichier. Ce fichier sera lu 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 cette dernière 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(...) qui permet d'attacher un segment de mémoire partagée à un processus. Elle prend comme premier argument l'identifiant du segment de mémoire retourné par shmget(...).



Voir code dans le fichier **main.c**. pour l'implémentation de ces appels systèmes.

Notre mémoire partagée est constituée d'un struct comportant les informations propre à une voiture :

Le struct partagée où les différents pilotes vont écrire leurs données



Listing 1: shared struct

```
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 donc à nous de régler ce problème de concurrence inter-processus.

Dans notre cas un processus fils peut être vu comme un "**rédacteur**" tandis que le processus père comme un "**lecteur**". Deux processus fils ne poserons jamais de problème de concurrence car ceux-ci

écrivent dans une adresse mémoire différente. Il y a donc seulement un risque de concurrence si le père lit une adresse mémoire en cours d'écriture par un fils. Pour résoudre ce problème, nous avons utilisé des sémaphores.

Il y a plusieurs variété de sémaphores, les sémaphores du System V et les sémaphores POSIX. On peut encore différencier 2 type de sémaphore POSIX :



Nous avons décidé d'utilise des sémaphores POSIX de type unnamed semaphores disponibles dans la librairie standard C (GNU).

Pour pouvoir utiliser un sémaphore, il faut d'abord l'initialiser. Cela se fait en utilisant la fonction sem_init(...) qui prend comme arguments:



- un pointeur vers le sémaphore à initialiser
 un flag 'pshared' indiquant si ce sémaphore sera partagé entre les threads d'un processus ou entre plusieurs processus
 la valeur initiale du sémaphore
 - 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.



Voir le code en annexe dans le fichier **main.c** pour l'implémentation de ces fonctions.

1.4.4 Libération des ressources de l'ordinateur

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

I. Détachement" de la mémoire partagée et suppression de celui-ci



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. Lorsqu'un processus se termine, tous les segments auxquels il était attaché sont détachés lors de l'appel exit(...).

Néanmoins, 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:



- 1. un identifiant de segment de mémoire partagée (retourné par shmget(...)).
- 2. 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.
- 3. le troisième est un pointeur *buf* sur une structure paratagée. Avec la commande *IPC_RMID*, buf pourra être positionné à NULL dans ce cas.

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.

II. Suppression des sémaphore

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 bous permettant 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.

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 une copie du programme au moment de l'appel.



Voir le code en annexe dans le fichier **main.c** pour la création des processus fils.

I. Rôle du processus père

Dans notre cas, nous avons un processus père qui donne naissance à un nombre de processus fils en fonction de l'étape choisie.

Le processus père est chargé de lire les données stockées en mémoire partagée. Il s'occupe également du tri des voitures ainsi que de l'affichage. En fin de session, il sauvegarde les informations dans les fichiers correspondant.

II. Rôle des processus fils

Les fils sont seulement chargés de "courir". C'est à dire, d'exécuter les étapes d'un week-end complet de grand prix de Formule 1. Pour ce faire nous avons utilisé une boucle **while**(...) qui tourne tant que la voiture n'a pas dépassé le temps de session autorisé ou, si nous sommes en course, tant que la voiture n'a pas fait les X tours de circuit demandé.

Le nombre de tours à faire est déterminé par la longueur du circuit qui varie en fonction l'option – *length* passé en argument du programme. Si ce dernier n'est pas fourni une valeur par défaut de 7km lui est attribuée.



Le code du fils se trouve dans le fichier **child.c**.

III. Affichage

Pour pouvoir afficher les données proprement dans un tableaux, nous avons utilisé la librairie public **libfort** disponible sur github : https://github.com/seleznevae/libfort. Voici un exemple du tableau des résultats 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 utilisé dans notre programme sont des entiers. Afin de rendre les choses plus lisible, nous les avons converties vers un format temporel.

Nous avons également un deuxième tableau affichant le meilleur temps de chaque secteur ainsi que la voiture qui l'a fait.

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		



Voir le code en annexe dans le fichier **display.c** pour l'implémentation de ces tableaux.

IV. Le tri du classement

Avant de trier on fait une copie des données de la mémoire partagée par le biais de 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 faut évidemment allouer suffisamment de mémoire pour le bloc de destination afin

que celui-ci puisse contenir toutes les données.

Pour pouvoir classer les voitures en fonction de leur tour le plus rapide, ou en fonction de leur position par rapport aux autres, on utilise la fonction de la librairie qsort (...).

Listing 2: man of qsort

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

Voici une petite explication des arguments de cette fonction :



Argument n°:

- 1. un pointeur vers le début de la zone mémoire à trier
- 2. le nombre d'éléments à trier
- 3. la taille des éléments stockés dans le tableau
- 4. un pointeur vers la fonction permettant 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.
- 5. les paramètres suivant sont expliqué ci-dessous

Les const de gsort



Les deux paramètres de type (**const void** *) font appel à l'utilisation de pointeurs (**void** *) qui sont 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.



Voir le code en annexe dans le fichier **display.c** pour l'implémentation de ces fonctions.

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 voitures 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.

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 cette fois ci, ce sont les 10 premiers lignes du fichier Q2 qui sont lues afin de déterminer les participants. Finalement le fichier Q3 est lu avant le début de la course du dimanche.

3. Lecture des fichiers lastQ1, lastQ2, Q3



Le fichier lastQ1 contient les 5 dernières voitures du Q1, lastQ2 contient les 5 dernières voitures du Q2. On utilise le fichier Q3 généré à la fin de Q3 afin de déterminer les 10 premières positions sur la grille de départ. Les autres places restant sont remplis grâce aux fichiers lastQ1 et lastQ2. Pour l'implémentation de ces 3 étapes voir le code en annexe dans le fichier **files.c**.



Voir le code en annexe dans le fichier **files.c** pour l'implémentation de ces fonctions.

1.4.7 Sécurité du programme



Pour éviter de rendre le code trop lourd on a décidé de ne pas obliger l'utilisateur à lancer toutes les séances d'essais. On peut donc passer au P2 sans avoir exécuté P1. Par contre pour les séances de qualifications on a ajouté de la sécurité.

Nous avons fait en sorte qu'une qualification ne puisse pas être lancée si la précédente n'a pas été lancée et terminée auparavant. Q2 ne sera donc jamais exécuté avant Q1 tout comme Q3 ne sera jamais exécuté avant Q2 ou Q1. Il en va de même pour la course, celle-ci ne peut être lancée si les 3 qualifications ont été terminées.

Il existe également un manuel (**-help**) qui est affiché lorsque la commande passé comme arguments du programme est erroné afin d'éviter le crash du programme. Cela nous permet aussi de garantir que le programme se lancer uniquement si ce dernier a reçu les arguments attendu.



Voir le code en annexe dans le fichier main.c pour l'implémentation de la sécurité

1.4.8 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. Comme la majorité d'entre nous ne suit pas la formule 1, nous avons dû nous renseigner a ce sujet.

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 on pense que cela pourrait s'avérer pratique pour ressortir de manière plus rapide les informations les plus importantes.

On a donc réalisé un code couleur pour :



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

1.5.2 Affichage cliquable: TODO!

Comme pour le tableaux généré par htop dans Linux, la possibilité de cliquer sur un des en-têtes de colonne afin de trier automatiquement l'affichage du tableau en fonction de cette colonne pourrait s'avérer intéressante.

1.5.3 Options lié 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
- F6: Tri en fonction du nom du pilote (id)
- F10: Quitter

1.5.4 Phase d'essai entièrement libre: TODO!

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.

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

2 Conclusion

2.1 Daniel Olivier

Avis de Daniel sur le projet



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

Ce projet m'a permis d'apprendre à programmer de façon plus assidue. Lors de l'écriture d'une nouvelle méthode, je testais systématiquement le projet et en cas de problème, je prenais le temps de relire le code (et si nécessaire, je testais différentes méthodes pour déboguer et avancer dans le projet). j'ai rencontré plusieurs difficultés de compréhension par rapport au cahier des charges ainsi que d'autres difficultés rencontrées.

J'ai également découvert l'utilité de l'utilisation de quelques librairies, ainsi que d'une documentation disponible en ligne, me permettant de mieux comprendre certaines implémentations nécessaires.

2.2 Morgan Valentin

Avis de Morgan sur le projet



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.

2.3 Martin Michotte

Avis de Martin sur le projet



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 réacquérir 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 morçeaux 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'a moitié.

2.4 Martin Perdaens

Avis de Martin sur le projet



En ayant pas encore eu le cours de OS de première année et ayant très peu programmer en C depuis que je suis dans l'informatique, j'avais des craintes sur la manière d'aborder le projet, surtout au niveau de mon aide au sein du groupe.

Le plus dur était de comprendre comment le fork() et comment fonctionne plusieurs processus ensembles. 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 compréhension du langage C.

Grâce aux autres membres j'ai pu mieux comprendre comment le langage C et apprendre à mon rythme tout en essayant de comprendre les différentes caractéristique de celui-ci.

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

Références utilisé pour ce porjet





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 Exemplaire du code

Listing 3: child.c

```
1 #include "child.h"
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() {
      if (car_crashed(10000000))
13
         vehicle->out = 1;
14
15
      else
         vehicle->out = 0;
16
17 }
18
19 /***************
20 *
                 Terminaison d'une étape
22
23 int finished_running() {
24
      if (!strcmp(circuit.step_name, "RACE")) {
         return current_lap == circuit.number_of_laps;
25
      } else {
         return time_passed >= circuit.step_total_time;
27
      }
28
29 }
30
31 /****** fonction qui permet aux voitures de n'est pas courir à la mê
    me vitesse ******/
32
33 int msleep(unsigned int tms) {
34
      return usleep(tms * 1000);
35 }
  /** la fonction child fait tout ce qu'une voiture a à faire.
37
  * càd tout ce qui est géré par l'enfant/voiture
40 *@param sem_t *sem c'est un sémaphore qui perment aux fils de n'est pas
      écrire en même temps
41
                   dans la mémoire partagée. Techniquement ils peuvent
                     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
       random_seed(getpid());
47
       vehicle = car;
       vehicle->id = *car names;
49
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, 10000000);
           if (vehicle->best_s1 == 0 || vehicle->best_s1 > vehicle->s1) {
57
58
                vehicle->best_s1 = vehicle->s1;
           }
           car_crash();
61
           sem_post(sem);
62
           sem_wait(sem);
           vehicle->s2 = sector_range(30, 45, 10000000);
64
           if (vehicle->best_s2 == 0 || vehicle->best_s2 > vehicle->s2) {
                vehicle->best_s2 = vehicle->s2;
           car_crash();
           sem_post(sem);
69
71
           sem_wait(sem);
           vehicle->s3 = sector_range(30, 45, 10000000);
72
73
74
           int i = 1;
           vehicle->stand = 0;
           while (stand_probability(10)) {
                vehicle->s3 += stand duration(1, 100);
78
79
                j++;
                vehicle->stand = 1;
81
           if (vehicle->best_s3 == 0 || vehicle->best_s3 > vehicle->s3) {
82
83
                vehicle->best_s3 = vehicle->s3;
84
           car_crash();
86
           msleep(80);
87
           vehicle->lap_time = vehicle->s1 + vehicle->s2 + vehicle->s3;
```

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

Listing 4: 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 {
      char *step_name;
23
24
       int step_total_time;
       int number_of_laps;
25
       int lap_km;
26
       int number_of_cars;
27
28
       int race_km;
29 } Circuit;
30
31
32 typedef struct F1_Car {
33 int id;
```

```
double lap_time;
       double s1;
       double s2:
37
       double s3;
       int best_s1;
38
39
       int best_s2;
40
       int best_s3;
       int stand;
41
42
       int out;
       int lap;
43
       int best_lap_time;
44
       int done;
45
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 5: display.c

```
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
14
15 int compare(const void *left, const void *right) {
      const F1_Car *process_a = (F1_Car *) left;
16
      const F1_Car *process_b = (F1_Car *) right;
17
18
      if (strcmp(circuit.step_name, "RACE")) {
19
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 {
          if (process_a->lap < process_b->lap)
27
28
              return 1;
29
          else if (process_a->lap > process_b->lap)
              return -1;
31
          else
32
              return 0;
      }
33
34
  }
35
  /******************
                         Affichage
37 *
39
40
  void print_table() {
41
      /***** Création de la table ******/
42
43
      ft_table_t *table = ft_create_table();
44
45
       /***** Style des bordures ******/
      ft_set_border_style(table, FT_DOUBLE2_STYLE);
46
47
48
       /***** Style des titres/headers de la table *******/
      ft_set_cell_prop(table, 0, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_ROW_TYPE,
49
         FT_ROW_HEADER);
      ft_set_cell_prop(table, 0, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_CELL_TEXT_STYLE,
50
          FT_TSTYLE_BOLD);
      ft_set_cell_prop(table, 0, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_CONT_FG_COLOR,
51
         FT_COLOR_CYAN);
52
      ft_write_ln(table, "POSITION", "NAME", "S1", "S2", "S3", "OUT", "
53
         PIT", "LAP", "LAP TIME", "BEST LAP TIME");
54
55
      for (int i = 0; i < circuit.number_of_cars; i++) {</pre>
56
          F1_Car current = car_array[i];
57
          char sector1_time[10], sector2_time[10], sector3_time[10],
             lap_time[10], best_lap_time[10];
59
60
          /***** Formatage du temps *******/
          to_string(current.s1, sector1_time);
61
62
          to_string(current.s2, sector2_time);
          to_string(current.s3, sector3_time);
63
64
          to_string(current.lap_time, lap_time);
          to_string(current.best_lap_time, best_lap_time);
          /***** Affichage des données dans la variable table
67
             ******/
          ft_printf_ln(table, "%d|%d|%.6s|%.6s|%.6s|%d|%d|%d|%.7s|%.7s",
```

```
i + 1,
                         current.id, sector1_time, sector2_time,
                            sector3_time, current.out,
                         current.stand, current.lap, lap_time,
                            best_lap_time);
71
            /***** Style pour le(s) voiture(s) au pit *******/
72
            (current.stand)
73
            ? ft_set_cell_prop(table, i + 1, FT_ANY_COLUMN,
74
               FT CPROP CONT FG COLOR, FT COLOR DARK GRAY)
            : ft_set_cell_prop(table, i + 1, 6, FT_CPROP_CONT_FG_COLOR,
75
               FT_COLOR_LIGHT_GRAY);
76
        }
77
        /***** Style pour les premiers voitures ******/
        ft_set_cell_prop(table, 1, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_CONT_FG_COLOR,
78
           FT_COLOR_LIGHT_GREEN);
        ft_set_cell_prop(table, 2, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_CONT_FG_COLOR,
79
           FT_COLOR_LIGHT_BLUE);
        ft_set_cell_prop(table, 3, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_CONT_FG_COLOR,
           FT COLOR LIGHT YELLOW);
81
        /***** Deuxiéme table à afficher ******/
82
83
84
        ft_table_t *second_table = ft_create_table();
        ft_write_ln(second_table, "SECTORS", "NAME", "TIME");
        ft_set_border_style(second_table, FT_DOUBLE2_STYLE);
86
87
        ft_set_cell_prop(second_table, 0, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_ROW_TYPE,
88
            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
        char s1_time[10], s2_time[10], s3_time[10], winner[10];
92
93
        to_string(car_array[best_sector("S1")].best_s1, s1_time);
95
        to_string(car_array[best_sector("S2")].best_s2, s2_time);
        to string(car array[best sector("S3")].best s3, s3 time);
96
        to_string(car_array[best_car()].best_lap_time, winner);
97
        ft_printf_ln(second_table, "%s|%d|%s", "S1", car_array[best_sector(
           "S1")].id, s1_time);
        ft_printf_ln(second_table, "%s|%d|%s", "S2", car_array[best_sector(
           "S2")].id, s2_time);
        ft_printf_ln(second_table, "%s|%d|%s", "S3", car_array[best_sector(
101
           "S3")].id, s3_time);
102
        /***** Affichage du gagnant lors de la course de dimanche
103
```

```
*******
104
        (!strcmp(circuit.step_name, "RACE")) ?
        ft_printf_ln(second_table, "%s|%d|%.7s", "Winner", car_array[
105
           best_car()].id, winner) : 0;
106
107
        /*****
                    Rafraichissement des données *******/
108
        clear();
109
        /***** Affichage de la variable table et second_table en
110
           console ******/
111
        printf("%s", ft_to_string(table));
112
        printf("%s", ft_to_string(second_table));
113
114
        /***** Destruction de deux tables ******/
        ft_destroy_table(table);
115
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.
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[]) {
        int sector_number = 0, id = 0;
126
        for (int i = 0; i < circuit.number_of_cars; i++) {</pre>
128
            if (!strcmp(sector, "S1")) {
129
130
                 if (sector_number == 0 || car_array[i].best_s1 <</pre>
                    sector_number) {
131
                     sector_number = car_array[i].best_s1;
132
                     id = i;
133
                 }
            } else if (!strcmp(sector, "S2")) {
134
135
                 if (sector_number == 0 || car_array[i].best_s2 <</pre>
                    sector number) {
                     sector_number = car_array[i].best_s2;
136
                     id = i;
137
138
                }
            } else if (!strcmp(sector, "S3")) {
139
140
                if (sector_number == 0 || car_array[i].best_s3 <</pre>
                    sector_number) {
141
                     sector_number = car_array[i].best_s3;
                     id = i;
142
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 fn du grand prix.
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++) {</pre>
157
             if (win == 0 || car_array[i].best_lap_time < win) {</pre>
158
                 win = car_array[i].best_lap_time;
159
                 id = i;
160
            }
161
        }
        return id;
162
163
164
    /** la fonction best_car sert à trouver quel voiture a crash/ out de la
165
        course.
166
    *@return une variable positif s'il y a une voiture est out sinon la
       valeur 0 est retournée.
    */
168
169
170 int finished() {
        for (int i = 0; i < circuit.number_of_cars; ++i) {</pre>
171
172
            if (car_array[i].out) {
173
                 return 1;
             }
174
175
        }
        return 0;
176
177 }
178
    /** la fonction display sert à afficher et trier les données se
       trouvant dans la mémoire partagée.
     * Avant de trier les données on fait une copie, puis on trie la copie
180
        , à la fin on sauvegarde
       le fichier qui aura comme nom l'étape en exécution.
181
182
    *@param sem_t *sem c'est un sémaphore pour sécuriser les données lors
183
       de la copie.
184 *@param F1_Car *data c'est la variable de type F1_Car qui pointe vers
       la mémoire partagée.
185 */
```

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

Listing 6: 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>
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 7: files.c

```
1 //
2 // Created by danny on 26/10/19.
3 //
5 #include "files.h"
6
7
8 Circuit circuit;
9 F1_Car car_array[20];
10
11 /** la fonction get_resources_file récupérer les fichiers dans le
      dossier src/resources un fichier
12
13 *@param char file_name nom du fichier qui se trouve dans le dossier
      resources.
14
   */
15
  char *get_resources_file(char *file_name) {
16
17
       /*** static array in the function, to avoid lose of the array when
18
          the function ends ***/
       static char resource files[20];
19
       strcpy(resource_files, "src/resources/");
20
       strcat(resource_files, file_name);
21
       return resource_files;
22
23
24 }
25
26 void save_ranking() {
27
       char rsrc_file[20];
28
29
       strcpy(rsrc_file, get_resources_file(circuit.step_name));
       FILE *file = fopen(rsrc_file, "w");
31
32
       if (file == NULL) perror("fopen failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
33
34
35
       for (int i = 0; i < circuit.number_of_cars; i++) {</pre>
           char best lap str[10];
           to_string(car_array[i].best_lap_time, best_lap_str);
37
           fprintf(file, "%d --> %s\n", car_array[i].id, best_lap_str);
       }
39
40
       if (fclose(file) != 0) perror("fclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE
41
          );
42 }
43
44 /** la fonction read_files lit un fichier passé en paramétre pour
  stocker les qualifiés et
```

```
45 * les élimninés dans les tableaux passé en paramétre également.
47 *@param int qualified_cars[] un tableau pour stocker les voiutures
      qualifiés
48 *@param int race_ranking[] un tableau pour stocker les voiutures en
      fonction du classement de dimanche
49 *@param int last_cars_of_Q1[] un tableau pour stocker les élimninés de
      Q1
50 *@param int last_cars_of_Q2[] un tableau pour stocker les élimninés de
51 *@param char file_to_read[] le fichier à lire.
52 *@param int lines_to_read le nombre de lignes à lire dans ce fichier
      passé en paramétre.
53
54 */
55
56 void
   read_files(int qualified_cars[], int race_ranking[], int
      last_cars_of_Q1[], int last_cars_of_Q2[], char file_to_read[],
              int lines_to_read) {
       int file size = find size(file to read);
       char absolute_path[file_size];
61
       getcwd(absolute_path, file_size);
62
       char rsrc_file[20];
       strcpy(rsrc_file, get_resources_file(file_to_read));
       char full_absolute_path[file_size];
       sprintf(full_absolute_path, "%s/%s", absolute_path, rsrc_file);
68
       FILE *cmd;
       char result[NUMBER_OF_CARS];
71
       char grep_file_result[file_size];
72
       sprintf(grep_file_result, "egrep -o '^[0-9]{1,2}' '%s'",
73
          full_absolute_path);
74
75
       cmd = popen(grep_file_result, "r");
       if (cmd == NULL) perror("popen failed !"), exit(EXIT FAILURE);
77
       int i = 0, j = 0, k = 0;
78
       while (fgets(result, sizeof(result), cmd)) {
79
           if (i < lines to read) {</pre>
81
82
               qualified_cars[i] = atoi(result);
               if (strcmp(file_to_read, "Q3") == 0) {
                    race_ranking[i] = atoi(result);
84
85
               }
               j++;
```

```
87
            } else {
                if (strcmp(file_to_read, "Q1") == 0) {
                     last_cars_of_Q1[j] = atoi(result);
90
                     j++;
                } else if (strcmp(file_to_read, "Q2") == 0) {
91
                     last_cars_of_Q2[k] = atoi(result);
93
                     k++;
                }
            }
        }
97
        if (pclose(cmd) != 0) perror("pclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE)
99
   }
100
    /** la fonction find_size calcule la taille du fichier passé en paramé
       tre
102
103
   *@param char *file_name le fichier à lire.
   *@return int size qui est la taille du fichier.
105 */
106
    int find_size(char *file_name) {
107
108
        char rsrc_file[20];
109
110
        strcpy(rsrc_file, get_resources_file(file_name));
111
        FILE *file = fopen(rsrc_file, "r");
112
113
114
        if (file == NULL) {
            printf("%s '%s' %s", "File previous to", circuit.step_name, "
115
               NOT found !\n"), exit(EXIT_FAILURE);
        }
116
117
        fseek(file, OL, SEEK_END);
118
119
120
        int size = ftell(file);
121
        if (fclose(file) != 0) perror("fclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE
           );
122
        return size;
123 }
124
   /** la fonction save_eliminated_cars sauvegarde les voitures élimninés
125
       dans un fichier.
126
127 *@param char file_to_save[] le fichier qui va contenir les voitures é
       liminés.
128 *@param int array[] le tableau qui contient les voitures éliminés.
129 */
```

```
130
    void save_eliminated_cars(char file_to_save[], int array[]) {
131
132
133
        char rsrc_file[20];
        strcpy(rsrc_file, get_resources_file(file_to_save));
134
135
        FILE *file = fopen(rsrc_file, "w");
136
137
138
        if (file == NULL)
            perror("fopen failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
139
140
141
        for (int i = 0; i < 5; i++) {
142
             fprintf(file, "%d\n", array[i]);
143
        }
144
        if (fclose(file) != 0)
145
             perror("fclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
146
147 }
148
149 /** la fonction read_eliminated_cars lit les voitures élimninés depuis
       un fichier
150
     * vers un tableau qui va contenir le classement de la course de
        dimanche.
151
    *@param char file_to_read[] le fichier à lire qui contient les éliminés
152
    *@param int array[] le tableau qui contient le classmeent de la course
       de dimanche.
154 */
155
156 void read_eliminated_cars(char file_to_read[], int array[]) {
157
158
        char results[5];
159
        char rsrc_file[20];
160
161
        strcpy(rsrc_file, get_resources_file(file_to_read));
162
        FILE *file = fopen(rsrc file, "r");
163
164
        if (file == NULL) perror("fopen failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
165
166
        int i = 15, j = 10;
167
        while (fgets(results, sizeof(results), file)) {
168
169
             if (strcmp(file_to_read, "lastQ1") == 0) {
170
                 array[i] = atoi(results);
171
                 j++;
172
             }
173
174
             if (strcmp(file_to_read, "lastQ2") == 0) {
175
```

```
176
                 array[j] = atoi(results);
177
                 j++;
178
             }
        }
179
180
181
        if (fclose(file) != 0)
             perror("fclose failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
182
183 }
184
185
    /** la fonction read_resources_files permet de lire les fichiers dans
       le dossier src/resources
187
188
    *@param char file_name nom du fichier qui se trouve dans le dossier
       resources.
189
     */
190
    void read_resources_files(char *file_name) {
191
192
193
        int file_size = find_size(file_name);
194
        FILE *file;
195
196
197
        char result[file_size];
198
        char rsrc_file[20];
199
200
        strcpy(rsrc_file, get_resources_file(file_name));
201
        file = fopen(rsrc_file, "r");
202
203
        if (file == NULL)
204
205
             perror("fopen failed !"), exit(EXIT_FAILURE);
206
        while (fgets(result, sizeof(result), file)) {
207
208
             printf("%s", result);
209
210
        }
211 }
```

Listing 8: 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[]);
21
22 void read_resources_files(char *file_name);
23
24 char* get_resources_file(char *file_name);
```

Listing 9: 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,
      Q3, RACE ******/
14 int car_names[NUMBER_OF_CARS] = {44, 77, 5, 7, 3, 33, 11, 31, 18, 35,
15
                                    27, 55, 10, 28, 8, 20, 2, 14, 9, 16};
16
17 /**
18 * qualified_cars va stocker les voitures qualifiés.
19 * race_ranking va stocker le classement désiré pour la course de
      dimanche.
20 * last_cars_of_Q1 va stocker les élimninés au Q1.
21 * last_cars_of_Q2 va stocker les élimninés au Q2.
22 */
23 int qualified_cars[15], race_ranking[20], last_cars_of_Q1[15],
      last_cars_of_Q2[10];
25 /***** Gestion d'erreur dans le paramétrage du programme ******
```

```
26
27 void print_usage() {
       read_resources_files("usage");
28
       exit(EXIT_FAILURE);
29
30 }
31
32 /***** Manuel du programme ******/
33
34 void help() {
35
      read_resources_files("help");
      exit(EXIT_SUCCESS);
37 }
38
39
  /***** Version du programme ******/
40
41 void version() {
      read_resources_files("version");
42
43
       exit(EXIT_SUCCESS);
44 }
45
46
  int main(int argc, char **argv) {
47
48
       signal(SIGINT, return_cursor);
49
       //valeurs par défaut
50
51
       circuit.lap_km = 7;
52
       circuit.race_km = 305;
53
       /*************
54
55
                   Paramétrage du programme
56
       *********************************
57
58
       int user_km = 0;
       char day_name[5], step_name[5];
59
60
       static struct option long_options[] = {{"day",
61
          required_argument, NULL, 'd'},
                                             {"step",
62
                                                required_argument, NULL,
                                                's'},
                                             {"length",
63
                                                required_argument, NULL,
                                                'l'},
64
                                             {"version", no_argument, 0,
                                                         'v'},
                                             {"help",
                                                        no_argument, 0,
65
                                                         'h'},
                                             {NULL, 0,
```

```
NULL
                                                    , 0}};
67
        char opt;
        while ((opt = getopt_long(argc, argv, "vhd:s:l:", long_options,
69
           NULL)) != EOF) {
            switch (opt) {
71
                case 'h':
72
                    help();
73
                     break;
74
                case 'v':
75
                    version();
76
                     break;
77
                case 'd':
78
                     strcpy(day_name, optarg);
79
                     break;
                case 's':
81
                     strcpy(step_name, optarg);
82
                     break;
83
                case 'l':
84
                     user_km = atoi(optarg);
                     break;
85
                default:
87
                     print_usage();
            }
        }
90
        /***** Friday ******/
91
        if (!strcmp(day_name, "fri")) {
92
93
            if (!strcmp(step_name, "P1")) {
                /***** Assignation du nbr de voitures, du nom de l'é
                   tape et le temps de l'étape *******/
                circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 20, .step_name = "P1
97
                    ", .step_total_time = minutes_to_ms(90)};
            } else if (!strcmp(step_name, "P2")) {
99
100
                circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 20, .step_name = "P2
101
                   ", .step_total_time = minutes_to_ms(90)};
102
            } else {
103
104
                print_usage();
105
            }
106
107
            /***** Saturday ******/
108
        } else if (!strcmp(day_name, "sat")) {
109
```

```
110
            if (!strcmp(step_name, "P3")) {
111
112
                circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 20, .step_name = "P3
                    ", .step_total_time = minutes_to_ms(60)};
113
114
            } else if (!strcmp(step_name, "Q1")) {
115
                circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 20, .step_name = "Q1
116
                   ", .step_total_time = minutes_to_ms(18)};
117
            } else if (!strcmp(step_name, "Q2")) {
118
119
120
                circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 15, .step_name = "Q2
                   ", .step_total_time = minutes_to_ms(15)};
121
                /***** Lecture des 15 premiers voitures au Q1 *******
122
                read_files(qualified_cars, race_ranking, last_cars_of_Q1,
123
                   last_cars_of_Q2, "Q1", 15);
124
            } else if (!strcmp(step_name, "Q3")) {
                circuit = (Circuit) {.number_of_cars = 10, .step_name = "Q3
127
                   ", .step_total_time = minutes_to_ms(12)};
128
129
                /***** Lecture des 10 premiers voitures au Q2 *******
                read_files(qualified_cars, race_ranking, last_cars_of_Q1,
130
                   last_cars_of_Q2, "Q2", 10);
131
            } else {
132
133
                print_usage();
134
            /***** Sunday ******/
135
        } else if (!strcmp(day_name, "sun")) {
136
137
            if (!strcmp(step_name, "RACE")) {
138
139
                /***** Assignation du nbr de voitures, du nom de l'é
140
                    tape et le temps de l'étape *******/
                circuit.number_of_cars = 20;
141
142
                circuit.step_name = "RACE";
                circuit.step_total_time = minutes_to_ms(120);
143
144
                /***** Lecture des 10 premiers voitures au Q3 *******
145
                    */
                read_files(qualified_cars, race_ranking, last_cars_of_Q1,
146
                   last_cars_of_Q2, "Q3", 10);
147
```

```
/***** Lecture du fichier lastQ2 et attribution de la
148
                  10iéme à la 15iéme place *******/
149
               read_eliminated_cars("lastQ2", race_ranking);
150
               /***** Lecture du fichier lastQ1 et attribution de la
151
                 15iéme à la 20iéme place *******/
152
               read_eliminated_cars("lastQ1", race_ranking);
153
               /***** Lecture du fichier Q3 et attribution de la 1ére
154
                  à la 10iéme place ******/
155
               read_eliminated_cars("Q3", race_ranking);
156
157
               /***** La longueur du circuit est 7km *******/
               if (user_km == 0) {
159
                  circuit.number_of_laps = circuit.race_km / circuit.
                     lap_km;
160
161
                  /***** La longueur du circuit a été changé par l'
                     utilisateur ******/
               } else if (user km > 0) {
162
163
                  circuit.number_of_laps = circuit.race_km / user_km;
164
               } else {
                  print_usage();
165
166
               }
167
           } else {
168
               print_usage();
169
170
       } else {
           print_usage();
171
172
       }
173
174
       /***************
                     Sauvegarde des fichiers
175
       176
177
178
       /***** Si on est au Q2, les éliminés du Q1 sont sauvegardés dans
          le fichier lastQ1 *****/
       !strcmp(circuit.step_name, "Q2") ?
179
       save_eliminated_cars("lastQ1", last_cars_of_Q1) :
180
181
       /***** Si on est au Q3, les éliminés du Q2 sont sauvegardés dans
182
          le fichier lastQ2 *****/
       !strcmp(circuit.step_name, "Q3") ?
183
184
       save_eliminated_cars("lastQ2", last_cars_of_Q2) :
185
       NULL;
186
       /**************
187
188
                  Création de la mémoire partagée
       ************************************
189
```

```
190
191
       int struct_shm_id = shmget(IPC_PRIVATE, sizeof(F1_Car) * circuit.
          number_of_cars, 0600 | IPC_CREAT);
       if (struct_shm_id == -1) {
192
           perror("shmget failed !");
193
194
           exit(EXIT_FAILURE);
195
       }
196
       car = shmat(struct_shm_id, NULL, 0);
197
       if (car == (void *) (-1)) {
198
199
           perror("shmat failed !");
           exit(EXIT_FAILURE);
200
201
       }
202
203
       /*******************
                       Création des sémaphores
204
       205
206
       int sem_shm_id = shmget(IPC_PRIVATE, sizeof(sem_t), 0600 |
207
          IPC CREAT);
       if (sem_shm_id == -1) {
208
209
           perror("shmget failed !");
210
           exit(EXIT_FAILURE);
211
       }
       sem_t *sem = shmat(sem_shm_id, NULL, 0);
212
213
       if (sem == (void *) (-1)) {
214
           perror("shmat failed !");
215
           exit(EXIT_FAILURE);
216
       }
217
       sem_init(sem, 1, 1);
218
219
220
       /********************
                       Création des fils/voitures
221
222
        **************************************
223
224
       int i;
225
       pid_t pid = 0;
       for (i = 0; i < circuit.number of cars; i++) {</pre>
226
227
           pid = fork();
           if (pid == 0)
228
               break;
229
230
       }
231
232
       switch (pid) {
233
234
           case -1:
               /***** échec du fork ******/
235
               fprintf(stderr, "fork failed !");
236
```

```
237
                exit(EXIT_FAILURE);
238
239
            case 0:
240
                /***** Si on est au Q2 ou Q3 attribution des id par le
                   tableau des qualifiés ******/
                (!strcmp(circuit.step_name, "Q2") || !strcmp(circuit.
241
                   step_name, "Q3")) ?
                child(sem, &car[i], &qualified_cars[i]) :
242
243
                /***** Si on est au RACE attribution des id par le
244
                   tableau race ranking ******/
245
                !strcmp(circuit.step_name, "RACE") ?
246
                child(sem, &car[i], &race_ranking[i]) :
247
248
                /***** Si on est aux autres étapes attribution des id
                   par le tableau car_names *******/
249
                child(sem, &car[i], &car_names[i]);
250
251
                exit(EXIT_SUCCESS);
252
            default:
253
                /***** Appel de la fonction display qui va afficher les
254
                    données ******/
255
                display(sem, car);
256
                /***** wait for children to finish ******/
257
258
                for (int j = 0; j < circuit.number_of_cars; j++) {</pre>
259
                    wait(NULL);
                }
260
261
        /***** Détachament des segments de mémoire *******/
262
263
        shmdt(car);
264
        /***** Supprimer la mémoire partagée ******/
265
        shmctl(struct_shm_id, IPC_RMID, NULL);
266
267
        /***** Destruction des sémaphores ******/
268
269
        sem_destroy(sem);
        shmdt(sem);
270
        shmctl(sem_shm_id, IPC_RMID, NULL);
271
        exit(EXIT_SUCCESS);
272
273 }
```

Listing 10: 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) {
   car_crashed(crashing_probability);
   return rand() % (max * 1000 + 1 - min * 1000) + min * 1000;
10
11 }
12
13 /****** le temps passé au stand *******/
14 int stand_duration(int min, int max) {
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 11: 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 12: 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 *******/
   Time time_to_ms(int msec) {
9
       Time formated_time;
10
       div_t result;
11
12
       result = div(msec, 60000);
13
       formated_time.min = result.quot;
       msec = result.rem;
14
15
       result = div(msec, 1000);
16
17
       formated_time.sec = result.quot;
       msec = result.rem;
18
19
20
       formated_time.msec = msec;
21
       return formated_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) {
       Time time = time to ms(msec);
28
       (time.min) ? sprintf(str, "%d':%d\"%d", time.min, time.sec, time.
29
          msec)
                  : sprintf(str, "%d\":%d", time.sec, time.msec);
31 }
```

Listing 13: time.h

```
1 #pragma once
3 #include <stdio.h>
4 #include <stdlib.h>
5
6 typedef struct Time {
7
       int min;
8
       int sec:
       int msec;
9
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 14: window.c

```
2 #include "window.h"
3
4 void init_window() { printf("\e[?1049h\e[?71\e[?251\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 15: window.h

```
#pragma once

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void init_window();

void terminate_window();

void clear();

void return_cursor();
```