Rapport de projet "Formule 1" Groupe 7

Rapport de seconde session

Melvin Campos Casares, Maxime De Cock, Dominik Fiedorczuk, Hubert Van De Walle



26 aout 2019

Table des matières

Ra	apport du projet : F1-of-Linux	3
	Introduction et présentation du projet	3
	Cahier des charges	4
	Première partie : gestion des séances d'essai, qualifications et course	4
	Analyse du travail	6
	Explication des particularités du code	7
	Fonctionnalités du code	7
	Mémoire partagée et communication entre processus	7
	Libération des ressources de l'ordinateur	8
	Création et gestion des processus	8
	Rôle du processus père	8
	Difficultés rencontrées et solutions	10
	Compréhension du cahier des charges	10
	Évolutions futures	11
	Intégration de codes couleurs dans l'affichage	11
	Affichage cliquable	11
	Options lié à la pression d'une touche de clavier	11
	Phase d'essai entièrement libre	11
	Conclusion	13
	Exemplaire du code	14
	child.c	14
	child.h	16
	curses.c	17
	curses.h	17
	display.c	17
	display.h	22
	main.c	22
	random.c	27
	random.h	28
	struct.h	28
	time.c	28
	time.h	29
	var.c	30
	var.h	30

Rapport du projet : F1-of-Linux

Groupe 7

Notre groupe est constitué de 4 personnes :

- Melvin Campos Casares
- Maxime De Cock
- · Dominik Fiedorczuk
- Hubert Van De Walle

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).

Cahier des charges

Nous voulons organiser un grand prix contenant 20 voitures, à la manière de la Formule 1. 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 Formule 1 est établi de la manière suivante :

- Vendredi matin, une séance d'essais libres d'une durée de 1h30 (P1)
- Vendredi après-midi, une deuxième séance d'essais libres d'une durée de 1h30 (P2)
- Samedi matin, une troisième et dernière séance d'essais libres d'une durée de 1h (P3)
- Samedi après-midi, une séance de qualifications est organisée et divisée en 3 parties :
 - Q1, d'une durée 18 minutes et visant à éliminer les 5 dernières voitures qui occuperont les places 16 à 20 sur la grille de départ de la course en fonction de leur meilleur temps au tour,
 - Q2, d'une durée 15 minutes, qui éliminera les 5 dernières voitures suivantes et qui occuperont les places 11 à 16 sur la grille de départ de la course en fonction de leur meilleur temps au tour,
 - Q3, d'une durée 12 minutes et permettant de classer les 10 voitures restantes pour établir les 10 premières places sur la grille de départ de la course en fonction de leur meilleur temps au tour.
- Dimanche après-midi, la course en elle-même visant à obtenir un podium ainsi qu'un classement général typique des courses de voitures.

Ce projet devra prendre en charge plusieurs particularités qui seront développées dans les points cidessous.

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

Lors des séances d'essais (P1, P2, P3): Il est nécessaire de relever les temps dans les différents secteurs (au nombre de 3) à chaque passage de chacune des voitures.

De plus, dans l'affichage des séances d'essais, il est important de connaître le meilleur temps à chaque secteur ainsi que d'autres informations pertinentes comme si la voiture est au stand (PIT) ou si elle abandonne la séance (OUT). Malgré que les voitures soient au stand où ait abandonné la séance, on conserve toujours le meilleur temps de la voiture ainsi que son classement.

Pendant la séance d'essais, le classement des voitures se fait en fonction de leur tour complet le plus rapide. À la fin des séances d'essais, on conserve le classement final.

Lors des qualifications (Q1, Q2, Q3): Lors des qualifications, le temps des 3 secteurs à chaque passage pour chaque voiture est à relever.

De plus, dans l'affichage des qualifications, il est important de connaître le meilleur temps à chaque secteur ainsi que d'autres informations pertinentes comme si la voiture est au stand (PIT) ou si elle abandonne la séance (OUT). Malgré que les voitures soient au stand où ait abandonné la séance, on conserve toujours le meilleur temps de la voiture ainsi que son classement.

Le classement des voitures se fait en fonction de leur tour complet le plus rapide.

La particularité avec les qualifications est un temps réduit et l'importance de conserver le classement de chacune des séances afin d'en définir l'ordre de départ de la course.

- À la fin de la première qualification, 15 voitures resteront qualifiées pour la 2ème séance et les 5 dernières sont placées à la fin de la grille de départ (places 16 à 20),
- À la fin de la deuxième qualification, il reste 10 voitures qualifiées pour la 3ème séance et les 5 dernières sont placées dans les places 11 à 15 de la grille de départ,
- Le classement de la troisième qualification attribue les places 1 à 10 de la grille de départ.

Lors de la course : L'affichage de la course présente le classement de l'ordre sur la grille de départ. Le classement doit toujours être maintenu durant la course, même s'il y a des dépassements. Il est important de savoir qui a le meilleur temps dans chacun des secteurs et également qui a le tour le plus rapide.

Comme pour les essais libres et les qualifications, il est nécessaire de relever les temps dans les différents secteurs à chaque passage de chacune des voitures.

- Si une voiture est en abandon de course (out), elle sera classée en fin de classement.
- Si la voiture est aux stands (PIT), le temps au stand est comptabilisé dans son temps et elle ressort à sa place dans la course. Par ailleurs, pour ce point, il y a généralement 2 ou 3 PIT par voiture par course.

À la fin de la course, on conserve le classement final et le tour le plus rapide.

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

De plus, il est demandé de paramétrer le programme. En effet, les circuits peuvent être de longueur variable et 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 interprocessus;
- Utiliser les sémaphores pour synchroniser l'accès à la mémoire partagée.

Analyse du travail

Afin de reprendre au mieux ce projet, nous avons retenu les analyses faites avec la professeur suite au premier rendez-vous du 2 avril. Suite à ce meeting, nous avons décidé de commencer par décortiquer les demandes et en faire un tableau ainsi qu'un flowchart afin de mieux visualiser le projet :

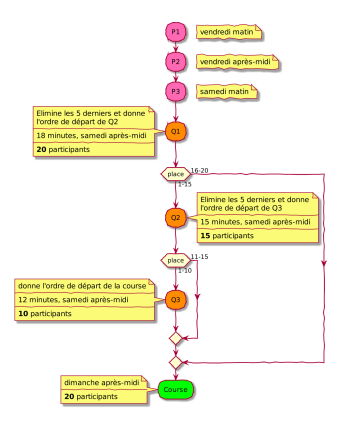


Fig. 1: Flowchart

Explication des particularités du code

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.

Mémoire partagée et communication entre processus

On crée une zone de mémoire partagée puis on y attache un tableau de structure.

```
1 SharedStruct *data;
2
3 int struct_shm_id =
4     shmget(IPC_PRIVATE, sizeof(SharedStruct) *
5     options.participant_count, 0600 | IPC_CREAT);
6
7 data = shmat(struct_shm_id, NULL, 0);
```

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

```
typedef struct SharedStruct {
2
      int id;
3
      int s1;
4
      int s2;
5
      int s3;
6
      int best_s1;
7
      int best_s2;
8
      int best_s3;
9
      int best_lap_time;
      int lap;
      int sector;
```

```
12    int out;
13    int pit;
14    int done;
15 } SharedStruct;
```

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

La sémaphore nous permettent de garantir l'accès exclusif à la mémoire partagée. Les opérations sem_wait(sem_t *sem) et sem_post(sem_t *sem) permettent respectivement de verrouiller et déverrouiller une sémaphore.

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 « destruction» de la sémaphore par le biais de l'opération sem_destroy(sem_t *sem).

Ensuite, on se détache des zones de mémoire partage et ensuite on les supprime.

```
1 shmdt(data);
2 shmctl(struct_shm_id, IPC_RMID, NULL);
3
4 sem_destroy(sem);
5 shmdt(sem);
6 shmctl(sem_shm_id, IPC_RMID, NULL);
```

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 le biais de la fonction fork, faisant partie des appels système POSIX. Elle permet de donner naissance à un nouveau processus qui est sa copie.

Nos fork sont 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.

Difficultés rencontrées et solutions

Concernant les difficultés rencontrées, suite à la reprise de ce projet pour la seconde session, il n'y a pas eu particulièrement de nouveaux problèmes rencontrés.

Comme indiqué dans le point traitant la compréhension du cahier des charges, grâce à la communication avec la professeur ainsi que du travail réalisé par chacun des membres pour la prise de note, la création d'un flowchart et d'un tableau détaillé reprenant les informations importantes de façon claire et concise, nous avons su éviter la plupart des difficultés possiblement rencontrées.

Compréhension du cahier des charges

Au vu du cahier des charges reçu, nous avons eu des difficultés à comprendre plus concrètement comment mettre en œuvre certaines implémentations demandées tant lors de la première session que lors de la seconde session. À force de recherche et également de questions posées dans le cadre du temps consacré spécifiquement au projet en cours lors de la première session, nous avons accumulé différentes notes nous permettant de mieux visualiser ce qui nous avait posé problème.

Deux rendez-vous ont été convenu avec la professeur (2 avril 2019 à 15h et 25 juin 2019 à 11h) afin de mieux visualiser les demandes, de comprendre ce qui n'avait pas été lors de la première session et également les détails qui n'avaient pas été correctement compris ou nous paraissant tout simplement trop flou.

Suite à ces rendez-vous avec la professeur, le flowchart et le tableau détaillé contenant les informations importantes des demandes dans le cahier des charges fourni, cette difficultée à été résolue.

Évolutions futures

Intégration de codes couleurs dans l'affichage

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).

Affichage cliquable

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.

Options lié à la pression d'une touche de clavier

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

Phase d'essai entièrement libre

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'agissent 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.

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.).

Lors de la première session, 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 avions rencontré plusieurs difficultés de compréhension par rapport au cahier des charges ainsi que d'autres difficultés rencontrées, nous avions accumulé un retard par rapport au planning que nous avions fixé au départ, mais l'avions rattrapé en courant de quadrimestre. Malheureusement, la programmation présentée ne correspondant et ne remplissant pas toutes les demandes, cela nous a entraînés dans une seconde tentative pour ce projet.

En cette seconde session, nous avons changé de méthodologie et avons porté une importance quasi capitale sur le fait de réaliser les tests de méthodes. Nous avons appris de nos erreurs et avons eu des moments constructifs d'échange avec la professeur afin de réussir au mieux ce projet. Nous avons également découvert l'utilité de l'utilisation de quelques librairies, ainsi que d'une documentation disponible en ligne, nous permettant de mieux comprendre certaines implémentations nécessaires.

Exemplaire du code

child.c

```
1 #include "child.h"
2 #include "random.h"
3 #include <stdio.h>
4 #include <time.h>
5 #include <unistd.h>
6
7 #define divider 100
8
9 int time_passed = 0;
10 int next_pit_lap = 0;
11 int current_lap = 1;
12 Options options;
13 SharedStruct *data;
14 int min_sec;
15 int max_sec;
16 int chance_arg;
17
18 int sector() { return next_random(min_sec, max_sec); }
19
20 int pit_duration() { return next_random(20000, 25000); }
21
22 int pit_lap_rand() { return next_random(15, 25); }
23
24 int out_rand() {
25
       if (data->lap == 1)
26
           return 0;
27
       int out = chance(chance_arg);
       if (out) {
28
29
           data->out = data->done = 1;
       }
31
32
       return out;
33 }
34
35 void set_next_pit() { next_pit_lap = pit_lap_rand() + data->lap; }
37 // function to sleep during x ms
38 void sleep_ms(int ms) {
       struct timespec sleep_time = {.tv_sec = 0, .tv_nsec = ms *
39
          1000000};
       nanosleep(&sleep_time, NULL);
40
41 }
42
43 int step_done() {
44
       if (options.choosen_step == RACE) {
45
           return current_lap == options.number_of_laps;
```

```
} else {
46
            return time_passed >= options.total_time;
47
48
       }
   }
49
51 void child(sem_t *sem, SharedStruct *d, Options o, int position) {
52
       options = o;
       data = d;
53
54
55
       int middle = 5500 * options.lap_length;
       min_sec = middle - 0.125 * middle;
56
       max_sec = middle + 0.125 * middle;
57
58
59
       chance_arg = 10000 / options.lap_length;
60
       init_random((unsigned int)getpid());
61
62
63
       if (options.choosen_step == RACE) {
            sleep_ms(position * 100);
64
65
       }
66
       set_next_pit();
67
       while (!step_done()) {
68
69
            int sleep_time;
            sem_wait(sem);
70
71
            data->s1 = sector();
            data->sector = 1;
72
73
            if (data->best_s1 == 0 || data->best_s1 > data->s1) {
                data->best_s1 = data->s1;
74
75
            }
77
            if (out_rand()) {
78
                sem post(sem);
79
                exit(0);
            }
81
            sleep_time = data->s1 / 100;
82
83
84
            sem_post(sem);
85
            sleep_ms(sleep_time);
86
87
            sem_wait(sem);
            data->s2 = sector();
89
            data->sector = 2;
            if (data->best_s2 == 0 || data->best_s2 > data->s2) {
91
                data->best_s2 = data->s2;
92
            }
94
            if (out_rand()) {
                sem_post(sem);
                exit(0);
```

```
}
97
            sleep_time = data->s2 / 100;
            sem post(sem);
            sleep_ms(sleep_time);
102
103
            sem_wait(sem);
            data->s3 = sector();
104
105
            // if we should make a pit stop now
            if (data->lap == next_pit_lap) {
                 data->s3 += pit_duration();
107
                 data->pit++;
108
109
                 set_next_pit();
            }
110
111
            data->sector = 3;
112
            if (out_rand()) {
113
114
                 sem_post(sem);
115
                 exit(0);
116
            }
117
            sleep_time = data->s3 / 100;
118
119
            if (data->best_s3 == 0 || data->best_s3 > data->s3) {
                 data->best_s3 = data->s3;
120
121
122
            int lap_time = data->s1 + data->s2 + data->s3;
            time_passed += lap_time;
123
124
            if (data->best_lap_time == 0 || data->best_lap_time > lap_time)
                 {
125
                 data->best_lap_time = lap_time;
126
            }
127
            data->lap++;
128
            current_lap = data->lap;
129
130
            sem_post(sem);
            sleep_ms(sleep_time);
        }
132
133
134
        sem_wait(sem);
135
        data->done = 1;
136
        sem_post(sem);
137 }
```

child.h

```
1 #pragma once
2
3 #include <semaphore.h>
4 #include "struct.h"
```

curses.c

```
1 #include "curses.h"
2
3 void init_window() {
4
      initscr();
5
       start_color();
      init_pair(1, COLOR_WHITE, COLOR_BLACK);
6
       init_pair(2, COLOR_BLACK, COLOR_GREEN);
7
       refresh();
8
9 }
10
11 void terminate_window() { endwin(); }
```

curses.h

```
1 #pragma once
2
3 #include <ncurses.h>
4
5 void init_window();
6
7 void terminate_window();
```

display.c

```
#include "display.h"
#include "../lib/fort.h"
#include "time.h"
#include "var.h"
#include <semaphore.h>
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>

WINDOW *status_win;
Options options;
int done = 0;
SharedStruct copy[20];
```

```
int comparator(const void *a, const void *b) {
       const SharedStruct *pa = (SharedStruct *)a;
17
       const SharedStruct *pb = (SharedStruct *)b;
18
19
       if (options.choosen_step != RACE) {
20
            if (pa->best_lap_time < pb->best_lap_time)
21
                return -1;
22
            else if (pa->best_lap_time > pb->best_lap_time)
23
                return 1;
24
            else
25
                return 0;
26
       } else {
            if (pa->out == pb->out) {
27
28
                if (pa->lap < pb->lap)
29
                    return 1;
                else if (pa->lap > pb->lap)
                    return -1;
31
32
                else {
                    if (pa->sector > pb->sector)
34
                        return 1;
                    else if (pa->sector < pb->sector)
                        return -1;
37
                    else
38
                        return 0;
39
                }
40
           } else {
41
                return pa->out - pb->out;
42
            }
43
       }
44
   }
45
   void print_table() {
       ft table t *table = ft create table();
47
48
       ft_set_cell_prop(table, 0, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_ROW_TYPE,
49
           FT_ROW_HEADER);
       if (options.choosen_step == RACE) {
            ft_write_ln(table, "POSITION", "NAME", "S1", "S2", "S3", "LAP",
51
                "OUT",
                        "PIT", "DONE");
52
53
       } else {
            ft_write_ln(table, "POSITION", "NAME", "S1", "S2", "S3", "LAP",
54
                "OUT",
                        "PIT", "DONE", "BEST LAP TIME");
       }
56
57
       for (int i = 0; i < options.participant_count; i++) {</pre>
58
           SharedStruct current = copy[i];
59
60
            char s1_str[25];
61
            to_string(current.s1, s1_str);
           char s2_str[25];
62
```

```
63
            if (current.sector == 1)
64
65
                 strcpy(s2_str, "");
            else
67
                 to_string(current.s2, s2_str);
69
            char s3_str[25];
            if (current.sector < 3)</pre>
                 strcpy(s3_str, "");
 71
            else
72
73
                 to_string(current.s3, s3_str);
74
            if (options.choosen_step == RACE) {
75
                 ft_printf_ln(table, "%d|%2s|%8s|%8s|%8s|%d|%d|%d|%d", i +
                    1,
                               CAR_NAMES[current.id], s1_str, s2_str, s3_str,
                               current.lap, current.out, current.pit, current
78
                                  .done);
            } else {
79
                 char lap_str[25];
                 to_string(current.best_lap_time, lap_str);
81
82
                 ft_printf_ln(table, "%d|%2s|%8s|%8s|%8s|%d|%d|%d|%d|%10s",
                    i + 1,
                               CAR_NAMES[current.id], s1_str, s2_str, s3_str,
84
                               current.lap, current.out, current.pit, current
                                  .done,
86
                               lap_str);
87
            }
        }
88
        const char *table_string = ft_to_string(table);
        mvprintw(0, 0, "%s\n", table_string);
91
92
        ft_destroy_table(table);
93
        refresh();
94
   }
95
   // return car index
97
   int best_s1() {
98
        int best = 0;
99
        int index = 0;
        for (int i = 0; i < options.participant_count; i++) {</pre>
            if (best == 0 || copy[i].best_s1 < best) {
102
                 best = copy[i].best_s1;
103
                 index = i;
104
            }
        }
        return index;
107 }
108
109 // return car index
```

```
110 int best_s2() {
        int best = 0;
111
112
        int index = 0;
        for (int i = 0; i < options.participant count; i++) {</pre>
113
             if (best == 0 || copy[i].best_s2 < best) {
114
115
                 best = copy[i].best_s2;
116
                 index = i;
117
             }
118
        }
        return index;
119
120 }
121
122 // return car index
123 int best_s3() {
        int best = 0;
124
        int index = 0;
125
        for (int i = 0; i < options.participant_count; i++) {</pre>
126
             if (best == 0 || copy[i].best_s3 < best) {</pre>
127
                 best = copy[i].best_s3;
128
129
                 index = i;
             }
        }
132
        return index;
133 }
134
   void write_status() {
        mvwprintw(status_win, 0, 0, "%s circuit:%.3fkm\n", options.
            step_name,
137
                   options.lap_length);
138
        if (done) {
139
            mvwprintw(status_win, 1, 0, "%s\n", "DONE");
140
        } else {
             mvwprintw(status win, 1, 0, "%d %s\n",
141
                       options.number_of_laps - copy[0].lap, "laps remaining
142
                           ");
143
        }
144
145
        int s1 = best_s1();
146
        char s1_value[25];
147
        to_string(copy[s1].best_s1, s1_value);
148
        int s2 = best s2();
149
        char s2_value[25];
        to_string(copy[s2].best_s2, s2_value);
152
        int s3 = best s3();
153
154
        char s3_value[25];
        to_string(copy[s3].best_s3, s3_value);
156
        mvwprintw(status_win, 3, 0, "Best sectors\n");
157
        ft_table_t *table = ft_create_table();
158
```

```
159
        ft_set_cell_prop(table, 0, FT_ANY_COLUMN, FT_CPROP_ROW_TYPE,
           FT_ROW_HEADER);
        ft_write_ln(table, "SECTOR", "NAME", "VALUE");
        ft_printf_ln(table, "%s|%s|%s", "S1", CAR_NAMES[s1], s1_value);
162
        ft_printf_ln(table, "%s|%s", "S2", CAR_NAMES[s2], s2_value);
163
        ft_printf_ln(table, "%s | %s | %s", "S3", CAR_NAMES[s3], s3_value);
164
        const char *table_string = ft_to_string(table);
        mvwprintw(status_win, 3, 0, "%s\n", table_string);
167
        ft_destroy_table(table);
168
        wrefresh(status_win);
169
170
        refresh();
171 }
172
173 int finished() {
        for (int i = 0; i < options.participant_count; ++i) {</pre>
174
175
            if (!copy[i].done) {
                 return 0;
177
            }
        }
178
179
        return 1;
180 }
181
   void save_ranking() {
183
        FILE *f = fopen(options.step_name, "w");
        if (f == NULL) {
184
185
            perror("open");
            exit(1);
187
        }
        for (int i = 0; i < options.participant_count; i++) {</pre>
189
            fprintf(f, "%d\n", copy[i].id);
        if (fclose(f) != 0) {
192
            perror("fclose");
193
            exit(1);
        }
194
    void display(sem_t *sem, SharedStruct *data, Options o) {
197
198
        options = o;
        init window();
199
        int y = options.participant_count + 4;
200
201
        status_win = newwin(12, COLS, y, 0);
202
        while (1) {
203
            sem_wait(sem);
204
            memcpy(copy, data, sizeof(SharedStruct) * options.
205
                participant_count);
206
            sem_post(sem);
            qsort(copy, options.participant_count, sizeof(SharedStruct),
207
```

```
208
                    comparator);
209
             if (finished()) {
210
                 break;
211
212
             print_table();
213
             write_status();
214
             sleep(1);
        }
215
216
        done = 1;
217
        // still display for 5 seconds
218
         for (int i = 0; i < 5; i++) {</pre>
219
220
             sem_wait(sem);
             memcpy(copy, data, options.participant_count * sizeof(
221
                SharedStruct));
             sem post(sem);
222
             qsort(copy, options.participant_count, sizeof(SharedStruct),
223
224
                    comparator);
             print_table(copy);
225
226
             write_status();
             sleep(1);
227
        }
228
229
        sleep(6);
230
        save_ranking();
231
232
        terminate_window();
233
234 }
```

display.h

```
#pragma once

#include <semaphore.h>
#include "struct.h"
#include "curses.h"
#include "var.h"

woid display(sem_t *sem, SharedStruct *data, Options options);
```

main.c

```
1 #include "child.h"
2 #include "display.h"
3 #include "struct.h"
4 #include "time.h"
5 #include "var.h"
```

```
6 #include <errno.h>
7 #include <getopt.h>
8 #include <semaphore.h>
9 #include <stdio.h>
10 #include <stdlib.h>
#include <string.h>
12 #include <sys/ipc.h>
13 #include <sys/shm.h>
14 #include <sys/types.h>
15 #include <sys/wait.h>
16 #include <unistd.h>
17
18 int main(int argc, char **argv) {
19
       int pid;
20
       int i;
       SharedStruct *data;
21
22
       int valid = 0;
23
       Options options;
       // default value
24
25
       options.lap_length = 7.0;
26
       static struct option long_options[] = {
27
28
           {"length", required_argument, NULL, 'l'},
29
           {"step", required_argument, NULL, 's'},
           {NULL, 0, NULL, 0}};
31
32
       char ch;
33
       float lap_length_maybe;
       while ((ch = getopt_long(argc, argv, "l:s:", long_options, NULL))
34
          != -1) {
           switch (ch) {
           case 'l':
37
               lap length maybe = atof(optarg);
                if (lap_length_maybe < 3 || lap_length_maybe > 10) {
38
39
                    printf("Invalid lap length\n");
40
                    exit(1);
41
                }
               options.lap_length = lap_length_maybe;
42
43
               break:
           case 's':
44
45
               valid = 1;
46
                options.participant_count = 20;
               if (strcasecmp(optarg, "P1") == 0) {
47
48
                    options.choosen_step = P1;
                    options.step_name = "P1";
49
                    options.total_time = minute_to_ms(90);
51
                } else if (strcasecmp(optarg, "P2") == 0) {
                    options.choosen_step = P2;
52
53
                    options.step_name = "P2";
                    options.total_time = minute_to_ms(90);
54
55
                } else if (strcasecmp(optarg, "P3") == 0) {
```

```
options.choosen_step = P3;
56
57
                    options.step_name = "P3";
                    options.total_time = minute_to_ms(60);
58
                } else if (strcasecmp(optarg, "Q1") == 0) {
59
                    options.choosen_step = Q1;
60
                    options.step_name = "Q1";
61
62
                    options.total_time = minute_to_ms(18);
                } else if (strcasecmp(optarg, "Q2") == 0) {
63
                    options.choosen_step = Q2;
64
65
                    options.step_name = "Q2";
                    options.total_time = minute_to_ms(15);
66
                    options.participant_count = 15;
67
                } else if (strcasecmp(optarg, "Q3") == 0) {
68
69
                    options.choosen_step = Q3;
                    options.step_name = "Q3";
70
                    options.total time = minute to ms(12);
71
                    options.participant_count = 10;
72
                } else if (strcasecmp(optarg, "race") == 0) {
73
                    options.choosen_step = RACE;
74
75
                    options.step_name = "RACE";
                    options.total_time = minute_to_ms(120);
                } else {
77
78
                    printf("invalid step, must be: P1|P2|P3|Q1|Q2|Q3|RACE\n
                        ");
79
                    exit(1);
                }
81
82
                break;
83
            }
        }
84
        options.number_of_laps = 300 / options.lap_length;
87
        int custom = 0;
88
89
        int ids[options.participant_count];
        // verify if we need to load previous ranking
        if (options.choosen_step > 3) {
91
92
            custom = 1;
93
            // previous step
94
            char *file_to_read;
95
            if (options.choosen_step == Q2)
                file_to_read = "Q1";
            else if (options.choosen_step == Q3)
97
                file_to_read = "Q2";
            else if (options.choosen_step == RACE)
99
                file_to_read = "Q3";
101
            FILE *f = fopen(file_to_read, "r");
102
103
            if (f == NULL) {
                printf("Previous rankings missing. please run the step
104
                   before this "
```

```
105
                         "one\n");
106
                 exit(1);
             }
107
             char *line = NULL;
109
             size_t len = 0;
110
             int count = 0;
111
             while (getline(&line, &len, f) != 1) {
                 if (count == options.participant_count ||
112
113
                      (options.choosen_step == RACE && count == 10))
                      break;
114
115
                 int id = atoi(line);
                 ids[count] = id;
116
117
                 count++;
118
             }
119
             fclose(f);
120
121
122
             // we need to get the last 5 from Q2
             if (options.choosen_step == RACE) {
123
124
                 f = fopen("Q2", "r");
                 if (f == NULL) {
125
                      printf("A file was deleted ?\n");
126
127
                      exit(1);
                 }
128
                 line = NULL;
129
130
                 len = 0;
132
                 count = 0;
                 while (getline(&line, &len, f) != 1) {
133
134
                      if (count == 15)
135
                          break;
136
                      if (count < 10) {
                          count++;
                          continue;
139
                      }
140
                      int id = atoi(line);
                      ids[count] = id;
141
142
                      count++;
143
                 }
144
                 fclose(f);
145
             }
146
             // we need to get the last 5 from Q1
147
148
             if (options.choosen_step == RACE) {
                 f = fopen("Q1", "r");
149
                 if (f == NULL) {
151
                      printf("A file was deleted ?\n");
152
                      exit(1);
153
                 }
                 line = NULL;
154
                 len = 0;
```

```
156
                 count = 0;
                 while (getline(&line, &len, f) != 1) {
158
                     if (count == 20)
159
                          break;
161
                     if (count < 15) {
162
                          count++;
                          continue;
163
                     }
164
                     int id = atoi(line);
166
                     ids[count] = id;
                     printf("%d\n", id);
167
168
                     count++;
169
                 }
170
                 fclose(f);
             }
171
        }
172
173
        if (!valid) {
174
175
             printf("You need to choose a race step with --step\n");
176
             exit(1);
        }
177
178
        int struct_shm_id =
179
             shmget(IPC_PRIVATE, sizeof(SharedStruct) * options.
                participant_count,
                    0600 | IPC_CREAT);
182
        if (struct_shm_id == -1) {
             perror("shmget");
183
184
             exit(1);
        }
187
        data = shmat(struct shm id, NULL, 0);
        if (data == (void *)(-1)) {
189
             perror("shmat");
             exit(1);
        }
191
192
        SharedStruct blank = {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0};
        for (int i = 0; i < options.participant_count; i++) {</pre>
194
195
             data[i] = blank;
196
             if (custom)
                 data[i].id = ids[i];
             else
199
                 data[i].id = i;
200
        }
201
        int sem_shm_id = shmget(IPC_PRIVATE, sizeof(sem_t), 0600 |
202
           IPC_CREAT);
        if (sem_shm_id == -1) {
203
           perror("shmget");
204
```

```
exit(1);
205
        }
206
         sem_t *sem = shmat(sem_shm_id, NULL, 0);
207
         if (sem == (void *)(-1)) {
208
209
             perror("shmat");
210
             exit(1);
211
        }
212
213
         // init semaphore with 1 as initial value
         sem_init(sem, 1, 1);
214
215
        for (i = 0; i < options.participant_count; i++) {</pre>
216
             pid = fork();
217
             if (pid == 0)
218
219
                 break;
        }
220
221
222
         switch (pid) {
        case -1:
223
224
             fprintf(stderr, "fork failed ?!");
225
             exit(-1);
         case 0:
227
             child(sem, &data[i], options, i);
             exit(0);
228
229
        default:
230
             display(sem, data, options);
231
232
             // wait for children process to exit
             for (int i = 0; i < options.participant_count; i++) {</pre>
233
234
                 wait(NULL);
235
             }
236
             shmdt(data);
237
             shmctl(struct_shm_id, IPC_RMID, NULL);
238
239
240
             sem_destroy(sem);
             shmdt(sem);
241
             shmctl(sem_shm_id, IPC_RMID, NULL);
242
243
244
             exit(0);
245
        }
246 }
```

random.c

```
1 #include "random.h"
2
3 void init_random(unsigned int seed) { srand(seed); }
4
```

```
5 // produce a random number in the inclusive range [min, max]
6 int next_random(int min, int max) { return rand() % (max + 1 - min) +
        min; }
7
8 int chance(int arg) { return (rand() % arg) < 1; }</pre>
```

random.h

```
#pragma once

#include <stdlib.h>

void init_random(unsigned int seed);

int next_random(int min, int max);

int chance(int chance);
```

struct.h

```
1 #pragma once
2
3 typedef struct SharedStruct {
4
       int id;
5
       int s1;
       int s2;
6
       int s3;
7
8
       int best_s1;
9
       int best_s2;
       int best_s3;
10
11
       int best_lap_time;
12
       int lap;
13
       int sector;
       int out;
14
       int pit;
15
       int done;
16
17 } SharedStruct;
```

time.c

```
1 #include "time.h"
2 #include <stdio.h>
3 #include <stdlib.h>
4
5 Time time_from_ms(int ms) {
```

```
Time time;
6
       div_t output;
7
8
       output = div(ms, 60000);
9
10
       time.m = output.quot;
       ms = output.rem;
11
12
       output = div(ms, 1000);
13
14
       time.s = output.quot;
       ms = output.rem;
16
17
       time.ms = ms;
18
19
       return time;
20 }
21
22 Time minutes(int minutes) { return (Time){.m = minutes, .s = 0, .ms =
      0}; }
23
24 int to_ms(Time time) {
25
       int ms = 0;
       ms += time.ms;
26
27
       ms += time.s * 1000;
       ms += time.m * 60 * 1000;
28
29
      return ms;
30 }
32 int minute_to_ms(int minutes) { return minutes * 60000; }
33
34 void to_string(int ms, char *str) {
       struct Time time = time_from_ms(ms);
       sprintf(str, "%d:%d'%d", time.m, time.s, time.ms);
37 }
```

time.h

```
1 #pragma once
2
3 typedef struct Time {
4
       int m;
5
       int s;
6
       int ms;
7
  } Time;
8
9 Time time_from_ms(int ms);
10
11 Time minutes(int minutes);
12
13 int to_ms(Time time);
```

```
14
15 int minute_to_ms(int minutes);
16
17 void to_string(int ms, char *str);
```

var.c

```
1 #include "var.h"
2
3 char const *const CAR_NAMES[CAR_COUNT] = {
4    "44", "77", "5", "7", "3", "33", "11", "31", "18", "35",
5    "27", "55", "10", "28", "8", "20", "2", "14", "9", "16"};
```

var.h

```
1 #pragma once
2
3 #define CAR_COUNT 20
4 extern char const *const CAR_NAMES[];
6 enum step {
   P1, P2, P3, Q1, Q2, Q3, RACE
8 };
10 typedef struct Options {
11
      enum step choosen_step;
      char *step_name;
12
      int total_time;
13
      int number_of_laps;
14
     float lap_length;
15
     int participant_count;
16
17 } Options;
```