



Cycle Initial en Technologies de l'Information de Saint-Étienne

SYNTHÈSE TP AT33

Eva Maturana - Lucas Lescure



Table des Contenus

1. Programmes de base	_ / 3
1.1. Manipulation des arguments en ligne de commande	 , з
1.1.a) Exercise 1	 . 3
1.1.b) Exercise 2	 . 3
1.2. Pilotage de GPIO en sortie	 . 4
1.2.a) Exercise 1	 . 4
1.2.b) Exercise 2	 . 5
1.2.c) Exercise 3	 . 5
1.2.d) Exercise 4	 . 6
1.3. Pilotage GPIO en entrée	 . 7
1.3.a) Exercise 1	 . 7
1.3.b) Exercise 2	 . 8
2. Mise en fonctions	 _ 10
2.1. Direction d'un GPIO	
2.2. Écriture d'un GPIO	 . 10
2.3. Lecture d'un GPIO	 . 10
2.4. Mise en bibliothèque	 . 11
3. Programmes	 _ 12
3.1. Chenillard à 4 LED.	 . 12

1. Programmes de base

1.1. Manipulation des arguments en ligne de commande

1.1.a) Exercise 1

On veut créer un programme qui accepte 3 arguments en ligne de commande et les affiche. Dans le cas où il n'y a pas 3 arguments on désire retourner le code d'erreur EXIT_FAILURE ainsi qu'un message d'erreur. Pour pouvoir

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char* argv[]) {
    if(argc != 4){
        printf("\nerreur %s, il faut 3 arguments, vous en avez passe %d", arcgv[0], argc - 1);
        return EXIT_FAILURE;
    } else {
        for(int i = 0; i < 4; i++){
            printf("\nargv[%d] = %s", i, argv[i]);
        }
        return EXIT_SUCCESS;
    }
}</pre>
```

Figure 1.1. Code fonctionnel de l'exercise

manipuler des arguments en ligne commande, on définit la fonction main() en faisant passer les variables argc, qui compte le nombre d'arguments passés, et argv[] qui sauvegarde sous forme de const char* les arguments passés dans un tableau.

Pour afficher un message à l'utilisateur dans la console il faut utiliser la fonction printf() car la fonction cout n'existe que en C++.

Après avoir codé le programme on utilise le compilateur gcc avec -o <fichier>.o en argument pour créer un objet executable par l'utilisateur. Il ne suffit donc plus que d'exécuter ce dernier avec la command ./ex1.o

```
En utilisant ceci on retrouve les exécutions suivantes:
```

```
pi@raspberry:~$ ./ex1.o il faut 3 arguments
erreur ./ex1.o, il faut 3 arguments, vous en avez passé 4
pi@raspberry:~$ ./ex1.o faut 3 arguments
argv[0] = ./ex1.o
argv[1] = faut
argv[2] = 3
argv[3] = arguments
```

1.1.b) Exercise 2

On veut créer un programme qui accepte 2 arguments(entiers) en ligne de commande, retourne EXIT_FAILURE dans le cas échéant, et affiche les deux entier ainsi que leur somme, leur produit et leur différence.

On construit le programme ci-dessous en utilisant les notions vues précédemment et cette fois-ci en faisant intervenir un nouvelle fonction atoi() dans la librairie stdlib.h permettant de retourner un int d'un const char* passé en paramètre.

En stockant la valeurs des arguments en ligne de commande dans les entiers A et B on peut alors traiter les deux entiers dans notre programme et y effectuer des opérations.

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

int main (int argc, char* argv[]) {
    if(argc != 3) {
        printf("erreur %s, il faut 2 arguments", argv[0]);
        return EXIT_FAILURE;
    } else {
        int A = atoi(argv[1]); int B = atoi(argv[2]);

        printf("\nA = %d; B = %d", A, B);
        printf("\nA + B = %d", A + B);
        printf("\nA * B = %d", A * B);
        printf("\nA - B = %d", A - B);

        return EXIT_SUCCESS;
    }
}
```

Figure 1.2. Code fonctionnel de l'exercise

```
Exemple d'exécution:
```

```
pi@raspberry:~$ ./ex2.o 5 1245
A = 5; B = 1245
A + B = 1250
A * B = 6225
A - B = -1240
```

1.2. Pilotage de GPIO en sortie

1.2.a) Exercise 1

On veut construire un programme qui permet de piloter le niveau logique du GPI019, tel que l'argument passé en ligne de commande corresponde à l'état logique de la LED.

```
#include <stdio.h>
#include < stdlib.h>
int main (int argc, char* argv[]) {
     if (argc != 2) {
          printf("erreur %s, il faut 1 argument", argv[0]);
          return EXIT_FAILURE;
     } else {
          FILE* fichier;
          char\ path\_d\,[\,1\,0\,0\,];\ char\ path\_v\,[\,1\,0\,0\,];
          int val = atoi(argv[1]);
          sprintf(path_d, "/sys/class/gpio/gpio19/direction");
sprintf(path_v, "/sys/class/gpio/gpio19/value");
          fichier = fopen(path_d, "w");
               fprintf(fichier, "out");
          fclose (fichier);
          fichier = fopen(path_v, "w");
    fprint(fichier, "%d", val);
          fclose (fichier);
          return EXIT_SUCCESS;
}
```

Figure 1.3. Code fonctionnel de l'exercise

Pour ce faire il faut pouvoir naviguer dans les repertoires du système embarqué. On va donc faire recours aux fonctions fopen(), fprintf() et fclose() permettant respectivement, d'affecter à un pointeur de fichier (FILE* fichier) l'emplacement et le mode d'ouverture du fichier, écraser et écrire sur le fichier, et fermer le fichier suite aux opérations effectuées avec.

Les deux fichiers qui nous intéresse pour la manipulation des GPIOs sont direction, qui permet d'établir le sens (entrée/sortie - "in"/"out") de la GPIO à utiliser, et value sur lequel est stocké l'état de la GPIO.

On se permet aussi d'utiliser la fonction sprintf() pour affecter le chemin des fichiers direction et value de la GPIO19 au chaine de charactères, path_d et path_v.

```
Exemple d'exécution:
pi@raspberry:~$ ./ex3.o 1
La LED de la GPI019 s'éteind.

pi@raspberry:~$ ./ex3.o 0
La LED de la GPI019 s'allume.
```

1.2.b) Exercise 2

On veut comme dans l'exercise précédent pouvoir piloter le niveau logique d'une GPIO, cette fois-ci on utilisera un argument en plus pour désigner le numéro de la GPIO à utiliser.

```
#include <stdio.h>
#include < stdlib.h>
int main (int argc, char* argv[]) {
    if (argc != 3){
        printf("erreur %s, il faut 2 arguments", arcgv[0]);
        return EXIT_FAILURE;
    } else {
        FILE* fichier;
        char path_d[100]; char path_v[100];
        int num = atoi(argv[1]);
        int val = atoi(argv[2]);
        sprintf(path_d, "/sys/class/gpio/gpio%d/direction", num);
        sprintf(path_v, "/sys/class/gpio/gpio%d/value", num);
        fichier = fopen(path_d, "w");
             fprintf(fichier, "out");
        fclose (fichier);
        fichier = fopen(path_v, "w");
             fprintf(fichier, "%d", val);
        fclose (fichier);
        return EXIT_SUCCESS;
    }
}
```

Figure 1.4. Code fonctionnel de l'exercise

Pour réaliser ceci on stocke le numéro de la GPIO dans la variable num, et son état dans la variable val.

Pour se diriger vers le bon emplacement de la GPIO on utilise dans la fonction sprintf(), l'argument %d qui est un spécificateur de format permettant de remplacer celui-ci par la valeur de la variable num de type entier dans la chaine de charactères à affecter aux chemins path_d et path_v. On peut faire de même avec la fonction fprintf().

```
Exemple d'exécution:

pi@raspberry: ~$ ./ex4.o 26 1

La LED de la GPI026 s'éteind.

pi@raspberry: ~$ ./ex4.o 23 0
```

La LED de la GPI023 s'allume.

1.2.c) Exercise 3

On veut établir un programme qui permet de faire clignoter la LED d'une GPIO dont le numéro sera passé en argument en ligne de commande jusqu'à l'interruption de l'exécution par la commande CTRL+C.

```
#include <stdio.h>
#include < stdlib .h>
#include <unistd.h>
int main (int argc, char* argv[]) {
     if (argc != 2){
         printf("erreur %s, il faut 1 argument", arcgv[0]);
         return EXIT_FAILURE;
    } else {
         FILE* fichier;
         char path_d[100]; char path_v[100];
         int num = atoi(argv[1]);
         sprintf(path_d, "/sys/class/gpio/gpio%d/direction", num);
sprintf(path_v, "/sys/class/gpio/gpio%d/value", num);
         fichier = fopen(path_d, "w");
               fprintf(fichier, "out");
         fclose (fichier);
         while (1){
              fichier = fopen(path_v, "w");
    fprintf(fichier, "1");
              fclose (fichier);
              sleep(1);
              fichier = fopen(path_v, "w");
                   fprintf(fichier, "0");
              fclose (fichier);
              sleep(1);
         return EXIT_SUCCESS;
    }
}
```

Figure 1.5. Code fonctionnel de l'exercise

On va donc utiliser une boucle while(1){...} de façon exécuter le programme en permanence, et on fera recours à la fonction sleep de la librairie unistd.h ainsi que les notions précédemment vues.

Dans notre boucle on va donc ouvrir le fichier value une première fois pour mettre l'état de la GPIO à 1 et une deuxième fois pour la remettre à 0, avec une pause de 1 seconde entre chaque écriture.

```
Exemple d'exécution:
```

```
pi@raspberry:\sim$ ./ex5.o 26 La LED de la GPI026 clignote à une fréquence de 0.5~H_z
```

1.2.d) Exercise 4

En gardant le même fonctionnement que l'exercise précédent, on veut pouvoir modifier la fréquence de clignotement à partir d'un second argument passé en ligne de commande.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main (int argc, char* argv[]) {
    if (argc != 3){
         printf("erreur %s, il faut 2 arguments", arcgv[0]);
         return EXIT_FAILURE;
    } else {
         FILE* fichier;
         char path_d[100]; char path_v[100];
         int num = atoi(argv[1]);
         float us_period = 1000000/(2*atoi(argv[2]));
         sprintf(path_d, "/sys/class/gpio/gpio%d/direction", num);
sprintf(path_v, "/sys/class/gpio/gpio%d/value", num);
         fichier = fopen(path_d, "w");
              fprintf(fichier, "out");
         fclose (fichier);
         while (1){
             fichier = fopen(path_v, "w");
                  fprintf(fichier, "1");
             fclose (fichier);
             usleep (us_period)
             fichier = fopen(path_v, "w");
                  fprintf(fichier, "0");
             fclose (fichier);
             usleep (us_period)
         }
         return EXIT_SUCCESS;
    }
}
```

Figure 1.6. Code fonctionnel de l'exercise

En reprenant le code précédent on converti et stocke la période en μs dans le flottant us_period. Cette période est alors utilisé en conjonction avec la fonction usleep() pour établir la fréquence de clignotement demandée.

```
Exemple d'exécution:
```

```
pi@raspberry: \sim$ ./ex6.o 23 5 La LED de la GPI023 clignote à une fréquence de 5 H_z
```

1.3. Pilotage GPIO en entrée

1.3.a) Exercise 1

On cherche à écrire un programme permettant de lire l'état d'un bouton pressoir situé sur la GPI027 et d'afficher l'état sur la console.

Pour réaliser ceci on initialise la variable num à 27, et on configure le sens de la GPIO en entrée ("in").

Dans un boucle on va donc lire l'état de la GPIO en ouvrant le fichier sous le mode lecture (r+), et en utilisant la fonction fscanf() qui permet d'extraire les données dans le fichier. Notamment avec le specificateur %s on relève la chaine de charactères qui est inscrite dans le fichier et on la stocke dans la chaine sval[1] placée en argument dans la fonction fscanf(). On converti ensuite cette chaine de charactères sous forme d'entier avec state.

On teste alors pour voir si la valeur relevé de l'état de la GPIO varie. Si c'est le cas alors on affiche cette valeur avec la fonction printf(), puis on sauvegarde cet état dans la variable save qui sera nouvellement comparé avec state pour savoir si l'état change. Sinon on continu de lire en boucle la valeur de l'état.

```
#include <stdio.h>
#include < stdlib .h>
int main (int argc, char* argv[]) {
    if (argc != 1){
         printf("erreur %s, il faut pas d'argument", arcgv[0]);
         return EXIT_FAILURE;
    } else {
         FILE* fichier;
         char path_d[100]; char path_v[100];
         char sval[1];
         int num = 27; int save = 1;
         sprintf(path_d, "/sys/class/gpio/gpio%d/direction", num);
sprintf(path_v, "/sys/class/gpio/gpio%d/value", num);
         fichier = fopen(path_d, "w");
              fprintf(fichier, "in");
         fclose (fichier);
         while (1){
             fichier = fopen(path_v, "r+");
                 fscanf(fichier, "%s", sval);
             fclose (fichier);
             state = atoi(sval);
             if(save != state){
                  printf("\nSTATE : %d", state);
                  save = state;
         return EXIT_SUCCESS;
    }
}
```

Figure 1.7. Code fonctionnel de l'exercise

```
Exemple d'exécution:
```

```
pi@raspberry:~$ ./ex7.0

STATE : 1

(Appui du bouton pressoir pendant 2 secondes)

STATE : 0

(Fin des 2 secondes)

STATE : 1
```

1.3.b) Exercise 2

On veut faire de même que l'exercise précédent mais en passant en argument le numéro de la GPIO à surveiller.

En considérant que le sens des GPIO à lire sont préétablies, on initialise num au numéro de la GPIO passé en argument. On modifie également la fonction printf () pour satisfaire la demande.

Le reste du code n'as pas besoin d'être modifié.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main (int argc, char* argv[]) {
    if(argc != 2){
    printf("erreur %s, il faut 1 argument", arcgv[0]);
         return EXIT_FAILURE;
    } else {
         FILE* fichier;
         char path_d[100]; char path_v[100];
         int num = atoi(argv[1]);
         char sval[1];
         int save = 1;
         sprintf(path_v, "/sys/class/gpio/gpio%d/value", num);
         while (1){
             fichier = fopen(path_v, "r+");
    fscanf(fichier, "%s", sval);
              fclose (fichier);
              state = atoi(sval);
             if(save != state){
    printf("\nSTATE GPIO&d : %d", num, state);
                   save = state;
         return EXIT_SUCCESS;
}
```

Figure 1.8. Code fonctionnel de l'exercise

Exemple d'exécution:

pi@raspberry: \sim \$./ex8.o 19

STATE GPI019 : 0

(On allume la LED de la GPIO19)

STATE GPI019 : 1 (On éteind la LED) STATE GPI019 : 0 10 2. Mise en fonctions

2. Mise en fonctions

2.1. Direction d'un GPIO

On cherche à réaliser une fonction qui aura le prototype : void $Ecrit_DIR_PORT(int num_port, int dir)$ Pour dir = 1 il faut que la GPIO soit mise en entrée, et pour 0, en sortie.

```
#include <stdio.h>

void Ecrit_DIR_PORT(int num_port, int dir){
    FILE* fichier; char path[100];

    sprintf(path, "/sys/class/gpio/gpio%d/direction", num_port);

    fichier = fopen(path, "w");
        if(dir == 1){
            fprintf(fichier, "in");
        } else {
                fprintf(fichier, "out");
        }

        fclose(fichier);
}
```

Figure 2.1. Code direction d'une GPIO

En utilisant les notions précédemment vues on écrit le code ci-dessous, avec lequel on ajoute un test pour savoir en fonction de dir s'il faut écrire "in" ou "out".

2.2. Écriture d'un GPIO

On cherche à écrire une fonction qui aura le prototype: void Ecrit_ETAT_PORT(int num_port, int value)

```
#include <stdio.h>
void Ecrit_ETAT_PORT(int num_port, int value){
   FILE* fichier; char path[100];

   sprintf(path, "/sys/class/gpio/gpio%d/value", num_port);

   fichier = fopen(path, "w");
       fprintf(f, "%d", value);
   fclose(fichier);
}
```

Figure 2.2. Code écriture d'une GPIO

2.3. Lecture d'un GPIO

On veut avoir une fonction qui permet de retourner l'état d'une GPIO avec le prototype suivant: void Lire_ETAT_PORT(int num_port)

En utilisant les notions vues dans 1. Programmes de base, on écrit le code ci-dessus.

2. Mise en fonctions 11

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

int Lire_ETAT_PORT(int num_port){
    FILE* fichier; char path[100]; char state[10]; int output;

    sprintf(path, "sys/class/gpio/gpio%d/value", num_port);

    fichier = fopen(path, "r+");
        fscanf(fichier, "%s", state);
    fclose(fichier);

    return output = atoi(state);
}
```

Figure 2.3. Code lecture d'une GPIO

2.4. Mise en bibliothèque

On veut réunir toutes les fonctions définies précédemment dans une même librairie que l'on appellera gpio.lib.c. On écrit alors:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void Ecrit_ETAT_PORT(int num_port, int value){
    FILE* fichier; char path[100];
    sprintf(path, "/sys/class/gpio/gpio%d/value", num_port);
    fichier = fopen(path, "w");
        fprintf(f, "%d", value);
    fclose (fichier);
}
void Ecrit_DIR_PORT(int num_port, int dir){
    FILE* fichier; char path[100];
    sprintf(path, "/sys/class/gpio/gpio%d/direction", num_port);
    fichier = fopen(path, "w");
        if (dir == 1){
             fprintf(fichier, "in");
          else {
             fprintf(fichier, "out");
    fclose(fichier);
}
int Lire_ETAT_PORT(int num_port){
    FILE* fichier; char path[100]; char state[10]; int output;
    sprintf(path, "sys/class/gpio/gpio%d/value", num_port);
    fichier = fopen(path, "r+");
   fscanf(fichier, "%s", state);
    fclose (fichier);
    return output = atoi(state);
}
```

Figure 2.4. Bibliothèque gpio. lib. c

12 3. Programmes

3. Programmes

3.1. Chenillard à 4 LED

On peut alors utiliser cette bibliothèque en rajoutant #include gpio.lib.c au début de notre programme. Pour faire un chenillard de fréquence modifiable on écrit le code suivant:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "gpio.lib.c"
int main(int argc, char* argv[]){
    if (argc != 2){
         printf("erreur %s, il faut 1 argument", arcgv[0]);
         return EXIT_FAILURE;
    } else {
         FILE* fichier;
         int ns_period = 1000000/atoi(argv[1]);
         int led[4] = {24,23,26,19};
         for (int i = 0; i < 4; i++){
             usleep(ns_period);
             Ecrit_ETAT_PORT(led[(i + 2) % 4], 1);
Ecrit_ETAT_PORT(led[(i + 1) % 4], 1);
             Ecrit_ETAT_PORT(led[i], 0);
    return EXIT_SUCCESS;
```

Figure 3.1. Code chenillard avec gpio.lib.c