

# Crear Un Shell en C

Daniel Rodríguez Alonso

17 abril 2024

## Índice

<b>1</b>	<b>Flujo de Ejecución</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Conceptos para crear un Shell</b>	<b>2</b>
2.1	Process ID (PID) . . . . .	2
2.2	Procesos Padres . . . . .	3
2.3	Fork . . . . .	4
2.4	Wait . . . . .	6
2.5	Execve . . . . .	7
2.6	Getline . . . . .	8
2.7	Strtok . . . . .	9
<b>3</b>	<b>Desarrollo de la Shell</b>	<b>11</b>
3.1	Diagrama de Flujo Actualizado . . . . .	11
3.2	While y obteniendo lineas de teclado . . . . .	12
3.3	Creando proceso hijo y dividiendo entrada . . . . .	13
3.4	Ejecutando los comandos . . . . .	16
3.4.1	Ejecución . . . . .	19
3.5	Version 0.0.1 . . . . .	20

# 1 Flujo de Ejecución

Para el desarrollo de este shell tenemos que tener en cuenta el flujo de ejecución de nuestro programa, que será el siguiente

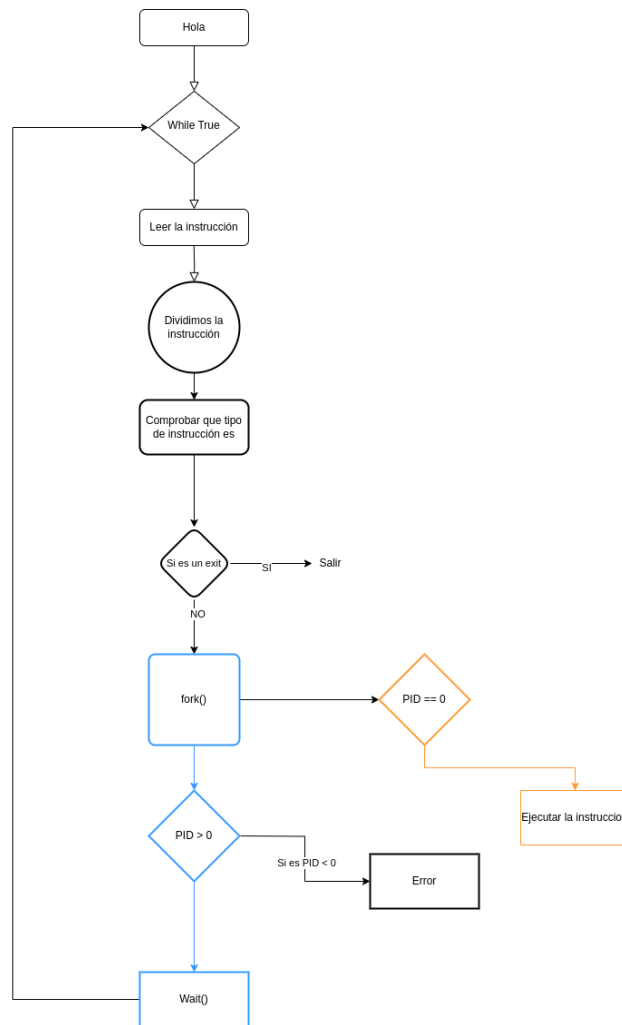


Figura 1: Diagrama de Flujo

## 2 Conceptos para crear un Shell

### 2.1 Process ID (PID)

El PID es una abreviatura del process ID, osea del ID del proceso o **identificador del procesos**. El identificador de procesos es un numero entero usado por el Kernel de algunos sistemas operativos(Como el de **Unix** o el de **Windows NT**) para identificar un proceso de forma unívoca.

Mostramos un codigo ejemplo para que se vea como se obtiene el PID en C.

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

```
#include <sys/types.h>

int main()
{
    pid_t pid;
    int a = 3;
    int b = 5;
    int sum = a + b;

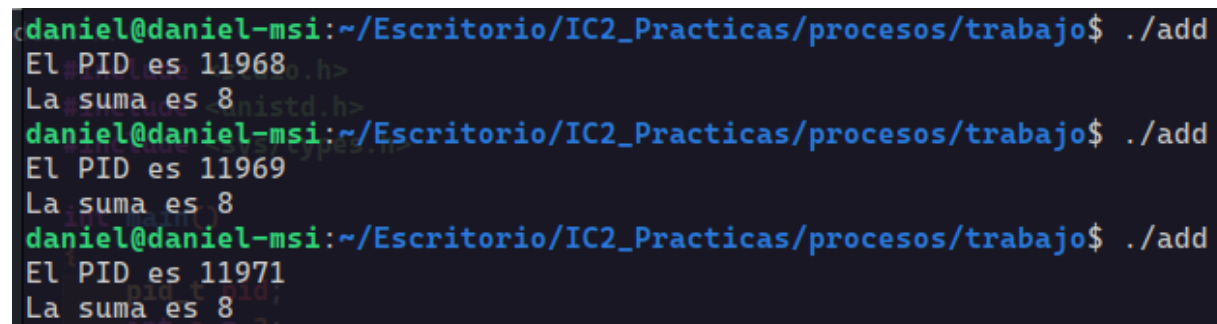
    pid = getpid();

    printf("El PID es %d\n", pid);
    printf("La suma es %d\n", sum);

    return 0;
}
```

Este es un pequeño código que imprime una suma de dos numeros y el PID del programa

- Ejecución



```
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./add
El PID es 11968
La suma es 8
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./add
El PID es 11969
La suma es 8
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./add
El PID es 11971
La suma es 8
```

Figura 2: Terminal

En cada ejecucion cambia el PID que es definido por el sistema operativo.

## 2.2 Procesos Padres

Los procesos padres son simplemente los procesos que crean procesos hijos, cada proceso hijo tiene un PID unico que va cambiando cada vez que se ejecuta.

En este ejemplo obtengo el proceso padre con `getppid()` y podemos ver como este no cambia ya que es el proceso padre del bash de la “terminal”, entonces significa que la terminal crea un proceso hijo que es nuestro programa y se le asigna un PID pero su proceso padre sigue siendo el mismo.

- Código

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
```

```

int main()
{
    pid_t pid;
    int a = 3;
    int b = 5;
    int sum = a + b;

    pid = getppid();

    printf("El PID de mi padre es: %d\n", pid);
    printf("La suma es %d\n", sum);

    return 0;
}

```

- Ejecución

```

daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./add
El PID de mi padre es: 11909
La suma es 8
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./add
El PID de mi padre es: 11909
La suma es 8
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./add
El PID de mi padre es: 11909
La suma es 8
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./add
El PID de mi padre es: 11909
La suma es 8
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./add
El PID de mi padre es: 11909
La suma es 8
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ps -l
F S  UID      PID   PPID  C PRI  NI ADDR SZ WCHAN  TTY          TIME CMD
0 S   1000    11909  11891  0  80  0  0  3538 do_wai pts/1        00:00:00 bash
4 R   1000    12938  11909  0  80  0  0  3844 -      pts/1        00:00:00 ps

```

Figura 3: Terminal

Como vemos da igual cuantas veces ejecutemos el programa por que este tiene el mismo PID padre que es 11909 y que con el comando `ps -l` vemos que es el pid del bash de la terminal.

## 2.3 Fork

La llamada al sistema `fork()` se usa para crear procesos hijos que estos son copias de los procesos padres pero con algunas excepciones, y no coge argumentos. Esto es muy necesario para la creación de nuestra propia shell ya que tenemos ser capaces de crear procesos Hijos que estos van a ser la ejecución de los parámetros que le pasemos.

- Valores de retorno de `fork()`
  - PID del proceso hijo en el proceso padre

- 0 en el proceso hijo
- -1 si hubo algun error
- Programa para probar el fork()

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>

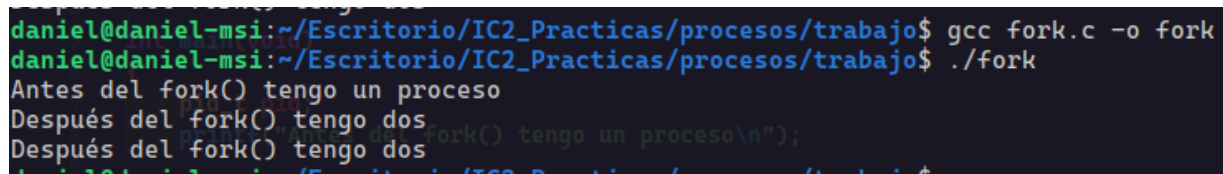
int main(void)
{
    pid_t pid;
    printf("Antes del fork() tengo un proceso\n");

    pid = fork();

    if(pid == -1) {
        printf("Hubo un error\n");
        return 1;
    }

    printf("Después del fork() tengo dos\n");
    return 0;
}
```

- Resultado



```
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ gcc fork.c -o fork
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./fork
Antes del fork() tengo un proceso
Después del fork() tengo dos
Después del fork() tengo dos
```

Figura 4: Terminal

Cuando ejecutamos el programa se puede ver como primero se ejecuta el mensaje antes de crear el proceso hijo entonces se crea el proceso hijo y ejecuta el segundo mensaje, cuando termina vuelve al proceso padre y ejecuta el segundo mensaje de nuevo por que el padre no lo había ejecutado aún.

Si el proceso padre termina antes que el proceso hijo este se queda como un proceso zombie ya no tiene referecia al proceso padre

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>

int main(void)
{
    pid_t pid;
    printf("Antes del fork() tengo un proceso\n");

    pid = fork();
```

```

if(pid == -1) {
    printf("Hubo un error\n");
    return 1;
} else if(pid == 0) {
    sleep(1);
    printf("Proceso zombie\n");
    return 0;
}

printf("Después del fork() tengo dos\n");
return 0;
}

```

## 2.4 Wait

La llamada a `wait()` bloquea la llamada a un proceso hasta que uno de los procesos hijos termina. Después de que el proceso hijo termina, el padre continúa ejecutando después de la instrucción `wait`.

- Código

```

// C program to demonstrate working of wait()
#include<stdio.h>
#include<sys/wait.h>
#include<unistd.h>

int main()
{
    pid_t pid = fork();

    if (pid == 0)
        printf("C: Hola desde el Hijo\n");
    else
    {
        printf("P: Hola desde el padre\n");
        wait(NULL);
        printf("T: Hijo terminó\n");
    }

    printf("Adiós\n");
    return 0;
}

```

- Ejecución

```
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./wait
P: Hola desde el padre
C: Hola desde el Hijo
Adiós
T: Hijo terminó
Adiós
```

Figura 5: Terminal

Aquí se puede ver como el proceso padre se ejecuta y luego espera a que termine de ejecutarse el proceso hijo y luego termina de ejecutarse el proceso padre.

## 2.5 Execve

`execve()` es una llamada al sistema en sistemas operativos tipo Unix, como Linux. Se utiliza para ejecutar un programa nuevo en un proceso existente. Toma tres argumentos principales: el nombre del archivo ejecutable que se desea ejecutar, un arreglo de argumentos pasados al nuevo programa y un arreglo de variables de entorno.

Cuando `execve()` se invoca en un proceso, ese proceso se sobrescribe con el nuevo programa especificado en el primer argumento. Esto significa que el programa actual y su espacio de direcciones se reemplazan por el nuevo programa. El nuevo programa comienza a ejecutarse desde el principio.

- Código

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>

int main()
{
    char *argv[] = {"/bin/ls", "-l", NULL};

    int val = execve(argv[0], argv, NULL);

    if(val == -1) {
        perror("Error");
    }

    printf("Se ejecutó execve");

    return 0;
}
```

- Ejecución

```
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./exec
total 528
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 5775 Apr 16 12:18 Trabajo_Shell.Rmd
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 411014 Apr 16 12:18 Trabajo_Shell.pdf
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16008 Apr 15 18:02 add
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 266 Apr 15 18:02 add.cns
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16096 Apr 16 12:11 exec
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 273 Apr 16 12:11 exec.c
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16040 Apr 16 10:50 fork
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 360 Apr 16 10:54 fork.c
drwxrwxr-x 2 daniel daniel 4096 Apr 16 11:41 imagenes
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16688 Apr 16 10:59 shell
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 9414 Apr 16 10:58 shell.c
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16040 Apr 16 11:41 wait
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 367 Apr 16 11:34 wait.c
```

Figura 6: Terminal

El programa ejecuta la instrucción que se le pasa por el vector de caracteres con los ejecutables binarios que se encuentran en el directorio /bin y como vemos no se ejecuta el print("Se ejecutó execve") por que se sobrescribe la instrucción ls.

## 2.6 Getline

La función `getline()` se utiliza para leer una línea de texto desde la entrada estándar y la almacena en un buffer esta función no hará falta para el desarrollo de la parte de leer las instrucciones que se pasan por teclado, creamos un código para que se pueda ver la ejecución de esta función.

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

int main()
{
    size_t n = 10;
    char *buf = malloc(sizeof(char) * n);

    printf("Introduce tu nombre: ");
    getline(&buf, &n, stdin);

    printf("Tu nombre es %sEl tamaño del Buffer es %ld\n", buf, n);
    free(buf);

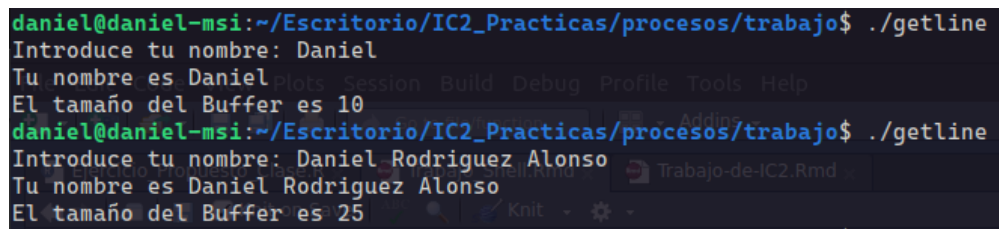
    return(0);
}
```

- En la función `main()`:
  - `size_t n = 10;`: Se declara una variable `n` de tipo `size_t` y se inicializa con el valor 10. Esta variable se utilizará para indicar el tamaño inicial del buffer.
  - `char *buf = malloc(sizeof(char) * n);`: Se llama a la función `malloc()` para asignar memoria dinámica para el buffer `buf`. El tamaño de la memoria asignada es `sizeof(char) * n`, es decir, el tamaño de un `char` multiplicado por `n`. Esto crea un buffer de caracteres con capacidad inicial para 10 caracteres.



- `printf("Introduce tu nombre: ");` Se imprime un mensaje solicitando al usuario que introduzca su nombre.
- `getline(&buf, &n, stdin);` Se llama a la función `getline()` para leer una línea de texto desde la entrada estándar (`stdin`). La línea leída se almacenará en el buffer `buf`. La variable `n` se utiliza para indicar el tamaño del buffer. Si el tamaño del nombre introducido por el usuario excede el tamaño del buffer, `getline()` ajustará automáticamente el tamaño del buffer para contener la línea completa.
- `printf("Tu nombre es %sEl tamaño del Buffer es %ld\n", buf, n);` Se imprime el nombre introducido por el usuario utilizando `%s` para imprimir una cadena de caracteres (`char *`), y se imprime el tamaño del buffer utilizando `%ld` para imprimir un `long int`.
- `free(buf);` Se libera la memoria asignada al buffer utilizando la función `free()` para evitar fugas de memoria.

- Ejecución



```
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./getline
Introduce tu nombre: Daniel
Tu nombre es Daniel
El tamaño del Buffer es 10
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./getline
Introduce tu nombre: Daniel Rodriguez Alonso
Tu nombre es Daniel Rodriguez Alonso
El tamaño del Buffer es 25
```

Figura 7: Terminal

## 2.7 Strtok

La función `strtok()` en C se utiliza para dividir una cadena en una serie de “tokens” o partes más pequeñas, utilizando un delimitador especificado. Es especialmente útil para analizar cadenas de texto o para dividir cadenas basadas en un cierto patrón.

La sintaxis de la función `strtok()` es la siguiente:

```
char *strtok(char *str, const char *delim);
```

`str`: Es la cadena de texto que se va a dividir en tokens. En la primera llamada a `strtok()`, este argumento debe ser la cadena original. En llamadas subsiguientes, se debe pasar `NULL` para indicar que se debe continuar dividiendo la misma cadena.

`delim`: Es una cadena que contiene los caracteres delimitadores. `strtok()` utiliza estos caracteres para determinar dónde se deben realizar las divisiones en la cadena.

La función `strtok()` devuelve un puntero al siguiente token encontrado en la cadena `str`, o `NULL` si no se encontró ningún token más. Además, modifica la cadena original `str`, reemplazando el delimitador con el carácter nulo ‘\0’ para indicar el final del token encontrado.

- Código

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

int main() {
```

```

char str[] = "Hola,mundo,estoy,usando,strtok";
const char delim[] = ",";

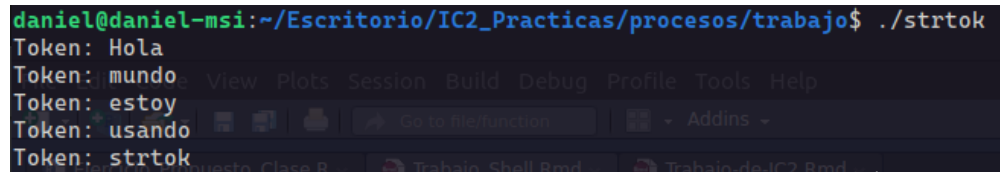
char *token = strtok(str, delim);

while (token != NULL) {
    printf("Token: %s\n", token);
    token = strtok(NULL, delim);
}

return 0;
}

```

- Ejecución



```

daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./strtok
Token: Hola
Token: mundo
Token: estoy
Token: usando
Token: strtok

```

Figura 8: Terminal

## 3 Desarrollo de la Shell

Una vez tenido en cuenta los conocimientos de las funciones que hemos repasado en este PDF podemos ponernos a actualizar el diagrama de flujo y empezar a desarrollar nuestra propia shell.

### 3.1 Diagrama de Flujo Actualizado

## 3.2 While y obteniendo lineas de teclado

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

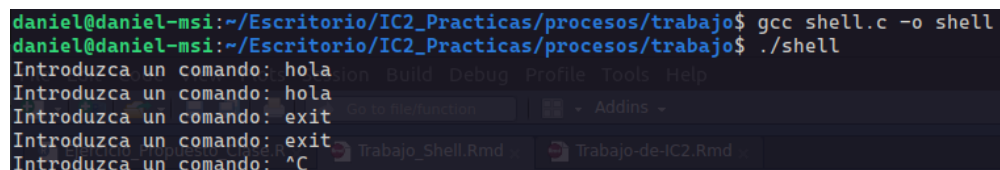
int SonIguales(const char *str1, const char *str2) {
    return strcmp(str1, str2) == 0;
}

int main()
{
    // Tamaño inicial del buffer
    size_t n = 10;
    char *buf = malloc(sizeof(char) * n);
    // Creamos una variable para controlar la salida del bucle
    int seguir_ejecutandose = 1;

    //Bucle principal del programa
    while(seguir_ejecutandose) {
        printf("Introduzca un comando: ");
        getline(&buf, &n, stdin);

        // Salir del bucle si se introduce exit o exit()
        if(SonIguales(buf, "exit") || SonIguales(buf, "exit()")) {
            // Ponemos el valor de seguir_ejecutandose a 0
            seguir_ejecutandose = 0;
            continue;
        }
    }
    free(buf);
    return 0;
}
```

- Ejecución



```
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ gcc shell.c -o shell
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./shell
Introduzca un comando: hola
Introduzca un comando: hola
Introduzca un comando: exit
Introduzca un comando: exit
Introduzca un comando: ^C
```

Figura 9: Terminal

Vemos que el programa no nos dio ningún problema al ser compilado pero no esta funcionando como queremos ya que tenemos el problema que cuando introducimos algo por teclado, la línea que introducimos incluye el salto de línea `\n` y cuando lo comparo con la string “exit” o “exit()” me devuelve que no son iguales.

- Solución

Tengo que quitar el salto de línea por un caracter `\0` para poder compararlo y que realmente funcione la función de `SonIguales()`.

```

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

int SonIguales(const char *str1, const char *str2) {
    return strcmp(str1, str2) == 0;
}

int main()
{
    // Tamaño inicial del buffer
    size_t n = 10;
    char *buf = malloc(sizeof(char) * n);
    // Creamos una variable para controlar la salida del bucle
    int seguir_ejecutandose = 1;

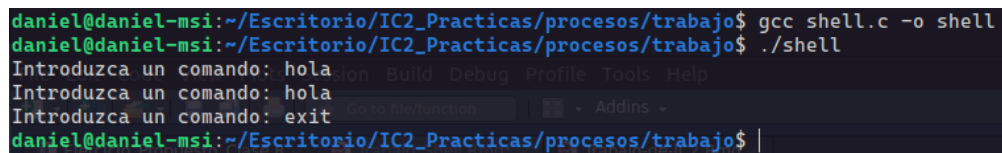
    //Bucle principal del programa
    while(seguir_ejecutandose) {
        printf("Introduzca un comando: ");
        getline(&buf, &n, stdin);

        // Cambiando el \n por un \0
        if((strlen(buf) > 0) && (buf[strlen(buf) - 1] == '\n')) {
            buf[strlen(buf) - 1] = '\0';
        }

        // Salir del bucle si se introduce exit o exit()
        if(SonIguales(buf, "exit") || SonIguales(buf, "exit()")) {
            // Ponemos el valor de seguir_ejecutandose a 0
            seguir_ejecutandose = 0;
            continue;
        }
    }
    free(buf);
    return 0;
}

```

- Ejecución



```

daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ gcc shell.c -o shell
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./shell
Introduzca un comando: hola
Introduzca un comando: hola
Introduzca un comando: exit
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ |

```

Figura 10: Terminal

### 3.3 Creando proceso hijo y dividiendo entrada

Una vez que somos capaces de obtener de teclado varias intrucciones de teclado que introduzca el usuario y daber cuando quiere terminar de ejecutar el shell podemos empezar a crear un proceso hijo que va a ser el que ejecute las instrucciones y podemos dividir la entrada del teclado por espacios.

- Código

```
#include <stdio.h> // Para poder imprimir por pantalla
#include <stdlib.h> // Para poder usar getline()
#include <string.h> // Para poder usar strcmp()
#include <sys/types.h> // para poder usar pid_t
#include <unistd.h> // Necesario para declarar el fork()
#include <sys/wait.h> // Para poder usar el wait()

#define MAX_ARGUMENTS 40

int SonIguales(const char *str1, const char *str2) {
    return strcmp(str1, str2) == 0;
}

int main()
{
    // Tamaño inicial del buffer
    size_t n = 10;
    char *buf = malloc(sizeof(char) * n);
    // Creamos una variable para controlar la salida del bucle
    int seguir_ejecutandose = 1;
    // Arreglo de argumentos
    char *args[MAX_ARGUMENTS];

    //Bucle principal del programa
    while(seguir_ejecutandose) {
        printf("Introduzca un comando: ");
        getline(&buf, &n, stdin);

        // Cambiando el \n por un \0
        if((strlen(buf) > 0) && (buf[strlen(buf) - 1] == '\n')) {
            buf[strlen(buf) - 1] = '\0';
        }

        // Salir del bucle si se introduce exit o exit()
        if(SonIguales(buf, "exit") || SonIguales(buf, "exit()")) {
            // Ponemos el valor de seguir_ejecutandose a 0
            seguir_ejecutandose = 0;
            continue;
        }

        // Creamos un proceso hijo
        pid_t pid;

        pid = fork();

        if (pid == -1) {
            // Error al crear el hijo
            perror("Error al crearse el proceso hijo");
            exit(1);
        } else if (pid == 0) {
            // Proceso hijo
            printf("PID del proceso hijo %d\n", getpid());
        }
    }
}
```

```

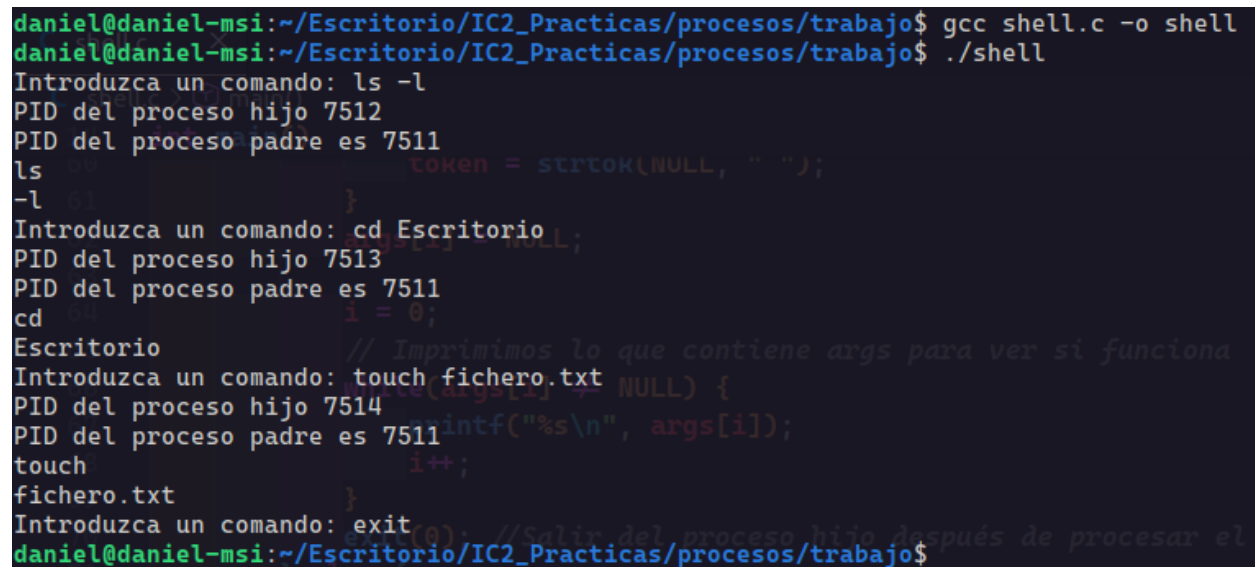
printf("PID del proceso padre es %d\n", getppid());

// Dividimos la entrada del usuario por tokens
char *token = strtok(buf, " ");
int i = 0;
while(token != NULL) {
    args[i++] = token;
    token = strtok(NULL, " ");
}
args[i] = NULL;

i = 0;
// Imprimimos lo que contiene args para ver si funciona
while(args[i] != NULL) {
    printf("%s\n", args[i]);
    i++;
}
exit(0); //Salir del proceso hijo después de procesar el comando
} else {
    // Proceso padre
    wait(NULL);
}
}
free(buf);
return 0;
}

```

- Ejecución



```

daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ gcc shell.c -o shell
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./shell
Introduzca un comando: ls -l
PID del proceso hijo 7512
PID del proceso padre es 7511
ls
-l
Introduzca un comando: cd Escritorio
PID del proceso hijo 7513
PID del proceso padre es 7511
cd
Escritorio
Introduzca un comando: touch fichero.txt
PID del proceso hijo 7514
PID del proceso padre es 7511
touch
fichero.txt
Introduzca un comando: exit
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$

```

Figura 11: Terminal

Vemos como el programa funciona como esperamos ya que nos deja introducir los comandos por pantalla y cuando damos enter nos imprime correctamente el PID del padre y el PID del hijo con la instrucción separada.

### 3.4 Ejecutando los comandos

Ahora vamos a utilizar la función `execve` que hemos visto en este PDF para poder ejecutar los comandos que sean introducidos por terminal.

- Código

```
#include <stdio.h> // Para poder imprimir por pantalla
#include <stdlib.h> // Para poder usar getline()
#include <string.h> // Para poder usar strcmp()
#include <sys/types.h> // para poder usar pid_t
#include <unistd.h> // Necesario para declarar el fork()
#include <sys/wait.h> // Para poder usar el wait()

#define MAX_ARGUMENTS 40

int SonIguales(const char *str1, const char *str2) {
    return strcmp(str1, str2) == 0;
}

int main()
{
    // Tamaño inicial del buffer
    size_t n = 10;
    char *buf = malloc(sizeof(char) * n);
    // Creamos una variable para controlar la salida del bucle
    int seguir_ejecutandose = 1;
    // Arreglo de argumentos
    char *args[MAX_ARGUMENTS];

    //Bucle principal del programa
    while(seguir_ejecutandose) {
        printf("Introduzca un comando: ");
        getline(&buf, &n, stdin);

        // Cambiando el \n por un \0
        if((strlen(buf) > 0) && (buf[strlen(buf) - 1] == '\n')) {
            buf[strlen(buf) - 1] = '\0';
        }

        // Salir del bucle si se introduce exit o exit()
        if(SonIguales(buf, "exit") || SonIguales(buf, "exit()")) {
            // Ponemos el valor de seguir_ejecutandose a 0
            seguir_ejecutandose = 0;
            continue;
        }

        // Creamos un proceso hijo
        pid_t pid;

        pid = fork();

        if (pid == -1) {
            // Error al crear el hijo
        }
    }
}
```



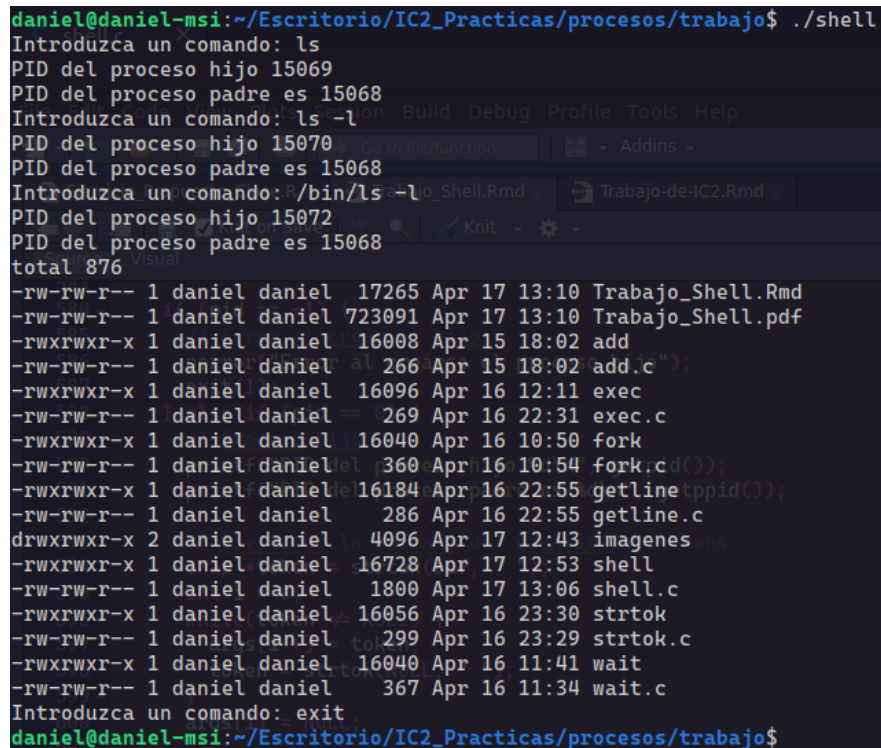
```

    perror("Error al crearse el proceso hijo");
    exit(1);
} else if (pid == 0) {
    // Proceso hijo
    printf("PID del proceso hijo %d\n", getpid());
    printf("PID del proceso padre es %d\n", getppid());

    // Dividimos la entrada del usuario por tokens
    char *token = strtok(buf, " ");
    int i = 0;
    while(token != NULL) {
        args[i++] = token;
        token = strtok(NULL, " ");
    }
    args[i] = NULL;

    execve(args[0], args, NULL);
    exit(1); //Salir si execve falla
} else {
    // Proceso padre
    wait(NULL);
}
}
free(buf);
return 0;
}

```



```

daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./shell
Introduzca un comando: ls
PID del proceso hijo 15069
PID del proceso padre es 15068
Introduzca un comando: ls -l
PID del proceso hijo 15070
PID del proceso padre es 15068
Introduzca un comando: /bin/ls -l
PID del proceso hijo 15072
PID del proceso padre es 15068
total 876
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 17265 Apr 17 13:10 Trabajo_Shell.Rmd
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 723091 Apr 17 13:10 Trabajo_Shell.pdf
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16008 Apr 15 18:02 add
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 266 Apr 15 18:02 add.c
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16096 Apr 16 12:11 exec
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 269 Apr 16 22:31 exec.c
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16040 Apr 16 10:50 fork
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 360 Apr 16 10:54 fork.c
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16184 Apr 16 22:55 getline
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 286 Apr 16 22:55 getline.c
drwxrwxr-x 2 daniel daniel 4096 Apr 17 12:43 imagenes
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16728 Apr 17 12:53 shell
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 1800 Apr 17 13:06 shell.c
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16056 Apr 16 23:30 strtok
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 299 Apr 16 23:29 strtok.c
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16040 Apr 16 11:41 wait
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 367 Apr 16 11:34 wait.c
Introduzca un comando: exit
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$

```

Figura 12: Terminal

Como vemos en la ejecución cuando ponemos ls no se ejecuta nada por que es necesario poner `/bin/` delante del comando que queremos ejecutar para que pueda ejecutar los ejecutables que tenemos en `/bin/`.

```
#include <stdio.h> // Para poder imprimir por pantalla
#include <stdlib.h> // Para poder usar getline()
#include <string.h> // Para poder usar strcmp()
#include <sys/types.h> // para poder usar pid_t
#include <unistd.h> // Necesario para declarar el fork()
#include <sys/wait.h> // Para poder usar el wait()

#define MAX_ARGUMENTS 40

int SonIguales(const char *str1, const char *str2) {
    return strcmp(str1, str2) == 0;
}

int main()
{
    // Tamaño inicial del buffer
    size_t n = 10;
    char *buf = malloc(sizeof(char) * n);
    // Creamos una variable para controlar la salida del bucle
    int seguir_ejecutandose = 1;
    // Arreglo de argumentos
    char *args[MAX_ARGUMENTS];

    //Bucle principal del programa
    while(seguir_ejecutandose) {
        printf("Introduzca un comando: ");
        getline(&buf, &n, stdin);

        // Cambiando el \n por un \0
        if((strlen(buf) > 0) && (buf[strlen(buf) - 1] == '\n')) {
            buf[strlen(buf) - 1] = '\0';
        }

        // Salir del bucle si se introduce exit o exit()
        if(SonIguales(buf, "exit") || SonIguales(buf, "exit()")) {
            // Ponemos el valor de seguir_ejecutandose a 0
            seguir_ejecutandose = 0;
            continue;
        }

        // Creamos un proceso hijo
        pid_t pid;

        pid = fork();

        if (pid == -1) {
            // Error al crear el hijo
            perror("Error al crearse el proceso hijo");
            exit(1);
        } else if (pid == 0) {
            // Proceso hijo
```

```

printf("PID del proceso hijo %d\n", getpid());
printf("PID del proceso padre es %d\n", getppid());

// Dividimos la entrada del usuario por tokens
char *token = strtok(buf, " ");
int i = 0;
while(token != NULL) {
    args[i++] = token;
    token = strtok(NULL, " ");
}
args[i] = NULL;

// Concatenar '/bin/' con el primer argumento
char *temp = malloc(strlen("/bin/") + strlen(args[0]) + 1);
strcpy(temp, "/bin/");
strcat(temp, args[0]);
args[0] = temp;

execve(args[0], args, NULL);
exit(1); //Salir si execve falla
} else {
    // Proceso padre
    wait(NULL);
}
}
free(buf);
return 0;
}

```

### 3.4.1 Ejecución

```

daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ ./shell
Introduzca un comando: ls
PID del proceso hijo 15548
PID del proceso padre es 15547
Trabajo_Shell.Rmd Trabajo_Shell.pdf add add.c exec exec.c fork fork.c getline getline.c imagenes shell shell.c strtok strtok.c wait wait.c
Introduzca un comando: ls -l
PID del proceso hijo 15549
PID del proceso padre es 15547
total 1036
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 17548 Apr 17 13:14 Trabajo_Shell.Rmd
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 885593 Apr 17 13:14 Trabajo_Shell.pdf
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16088 Apr 15 18:02 add
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 266 Apr 15 18:02 add.c
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16096 Apr 16 12:11 exec
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 269 Apr 16 22:31 exec.c
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16040 Apr 16 10:50 fork
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 360 Apr 16 10:54 fork.c
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16184 Apr 16 22:55 getline
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 286 Apr 16 22:55 getline.c
-rwxrwxr-x 2 daniel daniel 4096 Apr 17 13:11 imagenes
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16688 Apr 17 13:16 shell
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 1984 Apr 17 13:16 shell.c
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16056 Apr 16 23:30 strtok
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 299 Apr 16 23:29 strtok.c
-rwxrwxr-x 1 daniel daniel 16040 Apr 16 11:41 wait
-rw-rw-r-- 1 daniel daniel 367 Apr 16 11:34 wait.c
Introduzca un comando: ps
PID del proceso hijo 15550
PID del proceso padre es 15547
/home/daniel/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo
Introduzca un comando: ps
PID del proceso hijo 15551
PID del proceso padre es 15547
PID TTY TIME CMD
3227 pts/0 00:00:00 bash
15547 pts/0 00:00:00 shell
15551 pts/0 00:00:00 ps - 0;
Introduzca un comando: exit()
PID del proceso hijo 15558
PID del proceso padre es 15547
Introduzca un comando: exit()
daniel@daniel-msi:~/Escritorio/IC2_Practicas/procesos/trabajo$ |

```

Figura 13: Terminal

Una vez visto que funciona el programa podemos decir que tenemos la primera versión de nuestro programa realizado la cual sería la version 0.0.1

### 3.5 Version 0.0.1

```
#include <stdio.h> // Para poder imprimir por pantalla
#include <stdlib.h> // Para poder usar getline()
#include <string.h> // Para poder usar strcmp()
#include <sys/types.h> // para poder usar pid_t
#include <unistd.h> // Necesario para declarar el fork()
#include <sys/wait.h> // Para poder usar el wait()

#define MAX_ARGUMENTS 40

int SonIguales(const char *str1, const char *str2) {
    return strcmp(str1, str2) == 0;
}

int main()
{
    // Tamaño inicial del buffer
    size_t n = 10;
    char *buf = malloc(sizeof(char) * n);
    // Creamos una variable para controlar la salida del bucle
    int seguir_ejecutandose = 1;
    // Arreglo de argumentos
    char *args[MAX_ARGUMENTS];

    //Bucle principal del programa
    while(seguir_ejecutandose) {
        printf("Introduzca un comando: ");
        getline(&buf, &n, stdin);

        // Cambiando el \n por un \0
        if((strlen(buf) > 0) && (buf[strlen(buf) - 1] == '\n')) {
            buf[strlen(buf) - 1] = '\0';
        }

        // Salir del bucle si se introduce exit o exit()
        if(SonIguales(buf, "exit") || SonIguales(buf, "exit()")) {
            // Ponemos el valor de seguir_ejecutandose a 0
            seguir_ejecutandose = 0;
            continue;
        }

        // Creamos un proceso hijo
        pid_t pid;

        pid = fork();

        if (pid == -1) {
            // Error al crear el hijo
        }
    }
}
```

```

        perror("Error al crearse el proceso hijo");
        exit(1);
    } else if (pid == 0) {
        // Proceso hijo
        printf("PID del proceso hijo %d\n", getpid());
        printf("PID del proceso padre es %d\n", getppid());

        // Dividimos la entrada del usuario por tokens
        char *token = strtok(buf, " ");
        int i = 0;
        while(token != NULL) {
            args[i++] = token;
            token = strtok(NULL, " ");
        }
        args[i] = NULL;

        // Concatenar '/bin/' con el primer argumento
        char *temp = malloc(strlen("/bin/") + strlen(args[0]) + 1);
        strcpy(temp, "/bin/");
        strcat(temp, args[0]);
        args[0] = temp;

        execve(args[0], args, NULL);
        exit(1); //Salir si execve falla
    } else {
        // Proceso padre
        wait(NULL);
    }
}
free(buf);
return 0;
}

```