

Sistemas Operativos 1/2018

Laboratorio 2

Profesores:

Cristóbal Acosta (cristobal.acosta@usach.cl)
Miguel Cárcamo (miguel.carcamo@usach.cl)
Fernando Rannou (fernando.rannou@usach.cl)

Ayudantes:

Marcela Rivera (marcela.rivera.c@usach.cl)
Esteban Alarcón (esteban.alarcon.v@usach.cl)

I. Objetivos Generales

Este laboratorio tiene como objetivo aplicar los conceptos de creación de procesos, la comunicación entre estos a través de *pipes* y envío de señales a través del uso de la función `exec` e, mediante el soporte de un sistema operativo basado en el núcleo Linux y el lenguaje de programación C.

II. Objetivos Específicos

1. Conocer y usar las funcionalidades de `getopt()` como método de recepción de parámetros de entradas.
2. Construir funciones de lectura y escritura de archivos binarios usando `open()`, `read()`, y `write()`.
3. Construir funciones de procesamiento de imágenes.
4. Practicar técnicas de documentación de programas.
5. Conocer y practicar uso de `makefile` para compilación de programas.
6. Crear procesos a través del uso de `fork()`.
7. Ejecutar programas usando alguna de los llamados de la familia `exec`
8. Comunicar procesos mediante pipes, usando `pipe`(<https://www.sharelatex.com/6383277654txbfthwnsnx>)
9. Hacer uso de `exec`.

III. Conceptos

III.A. Funciones `exec`

La familia de funciones `exec()` reemplaza la imagen de proceso actual con una nueva imagen de proceso. A continuación se detallan los parámetros y el uso de dichas funciones:

- `int execl(const char *path, const char *arg, ...);`
 - Se le debe entregar el nombre y ruta del fichero ejecutable
 - Ejemplo:
`execl("/bin/ls", "/bin/ls", "-l", (const char *)NULL);`

- **int execlp(const char *file, const char *arg, ..., (const char *)NULL);**
 - Se le debe entregar el nombre del fichero ejecutable (implementa búsqueda del programa).
 - Ejemplo:
`execlp("ls", "ls", "-l", (const char *)NULL);`
- **int execl(const char *path, const char *arg,..., char * const envp[]);**
 - Se le debe entregar el nombre y ruta del fichero ejecutable, recibe además un arreglo de strings con las variables de entorno
 - Ejemplo:
`char *envp[] = {"PATH=/bin", (const char *)NULL};
execl("ls", "ls", "-l", (const char *)NULL, char *envp[]);`
- **int execv(const char *path, char *const argv[]);**
 - Se le debe entregar el nombre y ruta del fichero ejecutable, recibe además un arreglo de strings con los argumentos del programa
 - Ejemplo:
`char *argv[] = {"bin/ls", "-l", (const char *)NULL};
execv("ls", argv);`
- **int execvp(const char *file, char *const argv[]);**
 - Se le debe entregar el nombre del fichero ejecutable (implementa búsqueda del programa), recibe además un arreglo de strings con los argumentos del programa
 - Ejemplo:
`char *argv[] = {"ls", "-l", (const char *)NULL};
execvp("ls", argv);`
- **int execvpe(const char *file, char *const argv[], char *const envp[]);**
 - Se le debe entregar el nombre del fichero ejecutable (implementa búsqueda del programa), recibe además un arreglo de strings con los argumentos del programa y un arreglo de strings con las variables de entorno
 - Ejemplo:
`char *envp[] = {"PATH=/bin", (const char *)NULL};
char *argv[] = {"ls", "-l", (const char *)NULL};
execvpe("ls", argv, envp);`

Tomar en consideración que por convención se utiliza como primer argumento el nombre del archivo ejecutable y además **todos** los arreglos de *string* deben tener un puntero *NULL* al final, esto le indica al computador que debe dejar de buscar elementos.

Otra cosa importante es que la definición de estas funciones vienen incluidas en la biblioteca **unistd.h**, que algunos compiladores la incluyen por defecto, pero en ciertos sistemas operativos deben ser incluidas explícitamente al comienzo del archivo con la sentencia **#include <unistd.h>**.

III.B. Función fork

Esta función crea un proceso nuevo o “proceso hijo” que es exactamente igual que el “proceso padre”. Si `fork()` se ejecuta con éxito devuelve:

Al padre: el PID del proceso hijo creado. Al hijo: el valor 0.

Es decir, la única diferencia entre estos procesos (padre e hijos) es el valor de la variable de identificación PID.

A continuación un ejemplo del uso de `fork()`:

```

1  #include <sys/types.h>
2  #include <unistd.h>
3  #include <stdio.h>
4
5  int main(int argc, char *argv[])
6  {
7      pid_t pid1, pid2;
8      int status1, status2;
9
10     if ( (pid1=fork()) == 0 )
11     { /* hijo */
12         printf("Soy el primer hijo (%d, hijo de %d)\n", getpid(), getppid());
13     }
14     else
15     { /* padre */
16         if ( (pid2=fork()) == 0 )
17         { /* segundo hijo */
18             printf("Soy el segundo hijo (%d, hijo de %d)\n", getpid(), getppid());
19         }
20         else
21         { /* padre */
22             /* Esperamos al primer hijo */
23             waitpid(pid1, &status1, 0);
24             /* Esperamos al segundo hijo */
25             waitpid(pid2, &status2, 0);
26             printf("Soy el padre (%d, hijo de %d)\n", getpid(), getppid());
27         }
28     }
29
30     return 0;
31 }

```

Figure 1. Creando procesos con fork().

IV. Definición de etapas

La aplicación consiste en un *pipeline* de procesamiento de imágenes astronómicas. Cada imagen pasará por tres etapas de procesamiento tal que al final del *pipeline* se clasifique la imagen como satisfaciendo o no alguna condición a definir. El programa procesará varias imágenes, una a la vez.

Las etapas del *pipeline* son:

1. Lectura de imagen RGB
2. Conversión a imagen en escala de grises
3. Binarización de imagen
4. Análisis de propiedad
5. Escritura de resultados

IV.A. Lectura de imágenes

Las imágenes estarán almacenadas en binario con formato bmp. Habrá n imágenes y sus nombres tendrán el mismo prefijo seguido de un número correlativo. Es decir, los nombres serán imagen_1, imagen_2, ... , imagen_n.

Para este laboratorio se leerá una nueva imagen cuando la anterior haya finalizado el *pipeline* completo. Es decir, en el *pipeline* sólo habrá una imagen a la vez.

IV.B. Conversión de RGB a escala de grises

En una imagen RGB, cada pixel de la imagen está representado por tres números, que representan el componente de color rojo (Red), el de color verde (Green) y el de color azul (Blue). Para convertir una imagen a escala de grises, se utiliza la siguiente ecuación de luminiscencia:

$$Y = R * 0.3 + G * 0.59 + B * 0.11 \quad (1)$$

donde R , G , y B son los componentes rojos, verdes y azul, respectivamente.

IV.C. Binarización de una imagen

Para binarizar la imagen basta con definir un umbral, el cual define cuáles píxeles deben ser transformados a blanco y cuáles a negro, de la siguiente manera. Para cada pixel de la imagen, hacer

```
si el pixel > UMBRAL
    pixel = 1
sino
    pixel = 0
```

Los valores 0 y 1 no son representados por un bit sino son valores enteros (`int`) Al aplicar el algoritmo anterior, obtendremos la imagen binarizada.

IV.D. Clasificación

Se debe crear una función que concluya si la imagen es *nearly black* (casi negra). Esta característica es típica de muchas imágenes astronómicas donde una pequeña fuente puntual de luz está rodeada de vacío u oscuridad. Entonces, si el porcentaje de píxeles negros es mayor o igual a un cierto umbral la imagen es clasificada como *nearly black*.

El programa debe imprimir por pantalla la clasificación final de cada imagen y escribir en disco la imagen binarizada resultante.

V. Uso de conceptos de procesos

Para ocupar funciones propias de procesos en este contexto, cada etapa del *pipeline* debe ejecutarse por un proceso único. Cada proceso se comunica con el siguiente por medio de *pipes*, entregándole su respectiva salida. A continuación se muestra un diagrama explicativo de esta estrategia:

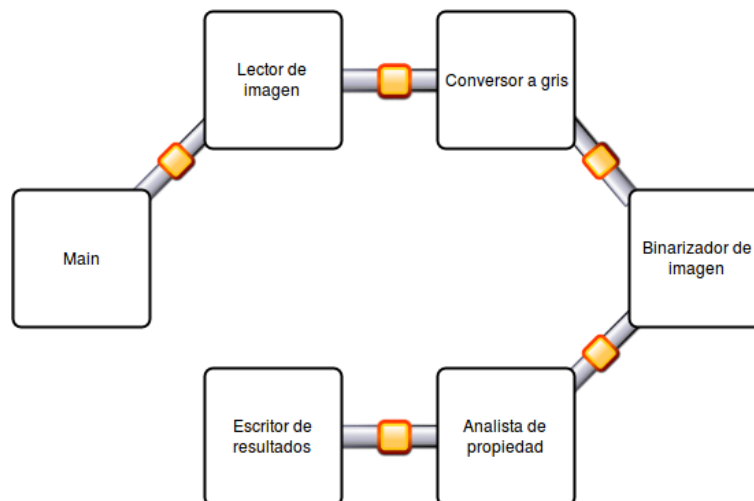


Figure 2. Diagrama de comunicación de procesos.

Para la creación de procesos debe realizarse sí o sí con uso de *fork()*. Además, es importante destacar que un *pipe* **sólo** comunica procesos que compartan el pipe correspondiente. Por ejemplo, Si un padre crea un pipe y luego crea un hijo, entonces ellos podrán comunicarse. Si un padre crea un pipe y luego dos hijos, ambos hijos podrán comunicarse también entre ellos.

El proceso Main sólo debe terminar una vez que todos los otros procesos hayan acabado.

VI. Otros conceptos

Como ayuda, la manera de leer una imagen es la siguiente:

- Abrir el archivo con el uso de `open()`. Recuerde que este archivo debe contener la matriz (imagen).
- Leer la imagen con `read()`.

Con los pasos previamente descritos, se puede leer la imagen y manipularla de tal forma que se pueda crear la matriz. Recuerde que la imagen tiene una estructura para poder obtener el valor de los pixeles, por lo que se pide investigar al respecto.

Para el caso de escribir la imagen resultante:

- Se debe escribir con `write()`.
- Finalmente se debe cerrar el archivo con `close()`.

Por último, el programa debe recibir la cantidad de imágenes a leer, el valor del umbral de binarización, el valor del umbral de negrura y una bandera que indica si se desea mostrar o no la conclusión final hecha por la tercera función. Por lo tanto, el formato `getopt` es:

- `-c`: cantidad de imágenes
- `-u`: UMBRAL para binarizar la imagen.
- `-n`: UMBRAL para clasificación
- `-b`: bandera que indica si se deben mostrar los resultados por pantalla, es decir, la conclusión obtenida al leer la imagen binarizada.

Por ejemplo, la salida por pantalla al analizar 3 imágenes sería lo siguiente:

```
$ ./pipeline -c 3 -u 50 -n 80 -b
| image | nearly black |
|-----|-----|
| imagen_1 | yes |
| imagen_2 | no |
| imagen_3 | no |
```

Donde sólo la `imagen_1` fue clasificada como *nearly black*.

VII. Entregables

Debe entregarse un archivo comprimido que contenga al menos los siguientes archivos:

1. *Makefile*: archivo para make que compile los programas.
2. dos o mas archivos con el proyecto (*.c, *.h)

El archivo comprimido debe llamarse: RUTESTUDIANTE1_RUTESTUDIANTE2.

Ejemplo: 19689333k_189225326.zip