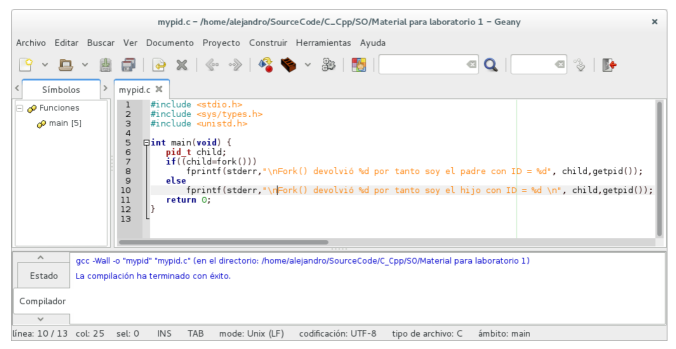
Tema: Comunicación entre procesos relacionados

PARTE A

Resumen: Llamadas al sistema que debe revisar: fork(), wait(), wait(), fflush(), getpid(), getpid(), dup(), excec()

Los primeros ejemplos:

1.- Este primer programa crea un proceso hijo y tanto el padre como el hijo muestran por pantalla su identificador de proceso (*pid*). Recuerde que en el momento que se ejecuta la llamada al sistema *fork()* son dos procesos en ejecución simultánea (multiprogramación) cuya línea de partida es el valor que devolvió el *fork()* tanto al padre como al hijo (el padre recibe el *pid* del hijo y el hijo recibe 0). De esta manera se puede bifurcar la ejecución para que el padre ejecute una acción diferente al hijo.



Al ejecutar el programa obtenemos la siguiente salida:

```
Terminal

Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda

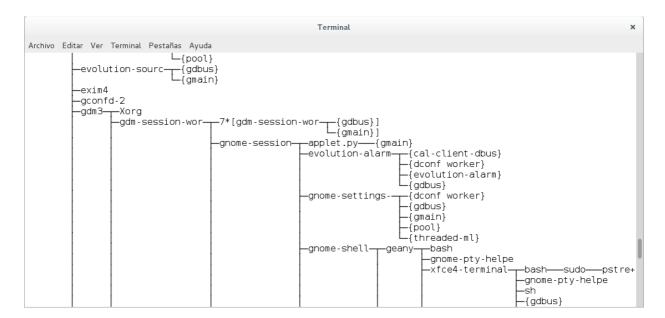
Fork() devolvió 30244 por tanto soy el padre con ID = 30243

Fork() devolvió 0 por tanto soy el hijo con ID = 30244

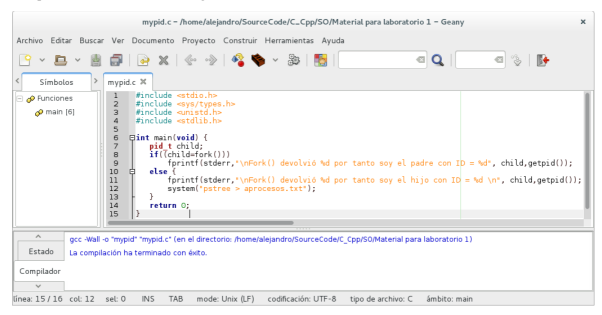
(program exited with code: 0)

Press return to continue
```

Sería interesante ver de forma gráfica el árbol de procesos. Existe el programa *pstree* que muestra el árbol de procesos mostrando su dependencia. Observe el programa en ejecución:



Podemos incluir algunas línea en el código de forma que podamos ver el árbol de procesos. Nuestro programa quedaría modificado de la siguiente forma:



Compile y ejecute el programa. La salida será semejante a la anterior, pero se habrá creado un archivo con nombre *aprocesos.txt* conteniendo la salida del comando *pstree*. Este archivo es creado en el mismo lugar donde se encuentra el ejecutable. A continuación mostramos el archivo en la parte que nos interesa:

```
Abrir ▼
           Ħ
                                                                                                ≡
                                /SourceCode/C_Cpp/SO/Material para laboratorio 1
         -gvfsd-http---{gdbus}
         -gvfsd-metadata---{gdbus}
         -gvfsd-trash-+-{gdbus}
                        |-{gmain}

`-2*[{pool}]
        -minissdpd
         -mission-control-+-{dconf worker}
                              `-{gdbus}
        -mypid---sh---pstree
-nxserver.bin-+-nxd---5*[{nxd}]
                          | -nxnode.bin+-nxclient.bin---9*[{nxclient.bin}]
| `-16*[{nxnode.bin}]
                           -5*[{nxserver.bin}]
         -oosplash-+-soffice.bin-+-{ICEConnectionWo}
                            Texto plano ▼ Anchura del tabulador: 8 ▼
                                                                            Ln 196, Col 35
```

Sin embargo aquí hay algo que no concuerda, nuestro programa debería crear un proceso hijo que tiene igual nombre pero diferente *pid*. Es decir debía aparecer algo así como:

```
mypid --- mypid --- sh --- pstree
```

La explicación es muy sencilla, uno de los procesos, en este caso el proceso padre ha terminado antes, y cuando el proceso hijo ejecuta *pstree*, solo aparece el proceso hijo.

Tarea 1:

a) Modifique el programa para que el padre espere al hijo, de forma que cuando el hijo "tome la foto" con *pstree*, el padre salga en ella. La salida del archivo *ejmp2.4.out* debe ser semejante a la siguiente:

```
math display="block" | Mostrando al padre e hijo

e
---gnome-pty-helpe
|-sh---mypid---sh---pstree
|-{gdbus}
|-{gmain}
|-{pool}
```

- b) Explique la presencia del proceso sh.
- c) Lea el manual de *pstree* y vea si hay alguna forma de sólo mostrar la rama correspondiente a un proceso proporcionándole su *pid*. Modifique el programa para obtener esta salida.
- d) Modifique el programa para que el archivo *aprocesos.txt* sea creado en el directorio donde se encuentra sus programas fuentes y no en el *home*.

Nota: recuerde que al incluir nuevas funciones de librería o llamadas al sistema, también debe indicar los correspondientes archivos de cabecera (archivos .h)

2.- Escriba los siguientes programas (*chainprocesses.c* y *ejmp2.6.c*)

```
/* Este programa crea una cadena de procesos. Es decir el padre
        /* crea un hijo, este a su vez crea otro y asi en forma sucesiva */
/* Ejm 2.5 del libro UNIX Programacion Practica - Kay Robbins */
                                                                           Steve Robbins
10
        /* Modificado por Alejandro Bello Ruiz - Informática PUCP
12
     □int main(void){
13
14
         int i,status;
                              /* pid_t es un tipo definido en types.h */
         pid_t child;
15
16
          for (i=1;i<4;++i) if((child=fork())) break;</pre>
         fprintf(stderr,"Esta es la vuelta Nro %d\n",i);
fprintf(stderr,"Recibi de fork el valor de %d\n",child);
fprintf(stderr,"Soy el proceso %d con padre %d\n\n",getpid(),getppid());
17
18
19
20
         wait(&status):
21
         return 0:
22
23
```

```
mypid.c 🕱 chainprocesses.c 🕱 fanprocesses.c 🗶
       #include <stdio.h>
 2
       #include <sys/types.h>
      #include <unistd.h>
 4
      #include <sys/wait.h>
 5
 6
       /* Este programa crea un abanico de procesos. Es decir el padre crea*/
       /* tres hijo.
 8
       /* Ejm 2.6 del libro UNIX Programacion Practica - Kay Robbins
 9
                                                                 Steve Robbins
       /* Modificado por Alejandro Bello Ruiz - Informática PUCP
10
11
12
     □void main(void){
          int i,status;
pid_t child,pid_padre;
13
14
15
16
          pid_padre=getpid();
          for(i=1;i<4;++1)
    if((child=fork())<=0) break;</pre>
17
18
          else fprintf(stderr, "Este es el ciclo Nro %d y se esta creando el proceso %d\n",i,child); if(pid_padre==getpid()) for(i=1;i<4;++i) wait(&status);
19
20
21
          fprintf(stderr, "Este es el proceso %d con padre %d\n", getpid(), getppid());
23
24
```

Compile y ejecute cada uno de los programas.

Tarea 2

- a) Modifique el programa *chainprocesses.c* para que se genere el archivo *chainprocesses.txt* que contendrá la salida del programa *pstree* mostrando el árbol de procesos creados por el proceso *padre*.
- b) Modifique el programa *fanprocesses.c* para que se genere el archivo *fanprocesses.txt* que contendrá la salida del programa *pstree* mostrando el árbol de procesos creados por el proceso *padre*.
- 3.- Para obtener el árbol de procesos mostrados por *pstree* está claro que todos los procesos que queremos que aparezcan en la salida deben estar ejecutándose. Pero hay situaciones en las que el proceso se crea e inmediatamente muere y al final se desea obtener el árbol de procesos que se creó, obviamente *pstree* no nos servirá de mucho puesto que la mayoría de procesos ya murieron. Podría forzarse para que los procesos sigan ejecutándose, pero a veces el código no lo permite

Escriba, compile, enlace y ejecute los siguientes programas (multifork.c y isengfork.c):

```
#include <sys/types.h>
 3
     #include <sys/wait.h>
 5
     #include <stdio.h>
 6
7
     #include <stdlib.h>
     #include <unistd.h>
     #define DISPLAY1 "PID INDUK** ** pid (%5.5d) ** ************\n"
#define DISPLAY2 "val1(%5.5d) -- val2(%5.5d) -- val3(%5.5d)\n"
                    10
11
    □int main(void) {
        pid_t val1, val2, val3;
printf(DISPLAY1, (int) getpid());
12
13
14
        fflush(stdout);
15
16
        val1 = fork();
waitpid(-1,NULL,0);
17
        val2 = fork();
18
        waitpid(-1, NULL, 0);
19
        val3 = fork()
20
21
        waitpid(-1, NULL, 0);
        printf(DISPLAY2, (int) val1, (int) val2, (int) val3);
22
        return 0;
23
     }
```

```
mypid.c 🗶 chainprocesses.c 🗶 fanprocesses.c 🗶 multifork.c 🗶 isengfork.c 🗶
      2 3
      #include <sys/types.h>
      #include <sys/wait.h>
5
6
7
8
9
      #include <stdio.h>
      #include <stdlib.h>
      #include <u
    □int main(void) {
         int ii=0;
if (fork() == 0) ii++;
         waitpid(-1, NULL, 0);
if (fork() == 0) ii++;
11
12
13
14
15
16
17
         waitpid(-1, NULL, 0);
if (fork() == 0) ii++;
          waitpid(-1,NULL,0);
         printf ("F
                          = %3.3d \n",ii);
          return 0:
18
19
```

Tarea 3

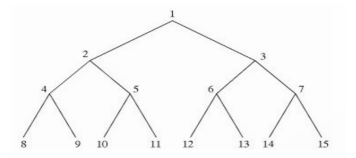
- a) Haciendo uso de los datos proporcionados por el programa *multifork.c* elabore un esquema que represente el árbol de procesos generados por el proceso padre.
- b) En el programa *multifork.c* cuál es la interpretación de su salida.
- c) Haciendo uso de los datos proporcionados por el programa *isengfork.c* elabore un esquema que represente el árbol de procesos generados por el proceso padre.
- d) En el programa isengfork.c cuál es la interpretación de su salida.

Si cree necesario puede agregar instrucciones adicionales para lograr su objetivo.

4.- (Pregunta 1 del primer laboratorio calificado del semestre 2010-1) Escriba un programa que reciba como argumento un número natural n (mayor que 0) y cree un **árbol binario** de procesos de profundidad n. Cuando sea creado el árbol, cada proceso deberá imprimir la frase "Soy el proceso x" y luego terminar. Por ejemplo, si el usuario ingresa lo siguiente:

```
\$ binarytree 4 ... construirá un árbol de profundidad 4.
```

luego el árbol de procesos debería tener una apariencia semejante a la siguiente:



y la salida debería ser:

```
Soy el proceso 1
Soy el proceso 2
Soy el proceso 3
```

```
Soy el proceso 4
Soy el proceso 5
Soy el proceso 6
Soy el proceso 7
Soy el proceso 8
Soy el proceso 9
Soy el proceso 10
Soy el proceso 11
Soy el proceso 12
Soy el proceso 13
Soy el proceso 14
Soy el proceso 15
```

Solución

```
binarytree.c ×
1
     /* binarytre.c (c) 2010 Alejandro T. Bello Ruiz, GPL-like
     3
     #include <stdio.h>
4
     #include <unistd.h>
5
     #include <math.h>
     #include <stdlib.h>
6
7
     #include <string.h>
8
     #include <sys/wait.h>
9
10
     double final;
11
12
     void crea arbol(int);
13
     int main(int narg, char *argv[])
14
15
    ₽{ int n;
16
17
        n=atoi(argv[1]);
18
        final=pow(2,(n-1));
19
        crea arbol(1);
20
        return 0;
21
22
23
     void crea arbol(int x)
24
    □{ char cadena[60];
25
        sprintf(cadena, "Soy el proceso %d con pid %d y ppid %d\n", x, getpid(), getppid());
26
        write(1,cadena,strlen(cadena));
27
28
        if(x >= final) return;
        if(!fork()) { crea arbol(2*x); exit(0); }
29
        if(!fork()) { crea_arbol(2*x+1);exit(0);}
30
31
        wait(NULL):
        wait(NULL);
32
33
34
```

Se han añadido las llamadas al sistema *getpid()* y *getppid()*, para verificar que los procesos han sido creados formando un árbol binario tal como se ha solicitado en la pregunta.

Tarea 4

- a) Modifique el programa para obtener el archivo *binarytree.txt* de forma que contenga la salida del programa *pstree*, mostrando el árbol de procesos.
- b) Escriba un programa que cree un árbol de procesos, semejante al anterior, pero que el recorrido que se realiza para la creación de procesos sea siguiendo el *esquema primero-en-profundidad*.

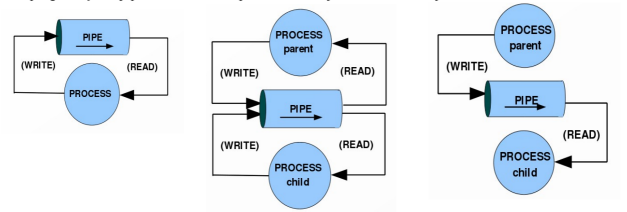
Páginas web del laboratorio que puede ayudarle:

http://inform.pucp.edu.pe/~inf232/Semestre-2001-2/Laboratorio-2/index.htm http://inform.pucp.edu.pe/~inf232/Semestre-2006-2/Laboratorio-3/index.htm http://inform.pucp.edu.pe/~inf232/Semestre-2009-2/Laboratorio-1/index.htm

PARTE B

Resumen: Llamadas al sistema que debe revisar: pipe(), dup(), dup2(), read(), write(), close(). Funciones de librería que debe revisar: execl(), execv(), execle(), execlp(), execvp()

1.- El programa *forknpipe.c* comunica un padre con su hijo, observe el dibujo.



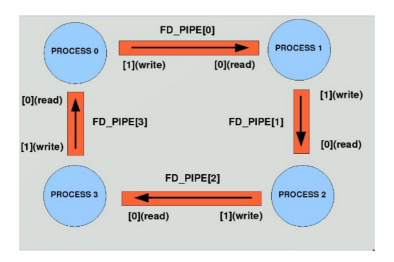
(6.a) Un proceso después de invocar pipe()

(6.b) El mismo proceso invoca fork()

(6.c) Cerrando los descriptores innecesarios

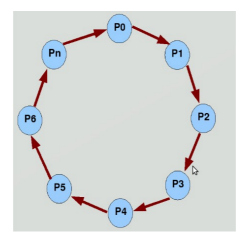
```
binarytree.c × forknpipe.c ×
      /* forknpipe.c (c) 2007-2009 Rahmat M. Samik-Ibrahim, GPL-like */
 2
 3
      #define BUFSIZE 64
      #define WLOOP
 4
      #include <stdio.h>
 6
      #include <stdlib.h>
      #include <sys/types.h>
 8
      #include <sys/wait.h>
 9
      #include <unistd.h>
10
      #include <string.h>
11
12
     □int main(void) {
13
         char buffer[BUFSIZE];
14
         char message[]="Hello, what's up?\n";
15
         int ii, pipe_fd[2];
         pipe(pipe_fd);
if (fork() == 0) {
16
                                /* child *************************/
17
18
            close(pipe_fd[0]);
19
            printf("I am PID[%d] (child).\n", (int) getpid());
20
            for (ii=0;ii<WL00P;ii++)</pre>
21
               write(pipe fd[1], message, sizeof(message)-1);
22
            close(pipe_fd[1]);
                                  /* parent *****************************/
23
         } else {
24
            close(pipe_fd[1]);
25
            printf("I am PID[%d] (parent).\n",(int) getpid());
26
            memset(buffer, 0, sizeof(buffer));
27
            while ((ii=read(pipe fd[0],
28
               buffer, BUFSIZE-1)) != 0) {
29
               printf("PARENT READ[%d]:\n%s\n", (int) ii, buffer);
               memset(buffer, 0,sizeof(buffer));
30
31
32
            close(pipe_fd[0]);
33
34
         return 0:
35
```

7.- El programa *forknpipe2.c* comunica 4 procesos.



```
/* forknpipe2.c (c) 2007-2009 Rahmat M. Samik-Ibrahim, GPL-like */
           #define BUFSIZE 64
           #include <stdio.h>
 4
           #include <stdlib.h>
 5
           #include <sys/types.h>
           #include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
 6
7
 8
           #include <string.h>
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
        ☐ int main(void){
                char buffer1[BUFSIZE],buffer2[BUFSIZE];
                int p_this, p_prev, p_no1, p_no2;
int fd_pipe[4][2], ii, jj;
                pid_t mypid;
                memset(buffer1, θ, BUFSIZE);
memset(buffer2, θ, BUFSIZE);
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
                for (ii=0;ii<4;ii++)
                    pipe(fd_pipe[ii]);
                ii = (fork() != 0 ) ? 0 : 2;
jj = (fork() != 0 ) ? 0 : 1;
                p_this = ii + jj;
close(fd_pipe[p_this][θ]);
                p_prev = (p_this + 3) % 4;
                close(fd_pipe[p_prev][1]);
                p_nol = (p_this + 1) % 4;
close(fd_pipe[p_nol][0]);
close(fd_pipe[p_nol][1]);
                p_no2 = (p_this + 2) % 4;
                close(fd_pipe[p_no2][0]);
close(fd_pipe[p_no2][1]);
                mypid = getpid();
sprintf(buffer1," A message from PID[%d].\n", (int) mypid);
write(fd_pipe[p_this][1], buffer1, BUFSIZE-1);
close(fd_pipe[p_this][1]);
                while ((read(fd_pipe[p_prev][0], buffer2, BUFSIZE-1)) != 0) {
                    waitpid(-1,NULL,0);
printf("PID[%d] IS WAITING:\n%s\n", (int) mypid, buffer2);
                close(fd_pipe[p_prev][0]);
```

8.- Escriba un programa para formar un anillo de n procesos, de forma que un mensaje es enviado por P_0 es transmitido a P_1 , P_1 lo transmite a P_2 , y así sucesivamente. Al final P_0 vuelve a recibir el mensaje.



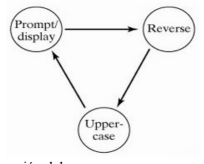
Solución

Programa tomado del libro *UNIX SYSTEMS Programaming*, escrito por *Key A. Robbins* y *Steve Robbis* donde se explica el programa que ha continuación se presenta.

```
1 /******
 2 /*
                 Programa anillo.c
 3 /*
                 Tomado del libro: UNIX SYSTEMS Programming
                 Autores : Kay A. Robbins y Steven Robbins
 6 #include <errno.h>
 7 #include <stdio.h>
 8 #include <stdlib.h>
 9 #include <string.h>
10 #include <unistd.h>
11 int main(int argc, char *argv[]) {
12
     pid_t childpid;
                                 /* indicates process should spawn another
                                  /* return value from dup2 call
      int error;
13
14
     int fd[2];
                                  /* file descriptors returned by pipe
                                  /* number of this process (starting with 1)
15
     int i;
                                  /* total number of processes in ring
16
     int nprocs;
             /* check command line for a valid number of processes to generate */
17
      if ( (argc != 2) || ((nprocs = atoi (argv[1])) \Leftarrow 0) ) {
18
19
          fprintf (stderr, "Usage: %s nprocs\n", argv[0]);
20
          return 1
21
22
     if (pipe (fd) == -1) {
                                /* connect std input to std output via a pipe */
23
         perror("Failed to create starting pipe");
24
         return 1
25
     if ((dup2(fd[0], STDIN_FILENO) == -1) ||
    (dup2(fd[1], STDOUT_FILENO) == -1)) {
26
27
28
         perror("Failed to connect pipe");
29
         return 1
30
31
     if ((close(fd[0]) == -1) || (close(fd[1]) == -1)) {
32
         perror("Failed to close extra descriptors");
33
         return 1
34
      for (i = 1; i < nprocs; i++) {
35
                                              /* create the remaining processes */
         if (pipe (fd) == -1) {
   fprintf(stderr, "[%ld]:failed to create pipe %d: %s\n",
36
37
38
                  (long)getpid(), i, strerror(errno));
39
            return 1
40
41
         if ((childpid = fork()) == -1) {
42
            fprintf(stderr, "[%ld]:failed to create child %d: %s\n",
                   (long)getpid(), i, strerror(errno));
43
            return 1;
44
45
```

```
46
         if (childpid > 0)
                                         /* for parent process, reassign stdout */
47
             error = dup2(fd[1], STDOUT_FILENO);
48
                                            /* for child process, reassign stdin */
49
             error = dup2(fd[0], STDIN_FILENO);
50
         if (error == -1) {
51
            fprintf(stderr, "[%ld]:failed to dup pipes for iteration %d: %s\n",
52
                    (long)getpid(), i, strerror(errno));
53
            return 1
54
55
         if ((close(fd[0]) == -1) || (close(fd[1]) == -1)) {
            fprintf(stderr, "[%ld]:failed to close extra descriptors %d: %s\n",
56
57
                   (long)getpid(), i, strerror(errno));
58
59
60
         if (childpid)
61
            break
62
                                                       /* say hello to the world */
      fprintf(stderr, "This is process %d with ID %ld and parent id %ld\n",
63
64
              i, (long)getpid(), (long)getppid());
65
      return 0
                                                                                              S
66
```

9.- (**Pregunta 2 del primer laboratorio calificado del semestre 2010-1**) Escriba un programa que cree un anillo de 3 procesos conectados por *pipes*. El primer proceso deberá pedir al usuario que ingrese por teclado una cadena y enviarlo al segundo proceso. El segundo proceso deberá invertir la cadena y enviarla al tercer proceso. El tercer proceso deberá convertir los caracteres alfabéticos a mayúsculas y enviarlas de regreso al primer proceso. Cuando el primer proceso obtiene la cadena de procesos, deberá imprimirla en la terminal. Cuando se esto se lleve a cabo todos los procesos deberán terminar. A continuación una ilustración del anillo de procesos.



A continuación un ejemplo de la ejecución del programa.

Nota: la cadena debe ser ingresada por teclado y tener como máximo 20 caracteres.

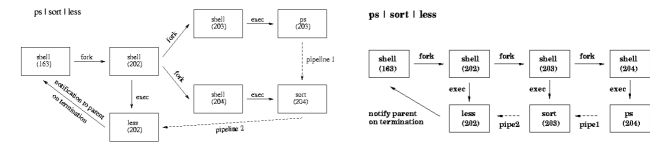
Sugerencias:

Para invertirla la cadena el segundo proceso debe leer, del primer *pipe*, toda la cadena en un arreglo, determinar la posición del último carácter de la cadena con la función *strlen()* y grabar por carácter en orden inverso en el segundo *pipe* (incluya el carácter cambio de línea). El tercer proceso lee carácter por carácter y lo convierte en mayúsculas con la función de librería *toupper()* y graba en el tercer *pipe* para que lo lea el proceso primero. Éste toma carácter por carácter y lo imprime, no haga cambio de línea en la impresión.

Solución:

```
1 /* ring3.c (c) 2010 Alejandro T. Bello Ruiz, GPL-like
   4 #include <stdio.h>
  5 #include <unistd.h>
6 #include <ctype.h>
7 #include <stdlib.h>
  8 #include <string.h>
9 #include <sys/wait.h>
10 #define N 3
11 #define PADRE 0
12 #define HIJO 1
13 #define NIETO 2
15 int pfd[N][2];
16 void cierra_descriptores_sin_uso(int);
17 void padre(void);
18 void hijo(void);
 19 void nieto(void);
 20
 21 int main(void)
 22 { int n;
           for(n=0;n<N;n++) pipe(pfd[n]);
if(!fork()) {
   if(!fork()) nieto();
   else bise().</pre>
 24
 25
26
27
           else hijo();
}
 28
 29
           padre();
           return 0
 31 }
 32
 33 void padre(void)
34 { char c,cadena[20];
35 int i,n;
 36
           cierra_descriptores_sin_uso(PADRE);
                                                                                                                                        Z
 38  printf("Ingrese una cadena:");
39  fgets(cadena, sizeof(cadena), stdin);
40  write(pfd[0][1], cadena, sizeof(cadena));
 41
           wait(NULL);
printf("La cadena orginal es
           printf("La cadena orginal es : %s",cadena);
read(pfd[2][0],&n,sizeof(n));
printf("La cadena invertida es : ");
 43
          for(i=0; i < n; i++) {
    read(pfd[2][0],&c,sizeof(c));</pre>
45
46
47
               printf("%c",c);
48
49 }
49 r
50
51 void hijo(void)
52 { char cadena[20];
53 int i,n;
          cierra_descriptores_sin_uso(HIJO);
read(pfd[0][0], cadena, sizeof(cadena));
r=strlen(cadena);
55
56
57
          write(pfd[1][1],&n,sizeof(n));
for(i=n-2; i >= 0; i--) write(pfd[1][1],&cadena[i],1);
write(pfd[1][1],&cadena[n-1],1);
58
60
61
          wait(NULL)
62
63 }
          exit(0);
65 void nieto(void)
66 { int i,k;char c;
67
          cierra descriptores sin uso(NIETO);
68
          clerra_descriptores_sin_uso(NIEIO
read(pfd[1][0], &k, sizeof(k));
write(pfd[2][1], &k, sizeof(k));
for(i=0; i < k; i++) {
    read(pfd[1][0], &c, sizeof(c));
    if(isalpha(c)) c=toupper(c);
    write(pfd[2][1], &c, sizeof(c));
}</pre>
70
71
72
73
74
75
                                                                                                                            Z
76
77 }
          exit(0);
79
80 void cierra_descriptores_sin_uso(int i)
81 { int prev, ambos, sgte;
82
            prev = (i - 1) < 0 ? N - 1 : i - 1; ambos = (i + 1) % N; sgte = i;
            close(pfd[prev][1]);
close(pfd[ambos][0]);
84
85
            close(pfd[ambos][1]);
close(pfd[sgte][0]);
86
87
88 }
```

10.- (**Pregunta 5 del examen parcial del 2008-1**) (Sandra Mamrak & Shaun Rowland) El mandato ps | sort | less para obtener la lista de procesos, ordenarla y paginarla interactivamente con avance o retroceso, requiere la construcción de dos tuberías (*pipes*) que puede implementarse por *shell* de varias formas. En las siguientes figuras se presentan dos formas diferentes. Presente los bosquejos solamente (no los programas completos, tampoco se necesita declarar todas las variables) que usen *fork()*, *exec()*, *pipe()*, *dup2()*, *close()* y *waitpid()* para estas dos implementaciones de arquitecturas de procesos. Preste una atención especial al cierre de todos los descriptores de tuberías y explique cómo cada proceso sabrá el momento de acabar su ejecución. Para los mandatos de *shell* que exigen la construcción de 3, 4 o más tuberías se observará que la segunda forma de implementación es más ventajosa. ¿Por qué?



Solución:

Aunque la pregunta solicitaba un bosquejo, a continuación se ha implementado el programa para el primer caso.

```
other_ring3.c
                        (c) 2009 Alejandro T. Bello Ruiz,
 3
   #include <stdio.h
 4
   #include <unistd.h>
 5
   #include <sys/wait.h>
   #define READ_STD
8
   #define WRITE STD
10 int main(int narg, char *argv[])
      int pfd1[2],pfd2[2];
11
12
      int pid;
13
14
      if(fork()) wait((int *)0);
15
      else {
16
         pipe(pfdl);
         pipe(pfd2);
if((pid = fork()) && fork()) {
17
18
19
              close(pfd1[0]);
20
              close(pfd1[1])
21
              close(READ STD)
              dup(pfd2[0]):
22
23
              close(pfd2[0]):
              close(pfd2[1]);
24
25
              execlp(argv[3],argv[3],NULL);
26
27
         close(pfd2[0]);
28
         switch (pid) {
29
                      close(WRITE_STD);
             case 0
30
                         dup(pfd1[1]);
31
                         close(pfd1[0]);
32
                         close(pfd1[1]);
33
                         close(pfd2[1]);
                         execlp(argv[1],argv[1],NULL);
34
             default: close(READ_STD);
35
                         dup(pfd1[0]);
36
                         close(WRITE_STD);
37
                         dup(pfd2[1]);
38
39
                         close(pfd1[0]);
40
                         close(pfd1[1]);
                                                                        Z
41
                         close(pfd2[1]);
42
                         execlp(argv[2], argv[2], NULL);
43
44
45
           turn 0
46
47
 INSERTAR --
                                                                 47.1
                                                                               Todo
```

11.- Elabore un programa que implemente el segundo esquema.

Páginas web del laboratorio que puede ayudarle:

 $http://inform.pucp.edu.pe/\sim inf232/Semestre-1999-2/Laboratorio-1/index.htm $$http://inform.pucp.edu.pe/\sim inf232/Semestre-2000-1/Laboratorio-2/index.htm $$http://inform.pucp.edu.pe/\sim inf232/Semestre-2000-2/Laboratorio-1/index.htm $$http://inform.pucp.edu.pe/\sim inf232/Semestre-2001-1/Laboratorio-3/index.htm $$http://inform.pucp.edu.pe/\sim inf232/Semestre-2002-1/Laboratorio-3/index.htm $$http://inform.pucp.edu.pe/\sim inf232/Semestre-2003-1/Laboratorio-3/index.htm $$http://inform.pucp.edu.pe/\sim inf232/Semestre-2005-1/Laboratorio-3/index.htm $$http://inform.pucp.edu.pe/\sim inf232/Semestre-2007-2/Laboratorio-3/index.htm $$http://inform.pucp.edu.pe/\sim inf232/Semestre-2008-1/Laboratorio-3/index.htm $$http://inform.pucp.edu.pe/\sim inf232/Semestr$

Objetivos del laboratorio

El laboratorio tiene los siguientes objetivos (estos serán los que marquen las pautas para las preguntas)

- A.- Verificar que el alumno ha comprendido los programas que se presentaron como ejemplos o soluciones. Como no es posible evaluar todos los programas, se tomará solo uno de ellos.
- B.- Comprobar que el alumno ha realizado las tareas dejadas en este material, aplicando el mismo procedimiento a problemas semejantes a los solicitados.
- C.- Evaluar la capacidad de análisis y respuesta frente a situaciones nuevas que pueden ser solucionadas a partir de los ejemplos presentados en este material.

Importante

No necesita traer código adicional. Si hubiera necesidad de escribir algún código base, este le será proporcionado en el laboratorio.

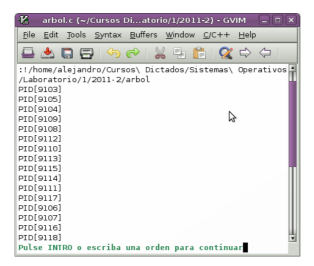
Prof: Alejandro T. Bello Ruiz

Solución al Laboratorio Nro 1 (2do Período del 2011)

1.- (5 puntos) Se tiene el programa *arbol.c* (usted ha descargado junto con este documento una copia) que después de ser ejecutado muestra mensajes de los *pids* de todos los procesos creados incluyendo el identificador del padre.

```
🔏 arbol.c (~/Cursos Di. torio/1/2011-2) - GVIM 🖃 🗖
<u>File Edit Tools Syntax Buffers Window C/C++ Help</u>
🗕 🕭 🖫 😽 🧀 🖺 🧘 🗘
 1 #include <stdio.h>
 2 #include <unistd.h>
 3 #include <stdlib.h>
 4 #include <sys/wait.h>
 8 int main(void)
 9 { int i;
10
      for(i=1;i < N; i++) {
12
         fork();
13
         fork():
14
     printf("PID[%3.3d]\n",getpid());
15
16
      exit(0);
```

Salida



En total son 16 procesos. Se pide insertar líneas apropiadas en el programa, sin modificar en esencia el mismo, de manera que al ejecutarse, muestre el árbol completo de procesos.

Sugerencias:

a) Para no mostrar el árbol de procesos del sistema (desde *init*) puede emplear la siguiente línea:

```
pstree -p pid
```

donde pid indica el identificador del proceso padre cuyo árbol se quiere mostrar.

b) Para obtener una cadena a partir de datos dinámicos, puede emplear la función de librería sprints().

Solución

El objetivo de esta pregunta es evaluar si el alumno es capaz de concluir que no se puede hacer presunción alguna de los procesos creados. Es decir no se puede asumir que la ejecución de procesos siguen siempre un orden determinado, esto es un mal supuesto. Debido a esto lo más seguro era dejar que los hijos se ejecutaran "for ever" y el padre después de un tiempo pequeño, un segundo quizás, pueda tomarles la foto, en la que definitivamente salieran todos.

A continuación el código solución y su salida.

```
arbol_sol.c (~/Cursos Dictados/...ivos/Laboratorio/1/2011-2) - GVIM
 File Edit Tools Syntax Buffers Window C/C++ Help
 #include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/wait.h>
#define N 3
int main(void)
  int i,ppid;
char cadena[15];
    ppid = getpid();
for(i=1;i < N; i++) {
    fork();</pre>
        fork();
                                                       Código agregado
   printf("PID[%3.3d]\n",getpid());
fflush(stdout);
if (ppid == getpid()) {
             sleep(1);
sprintf(cadena,"pstree -p %d",ppid);
             system(cadena);
             wait(NULL);
             for(;;);
    exit(0);
Ĺ
                                                                       29,0-1
                                                                                  Comienzo
```

Salida

```
arbol sol.c (~/Cursos Dictados/Sistemas Operativos/Laboratorio/1/2011-2) - GVIM
:!/home/alejandro/Cursos \ \ Dictados/Sistemas \ \ \ Operativos/Laboratorio/1/2011-2/arbol\_sol
PTD[7470]
PID[7475]
PID[7476]
PID[7473]
PID[7474]
PID[7471]
PID[7472]
PID[7478]
PID[7477]
PID[7479]
PID[7480]
PID[7481]
PID[7483]
PID[7484]
arbol_sol(7469) — arbol_sol(7470) — arbol_sol(7472) — arbol_sol(7481) — arbol_sol(7482)
                                                                            -arbol sol(7484)
                  -arbol_sol(7482)
-arbol_sol(7478)
-arbol_sol(7476)
-arbol_sol(7479)
-arbol_sol(7479)
-arbol_sol(7483)
-arbol_sol(7480)
                   -arbol_sol(7473)----arbol_sol(7477)
                  -arbol sol(7475)
                 _sh(7485)___pstree(7486)
```

Recuerde que para considerar el programa correcto, en el árbol deben aparecer los 16 procesos creados. Pueden existir diferentes programas.

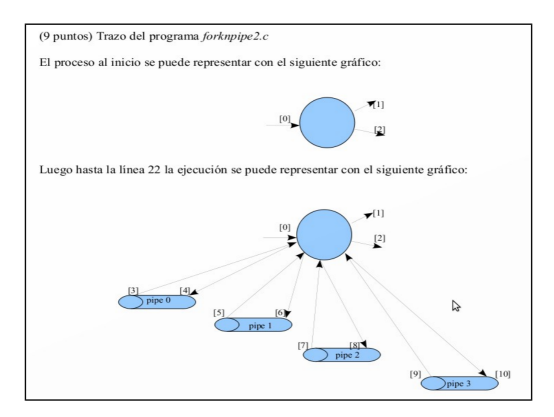
2.- (9 puntos) Para el programa *forknpipe2.c*, del cuál usted ya ha hecho un análisis previo, se pide hacer un seguimiento del mismo, tal como se indican en el archivo *trace.odt* (archivo proporcionado con este documento).

```
1 /* forknpipe2.c (c) 2007-2009 Rahmat M. Samik-Ibrahim, GPL-like */
 2 #define BUFSIZE 64
 3 #include <stdio.h>
 4 #include <stdlib.h>
 5 #include <sys/types.h>
 6 #include <sys/wait.h>
 7 #include <unistd.h>
 8 #include <string.h>
10 int main(void){
      char buffer1[BUFSIZE], buffer2[BUFSIZE];
11
12
      int
            p_this, p_prev, p_nol, p_no2;
            fd_pipe[4][2], ii, jj;
13
      int
14
      pid_t mypid;
15
      memset(buffer1, 0, BUFSIZE);
16
17
      memset(buffer2, 0, BUFSIZE);
18
19
      for (ii=0; ii<4; ii++){
20
        pipe(fd_pipe[ii]);
21
22
23
      ii = (fork() != 0 ) ? 0 : 2;
24
      jj = (fork() != 0 ) ? 0 : 1;
25
      p_this = ii + jj;
26
      close(fd_pipe[p_this][0]);
27
28
29
      p_prev = (p_this + 3) % 4;
      close(fd_pipe[p_prev][1]);
30
31
32
      p_{nol} = (p_{this} + 1) % 4;
33
      close(fd_pipe[p_nol][0]);
34
      close(fd_pipe[p_nol][1]);
35
      p_{no2} = (p_{this} + 2) % 4;
      close(fd_pipe[p_no2][0]);
38
      close(fd_pipe[p_no2][1]);
39
      mvpid = getpid():
40
                             message from PID[%d].\n", (int) mypid);
      sprintf(buffer1.
41
      write(fd_pipe[p_this][1], buffer1, BUFSIZE-1);
42
      close(fd_pipe[p_this][1]);
43
44
      while ((read(fd_pipe[p_prev][0], buffer2, BUFSIZE-1)) != 0) {
45
         waitpid(-1,NULL.0);
printf("PID[%d] IS WAITING:\r%s\n", (int) mypid, buffer2);
46
47
48
49
      close(fd_pipe[p_prev][0]);
50
      exit(0);
51 }
                            ı
 INSERTAR --
                                                               51, 25
                                                                         Comienzo
```

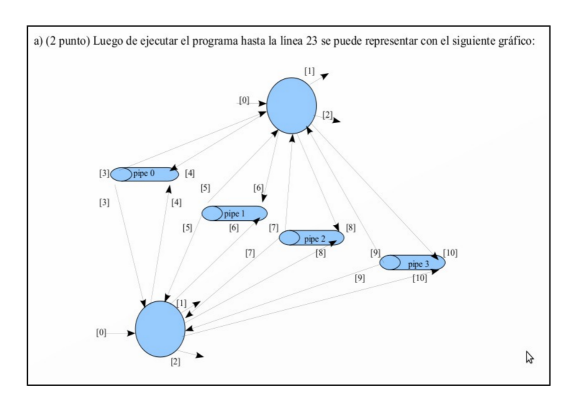
Solución

A diferencia de escribir programas en los que este depende de la lógica de cada alumno, en este ejercicio si hay respuesta única puesto que se hace análisis de un sólo código. El objetivo era hacer un "trace" al programa mostrado arriba. Se le presento el estado de procesos mediante unos bloques ya preparados para que el alumno continúe simplemente copiando los bloques según la secuencia de ejecución.

A continuación se muestra lo que se les presentó como base en el archivo trace.odt

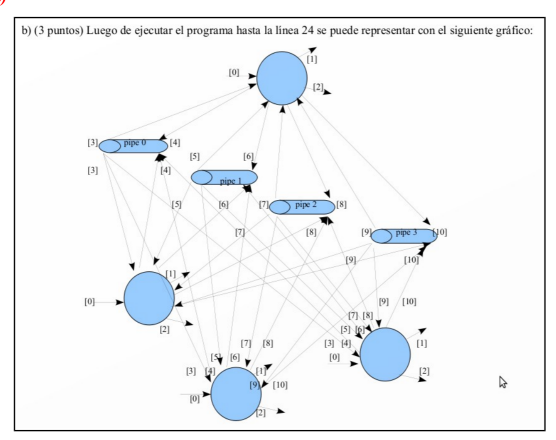


Solución parte a)

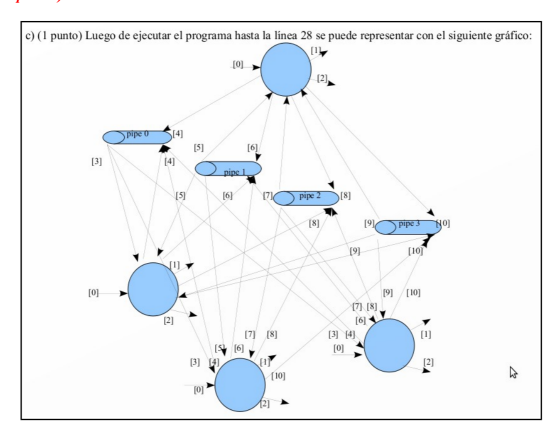


Solución

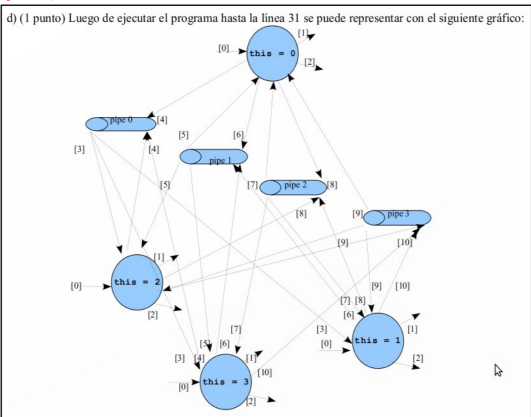
parte b)



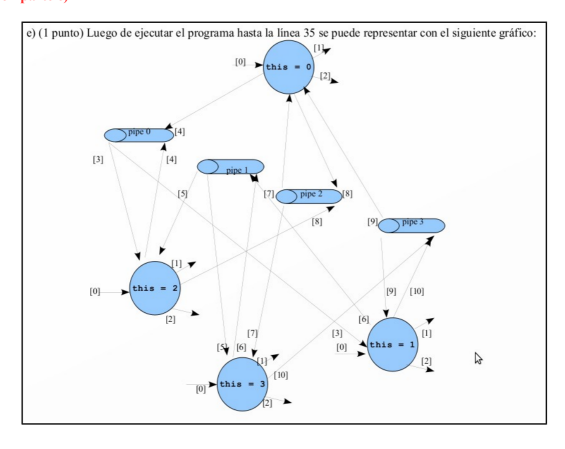
Solución parte c)



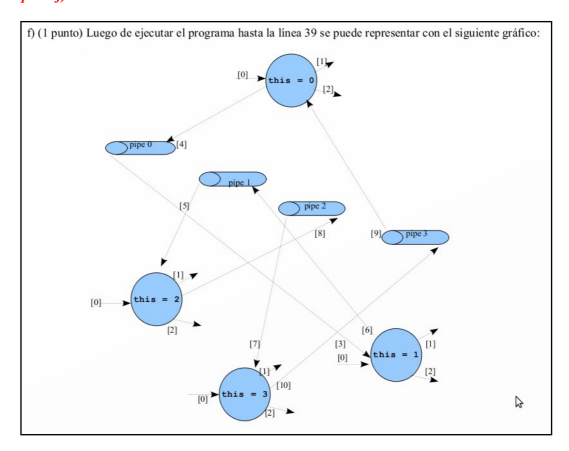
Solución parte d)



Solución parte e)



Solución parte f)



Las únicas partes difíciles son a) y b), el resto de diagramas son sencillas por que sólo hay que borra descriptores que están representados por las flechas. Osea para c), d), e) y f) se hacían copias de la anterior y se procedía a borra los descriptores respectivos. Al final se debe llegar a un anillo de 4 procesos, pero se debe tener un orden con los *pipes*.

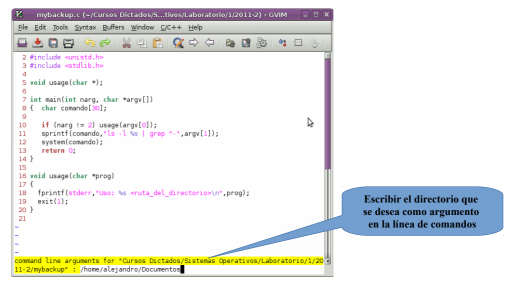
3.- (6 puntos) Se desea escribir un programa con nombre *mybackup.c* que recibe como argumento por la línea comandos el nombre de un directorio. El programa debe mostrar al usuario los nombres de los archivos (regulares) que se encuentran en dicho directorio, preguntando si desea hacer una copia o no de cada uno de ellos. Si la respuesta es (Y/y/S/s) el programa debe copiar el archivo con el mismo nombre añadiéndole *.bak*, en caso contrario no se lleva a cabo acción alguna.

Se plantea la siguiente solución inconclusa. Mostrar los archivos regulares que se encuentran en el directorio indicado en argv[1]. Esto se logra con el comando *ls* ejecutado con la función de librería *system()*, y filtrado con *grep* para obtener sólo los archivos regulares. Esta estrategia tiene un inconveniente: la salida se mostrará por pantalla, todo en su conjunto. Lo ideal es que el programa tenga acceso a dicha lista y pueda mostrar al usuario el nombre de cada archivo para que responda si se desea hacer un *backup* o no de este.

A continuación se muestra el programa y su ejecución (el archivo fuente también es proporcionado con este documento).

```
<u>File Edit Tools Syntax Buffers Window C/C++ Help</u>
🗕 🕭 🕞
  1 #include <stdio.h>
2 #include <unistd.h>
 3 #include <stdlib.h>
  5 void usage(char *);
   int main(int narg, char *argv[])
      char comando[30];
      if (narg != 2) usage(argv[0]);
 10
       sprintf(comando,"ls
                            -l %s | grep ^-",argv[1]);
       system(comando);
       return 0;
14 }
15
16 void usage(char *prog)
17 {
     fprintf(stderr,"Uso: %s <ruta_del_directorio>\n",prog);
18
20
21
-- INSERTAR --
```

Con la opción <S-F9> puede ingresar el argumento de la línea de comando. Para este ejemplo se ingresa el directorio /home/alejandro/Documentos



Luego ejecute el programa con <C-F9>. Observe que en la salida se muestran solo archivos regulares.

Se pide modificar el programa con la siguiente estrategia: el proceso padre crea un *pipe* y luego hace *fork()*. El proceso hijo redirecciona su salida estándar por el de escritura del *pipe*. De forma que todo lo que el hijo imprima a la salida estándar, vaya al *pipe*. A continuación el hijo invoca la función de librería *execv()* pidiendo que se ejecute un *shell* con la siguiente cadena como argumento ls -l dir | grep^- y termina. El padre convierte el descriptor de lectura del *pipe* en un FILE * con la función *fdopen()* (la finalidad es facilitar la lectura de cadenas ya que *read()* lee flujo de bytes). Luego con *fgets()* se lee del *pipe* lo que el hijo escribió. A continuación muestra al usuario el nombre y si el usuario responde (Y/y/S/s) se se lleva a cabo la copia con *system()* invocando el comando *cp*. Este proceso se repite hasta que no haya nada que leer del *pipe*.

Puede consultar el manual en línea para los formatos de fdopen() y fgets().

Solución

A continuación el programa y su ejecución:

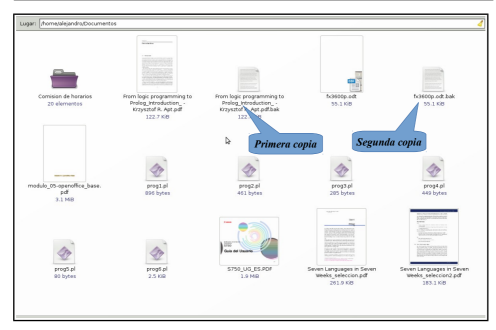
```
mybackup_sol.c (~/Cursos Dictados/Si...Operativos/Laboratorio/1/2011-2) - GVIM
File Edit Tools Syntax Buffers Window C/C++ Help
♦} Ⅲ
                                                                          🗞 🛛 🔞 🐯
#include <stdio.h>
#include <stdio_ext.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
                                                             Z
#include <string.h>
void usage(char *);
int main(int narg, char *argv[])
{ char rpta,comando[255],cadena[255];
  FILE *fr;
  int len,fd[2];
  if (narg != 2) usage(argv[0]);
  pipe(fd):
  if(!fork()) {
       dup2(fd[1],1);
       close(fd[0]),close(fd[1]);
       sprintf(comando, "ls -l %s | grep ^- | cut -c 55-", argv[1]);\\
       execl("/bin/sh","/bin/sh","-c",comando,NULL);
  close(fd[1]);
  fr = fdopen(fd[0],"r");
  while(fgets(cadena, size of (cadena), fr) != NULL) {
      len = strlen(cadena) - 1;
      printf("Desea hacer un backup del archivo '%.*s' (Y/y/S/s):",len,cadena);
        fpurge(stdin);
      rpta = getc(stdin);
      if((rpta=='Y') || (rpta=='y') || (rpta=='S') || (rpta == 's')){
         sprintf(comando, "cd %s ; cp '%.*s' '%.*s.bak'", argv[1], len, cadena, len, cadena);\\
         printf("Copiando...\n");
         system(comando);
      }
  }
  return 0;
void usage(char *prog)
  fprintf(stderr,"Uso: %s <ruta_del_directorio>\n",prog);
 exit(1);
                                                                       44.1-8
                                                                                    Todo
```

Antes de mostrar la ejecución algunos comentarios.

- La linea "1s -1 %s | grep ^- | cut -c 55-" fue puesta en la pizarra durante el laboratorio, para facilitar la obtención de los nombres de los archivos regulares en el pipe.
- Hubiera sido mejor controlar el comando execl () si retornase < 0, en caso por ejemplo que la ruta del directorio no existiera. Esto no está controlado en mi solución.
- Hay dos exquisiteces que no hay que tener en cuenta, primero es muy conocido el problema de ingreso de caracteres con la función getc(stdin) ó getchar() por el retorno de carro que se almacena en la entrada estándar. La función fflush() solo limpia la salida estándar, por ese motivo empleo la función fpurge(stdin). Otra forma hubiera sido hacer un while(getchar()=='\n'); pero no se veía muy elegante, así que emplee fpurge(). La segunda tiene que ver con armar el comando para la copia, hay que recordar primero que se debe de encontrar en el directorio donde se encuentra los archivos, por eso primero se debe hacer un cd y luego ejecutar el comando cp. Para este comando se emplea los apóstrofos ('') para poder copiar nombres de archivos conteniendo caracteres especiales y espacios en blanco.

Antes de ejecutar el programa se ha pasado como argumento por la línea de comandos el directorio /home/alejandro/Documentos

```
:!/home/alejandro/Cursos\ Dictados/Sistemas\ Operativos/Laboratorio/1/2011-2/mybackup_sol /h
ome/alejandro/Documentos
Desea hacer un backup del archivo 'From logic programming to Prolog_Introduction_ - Krzyszto
f R. Apt.pdf' (Y/y/S/s):Y
Copiando..
Desea hacer un backup del archivo 'fx3600p.odt' (Y/y/S/s):Y
Copiando...
Desea hacer un backup del archivo 'modulo 05-openoffice base.pdf' (Y/y/S/s):n
Desea hacer un backup del archivo 'progl.pl' (Y/y/S/s):n
Desea hacer un backup del archivo 'prog2.pl' (Y/y/S/s):n
Desea hacer un backup del archivo
                                  prog3.pl
                                             (Y/y/S/s):n
Desea hacer un backup del archivo
                                  'prog4.pl' (Y/y/S/s):n
Desea hacer un backup del archivo 'prog5.pl' (Y/y/S/s):n
                                  'prog6.pl' (Y/y/S/s):n
Desea hacer un backup del archivo
Desea hacer un backup del archivo 'S750_UG_ES.PDF' (Y/y/S/s):n
Desea hacer un backup del archivo 'Seven Languages in Seven Weeks_seleccion2.pdf' (Y/y/S/s):
Desea hacer un backup del archivo 'Seven Languages in Seven Weeks_seleccion.pdf' (Y/y/S/s):n
Pulse INTRO o escriba una orden para continuar
                                                                                           Z
```



Prof. Alejandro T. Bello Ruiz

SISTEMAS OPERATIVOS Laboratorio Nro 1 (Solución) (Segundo Semestre del 2015)



1.- (4 puntos) Orphan process: An orphan process is a computer process whose parent process has finished or terminated, though it remains running itself. In a Unix-like operating system any orphaned process will be immediately adopted by the special **init** system process. This operation is called *re-parenting* and occurs automatically. Even though technically the process has the "init" process as its parent, it is still called an orphan process since the process that originally created it no longer exists. (From Wikipedia).

Escriba un programa con nombre *huerfano.c* que cree un proceso hijo, que luego quedará huérfano. El proceso hijo en su código deberá ejecutar pstree -spl antes de quedar huérfano y después, cuando ya es adoptado por "init". La salida deberá ser semejante a la siguiente.

```
Hijo
                                                             Terminal
                                      ./huerfano > salida
 alejandro@abMint ~/Documentos $ cat salida
init(1)---mdm(1010)---mdm(1155)---cinnamon-sessio(2292)---cinnamon-launch(2796)---cinnamon(2798)---gnome-ter
 minal(11611)---bash(11618)---huerfano(21834)---huerfano(21835)---sh(21836)---pstree(21837)
 init(1)---huerfano(21835)---sh(21838)---pstree(21839)
 alejandro@abMint ~/Docu
                                                  Hijo adoptado
Solución
                                                      Por Init
```

Padre

Un proceso huérfano, es aquel proceso que estando aún ejecutándose, su padre ha muerto. Y que posteriormente será "adoptado" por init.

Primer intento

Una solución sencilla consistiría en escribir un programa que, primero cree un proceso con fork(), luego el proceso hijo ejecutaría la orden *pstree*, el proceso hijo esperaría (con un *sleep*) a que que el proceso padre muera y en ese momento se ejecutaría por segunda vez la orden *pstree*. A continuación el código:

```
#include <stdio.h>
 #include <unistd.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <sys/types.h>
 #include <signal.h>
 #define OK 0
int main(void) {
    int id:
    if(!fork()) { /* Hijo */
        char cad[20];
        id = getpid():
        sprintf(cad, "pstree -spl %d",id);
        system(cad);
        sleep(1);
        system(cad):
        exit(OK);
     * Padre */
    exit(OK):
```

Al ejecutar este código no devuelve el resultado esperado:

```
lejandrogabmint ~/bocumentos $ ./Intentol
Lejandro@abMint ~/Documentos $ init(1)—intentol(31713)-
nit(1)—intentol(31713)—sh(31716)—pstree(31717)
```

La explicación es muy sencilla. El proceso padre se ha ejecutado primero (después de la llamada fork()) por ese motivo el proceso hijo cuando ejecutó ambos *pstree* ya no encontró al proceso padre.

Segundo intento

¿Qué sucede si se añade un *sleep* al proceso padre?

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
#define OK 0
lint main(void) {
   int id;
   if(!fork()) { /* Hijo */
       char cad[20];
       id = getpid();
       sprintf(cad,"pstree -spl %d",id);
        system(cad);
        sleep(1);
       system(cad);
       exit(OK);
    /* Padre *
   sleep(1):
   exit(OK);
```

Observemos su salida:

```
alejandro@abMint ~/Documentos $ ./intento2
init(1)—gnome-terminal(28436)—bash(28444)—intento2(31827)—intento2(31828)—sh(31829)—pstree(31830)
alejandro@abMint ~/Documentos $ init(1)—intento2(31828)—sh(31831)—pstree(31832)
```

Parece que funciona, sin embargo si esta vez el proceso hijo se ejecuta primero, tendríamos que en la salida de *pstree* el proceso padre siempre aparece. Colocar *sleeps* no soluciona el problema de fondo, pues aún este persistiría. Es decir está solución aún cuando muestra lo que se esperaba, en otras circunstancias, no mostraría lo deseado. Por lo que esta solución no es completamente correcta.

La solución

Una solución independiente del planificador es la siguiente: creamos un *pipe* y hacemos que el proceso padre lea de él, con el fin de que se bloquee al leer un *pipe* vacío. El proceso hijo ejecuta *pstree*, luego mata a su padre y vuelve a ejecutar *pstree*. Esto puede sonar un poco chocante pero con seguridad siempre funcionará, sin asumir premisa alguna. A continuación el programa:

```
#include <stdio.h>
      #include <stdlib.h>
      #include <sys/types.h>
       #include <s
      #define OK 0
          int fd[2], id1;
10
11
          id1 = getpid();
          pipe(fd);
if(!fork()) { /* Hijo */
12
13
              char cad[20];
15
16
17
              id2 = getpid();
18
19
              sprintf(cad,"pstree -spl %d",id2);
               system(cad):
20
21
22
              kill(id1,SIGTERM);
              system(cad);
              exit(OK);
23
24
25
          /* Padre */
          read(fd[0],&id1,sizeof(id1));
26
          exit(OK);
27
28
```

A continuación su ejecución

```
alejandro@abMint ~/Documentos $ ./huerfano
init(1)—gnome-terminal(28436)—bash(28444)—huerfano(32027)—huerfano(32028)—sh(32029)—pstree(32030)
Terminado
alejandro@abMint ~/Documentos $ init(1)—huerfano(32028)—sh(32031)—pstree(32032)
```

2.- (4 puntos) Zombie process: On Unix and Unix-like computer operating systems, a **zombie process** or **defunct process** is a process that has completed execution (via the exit system call) but still has an entry in the process table: it is a process in the "Terminated state". This occurs for child processes, where the entry is still needed to allow the parent process to read its child's exit status: once the exit status is read via the wait system call, the zombie's entry is removed from the process table and it is said to be "reaped". A child process always first becomes a zombie before being removed from the resource table. In most cases, under normal system operation zombies are immediately waited on by their parent and then reaped by the system – processes that stay zombies for a long time are generally an error and cause a resource leak. (*From Wikipedia*)

Escriba un programa con nombre *zombie.c* que cree un proceso hijo que luego se convertirá en proceso *zombie*. El proceso hijo en su código deberá ejecutar *ps -l* antes de convertirse en *zombie*, y después cuando ya es proceso *zombie*. La salida deberá ser semejante a la siguiente:

```
UID
             PID
                  PPID
                                 NI ADDR SZ WCHAN
                           PRI
                                                                   TIME CMD
0 0 1 0 F 0 0 1
     1000
           11618
                 11611
                            80
                                       6334 wait
                                                     pts/2
                                                               00:00:00
                                                                        bash
     1000
           21780
                 11618
                            80
                                       1049 wait
                                                     pts/2
                                                               00:00:00 zombie
                                                                         zombie
     1000
           21781
                 21780
                            80
                                  0
                                        1049 pipe
                                                     pts/2
                                                               00:00:00
     1000
           21782
                 21780
                                  0
                                             wait
                                                     pts/2
                                                               00:00:00 sh
     1000
           21783
                 21782
                            80
                                  Θ
                                       3149
                                                     pts/2
                                                               00:00:00
                                                                         ps
      UID
             PID
                  PPID
                           PRI
                                 NI
                                    ADDR SZ WCHAN
                                                     TTY
                                                                   TIME CMD
                                       6334 wait
           11618
     1000
                 11611
                            80
                                  0
                                                     pts/2
                                                               00:00:00 bash
                            80
                                  0
                                       1049 wait
     1000
           21780
                         0
                                                     pts/2
                                                               00:00:00 zombie
                                                               00:00:00 zombie <defunct>
     1000 21781 21780
                            80
                         0
                                          0 exit
                                                     pts/2
                                       1112 wait
     1000 21784 21780
                            80
                                                     pts/2
                                                               00:00:00 sh
     1000 21785 21784
                            80
                                       3149
                                                               00:00:00 ps
           abMint
```

Solución

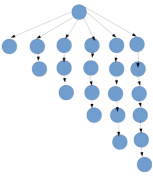
En un sistema UNIX-like los procesos existentes corresponden a un árbol jerárquico, donde cada padre tiene la "responsabilidad" de limpiar la entrada en la tabla de procesos correspondiente a su hijo. Esto normalmente lo lleva a cabo mediante la llamada al sistema *wait()*. Si un proceso hijo ha terminado y el padre no lo ha esperado con *wait*, mientras siga vivo el proceso padre, su hijo (que ha terminado) aparecerá como *zombie*. Una vez que el proceso padre muere, el proceso que lo generó (¿proceso abuelo?) limpiará las entradas tanto del padre como la del hijo. O debemos decir procesos hijo y nieto.

Teniendo en cuenta lo discutido en la pregunta anterior, la estrategia será semejante. Esta vez el proceso hijo se quedará bloqueado leyendo un pipe vacío, en caso de que llegue primero. El proceso padre ejecuta *ps*, mata al hijo y vuelve a ejecutar *ps*. Bajo las condiciones descritas el proceso hijo deberá aparecer como proceso *zombie*.

A continuación el programa y su la salida de su ejecución:

```
#include <stdio.h>
       #include <unistd.h>
 3
       #include <stdlib.h>
 4
       #include <sys/types.h>
5
       #include <signal.h>
                                                    F 0 1 0 0 0 1 0 0 0
                                                                                         ADDR SZ WCHAN
6
                                                                                 80
80
                                                                 8743
                                                                                            1049 wait
                                                                                                         pts/2
7
       #define OK 0
                                                                       8743
                                                                                            1049 pipe v
                                                                                                         pts/2
                                                                                                                   00:00:00
8
     □int main(void) {
                                                                                 80
9
            int fd[2],id;
                                                                                 80
80
                                                                 8746
                                                                       8745
                                                                                            3149
                                                                                                                   00:00:00
                                                       R
S
S
                                                                                                         pts/2
10
            pipe(fd):
                                                          1000
                                                                      28436
                                                                                            6376 wait
                                                                                                          pts/2
                                                                                                                   00:00:00
11
            if((id=fork())) { /* Padre */
                                                                                         ADDR SZ WCHAN
                                                                                                                        TIME CMD
                                                           UID
                                                                 PID
12
                system("ps
                                                                 8743
                                                                                 80
                                                                                            1049 wait
13
                kill(id,SIGTERM);
                                                                                 80
80
                                                                 8744
                                                                       8743
                                                                                               0 exit
                                                                                                         pts/2
                                                                                                                   00:00:00
                                                                                                                             zombie <defunct>
14
                system("ps
                                                                       8743
                                                                                                                   00:00:00
                                                                                                         pts/2
                exit(OK);
15
                                                                                 80
                                                                                                                   00:00:00 ps
00:00:00 bash
                                                                      28436
                                                                                 80
                                                                                            6376 wait
16
17
18
            read(fd[0],&id,sizeof(id));
19
            exit(OK);
20
21
```

3.- (8 puntos) Escriba un programa con nombre *arbolpodado.c* que reciba como por la línea de comandos un número n entero positivo mayor que cero. El programa debe crear un árbol de procesos de forma que en el primer nivel se encuentra el proceso principal, en el segundo nivel se crean, n procesos, en el tercer nivel se crean (n-1) procesos, en el cuarto nivel (n-2) procesos, así sucesivamente, de forma que en el último nivel sólo se cree un sólo proceso.



Solución

Este ejercicio realmente es muy sencilla si se analiza con detalle. Observe que el proceso padre y el primer nivel, corresponde inequívocamente a un abanico de procesos. Y cada proceso del abanico corresponde a una cadena de procesos. Además el proceso padre crea n procesos, donde n es ingresado por la línea de comandos. Además el primer proceso del abanico crea una cadena de 0 hijos, el segundo crea una cadena de 1 hijo, el tercero crea una cadena de 2 hijos . . ., generalizando el proceso k del abanico crea una cadena de k-1 procesos. En esencia el corazón del código sería el siguiente:

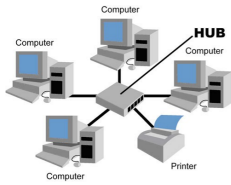
```
#include <stdio.h>
 2
       #include <unistd.h>
3
       #include <stdlib.h>
       #include <sys/types.h>
5
       #include <sys/wait.h>
8
     pint main(int n, char *argv[]) {
9
           int x,y,np;
10
11
           if(n!=2) {
12
               printf("Usage; %s <nrpocesses>",argv[0]);
13
               exit(0);
14
15
           np = atoi(argv[1]);
           for(x=0;x< np;x++)
  if(fork()==0) {</pre>
16
17
                   for(y=0;y<x;y++)
    if(fork()>0) break;
18
19
20
                   sleep(4):
21
                   exit(0):
22
23
           sleep(4);
24
           exit(0);
25
26
```

Para apreciar la salida se tendría que emplear dos terminales, en la primera se ejecuta el programa y en la otra se ejecuta *pstree*. A continuación las dos terminales.

```
-gnome-terminal(28436) —bash(28444) —intento3(9461) —intento3(9462) —intento3(9463) —intento3(9466) —intento3(9464) —intento3(9467) —intento3(9467) —intento3(9469) —intento3(9468) —intento3(9468) —intento3(9468) —intento3(9470) —intento3(9471) —bash(29057) —pstree(9472)
```

Sin embargo aún falta sincronizar para que la salida sea emitida por el mismo proceso, en este caso la idea es que todos los procesos vayan guardando sus *pids* en un *pipe* y ejecuten un bucle infinito. Luego el procesos padre, lee los *pids*. Al leer todos los *pids* se aseguran que todos los procesos han sido creados. Además son almacenados en un arreglo para que después de ejecutar *pstree*, pueda eliminarlos. A continuación el código y su ejecución:

```
#include <stdio.h>
 2
       #include <unistd.h>
       #include <stdlib.h>
 4
5
6
7
8
       #include <svs/wait.h>
       #define N 40
       void hijo(int.int *):
 9
        void error(char **);
10
     □int main(int n, char *argv[]) {
    int x,z,np,fd[2],pids[N],total;
    char cmd[15];
11
12
13
14
15
             if(n!=2) error(argv);
             pipe(fd);
16
17
             np = atoi(argv[1]);
                                      -lc %d",getpid());
             sprintf(cmd."
18
             for(x=0;x< np;x++)
19
20
                if(fork()==0) hijo(x,fd);
             total = (1+np)*np/2;
21
22
23
24
25
             for(z=0;z<total;z++) read(fd[0],&pids[z],sizeof(int));</pre>
             system(cmd):
             for(z=0;z<total;z++) kill(pids[z],SIGTERM);</pre>
             exit(0);
26
27
     □void hijo(int x,int *fd) {
28
29
             int y,mypid;
            for(y=0;y<x;y++)
  if(fork()>0) break;
30
31
32
            mypid = getpid();
write(fd[1],&mypid,sizeof(int));
33
34
35
36
37
     pvoid error(char *argv[]) {
                      "Usage; %s <nrpocesses>",argv[0]);
            printf(
38
39
             exit(0);
40
```



4.- (4 puntos) Star networks are one of the most common computer network topologies. In its simplest form, a star network consists of one central switch, hub or computer, which acts as a conduit to transmit messages. This consists of a central node, to which all other nodes are connected; this central node provides a common connection point for all nodes through a hub. In star topology, every node (computer workstation or any other peripheral) is connected to a central node called a hub or switch. The switch is the server and the peripherals are the clients. Thus, the hub and leaf nodes, and the transmission lines between them, form a graph with the topology of a star. If the central node is *passive*, the originating node must be able to tolerate the reception of an echo of its own transmission, delayed by the two-way transmission time (i.e. to and

from the central node) plus any delay generated in the central node. An *active* star network has an active central node that usually has the means to prevent echo-related problems.

Escriba un programa que simule una topología estrella. Recuerde que cada nodo sólo puede comunicarse con el nodo central. Ningún nodo puede comunicarse con otro que no se el central. Esto es una característica importante en la topología. Los nodos serán representados por procesos mientras que las comunicaciones serán representadas por los *pipes*.

Solución

Si se observa con detenimiento la forma que tienen esta topología es la de un abanico de procesos. Sin embargo si se crean los *pipes*, justo antes de crear cada procesos. Resultará que el proceso 1, tendrá acceso al *pipe* 1, el proceso 2 tendrá acceso a los *pipes* 1 y 2. el proceso 3, tendrá acceso a los *pipes* 1, 2 y 3. Y así sucesivamente. Para solucionar este problema, pues según el esquema cada proceso debe comunicarse con el proceso padre es a través de un único *pipe*. Lo único que se debe hacer es que cada proceso hijo debe eliminar los descriptores de los *pipes* anteriores a su número de orden. Esto significa que hay que crear un arreglo para los descriptores de los *pipes*. A continuación el programa:

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <unistd.h>
3  #include <stdlib.h>
4  #define N 5

6  int fd[N][2];
7  void hijo(int);
8
9  Fint main(void) {
10   int x;
11  For(x=0;x<N; x++) {
12     pipe(fd[x]);
13   if(!fork()) hijo(x);
14  }
15   exit(0);
16  }
17
18  Fvoid hijo(int x) {
19   int y;
20  For(y=0;y<x|;y++) {
21   close(fd[y][0]);
22   close(fd[y][1]);
23  }
24   exit(0);
}</pre>
```

Pando, 4 de setiembre de 2015.

Prof: Alejandro T. Bello Ruiz