

Instituto Politécnico Nacional ESCOM

Practica 5

Administrador de procesos en Linux y Windows

Sistemas Operativos - 2CM17

Integrantes:

Mora Ayala José Antonio

Ramírez Cotonieto Luis Fernando

Torres Carrillo Josehf Miguel Angel

Tovar Jacuinde Rodrigo

Profesor:

Cortes Galicia Jorge



INTRODUCCIÓN

Comunicación Entre Procesos

La comunicación entre procesos, en inglés IPC (Inter-process Communication) es una función básica de los sistemas operativos. Los procesos pueden comunicarse entre sí a través de compartir espacios de memoria, ya sean variables compartidas o buffers, o a través de las herramientas provistas por las rutinas de IPC. El IPC provee un mecanismo que permite a los procesos comunicarse y sincronizarse entre sí, normalmente a través de un sistema de bajo nivel de paso de mensajes que ofrece la red subyacente.

La comunicación se establece siguiendo una serie de reglas (protocolos de comunicación). Los protocolos desarrollados para internet son los mayormente usados: IP (capa de red), protocolo de control de transmisión (capa de transporte) y protocolo de transferencia de archivos , protocolo de transferencia de hipertexto (capa de aplicación).

Los procesos pueden ejecutarse en una o más computadoras conectadas a una red. Las técnicas de IPC están divididas dentro de métodos para: paso de mensajes, sincronización, memoria compartida y llamadas de procedimientos remotos (RPC). El método de IPC usado puede variar dependiendo del ancho de banda y latencia (el tiempo desde el pedido de información y el comienzo del envío de la misma) de la comunicación entre procesos, y del tipo de datos que están siendo comunicados.

Un proceso puede ser de dos tipos:

- Proceso independiente.
- Proceso de cooperación.

Un proceso independiente no se ve afectado por la ejecución de otros procesos, mientras que un proceso cooperativo puede verse afectado por otros procesos en ejecución. Aunque uno puede pensar que esos procesos, que se ejecutan de forma independiente, se ejecutarán de manera muy eficiente, en realidad, hay muchas situaciones en las que la naturaleza cooperativa se puede utilizar para aumentar la velocidad, la conveniencia y la modularidad computacional. La comunicación entre procesos (IPC) es un mecanismo que permite a los procesos comunicarse entre sí y sincronizar sus acciones. La comunicación entre estos procesos puede verse como un método de cooperación entre ellos. Los procesos pueden comunicarse entre sí a través de ambos:

- 1. Memoria compartida
- 2. Paso de mensajes

La IPC provee un mecanismo que permite a los procesos comunicarse y sincronizarse entre sí, normalmente a través de un sistema de bajo nivel de paso de mensajes que ofrece la red Subyacente.

Un sistema operativo puede implementar ambos métodos de comunicación. Primero, discutiremos los métodos de comunicación de memoria compartida y luego el paso de mensajes. La comunicación

entre procesos que utilizan memoria compartida requiere que los procesos compartan alguna variable y depende completamente de cómo la implementará el programador. Una forma de comunicación que utiliza la memoria compartida se puede imaginar así: Supongamos que proceso1 y proceso2 se están ejecutando simultáneamente y comparten algunos recursos o usan información de otro proceso. Process1 genera información sobre ciertos cálculos o recursos que se utilizan y la mantiene como un registro en la memoria compartida. Cuando process2 necesita usar la información compartida, verificará el registro almacenado en la memoria compartida y tomará nota de la información generada por process1 y actuará en consecuencia.

Ahora, comenzaremos nuestra discusión sobre la comunicación entre procesos a través del paso de mensajes. En este método, los procesos se comunican entre sí sin utilizar ningún tipo de memoria compartida. Si dos procesos p1 y p2 quieren comunicarse entre sí, proceden de la siguiente manera:

- Establezca un enlace de comunicación (si ya existe un enlace, no es necesario volver a establecerse).
 - Empiece a intercambiar mensajes utilizando primitivas básicas.

Necesitamos al menos dos primitivas:

- enviar (mensaje, destino) o enviar (mensaje)
- recibir (mensaje, host) o recibir (mensaje)

Competencia.

Desarrollo.

1. A través de la ayuda en línea que proporciona Linux, investigue el funcionamiento de la función: pipe(), shmget(), shmat(). Explique los argumentos y retorno de la función.

pipe()

Esta función se emplea para crear una tubería o pipe

Conceptualmente, un tubo o pipe es una conexión entre dos procesos, de manera que la salida estándar de un proceso se convierte en la entrada estándar del otro proceso. En el sistema operativo UNIX, las tuberías son útiles para la comunicación entre procesos relacionados,

Una tubería tiene en realidad dos descriptores de fichero: uno para el extremo de escritura y otro para el extremo de lectura. Como los descriptores de fichero de UNIX son simplemente enteros, un pipe o tubería no es más que un array de dos enteros:

Para crear la tubería se emplea la función pipe(), que abre dos descriptores de fichero y almacena su valor en los dos enteros que contiene el array de descriptores de fichero.

El primer descriptor de fichero es abierto como O_RDONLY, es decir, sólo puede ser empleado para lecturas. El segundo se abre como O_WRONLY, limitando su uso a la escritura. De esta manera se asegura que el pipe sea de un solo sentido: por un extremo se escribe y por el otro se lee, pero nunca al revés. Ya hemos dicho que si se precisa una comunicación "full-duplex", será necesario crear dos tuberías para ello.

Sintaxis:

int pipe(int fds[2]);

Parámetros:

fds[0]: Sera el descriptor de fichero para el extremo de lectura

fds[1]: Sera el descriptor de fichero para el extremo de escritura

Retorno:

Se retorna el entero O en caso de éxito y se retorna -1 en caso de algún error

shmget()

Esta función se emplea para la creación o acceso a una zona de memoria compartida. La memoria compartida se crea por un proceso mediante una llamada al sistema, la zona que se reserva en memoria no está en el espacio de direcciones del proceso, es una zona de memoria gestionada por el sistema operativo. Después, otros procesos a los que se les dé permiso para acceder a esa zona de memoria podrán también leer o escribir de ella.

Sintaxis:

int shmget(key_t key, int size, int shmflg);

Parámetros:

key: Es una clave que genera el sistema y que será un elemento esencial para poder acceder a la zona de memoria que crearemos. La clave se obtiene previamente utilizando la función ftok(); que produce siempre una clave fija con los mismos argumentos: Para Usarla:

key = ftok(".", 'S');

La clave debe ser la misma para todos los procesos que quieran usar esta zona de memoria

size: Indicará el tamaño de la memoria compartida. Se suele utilizar la opción de sizeof (tipo_variable) para que se tome el tamaño del tipo de dato que habrá en la memoria compartida.

shmflg: Indicará los derechos para acceder a la memoria, si se crea si no existe y caso de que exista, se da o no un error.

Retorno:

Se retorna el identificador de la memoria compartida si no ha habido error Se retorna -1 en caso de un error

shmat()

Una vez ya creada la memoria compartida, pero para utilizarla necesitamos saber su dirección (observe que shmget no nos la indica). Para utilizar la memoria compartida debemos antes vincularla con alguna variable de nuestro código. De esta manera, siempre que usemos la variable vinculada estaremos utilizando la variable compartida. Para Para establecer un vínculo utilizamos la función shmat.

Sintaxis:

void *shmat(int shmid, char *shmaddr, int shmflag);

Parámetros:

shmid: Es el identificador de la memoria compartida. Lo habremos obtenido con la llamada Shmget

shmaddr: Normalmente, valdrá 0 o NULL que indicará al sistema operativo que busque esa zona de memoria en una zona de memoria libre, no en una dirección absoluta

shmflg: permisos. Por ejemplo. Aunque hayamos obtenido una zona de memoria con permiso para escritura o lectura, podemos vincularla a una variable para solo lectura. Si no queremos cambiar los permisos usamos 0

Retorno:

Se retorna un puntero a la zona de memoria compartida Se retorna -1 en caso de algún error 2. Capture, compile y ejecute el siguiente programa. Observe su funcionamiento.

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#define VALOR 1
int main(void)
{
int desc_arch[2];
char bufer[100];
if(pipe(desc_arch) != 0)
exit(1);
if(fork() == 0)
while(VALOR)
read(desc_arch[0],bufer,sizeof(bufer));
printf("Se recibió: %s\n", bufer);
while(VALOR)
gets(bufer);
write(desc_arch[1],bufer,strlen(bufer)+1);
```

```
Ŧ
                   jomiantc@jomiantc-SVF15215CLW: ~/Escritorio
                                                            Q
jomiantc@jomiantc-SVF15215CLW:~/Escritorio$ gcc hola.c -o h.exe
hola.c: In function 'main':
hola.c:27:3: warning: implicit declaration of function 'gets'; did you mean 'fge
ts'? [-Wimplicit-function-declaration]
        gets(bufer);
   27
/usr/bin/ld: /tmp/ccl4F3Zo.o: en la función `main':
hola.c:(.text+0x7b): aviso: the `gets' function is dangerous and should not be u
jomiantc@jomiantc-SVF15215CLW:~/Escritorio$ ./h.exe
hola
Se recibió: hola
adios
Se recibió: adios
patata
Se recibió: patata
exit
Se recibió: exit
^C
jomiantc@jomiantc-SVF15215CLW:~/Escritorio$
```

El programa funciona perfectamente pero al principio no entendía cómo funcionaba una vez que revise el código lo entendí más claramente, el programa obtiene del buffer en este caso de la consola de comandos, en este caso escribimos una oración y el programa obtiene la cadena mediante el buffer de la consola

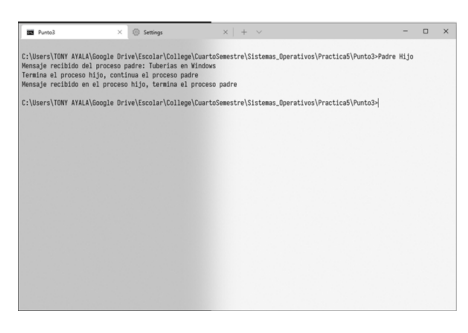
3. Capture, compile y ejecute los siguientes programas. Observe su funcionamiento. Ejecute de la siguiente forma: C:\>nombre_programa_padre nombre_programa_hijo

```
#include "windows.h"
#include "stdio.h"
#include "string.h"
int main (int argc, char *argv[])
{
    char mensaje[]="Tuberias en Windows";
    DWORD escritos;
HANDLE hLecturaPipe, hEscrituraPipe;
```

```
PROCESS INFORMATION piHijo;
STARTUPINFO siHijo;
SECURITY ATTRIBUTES pipeSeg =
{sizeof(SECURITY ATTRIBUTES), NULL, TRUE};
/* Obtención de información para la inicialización del proceso hijo
GetStartupInfo (&siHijo);
/* Creación de la tubería sin nombre */
CreatePipe (&hLecturaPipe, &hEscrituraPipe, &pipeSeg, 0);
/* Escritura en la tubería sin nombre */
WriteFile(hEscrituraPipe, mensaje, strlen(mensaje)+1, &escritos,
NULL);
siHijo.hStdInput = hLecturaPipe;
siHijo.hStdError = GetStdHandle (STD_ERROR_HANDLE);
siHijo.hStdOutput = GetStdHandle (STD OUTPUT HANDLE);
siHijo.dwFlags = STARTF USESTDHANDLES;
CreateProcess (NULL, argv[1], NULL, NULL,
TRUE, /* Hereda el proceso hijo los manejadores de la tubería del
padre */
0, NULL, NULL, &siHijo, &piHijo);
WaitForSingleObject (piHijo.hProcess, INFINITE);
printf("Mensaje recibido en el proceso hijo, termina el proceso
padre\n");
CloseHandle(hLecturaPipe);
CloseHandle(hEscrituraPipe);
CloseHandle(piHijo.hThread);
CloseHandle(piHijo.hProcess);
return 0;
```

```
/* Programa hijo.c */
#include "windows.h"
#include "stdio.h"
int main ()
char mensaje[20];
DWORD leidos;
HANDLE hStdIn = GetStdHandle(STD INPUT HANDLE);
SECURITY ATTRIBUTES pipeSeg =
{sizeof(SECURITY_ATTRIBUTES), NULL, TRUE};
/* Lectura desde la tubería sin nombre */
ReadFile(hStdIn, mensaje, sizeof(mensaje), &leidos, NULL);
printf("Mensaje recibido del proceso padre: %s\n", mensaje);
CloseHandle(hStdIn);
printf("Termina el proceso hijo, continua el proceso padre\n");
return 0;
}
```

Compilación



El programa tiene un funcionamiento correcto, como podemos observar, el proceso hijo es el primero en ser ejecutado y muestra el mensaje que hemos enviado mediante el programa principal, posteriormente se da la notificación del momento en que ha concluido el proceso para así saber en que momento se esta ejecutando el programa principal.

4. Programe una aplicación que cree un proceso hijo a partir de un proceso padre, el proceso padre enviará al proceso hijo, a través de una tubería, dos matrices de 10 x 10 a multiplicar por parte del hijo, mientras tanto el proceso hijo creará un hijo de él, al cual enviará dos matrices de 10 x 10 a sumar en el proceso hijo creado, nuevamente el envío de estos valores será a través de una tubería. Una vez calculado el resultado de la suma, el proceso hijo del hijo devolverá la matriz resultante a su abuelo (vía tubería). A su vez, el proceso hijo devolverá la matriz resultante de la multiplicación que realizó a su padre. Finalmente, el proceso padre obtendrá la matriz inversa de cada una de las matrices recibidas y el resultado lo guardará en un archivo para cada matriz inversa obtenida.

Programe esta aplicación tanto para Linux como para Windows utilizando las tuberías de cada sistema operativo.

LINUX

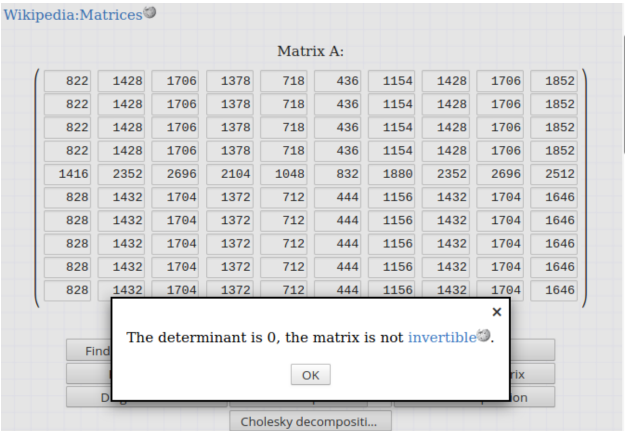
```
P4.c > ⊕ determinant(float [10][10], float)
}
fac[q][p] = pow(-1, q + p)* determinant(b,f-1);
```

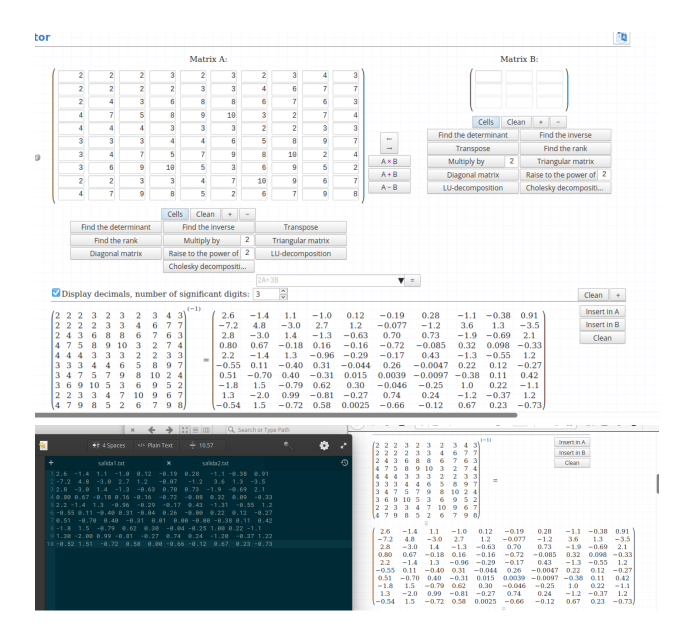
```
void conversionMat(int origi[][10], float transf[][10]){
void sumMatriz(int matrices[][10][10],int result[][10]){
   for (int 1 = 0; 1 < 10; 1++)</pre>
                  int elemento = 0;
for (int j = 0; j < 10; j++)</pre>
void llenaMatriz (int arreglo[][10][10],int numMatrices){
   for (int i = 0; i < numMatrices; i++)</pre>
```

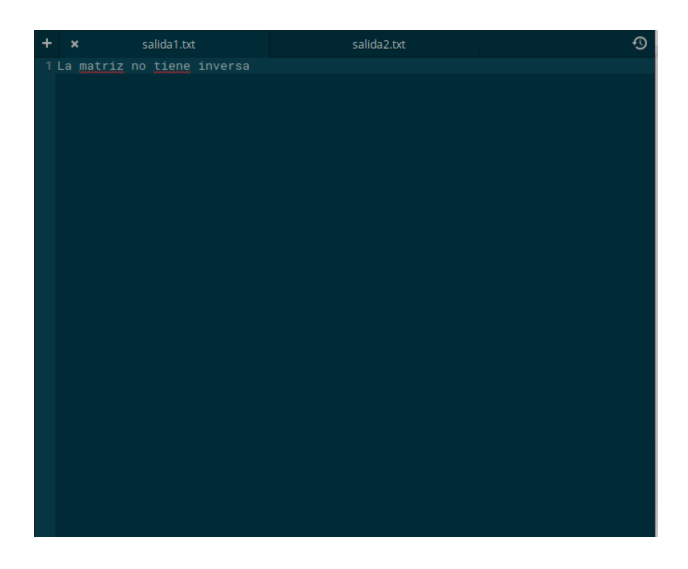
```
void imprimeMatriz (int arreglo[][10][10],int numMatrices
for (int i = 0; i < numMatrices; i++)</pre>
             printf("Matriz %d: \n",(i+1));
for (int j = 0; j < 10; j++)</pre>
     int matrices1 [2][10][10];
printf("Ingresa matrices a multiplicar");
     1lenaMatriz(matrices1,2);
     int buff[2][10][10];
int buff3[10][10];
int buff4[10][10];
     if (pipe(fds1) !=0) exit(1);
```

```
if (pipe(fds2) !=0) exit(1);
printf("Ingresa matrices a Sumar \n");
if(|pidNieto=fork())==8){
  close(fds2[1]);
  read(fds2[8], buff2, sizeof(buff2));
  int sumResul[18][18];
  sumNatriz(buff2, sumResul);
}else{
    close(fds2[0]);
    s4s2[1],ma
    close(fds3[0]);
write(fds3[1],multResul,sizeof(multResul));
      write(fds3[1], multResul, sizeof(multResul));
      write(fds1[1], matrices1, sizeof(matrices1));
      close(fds3[i]);
read(fds3[i],buff3,sizeof(buff3));
printf("Del hijo llego la siguiente matriz (multi): \n");
       imprimeMatrizuno(buff3);
      close(fds4[1]);
read(fds4[0],buff4,sizeof(buff4));
      printf("Del nieto llego la siguiente matriz (suma): \n");
imprimeMatrizuno(buff4);
      float inversaUno [10][10];
conversionMat(buff3,inversaUno);
      FILE* archivo = fopen("salida1.txt","w");
float d1= determinant(inversaUno,18);
```

```
Del hijo llego la siguiente matriz (multi):
      1428,
             1706,
                     1378,
                            718,
                                  436, 1154,
                                                1428,
                                                        1706.
                                                               1852.
             1706.
                                  436, 1154, 1428,
822,
      1428.
                     1378,
                            718,
                                                        1706,
                                                               1852,
      1428,
              1706.
                     1378.
                            718.
                                  436, 1154, 1428,
                                                        1706.
                                                               1852,
822.
      1428,
             1706,
                     1378,
                            718, 436,
                                         1154,
                                                1428,
                                                        1706.
                                                               1852,
      2352, 2696, 2104, 1048, 832, 1880, 2352,
                                                          2696,
1416.
                                                                 2512.
             1704.
                     1372, 712,
                                  444, 1156, 1432,
                                                        1704.
                                                               1646,
828.
      1432.
828,
      1432.
             1704.
                     1372,
                            712,
                                   444,
                                         1156, 1432,
                                                        1704.
                                                               1646.
             1704.
                     1372,
                            712,
                                   444,
                                         1156, 1432,
828.
      1432,
                                                        1704.
                                                               1646.
                     1372,
828.
      1432.
              1704.
                            712,
                                   444.
                                         1156.
                                                1432.
                                                        1704.
                                                               1646.
      1432.
                                         1156, 1432,
828.
             1704.
                     1372, 712,
                                   444.
                                                        1704.
                                                               1646.
Del nieto llego la siguiente matriz (suma):
                                              28,
12.
     24,
          32,
                28,
                     16,
                              20,
                                    24,
12.
     24,
                28,
                     16,
                              20,
                                    24,
                                         32,
                                              28,
                                              28,
12.
     24.
          32.
                28.
                     16.
                              20.
                                    24.
                                         32.
12.
     24.
          32.
                28.
                     16,
                              20.
                                    24.
                                         32.
12.
                28,
                              20,
                                    24.
     24,
          32,
                     16,
                                         32,
                                              160,
18,
     28,
          30.
                22.
                     10.
                          12.
                              22.
                                   28.
                                          30,
                                               20.
18,
     28,
          30.
                22.
                     10,
                               22.
                                     28,
                                          30,
                                               20.
18.
                22.
                               22, 28,
    28,
          30,
                     10,
                                          30.
                                               20.
                               22,
18,
     28,
          30.
                22.
                     10,
                                     28,
                                          30.
                                               20,
          30.
                22.
                          12.
                               22, 28,
                                          30.
18,
     28.
                     10,
                                               20,
```







Sección Windows

Padre.c

```
floot determinant(floot o[10][10],floot *)(
    floot s-1, det-0,b[10][10];
    int i,j,m,n,c;
    if(k-1)(
        return (o[0][0]);
        det=0;
for(c=0;c<k;c++)</pre>
                   (int i = 0; i < h; i++)
                             b[n][n]-o[i][j];
if (nc(k-2))
              det=det*s*(o[0][c]*determinant(b,k-1));
s= -1*s;
void transpose(floot num[10][10],floot fac[10][10],floot r, FILE* archivo){
  int i,j;
   float b[10][10], inverse[10][10],d;
       determinant(num,r);
or (i = 0; i < r; i++)
    fprintf(orchivo, "La inversa de la matriz es: \n");
```

```
n-0;
for (i = 0; i < f; i++)
                      if (i!- q && j!-0)
                            fac[q][p] = pow(-1,q+p)* determinant(b,f-1);
  transpose(num, fac, f, archivo);
  saAttr.hlength-sizeof(SECURITY_ATTRIBUTES);
saAttr.binheritHandle-TRUE;
saAttr.lpSecurityDescriptor-MAL;
  HANDLE hRead1, hWrite1, hRead2, hWrite2;
  CreatePipe(&hRead1,&hWrite1,&saAttr,0);
CreatePipe(&hRead2,&hWrite2,&saAttr,0);
DMORD dwBufferSize = sizeof(szBuffer);
DMORD dwNoBytesWrite;
  BOOL bWriteFile - WriteFile(hWritel,szBuffer,dwBufferSize,RdwNoBytesWrite,NULL);
  GetStartupInfo(&si1);
PROCESS_INFORMATION pi1;
 PROCESS_INFORMATION pil;
ZeroMemory (&sil, sizeof(sil));
ZeroMemory (&pil, sizeof(pil));
sil.cb = sizeof(STARTUPINFO);
sil.hStdErnor = GetStdHandle (STD_ERROR_HANDLE);
sil.hStdDutput = hMrite2;
sil.hStdInput- hReadl;
sil.dwFlags = STARTF_USESTDHANDLES;
  printf("Padre : %f\n",sz8uffer[0][0]);
800L process1 - CreateProcess("Hijo.exe",NULL, MULL, MULL, TRUE, 0, NULL, NULL, &si1, &pi1);
if(process1 --FALSE) printf("NO");
  WaitForSingleObject(pi1.hProcess,INFINITE);
  CloseHandle(pi1.hProcess);
CloseHandle(pi1.hThread);
 DMORD daWloBytesRead;
printf("Padre: Xf\n",szBuffer[0][0]);
800L bReadFile - ReadFile(hRead2,szBuffer,dwBufferSize,&dwNoBytesRead,NULL);
printf("Padre: Xf\n",szBuffer[0][0]);
  CloseHandle(hMrad1);
CloseHandle(hMrite1);
CloseHandle(hRead2);
```

```
printf("Padre : %f\n",sz8uffer[8][8]);
BOOL process1 - CreateProcess("Hijo.exe",NULL, NULL, NULL, TRUE, 8, NULL, NULL, 8si1, 8pi1);
if(process1 --FALSE) printf("NO");
WaitForSingleObject(pi1.hProcess,INFINITE);
CloseHandle(pi1.hProcess);
CloseHandle(pi1.hThread);
DWORD dwNoBytesRead;
printf("Padre: %f\n",szBuffer[0][0]);
BOOL bReadFile - ReadFile(hRead2,szBuffer,dwBufferSize,&dwNoBytesRead,NULL);
printf("Padre: %f\n",szBuffer[0][0]);
CloseHandle(hRead1);
CloseHandle(hWrite1);
CloseHandle(hRead2);
CloseHandle(hWrite2);
//Escribiendo Resultados
floot a[10][10], b[10][10];
for (i = 0; i < 10; i++)
{
      for (j = 0; j < 20; j++)
          a[i][j]= szBuffer[i][j];
else
              b[i][j-10]= sz8uffer[i][j];
FILE* archivo = fopen("salida1.txt","w");
flogt d1 = determinant(a,10);
     cofactor(a,18,archivo);
      fprintf(archivo, "La matriz no tiene inversa");
 fclose(archivo);
archivo- fopen("salida2.txt","w");
float d2 = determinant(b,10);
      cofactor(b,10,archivo);
      fprintf(archivo, "La matriz no tiene inversa");
 fclose(archivo);
```

Hijo.c

```
int main(){
           NAMOLE MStdin = GetStdNamdle (STD_DRVT_NAMOLE);
NAMOLE MStdout = GetStdNamdle(STD_DNTPUT_NAMOLE);
          int schoffer[in][in];

DADHO debufferkine = sizeof(schoffer);

DADHO debufterkani;

BOOL Debufferkine;

BOOL Debufferkine;

BOOL blendvile;
             printf("Mije :Si \n", szkuffer [0][0]);
bReadFlie = ReadFlie(Mindin,szkuffer,dukufferSize,kdukukyteskead,MELL);
CloseWandle(Mindin);
           //Proparation de Cates

(mt 1,j;
floot a[10][10],b[10][10];
           //Wandando los datos al hijo
SECURITY_ATTRIBUTES salett;
salett,-stampth-siscom(SECURITY_ATTRIBUTES);
salett-thind-tribunds-ribuit;
salett-thind-tribunds-ribuit;
           CreatePipe(UhRead1,Uharite1,EsaAttr,0);
CreatePipe(UhRead2,Uharite2,EsaAttr,0);
          //Create hije (elete)
STARTUPING Nije
GetileriopinGsilj;
GetileriopinGsilj;
PROCESE, promostrom plij
Provinsery (Esil, tissof(til));
Filich - tissof(til);
             printf("Multiplication: \n");
for (i = 0; i < 10; i==)
                                   smuffer[i][j]-a[i][j]*b[i][j];
printf("Nf",smuffer[i][i]);
```

Nieto.c

```
include<windows.h>
int main(){
    HANDLE hstdin = GetStdHandle (STD_INPUT_HANDLE);
    HANDLE hstdout = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
     int szBuffer[18][28];
DMORD dwBufferSize = sizeof(szBuffer);
DMORD dwNoBytesRead;
DWORD dwNoBytesWrite;
BOOL bReadFile;
bReadFile = ReadFile(hStdin,szBuffer,dwBufferSize,&dwNoBytesRead,NULL);
CloseHandle(hStdin);
      int i,j;
float a[10][10],b[10][10];
            for (j = 0; j < 20; j++)
                         a[i][j]=szBuffer[i][j];
                         b[i][j-10]=szBuffer[i][j];
      printf("Suma: \n");
for (i = 0; i < 10; i++)</pre>
            for (j = 0; j < 10; j++)
                  szBuffer[i+10][j+10]-a[i][j]+b[i][j];
printf("%.2f",szBuffer[i+10][j+10]);
            printf("\n");
      BOOL bWriteFile-WriteFile(hStdout,szBuffer,dwBufferSize,&dwNoBytesWrite,NULL);
      CloseHandle(hStdout);
```

236	197	274	219	217	233	171	279	160	246
201	172	221	158	175	185	139	236	144	211
197	156	237	172	191	187	133	219	143	214
205	181	286	194	207	240	198	242	145	222
189	147	258	172	211	212	164	250	164	249
270	213	329	203	230	288	200	295	187	252
270	248	331	249	248	302	214	289	200	277
209	175	288	172	196	261	169	244	178	229
242	199	316	214	222	285	195	252	214	281
310	237	349	264	253	342	239	319	247	312

11	10	6	6	14	5	9	9	8	14
7	8	9	4	6	5	2	6	11	8
9	12	9	6	4	11	9	12	10	5
12	11	15	13	5	9	14	9	5	10
9	4	11	11	11	9	13	13	7	14
13	11	13	11	7	10	10	18	9	11
12	16	13	13	6	13	8	7	12	11
6	8	8	16	12	5	8	14	3	9
16	4	10	9	7	16	7	9	7	7
6	7	10	11	12	10	9	15	6	58

File Edit Format View Help	Resultad	do1 - Notepad	I									_	×
0.0103													
-0.0128 0.0235 -0.0026 0.0022 -0.0088 -0.0126 0.0178 0.0092 -0.0023 -0.0008													-
-0.0048 0.0195 0.0505 0.0427 -0.0506 -0.0399 -0.0465 0.0511 -0.0030 0.0047 0.0093 0.0022 0.0423 0.0287 -0.0358 -0.0531 -0.0248 0.0437 -0.0224 0.0234 0.0234 0.0427 0.0848 0.0357 -0.0126 0.0311 0.0029 0.0439 -0.0030 -0.0469 0.0121 0.0512 -0.0578 -0.1034 -0.0733 0.0664 0.0993 0.0540 -0.0756 0.0495 -0.0411 -0.0333 0.0248 0.0174 0.0385 -0.0101 -0.0252 -0.0134 0.0070 -0.0208 0.0239 0.0034 0.0193 0.0154 0.0170 -0.0160 -0.0341 -0.0217 0.0466 -0.0319 0.0158 -0.0910 0.0668 0.1468 0.0794 -0.0780 -0.1413 -0.0476 0.1412 -0.1056 0.0795 0.0741 -0.0382 -0.1285 -0.0680 0.0651 0.1053 0.0297 -0.1189 0.1097 -0.0678 0.0791 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 0.00													
0.0093													
-0.0484 -0.0166 0.0357 -0.0126 0.0311 0.0029 0.0439 -0.0030 -0.0469 0.0121 0.0512 -0.0578 -0.1034 -0.0733 0.0664 0.0903 0.0540 -0.0756 0.0495 -0.0411 0.0333 0.0248 0.0174 0.0385 -0.0101 -0.0252 -0.0134 0.0070 -0.0208 0.0239 0.0034 0.0193 0.0154 0.0170 -0.0160 -0.0341 -0.0217 0.0466 -0.0319 0.0158 0.0941 -0.0868 0.1468 0.0794 -0.0780 -0.1413 -0.0476 0.1412 -0.1956 0.0795 0.0741 -0.0382 -0.1285 -0.0680 0.0651 0.1053 0.0297 -0.1189 0.1097 -0.0678 0.08940 0.0982 0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 0.0549 0.0028 0.0620 0.0641 -0.1437 -0.0251 -0.0350 0.0351 0.0156 0.0037 0.0204 0.1323 -0.0902 0.1517 -0.1214 0.0428 -0.1243 -0.0171 0.0791 -0.0037 0.0679 -0.0757 -0.0682 -0.1013 0.1269 0.0272 0.1629 0.0259 -0.0721 -0.0109 0.1049 0.0388 -0.0551 0.0357 -0.0760 -0.0109 -0.0663 0.0209 0.0771 -0.0116 0.0018 -0.0073 0.0773 0.0203 -0.0730 -0.0729 -0.0455 0.0230 0.1073 0.0140 0.0018 -0.0073 0.0773 0.0203 -0.0730 -0.0729 -0.0455 0.0230 0.1073 0.0140 0.0018 -0.0070 -0.0361 -0.0526 -0.0089 0.1487 -0.0050 -0.0194 -0.0087 -0.0045 0.0018 -0.0320 -0.0450 -0.1681 0.2257 0.0554 0.1808 -0.0769 -0.1184 -0.0236 0.0012 0.0121 0.0242 0.0053 0.0012 -0.0322 -0.0066 0.0057 -0.0102 0.0239													
0.0512 -0.0578 -0.1034 -0.0733 0.0664 0.0903 0.0540 -0.0756 0.0495 -0.0411 -0.0333 0.0248 0.0174 0.0385 -0.0101 -0.0252 -0.0134 0.0070 -0.0208 0.0239 0.0034 0.0193 0.0154 0.0170 -0.0160 -0.0341 -0.0217 0.0466 -0.0319 0.0158 -0.0910 0.0668 0.1468 0.0794 -0.0780 -0.1413 -0.0476 0.1412 -0.1056 0.0795 0.0741 -0.0382 -0.1285 -0.0680 0.0651 0.1053 0.0297 -0.1189 0.1097 -0.0678 0.0000 -0.00000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.00													
-0.0333													
0.0034 0.0193 0.0154 0.0170 -0.0160 -0.0341 -0.0217 0.0466 -0.0319 0.0158 -0.0910 0.0668 0.1468 0.0794 -0.0780 -0.1413 -0.0476 0.1412 -0.1056 0.0795 -0.0741 -0.0382 -0.1285 -0.0680 0.0651 0.1053 0.0297 -0.1189 0.1097 -0.0678 -0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0549 0.0028 0.0620 0.0641 -0.1437 -0.0251 -0.0350 0.0351 0.0116 0.0092 -0.0719 -0.0757 -0.0682 -0.1013 0.1269 0.0272 0.1629 0.0272 0.059 -0.0719 -0.0757 -0.0682 -0.1013 0.1269 0.0272 0.1629 0.0259 -0.0721 -0.0109 -0.1049 0.0388 -0.0551 0.0357 -0.0760 -0.0109 -0.0663 0.0209 0.0771 -0.0116 -0.0018 -0.0073 0.0773 0.0203 -0.0730 -0.0729 -0.0455 0.0230 0.1073 0.0140 -0.0018 -0.0073 0.0329 -0.0082 0.1343 -0.0163 0.0511 -0.0661 -0.0730 -0.0126 -0.0089 -0.0470 -0.0361 -0.0556 -0.0089 0.1487 -0.0663 -0.0014 -0.0087 -0.0045 -0.0506 -0.0320 -0.0450 -0.1681 0.2257 0.0554 0.1808 -0.0769 -0.1184 -0.0236 -0.0162 0.0121 0.0242 0.0053 0.0012 -0.0322 -0.0066 0.0057 -0.0102 0.0239													
0.0910 0.0668 0.1468 0.0794 -0.0780 -0.1413 -0.0476 0.1412 -0.1056 0.0795 0.0741 -0.0382 -0.1285 -0.0680 0.0651 0.1053 0.0297 -0.1189 0.1097 -0.0678 0.0000 -0													
0.0741 -0.0382 -0.1285 -0.0680													
Resultado de la inversa de la Multiplicación -0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 0.0549 0.0028 0.0620 0.0641 -0.1437 -0.0251 -0.0350 0.0351 0.0116 0.0092 0.0204 0.1323 -0.0902 0.1517 -0.1214 0.0428 -0.1243 -0.0171 0.0791 -0.0037 -0.0719 -0.0757 -0.0682 -0.1013 0.1269 0.0272 0.1629 0.0259 -0.0721 -0.0109 0.1049 0.0388 -0.0551 0.0357 -0.0760 -0.0109 -0.0663 0.0209 0.0771 -0.0116 0.0018 -0.0073 0.0773 0.0203 -0.0730 -0.0729 -0.0455 0.0230 0.1073 0.0140 0.0133 -0.0940 0.0329 -0.0082 0.1343 -0.0163 0.0511 -0.0601 -0.0730 -0.0126 0.0089 -0.0470 -0.0361 -0.0526 -0.0089 0.1487 -0.0050 -0.0194 -0.0087 -0.0045 -0.0506 -0.0320 -0.0450 -0.1681 0.2257 0.0554 0.1808 -0.0769 -0.1184 -0.0236 -0.0162 0.0121 0.0242 0.0053 0.0012 -0.0322 -0.0066 0.0057 -0.0102 0.0239										0.0795			
-0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	.0741	-0.0382	-0.1285	-0.0680	0.0651	0.1053	0.0297	-0.1189	0.1097	-0.0678			
0.0549	esultad	o de la i	nversa de	la Multip	licacion								
0.0204 0.1323 -0.0902 0.1517 -0.1214 0.0428 -0.1243 -0.0171 0.0791 -0.0037 0.0719 -0.0757 -0.0682 -0.1013 0.1269 0.0272 0.1629 0.0259 -0.0721 -0.0109 0.1049 0.0388 -0.0551 0.0357 -0.0760 -0.0109 -0.0663 0.0209 0.0771 -0.0116 0.0018 -0.0073 0.0773 0.0203 -0.0730 -0.0729 -0.0455 0.0230 0.1073 0.0140 0.0133 -0.0940 0.0329 -0.0082 0.1343 -0.0163 0.0511 -0.0601 -0.0730 -0.0126 0.0089 -0.0470 -0.0361 -0.0526 -0.0089 0.1487 -0.0050 -0.0194 -0.0087 -0.0045 0.0506 -0.0320 -0.0450 -0.1681 0.2257 0.0554 0.1808 -0.0769 -0.1184 -0.0236 0.0162 0.0121 0.0242 0.0053 0.0012 -0.0322 -0.0066 0.0057 -0.0102 0.0239	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.000	0.000	0.0000	-0.0000			
0.0719 -0.0757 -0.0682 -0.1013 0.1269 0.0272 0.1629 0.0259 -0.0721 -0.0109 0.1049 0.0388 -0.0551 0.0357 -0.0760 -0.0109 -0.0663 0.0209 0.0771 -0.0116 0.0018 -0.0073 0.0773 0.0203 -0.0730 -0.0729 -0.0455 0.0230 0.1073 0.0140 0.0133 -0.0940 0.0329 -0.0082 0.1343 -0.0163 0.0511 -0.0601 -0.0730 -0.0126 0.0089 -0.0470 -0.0361 -0.0526 -0.0089 0.1487 -0.0050 -0.0194 -0.0087 -0.0045 0.0506 -0.0320 -0.0450 -0.1681 0.2257 0.0554 0.1808 -0.0769 -0.1184 -0.0236 0.0162 0.0121 0.0242 0.0053 0.0012 -0.0322 -0.0066 0.0057 -0.0102 0.0239	.0549	0.0028	0.0620	0.0641	-0.1437	-0.0251	-0.0350	0.0351	0.0116	0.0092			
0.1049 0.0388 -0.0551 0.0357 -0.0760 -0.0109 -0.0663 0.0209 0.0771 -0.0116 0.0018 -0.0073 0.0773 0.0203 -0.0730 -0.0729 -0.0455 0.0230 0.1073 0.0140 0.0133 -0.0940 0.0329 -0.0082 0.1343 -0.0163 0.0511 -0.0601 -0.0730 -0.0126 0.0089 -0.0470 -0.0361 -0.0526 -0.0089 0.1487 -0.0050 -0.0194 -0.0087 -0.0045 -0.0506 -0.0320 -0.0450 -0.1681 0.2257 0.0554 0.1808 -0.0769 -0.1184 -0.0236 -0.0162 0.0121 0.0242 0.0053 0.0012 -0.0322 -0.0066 0.0057 -0.0102 0.0239	.0204	0.1323	-0.0902	0.1517	-0.1214	0.0428	-0.1243	-0.0171	0.0791	-0.0037			
0.0018 -0.0073	0.0719	-0.0757	-0.0682	-0.101	3 0.1269	0.0272	0.1629	0.0259	-0.0721	-0.0109			
0.0133 -0.0940 0.0329 -0.0082 0.1343 -0.0163 0.0511 -0.0601 -0.0730 -0.0126 0.0089 -0.0470 -0.0361 -0.0526 -0.0089 0.1487 -0.0050 -0.0194 -0.0087 -0.0045 -0.0506 -0.0320 -0.0450 -0.1681 0.2257 0.0554 0.1808 -0.0769 -0.1184 -0.0236 -0.0162 0.0121 0.0242 0.0053 0.0012 -0.0322 -0.0066 0.0057 -0.0102 0.0239	.1049	0.0388	-0.0551	0.0357	-0.0760	-0.0109	-0.0663	0.0209	0.0771	-0.0116			
0.0089 -0.0470 -0.0361 -0.0526 -0.0089 0.1487 -0.0050 -0.0194 -0.0087 -0.0045 -0.0506 -0.0320 -0.0450 -0.1681 0.2257 0.0554 0.1808 -0.0769 -0.1184 -0.0236 -0.0162 0.0121 0.0242 0.0053 0.0012 -0.0322 -0.0066 0.0057 -0.0102 0.0239	.0018	-0.0073	0.0773	0.0203	-0.0730	-0.0729	-0.0455	0.0230	0.1073	0.0140			
0.0506 -0.0320 -0.0450 -0.1681 0.2257 0.0554 0.1808 -0.0769 -0.1184 -0.0236 -0.0162 0.0121 0.0242 0.0053 0.0012 -0.0322 -0.0066 0.0057 -0.0102 0.0239	.0133	-0.0940	0.0329	-0.0082	0.1343	-0.0163	0.0511	-0.0601	-0.0730	-0.0126			
-0.0162	.0089	-0.0470	-0.0361	-0.0526	-0.0089	0.1487	-0.0050	-0.019	4 -0.008	7 -0.0045			
	0.0506	-0.0320	-0.0450	-0.168	1 0.2257	0.0554	0.1808	-0.0769	-0.1184	-0.0236			
	0.0162	0.0121	0.0242	0.0053	0.0012	-0.0322	-0.0066	0.0057	-0.0102	0.0239			
									Ln 1, Col 1	100%	Windows (CRLF)	UTF-	7

5. Capture, compile y ejecute los siguientes programas para Linux. Observe su funcionamiento.

```
#include <sys/types.h> /* Cliente de la memoria compartida */
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
#include <stdio.h>
#define TAM MEM 27 /*Tamaño de la memoria compartida en bytes */
int main()
{
int shmid;
key t llave;
char *shm, *s;
11ave = 5678;
if ((shmid = shmget(llave, TAM MEM, 0666)) < 0) {</pre>
perror("Error al obtener memoria compartida: shmget");
exit(-1);
if ((shm = shmat(shmid, NULL, 0)) == (char *) -1) {
perror("("Error al enlazar la memoria compartida: shmat");
exit(-1);
for (s = shm; *s != ' \ 0'; s++)
putchar(*s);
putchar('\n');
*shm = '*';
exit(0);
}
```

```
#include <sys/types.h> /* Servidor de la memoria compartida */
#include <sys/ipc.h> /* (ejecutar el servidor antes de ejecutar el
cliente)*/
#include <sys/shm.h>
#include <stdio.h>
#define TAM MEM 27 /*Tamaño de la memoria compartida en bytes */
int main()
char c;
int shmid;
key_t llave;
char *shm, *s;
11ave = 5678;
if ((shmid = shmget(llave, TAM_MEM, IPC_CREAT | 0666)) < 0) {</pre>
perror("Error al obtener memoria compartida: shmget");
exit(-1);
if ((shm = shmat(shmid, NULL, 0)) == (char *) -1) {
perror("Error al enlazar la memoria compartida: shmat");
exit(-1);
}
s = shm;
for (c = 'a'; c <= 'z'; c++)
*s++ = c;
*s = '\0';
while (*shm != '*')
sleep(1);
exit(0);
}
```

Ejecución Servidor

Cliente

El programa funciona de manera optimo, el servidor crea el espacio de memoria compartida que guarda en dicho espacio de memoria las letras del abecedario una vez que lo ejecutamos el servidor espera a que otro programa acceda al espacio para leer la información guardarla en un arreglo de caracteres e imprimirlo en la consola del cliente

6. Capture, compile y ejecute los siguientes programas para Windows. Observe su funcionamiento.

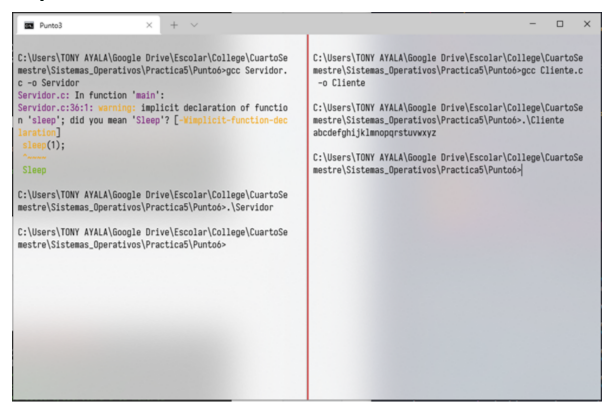
```
#include <windows.h> /* Cliente de la memoria compartida */
#include <stdio.h>
#define TAM_MEM 27 /*Tamaño de la memoria compartida en bytes */
int main(void)
{
HANDLE hArchMapeo;
char *idMemCompartida = "MemoriaCompatida";
char *apDatos, *apTrabajo, c;
if((hArchMapeo=OpenFileMapping(
FILE_MAP_ALL_ACCESS, // acceso lectura/escritura de la memoria
compartida
```

```
FALSE, // no se hereda el nombre
idMemCompartida) // identificador de la memoria compartida
) == NULL)
{
printf("No se abrio archivo de mapeo de la memoria compartida:
(%i)\n", GetLastError());
exit(-1);
}
if((apDatos=(char *)MapViewOfFile(hArchMapeo, // Manejador del mapeo
FILE_MAP_ALL_ACCESS, // Permiso de lectura/escritura en la memoria
0,
0,
TAM_MEM)) == NULL)
printf("No se accedio a la memoria compartida: (%i)\n",
GetLastError());
CloseHandle(hArchMapeo);
exit(-1);
}
for (apTrabajo = apDatos; *apTrabajo != '\0'; apTrabajo++)
putchar(*apTrabajo);
putchar('\n');
*apDatos = '*';
UnmapViewOfFile(apDatos);
CloseHandle(hArchMapeo);
exit(0);
}
```

```
#include <windows.h> /* Servidor de la memoria compartida */
#include <stdio.h> /* (ejecutar el servidor antes de ejecutar el
cliente)*/
#define TAM_MEM 27 /*Tamaño de la memoria compartida en bytes */
int main(void)
{
HANDLE hArchMapeo;
```

```
char *idMemCompartida = "MemoriaCompatida";
char *apDatos, *apTrabajo, c;
if((hArchMapeo=CreateFileMapping(
INVALID HANDLE VALUE, // usa memoria compartida
NULL, // seguridad por default
PAGE READWRITE, // acceso lectura/escritura a la memoria
0, // tamaño maxixmo parte alta de un DWORD
TAM MEM, // tamaño maxixmo parte baja de un DWORD
idMemCompartida) // identificador de la memoria compartida
) == NULL)
printf("No se mapeo la memoria compartida: (%i)\n", GetLastError());
exit(-1);
if((apDatos=(char *)MapViewOfFile(hArchMapeo, // Manejador del mapeo
FILE MAP ALL ACCESS, // Permiso de lectura/escritura en la memoria
0,
0,
TAM_MEM)) == NULL)
printf("No se creo la memoria compartida: (%i)\n", GetLastError());
CloseHandle(hArchMapeo);
exit(-1);
apTrabajo = apDatos;
for (c = 'a'; c <= 'z'; c++)
*apTrabajo++ = c;
*apTrabajo = '\0';
while (*apDatos != '*')
sleep(1);
UnmapViewOfFile(apDatos);
CloseHandle(hArchMapeo);
exit(0);
}
```

Compilación



Como podemos observar el programa en cuestión funciona de forma adecuada, vemos que el Servidor crea el espacio de memoria correspondiente para almacenar las letras del abecedario las cuales permanecen ahí hasta que otro programa intente acceder a esta memoria compartida, en este caso el Cliente al momento de ser ejecutado obtiene las letras del abecedario y las imprime en pantalla como debería ser

7. Programe nuevamente la aplicación del punto cuatro utilizando en esta ocasión memoria compartida en lugar de tuberías (utilice tantas memorias compartidas cómo requiera). Programe esta aplicación tanto para Linux como para Windows utilizando la memoria compartida de cada sistema operativo.

Código y Compilación

Programa Padre.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
       #include <unistd.h>
       #define TAM_MEM 27
      void enviaMatrizAB ();
void reciboMatrizM ();
void reciboMatrizS ();
      void inversa();
       int shmidAB;
       key_t llaveAB = 5678;
      char *shmAB, *sAB;
       int shmidM;
       key_t 11aveM = 5680;
       char *shmM, *sM;
       int shmidS;
       key_t llaveS = 5684;
      char *shmS, *sS;
       int matrizA[10][10] = { ...
49
50
       int matrizB[10][10] = { ⋯
       double identidadM[10][10] = { ...
77
78
90
       double identidadS[10][10] = { ...
       };
       int matrizM[10][10];
       int matrizS[10][10];
       int i = 0, j = 0, k = 0, aux1 = 0, aux2 = 0, aux3 = 0, aux4 = 0;
       double auxS = 0, pivoteS = 0, saveS[10][10];
      double auxM = 0, pivoteM = 0, saveM[10][10];
```

```
int main(){
//CODIGO PARA LA CREACION DE PROCESOS
    pid_t hijo;
    char *argv[2];
    argv[0]="/home/jomiantc/Escritorio/HIJO.exe";
argv[1]="/home/jomiantc/Escritorio/NIETO.exe";
    argv[2]=NULL;
    enviaMatrizAB();
    if((hijo=fork())==-1)
        printf("Error al crear el proceso hijo\n");
    if(hijo==0){
        execv(argv[0],argv);
        wait(0);
        reciboMatrizM();
reciboMatrizS();
         inversa();
         exit(0);
void enviaMatrizAB (){
    if ((shmidAB = shmget(llaveAB, TAM_MEM, IPC_CREAT | 0666)) < 0) {</pre>
        perror("Error al obtener memoria compartida P: shmget");
         exit(-1);
    if ((shmAB = shmat(shmidAB, NULL, 0)) == (char *) -1) {
        perror("Error al enlazar la memoria compartida P: shmat");
         exit(-1);
    SAB = ShmAB;
    for (i = 0; i < 10; i++){
         for (j = 0; j < 10; j++){}
             *sAB++ = matrizA[i][j];
    for (i = 0; i < 10; i++){}
         for (j = 0; j < 10; j++){
             *sAB++ = matrizB[i][j];
    *sAB++ = '\0';
```

```
void reciboMatrizM (){
    if ((shmidM = shmget(llaveM, TAM_MEM, 0666)) < 0) {</pre>
        perror("Error al obtener memoria compartida P: shmget");
        exit(-1);
    if ((shmM = shmat(shmidM, NULL, 0)) == (char *) -1) {
        perror("Error al enlazar la memoria compartida P: shmat");
        exit(-1);
    for (sM = shmM; *sM != '\0'; sM++){
        matrizM[aux1][aux2] = *sM;
        aux2++;
        if (aux2 == 10){
            aux2 = 0;
            aux1++;
        }
    *shmM = '*';
void reciboMatrizS (){
// CODIGO QUE ESTABLECE LA CONEXION PARA LA MATRIZ S ...
//CODIGO QUE GUARDA LA MATRIZ S ...
```

```
void inversa (){
            for (i = 0; i < 10; i++){}
                 for (j = 0; j < 10; j++){}
                     saveM[i][j] = matrizM[i][j];
                     saveS[i][j] = matrizS[i][j];
            for (i = 0; i < 10; i++){
                pivoteM = saveM[i][i];
                pivoteS = saveS[i][i];
                 for (k = 0; k < 10; k++){}
                     saveM[i][k] = saveM[i][k]/pivoteM;
identidadM[i][k] = identidadM[i][k]/pivoteM;
saveS[i][k] = saveS[i][k]/pivoteS;
identidadS[i][k] = identidadS[i][k]/pivoteS;
                 for (j = 0; j < 10; j++){}
                     if (i != j) {
                          auxM = saveM[j][i];
                          auxS = saveS[j][i];
                          for (k = 0; k < 10; k++){}
                              saveM[j][k] = saveM[j][k] - auxM*saveM[i][k];
                              identidadM[j][k] = identidadM[j][k]- auxM*identidadM[i][k];
                              saveS[j][k] = saveS[j][k] - auxS*saveS[i][k];
                              identidadS[j][k] = identidadS[j][k]- auxS*identidadS[i][k];
            FILE *fichero;
            fichero = fopen("INVERSAS.txt", "w");
            fprintf(fichero, "Matriz inversa de la multiplicacion: \n");
            for (i = 0; i < 10; i++){}
                 for (j = 0; j < 10; j++){}
                     fprintf(fichero, "%0.21f, ", identidadM[i][j]);
                 fprintf(fichero, "\n");
294
            fprintf(fichero, "\nMatriz inversa de la suma: \n");
            for (i = 0; i < 10; i++){}
                 for (j = 0; j < 10; j++){}
                     fprintf(fichero, "%0.21f, ", identidadS[i][j]);
                 fprintf(fichero, "\n");
            fclose(fichero);
```

Código Hijo.c,

La mayor parte del código es similar al anterior por ello solo se mostrarán las funciones declaradas con un comentario que describe lo que hace

```
<stdlib.h>
                   ude <sys/types.h> //LIBRERIAS PARA LA CERACION DE PROCESOS
ude <sys/wait.h>
          #include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
#include <unistd.h>
          #define TAM_MEM 27
         void reciboMatrizAB ();
void multiplicar ();
void enviarMatrizM ();
void enviarMatrizABS ();
int shmidAB;
key_t llaveAB = 5678;
char *shmAB, *sAB;
         int shmidM;
key_t llaveM = 5680;
char *shmM, *sM;
         int shmidABS;
key_t llaveABS = 5682;
char *shmABS, *sABS;
          int matrizA[10][10], matrizB[10][10], matrizM[10][10];
          int aux1 = 0, aux2 = 0, aux3 = 0, aux4 = 0, suma = 0, i = 0, j = 0, a = 0;
         int main(int argc, char *argv[]){
//CODIGO PARA LA CREACION DE PROCESOS
                pid_t nieto;
               reciboMatrizAB();
multiplicar();
enviarMatrizM();
enviarMatrizABS();
                if((nieto=fork())==-1)
   printf("Error al crear el proceso nieto\n");
                if(nieto==0){
                       execv(argv[1],argv);
                       wait(0);
```

```
void reciboMatrizAB (){
69 ► // CODIGO QUE ESTABLECE LA CONEXION PARA LAS MATRICES A Y B ...
83 ▶ //CODIGO QUE GUARDA LAS MATRICES A Y B ...
      void multiplicar (){
          for (a = 0; a < 10; a++) {
121 ▼
               for (i = 0; i < 10; i++) {
                  suma = 0;
125 ▼
                  for (j = 0; j < 10; j++) {
                      suma += matrizA[i][j] * matrizB[j][a];
                  matrizM[i][a] = suma+a;
     void enviarMatrizM (){
136 🕨 // CODIGO QUE ESTABLECE CONEXION PARA LA MATRIZ M 🚥
150 // CODIGO PARA ENVIAR LA MATRIZ M ...
      void enviarMatrizABS (){
166 ▶ // CODIGO QUE ESTABLECE CONEXION PARA LA MATRIZ S ...
180
      // CODIGO PARA ENVIAR LA MATRIZ S ...
```

Código Nieto.c

```
<stdio.h>
#define TAM_MEM 27
void reciboMatrizABS ();
void sumar ();
void enviarMatrizS ();
int shmidABS;
key_t llaveABS = 5682;
char *shmABS, *sABS;
int shmidS;
key_t llaveS = 5684;
char *shmS, *sS;
int matrizAS[10][10], matrizBS[10][10], matrizS[10][10];
int aux1 = 0, aux2 = 0, aux3 = 0, aux4 = 0, i = 0, j = 0;
int main(int argc, char *argv[]){
    reciboMatrizABS();
    sumar();
    enviarMatrizS();
    exit(0);
void reciboMatrizABS (){
// CODIGO QUE ESTABLECE LA CONEXION PARA LAS MATRICES AS Y BS ...
//CODIGO QUE GUARDA LAS MATRICES AS Y BS ...
void sumar (){
    for (i = 0; i < 10; i++) {
        for (j = 0; j < 10; j++) {
            matrizS[i][j] = matrizAS[i][j] + matrizBS[i][j];
void enviarMatrizS (){
// CODIGO QUE ESTABLECE CONEXION PARA LA MATRIZ S ...
// CODIGO PARA ENVIAR MATRIZ S ...
```

Ejecución

Archivo de texto creado

```
*INVERSAS.txt
            Abrir
                                           ▼ ⋒
                                                                                                                                                                                                      Guardar
      1 Matriz inversa de la multiplicacion:
      20.17, -0.67, 0.60, -0.19, -1.57, 0.78, -1.10, 0.41, 1.00, 0.75,
     3 -0.01, 0.63, -0.99, 0.48, 1.63, -0.86, 0.90, -0.34, -0.95, -0.69, 40.23, -0.33, 0.22, 0.04, -0.77, 0.23, -0.76, 0.15, 0.62, 0.50, 5 -0.21, 0.52, -0.55, 0.06, 1.38, -0.55, 1.13, -0.30, -0.97, -0.70,
    6 0.14, -1.09, 1.31, -0.45, -2.56, 1.32, -1.76, 0.51, 1.69, 1.25, 7 -0.03, 0.02, 0.19, -0.11, -0.13, 0.07, -0.01, 0.04, -0.00, -0.02, 8 -0.28, 1.10, -1.20, 0.31, 2.65, -1.26, 1.96, -0.53, -1.80, -1.31, 9 0.21, -0.89, 1.08, -0.35, -2.32, 1.10, -1.64, 0.52, 1.54, 1.07, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.
 10 -0.14, 0.68, -0.89, 0.34, 1.53, -0.74, 1.03, -0.30, -1.00, -0.72, 11 0.01, -0.33, 0.60, -0.24, -0.70, 0.35, -0.36, 0.05, 0.44, 0.30,
 12
 13 Matriz inversa de la suma:
 14 0.01, -0.07, 0.09, -0.09, -0.10, 0.07, -0.11, -0.08, 0.14, 0.17, 15 -0.01, 0.01, -0.17, -0.05, 0.19, -0.01, 0.03, 0.17, -0.02, -0.11,
 16 0.10, -0.07, 0.09, -0.10, -0.16, 0.03, 0.10, 0.07, -0.02, -0.02,
17 -0.07, 0.05, 0.09, 0.03, -0.14, 0.06, -0.06, -0.10, 0.13, 0.04, 18 -0.10, 0.11, 0.19, -0.06, -0.43, 0.14, 0.22, -0.10, -0.25, 0.25, 19 -0.12, 0.02, -0.06, 0.12, 0.02, -0.03, 0.12, -0.03, -0.11, 0.06,
 20 -0.01, 0.01, -0.10, 0.09, -0.07, 0.07, -0.11, 0.09, 0.04, 0.01,
21 0.14, 0.05, -0.10, 0.02, 0.29, -0.23, -0.10, 0.05, 0.02, -0.11, 22 0.16, -0.12, -0.20, 0.09, 0.65, -0.18, -0.25, -0.20, 0.32, -0.23, 23 -0.09, 0.02, 0.20, -0.03, -0.28, 0.11, 0.15, 0.15, -0.23, -0.00,
                                                         Texto plano ▼ Anchura del tabulador: 8 ▼
                                                                                                                                                                                                                                 Ln 24, Col 1
```

Windows

Programa Padre.c

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <windows.h>
#define TAM_MEM 600
void envioMatrizAB ();
void reciboMatrizS ();
void reciboMatrizM ();
void inversa();
HANDLE hArchMapeoAB;
char *idMemCompartidaAB = "MATRIZAB";
char *apDatosAB, *apTrabajoAB;
HANDLE hArchMapeoS;
char *idMemCompartidaS = "MATRIZS";
char *apDatosS, *apTrabajoS;
HANDLE hArchMapeoM;
char *idMemCompartidaM = "MATRIZM";
char *apDatosM, *apTrabajoM;
int matrizA[10][10] = { ...
int matrizB[10][10] = { ...
};
double identidadS[10][10] = { ...
double identidadM[10][10] = { ...
int matrizM[10][10], matrizS[10][10];
int i = 0, j = 0, k = 0, aux1 = 0, aux2 = 0, aux3 = 0, aux4 = 0;
double auxS, pivoteS, saveS[10][10], auxM, pivoteM, saveM[10][10];
```

```
int main(int argc, char *argv[]){
          STARTUPINFO si;
          PROCESS_INFORMATION pi;
          ZeroMemory(&si, siz
                              f(si));
          si.cb = sizeof(si);
          ZeroMemory(&pi, sizeof(pi));
          if(!CreateProcess(NULL, "HIJO1", NULL, NULL, FALSE, 0, NULL, NULL, &si, &pi)){
              printf( "Fallo al invocar CreateProcess (%d)\n", GetLastError() );
          envioMatrizAB();
          reciboMatrizM();
          reciboMatrizS();
          inversa();
          WaitForSingleObject(pi.hProcess, INFINITE);
          CloseHandle(pi.hProcess);
          CloseHandle(pi.hThread);
      void envioMatrizAB (){
          printf("No se mapeo la memoria compartida: (%i)\n", GetLastError());
             exit(-1);
          if((apDatosAB=(char *)MapViewOfFile(hArchMapeoAB, FILE_MAP_ALL_ACCESS, 0, 0,
                                           TAM_MEM)) == NULL){
              printf("No se creo la memoria compartida: (%i)\n", GetLastError());
             CloseHandle(hArchMapeoAB);
             exit(-1);
          apTrabajoAB = apDatosAB;
          for (i = 0; i < 10; i++){
              for (j = 0; j < 10; j++)
                 *apTrabajoAB++ = matrizA[i][j];
          for (i = 0; i < 10; i++){}
              for (j = 0; j < 10; j++)
                  *apTrabajoAB++ = matrizB[i][j];
          *apTrabajoAB = '\0';
          while (*apDatosAB != '*'){
             sleep(1);
          UnmapViewOfFile(apDatosAB);
          CloseHandle(hArchMapeoAB);
164
```

```
void reciboMatrizS (){
// CODIGO QUE ESTABLECE LA CONEXION PARA LAS MATRICES M
    if((hArchMapeoS=OpenFileMapping(FILE_MAP_ALL_ACCESS, FALSE, idMemCompartidaS)) == NULL){
        printf("No se padre archivo de mapeo de la memoria compartidaS: (%i)\n", GetLastError());
        exit(-1);
    if((apDatosS=(char *)MapViewOfFile(hArchMapeoS, FILE_MAP_ALL_ACCESS,0, 0, TAM_MEM)) == NULL){
        printf("No se accedio a la memoria compartida: (%i)\n", GetLastError());
       CloseHandle(hArchMapeoS);
       exit(-1);
    for (apTrabajoS = apDatosS; *apTrabajoS != '\0'; apTrabajoS++){
        matrizS[aux3][aux4] = *apTrabajoS;
        aux4++;
        if (aux4 == 10){
            aux4 = 0;
            aux3++;
    }printf("\nMatrices A y B sumadas: \n");
    for (i = 0; i < 10; i++){}
        for (j = 0; j < 10; j++){
            printf("%d,", matrizS[i][j]);
        printf("\n");
    *apDatosS = '*';
   UnmapViewOfFile(apDatosS);
    CloseHandle(hArchMapeoS);
void reciboMatrizM (){
// CODIGO QUE ESTABLECE LA CONEXION PARA LAS MATRICES M ...
// CODIGO QUE GUARDA LA MATRIZ M ...
```

```
void inversa (){
             for (i = 0; i < 10; i++){
                  for (j = 0; j < 10; j++){}
                       saveM[i][j] = matrizM[i][j];
                       saveS[i][j] = matrizS[i][j];
             for (i = 0; i < 10; i++){}
                  pivoteM = saveM[i][i];
                  pivotes = saves[i][i];
                  for (k = 0; k < 10; k++){}
                       saveM[i][k] = saveM[i][k]/pivoteM;
identidadM[i][k] = identidadM[i][k]/pivoteM;
saveS[i][k] = saveS[i][k]/pivoteS;
identidadS[i][k] = identidadS[i][k]/pivoteS;
                  for (j = 0; j < 10; j++){}
                       if (i != j) {
                            auxM = saveM[j][i];
                            auxS = saveS[j][i];
                            for (k = 0; k < 10; k++){}
                                 saveM[j][k] = saveM[j][k] - auxM*saveM[i][k];
                                 identidadM[j][k] = identidadM[j][k]- auxM*identidadM[i][k];
saveS[j][k] = saveS[j][k] - auxS*saveS[i][k];
                                 identidadS[j][k] = identidadS[j][k]- auxS*identidadS[i][k];
             FILE *fichero;
             fichero = fopen("INVERSAS.txt","w");
fprintf(fichero, "Matriz inversa de la multiplicacion: \n");
300
             for (i = 0; i < 10; i++){}
                  for (j = 0; j < 10; j++){}
                       fprintf(fichero, "%0.21f, ", identidadM[i][j]);
                  fprintf(fichero, "\n");
             fprintf(fichero, "\nMatriz inversa de la suma: \n");
             for (i = 0; i < 10; i++){}
                  for (j = 0; j < 10; j++){
                       fprintf(fichero, "%0.21f, ", identidadS[i][j]);
                  fprintf(fichero, "\n");
             fclose(fichero);
             exit(0);
```

```
#include <stdio.h>
 #include <windows.h>
 #define TAM_MEM 600
void saveMatrizAB ();
void sendMatrizABS ();
void multiplicacionMatrizAB ();
void sendMatrizM ();
HANDLE hArchMapeoAB;
char *idMemCompartidaAB = "MATRIZAB";
char *apDatosAB, *apTrabajoAB;
HANDLE hArchMapeoABS;
char *idMemCompartidaABS = "MATRIZABS";
char *apDatosABS, *apTrabajoABS;
HANDLE hArchMapeoM;
char *idMemCompartidaM = "MATRIZM";
char *apDatosM, *apTrabajoM;
int matrizA[10][10], matrizB[10][10], matrizM[10][10];
int aux1 = 0, aux2 = 0, aux3 = 0, aux4 = 0, suma = 0, i, j, a;
int main(int argc, char *argv[]){
     STARTUPINFO si;
     PROCESS_INFORMATION pi;
     ZeroMemory(&si, siz
                          f(si));
               zeof(si);
     si.cb = si
    ZeroMemory(&pi, sizeof(pi));
     if(!CreateProcess(NULL, "NIETO1", NULL, NULL, FALSE, 0, NULL, NULL, &si, &pi)){
         printf( "Fallo al invocar CreateProcess (%d)\n", GetLastError() );
     saveMatrizAB();
    multiplicacionMatrizAB();
    sendMatrizM();
     sendMatrizABS();
    WaitForSingleObject(pi.hProcess, INFINITE);
    CloseHandle(pi.hProcess);
    CloseHandle(pi.hThread);
     exit(0);
```

```
void saveMatrizAB (){
// CODIGO QUE ESTABLECE LA CONEXION PARA LAS MATRICES A Y B ..
//CODIGO QUE GUARDA LAS MATRICES A Y B ...
void sendMatrizABS (){
// CODIGO QUE ESTABLECE CONEXION PARA LAS MATRICES AS Y BS ...
// CODIGO PARA ENVIAR MATRICES AS Y BS ...
void multiplicacionMatrizAB (){
    for (a = 0; a < 10; a++) {
        for (i = 0; i < 10; i++) {
            suma = 0;
            for (j = 0; j < 10; j++) {
                suma += matrizA[i][j] * matrizB[j][a];
            matrizM[i][a] = suma+a;
void sendMatrizM (){
// CODIGO PARA ENVIAR DE VUELTA A PADRE ...
// CODIGO PARA ENVIAR MATRICES M ...
```

Código Nieto.c

```
#include <stdio.h>
 #include <windows.h>
 #define TAM_MEM 600
void saveMatrizABS ();
void sumaMatrizABS ();
void sendMatrizS ();
HANDLE hArchMapeoABS;
char *idMemCompartidaABS = "MATRIZABS";
char *apDatosABS, *apTrabajoABS;
HANDLE harchMapeoS;
char *idMemCompartidaS = "MATRIZS";
char *apDatosS, *apTrabajoS;
int matrizA[10][10], matrizB[10][10], matrizS[10][10];
int aux1 = 0, aux2 = 0, aux3 = 0, aux4 = 0, suma = 0, i, j, a;
int main(void){
    saveMatrizABS();
    sumaMatrizABS();
    sendMatrizS();
    exit(0);
void saveMatrizABS (){
 // CODIGO QUE ESTABLECE LA CONEXION PARA LAS MATRICES AS Y BS ...
 //CODIGO QUE GUARDA LAS MATRICES A Y B ...
 void sumaMatrizABS (){
 //CODIGO QUE SUMA LAS MATRICES AS Y BS ...
 void sendMatrizS (){
 // CODIGO QUE ESTABLECE CONEXION PARA LAS MATRICES AS Y BS ...
 // CODIGO PARA ENVIAR MATRICES A Y B ...
```

C:\Users\JomianTC\Desktop>PADRE1.exe

Matriz A y B multiplicada 63,76,88,93,61,94,65,68,86,89, 49,63,79,74,61,82,65,63,82,74, 49,66,64,56,62,73,69,53,65,71, 57,69,66,55,65,75,72,54,78,81, 49,76,72,71,71,77,76,64,65,70, 53,71,75,81,62,85,59,60,77,74, 63,69,84,75,66,78,80,69,91,92, 64,83,79,67,81,84,99,73,77,84, 44,64,66,65,57,58,71,70,68,72, 52,59,80,65,68,76,72,51,78,72, Matrices A y B sumadas:

3,4,8,3,8,3,7,5,7,4, 2,8,3,9,8,2,4,7,5,4, 6,4,4,6,4,5,2,6,6,9, 3,2,6,5,4,8,7,5,6,6, 6,7,3,4,6,5,3,5,7,7, 4,8,4,4,9,2,7,2,9,7, 3,7,9,7,5,8,2,4,5,3, 6,6,5,5,2,6,4,6,3,6, 4,6,7,9,2,6,2,4,3,2, 8,5,4,3,5,7,4,6,4,4,

Matriz inversa de la multiplicacion

0.40, -0.78, 0.59, -0.08, -1.98, 0.77, -1.64, 0.55, 1.37, 1.03, -0.02, 0.64, -0.99, 0.47, 1.65, -0.86, 0.93, -0.34, -0.97, -0.71, 0.54, -0.48, 0.21, 0.19, -1.33, 0.21, -1.50, 0.33, 1.12, 0.89, -0.51, 0.66, -0.54, -0.09, 1.90, -0.54, 1.82, -0.47, -1.44, -1.07, 0.34, -1.19, 1.30, -0.35, -2.91, 1.31, -2.23, 0.63, 2.01, 1.50, -0.08, 0.05, 0.19, -0.13, -0.05, 0.07, 0.09, 0.01, -0.07, -0.07, -0.66, 1.29, -1.18, 0.12, 3.33, -1.25, 2.87, -0.75, -2.42, -1.79, 0.49, -1.03, 1.07, -0.21, -2.82, 1.09, -2.31, 0.68, 1.99, 1.42, -0.33, 0.77, -0.88, 0.25, 1.87, -0.73, 1.47, -0.41, -1.30, -0.96, 0.01, -0.34, 0.60, -0.23, -0.71, 0.35, -0.38, 0.06, 0.46, 0.31,

Matriz inversa de la Suma

0.01, -0.07, 0.08, -0.09, -0.09, 0.07, -0.11, -0.08, 0.14, 0.17, -0.01, 0.01, -0.17, -0.05, 0.18, -0.01, 0.03, 0.17, -0.02, -0.11, 0.11, -0.06, 0.08, -0.09, -0.13, 0.01, 0.09, 0.07, -0.02, -0.04, -0.08, 0.05, 0.10, 0.03, -0.16, 0.07, -0.05, -0.11, 0.13, 0.05, -0.12, 0.11, 0.21, -0.06, -0.47, 0.17, 0.23, -0.10, -0.25, 0.27, -0.14, 0.01, -0.04, 0.11, -0.02, 0.01, 0.14, -0.04, -0.11, 0.08, -0.01, 0.01, -0.10, 0.09, -0.07, 0.08, -0.11, 0.09, 0.04, 0.01, 0.17, 0.06, -0.12, 0.02, 0.34, -0.26, -0.11, 0.06, 0.02, -0.13, 0.19, -0.11, -0.22, 0.10, 0.71, -0.23, -0.27, -0.19, 0.32, -0.25, -0.11, 0.02, 0.21, -0.03, -0.32, 0.14, 0.16, 0.14, -0.23, 0.01,

100%

Windows (CRLF)

UTF-8

Línea 1, columna 1

CONCLUSIONES

La práctica me pareció bastante entretenida, personalmente llegó a presentar un reto, pues en esta ocasión se tuvieron que manejar más procesos y poner mucha más atención en la formación de cada una de las funciones que se tuvieron que implementar, pues trabajar con matrices y las operaciones de las mismas lleva cierta complejidad, de forma personal tanto en Windows como en Linux preferí optar por la creación de funciones para las operaciones que eran necesarias, pues es más fácil acceder a ellas en cualquier momento que sean necesarias.

La práctica me permitió conocer mucho más acerca de los procesos, optimización de programas y a reforzar muchos conceptos más

-Mora Ayala José Antonio

La practica realizada nos permitió observar la facilidad e importancia que pueden tener las tuberías dentro de el diseño de procesos que se comunican entre sí. Al trabajar con tuberías y memoria compartida, podemos destacar y visualizar como estas técnicas llegan a ser necesarias al momento de tener tareas compartidas pues es una gran optimización en los procesos. Es importante conocer qué función es la optima para utilizar en cada sistema operativo (Windows o Linux) y poder implementarlas. Quizá ha sido uno de mis temas favoritos y mi sorpresa realmente fue la sencillez que tuvieron.

-Ramírez Cotonieto Luis Fernando

Esta práctica estuvo muy entretenida por que al momento de estar codificando los programas me pude dar cuenta de las utilidades que podemos hacer con la memoria compartida, una forma de enviar información entre procesos sin necesidad de que sea un archivo .h o variables apuntadores declaradas globalmente, fue un reto intentar codificar la versión del programa para Windows, ya que la forma en que se administra la memoria y el orden de ejecución de los procesos es un tanto confuso, además de que a veces el programa no compilaba por errores de memoria lo cual hacía difícil la tarea, pero una vez hecho con calma y paso a paso solucione el problema caso contrario al de Linux que fue mucho mas fácil de hacer, sin tener problemas con la memoria

-Torres Carrillo Josehf Miguel Angel

Despues de realizar esta practica logre entender que son las tuberias en programacion y como es que podemos utilizarlas, y aun mejor en que casos es bueno implementarlas. Me di cuenta que ocupar las tuberias como medio de comunicacion entre los procesos padre e hijo puede resultar muy util ya que funcionan como falso fichero donde ambos procesos pueden leer y escribir de igual forma

me di cuenta que la memoria compartida es igual de util porque multiples programas pueden acceder a ella ya sea para comunicarse entre ellos o para evitar las copias redundantes

-Rodrigo Tovar Jacuinde