```
Clientes < nombrefifo > < num clientes >
mimanejador(int señal)
{printf
signal (SIGPIPE, mimanejador);
abre <nombrefifo>e solo para escr.
abre <nombrefifo>s para lect y escr.
crea <num clientes> hijos, cada uno de ellos:
             escribe algo en <nombrefifo>e
             lee <pidproxv> de <nombrefifo>s
             abre fifo.<pidproxy> para escritura
             MIENTRAS haya caracteres que escribir {
             escribe en fifo.<pidproxy> //cliente generando datos
             // si se escribe en un fifo aún no abierto para lectura se
              //genera la señal SIGPIPE que por omisión termina el proceso
while (wait (&estado)!=-1);
```

proxy MIENTRAS NO FIN DE LECTURA { lee de 0 y escribe en temporal //temporal es solo de este proceso dbloqueo= open("bloqueo", O_RWR|O_CREAT) bloquear (dbloqueo, F WRLCK) // ya tenemos la pantalla en ex. mutua lee de temporal y escribe en 1 // escribimos en pantalla bloquear (dbloqueo, F_UNLCK) exit (0)

Se ejecuta en primer lugar el servidor en segundo plano:

```
Servidor < nombrefifo > &
mimanejador (int señal)
{pid=wait(&estado);}
signal (SIGCHLD, mimanejador);
crea <nombrefifo>e y <nombrefifo>s
abre <nombrefifo>e para lect. y esc.
abre <nombrefifo>s para lect. y esc.
crear archivo "bloqueo" que usan los proxys
MIENTRAS NO FIN DE LECTURA {
lee algo de <nombrefifo>e // ha llegado un cliente nuevo
lanza hijo que será el proxy para este cliente
             crea fifo.<pidproxy>
              escribe <pidproxy> en <nombrefifo>s
             abre fifo. < pidproxy > para lectura
              ducplica fifo. < pidproxy > en 0
             execlp("./proxy", "proxy", NULL)
//no sabe cuántos clientes hay
//concebido para esperar periodos de tiempo que
// podrian ser largos pues un cliente podría demorarse
//un tiempo largo en generar datos
```