

Pipes

```
fd [2] //Te 2 file descriptor
if (pipes(fd) == -1) {
    //no va
}
```

Fd[1] --- canal d'escriptura
Fd[0] --- canal de lectura

Fork

```
n = fork();
switch(n){
    case -1 : //no va
    case 0: //executem fills
    default : //estem al pare
```

Wait (n) -- espera a que el "fill" acabi, i per estar segur de que tota la informacio que necessitava ja l'ha rebut

EXAMPLE

```
fd [2] //Te 2 file descriptor
Var[];
if (pipes(fd) == -1) {
    //no va
}else{

    n= fork(),
    switch(n){
        case -1 :
            //no va
            break;

        case 0:
            //executem fills
            close(fd[0])
            nbytes = write(fd[1],"Missatge pel pipes",18);
            break;
        default :
            //estem al pare
            wait(n)
            close(fd[1])
            read(fd[0],var,18);
            break;
    }
}
```