

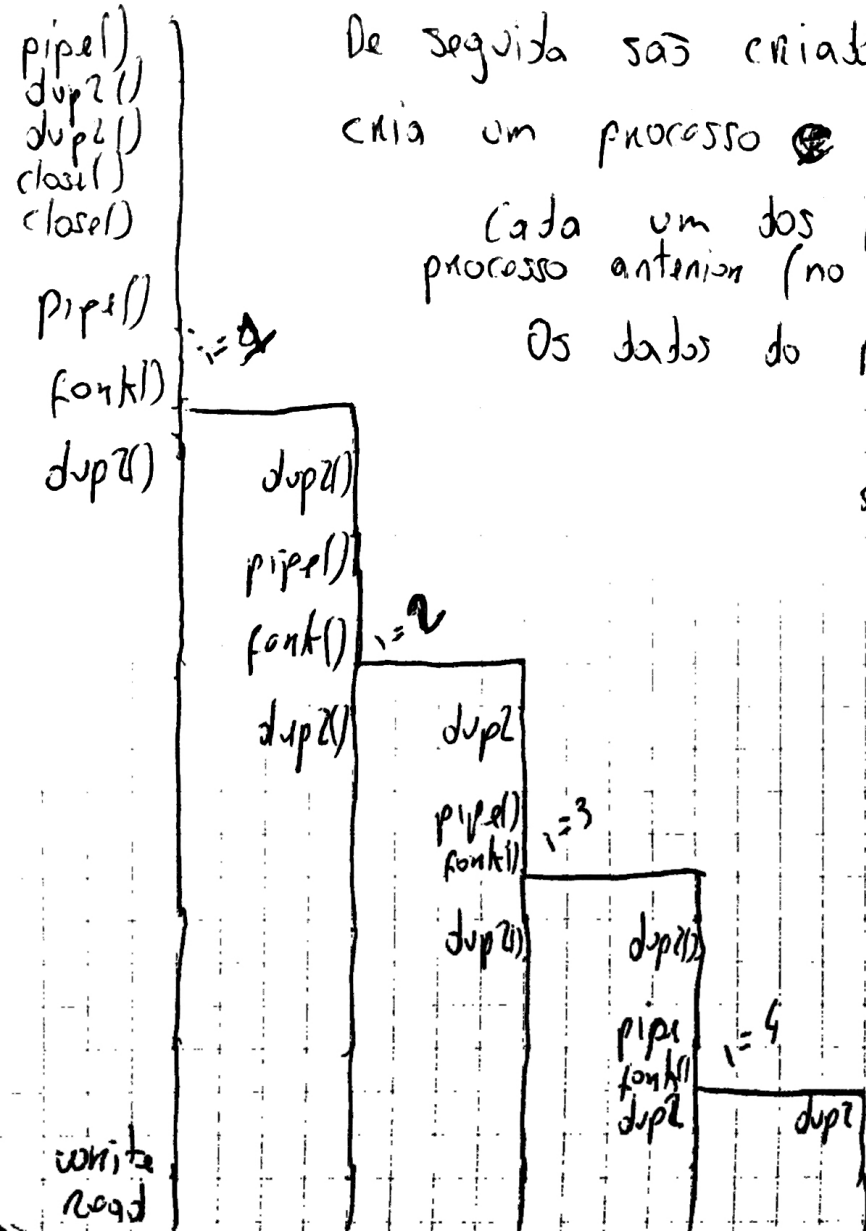
O programa cria uma comunicação em anel através de pipes e redirecionando stdin e stdout para os descritores de leitura e escrita, respectivamente.

O 1º processo começa por criar uma pipe que será utilizada por ele e o último processo a ser criado.

De seguida são criados mais 4 processos, numa sequência, o processo pai cria um processo e sai do loop.

Cada um dos processos imprime o seu pid e os dados do processo anterior (no caso do 1º processo imprime os dados do último).

Os dados do processo anterior são número processo, pid e pid do pai.



ex:

