

Estados dos procesos

Un `proceso{target=“_blank”}` pódese crear, executar, poñelo en espera, quedar bloqueado ou matalo.

Imaxinemos un proceso que precisa mandar datos á impresora e xusto está apagada. Nestes casos diremos que o proceso está *bloqueado* agardando que se produza un *evento*. Cando alguén prende a impresora deixa de estar bloqueado e pasa ó final da lista de procesos pendentes. Tócalle agardar á súa quenda.

Para crear a man un proceso en Linux temos o comando `fork` e para monitorizar os procesos que se están executando usaremos `top`, `ps`. Para rematar un proceso empregaremos `kill`. Moito olliño con facelo sen estar seguros do que “matamos”.