

AMPLIACIONES DEL GUION INCLUIDAS:

- respawnable
- alarm-thread
- mask

AMPLIACIONES INVENTADAS POR MÍ:

- comando interno `rsp`: similar a `fg` o `bg`, pero para poner una tarea en estado `respawnable`. La implementación del comando en sí es muy similar a `bg`, cambiando unas cosillas en un `if`, y también he tenido que adaptar el manejador para que realizara correctamente el cambio de `stopped` a `respawnable` (si no lo controlaba, se pasaba erróneamente a `background`).
- comando interno `bg-jobs`: muestra únicamente las tareas en estado `background` de la lista de jobs.
- comando interno `stp-jobs`: muestra únicamente las tareas en estado `stopped` de la lista de jobs.
- comando interno `rsp-jobs`: muestra únicamente las tareas en estado `respawnable` de la lista de jobs.

Para estos tres comandos internos, he tenido que crear 3 nuevas funciones en `job_control.c` (similares a `print_list` pero filtrando según el estado), así como definir las funciones y macros correspondientes en `job_control.h`.