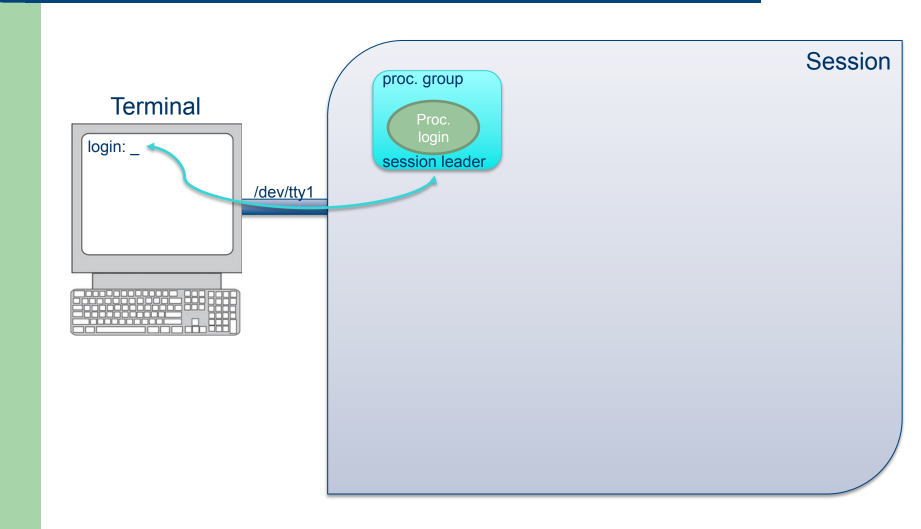
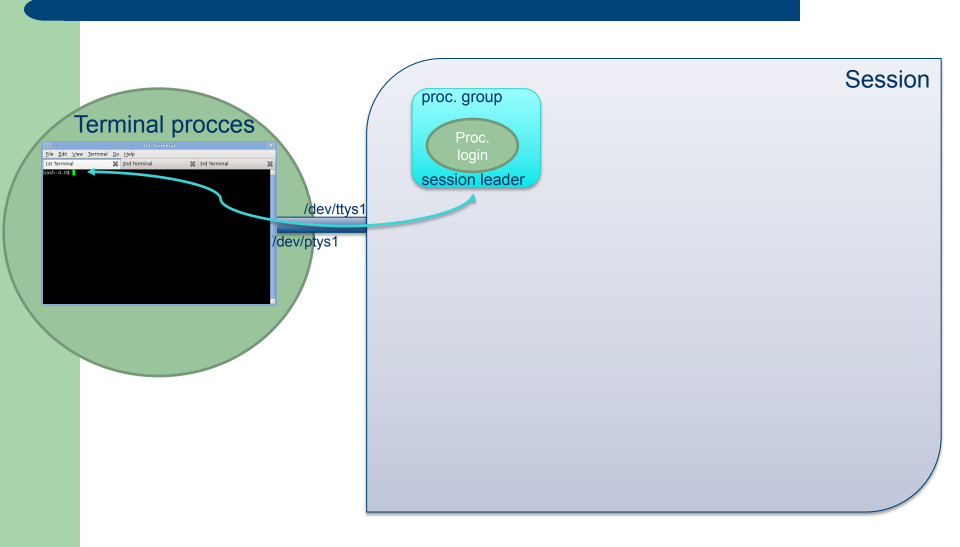
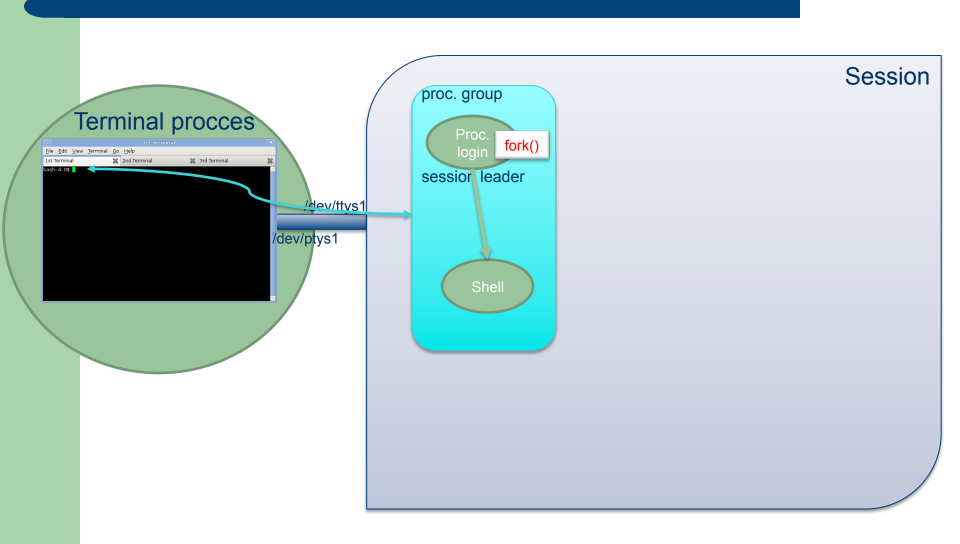
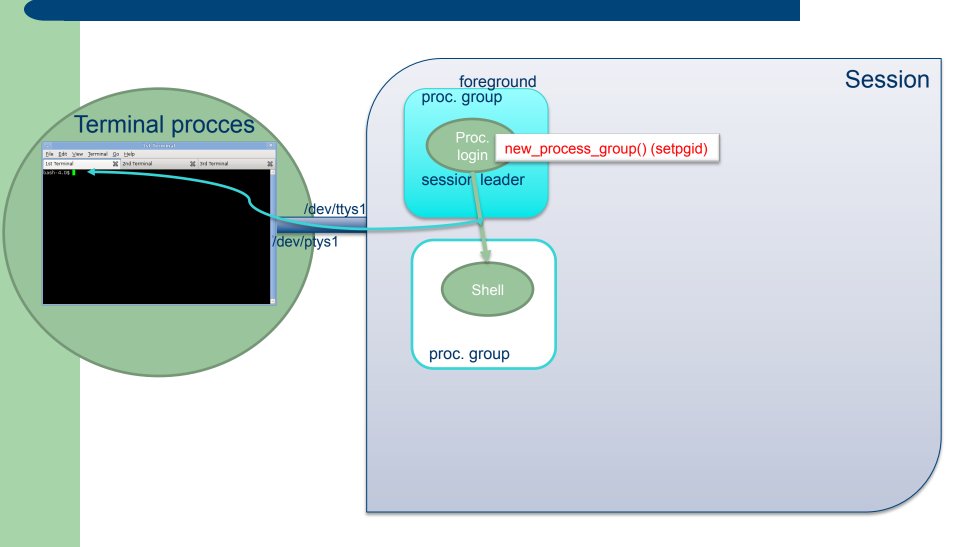
Job control Shell con control de tareas

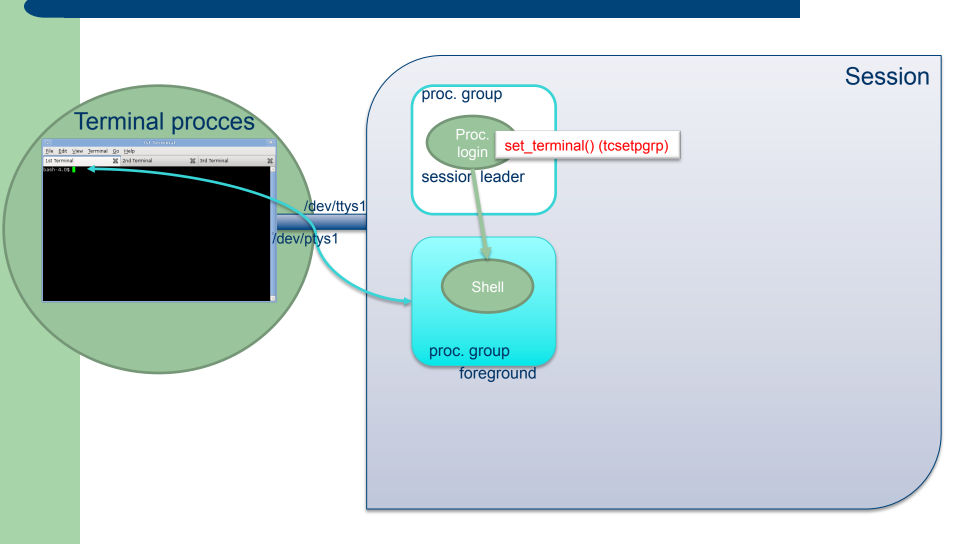
Prácticas de SO

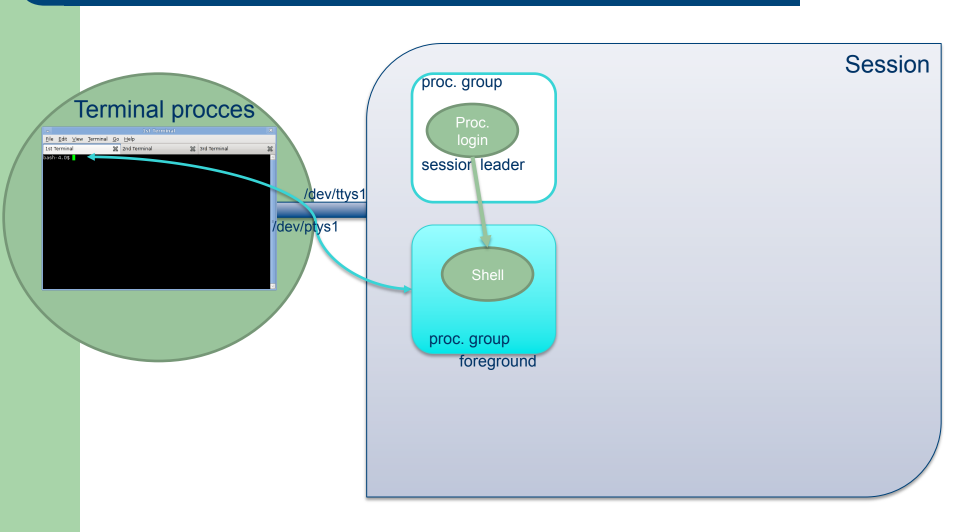


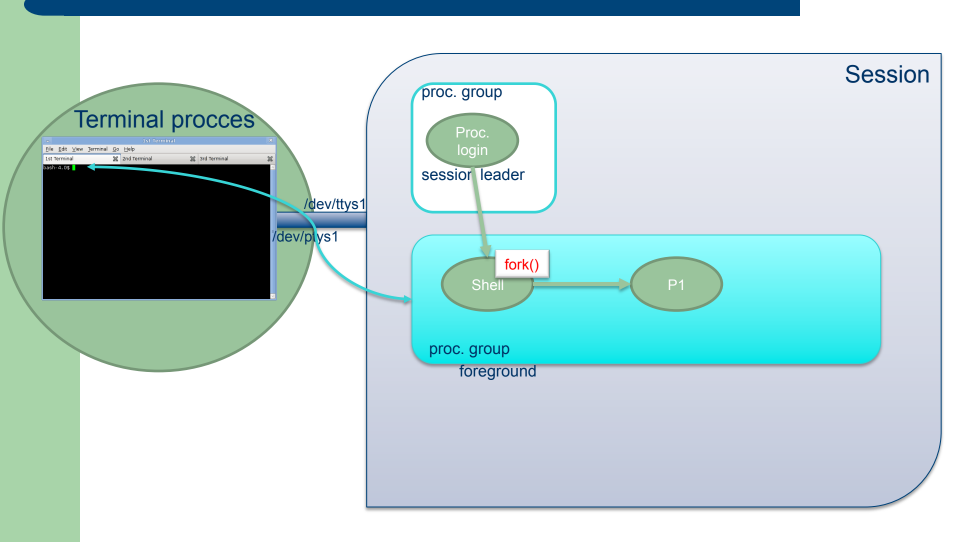


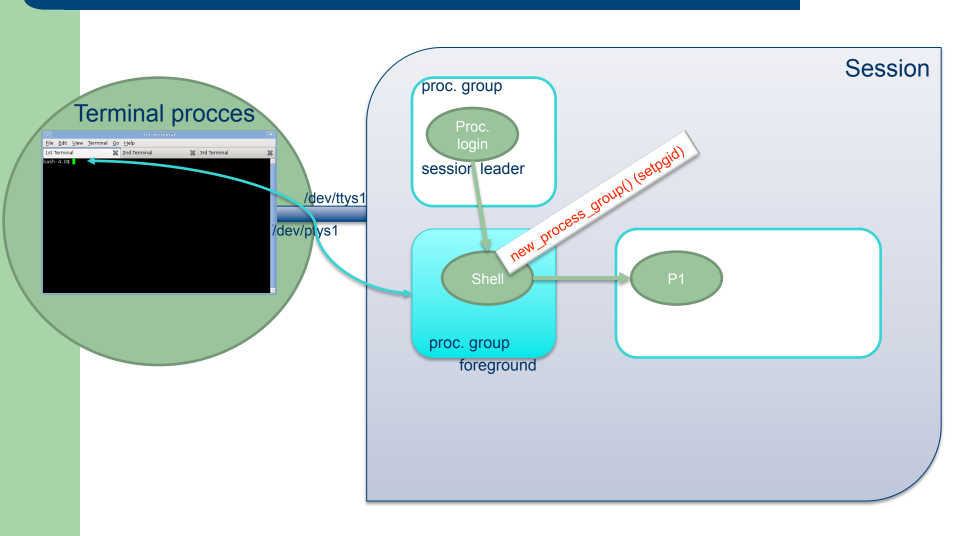


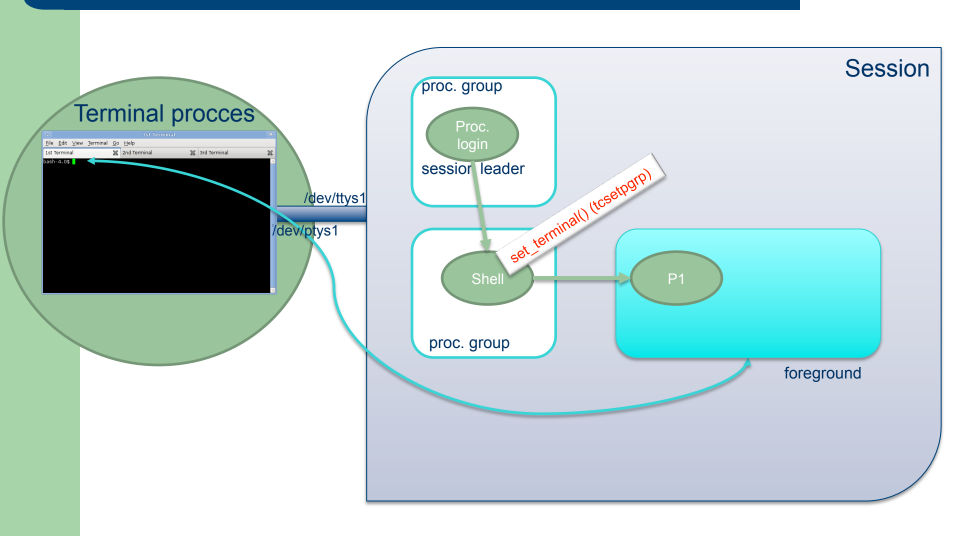


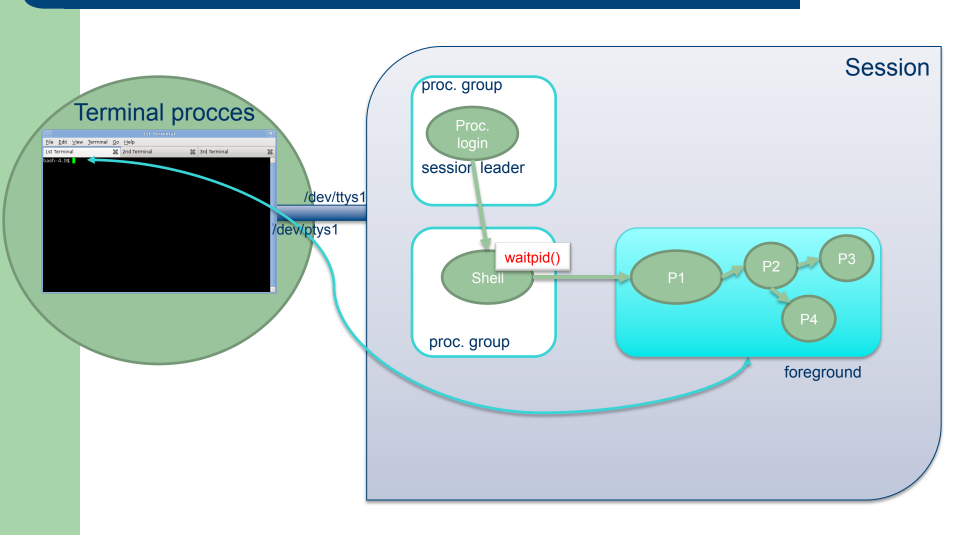


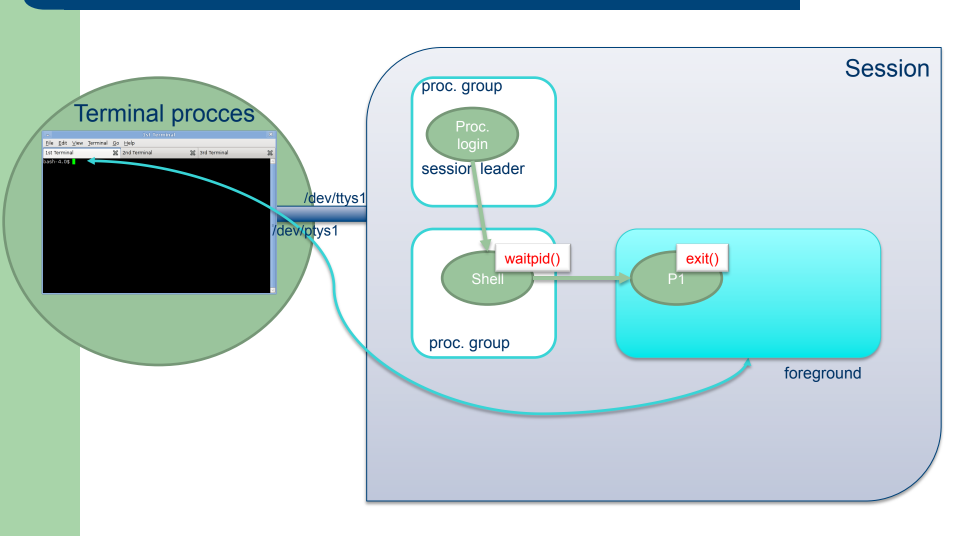


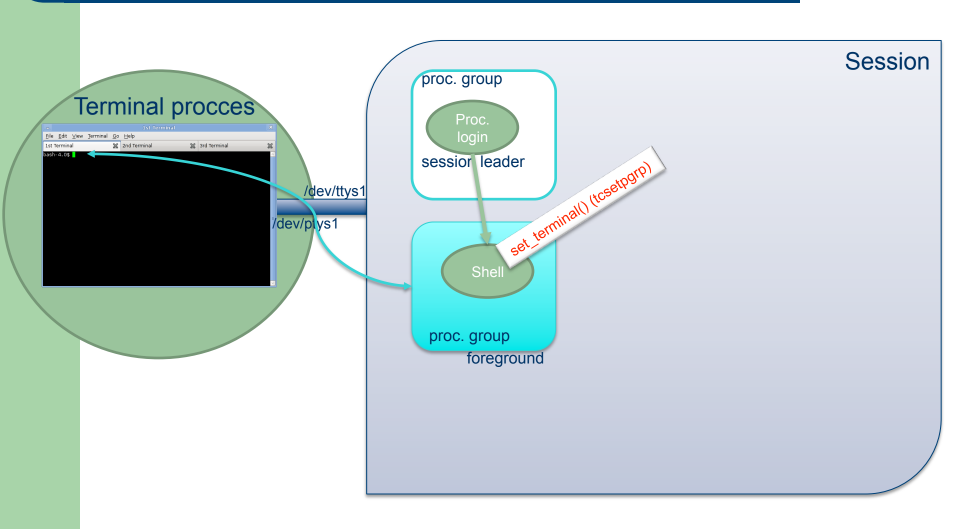


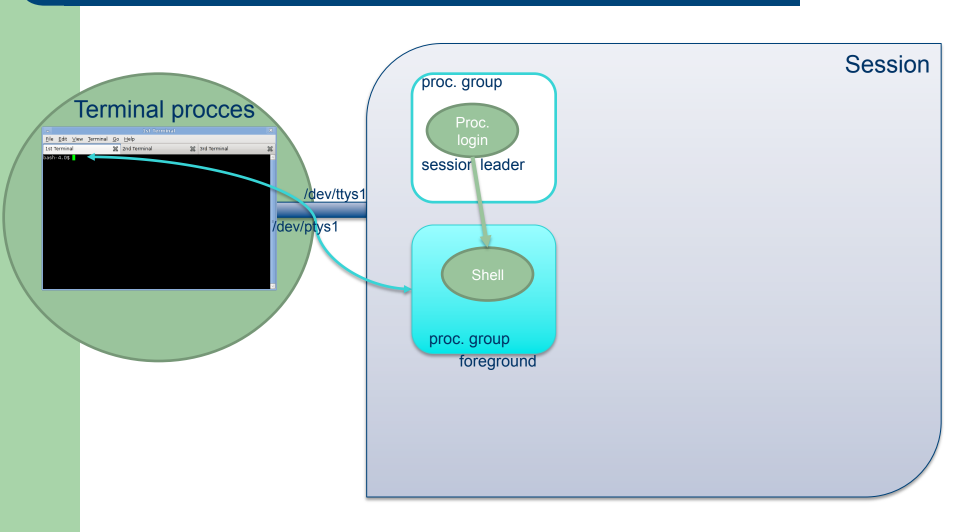


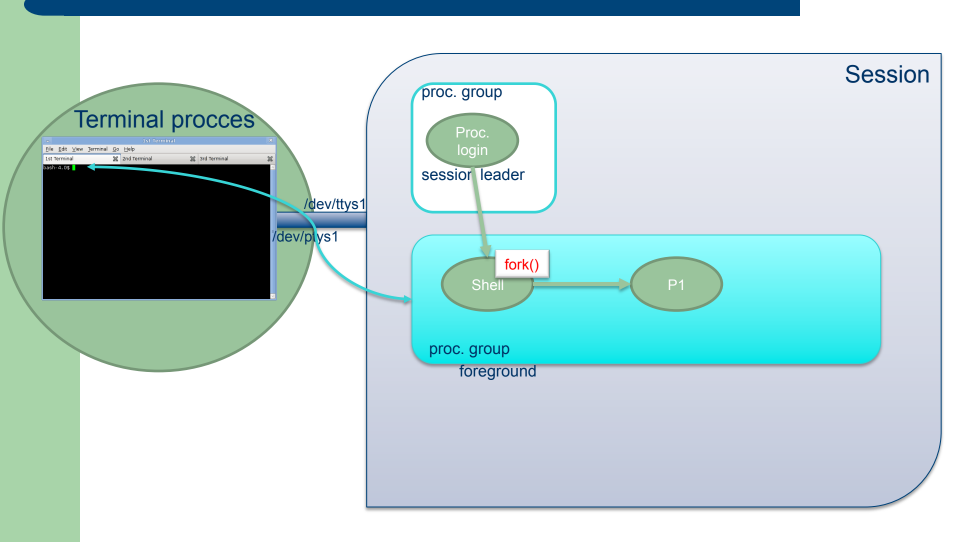


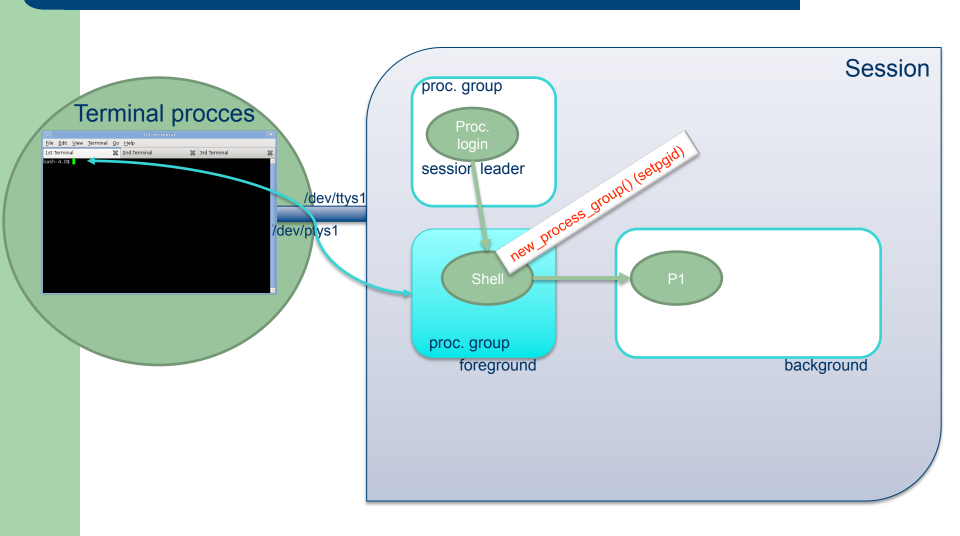


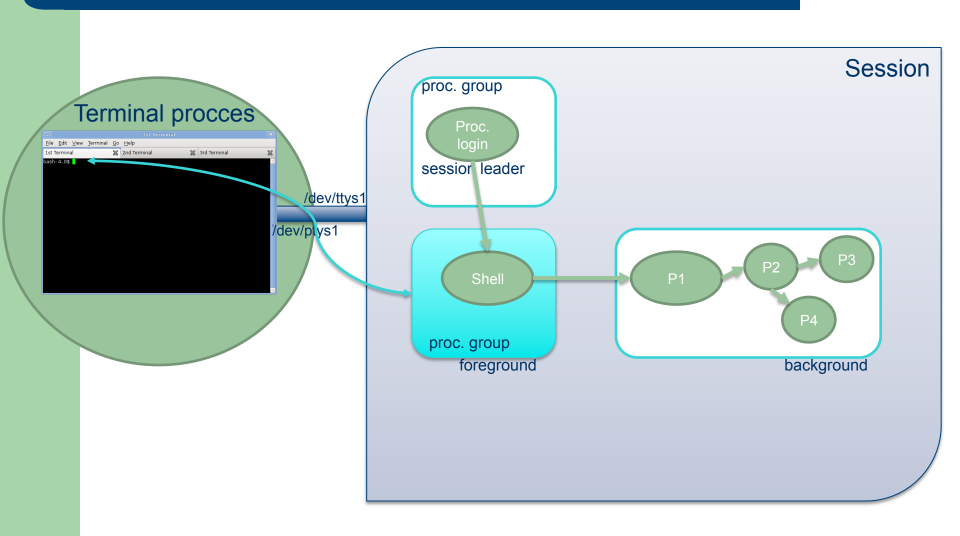


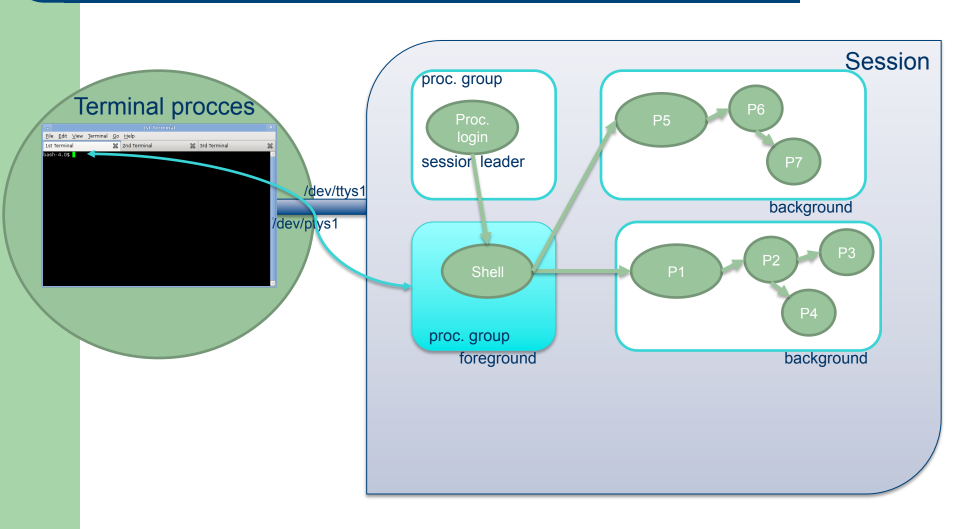


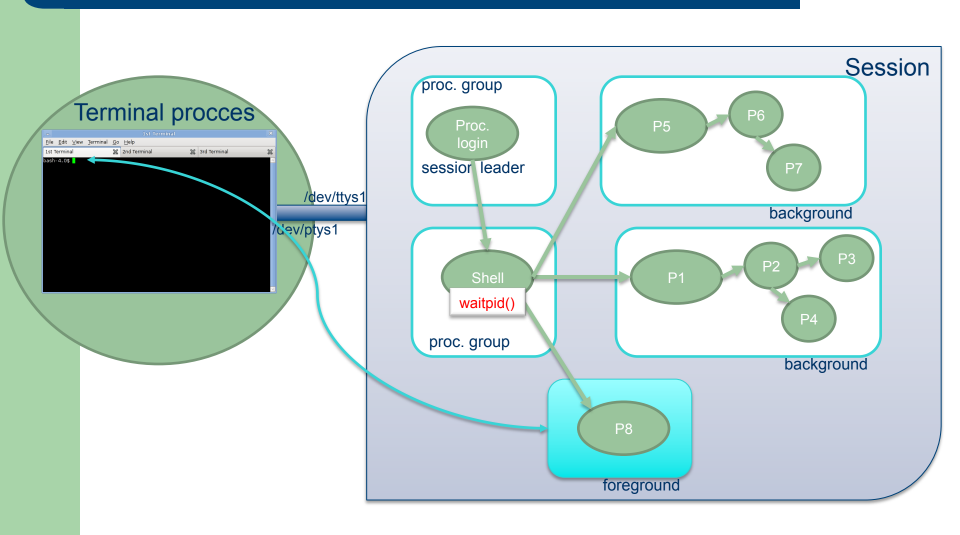


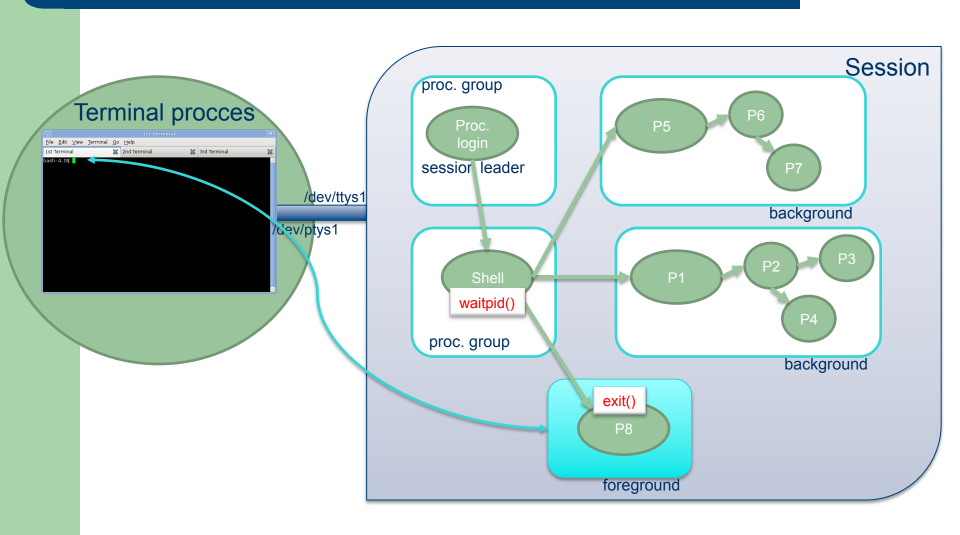


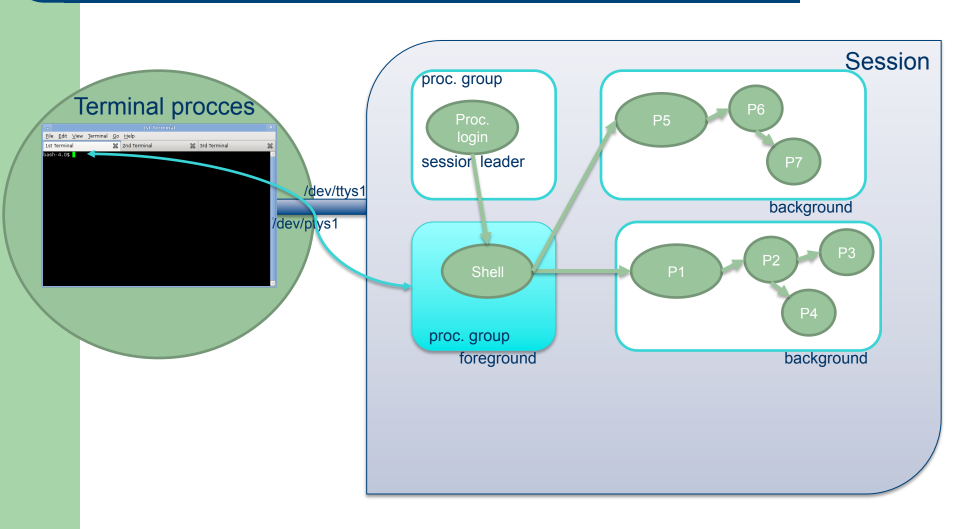


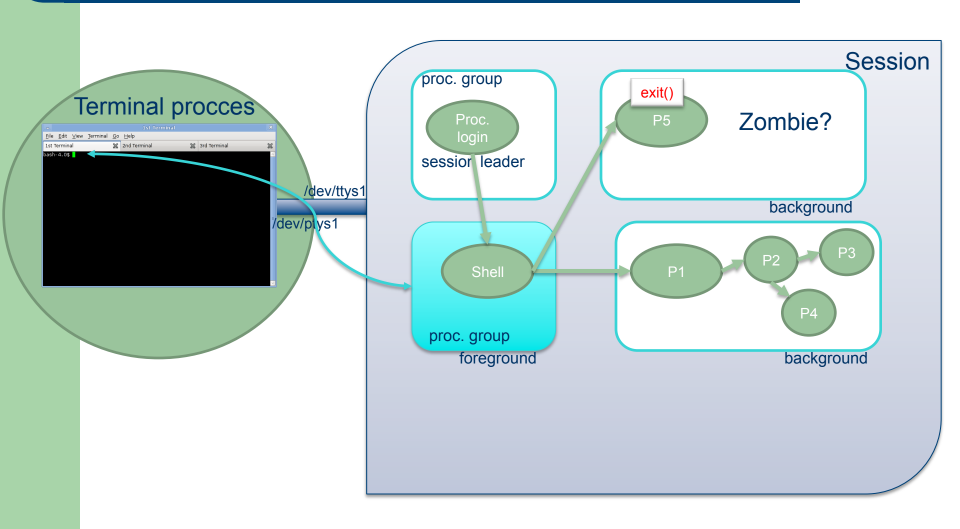


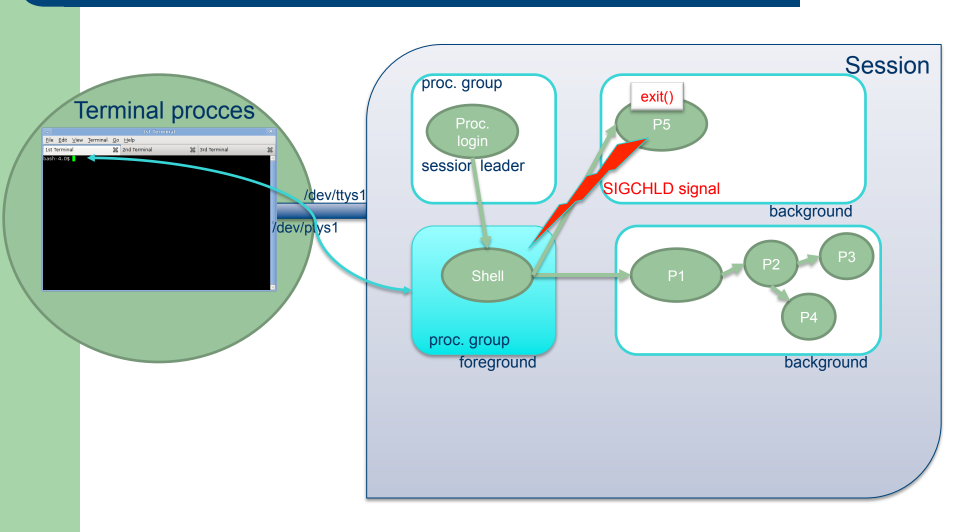


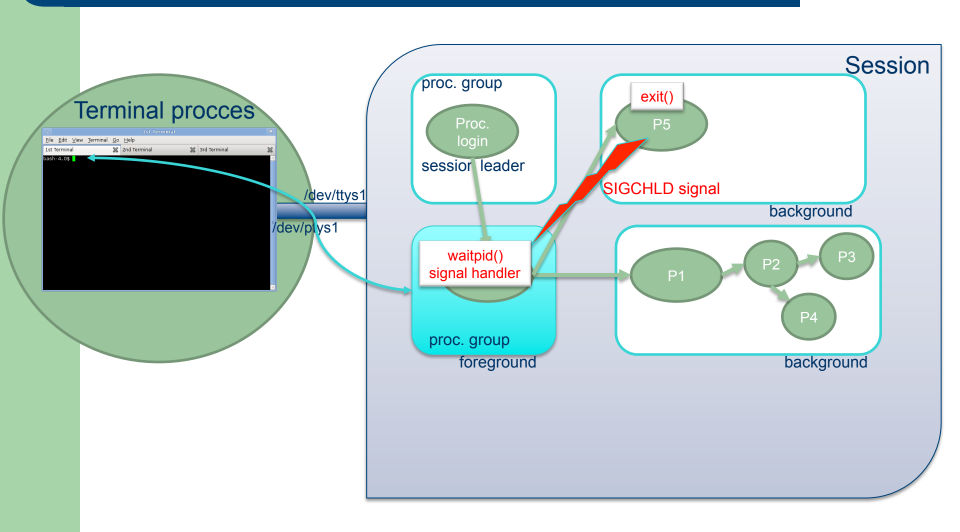












El shell, la sesión y el terminal

- Shell: lee comandos y crea procesos para ejecutarlos (fork, exec)
- Comando = tarea = grupo de procesos (process group = job)
- Cuando se hace fork el proceso nuevo pertenece al mismo grupo de procesos
- Sesión
 - Normalmente un proceso pertenece a una sesión
 - Login → Shell (Leader de la sesión)
 - Terminal (dispositivo de E/S)

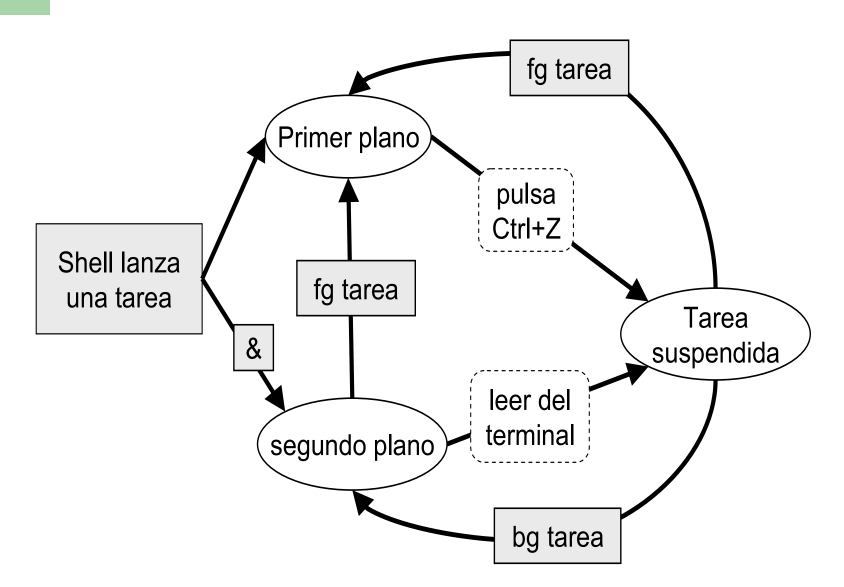
Control del terminal

- El *terminal* se asocia a un grupo de procesos (*job*)
- El shell controla que tarea (job) accede al terminal en cada momento (set_terminal() - tcsetpgrp)
- El grupo de procesos con el terminal es la tarea en primer plano (fg)
- Las demás que se ejecutan sin terminal se conocen como tareas en segundo plano (bg)
- El shell es la tarea en primer plano mientras lee los comandos
- El Shell debe independizar a cada tarea (new process group() - setpgid)

Control de tareas

- Shell: Lista de tareas (jobs)
 - Corriendo en segundo plano (varias)
 - Suspendidas (origen: primer o segundo plano)
- Shell: controlar la suspensión y despertar de las tareas
 - Notificar los cambios de estado
 - El que suspende es otro (driver del terminal)
 - El shell recibe una señal
 - Cambiar de plano (comandos internos fg y bg)

Diagrama de control de tareas



Nuevas señales

- Señales para control de tareas
 - SIGINT
 - carácter INTR (CTRL+C) interrupt desde el terminal
 - SIGQUIT
 - carácter QUIT (CTRL+\) quit desde el terminal
 - SIGTSTP
 - carácter SUSP (CTRL+Z) stop desde el terminal
 - SIGTTIN
 - tarea en background intentando leer del terminal
 - SIGTTOU
 - tarea en background intentando escribir en el terminal

Nuevas Ilamadas al sistema

- setpgid (pid, pgid)
 - Asigna un id de grupo (pgid) a un proceso
 - Se usa su propio pid para un nuevo pgid
 - Uso: siempre que creemos una tarea nueva
- tcsetpgrp (fd, pgid)
 - Asigna el terminal a un id de grupo
 - El terminal se identifica como un file descriptor
 - Uso:
 - siempre que pasemos una tarea a fg
 - siempre que una tarea fg termine o se suspenda