

Llamadas al sistema

- Implementar la llamada al sistema `generacion(pid_t pid)` que devuelva el número de generación dentro del árbol de procesos del sistema, considerando que la raíz es el proceso `init` (`pid = 1`)
 - Del proceso que realiza la llamada si `pid` es 0
 - Del proceso con identificador `pid` en caso contrario
- Para poder implementar la practica será necesario acceder a las estructuras `task_struct` (`parent, ...`)
 - ```
#define for_each_process(p) \
 for (p = &init_task ; (p = next_task(p)) != &init_task ;)
```
  - ```
disyscall_define1(generacion, pid_t, pid){
    struct task_struct *p;
    int retval;
```

