## Taller de Syscalls

## Sistemas operativos

18 de Agosto de 2015 - 2c2015

## 1. Ejercicio 1:

Como parte de un proyecto de ingeniería reversa, se cuenta con un archivo ejecutable (hai, en la página de la materia) y se desea saber qué interacción tiene con el sistema operativo. Para ello se debe analizar el comportamiento mediante la herramienta strace (no es legal decompilar el programa) y escribir un programa en C que presente el mismo comportamiento.

## 2. Ejercicio 2:

Se pide un programa<sup>1</sup> justiciero en C que ejecute el comando pasado por parámetro, no permitiéndole a este enviar una signal a otro proceso mediante kill. En caso que el comando especificado intente enviar la signal, se debe abortar su ejecución y mostrar el mensaje: "Se ha hecho justicia!". Por ejemplo:

\$ ./justiciero kill -9 28988
Se ha hecho justicia!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sugerencia: Use el programa launch.c + ptraces (slides 24 de la presentacin) como base.