Taller de Syscalls

Sistemas operativos

27 de Marzo de 2014 - 1c2014 Fecha de entrega: 1 de Abril de 2014

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. Se debe entregar una breve explicación de alto nivel del mismo, indicando qué hace y cómo lo hace.

2. Ejercicio 2:

Se pide un programa¹ 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!

¹Sugerencia: Use el programa launch.c + ptraces (slides 24 de la presentacin) como base.