Universidad De San Carlos De Guatemala Facultad De Ingeniería Escuela De Ciencias Y Sistemas Sistemas Operativos 2 Sección A

Ing. Edgar René Ornelis Hoil Tutor 1: Derek Esquivel Díaz

Tit 2 I Derek Esquiver Diaz

Tutor 2: Josue Rolando Gramajo Roldán

Segundo Semestre 2024



Practica 1

Introducción al Kernel de Linux

Objetivos

- Aprender a compilar el kernel de Linux.
- Aprender a realizar modificaciones al kernel de Linux.
- Comprender como funcionan las llamadas al sistema en Linux.

Descripción

Usted ha sido seleccionado para formar parte del desarrollo de USAC Linux, esta será una distribución ligera de Linux desarrollada por estudiantes de ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

Como parte del desarrollo de esta distribución, a usted se le ha dado la tarea de realizar modificaciones al kernel de Linux y compilarlo para que pueda ser utilizado en un futuro por la distribución.

Especificaciones

Configurar el entorno

USAC Linux utilizara de base distribuciones Debian, por lo que se empezará instalando una distribución de Linux basada en Debian (por ejemplo, Ubuntu o Linux Mint) en una máquina virtual.

Así mismo, deberá investigar y luego instalar todas las herramientas necesarias para el desarrollo y modificación del kernel (gcc, make, etc.).

Descargar y modificar el kernel

Luego descargará la última versión longterm del código fuente del kernel de Linux desde kernel.org. Una vez descargado, deberá realizar modificaciones que le indiquen al usuario que está corriendo Usac Linux, estas modificaciones son:

- Un mensaje personalizado al registro de inicio del kernel que dé la bienvenida al usuario cuando se inicie el kernel, este mensaje quedará a discreción del estudiante, siempre y cuando muestre el nombre y carnet de este.
- Modificar el valor de UTS_SYSNAME, para que el nombre del kernel mostrado por uname sea "USAC Linux"

Implementar llamadas al sistema personalizadas

Una llamada al sistema es un método o función que puede invocar un proceso para solicitar un cierto servicio al sistema operativo, en este caso, deberá desarrollar y agregar nuevas funciones al kernel por medio de llamadas al sistema, estas llamadas a agregar son:

- Una nueva llamada al sistema que devuelva la hora actual en segundos desde el epoch linux.
- Una llamada al sistema que devuelve el tiempo de actividad del sistema en segundos desde el último reinicio.
- Una llamada al sistema que recupera los últimos 5 mensajes del log del kernel, útil para depurar y monitorear el comportamiento del sistema.

Modifique los archivos del kernel apropiados (syscalls.h, syscall_table, etc.) para registrar estas llamadas al sistema, luego escriba un programa de espacio de usuario para probar estas llamadas.

Documentación

Trabajar con el kernel es algo complejo y difícil de entender si no se tiene el conocimiento adecuado, es por eso por lo que se le solicitará que escriba un informe detallado que documente los pasos seguidos en toda la práctica, así como los problemas con los que se encontró y las soluciones encontradas (al menos 3).

Es importante que para esta documentación proporcione fragmentos de código y explicaciones para las modificaciones al kernel y la implementación de las llamadas al sistema.

Observaciones

- La práctica se realizará de manera individual.
- El lenguaje de programación a utilizar será C.
- El programa para probar las llamadas al sistema no podrá tener código extra, solo la ejecución de las llamadas al sistema.
- La documentación se realizara en Markdown
- Cualquier copia parcial o total será reportada a la Escuela de Ciencias y Sistemas para que proceda como indica el reglamento.

Entregables

- Código fuente del kernel modificado por el estudiante.
- Documentación.

Forma de entrega

- Esta practica se trabajará en el repositorio de GitLab de la clase
 - Llenar el formulario el siguiente formulario para poder ser agregado: https://forms.gle/6NwRqsQC83tcYWid9
- Dentro de este repositorio deberá crear una carpeta con su carnet, dentro de esta deberá crear otra carpeta con el nombre "Practica 1"
- La entrega se realizará por medio de UEDI en el apartado correspondiente, donde el estudiante subirá un archivo de texto con el link de su carpeta del repositorio.
- Tener especial cuidado de no modificar el trabajo de otros compañeros.

La entrega se debe realizar antes del 15 de agosto del 2024.