Insper

Sistemas Hardware-Software

Aula 12 - Linux do Zero

2021 - Engenharia

Igor Montagner, Fábio Ayres

Até agora

Um programa tem acesso total aos recursos da máquina:

- Pode ocupar toda RAM (acessar todos os 2⁶⁴ endereços de memória)
- Tem uso exclusivo de todos os registradores
- Tem uso exclusivo do tempo da CPU
- Tem acesso instantâneo ao disco e à rede

Até agora...

Um programa tem acesso total aos recursos da máquina:

Pode ocupar toda RAM (acessar todos os 2⁶⁴ endereços de

memória)

- Tem uso exclusivo de todos os registradores
- Tem uso exclusivo do tempo da CPU
- Tem acesso instantâneo ao disco e à rede

Tudo isso é mentira!

"software that controls the operation of a computer and directs the processing of programs (as by assigning storage space in memory and controlling input and output functions)."

(Merriam Webster)



"Permitir que um usuário execute diversos programas de maneira "simultânea" e segura."

Controla acesso a

- Memória
- Armazenamento
- Dispositivos

Para diversos programas de modo a garantir

- Isolamento
- Divisão de tempo de processamento
- Acesso concorrente aos dispositivos

Kernel: software do sistema que gerencia

- Programas
- Memória
- Recursos do hardware

Roda com privilégios totais no hardware. Grosso modo, é um conjunto de handlers de interrupção.

<u>Processo de usuário:</u> qualquer programa sendo executado no computador. **A falha de um processo não afeta os outros.**

Roda com **privilégios limitados**. Interage com o hardware por meio de **chamadas ao kernel** para obter

- Memória
- Acesso ao disco e outros periféricos
- + Comunicar com outros processos

Atividade prática

Linux do Zero (toda a aula)

1. Montar do zero um sistema baseado em Linux, focando na conexão entre seus componentes.

www.insper.edu.br