# Introdução aos Sistemas Operacionais Sistemas Operacionais

#### Charles Tim Batista Garrocho

Instituto Federal do Paraná – IFPR Campus Goioerê

charles.garrocho.com/SO2016

 $\verb|charles.garrocho@ifpr.edu.br| \\$ 

Técnico em Informática



## O Software de um Sistema de Computador

O software do computador pode ser dividido, de grosso modo, em duas espécies:

- Programas de Sistema: gerenciam a operação do computador em si.
- Programas Aplicativos: executam o trabalho que o usuário realmente deseja.

**Sistema Operacional** é o programa de sistema mais fundamental, que controla todos os recursos do computador e fornece a base sobre a qual os *Programas Aplicativos* podem ser escritos.



## O Hardware de um Sistema de Computador

O hardware do computador pode ser dividido, de grosso modo, em três camadas:

- Dispositivos Físicos: circuitos integrados, cabos, fontes de alimentação, etc.
- Microprogramação: controla diretamente os dispositivos físicos e oferece uma interface limpa para a próxima camada.
- Linguagem de Máquina: tem entre 50 e 300 instruções que servem para mover dados pela máquina, fazer aritmética e para comparar valores.

**Sistema Operacional** esconde toda essa complexidade e oferece um conjunto mais conveniente de instruções.

## Organização de um Sistema de Computador

O Sistema Operacional é aquela porção de software que executa no modo kernel ou no modo supervisor. Um editor executa em modo usuário. Se um usuário não gosta de um editor, ele pode escrever o seu, mas não pode escrever seu próprio manipulador de interrupções de disco.

| Programas Aplicativos | Sistema Bancário     | Reserva de Passagem<br>Aérea | Navegador da Web            |
|-----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Programas de Sistema  | Compiladores         | Editores                     | Interpretador de<br>Comando |
|                       |                      | Sistema Operacional          |                             |
| Hardware              | Linguagem de Máquina |                              |                             |
|                       | Microprogramação     |                              |                             |
|                       | Dispositivos Físicos |                              |                             |



#### Máquina Virtual x Gerenciador de Recursos

Um sistema operacional pode então ser definido sob dois principais aspectos:

- O Sistema Operacional Como Uma Máquina Virtual esconde do programador detalhes da parte física (hardware) do computador, apresentando uma visão simples deste hardware, mais conveniente e mais fácil de utilizar.
- O Sistema Operacional Como Um Gerenciador de Recursos fornece uma alocação controlada e ordenada dos recursos do computador entre os vários programas que competem por esses recursos.



#### Exercícios

- O Diferençie Programas de Sistemas e Programas Aplicativos?
- Quais a função de um Sistema Operacional?
- Oite três sistemas operacionais e uma linguagem de máquina.
- Cite e explique as três camadas de hardware de um sistema de computador.
- Qual a diferença entre o modo supervisor e o modo usuário?
- Na sua opinião, o sistema operacional fica melhor definido como uma máquina virtual ou como um gerenciador de recursos? Explique sua resposta.