## Aula 03 Sistemas Operacionais I

**Conceitos Básicos - Parte 02** 

Prof. Julio Cezar Estrella

jcezar@icmc.usp.br

Materia adaptado de

Sarita Mazzini Bruschi

baseados no livro Sistemas Operacionais Modernos de A. Tanenbaum

### Roteiro

- Conceitos Básicos
- Chamadas ao Sistema
- Estrutura de Sistemas Operacionais

- Pode atuar de duas maneiras diferentes:
  - Como máquina estendida
    - Chamadas ao sistema interface
    - Parte externa
  - Como gerenciador de recursos
    - Parte interna

## Estrutura dos Sistemas Operacionais – Baseados em *Kernel* (núcleo)

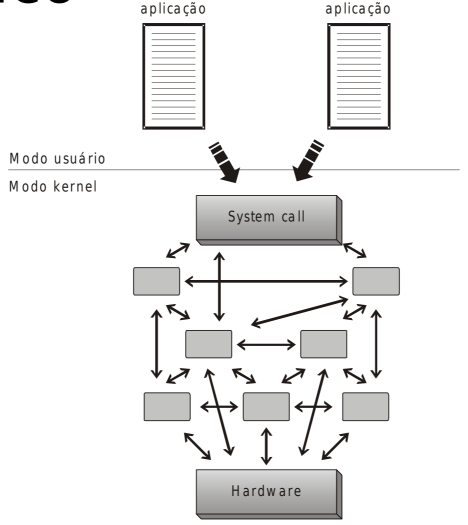
- Kernel é o núcleo do Sistema Operacional
- Provê um conjunto de funcionalidades e serviços que suportam várias outras funcionalidades do SO
- O restante do SO é organizado em um conjunto de rotinas não-kernel

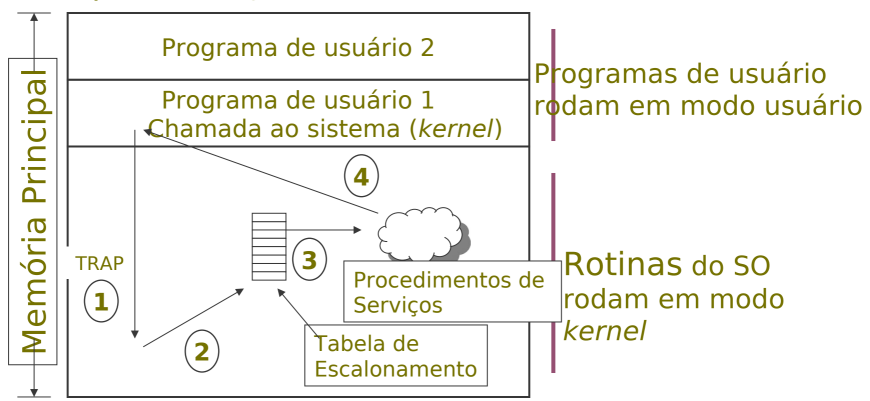
Interface com usuário

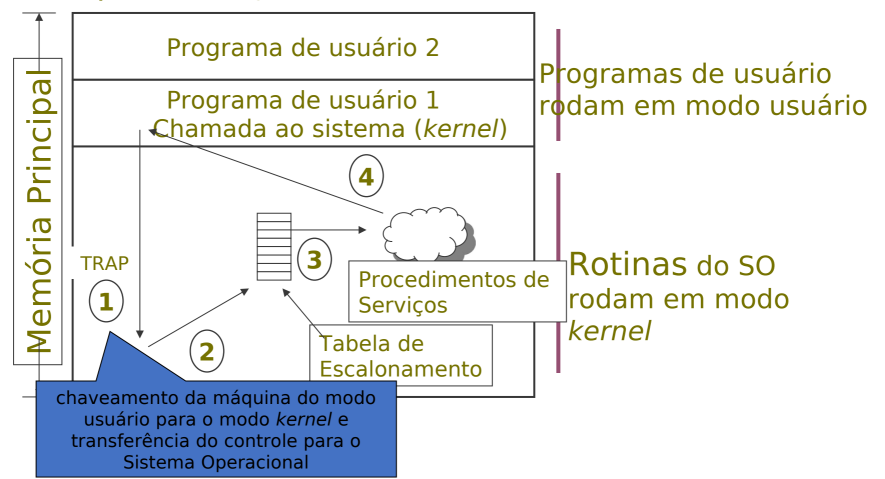
Rotinas não *kernel Kernel*Hardware

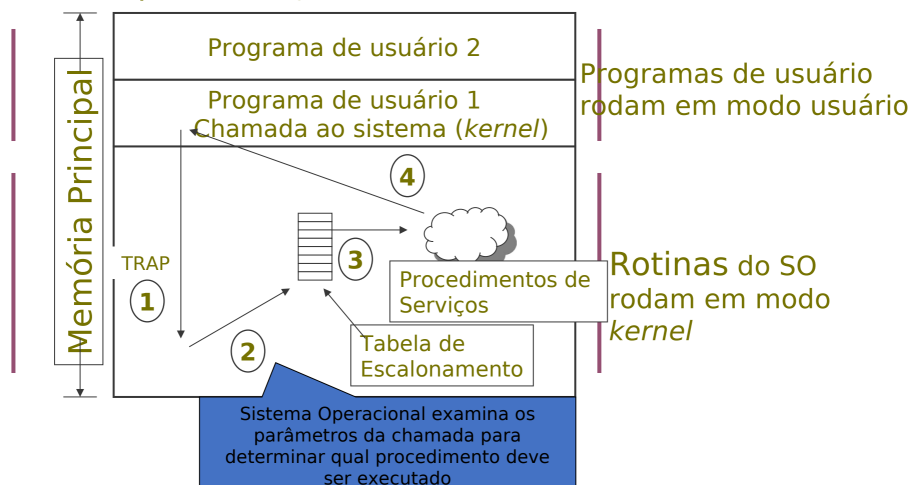
- Principais tipos de estruturas:
  - Monolíticos;
  - Em camadas;
  - Máquinas Virtuais;
  - Arquitetura *Micro-kernel*;
  - Cliente-Servidor;

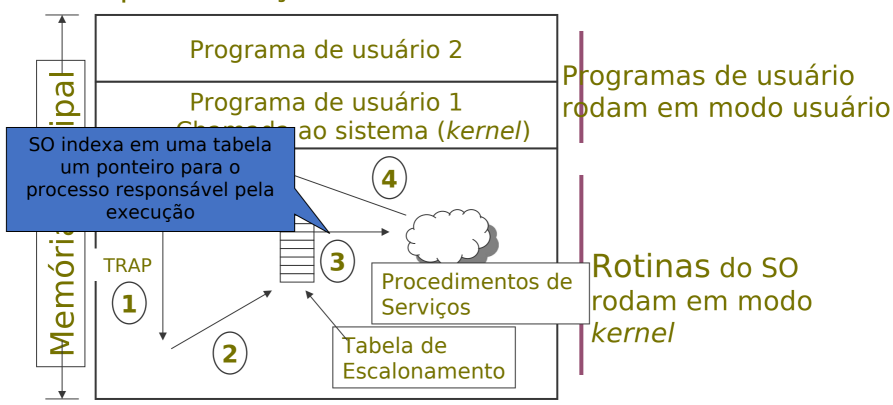
- Todos os módulos do sistema são compilados individualmente e depois ligados uns aos outros em um único <u>arquivo-objeto</u>;
- O Sistema Operacional é um conjunto de processos que podem interagir entre si a qualquer momento sempre que necessário;
- Cada processo possui uma interface bem definida com relação aos parâmetros e resultados para facilitar a comunicação com os outros processos;
- Simples;
- Primeiros sistemas UNIX e MS-DOS;

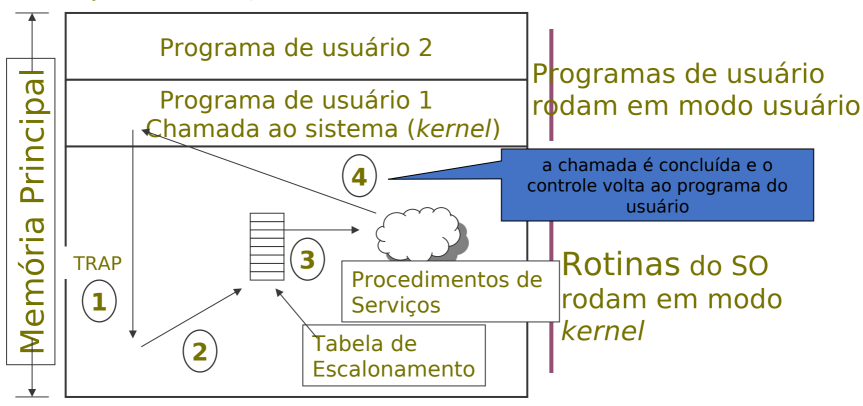












### Em camadas

- Possui uma hierarquia de níveis;
- Primeiro sistema em camadas: THE (idealizado por E.W. Dijkstra);
  - Possuía 6 camadas, cada qual com uma função diferente;
  - Sistema em *batch* simples;
- Vantagem: isolar as funções do sistema operacional, facilitando manutenção e depuração
- Desvantagem: cada nova camada implica uma mudança no modo de acesso

### Em camadas

#### **Camadas definidas no THE**



Camada	Função
5	O operador
4	Programas do usuário
3	Gerenciamento de entrada/saída
2	Comunicação operador-processo
1	Gerenciamento da memória e do tambor magnético
0	Alocação de processador e multiprogramação

## Estrutura dos Sistemas Operacionais Máquina Virtual

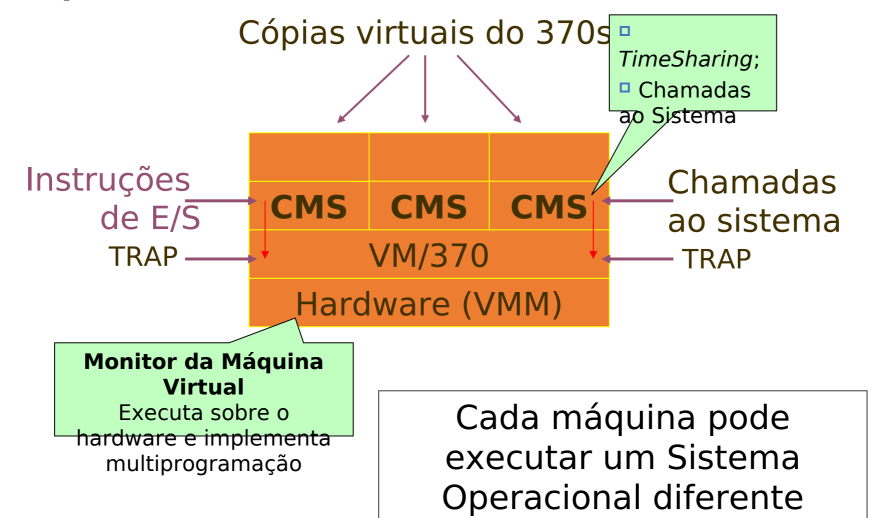
- Idéia em 1960 com a IBM → VM/370;
- Modelo de máquina virtual cria um nível intermediário entre o SO e o Hardware;
- Esse nível cria diversas máquinas virtuais independentes e isoladas, onde cada máquina oferece um cópia virtual do hardware, incluindo modos de acesso, interrupções, dispositivos de E/S, etc.;
- Cada máquina virtual pode ter seu próprio SO;

# Estrutura dos Sistemas Operacionais - Máquina Virtual

- Principais conceitos:
  - Monitor da Máquina Virtual (VMM): executa sobre o hardware e implementa multiprogramação fornecendo várias <u>máquinas virtuais</u> > é o coração do sistema;
  - CMS (Conversational Monitor System):
    - TimeSharing;
    - Executa chamadas ao Sistema Operacional;
  - Máquinas virtuais são cópias do hardware, incluindo os modos kernel e usuário;
  - Cada máquina pode executar um Sistema Operacional diferente;

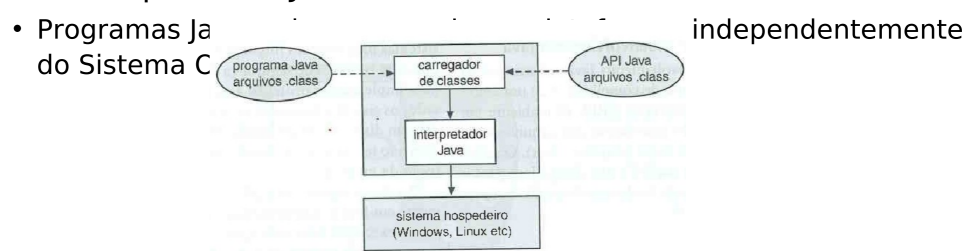
\_\_\_

## Máquina Virtual



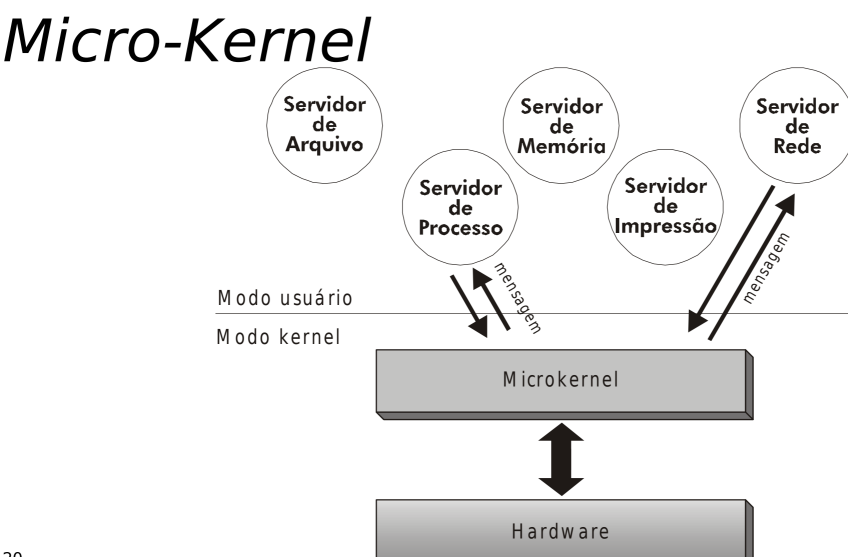
# Estrutura dos Sistemas Operacionais - Máquina Virtual

- A idéia de máquina virtual foi posteriormente utilizada em contextos diferentes:
  - Programas JAVA (Máquina Virtual Java-JVM): o compilador Java produz código para a JVM (bytecode). Esse código é executado pelo interpretador Java:



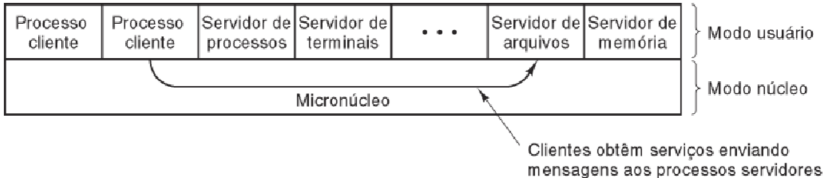
# Estrutura dos Sistemas Operacionais - Máquina Virtual

- A idéia de máquina virtual foi posteriormente utilizada em contextos diferentes:
  - Computação em nuvem
    - Virtualização dos servidores simula diferentes ambientes em servidores físicos
- Vantagens
  - Flexibilidade;
- Desvantagem:
  - Simular diversas máquinas virtuais não é uma tarefa simples → sobrecarga;



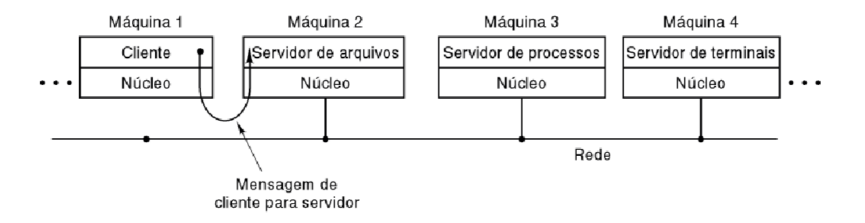
- Reduzir o Sistema Operacional a um nível mais simples:
  - Kernel: implementa a comunicação entre processos clientes e processos servidores → Núcleo mínimo;
  - Maior parte do Sistema Operacional está implementado como processos de usuários (nível mais alto de abstração);
  - Sistemas Operacionais Modernos;

Cada processo servidor trata de uma tarefa



- Os problema ocorrer com algum desses servidores, o hardware não é afetado;
- O mesmo não se aplica aos serviços que controlam os dispositivos de E/S, pois essa é uma tarefa difícil de ser realizada no modo usuário devido à limitação de endereçamento. Sendo assim, essa tarefa ainda é feita no kernel.

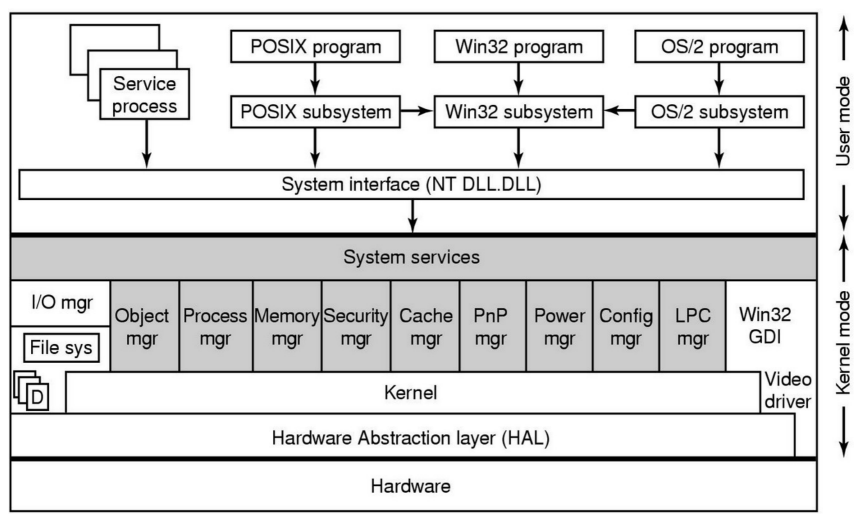
Adaptável para Sistemas Distribuídos



- Linux
  - Monolítico + Módulos

- Windows
  - Microkernel (?) + Camadas + Módulos

### Windows



## Linux

http://www.makelinux.net/kernel\_map#sd