# Operating Systems Introductory Concepts

OS types, Evolution of Operating Systems, Taxonomy of Operating Systems and their Internal Structurek

PEDRO MARTINS

# Contents

1	Sist	emas d	e Computação	3
	1.1	Vista s	simplificada de um sistema de computação	3
	1.2	Vista g	geral	4
		1.2.1	Extended Machine	4
			Tipos de funções da extended machine	5
		1.2.2	Resource Manager	6
	1.3	Evolu	ção dos Sistemas Operativos	7
2	Taxe	onomia	de Sistemas Operativos	7
	2.1	Classif	ficação com base no tipo de processamento	7
		2.1.1	Multiprogrammed batch	8
		2.1.2	Interactive System (Time-Sharing)	8
		2.1.3	Real Time System	9
		2.1.4	Network Operating System	9
		2.1.5	Distributed Operating System	10
	2.2	Classif	ficação com base no propósito	10
3	Mul	tiproce	ssing vs Multiprogramming	11
	3.1	Parale	elismo	11
	3.2	Conco	orrência	11
4	Estr	utura li	nterna de um Sistema Operativo	12
	4.1	Desigr	n de um sistema operativo	12
		4.1.1	Monolithic system	12
		4.1.2	Layered Approach: Divisão por camadas	13
		4.1.3	Microkernel	14
		4.1.4	Virtual machine (hypervisors)	15
		4.1.5	Client-Server	16
		4.1.6	Exokernels	16
	4.2	Estrut	uras Internas do Unix/Linux e Windows	17
		4.2.1	Estrutura Interna do Unix (tradicional)	17
		4.2.2	Estrutura Global do Unix	18
		4.2.3	Estrutra do Kernel Unix	19
		4.2.4	Estrutura do Kernel Windows	20

# 1 Sistemas de Computação

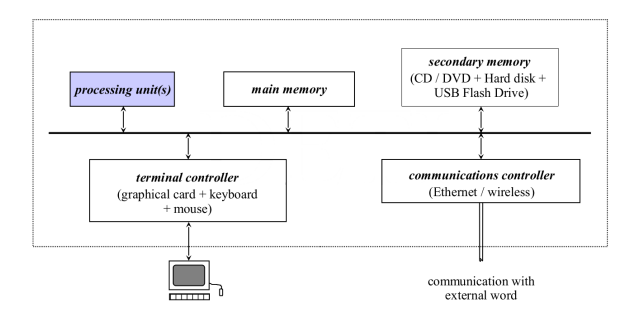


Figure 1: Esquema típico de um sistema de computação

# 1.1 Vista simplificada de um sistema de computação

Um sistema operativo é um sistema/programa base que é executado pelo sistema computacional.

- Controla diretamente o hardware
- Providencia uma camada de abstração para que os restantes programas possam interagir com o hardware de forma indireta

Podem ser classificados em dois tipos:

## 1. gráficos:

- utilizam um contexto de janelas num ambiente gráfico
- os elementos principais de interação são os **ícones** e os **menus**
- a principal ferramente de input da interação humana é o rato

# 2. textuais (shell):

- baseado em comandos introduzidos através do teclado
- uma linguagem de scripting/comandos¹

#### Os dois tipos não são mutualmente exclusivas.

- Windows: sistema operativo gráfico que pode lançar uma aplicação para ambiente textual
- Linux: sistema operativo textual que pode lançar ambiente gráfico

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dispositivos plug-and-play são dispositivos que podem ser ligados e desligados "a quente", enquanto o computar está ligado

# 1.2 Vista geral

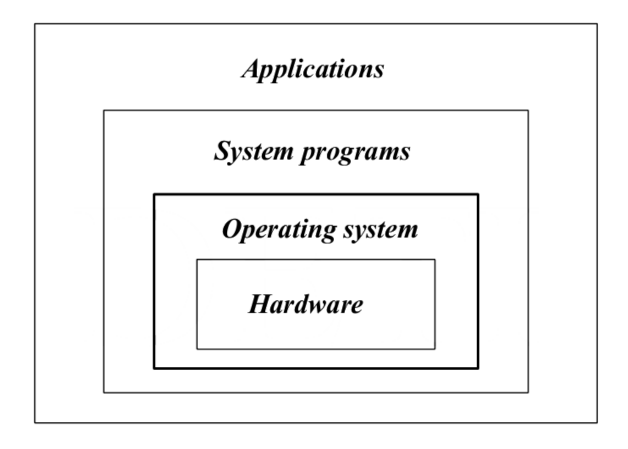


Figure 2: Diagrama em camadas de um sistema de operação

Os sistemas de operação podem ser vistos segundo duas perspectivas:

- 1. Extended Machines
- 2. Resource Manager

#### 1.2.1 Extended Machine

O sistema operativo fornece **níveis de abstração** (APIs) para que os programas possam aceder a partes físicas do sistema, criando uma **"máquina virtual":** 

- Os programas e programadores têm uma visão virtual do computador, um modelo funcional
  - Liberta os programadores de serem obrigados a saber os detalhes do hardware
- Acesso a componentes do sistema mediado através de system calls
  - Executa o core da sua função em root (com permissões de super user)

- Existem funções que só podem correr em super user
- Todas as chamadas ao sistema são interrupções
- Interface uniforme com o hardware
- Permite as aplicações serem **portáteis** entre sistemas de computação **estruturalmente diferentes**
- O sistema operativo controla o espaço de endereçamento físico criando uma camada de abstração (memória virtual)

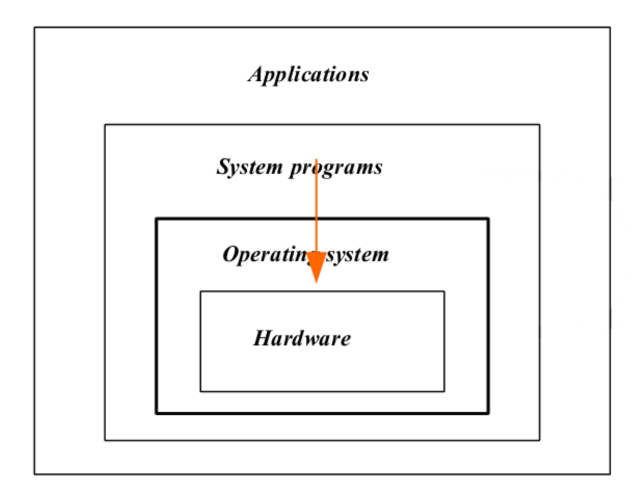


Figure 3: Visão de um sistema operativo do tipo Extended Machine

# Tipos de funções da extended machine

- Criar um ambiente interativo que sirva de interface máquina-utilizador
- Disponibilizar mecanismos para desenvolver, testar e validar programas
- Disponibilizar mecanismos que controlem e monitorizem a execução de programas, incluindo a sua intercomunicação e e sincronização
- Isolar os espaços de endereçamento de cada programa e gerir o espaço de cada um deles tendo em conta as limitações físicas da memória principal do sistema

- Organizar a memória secundária <sup>2</sup> em sistema de ficheiros
- Definir um modelo geral de acesso aos dispositivos de I/O, independentemente das suas características individuais
- Detetar situações de erros e estabelecer protocolos para lidar com essas situações

# 1.2.2 Resource Manager

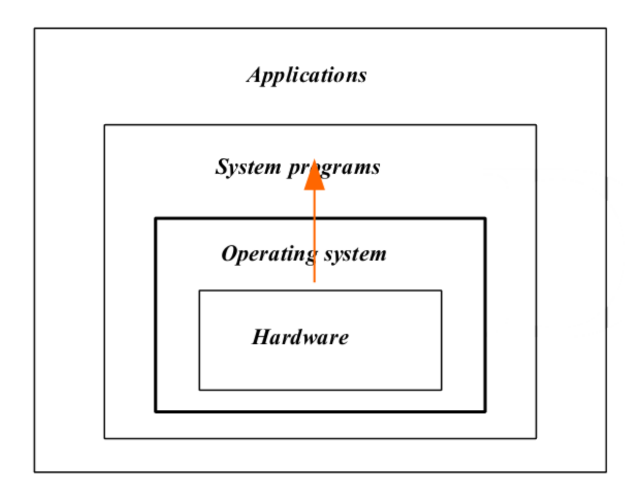


Figure 4: Visão de um sistema operativo do tipo Extended Machine

Sistema computacional composto por um conjunto de recursos:

- processador(es)
- memória
  - principal
  - secundária

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>syscall: system call

• dispositivos de I/O e respetivos controladores

O sistema operativo é visto como um programa que gere todos estes recursos, efetuando uma gestão controlada e ordenada dos recursos pelos diferentes programas que tentam aceder a estes. O seu objetivo é maximizar a performance do sistema, tentando garantir a maior eficiência no uso dos recursos, que são multiplexados no tempo e no espaço.

# 1.3 Evolução dos Sistemas Operativos

Primórdios: Sistema Electromecânico

• 1ª Geração: 1945 - 1955

- Vacuum tubes
- electromechanical relays -No operating system -programed in system
- Program has full control of the machine
- Cartões perfurada (ENIAC)
- 2ª geração: Transistores individuais
- 4ª Geração (1980 presente)

Technology	Notes	
LSI/VLSI	Standard Operation systems (MS-DOS, Macintosh, Windows, Unix)	
personal computers (microcomputers)	Network operation systems	
network		

• 5ª Geração (1990 - presente)

Technology	Notes	
Broadband, wireless	mobile operation systems (Symbian, iOS, Android)	
system on chip	cloud computing	
smartphone	ubiquitous computing	

# 2 Taxonomia de Sistemas Operativos

# 2.1 Classificação com base no tipo de processamento

- Processamento em série
- · Batch Processing

- Single
- Multiprogrammed batch
- · Time-sharing System
- Real-time system
- Network system
- · Distributed System

## 2.1.1 Multiprogrammed batch

- Propósito: Otimizar a utilização do processador
- **Método de Otimização:** Enquanto um programa está à espera pela conclusão de uma operação de I/O, outro programa usa o processador

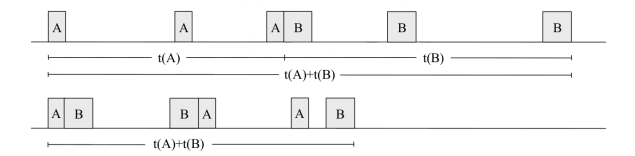


Figure 5: Multiprogrammed batch

## 2.1.2 Interactive System (Time-Sharing)

## Propósito:

- Proporcionar uma interface user-friendly
- Minimizar o tempo de resposta a pedidos externos

#### · Método:

- Vários utilizadores mas cada um no seu terminal
- Todos os terminais têm comunicação direta e em simultâneo com o sistema
- Usando multiprogramação, o uso do processador é multiplexado no tempo, sendo atribuído um time-quantum a cada utilizador
- No macrotempo é criada a ilusão ao utilizador que possui o sistema só para si

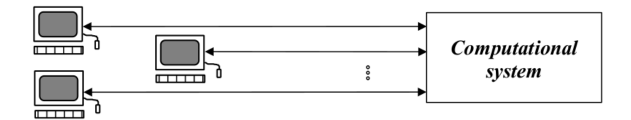


Figure 6: Interactive system (Time-Sharing)

#### 2.1.3 Real Time System

- Propósito: Monitorizar e (re)agir processo físicos
- **Método:** Variante do Sistema Interativo que permite import limites máximos aos tempos de resposta para diferentes classes de eventos externos

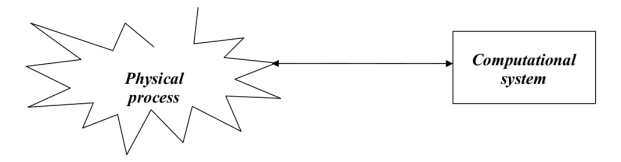


Figure 7: Real Time System

## 2.1.4 Network Operating System

• **Propósito:** Obter vantagem com as interconexões de hardware existentes de sistemas computacionais para estabelecer um conjunto de serviços comuns a uma comunidade.

A máquina é mantêm a sua individualidade mas está dotada de um conjunto de primitivas que permite a comunicação com outras máquinas da mesma rede:

- partilha de ficheiros (ftp)
- acesso a sistemas de ficheiros remotos (NFS)
- Partilha de recursos (e.g. impressoras)
- Acesso a sistemas computacionais remotos:
  - telnet
  - remote login

- ssh
- · servidores de email
- · Acesso à internet e/ou Intranet

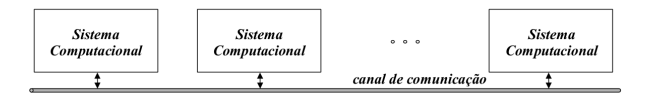


Figure 8: Networking Operating System

## 2.1.5 **Distributed Operating System**

- Propósito: Criar uma rede de computadores para explorar as vantagens de usar sistemas multiprocessador, estabelecendo uma cada de abstração onde o utilizador vê a computação paralela distribuída por todos os computadores da rede como uma única entidade
- **Metodologia:** Tem de garantir uma completa **transparência ao utilizador** no acesso ao processador e outros recursos partilhados (e.g. memória, dados) e permitir:
  - distribuição da carga de jobs (programas a executar) de forma dinâmica e estática
  - automaticamente aumentar a sua capacidade de processamento de forma dinâmica se
    - \* um novo computador se ligar à rede
    - \* forem incorporados novos processadores/computadores na rede
  - a paralelização de operações
  - implementação de mecanismos tolerantes a falhas

# 2.2 Classificação com base no propósito

- Mainframe
- Servidor
- Multiprocessador
- Computador Pessoal
- · Real time
- Handheld
- Sistemas Embutidos
- Nós de sensores
- Smart Card

# 3 Multiprocessing vs Multiprogramming

#### 3.1 Paralelismo

- Habilidade de um computador executar simultaneamente um ou mais programas
- Necessita de possuir uma estrutura multicore
  - Ou processadores com mais que um core
  - Ou múltiplos processadores por máquina
  - Ou uma estrutura distribuída
  - Ou uma combinação das anteriores

Se um sistema suporta este tipo de arquitectura, suporta multiprocessamento

O multiprocessamento pode ser feito com diferentes arquitecturas:

- **SMTP** symmetric processing (SMP)
  - Computadores de uso pessoal
  - Vários processadores
  - A memória principal é partilhada por todos os processadores
  - Cada core possui cache própria
  - Tem de existir **mecanismos de exclusão mútua** para o hardware de suporte ao multiprocessamento
  - Cada processador vê toda a memória (como memória virtual) apesar de ter o acesso limitado

#### · Planar Mesh

- Cada processador liga a 4 memória adjacentes

# 3.2 Concorrência

- Ilusão criada por um sistema computacional de "aparentemente" ser capaz de executar mais programas em simultâneo do que o seu número de processadores
- Os processador(es) devem ser atribuídos a diferentes programas de forma multiplexada no tempo

Se um sistema suporta este tipo de arquitectura suporta multiprogramação



**Figure 9:** Exemplo de multiplexing temporal: Os programas A e B estão a ser executados de forma concorrente num sistema single processor

# 4 Estrutura Interna de um Sistema Operativo

Um sistema operativo deve:

- Implementar um ambiente gráfico para interagir com o utilizador
- · Permitir mais do que um utilizador
  - Tanto simultânea como separadamente
- Ter capacidade de ser multitasking, i.e., executar vários programas ao mesmo tempo
- Implementar memória virtual
- Permitir o acesso, de forma transparente ao utilizador, a:
  - sistemas de ficheiros locais e/ou remotos (i.e., na rede)
  - dispositivos de I/O, independentemente da sua funcionalidade
- Permitir a ligação da máquina por rede a outras máquinas
- Conter um bom conjunto de device drivers
- Permitir a ligação de dispositivos plug and play<sup>3</sup>

# 4.1 Design de um sistema operativo

Por estas razões, um sistema operativo é **complexo**, com milhões de linhas de código. O design e implementação do seu kernel pode seguir as seguintes filosofias:

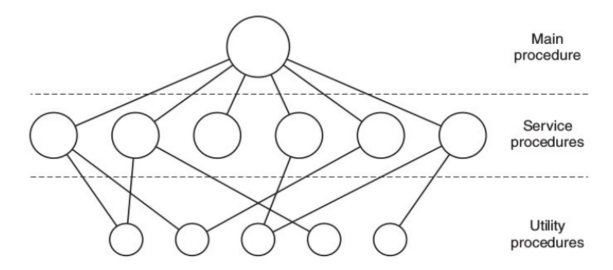
- Monolithic
- Layered (por camada)
- Microkernels
- · Client-Server Model
- Virtual Machines
- Exokernels

# 4.1.1 Monolithic system

- A perspectiva mais utilizada
- Só existe um único programa a ser executado em kernel mode
- Um único entry point
  - Todos os pedidos ao sistema são feitos usando este entry-point
- Comunicação com o sistema através de syscall<sup>4</sup>
  - Implementadas por um conjunto de rotinas
  - Existe ainda outro conjunto de funções auxiliares para a system call
- Qualquer parte do sistema (aka kernel) pode "ver" qualquer outra parte do sistema

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Dispositivos plug-and-play são dispositivos que podem ser ligados e desligados *"a quente"*, enquanto o computar está ligado <sup>4</sup>syscall: system call

- Vantagem: eficiência no acesso a informação e dados
- Desvantagem: Sistema difícil de testar e modificar



**Figure 10:** Diagrama de um kernel monolítico - imagem retirada do livro *Modern Operating Systems*, *Andrew Tanenbaum & Herbert Bos* 

## 4.1.2 Layered Approach: Divisão por camadas

- · Perspetiva modular
  - O sistema operativo é constituído por um conjunto de camadas, com diferentes níveis hierárquicos
- A interação só é possível entre camadas adjacentes
  - Uma função da camada mais superior não pode chamar uma função da camada mais abaixo
  - Tem de chamar uma função da camada imediatamente abaixo que irá tratar de chamar funções das camadas mais abaixo (estilo sofs)
- Não é simples de projetar
  - É preciso definir claramente que funcionalidades em que camada, o que pode ser difícil de decidir
- Fácil de testar e modificar, mas uma grande perda de eficiência
  - A eficiência pode piorar se a divisão de funções não for bem feita
  - Existe um overhead adicional causado pelo chamada de funções entre as várias camadas
- Facilita a divisão de funções entre o modo de utilizador e o modo de kernel

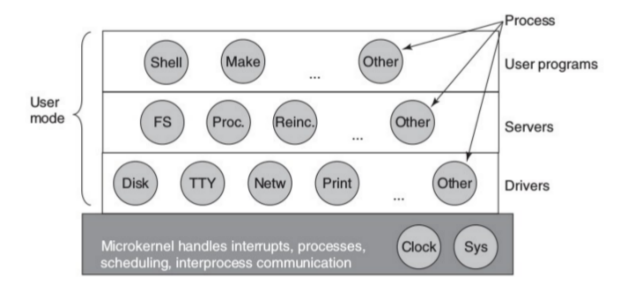
**Table 3:** Estrutura de um sistema operativo por camadas - Retirada do livro *Modern Operating Systems*, *Andrew Tanenbaum & Herbert Bos* 

Layer	Function
5	Operador
4	Programas do Utilizador
3	Gestão de dispositivos de I/O
2	Comunicação Operator- Process
1	Memory and drum management
0	Alocação do processador e gestão do ambiente multiprogramado

#### 4.1.3 Microkernel

- Posso ter modularidade sem ser obrigado a usar camadas em níveis hierárquicos diferentes
- Defino um conjunto de módulos de "pequena dimensão", com funcionalidades bem definidas
  - apenas o microkernel é executado em kernel space, com permissões de root
  - todos os outros módulos são executados em user space e comunicam entre si usando os mecanismos de comunicação providenciados pelo microkernel
  - Os módulos que são executados em user space podem ser lançados no startup ou dinamicamente à medida que são precisos (dispositivos plug-and-play<sup>5</sup>)
- O microkernel é responsável por:
  - Gestão de Processos
  - Gestão da Memória
  - Implementar sistemas simples de comunicação interprocess
  - Escalonamento do Processador (Processor Scheduling)
  - Tratar das interrupções
- · Sistema robusto
  - Manipulação de um filesystem é feita em user space. Se houver problemas a integridade do sistema físico não é afetada

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Dispositivos plug-and-play são dispositivos que podem ser ligados e desligados *"a quente"*, enquanto o computar está ligado



**Figure 11:** Estrutura de um sistema operativo que usa microkernel - Retirada do livro *Modern Operating Systems, Andrew Tanenbaum & Herbert Bos* 

## 4.1.4 Virtual machine (hypervisors)

- Criam plataformas virtuais onde podem ser instalados guess OSs
- Existem dois tipos de hypervisors
  - Type-1 (native hypervisor): executa o guest OS diretamente no hardware da máquina host (máquina física onde a máquina virtual vai ser executada). Exemplos:
    - \* z/VM
    - \* Xen
    - \* Hyper-V
    - \* VMware ESX
  - Type-2 (hosted supervisor): executa o guest OS **indiretamente** no hardware da máquina, sendo a máquina virtual executada "em cima" do sistema operativo do host. Exemplos:
    - \* VirtualBox
    - \* VMware Workstation
    - \* Parallels
- Existem exemplos de hypervisors híbridos, que tanto podem ser executar o guest OS indiretamente (por cima do sistema operativo) ou diretamente no hardware da máquina:
  - KVM
  - bhyve

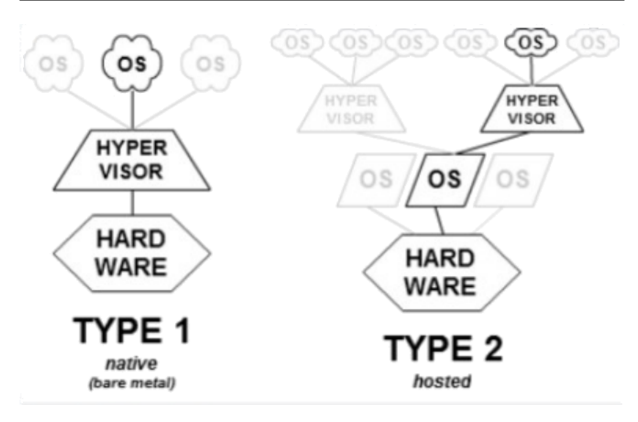


Figure 12: Estrutura de uma virtual machine - Imagem retirada da Wikipedia

# 4.1.5 Client-Server

- Implementação modular, baseada na relação cliente-servidor
  - A comunicação é feita através de pedidos e respostas
  - Para isso é usada message-passing
- Pode estar presente um microkernel que manipula operações de baixo nível
- Pode ser generalizado e usado em sistemas multimachine

#### 4.1.6 Exokernels

- Usa um kernel com funcionalidades reduzidas
  - Apenas providencia algumas abstrações de hardware
- Segue a filosofia de "Em vez de clonar a máquina virtual, divido-a"
  - Os recursos são divididos em partições, em vez de clonados
  - Os recursos são alocados às virtual machines e a sua utilização é controlada pelo microkernel
- Permite a implementação de camadas de abstração personalizadas consoante as necessidades
- Eficiente: Poupa uma camada destinada a efetuar o mapeamento

# 4.2 Estruturas Internas do Unix/Linux e Windows

## 4.2.1 Estrutura Interna do Unix (tradicional)

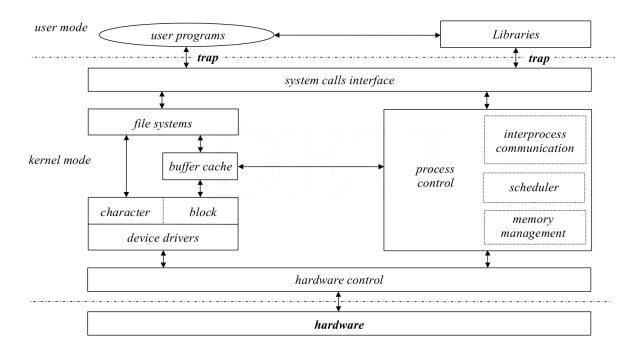


Figure 13: Estrutura Interna do Unix - Tradicional

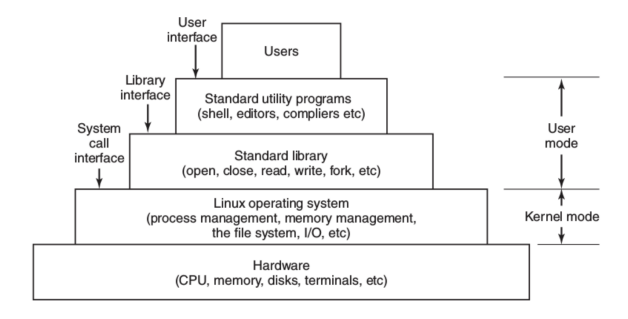
# Legenda:

- trap: interrupção por software (única instrução que muda o modo de execução)
- buffercache: espaço do disco onde são mantidos todos os ficheiros em cache (aka abertos)
  - **desmontar uma pen:** forçar a escrita da buffer cache para a pen

Unix considera tudo como sendo ficheiros: - ou blocos (buffer cache) - ou bytes

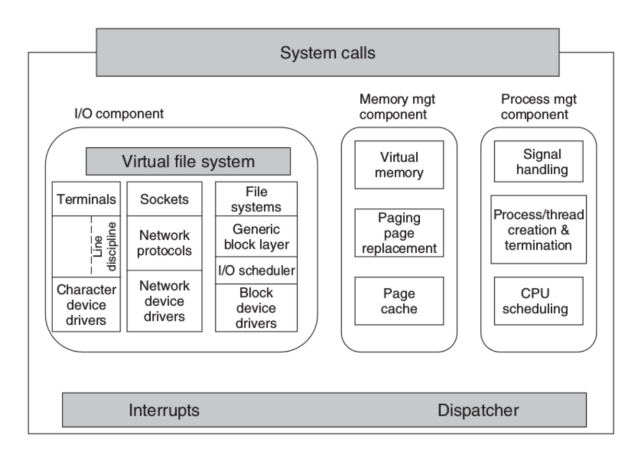
open, close, fork **não são system calls**. São funções de biblioteca que acedem às system call (implementadas no kernel). São um interface amigável para o utilizador ter acesso a estas funcionalidades.

## 4.2.2 Estrutura Global do Unix



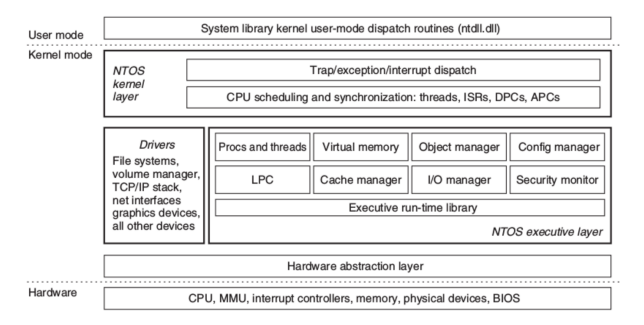
**Figure 14:** Estrutura Global do Sistema Linux - Retirada do livro *Modern Operating Systems, Andrew Tanenbaum & Herbert Bos* 

## 4.2.3 Estrutra do Kernel Unix



**Figure 15:** Estrutura do Kernel do Linux - Retirada do livro *Modern Operating Systems, Andrew Tanenbaum & Herbert Bos* 

## 4.2.4 Estrutura do Kernel Windows



**Figure 16:** Estrutura Interna do Kernel do Windows - Retirada do livro *Modern Operating Systems, Andrew Tanenbaum & Herbert Bos*