## Infra-Estrutura de Software

Entrada / Saída



# Diversidade de dispositivos \_\_\_\_\_

Hardware de E/S

Device	Data rate
Keyboard	10 bytes/sec
Mouse	100 bytes/sec
56K modem	7 KB/sec
Scanner at 300 dpi	1 MB/sec
Digital camcorder	3.5 MB/sec
4x Blu-ray disc	18 MB/sec
802.11n Wireless	37.5 MB/sec
USB 2.0	60 MB/sec
FireWire 800	100 MB/sec
Gigabit Ethernet	125 MB/sec
SATA 3 disk drive	600 MB/sec
USB 3.0	625 MB/sec
SCSI Ultra 5 bus	640 MB/sec
Single-lane PCIe 3.0 bus	985 MB/sec
Thunderbolt 2 bus	2.5 GB/sec
SONET OC-768 network	5 GB/sec



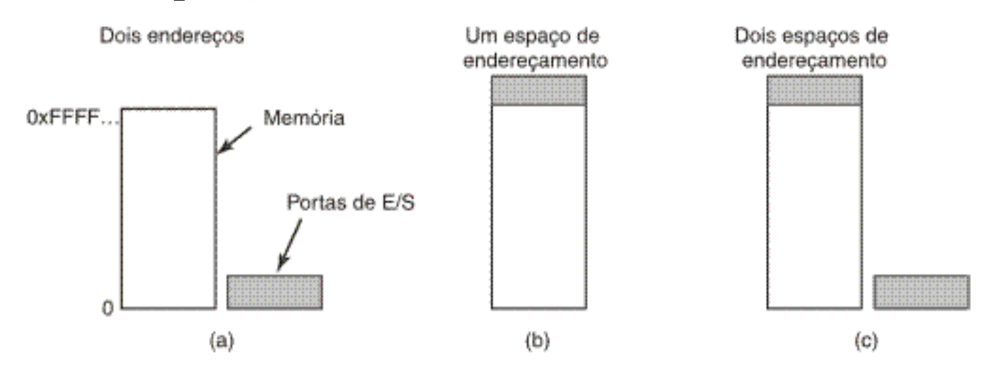
# E/S: Como a CPU acessa a informação?

- ✓ Espaço de endereçamento: conjunto de endereços de memória que o processador consegue acessar diretamente
- A forma de acessar os registradores (das interfaces) dos periféricos é definida no projeto do processador:
  - Espaço único
  - Dois espaços, um deles dedicado à E/S (isolada)

- · E/S isolada
  - Através de instruções especiais de E/S
  - Especifica a leitura/escrita de dados numa porta de E/S
- E/S mapeada em memória
  - Através de instruções de leitura/escrita na memória
- Híbrido
  - E/S mapeada em memória: memória de vídeo
  - E/S isolada: dispositivos em geral



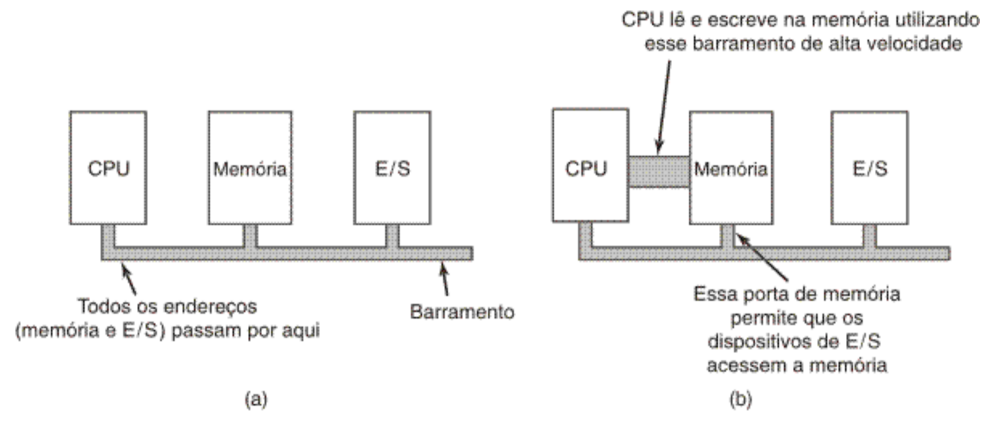
### Espaços de Memória e E/S



- a) Espaços de memória e E/S separados E/S isolada
- ы) E/S mapeada na memória
- c) Híbrido



#### E/S mapeada na memória



- (a) Arquitetura com barramento único
- (b) Arquitetura com barramento duplo (dual)



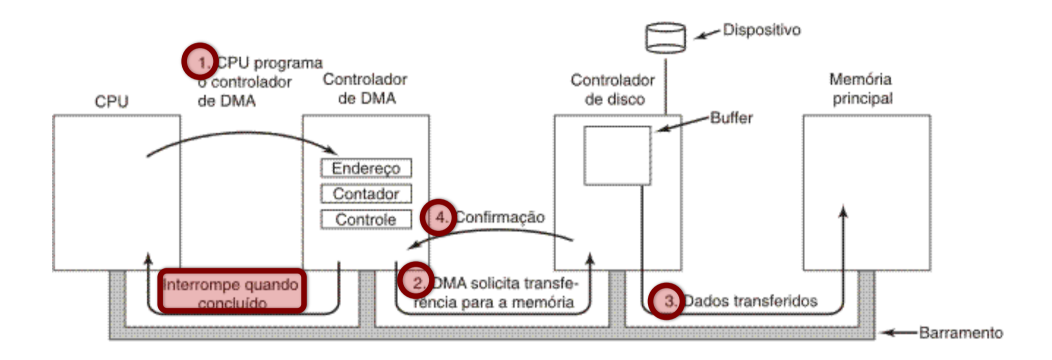
### Como o processador "enxerga" a memória e os demais dispositivos

(como o processador se comunica com o seu exterior)

- O processador realiza operações como:
  - Ler um dado da memória
  - Escrever um dado na memória
  - Receber (ler) um dado de dispositivos de E/S
  - Enviar (escrever) dados para dispositivos de E/S
- Nas operações de acesso à memória, o processador escreve e lê dados, praticamente sem intermediários
- Nos acessos a dispositivos de E/S, existem circuitos intermediários, que são as interfaces



# Acesso Direto à Memória (DMA)



Operação de uma transferência com DMA



### Como a CPU sabe que o dispositivo já executou o comando?

#### • E/S Programada

- · CPU lê constantemente o status do controlador e verifica se já acabou (Polling ou Busy-waiting)
- Desvantagem: Espera até o fim da operação

#### E/S por Interrupção

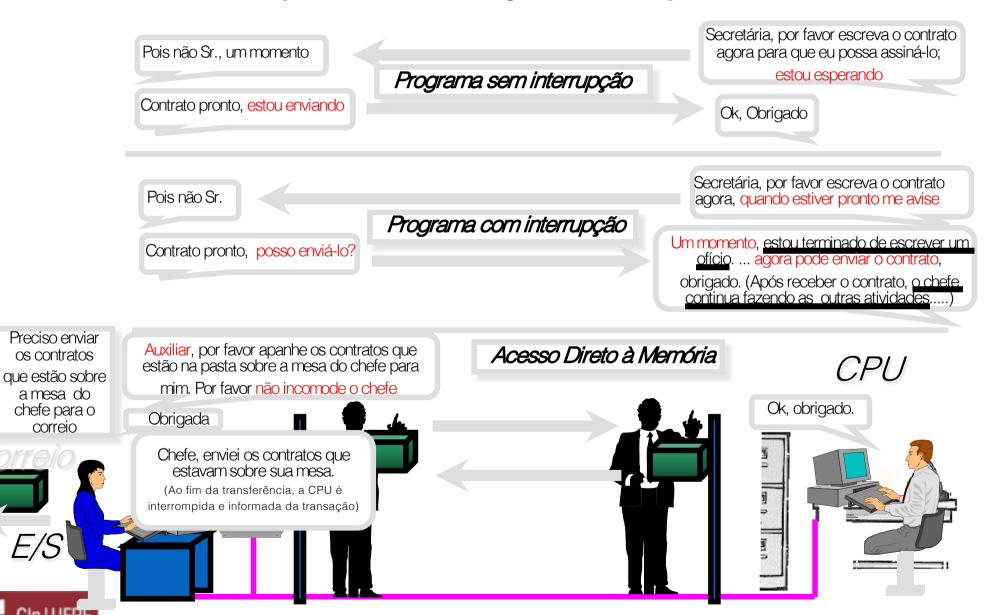
- CPU é interrompida pelo módulo de E/S e ocorre transferência de dados
- · CPU continua a executar outras operações
- Desvantagem: toda palavra lida do (ou escrita no) periférico passa pela CPU

#### E/S por DMA - Acesso Direto à Memória

- Quando necessário, o controlador de E/S solicita ao controlador de DMA a transferência de dados de/para a memória
- Nesta fase de transferência não há envolvimento da CPU
- · Ao fim da transferência, a CPU é interrompida e informada da transação



#### Comunicação S.O.(CPU) – Controlador Exemplo de comunicação com dispositivo



### Entrada/Saída

- ✓ Princípios do hardware de E/S
  - •Princípios do software de E/S
  - Camadas do software de E/S
    - Gerenciamento de energia



## Objetivos da gerência de E/S

- Eficiência
- Uniformidade (desejável, diante da alta diversidade, associada à heterogeneidade):
  - Todos dispositivos enxergados da forma mais uniforme possível
- Esconder os detalhes (estes são tratados pelas camadas de mais baixo nível) – abstrações
- Fornecer outras abstrações genéricas: read, write, open, close etc.



## Princípios básicos do software de E/S

- Subsistema de E/S é complexo, dada a diversidade de periféricos
- Padronizar ao máximo para reduzir número de rotinas
  - Novos dispositivos não alteram a visão do usuário em relação ao SO
- Organizado em camadas



## Visão Geral do software de E/S

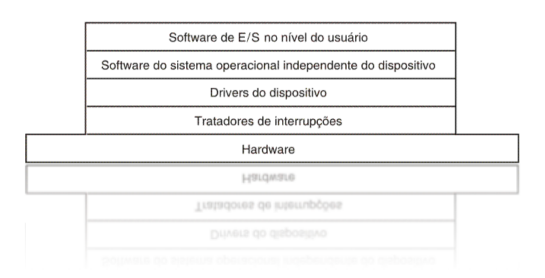
- Tratador de interrupção
  - É acionado ao final da operação de transferência
  - Aciona driver
- Driver de dispositivo
  - Recebe requisições
  - Configura (aciona) o controlador

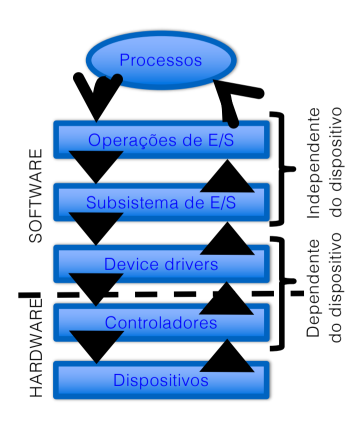
- E/S independente de dispositivo
  - Nomes e proteção
  - bufferização
- E/S em nível de usuário
  - · Chamadas de E/S (System Calls)

	Software de E/S no nível do usuário	
Software do sistema operacional independente do dispositivo		
Drivers do dispositivo		
	Tratadores de interrupção	
Hardware		



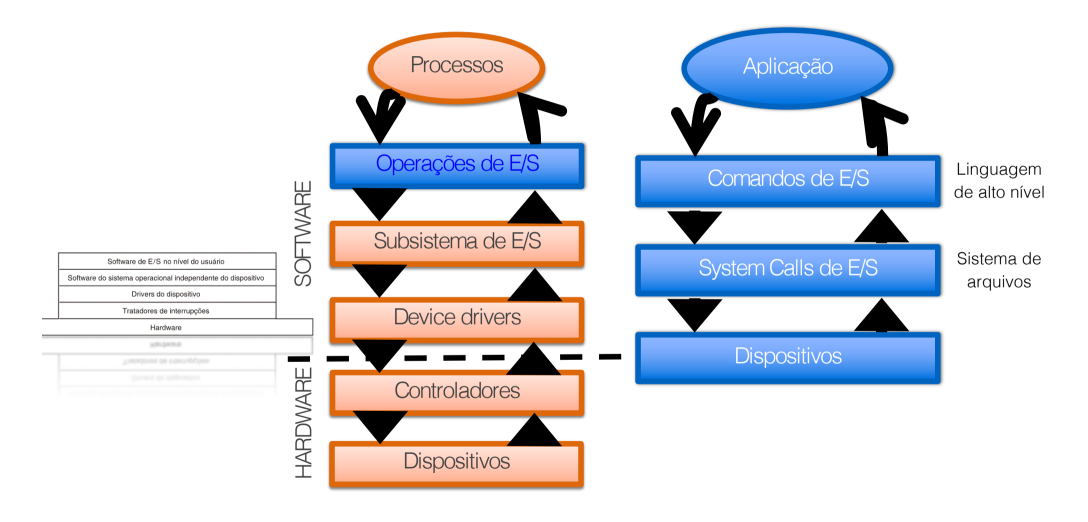
#### Camadas do Software de E/S







#### Camadas do Software de E/S



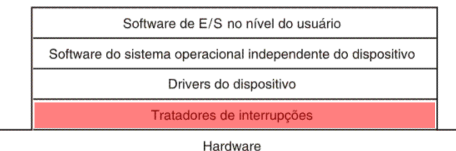


### Tratador(es) de Interrupção

 As interrupções devem ser escondidas (transparentes) o máximo possível

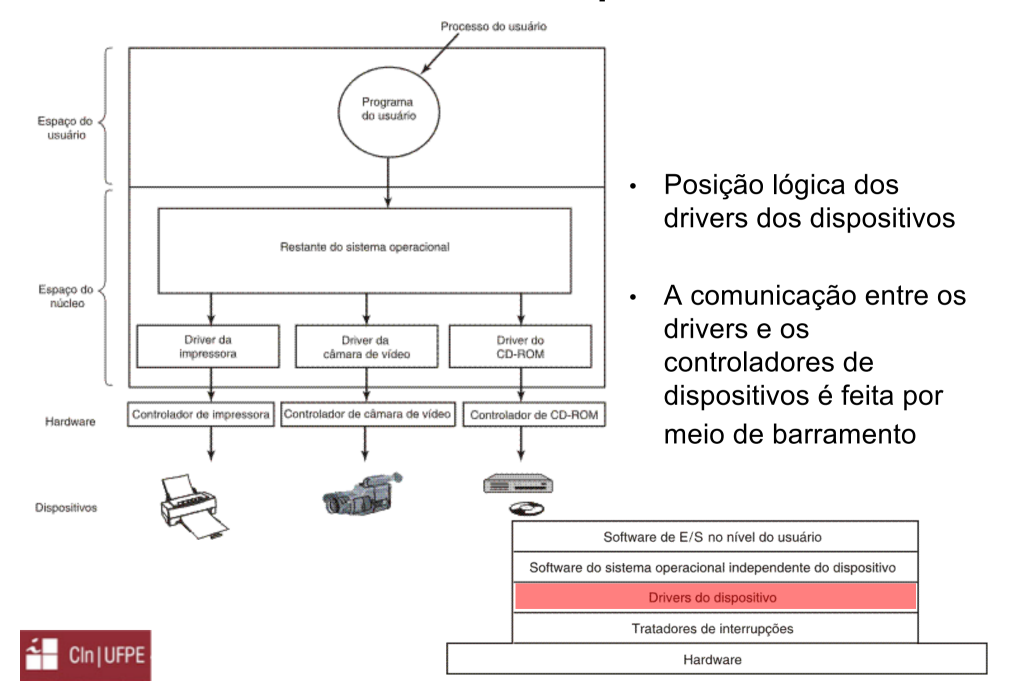
#### Para tanto:

- bloqueia o driver que iniciou uma operação de E/S
- rotina de tratamento de interrupção cumpre sua tarefa
- notifica que a E/S foi completada
- e então desbloqueia o driver que a chamou





#### **Drivers dos Dispositivos**



### Software de E/S Independente de Dispositivo

Funções do software de E/S independente de dipositivo

Interface uniforme para os drivers dos dispositivos

Armazenamento em buffer

Relatório de erros

Alocação e liberação de dispositivos dedicados

Fornecimento de tamanho de bloco independente de dispositivo

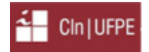
Software de E/S no nível do usuário

Software do sistema operacional independente do dispositivo

Drivers do dispositivo

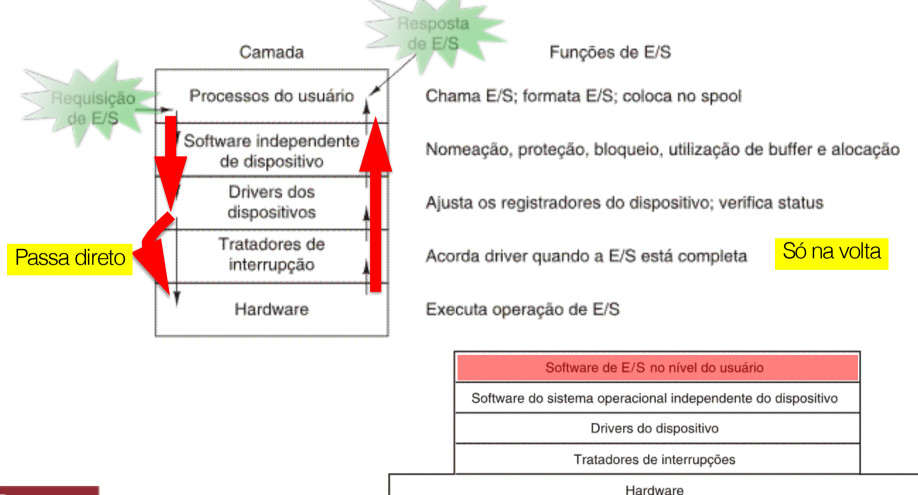
Tratadores de interrupções

Hardware



#### Software de E/S do Espaço do Usuário

Camadas do sistema de E/S e as principais funções de cada camada





# Entrada/Saída (Curiosidades)

- ☐ E/S EM DISCO
- ☐ GERENCIAMENTO DE ENERGIA

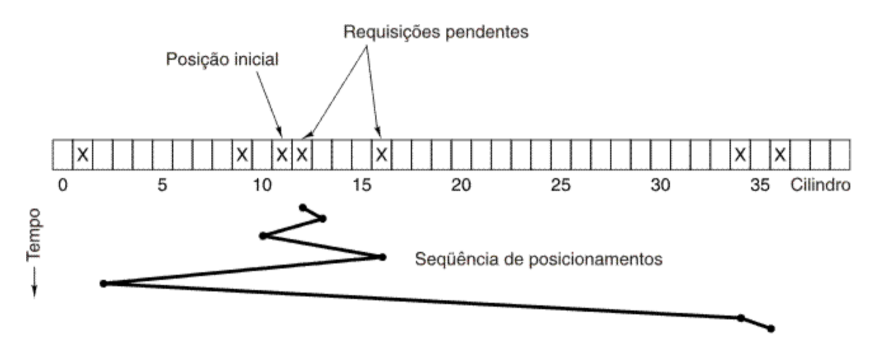


## Algoritmos de Escalonamento de Braço de Disco (I)

- Tempo necessário para ler ou escrever um bloco de disco é determinado por 3 fatores
  - 1. tempo de posicionamento
  - 2. atraso de rotação
  - 3. tempo de transferência do dado
- Tempo de posicionamento domina
- Checagem de erro é feita por controladores



### Algoritmos de Escalonamento de Braço de Disco (2)

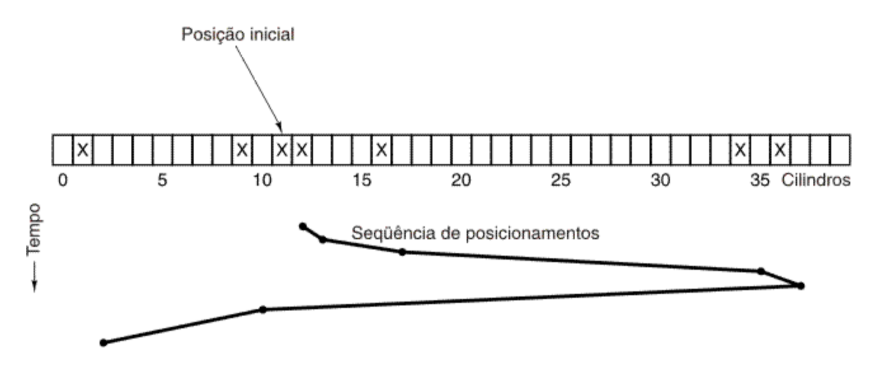


Algoritmo de escalonamento de disco

Posicionamento Mais Curto Primeiro (SSF – Shortest Seek First)



## Algoritmos de Escalonamento de Braço de Disco (3)



O algoritmo do elevador para o escalonamento das requisições do disco



# Entrada/Saída (Curiosidades)

- ✓ E/S EM DISCO
- ☐ GERENCIAMENTO DE ENERGIA



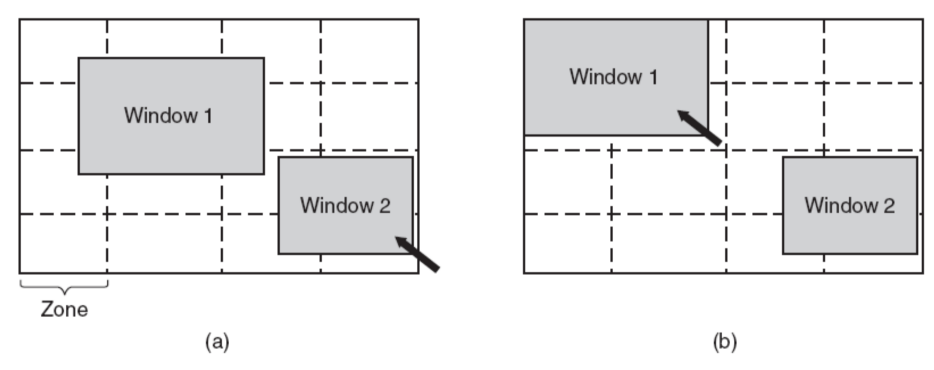
### Gerenciamento de Energia (I)

Dispositivo	Li et al. (1994)	Lorch e Smith (1998)
Monitor de vídeo	68%	gia mais avançada 39%
CPU	Aumento	do desempenho 18%
Disco rígido	20%	12%
Modem		6%
Som		2%
Memória	0,5%	1%
Outros		22%

Consumo de energia de várias partes de um laptop



# Gerenciamento de Energia (2): O uso de zonas para iluminação do monitor de vídeo



- (a) Janela 2 selecionada e não se move.
- (b) Janela 1 selecionada e se move para reduzir o número de zonas iluminadas.



### Gerenciamento de Energia (3): Impactos na Entrada/Saída

- Dizer aos programas para usar menos energia
  - pode significar experiências mais pobres para o usuário
- Exemplos
  - muda de saída colorida para preto e branco
  - reconhecimento de fala com vocabulário reduzido
  - · menos resolução ou detalhe em uma imagem



### Conclusões: princípios básicos do software de E/S

- Subsistema de E/S é complexo dada a diversidade de periféricos
- Padronizar ao máximo para reduzir número de rotinas
  - Novos dispositivos não alteram a visão do usuário em relação ao SO
- Organizado em camadas

