

# Aula 19

# Sistemas Operacionais I

## **Sistemas de Arquivos – Parte 1**

Prof. Julio Cezar Estrella

jcezar@icmc.usp.br

*Material adaptado de*

*Sarita Mazzini Bruschi*

*baseados no livro Sistemas Operacionais Modernos de A. Tanenbaum*

# Sistema de Arquivos

- Parte do Sistema Operacional mais visível ao usuário
- Os arquivos de um sistema computacional são manipulados por meio de chamadas (*system calls*) ao Sistema Operacional;

# Sistema de Arquivos

- Três importantes requisitos são considerados no armazenamento de informações:
  - Possibilidade de armazenar e recuperar uma grande quantidade de informação;
  - Informação gerada por um processo deve continuar a existir após a finalização desse processo:
    - Ex.: banco de dados;
  - Múltiplos processos podem acessar informações de forma concorrente:
    - Informações podem ser independentes de processos;

# Sistema de Arquivos

- Para atender a esses requisitos, informações são armazenadas em discos (ou alguma outra mídia de armazenamento) em unidades chamadas **arquivos**;
- Processos podem ler ou escrever em arquivos, ou ainda criar novos arquivos;
- Informações armazenadas em arquivos devem ser persistentes, ou seja, não podem ser afetadas pela criação ou finalização de um processo;

# Sistema de Arquivos

- Arquivos são manipulados pelo Sistema Operacional;
- Tarefas:
  - Estrutura de arquivos;
  - Nomes;
  - Acessos (uso);
  - Proteção;
  - Implementação;
- **SISTEMA de ARQUIVOS**: parte do SO responsável por manipular arquivos!!!

# Sistema de Arquivos

- Usuário: Alto nível
  - Interface → como os arquivos aparecem;
  - Como arquivos são nomeados e protegidos;
  - Quais operações podem ser realizadas;
- SO: Baixo nível
  - Como arquivos são armazenados fisicamente;
  - Como arquivos são referenciados (*links*);

# Sistema de Arquivos

## Arquivos

- Arquivos:
  - Nomes;
  - Estrutura;
  - Tipos;
  - Acessos;
  - Atributos;
  - Operações;

# Sistema de Arquivos

## Nomes de arquivos

- Quando arquivos são criados, nomes são atribuídos a esses arquivos, os quais passam a ser referenciados por meio desses nomes;
- Tamanho: até 255 caracteres;
  - Restrição: MS-DOS aceita de 1-8 caracteres;
- Letras, números, caracteres especiais podem compor nomes de arquivos:
  - Caracteres permitidos: A-Z, a-z, 0-9, \$, %, ', @, {, }, ~, `, !, #, (, ), &
  - Caracteres **não** permitidos: ?, \*, /, \, ", |, <, >, :

# Sistema de Arquivos

## Nomes de arquivos

- Alguns Sistemas Operacionais são sensíveis a letras maiúsculas e minúsculas (*case sensitive*) e outros não;
  - UNIX é sensível :
    - Ex.: exemplo.c é diferente de Exemplo.c;
  - MS-DOS não é sensível:
    - Ex.: exemplo.c é o mesmo que Exemplo.c;
- Win95/Win98/WinNT/Win2000/WinXP/WinVista herdaram características do sistema de arquivos do MS-DOS;
  - No entanto, WinNT/Win2000/WinXP/WinVista possuem um sistema de arquivos próprio → NTFS (*New Technology File System*);

# Sistema de Arquivos

## Nomes de arquivos

- Alguns sistemas suportam uma extensão relacionada ao nome do arquivo:
  - MS-DOS: 1-3 caracteres; suporta apenas uma extensão;
  - UNIX:
    - Extensão pode conter mais de 3 caracteres;
    - Suporta mais de uma extensão: Ex.: exemplo.c.Z (arquivo com compressão);
    - Permite que arquivos sejam criados sem extensão;

# Sistema de Arquivos

## Nomes de arquivos

- Uma extensão, geralmente, associa o arquivo a algum aplicativo (associação feita pelo aplicativo):
  - .doc – Microsoft Word;
  - .c – Compilador C;
- SO pode ou não associar as extensões aos aplicativos:
  - Unix não associa;
  - Windows associa;

# Sistema de Arquivos

## Estrutura de arquivos

- Arquivos podem ser estruturados de diferentes maneiras:
  - a) Sequência não estruturada de bytes
    - Para o SO arquivos são apenas conjuntos de bytes;
    - SO não se importa com o conteúdo do arquivo;
      - Significado deve ser atribuído pelos programas em nível de usuário (aplicativos);
    - Vantagem:
      - Flexibilidade: os usuários nomeiam seus arquivos como quiserem;
    - Ex.: UNIX e Windows;

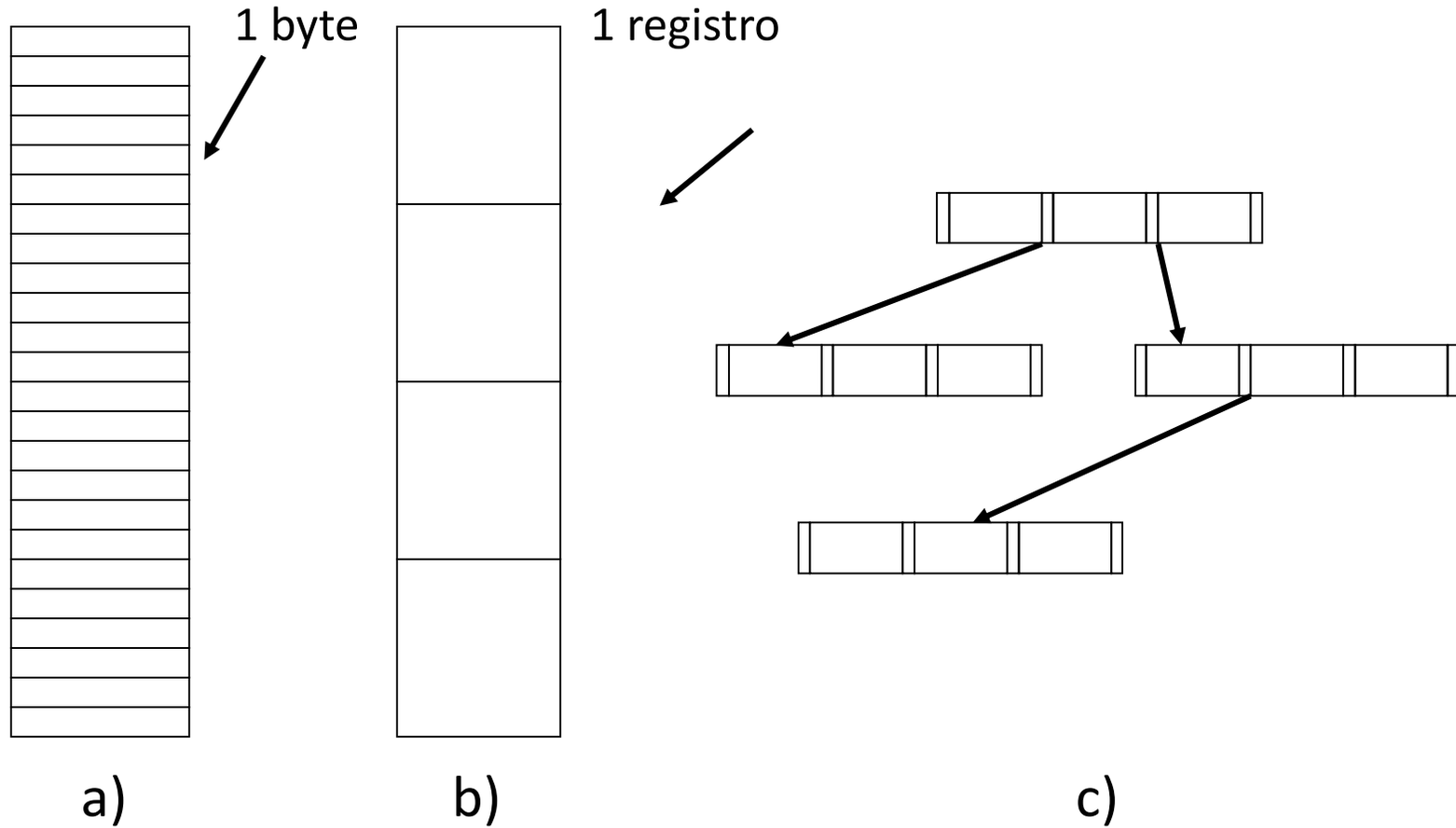
# Sistema de Arquivos

## Estrutura de arquivos

- b) Sequência de registros de tamanho fixo, cada qual com uma estrutura interna
  - leitura/escrita são realizadas em registros;
  - SOs mais antigos → *mainframes* e cartões perfurados (80 caracteres);
  - Nenhum sistema atual utiliza esse esquema;
- c) Árvores de registros (tamanho variado), cada qual com um campo **chave** em uma posição fixa:
  - SO decide onde colocar os arquivos;
  - Usado em *mainframes* atuais;

# Sistema de Arquivos

## Estrutura de arquivos



# Sistema de Arquivos

## Tipos de arquivos

- **Arquivos regulares:** são aqueles que contêm informações dos usuários;
- **Diretórios:** são arquivos responsáveis por manter a estrutura do Sistema de Arquivos;
- **Arquivos especiais de caracteres:** são aqueles relacionados com E/S e utilizados para modelar dispositivos seriais de E/S;
  - Ex.: impressora, interface de rede, terminais;
- **Arquivos especiais de bloco:** são aqueles utilizados para modelar discos;

# Sistema de Arquivos

## Tipos de arquivos

- Arquivos regulares podem ser de dois tipos:
  - ASCII:
    - Consistem de linhas de texto;
    - Facilitam integração de arquivos;
    - Podem ser exibidos e impressos como são;
    - Podem ser editados em qualquer Editor de Texto;
    - Ex.: arquivos texto;
  - Binário:
    - Todo arquivo não ASCII;
    - Possuem uma estrutura interna conhecida pelos aplicativos que os usam;
    - Ex.: programa executável;

# Sistema de Arquivos

## Acessos em arquivos

- SOs mais antigos ofereciam apenas acesso sequencial no disco
  - leitura em ordem byte a byte (registro a registro);
- SOs mais modernos fazem acesso randômico ou aleatório;
  - Acesso feito por **chave**;
    - Ex.: base de dados de uma empresa de aérea;
  - Métodos para especificar onde iniciar leitura:
    - Operação `Read`: posição do arquivo em que se inicia a leitura;
    - Operação `Seek`: marca posição corrente permitindo leitura seqüencial;

# Sistema de Arquivos

## Atributos de arquivos

- Além do nome e dos dados, todo arquivo tem outras informações associadas a ele, ou seja, **atributos**;
- A lista de atributos varia de SO para SO;

<b>Atributo</b>	<b>Significado</b>
Proteção	Quem acesso o arquivo e de que maneira
Senha	Chave para acesso ao arquivo
Criador	Identificador da pessoa que criou o arquivo
Dono	Dono corrente
<i>Flag</i> de leitura	0 para leitura/escrita; 1 somente para leitura
<i>Flag</i> de oculto	0 para normal; 1 para não aparecer
<i>Flag</i> de sistema	0 para arquivos normais; 1 para arquivos do sistema
<i>Flag</i> de repositório	0 para arquivos com <i>backup</i> ; 1 para arquivos sem <i>backup</i>

# Sistema de Arquivos

## Atributos de arquivos

<b>Atributo</b>	<b>Significado</b>
<i>Flag ASCII/Binary</i>	0 para arquivo ASCII; 1 para arquivo binário
<i>Flag de acesso aleatório</i>	0 para arquivo de acesso seqüencial; 1 para arquivo de acesso randômico
<i>Flag de temporário</i>	0 para normal; 1 para temporário
Tamanho do registro	Número de bytes em um registro
Posição da chave	Deslocamento da chave em cada registro
Tamanho da chave	Número de bytes no campo chave ( <i>key</i> )

# Sistema de Arquivos

## Atributos de arquivos

<b>Atributo</b>	<b>Significado</b>
Momento da criação	Data e hora que o arquivo foi criado
Momento do último acesso	Data e hora do último acesso ao arquivo
Momento da última mudança	Data e hora da última modificação do arquivo
Tamanho	Número de bytes do arquivo
Tamanho Máximo	Número máximo de bytes que o arquivo pode ter

# Sistema de Arquivos

## Operações em arquivos

- Diferentes sistemas provêm diferentes operações que permitem armazenar e recuperar arquivos;
- Operações mais comuns (*system calls*):
  - Create; Delete;
  - Open; Close;
  - Read; Write; Append;
  - Seek;
  - Get attributes; Set attributes;
  - Rename;

# Sistema de Arquivos

## Diretórios

- **Diretórios** → são arquivos responsáveis por manter a estrutura do Sistema de Arquivos;
  - Organização;
  - Operações;

# Sistema de Arquivos

## Diretórios - Organização

- Organização pode ser feita das seguintes maneiras:
  - Nível único (*Single-level*);
  - Dois níveis (*Two-level*);
  - Hierárquica;

# Sistema de Arquivos

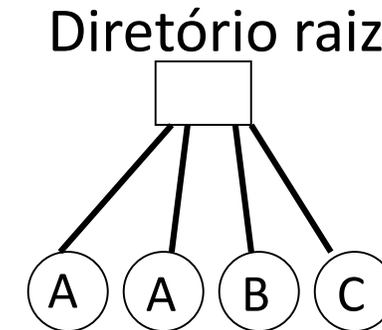
## Diretórios – Organização em Nível único

- Apenas um diretório contém todos os arquivos → diretório raiz (*root directory*);
- Computadores antigos utilizavam esse método, pois eram monousuários;
- Exceção: CDC 6600 → supercomputador que utilizava-se desse método, apesar de ser multiusuário;
- Vantagens:
  - Simplicidade;
  - Eficiência;

# Sistema de Arquivos

## Diretórios – Organização em Nível único

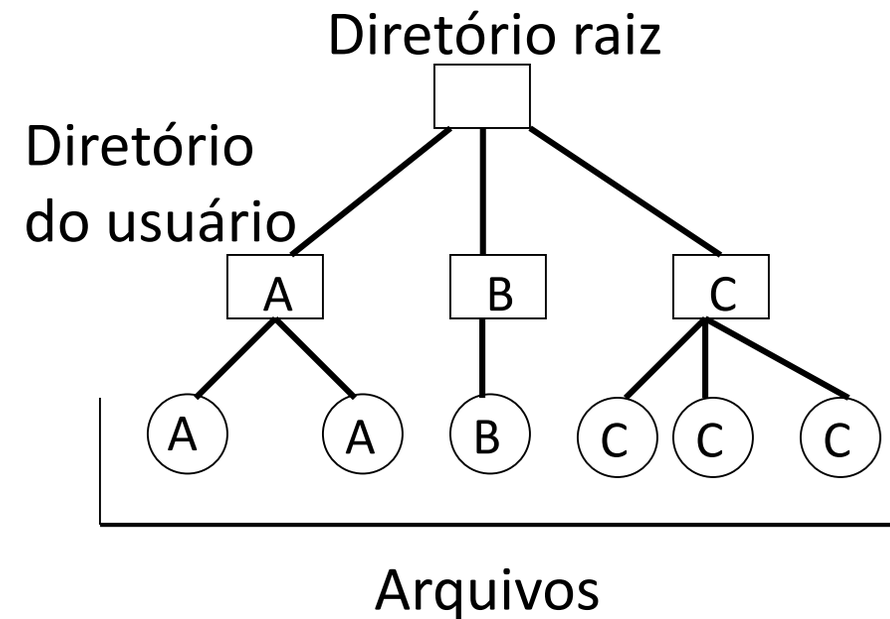
- 04 arquivos;
- Três diferentes proprietários;
- Desvantagens:
  - Sistemas multiusuários: Diferentes usuários podem criar arquivos como mesmo nome;
  - Exemplo:
    - Usuários A e B criam, respectivamente, um arquivo *mailbox*;
    - Usuário B sobrescreve arquivo do usuário A



# Sistema de Arquivos

## Diretórios – Organização em Dois Níveis

- Cada usuário possui um diretório privado;
- Sem conflitos de nomes de arquivos;
- Procedimento de *login*: identificação;
- Compartilhamento de arquivos
  - Programas executáveis do sistema;
- Desvantagem:
  - Usuário com muitos arquivos;



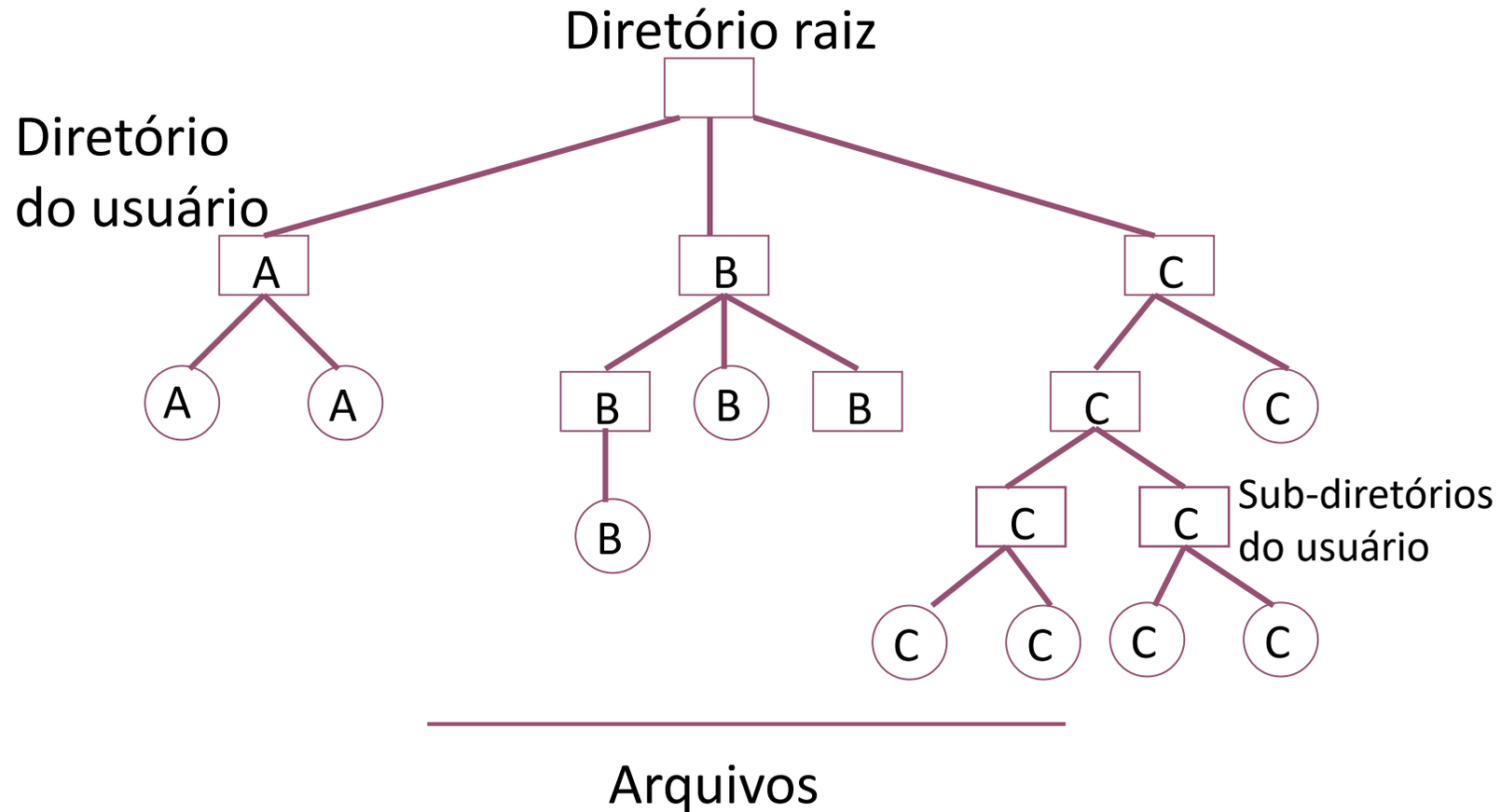
# Sistema de Arquivos

## Diretórios – Organização Hierárquica

- Hierarquia de diretórios → árvore de diretórios;
  - Usuários podem querer agrupar seus arquivos de maneira lógica, criando diversos diretórios que agrupam arquivos;
- Sistemas operacionais modernos utilizam esse método;
- Flexibilidade;

# Sistema de Arquivos

## Diretórios – Organização Hierárquica



# Sistema de Arquivos

## Diretórios – Organização Hierárquica

- Caminho (*path name*)
  - O método hierárquico requer métodos pelos quais os arquivos são acessados;
  - Dois métodos diferentes:
    - Caminho absoluto (*absolute path name*);
    - Caminho relativo (*relative path name*);

# Sistema de Arquivos

## Diretórios – Organização Hierárquica

- Caminho absoluto: consiste de um caminho a partir do diretório raiz até o arquivo;
  - É único;
  - Funciona independentemente de qual seja o diretório corrente;
  - Exemplo:
    - UNIX: */usr/ast/mailbox*;
    - Windows: *\usr\ast\mailbox*;

# Sistema de Arquivos

## Diretórios – Organização Hierárquica

- Diretório de Trabalho (*working directory*) ou diretório corrente (*current directory*);
- Caminho relativo é utilizado em conjunto com o diretório corrente;
- Usuário estabelece um diretório como sendo o diretório corrente; nesse caso caminhos não iniciados no diretório raiz são tido como relativos ao diretório corrente;
  - Exemplo:
    - `cp /usr/ast/mailbox /usr/ast/mailbox.bak`
    - *Diretório corrente: /usr/ast* → `cp mailbox mailbox.bak`

# Sistema de Arquivos

## Diretórios – Organização Hierárquica

- “.” → diretório corrente;
- “..” → diretório pai (anterior ao corrente);
- Ex.: diretório corrente /usr/ast:
  - `cp ../lib/dictionary .`
  - `cp /usr/lib/dictionary .`
  - `cp /usr/lib/dictionary dictionary`
  - `cp /usr/lib/dictionary /usr/ast/dictionary`

# Sistema de Arquivos

## Diretórios – Operações

- `Create`; `Delete`;
- `Opendir`; `Closedir`;
- `Readdir`;
- `Rename`;
- `Link` (um arquivo pode aparecer em mais de um diretório);
- `Unlink`;