# INE5412 – Sistemas Operacionais I

## Sistemas de Arquivos

#### Fundamentos e chamadas de sistema

Prof. Márcio Castro marcio.castro@ufsc.br







# Na aula de hoje

- Introdução
- Arquivos
- Diretórios
- Chamadas de sistema para manipulação de arquivos
- Implementação do sistema de arquivos
  - Arquivos
  - Diretórios

- Aplicações precisam armazenar e recuperar informação
  - A capacidade de armazenamento está restrita ao tamanho do espaço de endereçamento virtual
  - Para alguma aplicações, o tamanho é adequado; para outras, não...
  - Exemplos: sistemas de reservas de passagens aéreas e bancos

- Em muitas aplicações a informação precisa ficar retida quando o processo termina
  - Exemplo: bancos de dados
  - Nesses sistemas, é inaceitável que a informação em uso pelo processo desapareça quando ele é encerrado

## · Questões a serem gerenciadas pelo S.O.

- Como encontrar uma informação?
- Como impedir que um usuário tenha acesso a informações de outro usuário?
- Como saber quais blocos estão livres?

## Anteriormente vimos que:

- O S.O. abstrai o conceito de processador para criar a abstração de um processo
- O S.O. abstrai o conceito de memória física para oferecer um espaço de endereçamento virtual

## Armazenamento de dados

 Abstrai o conceito de disco, criando a abstração de arquivos

# **ARQUIVOS**

# Arquivos

## Conceito de arquivo

 Um arquivo é uma unidade lógica de informação que pode ser criada, alterada e removida por um processo

## Persistência

- A informação armazenada em arquivos deve ser persistente
- Não pode ser afetada pela criação ou pelo término de um processo

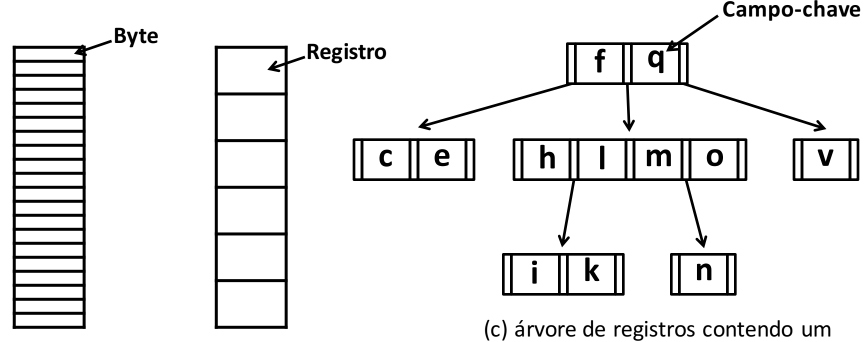
# Arquivos

- Arquivos são gerenciados pelo S.O.
- O S.O. define como os arquivos são:
  - Nomeados
  - Estruturados
  - Acessados
  - Protegidos
  - Implementados
- Sistema de arquivos: parte do S.O. que trata dos arquivos

# Estrutura de arquivos

## Estrutura de arquivos

- Os arquivos podem ser estruturados de várias maneiras
- Alguns exemplos:



(a) sequência desestruturada de bytes (b) sequência de registros de tamanho fixo

campo chave em uma posição fixa no registro (árvore ordenada pela chave)

# Tipos de arquivos

## Tipos de arquivos

- Muitos S.Os. dão suporte a vários tipos de arquivos
- Arquivos regulares: são os arquivos de usuário
- Diretórios: são arquivos do sistema que mantém a estrutura do sistema de arquivos

# Tipos de arquivos

Arquivos regulares podem ser de dois tipos

## Arquivos de texto

- São constituídos de linhas de texto
- Cada linha termina com um caractere de retorno de carro (carriage return) ou um caractere de próxima linha (line feed)
- São mostrados e impressos diretamente, podendo ser editados com qualquer editor de texto

## Arquivos binários:

- Possuem uma estrutura interna conhecida pelos programas que os manipulam
  - Exemplo: Executable and Linkable Format (ELF)

# Acesso aos arquivos

## Acesso aos arquivos

 Define a forma com que os bytes de um arquivo podem ser lidos

## Arquivos de acesso sequencial:

- Os bytes são lidos sequencialmente partindo-se do início (não permite saltos ou acessos fora de ordem)
- Convenientes quando o meio de armazenamento era fita magnética

## Arquivos de acesso aleatório:

- Os bytes podem ser lidos em qualquer ordem
- Convenientes para o meio de armazenamento em discos rígidos

# Atributos de arquivos

## Atributos de arquivos

- Todo arquivo possui um nome e seus dados
- Além disso, o S.O. associa outras informações a cada arquivo
- Essas informações extras são chamadas de atributos do arquivo
- A lista de atributos de um arquivo varia de um S.O. para outro

# Atributos de arquivos

Atributo	Significado
Proteção	Quem tem acesso ao arquivo e de que modo
Senha	Necessidade de senha para acesso ao arquivo
Criador	ID do criador do arquivo
Proprietário	Proprietário atual
Flag de somente leitura	0 para leitura/escrita; 1 para somente leitura
Flag de oculto	0 para normal; 1 para não exibir o arquivo
Flag de sistema	0 para arquivos normais; 1 para arquivos do sistema
Flag de arquivamento	0 para arquivos com backup; 1 para arquivos sem backup
Flag de ASCII/binário	0 para arquivos ASCII; 1 para arquivos binários
Flag de acesso aleatório	O para acesso somente sequencial; 1 para acesso aleatório
Flag de temporário	0 para normal; 1 para apagar o arquivo ao sair do processo
Flag de travamento	O para destravados; diferente de O para travados
Tamanho do registro	Número de bytes em um registro
Posição da chave	Posição da chave em cada registro
Tamanho do campo-chave	Número de bytes no campo-chave
Momento de criação	Data e hora de criação do arquivo
Momento do último acesso	Data e hora do último acesso do arquivo
Momento da última alteração	Data e hora da última modificação do arquivo
Tamanho atual	Número de bytes no arquivo
Tamanho máximo	Número máximo de bytes no arquivo

## Operações com arquivos

- S.Os. diferentes oferecem meios diferentes para manipular arquivos
- Normalmente a manipulação de arquivos é feita estritamente através de chamadas de sistema
- Isso garante, por exemplo, que um determinado usuário não possa modificar um arquivo de outro usuário (proteção)

#### Create

- Cria um arquivo vazio (sem dados)
- Define alguns atributos básicos do arquivo

## Delete

Remove o arquivo do disco, liberando o espaço utilizado por ele

## Open

- Antes de usar um arquivo, o processo necessita abri-lo
- Permite que o S.O. busque e coloque na RAM os atributos e a lista de endereços do disco

## Close

- Fecha o arquivo liberando espaço na RAM
- Força a escrita do último bloco do arquivo, mesmo que o bloco ainda não esteja completo

#### Seek

Reposiciona o ponteiro de arquivo para um local específico do arquivo

#### Read

- Le um conjunto de bytes do arquivo
- Normalmente os bytes são lidos da posição atual
- Deve ser especificado na chamada de sistema a quantidade de bytes a serem lidos e um buffer para armazenar os dados lidos

#### Write

- Escreve um conjunto de bytes no arquivo
- Normalmente os bytes são escritos na posição atual
- Se a posição atual for no final do arquivo, o arquivo do arquivo sofre um aumento; caso contrário, os dados existentes são sobrescritos

## Append

- É uma forma de escrita (write)
- Escreve os bytes sempre no final do arquivo

## Get attributes

Retorna os atributos do arquivo

## Set attributes

Modifica os atributos do arquivo

#### Rename

Altera o nome do arquivo

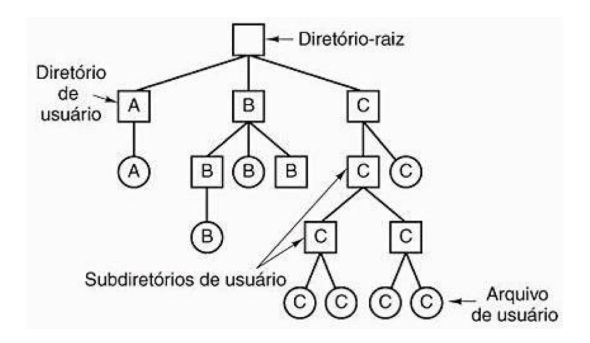
# DIRETÓRIOS

## Diretórios

- Para organizar os arquivos, muitos S.Os. implementam o conceito de diretório
  - Em grande parte deles, um diretório nada mais é do que um arquivo!
- Sistemas de diretórios hierárquicos
  - Permitem organizar os diretórios de maneira hierárquica
  - Cada usuário pode ter sua própria hierarquia de diretórios

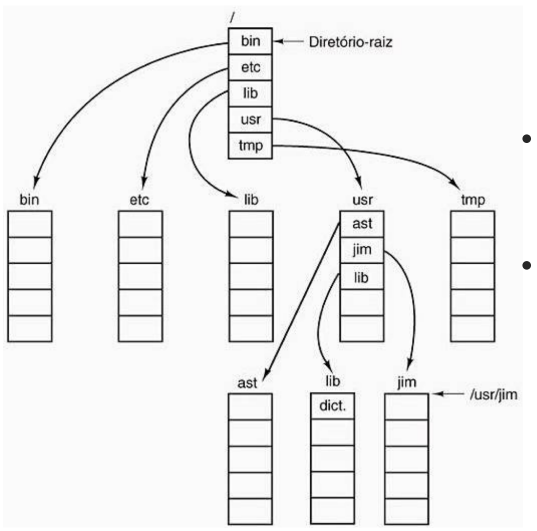
# Diretórios hierárquicos

## Exemplo de um sistema hierárquico de diretórios



# Diretórios hierárquicos

Exemplo de uma árvore de diretórios UNIX



- Duas entras especiais em cada diretório
  - ": diretório atual
  - '..': diretório pai
- Caminho absoluto
  - Sempre a partir da raiz
  - /usr/lib/dict
- Caminho relativo
  - A partir do diretório de trabalho (diretório atual)
  - Exemplo: se o diretório de trabalho é /usr/ast, um caminho relativo para dict é: ../lib/dict

## Operações com diretórios

- S.Os. diferentes oferecem meios diferentes para manipular diretórios
- Assim como em arquivos, a manipulação de diretórios é feita estritamente através de chamadas de sistema
- Isso garante, por exemplo, que um determinado usuário não possa modificar um diretório de outro usuário (proteção)

#### Create

- Cria um diretório vazio
- Adiciona automaticamente as entradas especiais '.' e '..'

## Delete

- Remove um diretório
- Normalmente, somente diretórios vazios podem ser removidos
- Diretórios com somente ". e ".. são considerados vazios

## Opendir

- Permite a leitura de um diretório
- Exemplo: para listar todos os arquivos de um diretório, um programa de listagem abre o diretório para ler os nomes de todos os arquivos que ele contém

## Closedir

 Quando acabar de ser lido, o diretório deve ser fechado para liberar espaço na memória

#### Readdir

Retorna a próxima entrada em um diretório aberto

#### Rename

Modifica o nome de um diretório

#### Link

 Cria uma ligação simbólica entre um diretório e um arquivo, permitindo que um mesmo arquivo "apareça" em mais de um diretório

#### Unlink

- Remove uma entrada do diretório
- Se o arquivo estiver presente em apenas um diretório, então o arquivo é removido; caso contrário, somente a ligação simbólica nesse diretório será desfeita

# CHAMADAS DE SISTEMA PARA MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS

- O sistema de E/S de C utiliza o conceito de streams e arquivos
- Uma stream é um dispositivo lógico que representa um arquivo ou dispositivo
- A stream é independente do arquivo ou dispositivo
  - Funções que a manipulam podem escrever tanto em um arquivo no disco quanto em algum outro dispositivo, como o monitor

- Um arquivo é interpretado pela linguagem C como qualquer dispositivo, desde um arquivo em disco até um terminal ou uma impressora
  - Exemplo: stdin (teclado), stdout (terminal)

 Para utilizar um arquivo é necessário associá-lo a uma stream e, então, manipular a stream

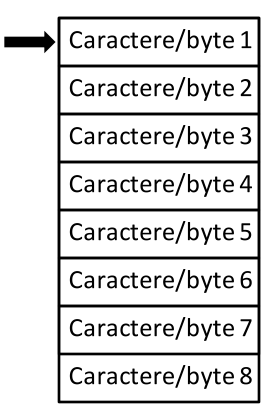
- Existem 2 tipos de streams
  - Texto
  - Binária
- Stream de texto
  - Conjunto de caracteres
  - Arquivo texto
- Stream binária
  - Sequência de bytes
  - Arquivo binário

- Nem todos os arquivos tem os mesmos recursos
  - Arquivo em disco permite acesso aleatório
  - Um teclado não permite acesso aleatório

## Logo

- Streams são iguais
- Arquivos associados a streams são diferentes

- Arquivos em disco
  - Abrir um arquivo em modo leitura ou escrita, faz com que o indicador de posição aponte para o começo do arquivo
  - Quando cada caractere ou byte é lido ou escrito no arquivo, o indicador de posição é incrementado



Arquivo em disco

- Associar/desassociar uma stream de um arquivo
  - Associação feita através de uma operação de abertura (open)
  - Um arquivo é desassociado de uma stream através de uma operação de fechamento (close)
- A operação "close" garante que o conteúdo seja escrito no dispositivo externo automaticamente
  - Esse processo é geralmente chamado de descarga (flushing) da stream e garante que nenhuma informação seja acidentalmente deixada no buffer de disco

# OPERAÇÕES BÁSICAS EM ARQUIVOS

### Ponteiro de arquivo

- Um ponteiro de arquivo identifica um arquivo específico e é usado pela stream para direcionar as operações das funções de E/S
- Um ponteiro de arquivo é uma variável ponteiro do tipo FILE
- Para ler ou escrever em arquivos é necessário usar o ponteiro de arquivo

Exemplo FILE \*arquivo;

#### Abrindo um arquivo

- fopen(nome\_arquivo, modo): abre uma stream e a associa a um arquivo
- nome\_arquivo: string contendo o caminho absoluto ou relativo para o arquivo (ex.: "/home/user1/arquivo.txt")
- modo: string que representa como o arquivo será aberto
- Retorno: fopen devolve um ponteiro de arquivo ou NULL caso ocorra um problema

```
FILE *arquivo;
if((arquivo = fopen("teste", "r")) == NULL) {
   printf("Erro ao abrir arquivo.\n");
   return(1);
}
```

Modo	Descrição
r	Abre um arquivo texto para leitura (arquivo precisa existir).
W	Abre um arquivo texto para escrita. Se um arquivo com o
	mesmo nome existir, será sobrescrito.
а	Abre um arquivo texto para anexação (operações de escrita
	ocorrem somente no fim do arquivo). Se o arquivo não existir,
	será criado.
rb	Abre um arquivo binário para leitura (arquivo precisa existir).
wb	Abre um arquivo binário para escrita. Se um arquivo com o
	mesmo nome existir, será sobrescrito.
ab	Abre um arquivo binário para anexação (operações de escrita
	ocorrem somente no fim do arquivo). Se o arquivo não existir,
	será criado.
r+, w+, a+	Abre um arquivo texto para leitura/escrita. Aplicam-se as
	regras do <i>r, w</i> e <i>a</i> .
r+b, w+b, a+b	Abre um arquivo binário para leitura/escrita. Aplicam-se as
	regras do <i>r, w</i> e <i>a</i> .

### Fechando um arquivo

- fclose(arquivo): fecha uma stream associada a um arquivo
- arquivo: ponteiro de arquivo (FILE \*)
- Escreve qualquer dado restante no buffer de disco no arquivo e o fecha em nível de sistema operacional

**Exemplo fclose**(arquivo);

### Funções auxiliares (1)

- Apontando para o início do arquivo
  - rewind(arquivo)
- Apontando para uma posição específica dentro do arquivo
  - fseek(arquivo, offset, origem)
  - offset: aceita valores inteiros positivos ou negativos
  - origem:
    - SEEK\_SET: a partir do inicio
    - SEEK\_CUR: a partir da posição atual do indicador de posição
    - SEEK\_END: a partir do final do arquivo
  - Usado em conjunto com sizeof()

### **Exemplos**

fseek(arquivo, 10\*sizeof(char), SEEK\_SET); fseek(arquivo, -20\*sizeof(char), SEEK\_END);

### Funções auxiliares (2)

- Removendo um arquivo
  - remove(nome\_arquivo)
  - nome\_arquivo: string contendo o nome do arquivo
- Renomeando/movendo um arquivo
  - rename(nome\_arquivo\_antigo, nome\_arquivo\_novo)
- Esvaziando o conteúdo de uma stream aberta para saída
  - fflush(arquivo)
  - arquivo: ponteiro de arquivo (FILE \*)

# MANIPULANDO ARQUIVOS DE TEXTO

### Arquivos de texto

- Escrevendo e lendo caracteres
  - putc(caractere, arquivo): escreve o caractere no arquivo na posição apontada pelo indicador de posição
  - getc(arquivo): retorna o caractere na posição apontada pelo indicador de posição
  - caractere: uma variável do tipo char
  - arquivo: é um ponteiro de arquivo (FILE \*)
  - Ambas operações incrementam o indicador de posição automaticamente

```
do {
   caractere = getc(arquivo);
   if (caractere != EOF) putc(caractere, stdout);
}
while(!feof(arquivo));
```

### Arquivos de texto

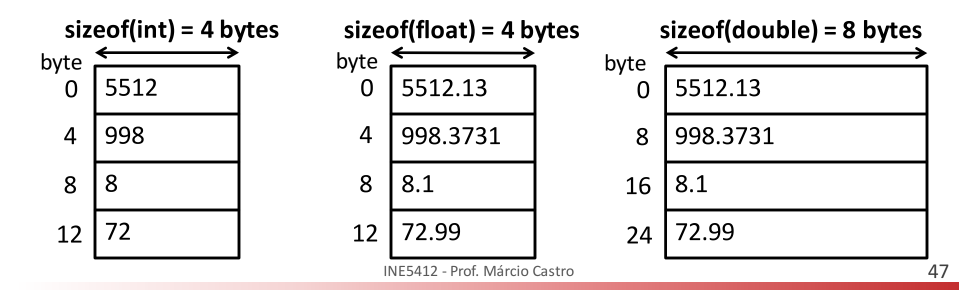
- Escrevendo e lendo strings
  - fputs(string, arquivo): escreve uma string no arquivo na posição apontada pelo indicador de posição
  - fgets(string, tamanho, arquivo): retorna uma string começando na posição apontada pelo indicador de posição até que o caractere de nova linha seja lido ou até que "tamanho-1" caracteres tenham sido lidos
  - string: uma variável do tipo char \*
  - arquivo: é um ponteiro de arquivo (FILE \*)
  - Ambas operações incrementam o indicador de posição automaticamente

```
do {
    fgets(string, 256, stdin);
    fputs(string, arquivo);
} while(string[0] != '\n');
```

# MANIPULANDO ARQUIVOS BINÁRIOS

### Arquivos binários

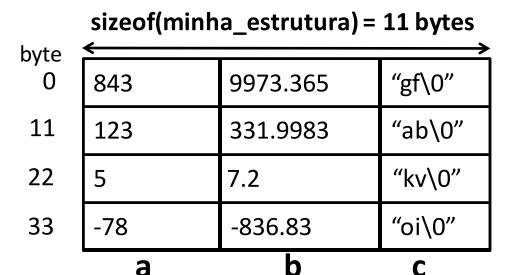
- Arquivos binários permitem leitura/escrita de conjuntos de bytes
- Esses bytes podem ser estruturados de diferentes formas
  - Exemplo 1: bytes representam dados de algum tipo básico da linguagem
    - chars, ints, floats, doubles, ...



### Arquivos binários

- Arquivos binários permitem leitura/escrita de conjuntos de bytes
- Esses bytes podem ser estruturados de diferentes formas
  - Exemplo 2: bytes representam dados organizados em alguma estrutura definida pelo usuário (struct)

```
typedef struct {
  int a;
  float b;
  char c[3];
} minha_estrutura;
```



### Arquivos binários

- Escrevendo e lendo bytes
  - fwrite(buffer, tamanho, quantidade, arquivo): escreve um certo número de itens armazenados em um buffer na posição apontada pelo indicador de posição
  - fread(buffer, tamanho, quantidade, arquivo): lê um certo número de itens começando na posição apontada pelo indicador de posição armazenando-os no buffer
  - Parâmetros
    - **buffer:** variável de um tipo básico (ou definido pelo usuário), ou um arranjo de um tipo básico (ou definido pelo usuário)
    - tamanho: tamanho em bytes de um item (usar sizeof())
    - quantidade: quantidade de itens a serem lidos/escritos
    - arquivo: é um ponteiro de arquivo (FILE \*)
  - Ambas operações incrementam o indicador de posição automaticamente

```
int numero = 123;
fwrite(&numero, sizeof(int), 1, arquivo);
```