



# ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS

Arquivos



#### File



- Até agora trabalhamos somente com registros guardados em memória volátil. (RAM)
  - Ex. Leitura de contas bancárias, trabalho 03 de figuras geométricas (struct)
- Arquivo pode ser usado para armazenar dados permanentemente (Hard Disk)
- Os dados em arquivo podem ser recuperados mesmo que o computador seja desligado
- O programa C é capaz de ler, escrever, modificar e apagar conteúdo de arquivo







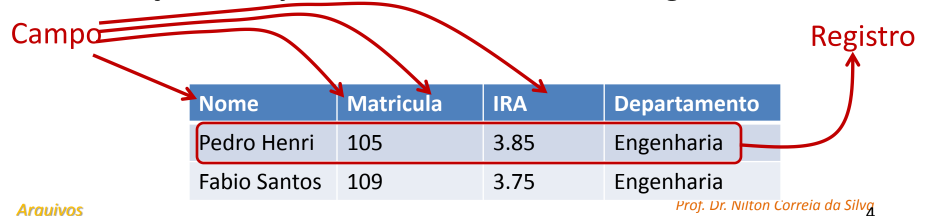
- Uma hierarquia comum de arquivo pode ser subdividida em cinco categorias
  - Bit Binary : digit, 0 or 1
  - Byte : oito bits
  - Field : Agrupamento de bytes
  - Record : Agrupamento de campos
  - File : Agrupamento de registros





#### Campos, Registros

- Campos podem ser um nome, o IRA, o departamento, o endereço, o telefone e por ai vai
- Registros são agrupamentos lógicos de campos que compreende uma única linha de informação
- Um registro de aluno pode compreendendo dos campos nome, idade, matricula e o IRA. Cada campo é único na descrição, mas juntos formam um único registro







#### Arquivos de Dados

- Arquivos de dados compreendem um ou mais regs
- Os arquivos podem ser usados para armazenar todos os tipos de dados, como os de aluno e de funcionário

Fatima Tariq	102	3.45	Physics
Ali Ahmad	105	3.85	Computer science
Fahad Hamid	109	3.75	Computer science

 Programadores C usam ponteiros para gerenciar arquivo para leitura e escrita





### Operações com Arquivos

- Criação de um novo arquivo
- Abertura de um arquivo existente
- Leitura de um arquivo
- Escrita em arquivo
- Mover a um local específico no arquivo (seeking)
- Fechamento de arquivo





#### Código de Exemplo

```
main()
 FILE *fp ;
  char ch ;
  fp = fopen ( "prog1.c", "r" ) ;
  while (1)
    ch = fgetc (fp);
    if (ch == EOF)
     break ;
   printf ( "%c", ch ) ;
  fclose (fp);
```

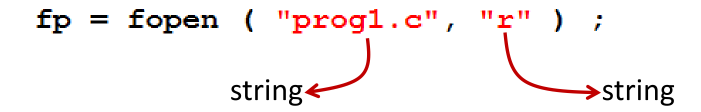
Go to program





#### Abertura de arquivo

- Antes de ler e escrever em arquivo, este precisa esta aberto
- A função fopen() é usada para abrir um arquivo
- O código de exemplo abre "prog1.c" no modo leitura
- Modo leitura significa que o conteúdo do arquivo não pode ser modificado





## Tarefas da função fopen()



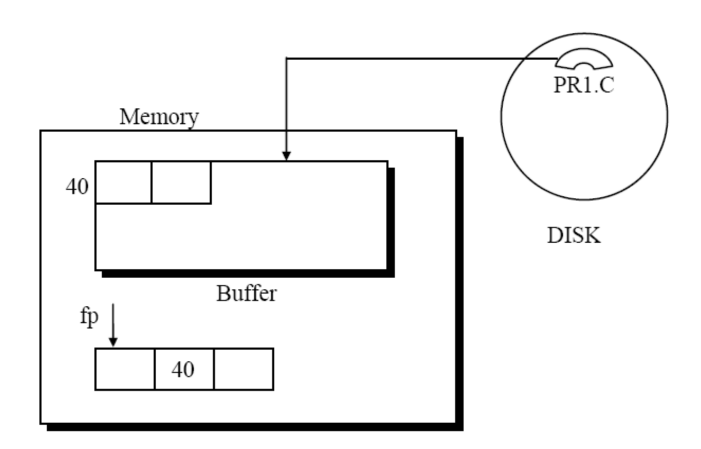
- 1. Busca no disco pelo arquivo a ser aberto
- 2. O arquivo é carregado do disco em um espaço em memória chamado buffer
- 3. É definido um ponteiro para char que aponta para o primeiro caractere em buffer

É muito mais rápido ler/escrever conteúdo em memória, quando se compara ao disco.





#### Cont.







#### Estrutura FILE

- Para uma leitura bem sucedida de arquivo, dados como o modo de abertura, tamanho do arquivo, local no arquivo onde a próxima operação de leitura acontecerá, etc. precisam ser mantidos
- fopen() armazena tal informação em uma estrutura e retorna o seu endereço
- Esse endereço é armazenado em ponteiro para FILE

```
FILE *fp ;
fp = fopen ( "progl.c", "r" ) ;
```





#### Leitura de arquivo

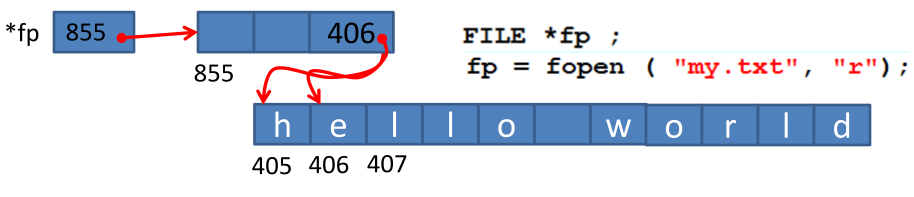
- Ao abrir um arquivo via fopen (), o seu conteúdo é trazido para buffer
- É definido um ponteiro que aponta para o primeiro caractere desse buffer
- Esse ponteiro é um dos elementos da estrutura para a qual fp aponta
- Para ler o conteúdo do arquivo da memória use uma função chamada fgetc()







- fgetc() lê caractere da posição corrente
- avança a posição do ponteiro, de modo que agora ele aponta para o próximo caractere e,
- retorna o caractere lido









- Aberto o arquivo, podemos referencia-lo pelo FILE pointer, ao inves do seu nome
- A função fgetc() dentro de um loop infinito while
- O loop será executado até chegar ao fim do arquivo

```
if ( ch == EOF )
  break ;
```

- EOF é um caractere especial de valor ASCII igual a 26
- EOF é inserido após o último caractere no arquivo



• EOF é uma macro definida em stdio.h.



# Problema na abertura de arquivo



- Existe a chance de quando se tentar abrir um arquivo via fopen(), de que o arquivo não seja aberto
- Por exemplo, o arquivo não exista no disco
- Outras razões
  - o espaço em disco pode ser insuficiente para abrir um novo arquivo, por espaço em disco insuficiente para abrir um novo arquivo, ou o disco estar protegido contra escrita, ou esteja danificado ...
- Caso a abertura apresenta falha, a função fopen() retorna um valor NULL





#### Exemplo

```
FILE *fp ;
  fp = fopen ( "progl.c", "r" );
  if(fp == NULL)
  {
    printf("Unable to open file\n");
    system("pause");
    exit(0);
}
```

Essa verificação deve ser realizada para cada programa que envolva I/O de arquivo





#### Fechamento de arquivo

- Após a leitura/escrita do arquivo, ele deve ser fechado
- Uma vez fechado, não é possível fazer operações no arquivo
- fclose() realiza tres operações
  - Os caracteres no buffer serão escritos no arquivo no disco
  - No final do arquivo um caracteree ASCII 26 será escrito (EOF)
  - O buffer sera eliminado da memória







 Escreva um programa que leia um arquivo e conte quantos caracteres, espaços, tabs e newlines estão presentes

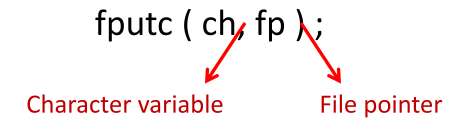
write a program





#### Writing character in file

fputc() is used to writes character in a file



fputc write the character constant store in character variable in the buffer that is pointer by a pointer fp





#### File Opening Modes

- "r":
   reading from file, if file does not exist it returns null
- "w":
   writing to the file, if file does not exits a new file is created
- "a":

   adding new contents at the end of file, if file does not exits a new file is created





#### File opening mode

• "r+":

Reading, writing, modifying content of file, if file does not exist it returns null

• "w+" :

Reading, writing, modifying content of file, if file does not exits a new file is created

• "a+":

Reading, adding new contents at the end of file, cannot modify existing contents. if file does not exits a new file is created





### A File-copy Program

- Write a program that create a copy of a file.
   The user input two file names
  - the name of file to be copied
  - Copy file name

write a program





#### Writing string in a file

fputs (s, fp);

 fputs() function writes the contents of the array pointer by pointer s to the file pointed by pointer fp

Go to program

Enter a few lines of text Hello world C programming

Hello world C programming





### Reading string from a file

```
fgets (s, 79, fp);
```

- This function read 79 bytes (character) from file pointed by pointer fp and write in the memory address s.
- s is base address of a character array
- This function returns NULL if no record is available to read

```
while ( fgets ( s, 79, fp ) != NULL )
  printf ( "%s" , s ) ;
```

Go to program





#### New line character

If we write the following on file using fputs

Hello world programming

- Actual number of character in file are 24
- But the size of file will be 26
- Reason : fputs() converts the \n to \r\n combination







- If we read the same line back using **fgets()** the reverse conversion happens.
- Thus when we write the first line of the poem and a "\n" using two calls to fputs(), what gets written to the file is

Baa baa black sheep have you any wool \r\n

Go to program



# Writing integer and float in file



- Until now we have seen following functions
  - fgetc(fp); fputc(ch, fp);
- C provide functions to write integer and float values in file
  - fprintf use to print (write) on file
  - fscanf use to scan (read) a file





#### fprintf Syntax

```
struct book
{
   char name[20] ;
   float price ;
   int pages ;
};
struct book b1 = { "Let us C", 350.75, 550 } ;
```

- printf("%s %f %d", b1.name, b1.price, b1.pages);
   It prints let us c 350.75 550 on standard output (monitor)
- fprintf(fp, "%s %f %d", b1.name, b1.price, b1.pages); it prints lets us c 350.75 550 on file pointed by pointer fp





#### fscanf syntax

```
struct book
{
    char name[20] ;
    float price ;
    int pages ;
};
struct book b1;
```

- scanf("%s %f %d", b1.name, &b1.price, &b1.pages);
   It scan/read values (name, price, pages) from standard input (keyboard)
- fscanf(fp, "%s %f %d", b1.name, &b1.price, &b1.pages );

It scan/read values (name price, pages) from a file pointed by pointer fp



## Example program – fprintf



- Input record for employ
  - Name
  - Age
  - Basic salary
- Input record as much as user required
- Write record in file employee.dat

Go to program





### Example program – fscanf

- Write a program to display the content of file that have been created in the previous example program
  - Name
  - Age
  - Basic salary

Go to program