Algoritmos e Estruturas de Dados I

1º Período Engenharia da Computação

Prof. Edwaldo Soares Rodrigues

Email: edwaldo.rodrigues@uemg.br

Material adaptado do prof. André Backes

Arquivos

UNIDADE DIVINÓPOLIS

Arquivos

- Por que usar arquivos?
 - Permitem armazenar grande quantidade de informação;
 - Persistência dos dados (disco);
 - Acesso aos dados poder ser não sequencial;
 - Acesso concorrente aos dados (mais de um programa pode usar os dados ao mesmo tempo).

Tipos de Arquivos

• Basicamente, a linguagem C trabalha com dois tipos de arquivos: de texto e binários;

Arquivo texto:

- armazena caracteres que podem ser mostrados diretamente na tela ou modificados por um editor de textos simples como o Bloco de Notas;
- Os dados são gravados como caracteres de 8 bits. Ex.: Um número inteiro de 32 bits com 8 dígitos ocupará 64 bits no arquivo (8 bits por dígito).

Tipos de Arquivos

Arquivo binário:

- armazena uma sequência de bits que está sujeita as convenções dos programas que o gerou. Ex: arquivos executáveis, arquivos compactados, arquivos de registros, etc;
- os dados são gravados na forma binária (do mesmo modo que estão na memória). Ex.: um número inteiro de 32 bits com 8 dígitos ocupará 32 bits no arquivo.

Tipos de Arquivos

• Ex: Os dois trechos de arquivo abaixo possuem os mesmo dados :

```
char nome[20] = "Ricardo";
int i = 30;
float a = 1.74;
```



Arquivo Texto

Arquivo Binário

Manipulando arquivos em C

• A linguagem C possui uma série de funções para manipulação de arquivos, cujos protótipos estão reunidos na biblioteca padrão de entrada e saída, **stdio.h**.

#include <stdio.h>

Manipulando arquivos em C

- A linguagem C não possui funções que automaticamente leiam todas as informações de um arquivo:
 - Suas funções se limitam a abrir/fechar e ler caracteres/bytes;
 - É tarefa do programador criar a função que lerá um arquivo de uma maneira específica.

Manipulando arquivos em C

• Todas as funções de manipulação de arquivos trabalham com o conceito de "ponteiro de arquivo". Podemos declarar um ponteiro de arquivo da seguinte maneira:

```
FILE *p;
```

• **p** é o ponteiro para arquivos que nos permitirá manipular arquivos no C.

• Para a abertura de um arquivo, usa-se a função fopen:

```
FILE *fopen(char *nome_arquivo,char *modo);
```

• O parâmetro **nome_arquivo** determina qual arquivo deverá ser aberto, sendo que o mesmo deve ser válido no sistema operacional que estiver sendo utilizado.

- No parâmetro nome_arquivo pode-se trabalhar com caminhos absolutos ou relativos.
 - Caminho absoluto: descrição de um caminho desde o diretório raiz.
 - C:\\Projetos\\dados.txt
 - Caminho relativo: descrição de um caminho desde o diretório corrente (onde o programa está salvo)
 - arq.txt
 - ..\\dados.txt

```
FILE *fopen(char *nome_arquivo,char *modo);
```

• O modo de abertura determina que tipo de uso será feito do arquivo;

• A tabela a seguir mostra os modos válidos de abertura de um arquivo.

Modo	Arquivo	Função
"r"	Texto	Leitura. Arquivo deve existir.
"w"	Texto	Escrita. Cria arquivo se não houver. Apaga o anterior se ele existir.
"a"	Texto	Escrita. Os dados serão adicionados no fim do arquivo ("append").
"rb"	Binário	Leitura. Arquivo deve existir.
"wb"	Binário	Escrita. Cria arquivo se não houver. Apaga o anterior se ele existir.
"ab"	Binário	Escrita. Os dados serão adicionados no fim do arquivo ("append").
"r+"	Texto	Leitura/Escrita. O arquivo deve existir e pode ser modificado.
"w+"	Texto	Leitura/Escrita. Cria arquivo se não houver. Apaga o anterior se ele existir.
"a+"	Texto	Leitura/Escrita. Os dados serão adicionados no fim do arquivo ("append").
"r+b"	Binário	Leitura/Escrita. O arquivo deve existir e pode ser modificado.
"w+b"	Binário	Leitura/Escrita. Cria arquivo se não houver. Apaga o anterior se ele existir.
"a+b"	Binário	Leitura/Escrita. Os dados serão adicionados no fim do arquivo ("append").

- Um arquivo binário pode ser aberto para escrita utilizando o seguinte conjunto de comandos:
 - A condição **fp==NULL** testa se o arquivo foi aberto com sucesso. No caso de erro a função **fopen()** retorna um ponteiro nulo (**NULL**).

```
int main() {
    FILE *fp;
    fp = fopen("exemplo.bin", "wb");
    if(fp == NULL)
        printf("Erro na abertura do arquivo.\n");
    fclose(fp);
    return 0;
}
```

UNIDADE DIVINÓPOLIS

Erro ao abrir um arquivo

- Caso o arquivo não tenha sido aberto com sucesso:
 - Provavelmente o programa não poderá continuar a executar;
 - Nesse caso, utilizamos a função exit(), presente na biblioteca stdlib.h, para abortar o programa;

```
void exit(int codigo de retorno);
```

Erro ao abrir um arquivo

 A função exit() pode ser chamada de qualquer ponto no programa e faz com que o programa termine e retorne, para o sistema operacional, o código_de_retorno;

- A convenção mais usada é que um programa retorne:
 - zero no caso de um término normal;
 - um número diferente de zero, no caso de ter ocorrido um problema;

Erro ao abrir um arquivo

• Exemplo:

```
int main() {
    FILE *fp;
    fp = fopen("exemplo.bin", "wb");
    if(fp == NULL) {
        printf("Erro na abertura do arquivo\n");
        system("pause");
        exit(1);
    }
    fclose(fp);
    return 0;
}
```

Posição do arquivo

- Ao se trabalhar com arquivos, existe uma espécie de posição onde estamos dentro do arquivo. É nessa posição onde será lido ou escrito o próximo caractere
 - Quando utilizado o acesso sequencial, raramente é necessário modificar essa posição;
 - Isso por que, quando lemos um caractere, a posição no arquivo é automaticamente atualizada;
 - Leitura e escrita em arquivos são parecidos com escrever em uma máquina de escrever.

Fechando um arquivo

• Sempre que terminamos de usar um arquivo que abrimos, devemos fechá-lo. Para isso usa-se a função **fclose()**

• O ponteiro **fp** passado à função **fclose()** determina o arquivo a ser fechado. A função retorna zero no caso de sucesso.

```
int fclose(FILE *fp);
```

Fechando um arquivo

- Por que devemos fechar o arquivo?
 - Ao fechar um arquivo, todo caractere que tenha permanecido no "buffer" é gravado;
 - O "buffer" é uma região de memória que armazena temporariamente os caracteres a serem gravados em disco imediatamente. Apenas quando o "buffer" está cheio é que seu conteúdo é escrito no disco.

Fechando um arquivo

- Por que utilizar um "buffer"?? Eficiência!
 - Para ler e escrever arquivos no disco temos que posicionar a cabeça de gravação em um ponto específico do disco;
 - Se tivéssemos que fazer isso para cada caractere lido/escrito, a leitura/escrita de um arquivo seria uma operação muita lenta;
 - Assim a gravação só é realizada quando há um volume razoável de informações a serem gravadas ou quando o arquivo for fechado;
- A função **exit()** fecha todos os arquivos que um programa tiver aberto.

Escrita/Leitura em Arquivos

• Uma vez aberto um arquivo, podemos ler ou escrever nele;

• Para tanto, a linguagem C conta com uma série de funções de leitura/escrita que variam de funcionalidade para atender as diversas aplicações.

- A maneira mais fácil de se trabalhar com um arquivo é a leitura/escrita de um único caractere;
- A função mais básica de entrada de dados é a função fputc (put character);

```
int fputc (int ch, FILE *fp);
```

• Cada invocação dessa função grava um único caractere **ch** no arquivo especificado por **fp**.

• Exemplo da função fputc:

```
int main(){
    FILE *arq;
    char string[100];
    int i;
    arg = fopen("arguivo.txt", "w");
    if(arq == NULL) {
        printf("Erro na abertura do arquivo");
        system("pause");
        exit(1);
    printf("Entre com a string a ser gravada no arquivo:");
    gets(string);
    //Grava a string, caractere a caractere
    for(i = 0; i < strlen(string); i++)</pre>
        fputc(string[i], arq);
    fclose (arg);
    return 0;
```

- A função **fputc** também pode ser utilizada para escrever um caractere na tela:
 - Nesse caso, é necessário mudar a variável que aponta para o local onde será gravado o caractere;
 - Por exemplo, **fputc** ('*', **stdout**) exibe um * na tela do monitor (dispositivo de saída padrão).

```
int main() {
    fputc ('*', stdout);

return 0;
}
```

 Da mesma maneira que gravamos um único caractere no arquivo, também podemos ler um único caractere;

• A função correspondente de leitura de caracteres é **fgetc** (*get character*).

```
int fgetc(FILE *fp);
```

- Cada chamada da função fgetc lê um único caractere do arquivo especificado;
 - Se **fp** aponta para um arquivo, então **fgetc(fp)** lê o caractere atual no arquivo e se posiciona para ler o próximo caractere do arquivo;
 - Lembre-se, a leitura em arquivos é parecida com escrever em uma máquina de escrever.

```
char c;
c = fgetc(fp);
```

• Exemplo da função **fgetc**:

```
int main(){
    FILE *arq;
    char c;
    arq = fopen("arquivo.txt", "r");
    if(arq == NULL) {
        printf("Erro na abertura do arquivo");
        system("pause");
        exit(1);
    int i;
    for (i = 0; i < 5; i++) {
        c = fgetc(arg);
        printf("%c",c);
    fclose (arq);
    return 0;
```

• Similar ao que acontece com a função **fputc**, a função **fgetc** também pode ser utilizada para a leitura do teclado (dispositivo de entrada padrão);

• Nesse caso, fgetc(stdin) lê o próximo caractere digitado no teclado.

```
int main() {
    char ch;
    ch = fgetc(stdin);

    printf("%c\n",ch);

    return 0;
}
```



- O que acontece quando **fgetc** tenta ler o próximo caractere de um arquivo que já acabou?
 - Precisamos que a função retorne algo indicando o arquivo acabou.

Porém, todos os 256 caracteres são "válidos"!

 Para evitar esse tipo de situação, fgetc não devolve um char mas um int:

```
int fgetc(FILE *fp);
```

- O conjunto de valores do char está contido dentro do conjunto do int;
 - Se o arquivo tiver acabado, **fgetc** devolve um valor **int** que não possa ser confundido com um **char**;

• Assim, se o arquivo não tiver mais caracteres, fgetc devolve o valor -1;

Mais exatamente, fgetc devolve a constante EOF (end of file), que está definida na biblioteca stdio.h. Em muitos computadores o valor de EOF é −1.

```
char c;
c = fgetc(fp);
if (c == EOF)
    printf ("O arquivo terminou!\n");
```

• Exemplo de uso do **EOF**:

```
int main(){
    FILE *arq;
    char c;
    arg = fopen("arguivo.txt", "r");
    if(arq == NULL) {
        printf("Erro na abertura do arquivo");
        system("pause");
        exit(1);
    while((c = fgetc(arg)) != EOF)
        printf("%c",c);
    fclose (arq);
    return 0;
```

Fim do arquivo

• Como visto, **EOF** ("End of file") indica o fim de um arquivo;

• No entanto, podemos também utilizar a função **feof** para verificar se um arquivo chegou ao fim, cujo protótipo é:

```
int feof(FILE *fp);
```

• No entanto, é muito comum fazer mau uso dessa função!

Fim do arquivo

- Um mau uso muito comum da função **feof()** é usá-la para terminar um loop;
 - Mas por que isso é um mau uso??

```
int main{
    int i, n;
    FILE *F = fopen("teste.txt", "r");
    if(arq == NULL) {
        printf("Erro na abertura\n");
        system("pause");
        exit(1);
    while(!feof(F)){
        fscanf (F, "%d", &n);
        printf("%d\n", n);
    fclose(F);
    return 0;
```

Fim do arquivo

- Vamos ver a descrição da função **feof()**:
 - A função feof() testa o indicador de fim de arquivo para o fluxo apontado por fp;
 - A função retorna um valor inteiro diferente de zero se, e somente se, o indicador de fim de arquivo está marcado para fp;
- Ou seja, a função testa o **indicador de fim de arquivo**, não o próprio **arquivo**.

```
int feof(FILE *fp);
```

Fim do arquivo

- Isso significa que outra função é responsável por alterar o indicador para indicar que o EOF foi alcançado;
 - A maioria das funções de leitura irá alterar o indicador após ler todos os dados, e então realizar uma nova leitura resultando em nenhum dado, apenas o EOF;

- Como resolver isso:
 - Devemos evitar o uso da função **feof()** para testar um loop e usá-la para testar se uma leitura alterou o **indicador de fim de arquivo**;

Fim do arquivo

 Para entender esse problema do mau uso da funções feof(), considere que queiramos ler todos os números contidos em um arquivo texto como o mostrado abaixo

```
Sem título - Bloco
Arquivo Editar E

10
20
30
40
50
```

Fim do arquivo

Mau uso da função feof()

```
int main{
    int i, n;
    FILE *F = fopen("teste.txt", "r");
    if(arq == NULL) {
        printf("Erro na abertura\n");
        system("pause");
        exit(1);
    while(!feof(F)){
        fscanf(F, "%d", &n);
        printf("%d\n",n);
    fclose(F);
    return 0;
Saída: 10 20 30 40 50 50
```

Bom uso da função feof()

```
int main{
    int i, n;
    FILE *F = fopen("teste.txt", "r");
    if(arq == NULL) {
        printf("Erro na abertura\n");
        system("pause");
        exit(1);
    while(1){
        fscanf(F, "%d", &n);
        if (feof(F))
            break;
        printf("%d ",n);
    fclose(F);
    return 0;
Saída: 10 20 30 40 50
```

Arquivos pré-definidos

• Como visto anteriormente, os ponteiros **stdin** e **stdout** podem ser utilizados para acessar os dispositivos de entrada (geralmente o teclado) e saída (geralmente o vídeo) padrão;

 Na verdade, no início da execução de um programa, o sistema automaticamente abre alguns arquivos pré-definidos, entre eles stdin e stdout.

Arquivos pré-definidos

Alguns arquivos pré-definidos:

- stdin
 - dispositivo de entrada padrão (geralmente o teclado);
- stdout
 - dispositivo de saída padrão (geralmente o vídeo);
- stderr
 - dispositivo de saída de erro padrão (geralmente o vídeo);
- stdaux
 - dispositivo de saída auxiliar (em muitos sistemas, associado à porta serial);
- stdprn
 - dispositivo de impressão padrão (em muitos sistemas, associado à porta paralela);

• Até o momento, apenas caracteres isolados puderam ser escritos em um arquivo;

• Porém, existem funções na linguagem C que permitem ler/escrever uma sequência de caracteres, isto é, uma string.

- fputs()
- fgets()

 Basicamente, para se escrever uma string em um arquivo usamos a função fputs:

```
int fputs(char *str, FILE *fp);
```

• Esta função recebe como parâmetro um array de caracteres (string) e um ponteiro para o arquivo no qual queremos escrever.

- Retorno da função:
 - Se o texto for escrito com sucesso um valor inteiro diferente de zero é retornado;
 - Se houver erro na escrita, o valor EOF é retornado.

 Como a função fputc, fputs também pode ser utilizada para escrever uma string na tela:

```
int main() {
    char texto[30] = "Hello World\n";
    fputs(texto, stdout);

    return 0;
```

• Exemplo da função fputs:

```
int main() {
    char str[20] = "Hello World!";
    int result;
    FILE *arq;
    arg = fopen("ArgGrav.txt", "w");
    if(arq == NULL) {
        printf("Problemas na CRIACAO do arquivo\n");
        system("pause");
        exit(1);
    result = fputs(str, arq);
    if(result == EOF)
        printf("Erro na Gravacao\n");
    fclose (arq);
    return 0;
```

• Da mesma maneira que gravamos uma cadeia de caracteres no arquivo, a sua leitura também é possível;

 Para se ler uma string de um arquivo podemos usar a função fgets() cujo protótipo é:

```
char *fgets(char *str, int tamanho,FILE *fp);
```

- A função **fgets** recebe 3 parâmetros:
 - **str**: aonde a lida será armazenada, **str**;
 - tamanho :o número máximo de caracteres a serem lidos;
 - fp: ponteiro que está associado ao arquivo de onde a string será lida.

```
char *fgets(char *str, int tamanho,FILE *fp);
```

- E retorna:
 - NULL em caso de erro ou fim do arquivo;
 - O ponteiro para o primeiro caractere recuperado em str.

- Funcionamento da função fgets:
 - A função lê a string até que um caractere de nova linha seja lido ou tamanho-1 caracteres tenham sido lidos;
 - Se o caractere de nova linha ('\n') for lido, ele fará parte da string, o que não acontecia com **gets**;
 - A string resultante sempre terminará com '\0' (por isto somente tamanho-1 caracteres, no máximo, serão lidos);
 - Se ocorrer algum erro, a função devolverá um ponteiro nulo em str.

- A função **fgets** é semelhante à função **gets**, porém, com as seguintes vantagens:
 - Pode fazer a leitura a partir de um arquivo de dados e incluir o caractere de nova linha "\n" na string;
 - Específica o tamanho máximo da string de entrada. Isso evita estouro no buffer.

• Exemplo da função **fgets**:

```
int main(){
    char str[20];
    char *result;
    FILE *arq;
    arq = fopen("ArgGrav.txt", "r");
    if(arq == NULL) {
        printf("Problemas na ABERTURA do arquivo\n");
        system("pause");
        exit(1);
    result = fgets(str, 13, arq);
    if(result == NULL)
        printf("Erro na leitura\n");
    else
        printf("%s",str);
    fclose (arq);
    return 0;
```

 Vale lembrar que o ponteiro fp pode ser substituído por stdin, para se fazer a leitura do teclado:

```
int main() {
    char nome[30];
    printf("Digite um nome: ");
    fgets(nome, 30, stdin);
    printf("O nome digitado foi: %s", nome);
    return 0;
}
```

• Além da leitura/escrita de caracteres e sequências de caracteres, podemos ler/escrever blocos de dados;

- Para tanto, temos duas funções:
 - fwrite()
 - fread()

• A função **fwrite** é responsável pela escrita de um bloco de dados da memória em um arquivo;

• Seu protótipo é:

- A função **fwrite** recebe 4 argumentos:
 - buffer: ponteiro para a região de memória na qual estão os dados;
 - numero_de_bytes: tamanho de cada posição de memória a ser escrita;
 - count: total de unidades de memória que devem ser escritas;
 - fp: ponteiro associado ao arquivo onde os dados serão escritos.

- Note que temos dois valores numéricos:
 - numero de bytes
 - count

- Isto significa que o número total de bytes escritos é:
 - numero_de_bytes * count

- Como retorno, temos o número de unidades efetivamente escritas;
 - Este número pode ser menor que count quando ocorrer algum erro.

• Exemplo da função fwrite:

```
int main() {
    FILE *arq;
    arg = fopen("ArgGrav.txt", "wb");
    char str[20] = "Hello World!";
    float x = 5:
    int v[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
    //grava a string toda no arquivo
    fwrite(str, sizeof(char), strlen(str), arg);
    //grava apenas os 5 primeiros caracteres da string
    fwrite(str, sizeof(char), 5, arq);
    //grava o valor de x no arquivo
    fwrite(&x, sizeof(float), 1, arq);
    //grava todo o array no arquivo (5 posições)
    fwrite (v, sizeof (int), 5, arg);
    //grava apenas as 2 primeiras posições do array
    fwrite(v, sizeof(int), 2, arq);
    fclose (arq);
    return 0;
```

• A função **fread** é responsável pela leitura de um bloco de dados de um arquivo;

• Seu protótipo é:

 A função fread funciona como a sua companheira fwrite, porém lendo dados do arquivo;

• Como na função **fwrite, fread** retorna o número de itens escritos. Este valor será igual a **count** a menos que ocorra algum erro.

• Exemplo da função **fread:**

```
char str1[20], str2[20];
float x;
int i,v1[5],v2[2];
//lê a string toda do arquivo
fread(str1, sizeof(char), 12, arg);
str1[12] = ' \ 0';
printf("%s\n", str1);
//lê apenas os 5 primeiros caracteres da string
fread(str2, sizeof(char), 5, arg);
str2[5] = ' \ 0';
printf("%s\n", str2);
//lê o valor de x do arquivo
fread(&x, sizeof(float), 1, arg);
printf("%f\n",x);
//lê todo o array do arquivo (5 posições)
fread(v1, sizeof(int), 5, arg);
for (i = 0; i < 5; i++)
    printf("v1[%d] = %d\n",i,v1[i]);
//lê apenas as 2 primeiras posições do array
fread (v2, sizeof (int), 2, arg);
for (i = 0; i < 2; i++)
    printf("v2[%d] = %d\n", i, v2[i]);
```

• Quando o arquivo for aberto para dados binários, **fwrite** e **fread** podem manipular qualquer tipo de dado:

- int
- float
- double
- array
- struct
- etc.

 As funções de fluxos padrão permitem ao programador ler e escrever em arquivos da maneira padrão com a qual o já líamos e escrevíamos na tela;

 As funções fprintf e fscanf funcionam de maneiras semelhantes a printf e scanf, respectivamente;

• A diferença é que elas direcionam os dados para arquivos.

• Ex: fprintf

```
printf("Total = %d",x);//escreve na tela
fprintf(fp, "Total = %d",x);//grava no arquivo fp
```

• Ex: fscanf

```
scanf("%d", &x);//lê do teclado
fscanf(fp, "%d", &x);//lê do arquivo fp
```

• Atenção:

- Embora fprintf e fscanf sejam mais fáceis de ler/escrever dados em arquivos, nem sempre elas são as escolhas mais apropriadas;
- Como os dados são escritos em ASCII e formatados como apareceriam em tela, um tempo extra é perdido;
- Se a intenção é velocidade ou tamanho do arquivo, deve-se utilizar as funções fread e fwrite.

• Exemplo da função fprintf:

```
int main(){
    FILE *arq;
    char nome[20] = "Ricardo";
    int I = 30;
    float a = 1.74;
    int result;
    arq = fopen("ArqGrav.txt", "w");
    if(arq == NULL) {
        printf("Problemas na ABERTURA do arquivo\n");
        system("pause");
        exit(1);
    fprintf(arq, "Nome: %s\n", nome);
    fprintf(arq, "Idade: %d\n",i);
    fprintf(arq, "Altura: %f\n", a);
    fclose (arg);
    return 0;
```

• Exemplo da função fscanf:

```
int main(){
    FILE *arq;
    char texto[20], nome[20];
    int i;
    float a;
    int result;
    arg = fopen("ArgGrav.txt", "r");
    if(arq == NULL) {
        printf("Problemas na ABERTURA do arquivo\n");
        system("pause");
        exit(1);
    fscanf(arq, "%s%s", texto, nome);
    printf("%s %s\n", texto, nome);
    fscanf(arq, "%s %d", texto, &i);
    printf("%s %d\n", texto, i);
    fscanf(arq, "%s%f", texto, &a);
    printf("%s %f\n", texto, a);
    fclose (arg);
    return 0;
```

Algoritmos e Estruturas de Dados I

Bibliografia:

• Básica:

- CORMEN, Thomas; RIVEST, Ronald, STEIN, Clifford, LEISERSON, Charles. Algoritmos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.
- DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. C++ como programar. 5. ed. São Paulo: Pearson, 2006.
- MELO, Ana Cristina Vieira de; SILVA, Flávio Soares Corrêa da. Princípios de linguagens de programação. São Paulo: Edgard Blücher, 2003.

Complementar:

- ASCENCIO, A. F. G. & CAMPOS, E. A. V. Fundamentos da programação de computadores. 2. ed. São Paulo: Pearson Education, 2007.
- MEDINA, Marcelo, FERTIG, Cristina. Algoritmos e programação: teoria e prática. Novatec. 2005.
- MIZRAHI, V. V.. Treinamento em linguagem C: módulo 1. São Paulo: Makron Books, 2008.
- PUGA, S. & RISSETTI, G. Lógica de programação e estruturas de dados com aplicações em java. São Paulo: Prentice Hall, 2004.
- ZIVIANI, Nívio. Projeto de Algoritmos com Implementação em Pascal e C. Cengage Learning.
 2010.

Algoritmos e Estruturas de Dados I

