Arquivos Textos

Programação de Computadores 1

Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes



Introdução

Conceitos

Arquivos textos

Exemplos

Introdução

Conceitos

Arquivos textos

Exemplos

Introdução

- Variáveis e vetores são armazenados na memória primária. Ou seja, após a finalização do programa não é possível manipulá-los.
- Caso o objetivo seja conservar as informações, devemos gravar os dados em um dispositivo de memória secundária como: HDs, SSDs, fitas magnéticas...
- Utilizamos arquivos para gravar as informações nestes dispositivos.

Introdução

Conceitos

Arquivos textos

Exemplos

Conceitos

Hardware

Arquivos e Diretórios Caminhos

Memória

- A hierarquia de organização da memória em um computador pode ser divida em vários níveis, no formato de uma pirâmide, cada um contemplando uma categoria.
- As categorias no topo são mais caras, com menos capacidade e mais rápidas.
- As categorias na base são mais baratas, com maior capacidade, e mais lentas.

Memória

- Ainda as memórias são subdivididas em primária e secundária.
- Memórias primárias não são persistentes e podem ser acessíveis diretamente pelo processador.
- ▶ Memórias secundárias **são** persistentes e **não** podem ser acessíveis diretamente.
- Persistência: capacidade de manter os dados após a finalização dos programas que os tenham gerado.

Introdução Conceitos Arquivos textos Exemplos

Memória

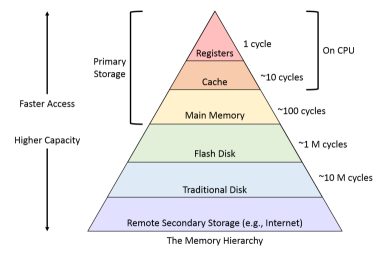


Figura: fonte https:

//www.icsa.swarthmore.edu/~kwebb/cs31/f18/memhieranchy/mem_hierarchy.html

Hierarquia de Memória

- Categorias de memória primária: RAM, cache, registradores,...
- ► Categorias de memória secundária: SSDs, HDs, fitas magnéticas, . . .

Persistência

- Se o objetivo é manter os dados acessíveis, mesmo que o programa tenha finalizado, devemos gravá-los em memória secundária.
- Utilizaremos o conceito de **arquivos** para isso.

Conceitos

Hardware

Arquivos e Diretórios

Caminhos

Arquivo

- Arquivos são abstrações criadas pelo Sistema Operacional para armazenamento de informações em dispositivos.
- Os dados escritos em um arquivo são armazenados posteriormente em um dispositivo físico como um HD e o SSD.
- Facilita a vida do programador, pois em vez de lidar com endereços físicos e precisar conhecer as características do dispositivo em que se quer armazenar os dados, só precisamos saber manipular o arquivo.
- O Sistema de Arquivos é o módulo do Sistema Operacional responsável por realizar esse diálogo entre a entidade lógica (arquivo) e a entidade física (dispositivo).

Nomes e Extensões

- Arquivos são identificados pelo seu caminho.
- ► Também podem ser acompanhados de uma extensão, que serve para guiar o Sistema Operacional a utilizar o programa correto na hora de abri-lo.

Nomes e Extensões

Nome	Extensão	Programas Típicos
arq.txt	txt	bloco de notas, gedit,
arq.c	С	vscode, codeblocks, clion,
arq.pdf	pdf	evince, adobe reader, okular,
arq.exe	exe	executável (Windows)
arq		executável (Linux)

Diretórios

- Diretórios, fornecem mecanismos para organizar arquivos em uma divisão lógica para o usuário.
- O usuário ou sistema normalmente agrupam arquivos que fazem sentido junto sob um único diretório.

Conceitos

Hardware

Arquivos e Diretórios

Caminhos

Caminhos

- Os arquivos e diretórios estão organizados hierarquicamente. Eles podem estar inseridos em outros diretórios.
- Estão organizados sob uma estrutura com formato de árvore.
- ► Caminhos são responsáveis por identificar cada arquivo: são o endereço de um arquivo no sistema de arquivos.
- Diretório raiz: (/).

Estrutura em Árvore

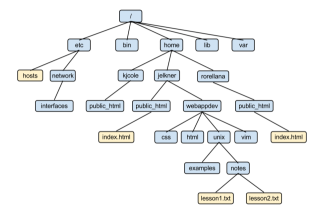


Figura: Fonte:

Caminhos

- Os caminhos de cada arquivo ou diretório são simplesmente a concatenação dos nomes no percurso do diretório raiz até este arquivo.
- Utilizando a figura anterior:
 - /bin: diretório bin sob a pasta raiz.
 - /home/jelkner/public_html/index.html, arquivo index.html organizado sob public_html, que está sob o diretório jelkner, incluído está sob o diretório home, inserido sob o diretório raiz.
 - /home/rorellana/public_html/index.html, arquivo index.html organizado sob public_html, que está sob o diretório rorellana, incluído está sob o diretório home, inserido sob o diretório raiz.

Caminhos Relativos

- Caminhos relativos também podem ser utilizados para identificar arquivos.
- Eles levam em consideração o diretório atual.
- Exemplos:
 - ../arq.txt: estamos nos referindo ao arquivo arq.txt que está no diretório acima do diretório atual.
 - arq2.txt: estamos nos referindo ao arquivo arq2.txt que está no diretório atual. Sinônimo de ./arq2.txt.
 - ../dir/arq3.txt: estamos nos referindo ao arquivo arq3.txt que está sob o diretório dir, encontrado no diretório acima do atual.

Caminhos

Caminho absoluto vs caminho relativo

- Caminho absoluto: descreve o percurso da raiz até o arquivo ou diretório. Sempre é único.
- Caminho relativo: descreve o percurso do diretório atual até o arquivo ou diretório pretendido. Depende do diretório atual.

Introdução

Conceitos

Arquivos textos

Exemplos

Arquivos Textos

- Arquivos textos são utilizados para armazenar informações no formato de texto.
- O conteúdo desses arquivos é legível por uma pessoa qualquer.
- Qualquer editor simples de texto consegue abri-los, permitir visualização e manipulá-los.
- Exemplos de arquivos textos: códigos-fonte, html, arquivos de extensão .txt.

Arquivos textos

Abertura e fechamento

Leitura

Escrita

Abertura

- ► Antes de realizar qualquer operação em arquivos, é necessário abri-lo antes.
- Após a abertura, qualquer alteração no arquivo é feito através de uma variável do tipo FILE*, isto é, uma variável de tipo ponteiro para arquivo.
- ► A abertura de um arquivo é realizado através da função fopen.
- Retorno:

Abertura

- ► A variável do tipo FILE* mantém as informações sobre o arquivo.
- Dentre muitas informações, ela armazena a posição do indicador de posição, que indica a próxima posição no arquivo em que se poderá ler ou escrever.
- A cada operação de leitura ou escrita esse indicador de posição é modificado automaticamente.
- ► Manipulações sobre arquivos requerem o uso do cabeçalho stdio.h

Abertura

```
FILE* fopen(const char* filename, const char* mode)
```

- ▶ filename: o caminho absoluto ou relativo do arquivo que se quer abrir.
- ▶ mode : modo de abertura (somente leitura, somente escrita, etc.)
- Retorno: um ponteiro para o arquivo ou NULL em caso de falha.

Modo	Permissão	Indicador de posição
r	leitura	início do arquivo
r+	leitura e atualização	início do arquivo
W	escrita	início do arquivo
w+	escrita e atualização	início do arquivo
а	escrita	final do arquivo
a+	escrita e atualização	final do arquivo

- r: somente leitura. O arquivo precisa existir, caso contrário fopen retornará **NULL**.
- w: somente escrita. Se o arquivo n\u00e3o existir, ele \u00e9 criado. Se o arquivo existir, ele \u00e9 completamente sobrescrito.
- r+: leitura e atualização. O arquivo precisa existir, caso contrário fopen retornará **NULL**. Também é possível realizar operações de escrita no arquivo.
- ▶ w+: escrita e atualização. Se o arquivo não existir, ele é criado. Se o arquivo existir, ele é completamente sobrescrito. Permite operações de leitura.

- ▶ a: somente escrita. Se o arquivo existir, ele não é sobrescrito. Se ele não existir, ele é criado. Qualquer operação de escrita é feita a partir do final do arquivo.
- a+: escrita e atualização. Se o arquivo existir, ele não é sobrescrito. Se ele não existir, ele é criado. Qualquer operação de escrita é feita a partir do final do arquivo.

Recomendação

- Utilize apenas o modo de abertura estritamente necessário, nunca utilize um modo que forneça mais possibilidades do que você precisa.
- Por exemplo, se o objetivo é apenas ler um arquivo, sem modificá-lo, prefira o r ao r+.

Abertura: exemplo

```
#include <stdio.h>

int main(void) {

FILE *arq = fopen("arq.txt", "r"); // read-only

if (arq == NULL) {

printf("Impossível abrir o arquivo.\n");

return 0;

}

// ... operações

return 0;

return 0;

}
```

Usamos o caminho relativo arq.txt, estamos pedindo para abrir o arquivo arq.txt que está na pasta do executável!

Fechamento

- Após realizar todas as operações sobre um arquivo, é importante fechá-lo.
- Usamos a função fclose sobre o ponteiro do arquivo aberto.
- Assinatura: void fclose(FILE* fp);
- Esquecer de fechar arquivos pode levar a alguns erros, como a não escrita de todos os dados no arquivo, visto que as operações de leitura e escrita são bufferizadas.
- Ao fechar os arquivos, estamos assegurando que todos os dados armazenados em *buffers* sejam efetivamente escritos no arquivo.

Arquivos textos

Abertura e fechamento

Leitura

Escrita

Leitura: fscanf

- Para ler um arquivo, utilizamos a função fscanf.
- Ela funciona como a função scanf, mas recebe um parâmetro extra: um ponteiro para arquivo.
- ▶ Na verdade scanf pode ser vista como um fscanf sobre o arquivo stdin.

Leitura: fscanf

fscanf

```
int fscanf(FILE *fp, const char* format, ...);
```

- fp: ponteiro para o arquivo.
- ▶ format : especificadores de formato, como no scanf .
- Os demais parâmetros são as variáveis nas quais os valores serão armazenados.
- ▶ Retorno: o número de itens lidos ou **EOF** caso atingido o fim de arquivo.

Exemplo: impressão de arquivo

Problema

Imprimir o conteúdo de um arquivo na tela.

Exemplo: impressão de arquivo

- O programa a seguir lê o conteúdo de um arquivo, e o imprime na tela, similar ao comando cat.
- O caminho do arquivo é obtido através de parâmetros de linha de comando.
- Funções auxiliares são utilizadas para encerrar o programa caso o caminho não tenha sido passado por parâmetro ou caso não tenha sido possível abrir o arquivo.

```
void testa_parametros(int argc) {
    if (argc != 2) {
        printf("Uso: ./executavel <arquivo>");
        exit(0);
    }
}
```

```
void testa_abertura(FILE *fp, const char *path, const char *mode) {
   if (fp == NULL) {
      printf("Falha em abrir o arquivo %s com o modo %s\n", path, mode);
      exit(0);
   }
}
```

```
void imprime_arquivo(FILE *fp) {
    char c;
    while (fscanf(fp, "%c", &c) != EOF)
        printf("%c", c);
}
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    testa_parametros(argc);
    FILE *fp = fopen(argv[1], "r");
    testa_abertura(fp, argv[1], "r");
    imprime_arquivo(fp);
    fclose(fp);
    return 0;
}
```

2

3

12

13

14

19

20

21

22

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void testa_parametros(int argc) {
    if (argc != 2) {
        printf("Uso: ./executavel <arquivo>");
        exit(0);
void testa_abertura(FILE *fp, const char *path, const char *mode) {
    if (fp == NULL) {
        printf("Falha em abrir o arquivo %s com o modo %s\n", path, mode);
        exit(0):
void imprime_arquivo(FILE *fp) {
    char c:
    while (fscanf(fp, "%c", &c) != EOF)
        printf("%c", c);
```

```
23
^{24}
       int main(int argc, char *argv[]) {
25
           testa_parametros(argc);
26
           FILE *fp = fopen(argv[1], "r");
27
           testa_abertura(fp, argv[1], "r");
28
           imprime_arquivo(fp);
29
           fclose(fp);
30
           return 0:
31
```

Leitura: fgets

fgets

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

- A função fgets pode ser utilizada para ler uma linha de um arquivo.
- str a string que armazenará a linha lida.
- n: o tamanho de str.
- fp: o ponteiro para arquivo.
- Retorno: um ponteiro para a string lida em caso de sucesso ou EOF caso esteja no fim do arquivo.
- Já utilizamos esta função para ler uma linha da entrada padrão ao colocar stdin no terceiro argumento.

Leitura: fgets

- Podemos adaptar o programa anterior para imprimir o conteúdo de um arquivo.
- Lemos uma linha inteira, em vez de um caractere.

Leitura: fgets

```
void imprime_arquivo(FILE *fp) {
   char c;
   char linha[82];
   while (fgets(linha, 82, fp) != NULL)
       printf("%s", linha);
}
```

Sumário

Arquivos textos

Abertura e fechamento

Leitura

Escrita

Escrita: fprintf

fprintf

- Para escrever em um arquivo, utilizamos a função fprintf.
- Ela funciona como a função printf, mas recebe um parâmetro extra: um ponteiro para arquivo.
- ▶ Na verdade printf pode ser vista como um fprintf sobre o arquivo stdout.

Escrita: fprintf

fprintf

- fp: ponteiro para o arquivo.
- ▶ format : especificadores de formato, como no printf .
- Os demais parâmetros são as variáveis nas quais os valores serão armazenados.
- ▶ Retorno: o número de bytes escritos ou um número negativo em caso de erro.

Exemplo: cópia de arquivo

Problema

Criar uma cópia de um arquivo texto.

- O programa a seguir copia o conteúdo de um arquivo para o outro, similar ao comando cp.
- Os caminhos dos arquivos são obtidos através da linha de comando.
- Funções auxiliares são utilizadas para encerrar o programa caso os caminhos não tenham sido passado pela linha de comando ou caso não tenha sido possível abrir os arquivos.

```
void testa_parametros(int argc) {
    if (argc != 3) {
        printf("Uso: ./executavel <arquivo_entrada> <arquivo_saida>");
        exit(0);
    }
}
```

```
void testa_abertura(FILE *fp, const char *path, const char *mode) {
   if (fp == NULL) {
      printf("Falha em abrir o arquivo %s com o modo %s\n", path, mode);
      exit(0);
   }
}
```

```
void copia_arquivo(FILE *fin, FILE *fout) {
    char c;
    while (fscanf(fin, "%c", &c) != EOF)
        fprintf(fout, "%c", c);
}
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    testa_parametros(argc);
    FILE *fin = fopen(argv[1], "r");
    FILE *fout = fopen(argv[2], "w");
    testa_abertura(fin, argv[1], "r");
    testa_abertura(fout, argv[2], "w");
    copia_arquivo(fin, fout);
    fclose(fin);
    fclose(fout);
    return 0;
}
```

3

12

13

14

19

20

21

22

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void testa_parametros(int argc) {
    if (argc != 3) {
        printf("Uso: ./executavel <arquivo_entrada> <arquivo_saida>");
        exit(0);
void testa_abertura(FILE *fp, const char *path, const char *mode) {
    if (fp == NULL) {
        printf("Falha em abrir o arquivo %s com o modo %s\n", path, mode);
        exit(0):
void copia_arquivo(FILE *fin, FILE *fout) {
    char c:
    while (fscanf(fin, "%c", &c) != EOF)
        fprintf(fout, "%c", c);
```

```
23
24
       int main(int argc, char *argv[]) {
25
           testa_parametros(argc);
26
           FILE *fin = fopen(argv[1], "r");
27
           FILE *fout = fopen(argv[2], "w");
           testa_abertura(fin, argv[1], "r");
28
          testa_abertura(fout, argv[2], "w");
29
30
          copia_arquivo(fin, fout);
31
          fclose(fin);
32
          fclose(fout);
33
          return 0:
34
```

Sumário

Introdução

Conceitos

Arquivos textos

Exemplos

Problema

Trocar todas as vogais minúsculas por maiúsculas em um arquivo texto.

- O programa a seguir troca as vogais minúsculas por maiúsculas.
- A estratégia é ler cada caractere e verificar se é uma vogal.
- Em caso afirmativo, devemos retroceder o indicador de posição de uma unidade e sobrescrever a vogal minúscula pela maiúscula correspondente.
- Para ler um caractere, podemos utilizar as função fgetc e para devolver um caractere, retrocedendo uma posição do indicador, usamos a função ungetc. Além disso, podemos utilizar a função fputc.
- ► Também poderíamos utilizar fprintf e fscanf para ler e escrever os caracteres.

- O caminho do arquivo a ser modificado será obtido pela linha de comando.
- Utilizaremos o modo r+, já que queremos conservar o seu conteúdo e modificar apenas as vogais.
- Utilizaremos a função toupper do cabeçalho ctype.h para converter uma vogal na sua versão maiúscula.

```
void testa_parametros(int argc) {
   if (argc != 2) {
      printf("Uso: ./executavel <arquivo>");
      exit(0);
   }
}
```

```
void testa_abertura(FILE *fp, const char *path, const char *mode) {
   if (fp == NULL) {
      printf("Falha em abrir o arquivo %s com o modo %s\n", path, mode);
      exit(0);
   }
}
```

```
int is_lowercase_vowel(int c) {
    return c == 'a' || c == 'e' || c == 'i' || c == 'o' || c == 'u';
}
```

```
void troca_vogal(FILE *fp) {
   int c;
   while ((c = fgetc(fp)) != EOF) {
      if (is_lowercase_vowel(c)) {
         ungetc(c, fp);
         fputc(toupper(c), fp);
      }
   }
}
```

```
#include <ctupe.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void testa_parametros(int argc) {
    if (argc != 2) {
        printf("Uso: ./executavel <arquivo>");
        exit(0);
void testa_abertura(FILE *fp, const char *path, const char *mode) {
    if (fp == NULL) {
        printf("Falha em abrir o arquivo %s com o modo %s\n", path, mode);
        exit(0):
int is_lowercase_vowel(int c) {
    return c == 'a' || c == 'e' || c == 'i' || c == 'o' || c == 'u':
```

13

14

15

 $\frac{20}{21}$

```
void troca_vogal(FILE *fp) {
    int c;
    while ((c = fgetc(fp)) != EOF) {
        if (is_lowercase_vowel(c)) {
            ungetc(c, fp);
            fputc(toupper(c), fp);
        }
    }
}
int main(int argc, char *argv[]) {
    testa_parametros(argc);
    FILE *fp = fopen(argv[i], "r+");
    testa_abertura(fp, argv[i], "r+");
    troca_vogal(fp);
    fclose(fp);
    return 0;
}
```

Problema

Recuperar o tamanho total de um arquivo em bytes.

- Para identificar o tamanho total do arquivo, podemos posicionar o indicador de posição no final do arquivo e perguntar qual o valor daquela posição.
- Utilizaremos as funções fseek e ftell.

fseek

```
int fseek(FILE* fp,long int offset,int origin)
```

- fp: o ponteiro para arquivo.
- offset : o deslocamento a ser realizado. Se positivo, o indicador de posição avança.
- origin : de onde o deslocamento irá partir. Temos três opções:
 - SEEK_SET: do início do arquivo.
 - SEEK_CUR: do indicador de posição atual.
 - SEEK_END: do final do arquivo.
- ▶ Retorno: zero em caso de sucesso e um número negativo em caso de falha.

Exemplos:

- fseek(fp,10,SEEK_SET): posiciona o indicador no byte 10 do arquivo.
- ► fseek(fp,-10,SEEK_END) : posiciona o indicador de posição 10 bytes antes do fim do arquivo.
- fseek(fp,1,SEEK_cur): avança o indicador de posição em 1 byte.

- Uma vez que o indicador de posição esteja no fim do arquivo, só precisamos obter o valor desse indicador.
- Utilizaremos a função ftell.

ftell

```
long int ftell(FILE* fp);
```

- fp: o ponteiro para o arquivo.
- Retorno: a posição atual do indicador de posição do arquivo.

```
long int tamanho_arquivo(FILE *fp) {
   fseek(fp, 0, SEEK_END);
   return ftell(fp);
}
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void testa_parametros(int argc) {
    if (argc != 2) {
        printf("Uso: ./executavel <arquivo>");
        exit(0);
void testa_abertura(FILE *fp, const char *path, const char *mode) {
    if (fp == NULL) {
        printf("Falha em abrir o arquivo %s com o modo %s\n". path. mode);
        exit(0):
long int tamanho_arquivo(FILE *fp) {
    fseek(fp. 0. SEEK END);
    return ftell(fp):
```

12

13

14

19

20

 $\frac{21}{22}$

```
23
       int main(int argc, char *argv[]) {
24
          testa_parametros(argc);
           FILE *fp = fopen(argv[1], "r");
26
          testa_abertura(fp, argv[1], "r");
27
          long int tam = tamanho_arquivo(fp);
28
          printf("O arquivo tem %ld bytes",tam);
29
          fclose(fp);
30
          return 0:
31
```