Aula 08 - Arquivos

Assuntos

- leitura e escrita
- opções e retornos das funções
- outras funções

Do jeito mais fácil...

- printf vira fprintf
- scanf vira fscanf
- fopen para abrir um arquivo
- fclose para fechar um arquivo
- feof para saber se chegou ao final do arquivo

Exemplo de escrita em arquivo

```
#include <stdio.h>
int main(){
  // abre o arquivo para escrita
  FILE *f = fopen("arquivo.txt", "w");
  fprintf(f, "test\n"); // escreve uma linha
  fprintf(f, "%d", 42); // escreve uma variável
  fclose(f); // fecha o arquivo
```

Exemplo de leitura de arquivo

```
#include <stdio.h>
int main(){
  // abre o arquivo para leitura
  FILE *f = fopen("arquivo.txt", "r");
  char c[255]; // para armazenar o que for lido
  fscanf(f, "%s", &c); // le a primeira linha
  printf("%s\n", c); // exibe a linha
  fscanf(f, "%s", &c); // le a próxima linha
  printf("%s\n", c); // exibe o que foi lido
  fclose(f);
              // fecha o arquivo
```

Exemplo de leitura sem saber tamanho do arquivo

```
#include <stdio.h>
int main(){
  FILE *f = fopen("arquivo.txt", "r");
  char linha[255];
  int cont = 0;
  // enquanto não chegar ao final do arquivo
  while (!feof(f)){
     fscanf(f, "%s", linha);
     printf("%d: %s\n", cont++, linha);
```

Opções de abertura de arquivo

opção	resultado
W	escrita
r	leitura
a	adição (appending)
b	binário

Opções de abertura de arquivo

A diferença entre um arquivo de texto e um binário é na forma de escrita dos dados: enquanto o binário escreve cada byte em disco sem realizar nenhuma conversão, o arquivo de texto converte cada caracter.

Portanto, também temos que tomar cuidado com os caracteres de quebra de linha (\n) e retorno de carro (\r) nos arquivos de texto.

Opções de abertura de arquivo

Para abrir um arquivo como leitura e escrita, adicionamos um +:

opção	resultado
w+	aponta para o começo do arquivo
r+	sobrescreve o arquivo
a+	aponta para o final do arquivo

Retornos das funções

Como sabemos, é comum que funções em C retornem inteiros que indentificam o resultado da chamada da função.

Retorno de fopen

- Retorna um ponteiro para o arquivo segundo as opções escolhidas
- Se o arquivo não for encontrado, retorna NULL

```
#include <stdio.h>
int main(){
    FILE *f = fopen("erro", "r");
    if (f == NULL)
        printf("arquivo nao encontrado");
    else
        printf("arquivo aberto para leitura");
}
```

Retorno das outras funções

- fclose:
 - 0 se conseguiu fechar o arquivo
 - Diferente de zero caso contrário
- fprinft : a quantidade de caracteres escritos
- fscanf: a quantidade de caracteres lidos
- feof:
 - 0 se não chegou ao final do arquivo
 - 1 se aponta para o final do arquivo

Outras funções de aquivos

- int remove(const char *fileName): apaga um arquivo
- int ferror(FILE *fp) : verifica se a operação anterior deu erro
- int rewind(FILE *fp): retorna o ponteiro para o início do arquivo

Outras funções para leitura/escrita

- int fputc(int ch, FILE *fp): escreve o caracter ch em fp
- int fputs(const char *str, FILE *fp): escreve a string str em fp
- int fgetc(FILE *fp) : le um caracter de fp
- int fgets(const char *str, int x, FILE *fp): le x caracteres da string str do arquivo fp

Outras funções para leitura/escrita

- int fread(void *p, int size, int n, FILE *fp): le os n dados de tamanho size do arquivo fp e armazena em p
- int fwrite(const void *p, int size, int n, FILE *fp) : escreve n dados do tamanho size da variável p em fp

Arquivos e streams

- Arquivo é armazenado em um dispositivo físico
- Stream é uma abstração usada em linguagens de programação para representar arquivos, permitindo que a implementação não dependa de detalhes do dispositivo, agregando o conceito de buffer.

Ou seja, abrimos streams no programa e geramos o arquivo quando fazemos a operação de fechar o arquivo.

Arquivos e streams

No ANSI C, por padrão temos 3 streams:

- stdin: entrada padrão, geralmente é o teclado
- stdout : saída padrão, normalmente sendo usado o terminal (console)
- stderr: saída de erro padrão, normalmente também é usado o terminal ou um arquivo

Apesar do padrão, podemos redirecionar as saídas e entrada.