## Algoritmos e Estruturas de Dados I (DCC/003)

## **Aula Prática 09**

- Instruções:
  - Os exercícios deverão ser feitos em aula de laboratório durante o tempo da aula;
  - o O professor/monitor irá esclarecer dúvidas em aula;
  - Crie uma pasta com seu nome e vá gravando seus programas implementados.
- **Para entrega**: submissão via moodle, conforme já explicado (veja instruções na própria página *Web* de submissão). E confira a data de entrega no sistema.

## Exercício 1

Vamos trabalhar agora com um novo conceito, o de arquivos em C, usando novos comandos, que serão importantes em outros exercícios futuros.

Elabore um programa que realizar uma leitura de arquivo texto e trabalhe com os dados do arquivo para imprimir informações e gerar média dos dados informados.

Salve o código como ap09-arqtexto-ex1.c.

Para ajudar a elaborar o programa, siga os seguintes passos:

a) Inclua as bibliotecas necessárias e defina uma constante MAX:

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h> // necessário para strtok()
#include <ctype.h>

#define MAX 80 // maximo de caracteres a serem lidos
```

b) Agora crie uma função que represente o MENU de opções de seu programa:

```
char opcao_menu()
{
    system("cls");
    printf(" (L)istar notas\n");
    printf(" (F)im\n");
    printf("> ");
    return (toupper(getche()));
}
```

c) Agora vamos criar outra função que faça listagem das notas que serão lidas do arquivo de entrada (que chamaremos de dados.txt):

```
void listar_notas()
{
   int num,notas;
   float n1,n2,media;
   char *nome;
   char buf[MAX];
   FILE *arq;

   arq = fopen("dados.txt","r");
   if (arq == NULL)
   {
      printf("Erro ao abrir arquivo\n");
      return;
   }
   printf("\n");
```

```
printf("NUM |
                      NOME
                                                 \n");
printf("---+---
                                  -+---\n");
notas = 0;
media = 0;
fgets(buf, MAX, arq);
while (!feof(arg))
 num = atoi(strtok(buf,","));
 nome = strtok(NULL,",");
n1 = atof(strtok(NULL,","));
  n2 = atof(strtok(NULL,"
                         ,"));
printf("%03d | %-20s | %4.1f | %4.1f\n", num, nome, n1, n2);
  notas = notas + 2;
  media = media + n1 + n2;
  fgets(buf, MAX, arq);
printf("---+---\n");
media = media/notas;
printf("Media das notas = %4.1f\n", media);
fclose(arq);
```

Atenção aos seguintes novos conceitos:

- a. \*arg → é um ponteiro para o arquivo de onde os dados serão lidos;
- b. arq = fopen("dados.txt","r") → forma de ler dados do arquivo, retornando na variável com ponteiro para o arquivo;
- c. fgets(buf,MAX,arq)→ commando para ir lendo do arquivo (cada linha);
- d. atoi → converte char para inteiro;
- e. atof → converte char para floar (real);
- f. strtok → vai quebrando a linha lida, com separador informado (aqui estamos usando vírgula como separador, que será colocado no arquivo de dados);
- g. fclose → comando para fechar o arquivo.

d) Agora vamos criar o código principal deste exercício:

```
int main(int args, char * arg[])
{
   char op;

   do
   {
      op = opcao_menu();
      if (op == 'L')
           listar_notas();
      printf("\n");
      system("pause");
   }
   while (op != 'F');
   return 0;
}
```

e) Para testar, crie um arquivo chamado "dados.txt" com o seguinte conteúdo:

```
1,Beltrano Pereira,8.5,6.1
2,Fulana Teixeira,7.5,6.3
3,Fulano Silveira,8.8,9.3
4,Beltrana Correia,7.5,7.3
```