Linguagens de Programação 1

Francisco Sant'Anna Sala 6020-B

francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna-uerj/LP1

Arquivos

Escrevendo Caracteres

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
    FILE* f = fopen("/tmp/arq-01.txt", "w");
    fputc('a', f);
    fputc('b', f);
    fputc('c', f);
    fclose(f);
    return 0;
}
// 01-abc.c
```

Lendo Caracteres

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
    FILE* f = fopen("/tmp/arq-01.txt", "r");
    int v1 = fgetc(f);
    int v2 = fgetc(f);
    int v3 = fgetc(f);
    int v4 = fgetc(f);
    printf("%d %d %d %d\n", v1, v2, v3, v4);
    fclose(f);
    return 0;
   02-abc.c
```

Resumo

- Incluir biblioteca: stdio.h
- Abrir arquivo: fopen
- Fechar arquivo: fclose
- Escrever caractere: fputc
- Ler caractere: fgetc
- Fim de arquivo (-1): EOF

Escrevendo em "Binário"

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
struct Data {
    char dia:
    char mes;
    char ano:
};
int main (void) {
    int v1 = 0x12345678;
    char v2[] = "Felipe Moura";
    struct Data v3 = \{ 11, 7, 18 \};
    FILE* f = fopen("arq-03.bin", "wb");
    fwrite(&v1, sizeof(int), 1,
                                           f):
    fwrite(&v2, sizeof(char), strlen(v2), f);
    fwrite(&v3, sizeof(struct Data), 1, f);
    fclose(f):
    return 0;
// 03-bin.c ("xxd arq-03.bin")
```

Lendo em "Binário"

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
    int v1;
    char v2[13];
    struct Data v3;
    FILE* f = fopen("arq-03.bin", "rb");
    fread(&v1, sizeof(int), 1, f);
    fread(v2, sizeof(char), 12, f);
    v2[12] = ' \ 0';
    fread(&v3, sizeof(struct Data), 1, f);
    fclose(f);
    printf("%d %s (%d/%d/%d)\n", v1, v2,
                              v3.dia, v3.mes, v3.ano);
    return 0;
```

Resumo

- Incluir biblioteca: stdio.h
- Abrir arquivo: fopen
- Fechar arquivo: fclose
- Escrever dados: fwrite
- Ler dados: fread

Exemplo 8.1

- Criar uma estrutura Pessoa para guardar
 - uma idade em um inteiro.
 - um nome em um vetor de até 50 caracteres
- Escrita
 - Criar um vetor de até 100 pessoas.
 - Fazer um loop para ler N pessoas.
 - N deve ser lido pelo teclado.
 - Gravar as N pessoas em um arquivo binário ex8.bin.
- Leitura
 - Ler o arquivo ex8.bin inteiro para um vetor de até 100 pessoas.
 - Exibir todas as pessoas.
- O objetivo é gravar no arquivo somente o que for necessário.