# 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

- Leia uma string com scanf (máx 25 caracteres)
- Escreva a string para um arquivo, caractere a caractere, usando um for
  - A função strlen retorna o tamanho de uma string
  - É necessário incluir a biblioteca string.h

- Leia o arquivo do exercício 8.1, caractere a caractere, para uma string (máx 25 caracteres)
- Exiba a string lida

- Leia 10 strings com scanf (máx 25 caracteres) para um vetor de strings
- Escreva cada string para um arquivo, caractere a caractere, usando um for dentro de outro for

- Altere o exercício 8.1 e 8.3 para usar a função a seguir a ser definida:
- void escreva\_string (FILE\* f, char\* str);
- A função recebe um arquivo e uma string e escreve a string no arquivo, caractere a caractere

# 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) {
    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;
}
```

 Usar a escrita e leitura de arquivos no modo binário para gravar e recuperar os dados do trabalho final