# Computação Eletronica: Arquivos (Introdução)

pbcm@cin.ufpe.br

23 de fevereiro de 2013



# Plano de aula

- Tipos de memória
- 2 Arquivos
- 3 Arquivos binários e arquivos de texto
- 4 Abrir arquivos
- 5 Ler e escrever em arquivos

# Exercício: Registro de alunos

Escrever um programa que armazena o registro dos 23447 alunos dos cursos de graduação da UFPE (Campus Recife).

# Exercício: Registro de alunos

Escrever um programa que armazena o registro dos 23447 alunos dos cursos de graduação da UFPE (Campus Recife).

#### **Problemas**

- E se o computador for desligado?
- E se faltar energia?
- E se quiser entrar com os dados em várias vezes?
- ...

Ou seja, precisamos armazenar dados de forma não volátil.

- 1 Tipos de memória
- 2 Arquivos
- Arquivos binários e arquivos de texto
- 4 Abrir arquivos
- 5 Ler e escrever em arquivos

### Um computador possui

- Um processador: coordena as atividades (entrada/saída, armazenamento em memória) e realiza os processamentos;
- Uma memória RAM: Armazena dados:
- Um disco rígido: Armazena dados.

### Memória RAM

- Rápida;
- Cara;
  - ⇒Baixa capacidade;
- Volátil: Perde tudo ao desligar o computador.

# Disco rígido

- Lento;
- Barato;
- Permanente: N\u00e3o perde os dados quando o computador for desligado.

### Necessidade dos arquivos

- Até agora, fizemos tudo usando apenas a memória RAM...
- Mas para alguns programas precisamos ler/armazenar dados no disco rígido;
- Usar o disco rígido é trabalhar com arquivos (armazenar/ler dados).

#### Não confunda

- Os arquivos que contém um programa em C:
  - Arquivo .c com o código fonte;
  - Arquivo .exe com o código compilado e que pode ser executados.
- Os arquivos que contém os dados do programa:
  - Serão lidos/escritos pelo programa;
  - Não podem ser executado;
  - É necessária a adequação entre o programa e o formato dos dados.

# Arquivos binários

- Um arquivo é interpretado como uma sequência única de bits:
- Os bits lidos/escritos v\u00e3o ser interpretados como sendo de um tipo único (integer, char, tipo definido pelo usuário ou . . . );
- Não tem separação entre os dados, já que o tamanho (em bits) do dado a ser lido/escrito é fixo:
- Qualquer valor é lido ou escrito sem alteração entre a memória e o arquivo (bits<->bits).

# Arquivos de texto

A leitura/escrita num arquivo de texto é parecida com a leitura do teclado/escrita na tela:

- Um arquivo é interpretado como uma sequência de caracteres agrupados em linhas;
- Um mesmo arquivo pode misturar dados de diferentes tipos (números inteiros, cadeia de caracteres, ...);
- Os dados são sequências de caracteres separados por espaços ou quebra de linha Ex: O número 1000 será armazenado como uma sequência de 4 caracteres.

# Abrir arquivos

Permite ao programa ter acesso ao arquivo, para:

- Ler dados;
- Navegar no arquivo;
- Escrever dados.

# Ponteiro de arquivo

```
FILE *aptr;
```

- FILE: Tipo arquivo;
- aptr: Ponteiro de arquivo. Aponta para uma posição no arquivo.

```
FILE* a;
char c; int i,j;
a = fopen("file.txt","r");
fscanf(a, "%d", &i);
fscanf(a, "%c", &c);
fscanf(a, "%d", &j);
printf("i=%d j=%d\n",i,j);
printf("c=%c\n",c);
fclose(a);
```





```
FILE* a;
char c; int i, j;
a = fopen("file.txt", "r");
fscanf(a, "%d", &i);
fscanf(a, "%c", &c);
fscanf(a, "%d", &j);
printf("i=%d j=%d\n",i,j);
printf("c=%c\n",c);
fclose(a);
```





```
FILE* a;
char c; int i,j;
a = fopen("file.txt","r");
fscanf(a, "%d", &i);
fscanf(a, "%c", &c);
fscanf(a, "%d", &j);
printf("i=%d j=%d\n",i,j);
printf("c=%c\n",c);
fclose(a);
```

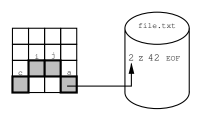




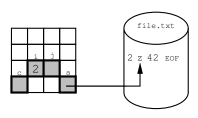
```
FILE* a;
char c; int i, j;
a = fopen("file.txt","r");
fscanf(a, "%d", &i);
fscanf(a, "%c", &c);
fscanf(a, "%d", &j);
printf("i=%d j=%d\n",i,j);
```

printf("c=%c\n",c);

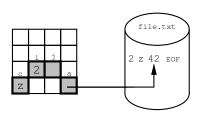
fclose(a);



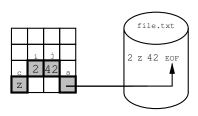
```
FILE* a;
char c; int i,j;
a = fopen("file.txt","r");
fscanf(a, "%d", &i);
fscanf(a, "%c", &c);
fscanf(a, "%d", &j);
printf("i=%d j=%d\n",i,j);
printf("c=%c\n",c);
fclose(a);
```



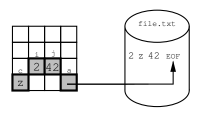
```
FILE* a;
char c; int i,j;
a = fopen("file.txt","r");
fscanf(a, "%d", &i);
fscanf(a, "%c", &c);
fscanf(a, "%d", &j);
printf("i=%d j=%d\n",i,j);
printf("c=%c\n",c);
fclose(a);
```



```
FILE* a;
char c; int i,j;
a = fopen("file.txt","r");
fscanf(a, "%d", &i);
fscanf(a, "%d", &c);
fscanf(a, "%d", &j);
printf("i=%d j=%d\n",i,j);
printf("c=%c\n",c);
fclose(a);
```

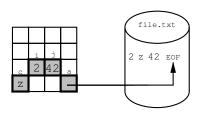


```
FILE* a;
char c; int i,j;
a = fopen("file.txt","r");
fscanf(a, "%d", &i);
fscanf(a, "%c", &c);
fscanf(a, "%d", &j);
printf("i=%d j=%d\n",i,j);
printf("c=%c\n",c);
fclose(a);
```



i=2 j=42

```
FILE* a;
char c; int i,j;
a = fopen("file.txt","r");
fscanf(a, "%d", &i);
fscanf(a, "%c", &c);
fscanf(a, "%d", &j);
printf("i=%d j=%d\n",i,j);
printf("c=%c\n",c);
fclose(a);
```



```
i=2 j=42
c=z
```

```
FILE* a;
char c; int i, j;
a = fopen("file.txt", "r");
fscanf(a, "%d", &i);
fscanf(a, "%c", &c);
fscanf(a, "%d", &j);
printf("i=%d j=%d\n",i,j);
printf("c=%c\n",c);
fclose(a);
```





```
i=2 j=42
c=z
```

# Sintaxe: Abrir um arquivo

- Abre o arquivo e retorna um ponteiro para o arquivo;
- nome\_arquivo: Nome do arquivo;
- modo: Modo de acesso ao arquivo (leitura, escrita, ...).

# Sintaxe: Fechar um arquivo

```
int fclose(FILE *aptr);
```

- Fecha o arquivo. Retorna 0, salvo casos de erro;
- aptr: Ponteiro de arquivo que queremos fechar.

# Exemplo

Abrir um arquivo de texto chamado lista\_alunos.txt para leitura:

```
FILE *aptr;
aptr = fopen("lista_alunos.txt", "r");
...
fclose(aptr)
```

### Observações

- A abertura do arquivo pode falhar (ex.: Arquivo que não existe);
- Neste caso, fopen retorna NULL.
  - ⇒Sempre verificar se a abertura deu certo!
- Sempre fechar o arquivo antes de encerrar o programa.

```
FILE *aptr;
aptr = fopen("lista_alunos.txt", "r");
if (aptr == NULL)
 printf("Erro!\n");
else
  fclose(aptr)
```

#### Modos de acesso

- r: Arquivo de texto para leitura. O arquivo deve existir;
- w: Arquivo de texto para gravação. Se o arquivo existir, ele será reiniciado; caso contrário, será criado;
- a: Arquivo texto para gravação. Adiciona os dados no arquivo existente ou cria novo arquivo;
- rb: Arquivo binário para leitura;
- wb: Arquivo binário para gravação (reinicialização);
- ab: Arquivo texto para gravação (adição);
- e outros tipos: r+, w+, a+, ...

### Sintaxe: Ler um carácter

```
int getc(FILE *aptr);
```

- Retorna o carácter apontado por aptr, e faz aptr apontar para o carácter seguinte;
- Retorna EOF no fim do arquivo;
- aptr: Ponteiro de arquivo, apontando para o carácter a ser lido.

### Sintaxe: Escrever um carácter

```
int putc(int c, FILE *aptr);
```

- Escreve o carácter c no arquivo apontado por aptr;
- Retorna o carácter escrito ou EOF em caso de erro:
- c: Carácter a ser escrito;
- aptr: Ponteiro de arquivo, apontando para o arquivo onde o carácter será escrito.

# Exercício: Leitura de arquivo existente

Criar com o Bloco de notas (*Notepad*) um arquivo com um texto. Escrever um programa que abra este arquivo e imprima o conteúdo dele na tela, e depois a quantidade de caracteres do arquivo.

# Exercício: Atualização de arquivo existente

Escrever um programa que adiciona seu nome no fim do arquivo do exercício anterior.

#### Sintaxe: Ler uma cadeia de caracteres

```
char *fgets(char *cadeia, int tamanho, FILE *aptr)
```

- Armazena em cadeia a quantidade tamanho de caracteres a partir do carácter apontado por aptr e atualizando a posição apontada por aptr;
- Retorna cadeia, ou NULL em caso de erro ou fim de arquivo;
- cadeia: Cadeia de caracteres recebendo a cadeia lida;
- tamanho: Quantidade de caracteres a serem lidos;
- aptr: Ponteiro de arquivo, apontando para o arquivo onde a cadeia será lida;
- cadeia deve ter um tamanho suficiente (\geqtentamanho).

### Sintaxe: Escrever uma cadeia de caracteres

```
int fputs(const char *cadeia, FILE *aptr);
```

- Escreve a cadeia de caracteres cadeia no lugar apontado por aptr;
- Retorna um inteiro positivo, ou EOF em caso de erro;
- cadeia: Cadeia de caracteres a ser escrita;
- aptr: Ponteiro de arquivo, apontando para o arquivo onde a cadeia de caracteres será escrita.

# Observação

- Não usar o valor de retorno de fgets para verificar se terminamos de ler o arquivo;
- Usar o comando:

```
int feof(FILE *aptr);
```

que retorna um valor não nulo quando aptr aponta para o final do arquivo.

```
fgets(s, 80, aptr);
while (!feof(aptr))
{
    printf("%s", s);
    fgets(s, 80, aptr);
}
```

# Exercício: Leitura de arquivo existente

Criar com o Bloco de notas (*Notepad*) um arquivo com um texto. Escrever um programa que abra este arquivo e imprima o conteúdo dele na tela usando o comando fgets.

# Exercício: Atualização de arquivo existente

Escrever um programa que adiciona seu nome no fim do arquivo do exercício anterior, usando o comando fputs.

# Sintaxe: Ler e escrever valores com formato

```
int fscanf(FILE *aptr, const char *formato, ...);
int fprintf(FILE *aptr, const char *formato, ...);
```

- Mesmo funcionamento que os comandos printf e scanf, mas para ler/escrever em arquivos ao invés do teclado/da tela;
- aptr: Ponteiro de arquivo, apontando para o arquivo onde os valores serão lidos/escritos;
- formato: Formato de leitura/escrita.

#### Sintaxe: Ler e escrever dados

- dptr: Ponteiro para o lugar da memória onde vão ser lidos/escritos os dados;
- tam: Tamanho de um elemento a ser lido/escrito;
- num: Quantidade de elementos a serem lidos/escritos;
- aptr: Ponteiro de arquivo, apontando para o arquivo onde os dados serão lidos/escritos:
- Retornam a quantidade de elementos lidos/escritos.

### E ainda tem mais!

- Navegar no arquivo;
- Procurar por elementos;
- Atualizar valores;
- Inserir ou remover em qualquer lugar.
- ...