

# 22667 – Operações em arquivos

Jander Moreira\*

16 de agosto de 2018

# 1 Introdução e objetivos

As atividades previstas visam rever conceito de programação com arquivos e a representação de informações.

# 2 Preparação

A preparação para esta atividade envolve as leituras indicadas:

- Folk e Zoellick (1992), Cap. 3–Secondary storage and system software:
  - 3.1: Disks (exceto 3.1.4, 3.1.5, 3.1.7 e 3.1.8)
  - 3.2: Magnectic tapes (exceto 3.2.1 a 3.2.3)
  - 3.5: A journey of a byte
- Moreira (2015) ou Deitel e Deitel (2011), Cap. 11.
- Moreira (2011), Unidade 5-Organização de dados em memória secundária
  - Até seção 5.3.3.

# 3 Material

Programas e dados estão disponibilizados no Drive UFSCar (https://drive.ufscar.br/f/73c1b4d3f6/?raw=1). Os arquivos dados.txt e dados.bin contêm a lista dos mais ricos do mundo, segundo Época Negócios<sup>1</sup>. Constam, no arquivo, o nome, a fortuna em bilhões de dólares e a empresa/área de atuação.

## 4 Atividades

Cada atividade proposta pode ser resolvida individualmente ou em grupos.

#### Exercício 1.

Compile e execute o programa listatxt.c. Entenda como os dados são lidos e como o final de arquivo é tratado. 2.

#### Exercício 2.

Compile e execute o programa listabin.c. Entenda como os dados são lidos e como o final de arquivo é tratado neste caso.

## Exercício 3.

Avalie as diferenças entre os arquivos dados.txt e dados.bin. Tente editá-los para verificar os efeitos na execução dos programas dos Exercícios 1 e 2.

**Dica:** Faça cópias dos arquivos antes de editá-los para não perder os dados originais.

<sup>\*</sup>Moreira, J. — Universidade Federal de São Carlos — Departamento de Computação — Rodovia Washington Luis, km 235 — 13565-905 - São Carlos/SP — Brasil — jander@dc.ufscar.br

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Fonte: https://epocanegocios.globo.com/Empreendedorismo/noticia/2018/03/dono-da-amazon-jeff-bezos-lidera-lista-de-mais-ricos-do-mundo-da-forbes.html, visitado em 17/7/2018.

#### Exercício 4.

Escreva um programa para, dado o número do registro, apresentar seu conteúdo, usando o arquivo dados.txt. Considere que a numeração dos dados se inicia em zero. Por exemplo, ao se solicitar os dados do registro 11, devem ser fornecidas as informações: Schaeffler, com US\$ 25.3 bi, da empresa Schaeffler.

### Exercício 5.

Faça um programa com a mesma proposta do Exercício 4 para o arquivo dados.bin.

#### Exercício 6.

Escreva um programa para alterar o valor da fortuna do 1º registro de dados (Beate\_Heister\_&\_Karl\_Albrecht\_Jr, 29.8, varejo) do arquivo dados.txt. Modifique o valor 29.8 para 112.45.

Neste exercício, o arquivo deve ser **modificado**, sem criar um novo arquivo alterado.

#### Exercício 7.

Escreva um programa que faça a mesma alteração proposta no Exercício 6, agora para o arquivo dados.bin.

#### Questão 1.

Qual foi a preocupação tida com o número de operações de leitura ou escrita na solução apresentada para os Exercícios 6 e 7?

Caso o arquivo de dados fosse muito grande (com milhares ou milhões de registros), os programas seriam eficientes?

## Questão 2.

É possível escrever um programa em C que modifique um único byte em um arquivo de dados. Para tanto, basta abrir o arquivo, posicionar no byte a ser modificado e solicitar a transferência desse byte ao fluxo (*stream*) de dados, fechando então o arquivo. O Programa 1 exemplifica como esse código pode ser elaborado.

Porém, sabe-se que um sistema de arquivos escreve em um arquivo, em uma única operação, uma quantidade de bytes equivalente a um bloco. Assim, se o tamanho do bloco for de 4096 bytes (4KiB), mesmo que se deseje gravar um único byte, 4096 serão efetivamente transferidos da memória principal para o dispositivo.

Em outras palavras, ao se gravar um único byte, todo o bloco que o contém é reescrito.

Como ocorre a alteração de um único byte dentro de um bloco se todo o bloco é reescrito? Como os dados preexistentes não são perdidos?

## 5 Encerramento

Use o fórum de dúvidas do AVA para postar dúvidas ou comentários que tiver sobre esta atividade.

#### Referências

DEITEL, P.; DEITEL, H. C: Como programar. São Paulo: Pearson, 2011.

FOLK, M.; ZOELLICK, B. *File structures*. USA: Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1992.

MOREIRA, J. *Armazenamento e recuperação da informação.* São Carlos: UFScar, 2011. Disponível em: http://audiovisual.uab.ufscar.br/impresso/2016/SI/SI Jander RecuperacaoInformacao.pdf.

**Programa 1** Exemplo de código em C que modifica o valor de um único byte em um arquivo. Para simplificar o código, não são feitas verificações de erro ou consistência.

```
/*

Alteracao de um byte em um arquivo:

A posicao e o novo valor sao
passados na linha de comando
Jander 2018

*/
#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[]){

FILE *arq;
int pos;
unsigned char b; // um byte

sscanf(argv[1], "%d", &pos); // posicao
sscanf(argv[2], "%hhu", &b); // valor

arq = fopen("dat", "r+");

fseek(arq, pos, SEEK_SET);
fwrite(&b, sizeof b, 1, arq);

fclose(arq);
return 0;
}
```

MOREIRA, J. *Arquivos*. 2015. Material de apoio. Disponível em: http://cap.dc.ufscar.br/recursos/textos/MaterialApoio.Arquivos.2015-S1.Jander.pdf.