Universidade de Brasília

Departamento de Ciência da Computação



Lista de Exercícios 3 Organização de Arquivos

Autores:

Giovanni M Guidini 16/0122660Vitor F Dullens 16/0148260

> Brasília 12 de Abril de 2018

Lista de Exercicios 3

Organização de Arquivos

Alunos: Giovanni Guidini 16/0122660; Vitor Dullens 16/0148260. CIC 116327 Prof. Oscar Gaidos Data: 29/03/2018

Exercicio 1

Faça um programa que leia os dados sobrenome, nome, endereço, CEP e telefone do teclado e grave esses dados segundo os métodos abaixo. Esse programa deve ser capaz de listar os registros após gravá-los:

- A Campos de tamanho fixo
- B Campos com tamanho no início
- ${f C}$ Campos com separadores
- \mathbf{D} Campos com atributo = valor

Código

stat saida consiste em 4 arquivos diferentes, conforme os itens A a D.
1 - O código para esta questão está no apêndice A
Saídas:

Saídas

```
vitordullens@dullens-notebook:/mnt/d/Documents/[UNB]/4 SEMESTRE/OA/OA/LE3$ cat out_fixedSize.txt
Thiago Veras---Machado------Disney Avenue, +55 61 0800443870707-090-----
Vitor F------Dullens------SQN 800, Bl X--+55 61 9052493870511-448-----
```

Figura 1: Campos da tamanho fixo

```
vitordullens@dullens-notebook:<mark>/mnt/d/Documents/[UNB]/4 SEMESTRE/OA/OA/LE3$ cat out_informSize.txt</mark>
12Andre "Loff"6Cassio12Aguas Claras15+55 61 25360942926345-098
14Gabriel "Rofl"5Bessa9Asa Norte15+55 61 34961406925376-668
```

Figura 2: Campos com tamanho antes do valor

```
vitordullens@dullens-notebook:<mark>/mnt/d/Documents/[UNB]/4 SEMESTRE/OA/OA/LE3$ cat out_separator.txt</mark>
|Donald|Duck|Disney Avenue|+1 447 6124908|15265
|Mickey|Mouse|Disney Avenue|+1 254 542-6724|16375
```

Figura 3: Campos com separados(pode ser escolhido)

```
vitordullens@dullens-notebook:/mnt/d/Documents/[UNB]/4 SEMESTRE/OA/OA/LE3$ cat out_keyAttribute.
Nome=Batata|Sobrenome=Frita|Address=McDonald's|Telefone=+33 12 2354679834|CEP=2950-394
```

Figura 4: Campos com 'Valor='

A Exercício 1

```
#include <iostream>
  #include <fstream>
з|#include <string>
  #include <string.h>
5 #include < stdio.h>
  #include <vector>
7 #ifdef WIN32
      #define CLEAR "cls"
  #else
      #define CLEAR "clear"
  #endif
13 using namespace std;
  char choice;
  vector < string > data(5);
  fstream arquivo;
  void\ question(){\ }//lendo\ os\ dados\ do\ usuario\ conforme\ pedido
       for (int i = 0; i < 5; i++){
           system (CLEAR);
21
           if (i == 0) cout << "digite seu primeiro nome: ";
           else if (i == 1) cout << "digite seu ultimo nome: ";
           else if (i == 2) cout << "digite endereco: ";
           else if (i == 3) cout << "digite seu telefone: ";
           else cout << "digite seu cep: ";
           getline(cin, data[i]); // so it can read fields with space
27
  }
29
  void choose() { // escolher atraves de linha de comando o metodo de organização
      system (CLEAR);
       cout << "como deseja listar os registros:" << endl;</pre>
       cout << "(1) campos de tamanho fixo" << endl;</pre>
33
       \mathbf{cout} \, << \, "\, (2) \quad \mathbf{campos} \  \, \mathbf{de} \  \, \mathbf{tamanho} \  \, \mathbf{no} \  \, \mathbf{inicio} \, " \, << \, \mathbf{endl} \, ;
       cout << "(3) campos com separadores" << endl;</pre>
       cout << "(4) campos com atributo = valor" << endl;</pre>
       cin >> choice;
       while (choice != '1' and choice != '2' and choice != '3' and choice != '4'){
           //tratamento de erro
           printf("--- opcao invalida, escreva uma opcao valida ---\n");
           printf("opcao: ");
41
           cin >> choice;
43
  void writeFile(){ //escrever no arquivo conforme o metodo escolhido if(choice == '1'){
           arquivo.open("out_fixedSize.txt", ios::app);
47
           for (int i = 0; i < 5; i++){
                if (data[i]. size() < 15)
49
                    arquivo << data[i];
                else
                    arquivo << data[i].substr(0,15);
                for (int j = data[i].size(); j < 15; j++) arquivo << '-'; // hifen eh
       melhor para separar visualmente
       else if (choice == '2'){ // utilizando a funcao size() para achar o tamanho da
       string
```

```
arquivo.open("out_informSize.txt", ios::app);
57
           for (int i = 0; i < 5; i++) arquivo << data[i]. size() << data[i];
59
       else if (choice = '3'){
           arquivo.open("out_separator.txt", ios::app);
61
           char Char;
           cout << "qual caracter sera o separador: ";</pre>
63
           //eh possivel escolher qual o caracter separador
65
           cin >> Char;
           // char escolhido eh o primeiro char do registro para poder ser re-lido
       corretamente depois
           for (int i = 0; i < 5; i++) arquivo << Char << data[i];
67
       }
       else {
69
           arquivo.open("out_keyAttribute.txt", ios::app);
           arquivo << "Nome=" + data[0] + "|";
           arquivo << "Sobrenome=" + data[1] + "|";
           arquivo << "Address=" + data[2] + "|";
73
           arquivo << "Telefone=" + data[3] + "|";
           arquivo << "CEP=" + data[4];
75
77
       arquivo << "\n";
       arquivo.close();
79
   void showTxt(){ //mostrar ao usuario o resultado do arquivo texto gerado
       string content;
81
       // changed file
       string file = "out ";
83
       switch (choice) {
           case '1':
                file += "fixedSize.txt";
                break;
           case '2':
                file += "informSize.txt";
89
                break;
           case '3':
91
                file += "separator.txt";
                break;
93
           case '4':
                file += "keyAttribute.txt";
95
                break;
97
       ifstream openfile (file);
       if (openfile.is_open()){
99
           while (!openfile.eof()){
                getline(openfile, content);
                cout << content << endl;</pre>
           }
103
       }
105
   }
   int main(){
      question();
      choose();
109
      writeFile();
      system (CLEAR);
      cout << "--- arquivos de saida atualizados ----" << "\n\n";
      showTxt();
113
```

Listing 1: "Code for Exercise 1"