

Curso: Engenharias

Disciplina: Estruturas de Dados e Algoritmos. Código: 193704. Créditos: 04

Professores: Dr. Nilton Correia da Silva e Dr. Fabricio Ataides Braz



Trabalho Final

Problema

Implementar um sistema de consulta ao cadastro do Conselho Federal de Odontologia (CFO). O arquivo dado para este trabalho (CFO_UF_municipios_brasil.pdf) possui os quantitativos sobre Profissionais e Entidades da área de odontologia no Brasil. Este relatório apresenta as seguintes informações:

- 1. UF
- 2. Município
- 3. CDs (Quantide de cirurgiões dentistas)
- 4. EPAOs (Entidade Prestadora De Assistencia Odontologica)
- 5. TPDs (Quantide de Técnicos em Prótese Dentária)
- 6. LBs (Quantide De Laboratorio De Protese Dentaria)
- 7. TSBs (Quantide de Técnicos em Saúde Bucal)
- 8. ASBs (Quantide de Auxiliares em Saúde Bucal)
- 9. APDs (Quantide de Auxiliares de Próteses Dentárias)
- 10. EPOs (Quantide de Empresa De Produtos Odontologicos)
- 11. Total

O objetivo deste trabalho o desenvolvimento de um sistema de consulta para estes dados. Para tanto, o primeiro passo será a preparação dos dados contidos no arquivo *CFO_UF_municipios_brasil.pdf* para um arquivo texto no formato CSV (com nome *dadoscfo.csv*) que possa ser importado pelo sistema no formato de uma lista com seguinte estrutura:

UF; Municipio; CDs; EPAOs; TPDs; LBs; TSBs; ASBs; APDs; EPOs; Total

Opções do Sistema

O sistema de consulta ao cadastro do Conselho Federal de Odontologia (CFO) deverá ter as seguintes opções em seu menu:

- 1. Importar Dados;
- 2. Relatórios (Ordenados por):
 - a. Municipio;
 - b. CD;
 - c. Total;
- 3. Relatório de Um Estado;
- 4. Consultar os Dados de Um Município;
- 5. Sair do Sistema:

Especificações do Sistema

Segue as funcionalidades de cada uma das 5 opções acima:

- 1. Importação do arquivo dadoscfo.csv;
- 2. Os relatórios devem constar todos os campos e respeitando as ordenações pedidas (subitens a, b e c);



Curso: Engenharias

Disciplina: Estruturas de Dados e Algoritmos. Código: 193704. Créditos: 04

Professores: Dr. Nilton Correia da Silva e Dr. Fabricio Ataides Braz



- 3. Relatório devem constar todos os campos e dados apenas de um estado informado pelo usuário. A ordem deste relatório deve ser descendente pelo campo Total;
- 4. Apresentar todos os dados de um município específico indicado pelo usuário;
- 5. Sair do sistema sem deixar lixo em memória.

Técnicas a Serem Empregadas

Em termos de técnicas de programação e estruturas de dados, a solução deve explorar o conceito de listas de structs com alocação dinâmica. Opcionalmente, a solução pode ser desenvolvida usando-se o Programação Orientada a Objetos (POO) – o não uso não será penalizado.

As funcionalidades que requerem ordenação por campos específicos (ex. relatórios) devem ser implementadas usando-se ABP (Árvores Binárias de Pesquisa).

As funcionalidades que requerem buscas por campos específicos (ex. dados de um município específico) devem ser implementadas usando-se Buscas Binárias sobe uma ABP.

Critérios de Avaliação

O sistema responderá por 8,0 pontos na avaliação deste trabalho. A pontuação será atribuída conforme cada item do sistema:

- 1. Relatórios: 3,0;
- 2. Relatório de um estado: 2,0;
- 3. Dados de um município específico: 2,0;
- 4. Sair do sistema: 1,0.

Relatório Técnico contendo explicação sucinta e objetiva sobre a complexidade computacional de cada uma das 5 opções do sistema: 2,0.