Algoritmos e Estrutura de Dados II Trabalho Prático 01

Lucas Pereira Monteiro¹

¹Departamento de Ciência da Computação – Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

lucasmonteiro@dcc.ufmg.br

Resumo. O objetivo deste trabalho é fazer uma aplicação que realize a montagem de uma grade de horários. Um exemplo prático: uma escola gostaria de alocar seus professores para o início do semestre letivo, logo, seria interessante que eles conseguissem fazer um gerenciamento da alocação e das colisões, para que não haja conflitos de horários, disciplinas e professores.

1. Introdução

A manipulação de vetores (dinâmicos e estáticos) é um dos aspectos fundamentais (e básicos) em Ciência da Computação. Para se fazer um melhor uso das linguagens estruturadas¹, é importante utilizar os Tipos Abstratos de Dados, os quais "escondem" os detalhes de implementação. Outro aspecto interessante para se utilizar e que facilita bastante a manipulação de dados é o uso de Listas²

O objetivo desse trabalho é implementar alguns Tipos Abstratos de Dados (TAD) para a manipulação de vetores. Serão implementadas funções para leitura do vetor, pesquisa, inserção e impressão. Os TAD's darão suporte a um programa que tem como função principal fazer a alocação de disciplinas de uma escola. Também serão utilizadas listas encadeadas para ajudar na execução do programa.

Ao final do trabalho prático, espera-se praticar os conceitos básicos e necessários de programação utilizados no mesmo. São eles: manipulação de arquivos, manipulação de vetores, alocação dinâmica e listas encadeadas. Além da implementação e manipulação de TAD's, ponteiros e listas, os quais são extremamente necessários para um bom desenvolvimento em praticamente qualquer trabalho utilizando-se a linguagem C.

1.1. Funções, Procedimentos e Análise de Complexidade

CONSIDERAÇÃO AOS MONITORES: Como vocês podem perceber, criei muitas funções e só para listá-las aqui já foi requerido um grande espaço. Logo, não consegui colocar a função delas aqui, visto que o limite de páginas para a documentação, como especificado no fórum, foi de 6 páginas.

Por fim, todas as funções listadas abaixo são bem explicadas no código fonte, em todos os .h.

void FL Horario
Vazia(Tipo Lista Horario *Lista); ${\cal O}(1),$ pelo motivo que criar uma lista tem custo constante, não depende da entrada

¹http://pt.wikipedia.org/wiki/Linguagem_de_programação

²http://www.ime.usp.br/ pf/algoritmos/aulas/lista.html

int L Horario Vazia (Tipo Lista Horario Lista); O(1), pois o custo para comparar dois valores é constante

void Insere Horario (Tipo
Celula Horario horario, Tipo Lista Horario *Lista);
 O(1), pois se insere na lista com um custo constante, visto que a entrada é sempre de um elemento

void Imprime Horario (TipoLista Horario Lista); O(n), onde n é o tamanho de elementos da lista

void Preenche Parametros Horarios
(Tipo Celula Horario *horario, char *linha); O(1), o custo para preencher o tipo é constante

void Imprime DiaSemana(int dia); O(1), pois o número de itens passados na entrada é sempre constante (1)

void FLDisciplina Vazia
(TipoListaDisciplina *Lista); O(1), pelo motivo que criar uma lista tem custo constante, não depende da entrada

int L Disciplina Vazia
(Tipo Lista Disciplina Lista); ${\cal O}(1),$ pois o custo para comparar do
is valores é constante

void InsereDisciplina(TipoCelulaDisciplina Disciplina, TipoListaDisciplina *Lista); O(1), pois se insere na lista com um custo constante, visto que a entrada é sempre de um elemento

void Imprime Lista
Disciplinas(Tipo Lista
Disciplina lista Disc); O(n), onde n é o tamanho de elementos da lista

TipoGrade AlocaVetorGrade(); O(n.m), onde n é o número de linhas do arquivo e m é o número de classes

void Preenche Vetor Grade (Tipo Grade grade); O(n.m), onde n é o número de linhas do arquivo e m é o número de classes

void Imprime VetorGrade(TipoGrade grade); O(n.m), onde n é o número de linhas e m é o número de colunas da matriz grade

void getOpt(int argc, char *argv[]); O(1), pois o número de entradas é constantes

void AbreArquivos(char *paramEntrada, char *paramSaida); O(1), pois o número de arquivos é constantes

void Mostrar Parametros Passados(int argc, char *argv[]); O(1), pois o número de entradas é constantes

FILE* AbreArquivo(char *arq); O(1), pois o número de entradas é constantes

void FLColisaoDocentes Vazia (TipoListaColisaoDocentes *Lista); O(1), pelo motivo que criar uma lista tem custo constante, não depende da entrada

int L Colisao Docentes Vazia
(Tipo ListaColisao Docentes Lista); ${\cal O}(1),$ pois o custo para comparar do
is valores é constante

void InsereColisaoDocentes(TipoCelulaColisaoDocentes docente, TipoListaColisaoDocentes *Lista); O(1), pois se insere na lista com um custo constante, visto que a entrada é sempre de um elemento

void FLColisao Espaco Fisico Vazia
(TipoListaColisao Espaco Fisico *Lista); O(1), pelo motivo que criar uma lista tem custo constante, não depende da entrada

int LColisao Espaco Fisico Vazia
(Tipo ListaColisao Espaco Fisico Lista); O(1), pois o custo para comparar do
is valores é constante

void InsereColisaoEspacoFisico(TipoCelulaColisaoEspacoFisico sala, TipoLista-ColisaoEspacoFisico *Lista); O(1), pois se insere na lista com um custo constante, visto que a entrada é sempre de um elemento

void FLColisao Horario Vazia
(TipoListaColisao Horario *Lista); O(1), pelo motivo que criar uma lista tem custo constante, não depende da entrada

int LColisao Horario Vazia
(TipoListaColisao Horario Lista); ${\cal O}(1)$, pois o custo para comparar do
is valores é constante

void Insere ColisaoHorario(TipoCelulaColisaoHorario horario, TipoListaColisaoHorario *Lista); O(1), pois se insere na lista com um custo constante, visto que a entrada é sempre de um elemento

int ExisteHorarioManha(int dia, int ordem, int turno, TipoGrade grade, TipoListaDisciplina *listaDisciplina, TipoListaColisaoHorario *listaColisaoHorario); O(n.m), pois é necessário percorrer toda a matriz grade[][] para inspecionar os elementos

void Imprime Colisao Horario
(Tipo ListaColisao Horario Lista); ${\cal O}(n),$ onde
n é o tamanho da lista

void ApontaParaCelulaVazia(TipoManha Manha, TipoManha Tarde, TipoNoite Noite, TipoCelulaClasse *vazia); O(1), pois se faz somente uma atribuição

void PreecheMatrizTipoManha(TipoManha Manha, TipoGrade grade, TipoCelulaClasse *erro, TipoCelulaClasse *vazia); $O(n\exp 4)$, pois além de percorrer todas a matriz grade, que no caso terá custo nexp2, ainda se chama a função ExisteHorarioManha(), a qual tem complexidade nexp2. Portanto teremos um função com ordem de complexidade nexp4.

void PreecheMatrizTipoTarde(TipoTarde Tarde, TipoGrade grade, TipoCelula-Classe *erro, TipoCelulaClasse *vazia); $O(n \exp 4)$, pois além de percorrer todas a matriz grade, que no caso terá custo nexp2, ainda se chama a função ExisteHorarioManha(), a qual tem complexidade nexp2. Portanto teremos um função com ordem de complexidade nexp4.

void PreecheMatrizTipoNoite(TipoNoite Noite, TipoGrade grade, TipoCelula-Classe *erro, TipoCelulaClasse *vazia); $O(n\exp 4)$, pois além de percorrer todas a matriz grade, que no caso terá custo nexp2, ainda se chama a função ExisteHorarioManha(), a qual tem complexidade nexp2. Portanto teremos um função com ordem de complexidade nexp4.

1.2. Organização do código, Decisões de Implementação e Detalhes Técnicos

O código enviado foi divido em vários arquivos, para uma melhor organização do código. São eles: *colision_lists.h*, *general_lists.h*, *io.h* e *vetor_grade.h*. Além de todos os arquivos .c, referentes aos arquivos citados anteriormente, acrescidos do *main.c*.

A decisão se separação dos vários arquivos foi necessária para que o programa

ficasse mais organizado. Colision_lists trata funções criadas especialmente para tratar as colisões, General_lists contém as funções que criam as listas genéricas (usadas em todo o programa), Io cuida da parte de abertura e fechamento de arquivos, Vetor_grade é referente à manipulação do vetor grade que contém todas as classes que estão no arquivo e o arquivo Main faz o programa executar.

O compilador utilizado foi o Eclipse IDE for C/C++ Developers (Version: Juno Service Release 2) no sistema operacional Ubuntu 12.10.

Para executar o programa basta incializá-lo por linha de comando, como no exemplo seguinte:

./exec -i entrada.txt -o saida.txt

onde *exec* é o nome do executável, *entrada* contém o nome do arquivo de entrada, *saida* contém o nome do arquivo de saída, *-i e -o* são as flags utilizadas pela função getOpt, podendo também ser -I e -O.

2. Testes

Os testes foram realizados em um nootebook com processador *Intel Core i5, com 4Gb de memória RAM*. Porém, como não consegui terminar o programa, eles não tiveram os resultados esperados.

Seguem, um exemplo de inserção de classes e um exemplo de colisão simulado por mim.

3. Conclusão

O entendimento do problema proposto ocorreu sem maiores problemas. Porém tive grande dificuldade com a parte de implementação. Demorei muito tempo para conseguir

implementar todas as estruturas e listas necessárias e, no final, elas estavam funcionando, porém não tive mais tempo hábil para finalizar o projeto. Durante o início do projeto, defini algumas ideias que deveria seguir e fui até o fim com elas, mas chegando ao fim do projeto percebi que algumas delas não foram boas e me fizeram perder muito tempo tentando arrumar uma forma de finalizar o resto das funções.

Consegui inserir na grade, a qual continha a lista de classes, sem problemas. Também consegui detectar a colisão de horários, porém não consegui detectar os outros tipos de colisões, visto que já não me restava muito tempo para implementar o restante do trabalho.

Após a finalização do trabalho, consegui rever e me aprofundar mais nos conceitos já aprendidos em AEDS I, como alocação dinâmica e manipulação de arquivos. Outro resultado importante foi que aprendi a utilizar listas encadeadas e realocação, estruturas que considero muito importantes para o prosseguimento na disciplina, além de ter adquirido um bom conhecimento em manipulação de ponteiros. Portanto, imagino que os resultados também ficaram quase dentro do esperado, uma vez que pude praticar bastante os conceitos da linguagem C.

Por fim, acredito que o trabalho proposto cumpriu seu objetivo, de proporcionar ao aluno maior prática e aprendizagem da linguagem C.

Referências

Ziviani, N. (2004). *Projeto de Algoritmos com Implementações em C e Pascal*. Editora Thomson.