Universidade de São Paulo – USP Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC

Projeto 3 – Estruturas de Dados I SCC-0202

Data de entrega: 24/11/2019

Observações

- Este projeto deverá ser realizado em duplas;
- Somente uma submissão por dupla é permitida;
- Especificar em um arquivo de texto junto com o código-fonte os nome e NUSP de cada um da dupla;
- O **código-fonte** e o **relatório** (em pdf) deve ser comprimidos em um único arquivo, no formato *zip*, com o nome "Projeto3.zip", e entregue via Atividades do TIDIA;
- O projeto deve ser desenvolvido usando somente a linguagem de programação C;
- Será utilizada uma ferramenta para verificar plágio nos códigos, sendo penalizados com nota 0 aqueles trabalhos que tenham plágio confirmado; Portanto, não serão permitidas cópias em hipótese alguma;
- O projeto será avaliado em termos de corretude e legibilidade do código;
- Em caso de dúvidas, envie email para eugenio.cabral@usp.br

Parte 1 - Implementação da Estrutura Coleção

Nota: 7 pontos

Uma **Coleção** é uma estrutura de dados genérica que permite o encapsulamento de outras estruturas tais como árvores e listas bastando apenas especificar o tipo da estrutura desejada. Uma Coleção é manipulada por meio de 5 operações básicas, e é composta pelo tipo da estrutura que será usada e nó inicial.

Tipo da estrutura

O tipo da estrutura que será encapsulada é definido durante a criação da Coleção, e **não deve** ser alterado durante a execução do programa. O tipo especificado determina como os valores serão inseridos e buscados na estrutura. Para este projeto serão considerados 5 tipos:

- 1. Lista ordenada;
- 2. Lista com inserção na última posição;
- 3. Lista com inserção na primeira posição;
- 4. Árvore binária de busca;
- 5. Árvore AVL.

Assim, em uma única implementação, temos uma estrutura flexível para comportar 3 variações de listas e 2 variações de árvores.

Nó inicial

Nos tipos de estruturas baseados em lista, o nó inicial é denominado de **cabeça**, e nos tipos baseados em árvore é denominado de **raiz**. Um **nó** armazena as seguintes informações:

- 1. Um inteiro que armazena o valor inserido;
- 2. Um ponteiro apontando para o nó à esquerda;
- 3. Um ponteiro apontando para o nó à direitta;
- 4. Um inteiro indicando a altura da árvore.

Nem todas informações armazenadas em um **nó** são utilizadas em todas as estruturas. Por exemplo, a **altura** só é relevante para estruturas baseadas em árvores, no caso de listas o valor deve ser sempre 0 (zero), afinal, todos nós da lista estão na mesma altura.

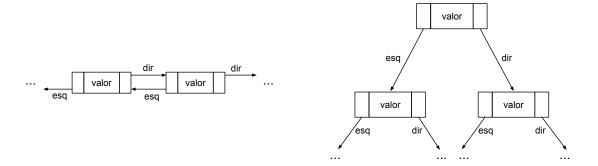


Figura 1: Ponteiros de nós em listas

Figura 2: Ponteiros de nós em árvores

Comportamento do nó em listas

Em uma lista, o **nó** que aponta para a direita, deve apontar para o nó sucessor na lista e, o **nó** que aponta para a esquerda, deve apontar para o nó anterior na lista. Vale ressaltar que, o primeiro **nó** da lista, não aponta para nenhum outro nó à sua esquerda e, o último **nó** da lista, não aponta para nenhum outro nó à sua direita. Vide Figura 1.

Comportamento do nó em árvores

Em uma árvore, o **nó** que aponta para a direita, deve apontar para o nó filho com valor maior que o nó em questão, enquanto, o **nó** que aponta para a esquerda, deve apontar para o nó filho com valor menor que o nó em questão. Vide Figura 2.

Operações

- 1. Criar Coleção: Aloca a estrutura Coleção com base no tipo de estrutura especificado;
- 2. Criar Nó: Cria um nó com um valor especificado. A atribuição dos ponteiros do nó deve ser feita durante a inserção de valores.
- 3. Adicionar valor: Deve inserir o valor de acordo com o tipo de estrutura especificada na criação da Coleção. Valores duplicados são permitidos apenas nas estruturas de listas, mas não nas estruturas de árvores. Em estruturas baseadas em árvore o valor duplicado não deve alterar a árvore e nem emitir mensagens de alerta. Ao inserir um valor na estrutura do tipo 2 é necessário percorrer todos os valores já incluídos na lista, para então adicionar o valor escolhido na última posição, ou seja, a implementação não deve considerar a existência de um ponteiro armazenando o último nó da lista.
- 4. Existe valor: Deve procurar/buscar por um valor, retornando se o valor existe ou não na estrutura.
- 5. Destrói estrutura: Deve desalocar todas as regiões da memória alocada pela estrutura.

Objetivo

Seu objetivo nesta primeira parte do projeto é implementar as **5 operações** básicas da estrutura **Coleção**. Para auxiliar nesta tarefa, fornecemos arquivos que **devem** ser usados como base de sua implementação. O arquivo *main.c* contém todas as chamadas que serão utilizadas na parte 2 do projeto, e portanto, não devem ser alteradas. Os arquivos *auxiliar.c* e *auxiliar.h* contém funções que não estão relacionadas à **Coleção**, mas que facilitam o desenvolvimento e também não devem ser alterados. O arquivo *Makefile* está padronizado para compilar todo o código-fonte de acordo com o esperado, e portanto não há necessidade de ser alterado. O arquivo *colecao.h* determina as definições da estrutura proposta neste projeto, e **não deve** ser alterado de qualquer forma. E por fim, o arquivo *colecao.c* é disponibilizado para que você implemente a estrutura de acordo com o esperado. É importante lembrar que funções adicionais podem ser criadas para facilitar sua implementação.

Parte 2 - Avaliação de Tempo da Estrutura

Nota: 3 pontos

Nessa segunda parte do projeto tem como objetivo analisar as Operações 3 e 4 implementadas na Parte 1 em relação aos tipos de estruturas suportados pela Coleção. Como base na sua implementação e nos resultados de tempo de inserção e busca reportados pela função *main* do projeto, você deve elaborar um relatório em PDF respondendo as seguintes perguntas:

- 1. No tipo de estrutura 2, qual seria a influência no tempo de inserção e de busca caso fosse possível utilizar um ponteiro auxiliar que apontasse para a ultima posição da lista?
- 2. Dos tipos de estruturas baseadas em lista, qual delas tem o maior e menor tempo de inserção? Justifique sua resposta.
- 3. Como os valores de entrada fornecidos para este projeto influenciam no tempo de busca em estruturas baseadas em listas? A ordem dos valores inseridos e buscados importa? O tamanho dos valores importa? A quantidade de valores importa?
- 4. Existe alguma diferença significativa no tempo de busca entre os tipos de estruturas baseadas em árvore? Justifique sua resposta.
- 5. De acordo com valores de entrada fornecidos para este projeto, a estrutura *tipo 5* melhora o tempo de busca em relação ao *tipo 4*? Justifique sua resposta.
- 6. De todas estruturas implementadas, qual é a mais recomendada em ambos os casos de inserção e busca para este projeto? Justifique sua resposta.
- 7. Na sua opinião, quais foram os desafios e aprendizados durante a implementação do projeto?