Aula 10

Engenharia da Computação – 3º série

Estruturas Lineares (E1, E2)

2024

Estruturas Lineares

Exercício



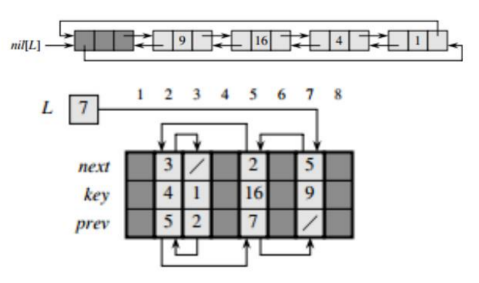
- De acordo com Cormen Segunda Edição, Página 170, Capítulo 10 Item 10.3 Implementação de Ponteiros e Objetos, pode-se implementar estruturas de dados ligadas sem um tipo de dados ponteiro explícito.
- Ou seja, pode-se representar uma coleção de objetos que têm os mesmos campos usando-se um arranjo para cada campo;

Estruturas Lineares

Exercício



 Como exemplo, a figura abaixo mostra como se pode implementar uma lista ligada com três arranjos:



O objeto com chave 4 segue o objeto com chave 16 na lista ligada;
A chave 4 aparece em chave[2]; e a chave 16 aparece em chave[5];
assim, tem-se: próximo[5] = 2 e anterior[2] = 5

Estruturas Lineares

Exercício



- A chave (*key*) do arranjo contém os valores das chaves presentes atualmente no conjunto dinâmico e os ponteiros são armazenados nos arranjos próximo (*next*) e anterior (*prev*);
- Para um dado índice de arranjo x, chave[x], próximo[x] e anterior[x] representam um objeto na lista ligada;
- Sob essa interpretação, um ponteiro x é simplesmente um índice comum para os arranjos *chave*, *próximo* e *anterior*;
- Na figura, uma variável L contém o índice do início da lista.

Estruturas Lineares

Exercício



- Escrever, em Java, um programa que implementa as operações básicas de Listas Ligadas com o esquema proposto:
 - 1. Criação da estrutura de lista ligada a partir de uma lista de valores;
 - Inserção de um elemento em uma lista ligada existente;
 - 3. Deleção de um valor de uma lista ligada existente; e
 - 4. Uma função que imprime os valores existentes em uma dada lista ligada.

Referências bibliográficas

- CORMEN, T.H. et al. Algoritmos: Teoria e Prática (Caps. 13). Campus. 2002.



- ZIVIANI, N. Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C (Cap. 1). 2.ed. Thomson, 2004.
- FEOFILOFF, P. Minicurso de Análise de Algoritmos, 2010. Disponível em: http://www.ime.usp.br/~pf/livrinho-AA/
- DOWNEY, A.B. *Analysis of algorithms* (Cap. 2), Em: *Computational Modeling and Complexity Science*. Disponível em:

http://www.greenteapress.com/compmod/html/book003.html

- ROSA, J.L. Notas de Aula de Introdução a Ciência de Computação II. Universidade de São Paulo. Disponível em:

http://coteia.icmc.usp.br/mostra.php?ident=639

Referências bibliográficas

- GOODRICH, Michael T. et al: Algorithm Design and Applications. Wiley, 2015.



- LEVITIN, Anany. Introduction to the Design and Analysis of Algorithms. Pearson, 2012.
- SKIENA, Steven S. *The Algorithm Design Manual*. Springer, 2008.
- Série de Livros Didáticos. *Complexidade de Algoritmos.* UFRGS.
- BHASIN, Harsh. *Algorithms Design and Analysis*. Oxford University Press, 2015.
- FREITAS, Aparecido V. de 2022 Estruturas de Dados: Notas de Aula.
- CALVETTI, Robson 2015 Estruturas de Dados: Notas de Aula.