



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO
COLEGIADO DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: ESTRUTURA DE DADOS 1

CÓDIGO: GSI006		UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE COMPUTAÇÃO		
PERÍODO/SÉRIE: 2º.		CH TOTAL TEÓRICA: 60	CH TOTAL PRÁTICA: 30	CH TOTAL: 90
OBS:				
PRÉ-REQUISITOS: Introdução à Programação de Computadores.		CÓ-REQUISITOS: NÃO HÁ		

OBJETIVOS

Conhecer, implementar e aplicar as Estruturas de Dados: Listas, Pilhas e Filas.

EMENTA

Dados estruturados: vetores, matrizes, registros; Estruturas dinâmicas: pilhas, filas, listas encadeadas. Compressão de dados. Recursos de programação para alocação dinâmica de memória. Desenvolvimento de programas utilizando linguagem de programação de alto nível.

Descrição do Programa

1 – Listas lineares

- 1.1 Conceitos;
- 1.2 Operações primitivas;
- 1.3 Operações lineares em alocação seqüencial;
- 1.4 Listas lineares em alocação encadeada;
 - 1.4.1 Implementação através de vetores;
 - 1.4.2 Implementação através de variáveis dinâmicas;
 - 1.4.3 Listas simplesmente encadeadas;
 - 1.4.4 Listas duplamente encadeadas;
 - 1.4.5 Listas circulares;
 - 1.4.6 Armazenamento de listas lineares em memórias secundárias;



- 1.4.7 Aplicação: adição e subtração de números reais de comprimento longo;
1.4.8 Aplicação: adição de polinômios nas variáveis X, Y, Z, com coeficientes inteiros

2 – Filas

- 2.1 Conceitos;
2.2 Operações primitivas;
2.3 Representação de filas através de listas lineares;
2.4 Fila de prioridades;
2.5 Armazenamento de filas em memória principal;
2.6 Armazenamento de filas em memória secundária;

3 – Pilhas

- 3.1 Conceitos;
3.2 Operações primitivas;
3.3 Representação de pilhas através de vetores;
3.4 Representação de pilhas através de listas lineares;
3.5 Aplicação: converter uma expressão da forma infixa para a forma posfixa;
3.6 Aplicação: avaliar uma expressão na forma posfixa.

4 – Compressão de Dados

- 4.1 Huffman
4.2 Desenvolvimento de aplicação.

BIBLIOGRAFIA

Básica

- AHO, A.V & ULLMAN, J.D. & HOPCROFT, J.E. Data Structures and Algorithms. 3a edição, Editora Addison Wesley
SEDEGWICK, R. Algorithms in C. 3a edição, Editora Addison-Wesley, 2008.
CORMEN, Thomas H.; LEISERSON, Charles E.; RIVEST, Ronald L. et al. Algoritmos: teoria e prática. 2.ed. Editora Campus, 2002.

Complementar

- ZIVIANI, N. Projeto de Algoritmos. 2a edição, Editora Thomson
TENENBAUM, A.M. & LANGSAM, Y. & AUGENSTEIN, M.J. Estrutura de Dados Usando C.
Editora Pearson (Makron Books)
SZWARCFITER, Jayme Luiz; MARKENZON, Lilian. Estrutura de dados e seus algoritmos.
Editora LTC, 2004.
KNUTH, Donald E. The art of computer programming v. 1: fundamental algorithm. 2. ed.
Addison-Wesley, 1973.
CELES, Waldemar; CERQUEIRA, Renato; RANGEL, José Lucas. Introdução a estruturas de dados. Editora Campus, 2004.

APROVAÇÃO

30/08/2010

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso
Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Marcelo Rodrigues de Sousa

Coordenador do Curso de Sistemas de Informação
da Faculdade de Computação-Portaria R nº 812/08

30/08/2010
Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica

Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Jamil Salem Barbar
Diretor da Faculdade de Computação
Portaria R nº 672/07