



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570)
Disciplina	2316 - ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I
Turma	COI-B

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Tipos abstratos de dados com alocação de memória estática e dinâmica. Estruturas de dados lineares: listas, pilhas, filas. Conceitos de: encadeamento, duplo-encadeamento, circularidade e prioridade. Matrizes esparsas. Métodos avançados de ordenação: quicksort, bucket sort e radix sort. Métodos avançados de busca: Fibonacci e seção áurea.

I. Objetivos

Desenvolver a capacidade dos alunos na definição, implementação e uso de estruturas de dados lineares e no uso e implementação de métodos avançados de busca e de ordenação.

II. Programa

1. Tipos Abstratos de Dados (TAD): conceitos e representação.
2. Alocação estática de memória.
3. Alocação dinâmica de memória: conceitos de alocação e liberação de memória dinâmica.
4. Estruturas de dados lineares: Listas, Pilhas, Filas, Lista Ordenada e Fila de Prioridades. Operações básicas e implementação. Aplicação de estruturas lineares em problemas computacionais.
5. Conceitos de encadeamento, duplo-encadeamento, circularidade e prioridade: conceitos e formas de implementação de listas encadeadas, listas encadeadas circulares, listas duplamente encadeadas e listas duplamente encadeadas circulares.
6. Métodos avançados de ordenação - Quicksort, Bucket sort e Radix sort: conceito e implementação.
7. Conceitos de Matriz esparsa. Noções de implementação.
8. Conceitos de Métodos avançados de busca: Fibonacci e seção áurea.

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas e práticas. Disponibilização de material didático e atividades em plataforma de aprendizagem. Proposição de exercícios e trabalhos avaliativos que possibilitem aos alunos a aplicação e melhor compreensão dos conceitos abordados.

IV. Formas de Avaliação

A forma de avaliação será organizada da seguinte forma: 2 provas (avaliações) escritas totalizando 50 por cento da nota semestral, 4 trabalhos avaliativos que possibilitem a aplicação e melhor compreensão dos conceitos vistos contemplando 40 por cento da nota, e exercícios e atividades propostos durante as aulas, com periodicidade semanal, compondo 10 por cento da nota; gerando uma média que resulta na média semestral. Ao final da disciplina, será ofertada uma prova de recuperação de rendimento para os alunos que tiverem interesse. Neste caso, a média da nota semestral e da prova de recuperação de rendimento ($MÉDIA = [NOTA SEMESTRAL + NOTA DA PROVA DE RECUPERAÇÃO DE RENDIMENTO]/2$) será a nota final da disciplina.

V. Bibliografia

Básica

CORMEN, T.H. et al. ALGORITMOS: Teoria e Prática. 3. ed. Editora Campus, 2012.
TENENBAUM, A.M. et al. Estruturas de Dados usando C. Editora Makron Books, 1995.
PIVA JUNIOR, D. et al. Estrutura de Dados e Técnicas de Programação. Editora Campus, 2014. 416 p.

Complementar

LAFORE, R. Estruturas de dados e algoritmos em Java. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2004. 702 p.
GOODRICH, Michael T; TAMASSIA, Roberto. Estruturas de dados e algoritmos em Java. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2002.
VILLAS, M.V. et al. Estruturas de Dados: Conceitos e Técnicas de Implementação, Editora Campus, 1993. 298 p.
WIRTH, N. Algoritmos e estruturas de dados. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1989. 255p.
FEOFILOFF, P. Algoritmos em linguagem C. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
JAMSA, K.; KLANDER, L. Programando em C/C++: a Bíblia. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1999. 1012p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DECOMP/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 10/2023



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570)
Disciplina	2316 - ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I
Turma	COI-B

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

Data: 25/05/2023