



Estruturas de Informação
Aula 1: Introdução e
conceitos básicos

10/03/2008

Web site



- <http://www.inf.ufes.br/~pdcosta/ensino/2008-1-estruturas-de-informacao/>
- Profa. Patrícia Dockhorn Costa

Introdução



- O que são estruturas de informação (ou estruturas de dados)?
- Benefícios?
 - Organização da informação
 - Melhora o desempenho
 - Proporciona o reuso de código
 - Proporciona interoperabilidade
 - Diminui custos

Objetivos gerais



- Familiarizar os alunos com as principais estruturas de dados, e suas correspondentes abstrações.
- Final do curso o aluno poderá projetar e implementar diversas estruturas de dados, conhecendo suas vantagens e desvantagens

Background da turma



Programa da disciplina



- Introdução
- Tipos Abstratos de Dados
 - Definição de estrutura abstrata
 - Pré e pós condições
 - Conceito de software em camadas
- Uso eficiente de memória
 - Alocação estática e alocação dinâmica
 - Estruturas de dados encadeadas
 - Manipulação de ponteiros em C
- Listas
 - Lista com alocação estática e alocação dinâmica
 - Listas duplamente encadeadas
 - Listas circulares e listas duplamente encadeadas circulares

Programa da disciplina (2)



- Pilhas
 - Pilhas com estruturas estática e dinâmica
 - Aplicações
- Filas
 - Filas com estruturas estática e dinâmica
 - Aplicações
- Introdução a algoritmos de busca e ordenação
 - Introdução, conceitos básicos
 - Recursividade
 - Análise da complexidade
- Árvores
 - Árvore binária
 - Algoritmo de travessia
 - Árvore binária de busca

Critérios de avaliação



- Duas provas parciais e trabalhos. A média parcial é calculada por: $MP = 0,5 * P + 0,5 * T$
onde: P é a média aritmética das provas parciais e T é a média aritmética das notas dos trabalhos.
A média final será:
 $MF = MP$, se $MP \geq 7,0$.
 $MF = (PF + MP)/2$, se $MP < 7,0$. (PF é a nota da prova final)
- Se $MF \geq 5,0$ -> Aprovado.
Se $MF < 5,0$ -> Reprovado.

Bibliografia



- SZWARCFITER, Jayme e MARKENZON Lilian Estruturas de Dados e seus Algoritmos, 2a Edição, LTC - Livros Técnicos e Científicos S.A., 1997
- SEDGEWICK, Robert. Algorithms in C, Parts 1-4, Third Edition, Addison-Wesley, 1997
- ZIVIANI, Nivio Projetos de Algoritmos com implementações em Pascal e C, Livraria Pioneira Informática, 1993
- CORMEN, Thomas H., LEISERSON, Charles E., RIVEST, Ronald L., STEIN, Cliff. Introduction to Algorithms (Second Edition), MIT Press, 2001
- TENENBAUM, LANGSAM, and AUGENSTEIN Estruturas de Dados usando C, Pearson, 2005
- KNUTH, Donald E. The Art of Computer Programming, Volume I, Third Edition, Addison-Wesley, 1997

Tipos de Dados



- Definição
 - Conjunto de valores (domínio)
 - Possíveis operações
 - Ex. Int
 - Domínio (conjunto dos números inteiros)
 - Operações (soma, subtração, multiplicação, etc.)
 - Ex. Boolean
 - Domínio (true, false)
 - Operações (and, or, not)

Tipos de Dados (2)



- Tipos estruturados de dados
 - Alguns tipos de dados possuem organização, estrutura interna
 - Ex. fração
 - Sinal (+, -)
 - Numerador
 - Denominador (diferente de zero)
 - Operações (soma, subtração, normalização, etc)
 - Endereço
 - Logradouro (praça, rua, etc)
 - Número
 - Bairro
 - Cidade
 - CEP
 - País

Tipos de Dados (3)



- Podemos também definir o domínio de um tipo de dado usando apenas *comportamento*
 - Não impõe uma estrutura interna fixa
 - Usa operações para criar valores de um determinado tipo
 - Define o tipo somente em termos de operações
 - Ex. frações
 - `cria_fracao (N, D)`
 - `valor_fracao = cria_fracao (N, D)`
 - Ex. endereço
 - `valor_endereco = cria_endereco ()`
 - `modifica_logradouro (valor_endereco, "Av. Fernando Ferrari")`

Exercício



- Defina os seguintes tipos de dados usando as duas abordagens apresentadas anteriormente (estrutura e comportamento)
 - Tipo ponto (coordenadas plano bidimensional)
 - Tipo reta
 - Tipo polinômio (grau 2)