UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA APLICADA

DISCIPLINA: CLASSIFICAÇÃO E PESQUISA DE DADOS - Semestre 2012-1

CÓDIGO: INF01124

PRÉ-REQUISITO: INF01203 – Estruturas de Dados

CARGA HORÁRIA: 4 h/s

ETAPA ACONSELHADA: 3° Semestre NATUREZA DAS AULAS: Expositivas

CRÉDITOS: 4

Súmula

Métodos de Classificação de Dados. Introdução à Análise da Complexidade de Algoritmos. Métodos de Armazenamento e Pesquisa de Dados em Tabelas. Técnicas de Organização de Arquivos e Compactação de Arquivos.

Objetivos

Capacitar o aluno na seleção e análise de algoritmos de classificação de dados, de pesquisa de dados em tabelas e de técnicas de organização de arquivos e compactação de arquivos.

Conteúdo Programático

- 1 Métodos de Classificação de Dados.
- 1.1 Introdução.
- 1.2 Formas de apresentação do resultado de uma classificação.
- 1.3 Famílias de métodos de classificação.
- 1.4 Método da Inserção Direta.
- 1.5 Método dos Incrementos Decrescentes (Shellsort).
- 1.6 Método da Bolha (Bubblesort) e suas variações .
- 1.7 Método da Partição e Troca (Quicksort).
- 1.8 Método da Seleção Direta.
- 1.9 Método da Seleção em Árvore (Heapsort).
- 1.10 Método da Distribuição de Chave.
- 1.11 Método da Intercalação (Mergesort).
- 1.12 Método de Cálculo de Endereços (Hashsort).
- 1.13 Intercalação de arquivos classificados.
- 2 Introdução à Análise da Complexidade de Algoritmos.
- 2.1 Complexidade dos algoritmos de classificação.
- 2.2 Complexidade dos algoritmos sobre pesquisa de tabelas.
- 3 Pesquisa de Dados em Tabelas.
- 3.1 Introdução.
- 3.2 Pesquisa Següencial.
- 3.3 Pesquisa Binária.
- 3.4 Cálculo de Endereços.
- 3.4.1 Introdução.
- 3.4.2 Tratamento de Colisões.
- 3.4.2.1 Enderecamento Aberto.
- 3.4.2.1.1 com Busca Linear.

- 3.4.2.1.2 com Realeatorização.
- 3.4.2.1.3 Desempenho.
- 3.4.2.2 Encadeamento.
- 3.4.2.3 Alocação em Blocos.
- 3.5 Hashing Dinâmico.
- 3.5.1 Introdução.
- 3.5.2 Hashing Estendível.
- 3.5.3 Realocação de tabelas.
- 3.6 Funções de Aleatorização.
- 3.6.1 Compressão de Chaves Alfanuméricas.
- 3.6.2 Método da Divisão.
- 3.6.3 Funções Dependentes da Distribuição.
- 3.7 Pesquisa em árvore.
- 3.7.1 Árvore binária de pesquisa.
- 3.7.2 Árvores digitais.
- 3.7.3 Árvores-B.
- 4 Organização de Arquivos.
- 4.1 Arquivos seqüenciais.
- 4.2 Arquivos indexados.
- 4.3 Arquivos invertidos.
- 4.4 Arquivos de texto.
- 5 Compressão de Arquivos.
- 5.1 Introdução.
- 5.2 Racionalização do projeto de arquivos.
- 5.3 Supressão de caracteres repetidos.
- 5.4 Codificação de itens.
- 5.5 Compressão de següências.
- 5.6 Códigos de comprimento variável.
 - Huffman.
- 5.7 Compressão de Dados Multimídia: Compressão de Imagens

Procedimentos Didáticos

As aulas serão de natureza expositiva, utilizando-se canhão de projeção, slides e quadro. Será realizado um projeto/trabalho final envolvendo especificação e implementação. Até 20% das aulas poderão ser realizadas em ambiente de Ensino a Distância (Moodle). Complementarmente, serão utilizadas listas de exercícios, trabalhos e atividades para autoestudo e avaliação em sala de aula ou no ambiente Moodle (extraclasse).

Cópias das transparências apresentadas em aula serão disponibilizadas em arquivos PDF após as aulas, no ambiente Moodle. Esse material deve ser utilizado como auxílio ao estudo e como complementação aos apontamentos realizados em aula. Espera-se que os alunos tenham uma participação ativa nas aulas, realizando anotações, procurando compreender os conteúdos e, através de perguntas, resolvam suas dúvidas.

Sistema de Avaliação

O aluno será avaliado com base no desempenho nas provas, exercícios, trabalhos, atividades e no trabalho final, bem como por sua participação em aula. As provas, trabalhos, exercícios, atividades e projeto final serão avaliados com nota entre 0.0 e 10.0. Conforme regulamento da Universidade, a frequência às aulas é obrigatória.

Ao longo do semestre, serão considerados para a avaliação:

- i. <u>Duas provas</u>: P1, na metade do semestre, e P2, como prova final. P1 corresponderá a 25% da nota final; P2 a 35% da nota final;
- ii. Listas de <u>exercícios e tarefas</u> (LET) serão disponibilizadas em aula e/ou no ambiente Moodle, e serão contabilizados. A soma de todos os exercícios e tarefas corresponde a 15% da nota final;
- iii. Um trabalho final (TF) representando 20% da nota final;
- iv. Além disso, será atribuída <u>nota pela participação</u> (NP) em sala de aula, o que representará 5% da nota final;
- v. A falta de mais do que 25% das aulas caracteriza o conceito final FF.

A média geral (MG) será obtida por meio da seguinte fórmula:

$$MG = 0.25 * P1 + 0.35 * P2 + 0.20 * TF + 0.15 * LET + 0.05 * NP$$

A conversão da MG para conceitos é orientada por meio da seguinte tabela, mas sujeita à avaliação específica de cada caso:

```
9.0 \le MG = 10.0 : conceito A (aprovado).

7.5 \le MG < 9.0 : conceito B (aprovado).

6.0 \le MG < 7.5 : conceito C (aprovado).
```

 $4.0 \le MG < 6.0$: sem conceito (recuperação), podendo passar para conceito C em caso de aprovação ou conceito D em caso de reprovação na recuperação.

```
0.0 \le MG < 4.0: conceito D (reprovado). Faltas > 25%: conceito FF (reprovado).
```

Observações

- 1 Somente serão calculadas as médias gerais daqueles alunos que tiverem, ao longo do semestre, obtido um índice de frequência às aulas igual ou superior a 75% das aulas previstas. Aos que não satisfizerem esse requisito, será atribuído o conceito FF (Falta de Frequência).
- 2 Para poder realizar a prova de recuperação, o aluno deve ter nota igual ou superior a 6,0 em pelo menos uma das duas provas E deve ter entregado o trabalho final (TF) e realizado mais de 2/3 das listas de exercícios e tarefas (LET). Os que não se enquadrarem nessa situação receberão conceito D.
- 3 <u>Condutas inaceitáveis em sala de aula</u>: dormir, fazer uso de telefone celular ou outros dispositivos portáteis, incluindo computadores, para uso que não seja estritamente associados às atividades da aula e autorizados pelo professor.

Recuperação

Os alunos cujas médias gerais forem inferiores a 6,0 (seis) e maiores ou iguais a 4,0 (quatro) e que satisfizerem as condições 1 e 2 acima poderão prestar prova de recuperação, a qual versará <u>sobre toda a matéria da disciplina</u>. Serão considerados aprovados na recuperação os alunos que obtiverem um aproveitamento de no mínimo 60% da prova. A estes será atribuído o conceito C. Aos demais, o conceito D.

Não há recuperação das provas P1 e P2 por não comparecimento, exceto nos casos previstos na legislação (saúde, parto, serviço militar, convocação judicial, luto etc. devidamente comprovados) ou por motivo científico ou acadêmico justificado.

BIBLIOGRAFIA

- 1 AZEREDO, P.A. Métodos de Classificação de Dados e Análise de suas Complexidades. Editora Campus, RJ, 1995.
- 2 KNUTH, D.: The Art of Computer Programming: Sorting and Searching. 2nd Edition. Vol. 3. Addison-Wesley, Reading, Mass, 1998.
- 3 CORMEN, T., LEISERSON, C. E RIVEST, R.: Introduction to Algorithms. The MIT Press. Cambridge, Massachusetts, 1990.
- 4 SANTOS, C.S. e AZEREDO, P. A. Tabelas: Organização e Pesquisa. Série Livros Didáticos, Editora Sagra Luzzato, Porto Alegre, 2001.
- 5 VELOSO, P.A.S; SANTOS, C.S; AZEREDO, P.A; FURTADO, A.L.: Estruturas de Dados. Editora Campus, Rio de Janeiro, 1985.
- 6 FURTADO, A.L. e SANTOS, C.S. dos. Organização de Banco de Dados. Editora Campus, Rio de Janeiro, 1988.
- 7 SZWARCFITER, Jayme L. e MARKENZON, Lilian. Estrutura de Dados e seus Algoritmos. Rio de Janeiro: LTC, 1994.

CRONOGRAMA TENTATIVO DE ATIVIDADES

Aula Conteúdo

- 1 Apresentação da Disciplina; Introdução à Classificação; Definições
- 2 Sistemas de Arquivos, Algoritmos em Memória e em Disco
- 3 Introdução à Análise de Complexidade de Algoritmos; Notações Theta, O e Omega.
- 4 Classes de Métodos de Classificação. Algoritmos em memória e em disco: avaliação de desempenho
- 5 Classificação de dados por Inserção: Direta, com Busca Binária; Métodos dos Incrementos Decrescentes
- 6 Classificação de dados por Troca: Bubblesort
- 7 Classificação de dados por Troca: QuickSort
- 8 Classificação de dados por Troca: QuickSort (Continuação)
- 9 Classificação de dados por Seleção: Seleção Direta e Heapsort
- 10 Classificação de dados por Seleção: Heapsort (Continuação)
- 11 Classificação por Intercalação: MergeSort em memória principal e secundária
- 12 Classificação em Tempo Linear O(n): Counting Sort, Radix Sort e Bucket Sort
- 13 Funções de Cálculo de Endereço e Tratamento de Colisões, Arquivos Diretos
- 14 Redimensionamento de Tabelas e Hashing Dinâmico; Funções Dependentes de Distribuição
- 15 Discussão sobre os Trabalhos Finais e Revisão para a Prova
- 16 1a Avaliação (P1)
- 17 Árvores Binárias de Pesquisa e AVL
- 18 Árvores B e B+
- 19 Árvores TRIE
- 20 Árvores Patrícias
- 21 Organização de Arquivos: Arquivos Sequenciais e Arquivos Sequenciais Indexados
- 22 Organização de Arquivos: Arquivos Indexados e Arquivos Invertidos
- 23 Racionalização de Projetos de Arquivos: Introdução a Normalização
- 24 Compressão de Arquivos: Métodos de Compressão e Codificação de Huffman
- 25 Compressão de Dados Multimídia: Compressão de Imagens
- 26 Revisão para Prova Final
- 27 2ª Avaliação (P2)
- 28 Apresentação de Trabalhos Finais Parte I
- 29 Apresentação de Trabalhos Finais Parte II
- 30 Recuperação