CURSO:Engenharia de SoftwareSEMESTRE:2024/1DISCIPLINA:Estruturas de Dados 2CÓDIGO:FGA0030

CARGA HORÁRIA: 60 horas CRÉDITOS: 4

PROFESSOR: John Lenon C. Gardenghi TURMA: T01 e T02

PLANO DE ENSINO

28 de março de 2024

1 Objetivos da Disciplina

Apresentar a estrutura, funcionamento e implementação de estruturas de dados. Capacitar o aluno a abstrair e implementar problemas reais que demandam a utilização de algoritmos que envolvem estruturas de dados.

2 Ementa do Programa

- 1. Estruturas não-lineares. Árvores. Tabelas Hash. Grafos.
- 2. Filas de prioridade. Heap.
- 3. Algoritmos de ordenação avançados $O(n \log n)$ e O(n).
- 4. Algoritmos de manipulação e análise de grafos.
- 5. Aplicações.

3 Horário das aulas e atendimento

AULAS: O horário e local das aulas é:

- **T01**: quartas e sextas-feiras das 16h às 17h50 na sala S3/S2.
- T02: quartas e sextas-feiras das 10h às 11h50 na sala S9.

ATENDIMENTO: Sob agendamento. E-MAIL: john.gardenghi@unb.br. TELEGRAM: @johngardenghi.

4 Metodologia

A metodologia consiste em aulas expositivas, com o auxílio do quadro e eventualmente de projetor digital. As aulas serão complementadas com parte prática dada por exercícios e atividades, presenciais e extra-classe, em papel, digitais e com o uso de juízes eletrônicos. Também contaremos com conteúdos disponibilizados na página *web* da disciplina¹. Para a comunicação com a turma, o principal canal a ser utilizado será o mural de notícias do SIGAA. A cada notícia enviada, um e-mail é enviado a todos os alunos. Por isso, mantenha seu e-mail atualizado no SIGAA.

https://john.pro.br/ensino/eda2-2024-1/.

5 Critérios de Avaliação

A avaliação consistirá em 4 itens:

- 1. m avaliações formativas, que consistirão em questionários ou exercícios em juízes eletrônicos,
- 2. três avaliações somativas, que consistirão em questões no papel,
- 3. uma recuperação e
- 4. frequência nas aulas.

A média final de cada aluno será dada por:

$$M_{\rm F} = 0.85 \times M_{\rm AS} + 0.15 \times M_{\rm AF} + 0.1 \times R$$

em que $M_{\rm AS}$ e $M_{\rm AF}$ são, respectivamente, as médias das avaliações somativas e formativas e R, a nota da recuperação.

5.1 Avaliações e recuperação

As avaliações formativas serão divulgadas ao longo do semestre, com prazo de alguns dias para conclusão e entrega. As avaliações somativas serão resolvidas numa única aula, com consulta a qualquer material manuscrito e/ou impresso e as datas estão previstas no cronograma na Seção 6.

A recuperação será publicada no final do semestre, e **poderão fazer a recuperação apenas os alunos que cumpram os seguintes requisitos** até a data da recuperação:

- 1. Não estejam reprovados por falta e
- 2. $M_{\rm F} \in [4,0;4,9] \cup [6,0;6,9] \cup [8,0;8,9]$.

Aos alunos que não cumprirem qualquer um dos dois requisitos acima é vedada a realização da recuperação. Não há avaliação formativa substitutiva tampouco recuperação substitutiva. Quem não puder comparecer a alguma Avaliação Somativa (*com falta justificada*) poderá fazer a Avaliação Somativa Substitutiva ao final do semestre, que versará sobre todo o conteúdo do semestre.

No caso de detecção de plágio em qualquer um deles, será atribuída nota zero a todos os envolvidos.

5.2 Frequência

A frequência dos alunos serão acompanhadas pelo professor com base na chamada oral que será realizada em todas as aulas. As faltas serão lançadas a cada aula no SIGAA, e o aluno tem até um dia útil após a aula para contestar falta na referida aula. *Não é possível abonar faltas*.

5.3 Aprovação e menção final

Para ser aprovado na disciplina, o aluno deve obter $M_{\rm F} \geq 5.0$ e ter frequência igual ou superior a 75%². A menção será atribuída de acordo com a nota $M_{\rm F}$, seguindo a equivalência estabelecida no Art. 122 do Regimento Geral da UnB³.

²Neste semestre, teremos 32 encontros (64 aulas), portanto o aluno deve comparecer a 24 encontros (48 aulas), o que significa que um aluno poderá faltar a, no máximo, 8 encontros (16 faltas).

³https://www.unb.br/images/Documentos/Estatuto_e_Regimento_Geral_UnB.pdf

6 Cronograma

| Semana | Aula | Data | Conteúdo |
|--------|------|-------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 20/03 | Apresentação da disciplina |
| | 2 | 22/03 | Revisão |
| 2 | 3 | 27/03 | Algoritmos de ordenação |
| | - | 29/03 | Feriado (Sexta-feira Santa) |
| 3 | 4 | 03/04 | Algoritmos de ordenação |
| | 5 | 05/04 | Algoritmos de ordenação |
| 4 | 6 | 10/04 | Tabelas de dispersão |
| | 7 | 12/04 | Tabelas de dispersão |
| 5 | 8 | 17/04 | Tabelas de dispersão |
| | 9 | 19/04 | Avaliação Somativa 1 |
| 6 | 10 | 24/04 | Árvores |
| | 11 | 26/04 | Árvores |
| 7 | 12 | 01/05 | Árvores |
| | 13 | 03/05 | Árvores |
| 8 | 14 | 08/05 | Árvores |
| | 15 | 10/05 | Árvores |
| 9 | 16 | 15/05 | Árvores |
| | 17 | 17/05 | Árvores |
| 10 | 18 | 22/05 | Árvores |
| | 19 | 24/05 | Avaliação Somativa 2 |
| 11 | 20 | 29/05 | Grafos |
| | - | 31/05 | Ponto facultativo (Corpus Christi) |
| 12 | 21 | 05/06 | Grafos |
| | 22 | 07/06 | Grafos |
| 13 | 23 | 12/06 | Grafos |
| | 24 | 14/06 | Grafos |
| 14 | 25 | 19/06 | Grafos |
| | 26 | 21/06 | Grafos |
| 15 | 27 | 26/06 | Avaliação Somativa 3 |
| | 28 | 28/06 | Avaliação Somativa Substitutiva |
| 16 | 29 | 03/07 | Exercícios |
| | 30 | 05/07 | Recuperação |
| 17 | 31 | 10/07 | Revisão de notas e faltas |
| | 32 | 12/01 | Revisão de notas e faltas |
| | | | |

7 Bibliografia

7.1 Da ementa

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DROZDEK, A. Estruturas de Dados e Algoritmos em C++, 1st ed. Thomson, 2002.

LAFORE, R. Estruturas de Dados e Algoritmos em Java, 1a. ed. Ciência Moderna, 2005.

CORMEN, Thomas H.; LEISERSON, Charles E.; RIVEST, Ronald L.; STEIN, Clifor. Algoritmos: Teoria e Prática. 2a. edição, Campus.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MEHLHORN, K; SANDERS, P. Algorithms and Data Structures: The Basic ToolBox, 1st. ed. Springer, 2008.

HALIM, Steve S; HALIM, Felix. Competitive Programming, 1st ed, Lulu, 2010.

STEPHENS, Rod. Essential Algorithms: A Pratical Approach to Computer Algorithms. John Wiley & Sons, 2013.

AHO, A. V.; ULLMAN, J. D. Foundations of Computer Science: C Edition (Principles of Computer Science Series), 1st ed., W. H. Freeman, 1994.

7.2 Para acesso de casa

Há 3 boas bibliotecas online que possuem convênio com a UnB:

- 1. Minha biblioteca⁴,
- 2. Biblioteca virtual da Pearson⁴ e
- 3. ProQuest Ebook Central⁵.

A bibliografia recomendada é:

DAS, V. V. **Principles of Data Structures Using C and C++**. New Age International, 2006. Disponível em https://ebookcentral.proquest.com/lib/univbrasilia-ebooks/reader.action?docID=442133.

CORMEN, T. H.; LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L; STEIN, C. Introduction to Algorithms. 3 ed. Elsevier, 2009. Disponível em: https://ebookcentral.proquest.com/lib/univbrasilia-ebooks/detail.action?docID=3339142.

SZWARCFITER, J. L.; MARKENZON, L. Estruturas de dados e seus algoritmos. 3 ed. LTC, 2010. Disponível em https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-216-2995-5/.

⁴http://minhabiblioteca.bce.unb.br/.

https://ebookcentral.proquest.com/lib/univbrasilia-ebooks/home.action.