Apresentando o Curso

Algoritmos e Estruturas de Dados 2

2017-1

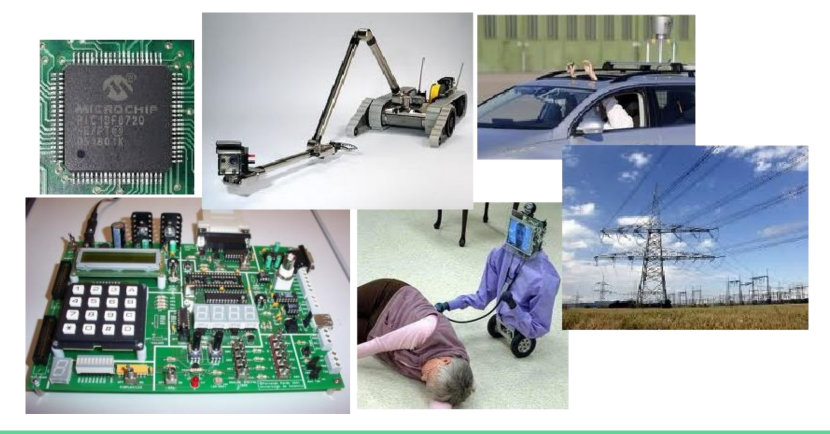
Flavio Figueiredo (http://flaviovdf.github.io)

Pessoal

- Flavio Figueiredo
 - Professor do DCC/UFMG
 - o Prédio do DCC (Anexado ao ICEX) sala 4030
 - o http://flaviovdf.github.io ou http://dcc.ufmg.br/[∞]flaviovdf
 - flaviovdf@dcc...
- Dúvidas?
 - Qualquer horário assumindo disponibilidade
 - Pessoalmente
 - Moodle
 - Email
- Estagiários?
 - Provavelmente
 - Ainda incerto quem vai ser

Vou ser Engenheiro, preciso de AEDS2?

Vou ser Engenheiro, preciso de AEDS2?



Objetivos

- Dar continuidade ao aprendizado iniciado em AEDS1
 - Estrutura de dados
- Apresentar algoritmos clássicos
 - Ordenação
 - o Pesquisa

Objetivos

- Dar continuidade ao aprendizado iniciado em AEDS1
 - Estrutura de dados
- Apresentar algoritmos clássicos
 - Ordenação
 - Pesquisa

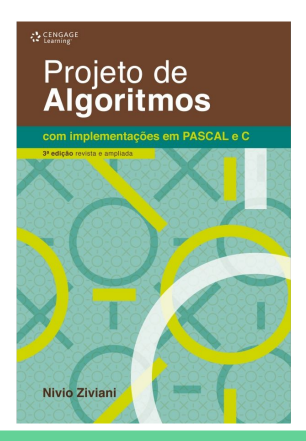
Pergunta Rápida:

Como implementar uma matriz esparsa?

Ementa

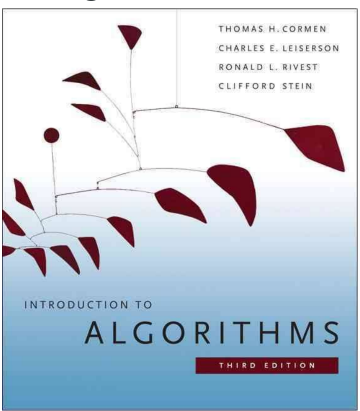
- Tipos abstratos de dados (TADs)
- Análise de algoritmos
 - O(n), O(n log n), O(n!), ...
- Estruturas de dados
 - Listas, filas, pilhas e árvores
- Métodos de ordenação
 - Quick, heap, merge, select, etc.
- Métodos de pesquisa
 - Hash, árvores binárias

Bibliografia



- Projeto de Algoritmos (com implementações em Pascal e C): 3ª edição
 - Nivio Ziviani
- http://www.dcc.ufmg.br/algoritmos/
 - Contendo transparências,
 - implementações, exemplos

Bibliografia



- Introduction to Algorithms
 - Cormen
 - Leiserson
 - Rivest
 - Stein
- Recomendado além do livro base
- Versão em Inglês é melhor
 - As bibliotecas têm várias cópias

Programação

- Todo o curso é dado na linguagem C
 - ANSI C sem bibliotecas externas
- Vários motivos
 - Vocês utilizaram C em AEDS1
 - Linguagem de uso geral
 - Útil para entender detalhes de estruturas de dados
 - Portabilidade
 - Eficiência
 - 0 ...
- Usem o GCC ou o CodeBlocks (http://www.codeblocks.org/)

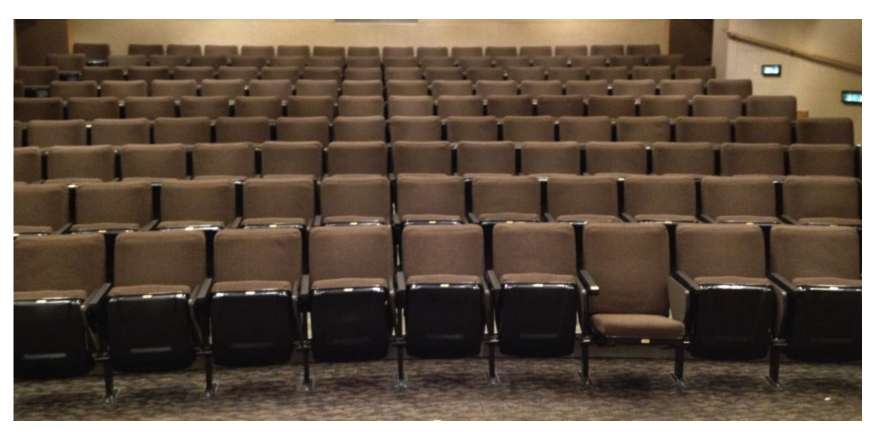
Avaliação

- 4 Provas (60 pontos, 15 pontos cada prova)
 - Listas de exercício não valem pontos oficialmente
- 5 Trabalhos Práticos (TPO vale 5 pontos extra + 4 TPs de 10 pontos cada)
 - Os trabalhos práticos são para fixar os conceitos visto em sala
- Participação em Sala
 - Recomendada, vai lhe ajudar
- Bastante trabalho
 - Tirem dúvidas cedo
 - Iniciem cedo

Começamos assim...



Terminamos Assim



Trabalho Prático O

- Relembrar conceitos de AEDS1
- Vale 5 pontos extra
- Individual