MATA54 - Estruturas de Dados e Algoritmos II Semestre 2017.1 Prof. Flávio Assis

Programa de Aulas

## Referências bibliográficas básicas:

[Tharp] A.L.Tharp. File Organization and Processing. John Wiley & Sons. 1988

[Cormen et al.] T.H.Cormen, C.E.Leiserson, R.L.Rivest, C.Stein. Introduction to Algorithms - Third Edition. MIT Press. 2009

[Manber] U.Manber. Introduction to Algorithms: A Creative Approach. Addison-Wesley. 1989

[Gonnet,Baeza-Yates] G.H.Gonnet, R.Baeza-Yates. Handbook of Algorithms and Data Structures - Second Edition. Addison-Wesley. 1991 [Ziviani] N.Ziviani. Projeto de Algoritmos com Implementações em Java e C++. Cengage CTP. 2006

[Knuth] D.E.Knuth. The Art of Computer Programming - Vol. 3: Sorting and Searching (2nd Edition). Addison-Wesley. 1998

[Fagin et al.] R.Fagin, J.Nievergelt, N.Pippenger, H.R.Strong. Extendible Hashing - A Fast Access Method for Dynamic Files.

ACM Transactions on Database Systems. Vol.4, No.3. Sept, 1979

[Litwin] W.Litwin. Linear Hashing: A New Tool for File and Table Addressing. Proc. of the 6th International Conference on Very Large

Data Bases (VLDB). ACM. 1980

[Boyer, Moore] R.S.Boyer, J.S.Moore. A Fast String Searching Algorithm. Communications of the ACM. Vol. 20, No. 10. Oct., 1977

[Comer] D.Comer. The Ubiquitous B-Tree. Computing Surveys. ACM. Vol. 11, No. 2. June, 1979

[Bentley] J.L.Bentley. Multidimensional Binary Search Trees Used for Associative Searching. Communications of the ACM.

Vol. 18, No. 9. Sept. 1975

Aula	Data	Assunto	Bibliografia
1	08/05/2017	Introdução ao curso	
2	10/05/2017	Não houve aula (professor doente)	
3	15/05/2017	Organização de arquivos; formas de acesso; modelo de arquivo; arqs organ. sequencial	[Tharp] [Manber] [Gonnet, Baeza-Yates] [Ziviani]
4		Hashing: eliminação de colisão com encadeamento	[Cormen et al.]
5		Hashing: endereçamento aberto: linear probing, double hashing, árv. binária	[Cormen et al.]
6		Hashing: árvore binária	[Tharp] [Gonnet, Baeza-Yates]
7		Hashing Extensivel	[Fagin et al.]
8		Hashing linear	[Litwin]
9		Hashing perfeito	[Cormen et al.] [Comer]
10		Arquivos com organização em árvore: árvores-B	[Cormen et al.] [Comer]
11		Arquivos com organização em árvore: árvores-B	[Cormen et al.] [Comer]
12		Arquivos com organização em árvore: árvores-B+	[Cormen et al.] [Comer]
13	19/06/2017		
14	21/06/2017	Busca por Chave Secundária: Arquivos multilista e arquivos invertidos	[Tharp]
15		Árvores k-d. Ordenação externa: Intercalação balanceada de p-caminhos	[Ziviani] [Knuth] [Bentley]
16		Ordenação externa: intercalação polifásica; cascade merge	[Ziviani] [Knuth]
17		Trie. Busca aproximada de cadeias de caracteres.	
18		Trie. Busca aproximada de cadeias de caracteres. Árvores PATRICIA	
19		Compressão (George)	
20		Compressão (George)	
21		Compressão (George)	
22		Compressão (George)	
23		Busca em Texto: método naïve; algoritmo baseado em autômato	[Cormen et al.]
24	26/07/2017		
25		Busca em Texto: algoritmo baseado em autômato; KMP	[Cormen et al.]
26		Busca em Texto: KMP	[Cormen et al.]
27		Busca em Texto: Boyer-Moore	[Boyer, Moore]
28		Busca em Texto: Boyer-Moore	[Boyer, Moore]
29	14/08/2017		
30	16/08/2017		
31		2a Chamada Prova 1	
32		2a Chamada Prova 2	
33		2a Chamada Prova 3	
34		2a Chamada Prova 4	
35		Entrega final de notas	
36	06/09/2017		