



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO COLEGIADO DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

DISCIPLINA: BANCO DE DADOS 1			
CÓDIGO: GSI016	UNIDADE ACADÊMICA:		
	FACULDADE DE COMPUTAÇÃO		
PERÍODO/SÉRIE: 4º	CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
OBRIGATÓRIA: (X) OPTATIVA: ()	60	00	60
OBS:		<u> </u>	<u> </u>
PRÉ-REQUISITOS: NÃO HÁ	CÓ-REQUISITOS: NÃO HÁ		

OBJETIVOS

Capacitar o aluno a utilizar princípios e ferramentas teóricas para modelar a semântica de uma aplicação com abordagem de banco de dados e a implementar sistemas de informação utilizando um gerenciador de banco de dados que inclua as principais tecnologias disponíveis na área, por exemplo, integridade referencial, controle concorrência, recuperação de falhas, funções, gatilhos e objetos complexos.

EMENTA

Arquitetura de um Sistema de Banco de Dados. Modelos Conceitual de Entidades e Relacionamentos. Modelo Relacional. Linguagem de Definição de Dados. Linguagens de Manipulação de Dados. Projeto de Banco de Dados: dependência funcional, chaves, normalização, visões. Transações, controle de concorrência e recuperação de falhas. Introdução a Modelo de Dados Orientado a Objetos. Introdução a Banco de Dados Distribuídos. Implementação de Aplicações usando Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados: definição e manipulação de dados; linguagem procedural no servidor de banco de dados, linguagem SQL embutida em linguagens de programação. Comunicação entre a aplicação ("front-end") e o SGBD.

A M.



DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. Introdução à sistemas de banco de dados

Interação com um SGBD

2. Modelo Entidade-Relacionamento

Ferramenta de modelagem de dados

- 3. Modelo relacional
- 4. Linguagens de bancos de dados relacionais: SQL; Álgebra e Cálculo Relacional;

Criação de banco de dados usando a linguagem de descrição de dados de um SGBD

Implementação de restrições de integridade e índices

Linguagem de manipulação de dados: inserção e carga de um banco de dados

Linguagem de manipulação de dados: consultas simples

Linguagem de manipulação de dados: consultas aninhadas

Implementação de visões

Linguagem de manipulação de dados e interação com linguagens de desenvolvimento de aplicações

Linguagem procedural no servidor: funções

Linguagem procedural no servidor: gatilhos

- 5. Projeto de um banco de dados relacional: dependências funcionais e axiomatização de Armstrong; algoritmo do fecho/algoritmo de redução; conjuntos equivalentes e algoritmo de teste: formas normais; preservação de dependências e algoritmo de decomposição
- 6. Controle de concorrência e recuperação de falhas: transação e propriedade ACID; bloqueios de leitura-escrita, escalonamentos e seriabilidade; protocolos de bloqueio em duas fases; recuperação de falhas.

Segurança e controle de acesso

Transação e recuperação de falhas

- 7. Modelo Orientado a Objetos: Modelo Conceitual de Objetos; classes; herança; tipos compostos; Implementação de objetos usando um SGBD
- 8. Introdução a Banco de Dados Distribuídos: fragmentação, replicação e alocação de dados; processamento de consultas em banco de dados distribuído; controle de concorrência em banco de dados distribuídos

a M.



BIBLIOGRAFIA

Básica

RAMAKRISHNAN, R.; GEHRKE, J. <u>Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados</u>. Tradução de Acauan P. Fernades, Celia Taniwaki e João Tortello. São Paulo: McGraw Hill, 2008. Título original: Database management systems, 3. ed.

ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. <u>Sistemas de Banco de Dados: Fundamentos e Aplicações</u>. Tradução de Marília G. Pinheiro et al. São Paulo: Addison Wesley, 2005. Título original: Fundamentals of database systems, 4. ed.

SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H.; SUDARSCHAN, S. <u>Sistema de Banco de Dados</u>. Tradução de Daniel Vieira, Rio de janeiro: Elsevier, 2006. Título original: Database system concepts, 5. ed.

Complementar

ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. <u>Fundamentals of database systems</u>, 5. ed. New York: Addison Wesley, 2006

SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H.; SUDARSCHAN, S. <u>Sistema de Banco de Dados.</u> Tradução de Daniel Vieira, Rio de janeiro: Elsevier, 2006. Título original: Database system concepts, 5. ed. DATE, C.J. <u>Introdução a Sistemas de Bancos de Dados</u>; Tradução de Rio de Janeiro: Campus, 2004. Título original: An introduction to database system, 8. ed.

MULLER, R. Projeto de Banco de Dados: <u>Usando UML para Modelagem de Dados</u>, Berkeley, 2002

GUIMARAES, Célio Cardoso; Fundamentos de Banco de Dados, Editora Unicamp, 2003.

APROVAÇÃO

Carindo e assinatura do Goordenador do curso

Universidade Federal de Uberlândia Prof. Dr. Daniel Gomes Mesquita

Coordenador do Curso de Sistemas de Informação

Portaria R Nº. 1257/10

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica

9211

Universidade Federal de Uberlândia Prof. Ilmério Reis da Silva Diretor da Faculdade de Computação Portaria R Nº, 757/11