

**DISCIPLINA DE BASES DE DADOS I**

2º Ano

Regime: Semestral (3º)**Ano Lectivo:** 2003/2004**Carga Horária:** 2T + 3P**Docente:** Professor Adjunto António Casimiro Teixeira Batista**OBJECTIVOS:**

Tem como objectivo dar os fundamentos da modelização de bases de dados. O programa da disciplina abrange diversos modelos de bases de dados com realce no modelo relacional, a concepção de bases de dados através da análise de dependências funcionais e normalização, concepção de bases de dados pelo método de entidade-relacionamento, regras para a obtenção de relacionamentos a partir de diagramas de E-R, relacionamentos de ordem superior a 2 e introdução ao SQL com estudo dos comandos da linguagem embutidos no SGBD utilizado. Nesta disciplina faz-se uso de ferramentas computacionais comerciais de grande divulgação para a resolução de problemas de aplicação dos conceitos teóricos.

PROGRAMA:

1. Introdução.
 - 1.1 Importância e influência das Bases de Dados nas sociedades actuais.
 - 1.2 Objectivo/Função dos SGBD(DBMS).
 - 1.3 Abstracção dos dados.
 - 1.4 Modelos de dados.
 - 1.5 Instâncias e esquemas.
 - 1.6 Independência de dados.
 - 1.7 Linguagem de definição de dados (LDD) e linguagem de manipulação de dados (LMD).
 - 1.8 SQL.
 - 1.9 Gestor de Base de Dados.
 - 1.10 Administrador de Base de Dados.
 - 1.11 Estrutura geral do sistema.
2. Modelos de 1ª geração.
 - 2.1 Modelo Hierárquico.
 - 2.1.1 Conceitos básicos.
 - 2.1.2 Estrutura em árvore.
 - 2.1.3 Manipulação de dados.
 - 2.1.4 Segmentos virtuais.
 - 2.2 Modelo em rede.
 - 2.2.1 Conceitos básicos.
 - 2.2.2 Estrutura de grafos.
 - 2.2.3 Manipulação de dados.



Curso de Engenharia Informática

3. Modelos de 2^a geração. Modelo de dados Relacional.
 - 3.1 Conceitos básicos
 - 3.2 Relações.
 - 3.3 Esquema relacional.
 - 3.4 Chaves.
 - 3.5 Dicionário de dados.
 - 3.6 Integridade relacional.
4. Concepção de Bases de Dados. Dependências funcionais e normalização.
 - 4.1 Dependências Funcionais.
 - 4.2 Redundância.
 - 4.3 Normalização.
 - 4.3.1 1^a forma normal.
 - 4.3.2 Anomalias.
 - 4.3.3 2^a forma normal.
 - 4.3.4 3^a forma normal.
 - 4.3.5 Forma normal de Boyce-Codd (BCNF).
 - 4.3.6 Dependências multivalor.
 - 4.3.7 4^a forma normal.
 - 4.3.8 Junção de dependências.
 - 4.3.9 5^a forma normal.
 - 4.4 Regras de inferência.
 - 4.5 Estratégias de decomposição por análise de dependências funcionais.
5. Concepção de Bases de Dados. Método de Entidade-Relacionamento (E-R).
 - 5.1 Conceitos básicos.
 - 5.2 Diagrama de E-R.
 - 5.3 Diagrama de ocorrências.
 - 5.4 Noção de participação obrigatória.
 - 5.5 Grau de um relacionamento.
 - 5.6 Estabelecimento de tabelas a partir de diagramas E-R.
 - 5.7 Relacionamentos binários múltiplos.
 - 5.8 Relacionamentos de ordem superior a 2.
6. Linguagens relacionais: O SQL.
 - 6.1 Operações relacionais.
 - 6.2 Comandos SQL.
 - 6.3 LDD.
 - 6.4 LMD.

MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

Prova escrita (80%)

Trabalhos práticos (20%)

BIBLIOGRAFIA:

Apontamentos fornecidos pelo docente

Tecnologia de Bases de Dados – José Luís Pereira

"Handbook of Microsoft Access" – Microsoft

Docente responsável,

António Pires - j. Tomar / Br. 11c