

Bases de Dados

Aula Prática 3 – Modelação Conceptual do caso prático: "A expansão do grande hotel"



Docente: Regina Sousa

Versão 1.7



Aula Prática 2

- Revisão do estado de desenvolvimento do caso de estudo;
- Introdução ao processo de modelação concetual;
- Apresentação da temática de abordagem mono e multivista;
- Modelação E-R usando a notação Chen: conceitos de entidade, relacionamento e atributos;
- Desenvolvimento do esquema concetual da BD do caso de estudo das aulas práticas;
- Revisão e documentação do esquema concetual produzido.



Bibliografia

Capítulo 12 e 16 Connolly, T., Begg, C., Database Systems, A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Addison-Wesley, 4a Edição, 2004.

Teorey, T., Database Modeling and Design: The Fundamental Principles, II Ediçao, Morgan Kaufmann, 1994.

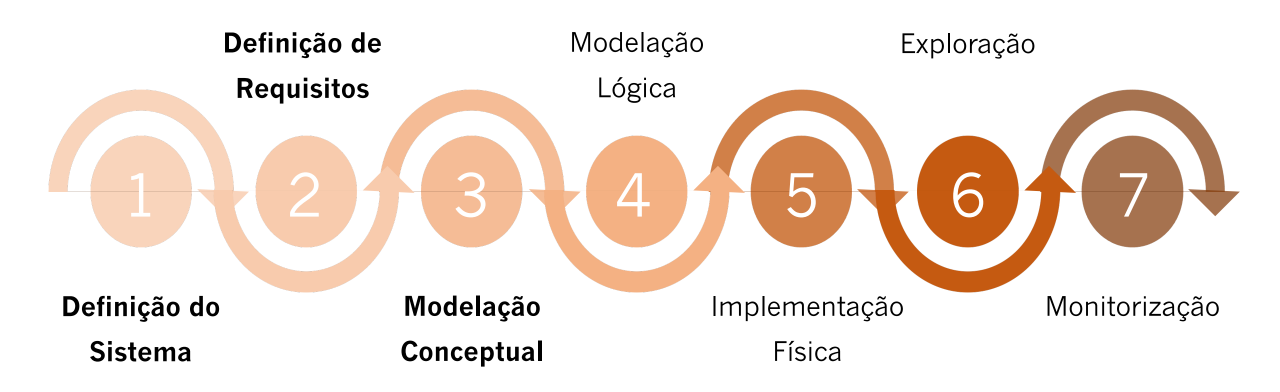
Webgrafia

http://www.learndb.com/databases/drawing-er-diagrams-with-dia-tool-using-chen-notation

https://en.wikipedia.org/wiki/Conceptual_schema



Ciclo de Vida de Desenvolvimento





Modelação da Base de dados

Objetivo:

- Instalação do TerraER / BrModelo;
- Criar uma representação conceptual da estrutura de base de dados;
- Um modelo de dados conceptual é suportado por documentação, como diagramas ER e um dicionário de dados, produzidos ao longo do desenvolvimento do modelo.



O projeto de desenvolvimento de uma BD tem três fases principais:





Descreve a implementação técnica da BD a partir do modelo de dados desenvolvido

Modelação Lógica entidades de dados



Define a estrutura dos dados e como estes se relacionam logicamente

Modelação Conceptual conceitos de negócio



Identifica conceitos da organização



Notações e Metodologias

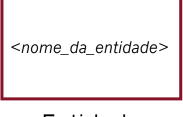
- Na área de modelagem, existem diferentes notações e metodologias.
- Um modelo de dados de alto nível normalmente usado no projeto de BD conceitual/lógico, e o que vamos usar ao longo das aulas, é baseado nos conceitos do modelo Entidade-Relacionamento (ER).
- Atualmente não há notação padrão para um modelo ER, mas a maioria dos livros dedicados a esta temática tendem a usar uma das duas notações convencionais:



Notação Crow's Feet



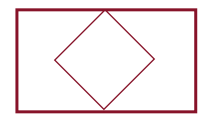
Notação de Chen



<nome_da_entidade>

Entidade

Entidade Fraca



Entidade Relacionamento



Relacionamento



Relacionamento associada a uma entidade fraca



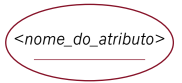
Notação de Chen

<nome_do_atributo>

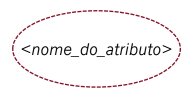
Atributo



Atributo Multi-Valor



Atributo Chave Primária



Atributo Derivado



Relação um para um (1:1)



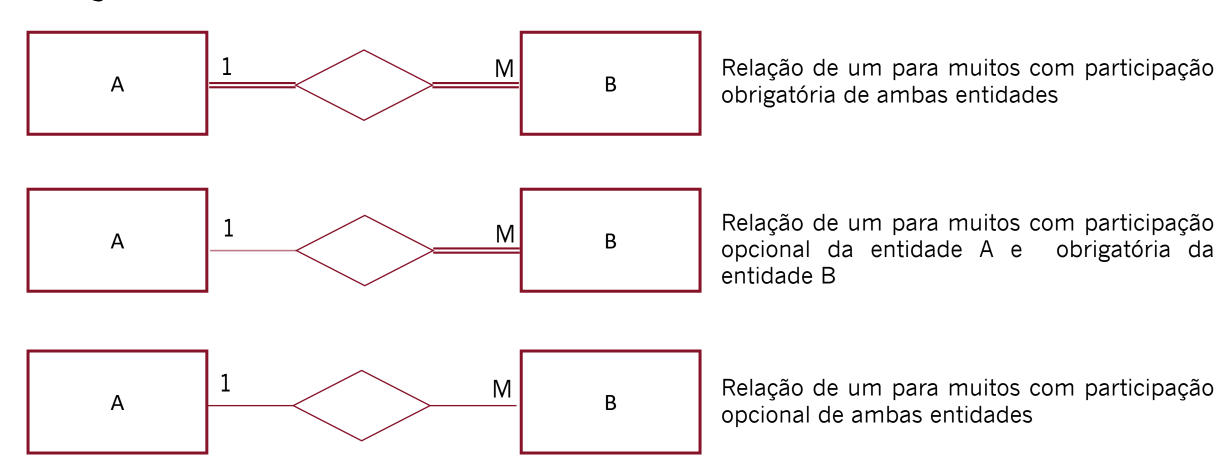
Relação um para muitos (1:M)



Relação muitos para muitos (N:M)



Notação de Chen





Vistas a Considerar

De acordo com o definido na ultima aula, durante o levantamento de requisitos, identificam-se 2 vistas de utilização.

- Infraestruturas;
- Reservas;



FASE 1: Construção do modelo conceptual

Fase 1.1	Fase 1.2	Fase 1.3	Fase 1.4	Fase 1.5
Identificação dos diferentes tipos de entidades	Identificação dos diferentes tipos de relacionamentos	Identificação e associação de atributos com entidades ou relacionamentos	Definição de domínios de atributos	Identificação de atributos de chave primária

Continua ...



FASE 1: Construção do modelo conceptual

Fase 1.6	Fase 1.7	Fase 1.7	Fase 1.8
Considerar o uso de conceitos de modelação aprimorados (opcional)	Verificar se há redundância no modelo	Validar o modelo de dados conceptual em relação às transações do utilizador	Rever o modelo de dados conceptual



1.1. Identificação de Entidades

Questão 1: De acordo, com os requisitos de descrição que identificou na aula anterior, identifique as entidades para cada vista de utilização. Elabore a devida documentação, de acordo com a sugestão de seguida apresentada.



Documentação de Entidades

Entidade	Descrição	Ocorrência
Staff	Termo geral que descreve todo o pessoal empregado pela DreamHome	Cada membro do pessoal trabalha num ramo em particular
Propriedade	Descrição geral de todos os imóveis para arrendamento	Cada propriedade tem um único proprietário e está disponível num ramo específico. Um imóvel é visto por muitos clientes e alugado por um único cliente, comido de uma só vez.



1.2. Identificação de Relacionamentos

Questão 2: Descreva os principais relacionamentos de interesse entre as diferentes entidades identificadas.

Elabore a devida documentação, de acordo com a sugestão de seguida apresentada.



Documentação de Relacionamentos

Nome Entidade A	Multiplicidade	Relacionamento	Nome Entidade B	Multiplicidade
Staff	01 01	gere supervisiona	Propriedade Staff	0100 010
Propriedade	11	associada_a	Arrendamento	0*



1.3. Identificação de Atributos

Atributos simples

Não possui qualquer característica especial Exemplo: Sexo

Atributos compostos

O seu conteúdo é formado por vários itens menores

Exemplo: Endereço

Atributos de valor múltiplo

O seu conteúdo é formado por mais de um valor.

Exemplo: Telefone

Atributos derivados

Dois ou mais atributos estão relacionados

Exemplo: a idade e data de nascimento



1.3. Associação de Atributos com Entidades

Questão 3: Identifique os atributos que constituem cada entidade e relacionamento identificado.

Elabore a devida documentação, de acordo com a sugestão de seguida apresentada.



1.4. Definição dos Domínios de Atributos

Questão 4: Para cada atributo, identifique o seu domínio. Elabore a devida documentação, de acordo com a sugestão de seguida apresentada.



1.5. Identificação de Chaves Primárias

Questão 5: Identifique a(s) chave(s) candidata(s) para cada entidade e se houver mais de uma chave candidata, escolha uma para ser a chave primária. Elabore a devida documentação, de acordo com a sugestão de seguida apresentada.



Documentação de Atributos

Nome Entidade	Atributos	Descrição Atributos	Tipo de Dados e Tamanho	Nulo (S/N)	Multi- valor (S/N)	Chave Primária	
Staff	staffNo nome pNome uNome Posição Sexo DOB	Identificador do membro Primeiro nome Último nome Título do trabalho Género Data de Nascimento	5 var characters 15 var characters 15 var characters 10 var characters 1 var characters(M/F) Date	No No No No Yes Yes	No No No No No	Yes No No No No No No	



Ficha de Trabalho 3: Sumário

Questão 1: De acordo, com os requisitos de descrição que identificou na aula anterior, identifique as entidades para cada vista de utilização.

Questão 2: Descreva os principais relacionamentos de interesse entre as diferentes entidades identificadas.

Questão 3: Identifique os atributos que constituem cada entidade e relacionamento identificado.

Questão 4: Para cada atributo, identifique o seu domínio.

Questão 5: Identifique a(s) chave(s) candidata(s) para cada entidade e se houver mais de uma chave candidata, escolha uma para ser a chave primária.