



PL01 - Introdução

PISI - Mestrado em Direito e Informática



Plano de Aula - PL01

- Introdução
- Modelo Conceptual, Diagrama ER de Base de Dados
- Caso de Estudo
- Ficha Exercícios (fe01)





Base de Dados: Coleção partilhada de dados relacionados logicamente entre si orientada para uma determinada área de negócio e desenvolvida para suportar as atividades diárias de uma organização.

Sistema de Gestão de Base de Dados (SGBD): Sistema/Software responsável pela gestão de uma base de dados, garantindo a sua gestão de acessos, persistência e manipulação.

O utilizador cria uma instrução válida SQL (Structured Query Language) e o SGBD é responsável pela sua interpretação e aplicação na base de dados alvo e a sua consequente resposta.



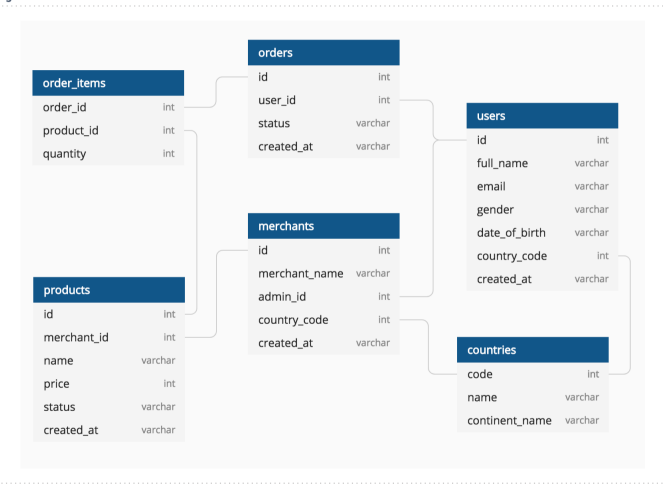


Table: customers

customer_id	first_name	last_name	phone	country
1	John	Doe	817-646-8833	USA
2	Robert	Luna	412-862-0502	USA
3	David	Robinson	208-340-7906	UK
4	John	Reinhardt	307-242-6285	UK
5	Betty	Taylor	806-749-2958	UAE



Introdução





Modelo Conceptual de Base de Dados

Identificação das entidades do caso de estudo e o seu tipo:

Entidade

Identificação dos atributos de cada entidade e o seu tipo:

Atributo, Atributo Chave, Atributo Multivalor, Atributo derivado, Atributo Composto

Identificação dos relacionamentos entre entidades e o seu tipo de cardinalidade:

1:1, 1:N, N:1, N:N.



É responsável por desenhar uma base de dados para guardar os medicamentos que um utente toma por doença.

O sistema deve guardar informações sobre medicamento, utente e doença.

Requisitos:

Identificar de forma único es medicamentos e as decreas, sende que:

Identificar de forma única os medicamentos e as doenças, sendo que:

- cada utente pode tomar diferentes medicamentos;
- cada medicamento trata apenas uma doença.



Entidades:

Utentes

Medicamentos

Doenças



Atributos

Utentes:

id_utente (atributo chave)

nome

data de nascimento

sexo

contacto (atributo multivalor)

Medicamento:

id_medicamento (atributo chave)

nome



Doença:

id_doença (atributo chave)descrição

Hugo Peixoto - hpeixoto@di.uminho.pt









© Ciclo de Vida de Desenvolvimento

 Definição do Sistema – Descrição do âmbito e dos limites da aplicação da base de dados e os principais pontos de vista dos utilizadores.

 Definição dos Requisitos – Recolha, análise e organização dos requisitos para o novo sistema de base de dados. Divisão em Requisitos de Definição, Requisitos de Exploração, Requisitos de Administração



© Ciclo de Vida de Desenvolvimento

 Modelação Conceptual – Processo de construir um modelo de dados de uma empresa, Independente das considerações físicas.
 Identificação de Entidades, Atributos, Relacionamentos

 Modelação Lógica – Processo de construção de um modelo dos dados utilizados numa empresa com base num modelo de dados específico, mas independente de um SGBD específico e de outras considerações físicas.



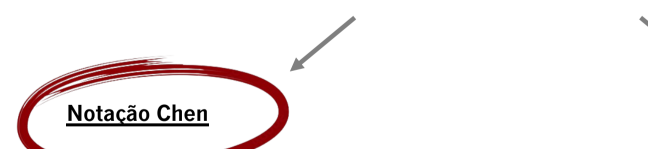
© Ciclo de Vida de Desenvolvimento

- Implementação Física Processo de produção de uma descrição da implementação da base de dados sobre armazenamento secundário; descreve as relações de base, organizações de ficheiros e índices utilizados para conseguir um acesso eficiente aos dados, e quaisquer restrições de integridade e medidas de segurança associadas.
- **Exploração** Processo de funcionamento do sistema de base de dados com a intenção de encontrar erros.
- Monitorização Processo de monitorização e manutenção do sistema de base de dados após a instalação.



Notações e Metodologias

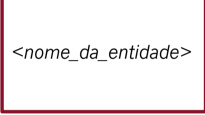
- Na área de modelagem, existem diferentes notações e metodologias.
- Um modelo de dados de alto nível normalmente usado no projeto de BD conceitual/lógico, e o que vamos usar ao longo das aulas, é baseado nos conceitos do modelo **Entidade-Relacionamento (ER).**
- Atualmente não há notação padrão para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



Notação Crow's Feet









Entidade



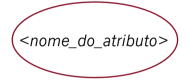
Relacionamento



Relacionamento associada a uma entidade fraca



Notação de Chen



<nome_do_atributo>

Atributo

Atributo Chave Primária



<nome_do_atributo>

Atributo Multi-Valor Atributo Derivado



Relação um para um (1:1)



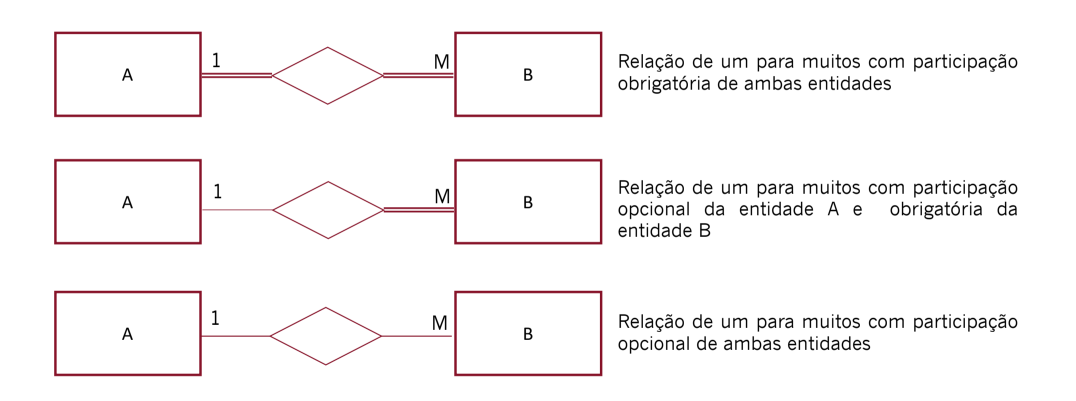
Relação um para muitos (1:M)



Relação muitos para muitos (N:M)



Notação de Chen





© Construção do Modelo Concetual

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



Documentação de Entidades

• Exemplo:

Desenvolver um modelo conceptual que reflita o registo de profissionais de saúde numa instituição.

Requisitos:

Identificador único do profissional juntamente com o seu nome, a data de nascimento, a profissão, a especialidade, o email e a morada(rua, cod_postal, localidade). Identificar de forma única as instituições e o seu nome das instituições.



1.1. Documentação de Entidades

• Exemplo:

Entidade	Descrição	Ocorrência		
Profissional	Termo geral que descreve todo o pessoal empregado pela instituição de saúde	Cada profissional tem uma especialidade e tem uma profissão em particular, pertencendo a uma única instituição.		
Profissão	Descrição geral de todas as profissões	Cada profissão tem uma descrição associada		
Especialidade	Descrição das especialidades existentes nas instituições de saúde	Cada Especialidade tem a sua designação		
Instituição de Saúde Descrição das Instituições de Saúde		As instituições de saúde possuem apenas uma descrição		



1.2. Documentação de Relacionamentos

• Exemplo:

Nome Entidade A	Multiplicidade	Relacionamento	Nome Entidade B	Multiplicidade
Profissional	1*	pertence	Instituição	11
Profissional	1*	exerce	Profissão	11
Profissional	0*	é	Especialidade	11



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. Identificação de Atributos

• Exemplo da aula anterior:

Profissional:

id_profissional

nome

data de nascimento

telefone

morada (atributo composto: rua, codigo postal e localidade)

Profissao:

id_profissao

descricao

Especialidade:

id_especialidade descricao

Instituicao:

id_instituicao nome



1.4. Definição do domínio dos atributos

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

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 (1.3, 1.4, 1.5)

Nome Entidade	Atributos	Descrição Atributos	Tipo de Dados e Tamanho	Nulo (S/N)	Multi-valor (S/N)	Chave Primária	Atributo Composto
Profissional	id_profissional nome dta_nasc telefone morada	Identificador do prof. Nome Completo Data de Nacimento Conctacto Morada do Profissional	5 caracteres 200 caracteres Data 15 caracteres 200 caracteres	Não Não Não Sim Sim	Não Não Não Sim Não	Sim Não Não Não Não	Não Não Não Não Sim





Ficha de Exercícios 01





PL01 - Introdução

PISI - Mestrado em Direito e Informática