



Desenho de Base de Dados

Diagramas E/R

Base de Dados - 2024/25

Carlos Costa

Desenho Base de Dados

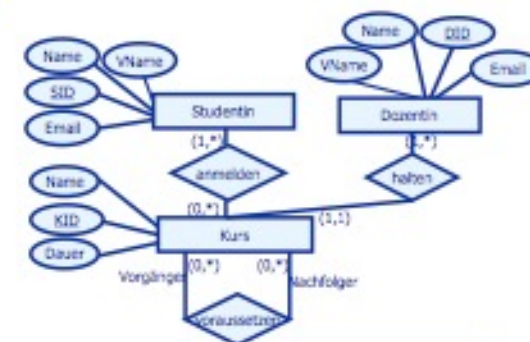
Análise de Requisitos

Texto ->



Desenho Conceptual

Modelo E/R ->



SGBD - independente

Desenho do Esquema Lógico

Esquema da BD ->

SGBD - dependente

```

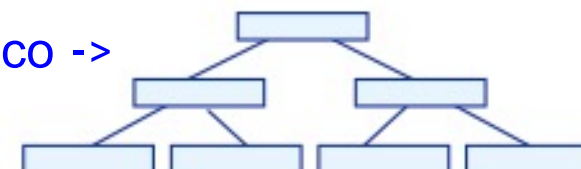
CREATE TABLE Studentin
(SID INTEGER PRIMARY KEY,
VName CHAR(40),
Name CHAR(40),
Email CHAR(40));

CREATE TABLE Kurs
(KID CHAR(10) PRIMARY KEY,
Name CHAR(40) NOT NULL,
Dauer INTEGER);

CREATE TABLE Anmelden
(SID INTEGER PRIMARY KEY FOREIGN
KEY REFERENCES Studentin (SID),
KID INTEGER PRIMARY KEY FOREIGN
KEY REFERENCES Studentin (KID));
    
```

Desenho do Esquema Físico

Esquema Físico ->



Administração

Análise de Requisitos

Obriga a um processo de **comunicação** com o **cliente** da solução de DB.

1. Levantamento detalhado de toda a informação (essencial) associada ao “problema” do mundo real: entidades, relações, restrições, etc.;
2. Filtragem da informação: remoção de redundâncias e “ruído” (informação pouco relevante);
3. Discussão para clarificar aspectos dúbios e eventuais falhas no levantamento do ponto 1;
4. Distinção entre dados e operações.

Desenho Conceptual

- Modelo Conceptual
 - Conceptualização do mundo real (*structuring the problem*)
- Modelação trata do mapeamento das entidades e relações do mundo real para conceitos de base de dados.
 - não é determinístico.
 - nem sempre é claro (óbvio).
- Uma visão abstracta da estrutura de base de dados que suportará os dados reais.
- Técnica (típica):

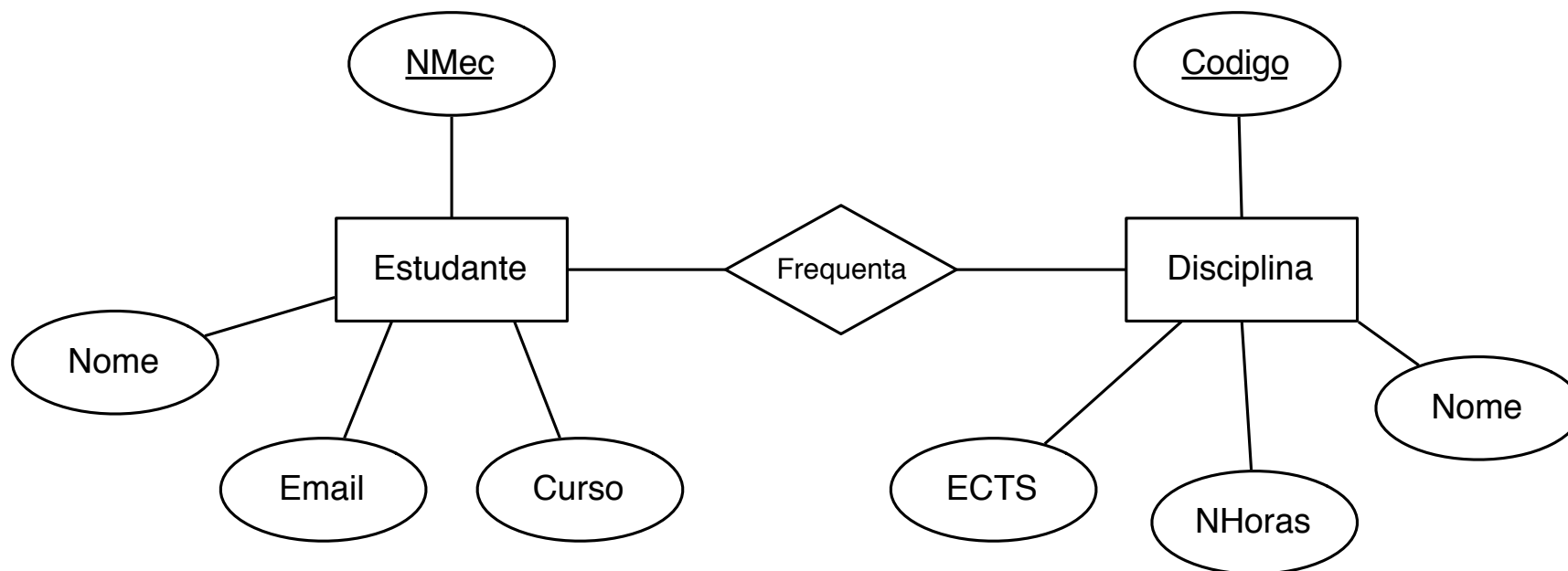
Modelo Entidade/Relacionamento

Modelo Entidade/Relacionamento (E/R)

- alias: Modelo Entidade/Associação (E/A)
- Introduzido em 1976 por P.P. Chen

The Entity-Relationship Model - Toward a Unified View of Data. TODS 1(1): 9-36, 1976

- Diagrama E/R (DER)



Modelo E/R - Elementos Principais

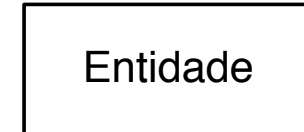
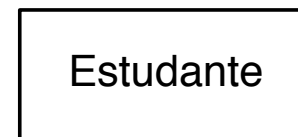
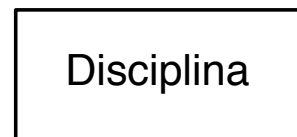
- Entidades
 - algo que existe
 - ex: Pessoa, Carro, Filme
- Atributos
 - propriedades das entidades
 - ex: Pessoa tem um nome, Carro tem uma matrícula e Filme tem um título
- Relacionamento
 - relações entre duas ou mais entidades

Diagramas E/R - Notação

- Entidade

- Representada por um retângulo.

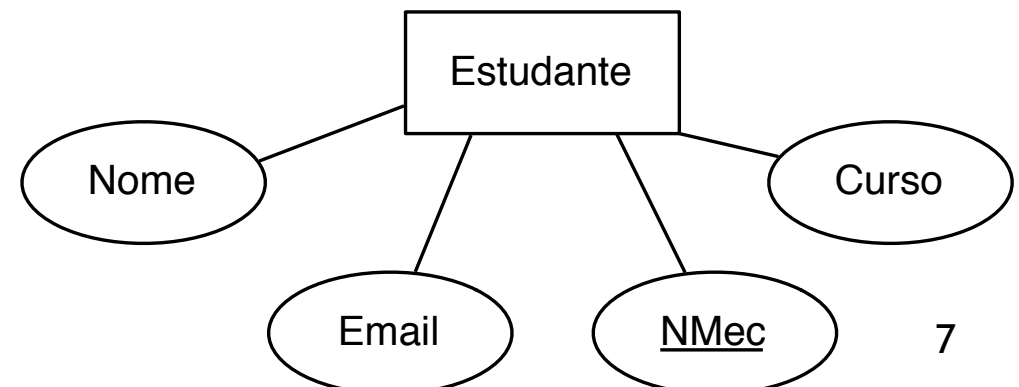
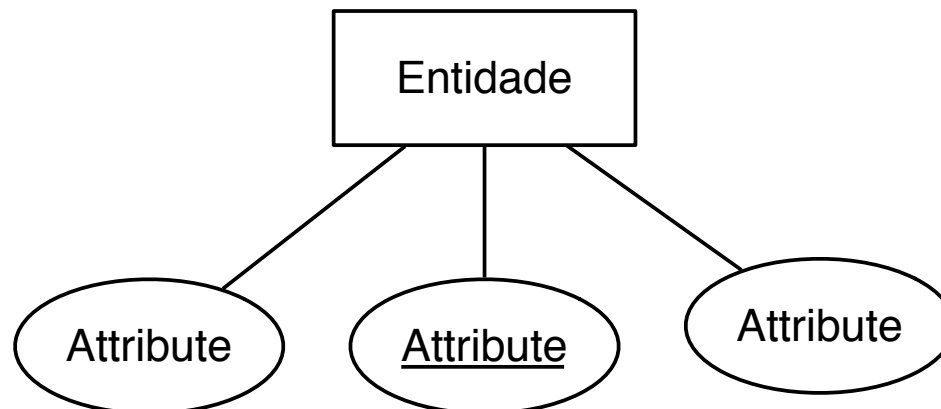
Exemplos:



- Atributo

- Representados por figuras ovais.

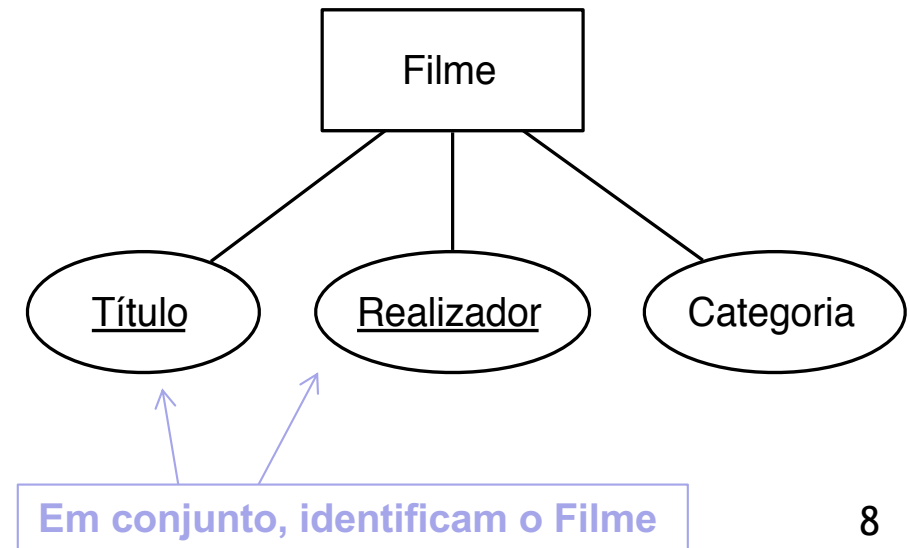
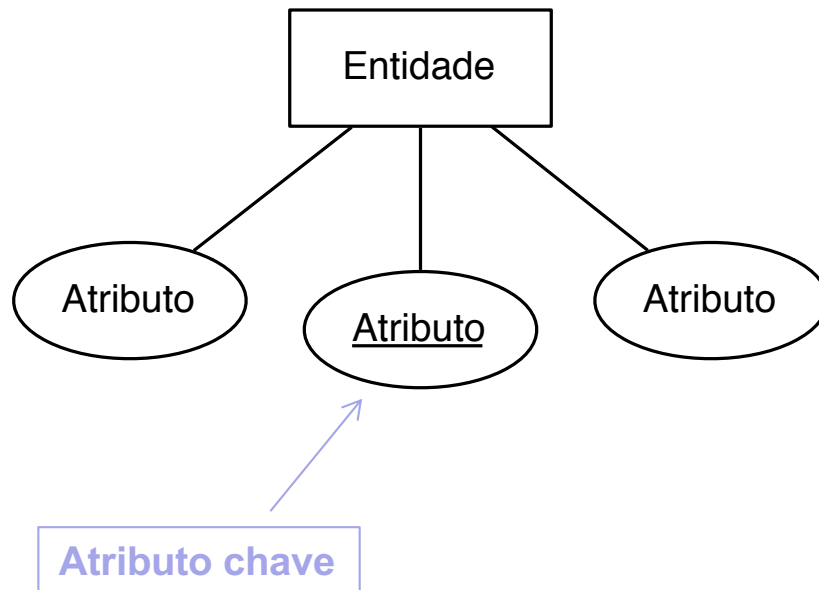
Exemplo:



Diagramas E/R - Notação

- As entidades tem um (ou mais) atributos chave que a identificam.
- O nome destes atributos aparece a sublinhado nos diagramas E/R.

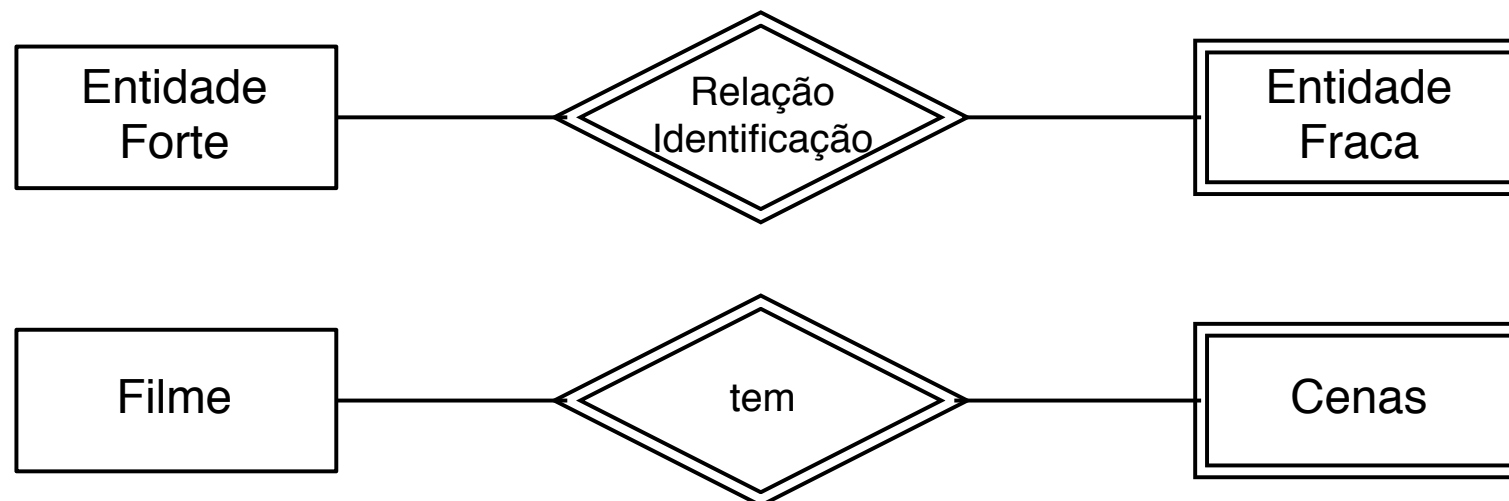
Exemplo:



DER - Entidades

- Fortes
 - Não dependem de outras entidades.
- Fracas
 - Dependem de outras entidades.

“...do not have key attributes ... entities belonging to a weak entity type are identified by being related to specific entities from another entity type in combination with one of their attribute values... a weak entity cannot be identified without an owner entity...”



DER - Atributos

- Derivados

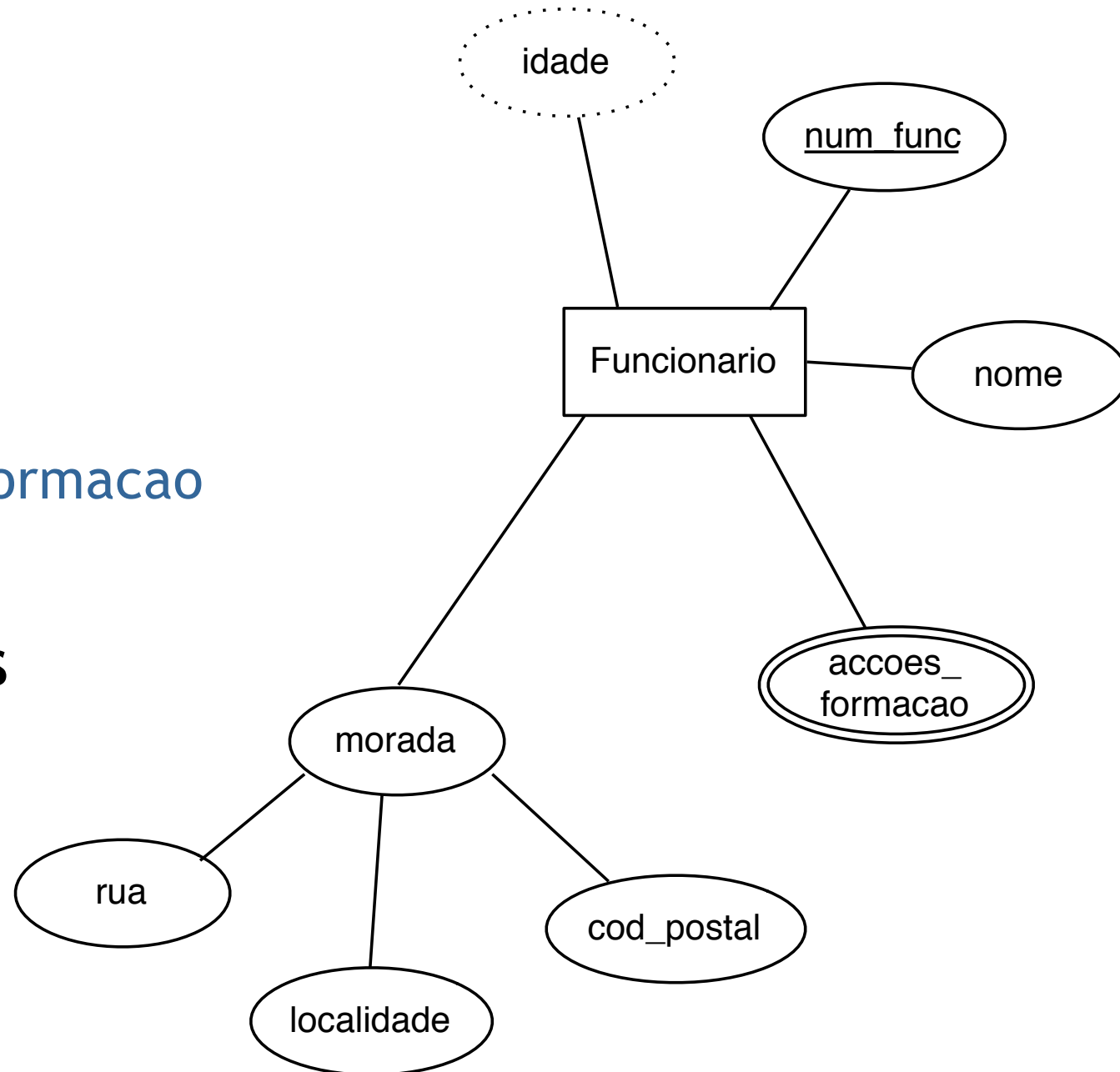
- idade

- Multivalor

- accoes_formacao

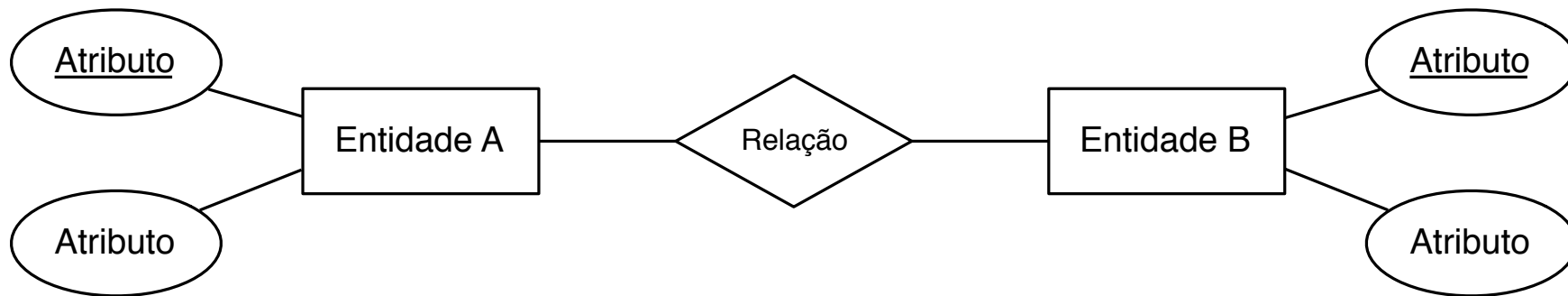
- Compostos

- morada

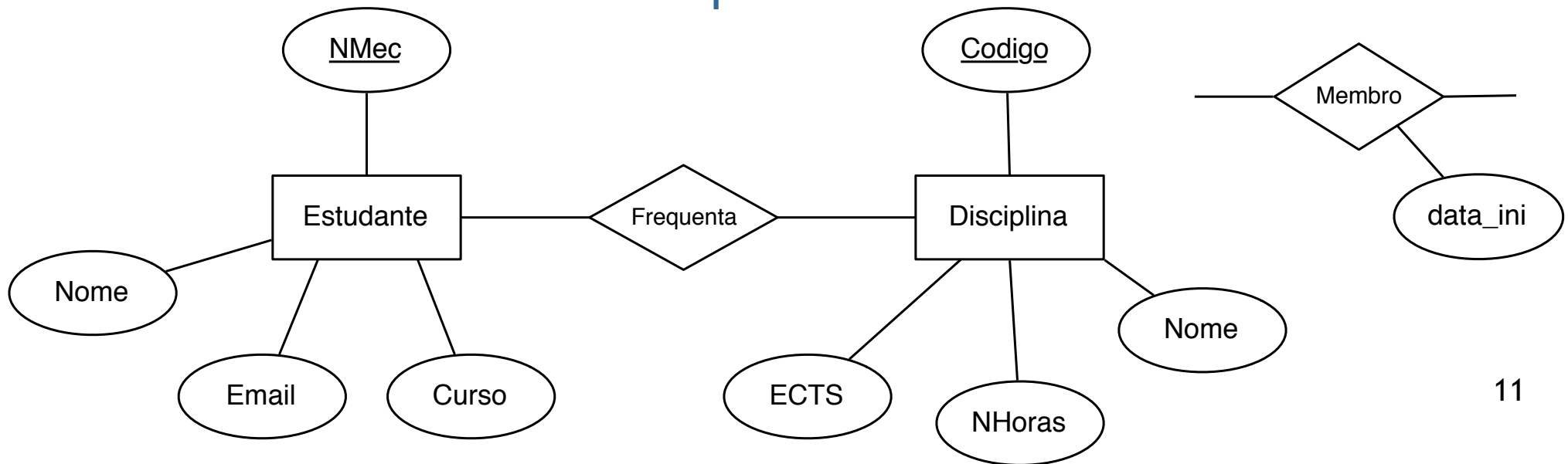


DER - Relacionamentos

Interacções entre 2 ou mais entidades.
Podem ter atributos...



Exemplos



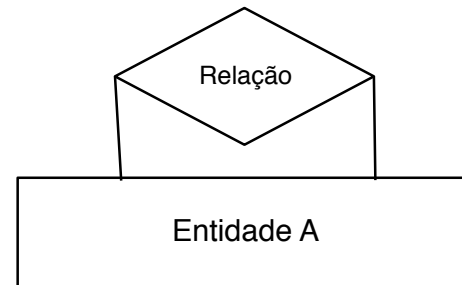
Relacionamentos - Classificação

- Grau
 - Número de entidades envolvidas no relacionamento.
- Obrigatoriedade
 - Da participação da entidade na relação.
- Cardinalidade
 - Relação entre o número de ocorrências numa entidade com as respectivas ocorrências na outra com a qual estabelece o relacionamento.

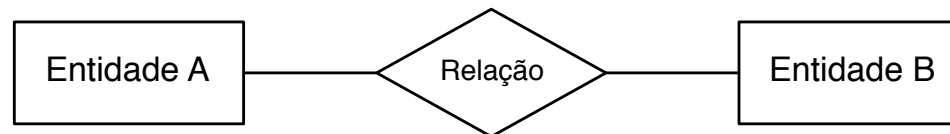
Grau da Relação

Número de entidades participantes no relacionamento.

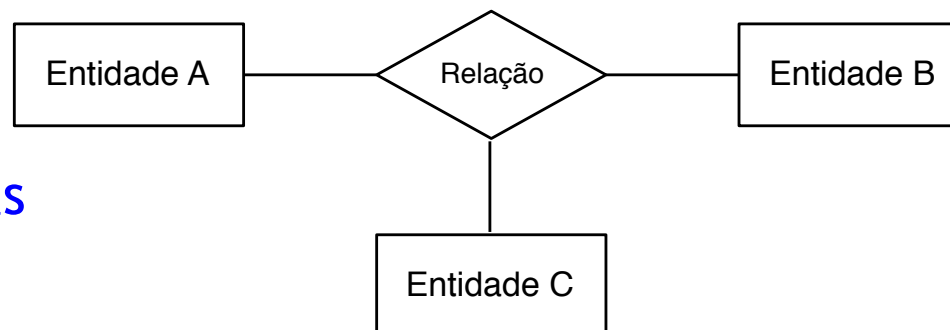
- Unária



- Binária
(mais comuns)

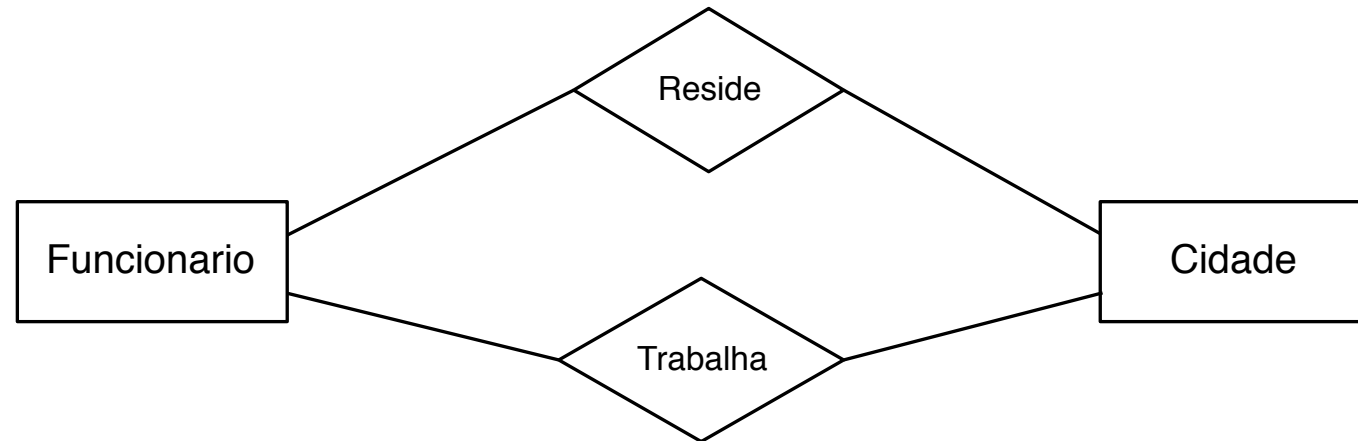


- Ternária
(podem ser convertidas em binárias)



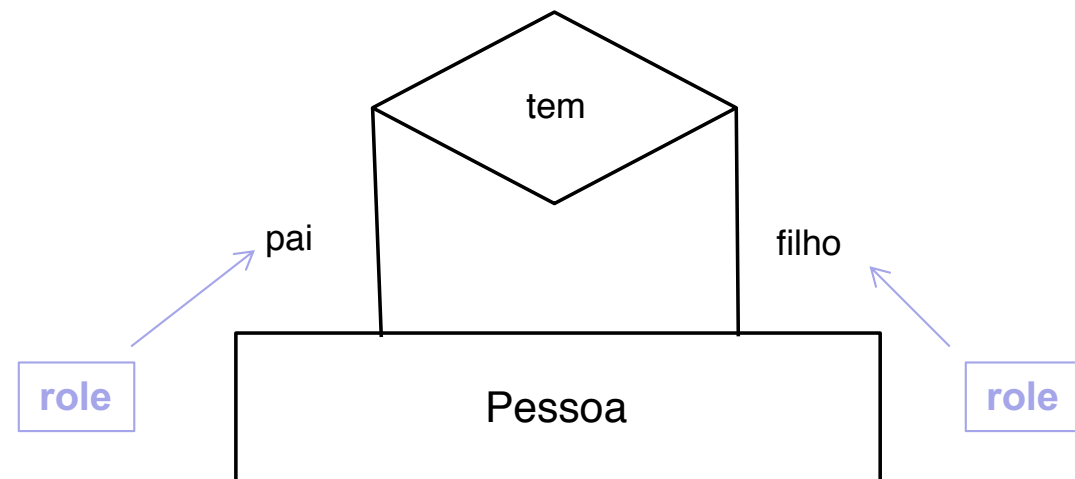
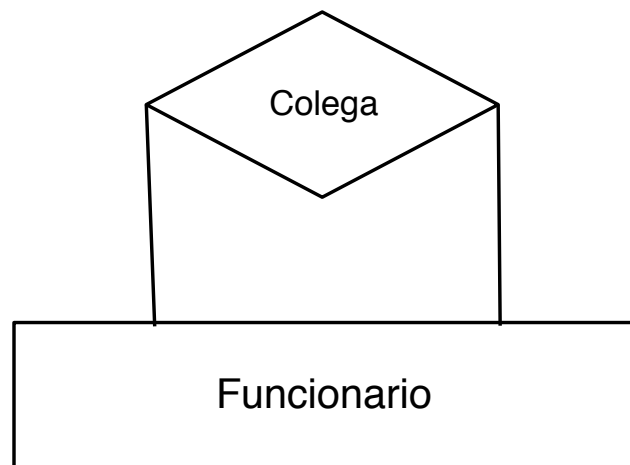
DER - Relacionamentos

- Mútiplos



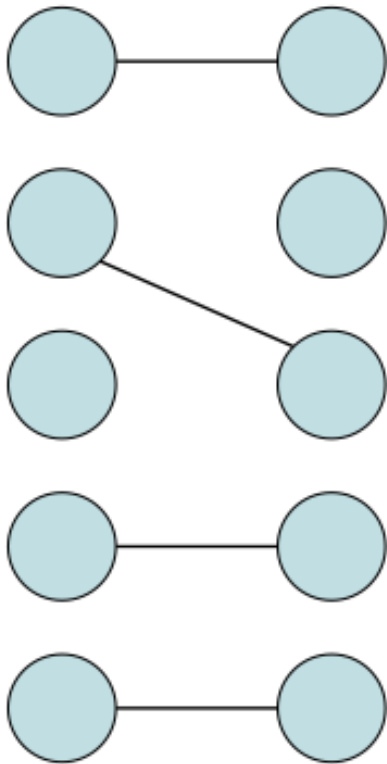
- Rekursivos (unárias)

- assimétricas - é necessário indicar os papéis (*roles*)

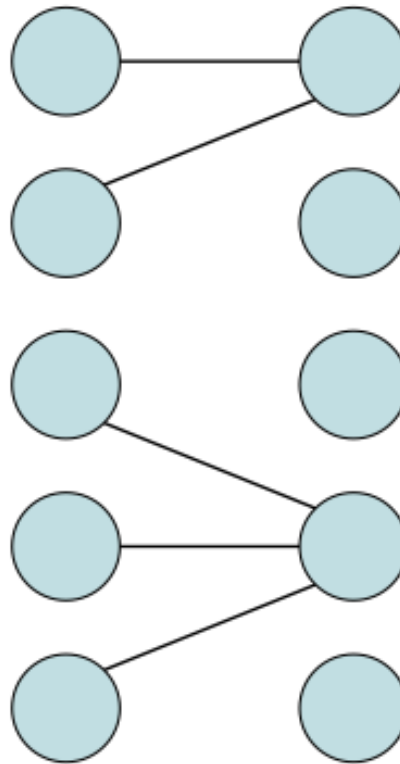


Cardinalidade

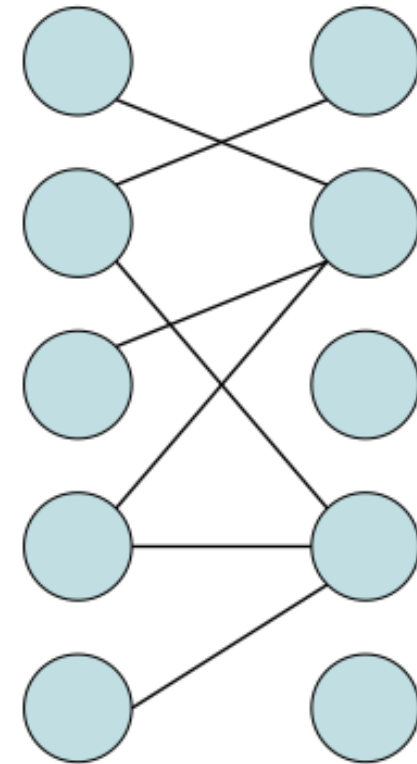
- Relação entre o número de ocorrências numa entidade com as respectivas ocorrências na outra com que tem o relacionamento.



Relação **1:1** (um-para-um)



Relação **1:N** (um-para-muitos)



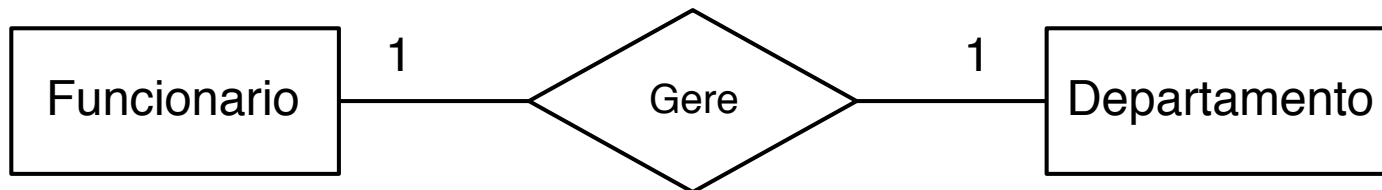
Relação **N:M** (muitos-para-muitos)

Cardinalidade - Notação E/R

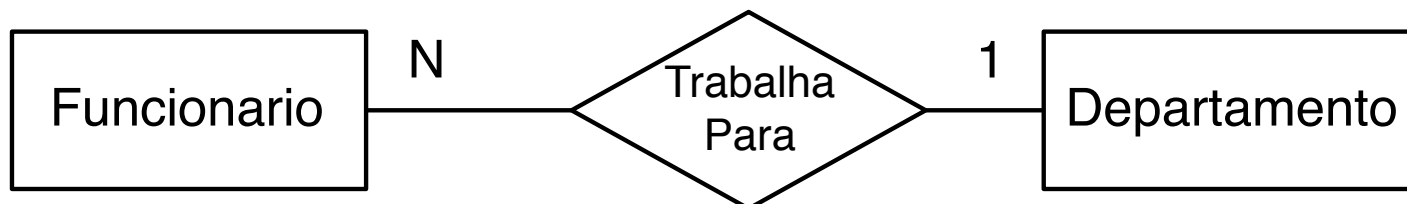
- Notação de Chen



- Exemplos



Um funcionário gere um departamento. Um departamento só tem um gestor.

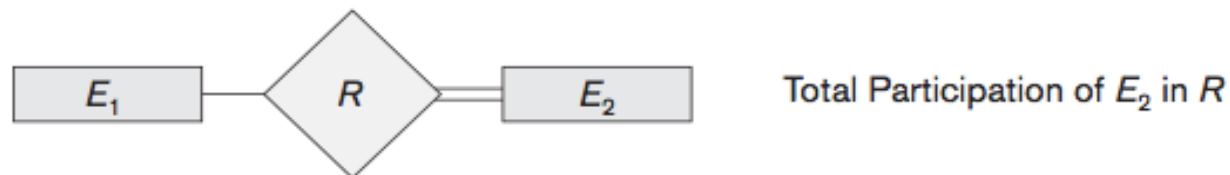


Um funcionário trabalham para um departamento. Um departamento tem vários funcionários.

Obrigatoriedade de Participação na Relação

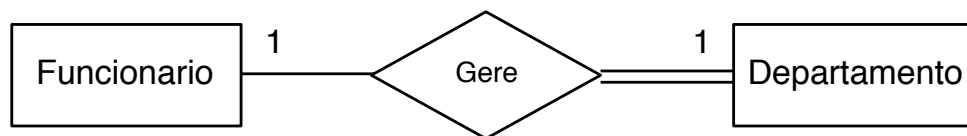
- **Participação total** (obrigatório)

- cada instância da entidade participa em pelo menos uma relação do conjunto de relações (linha dupla).



- **Participação parcial** (opcional)

- alguma(s) instância(s) da entidade podem não participar em qualquer relação do conjunto de relações.

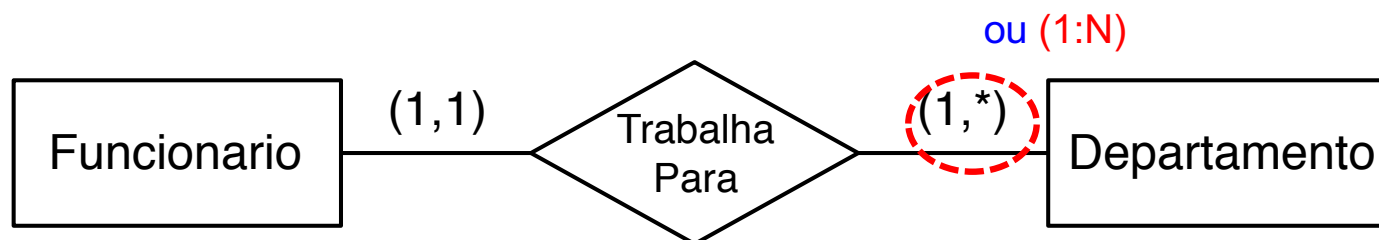
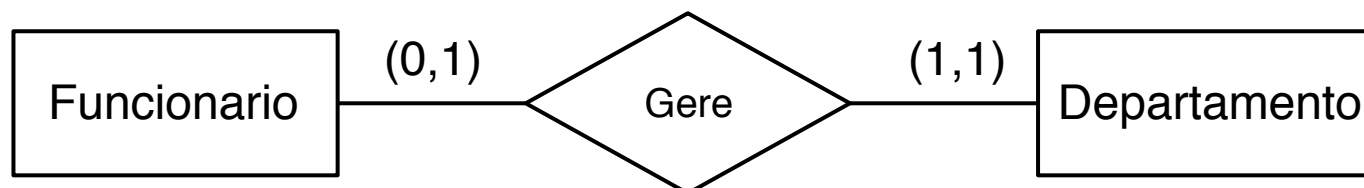


Obrigatoriedade - Notação E/R (min,max)

- Existe uma notação alternativa com (min,max) para impor **restrições** à participação de cada entidade na relação.



Exemplos



Obrigatoriedade - Notação E/R (min,max)

- Mínimo

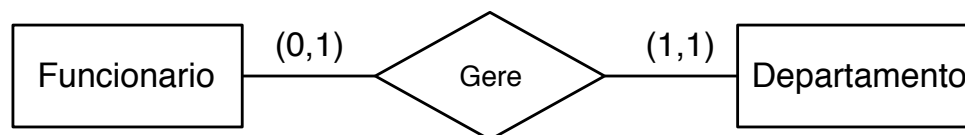
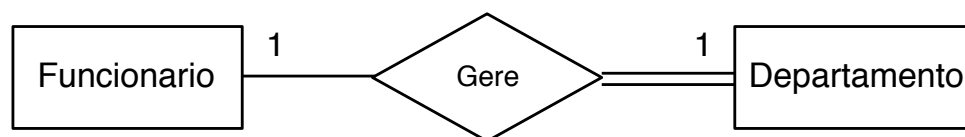
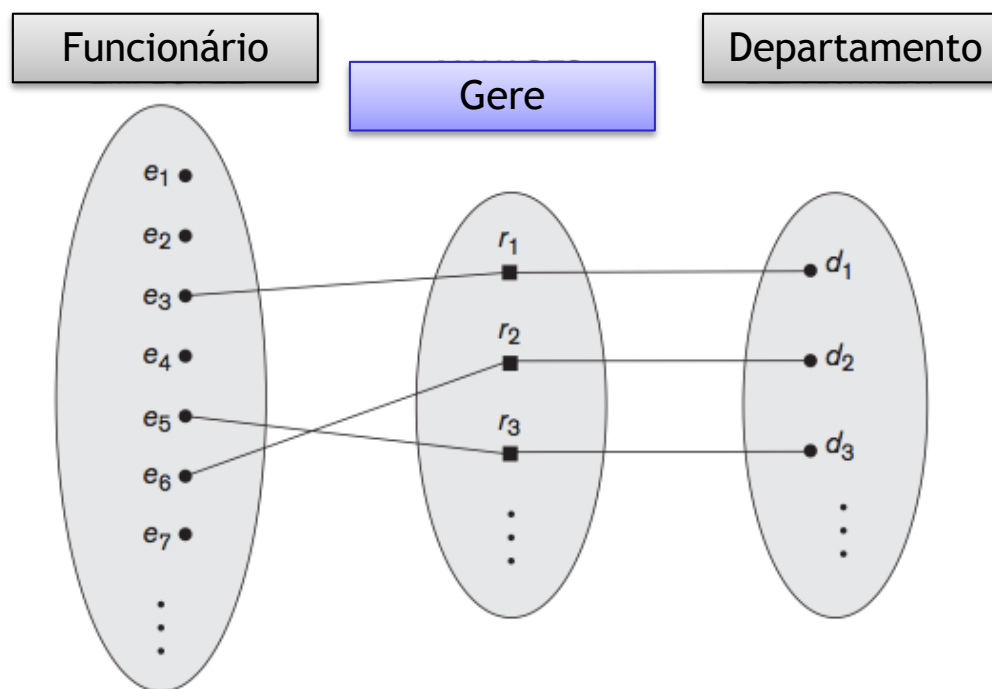
- Se “0”, é **opcional** a participação da entidade na relação.
- Se “1”, é **obrigatória** a a participação da entidade na relação.

- Máximo

- Se “1”, cada instância da entidade está, no máximo, associada a uma única instância da relação.
- Se “N”, cada instância da entidade está associada a várias instâncias da relação.
 - Uma notação alternativa especifica o número máximo de associações, por exemplo: 4, 8, 20, etc

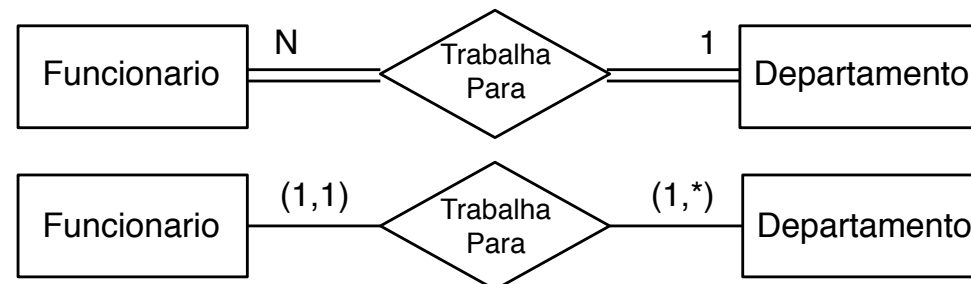
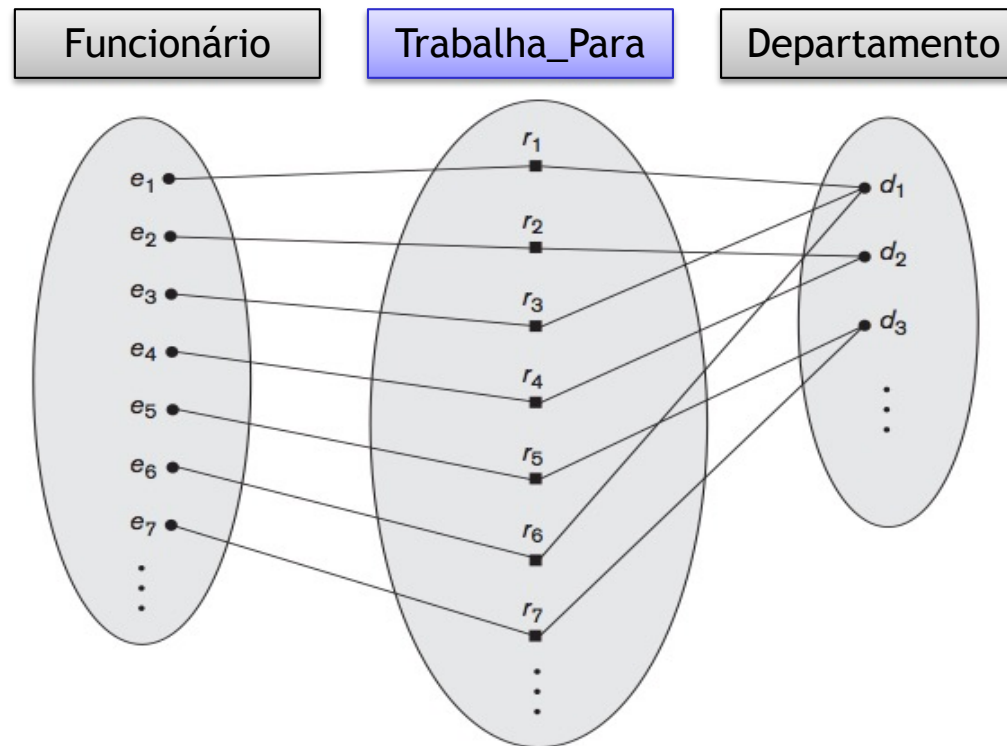
Relacionamento 1:1

Um funcionário gere um departamento e um departamento só tem um gestor (funcionário).



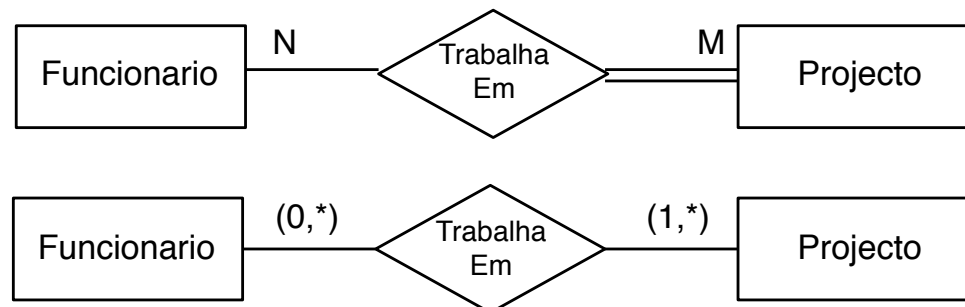
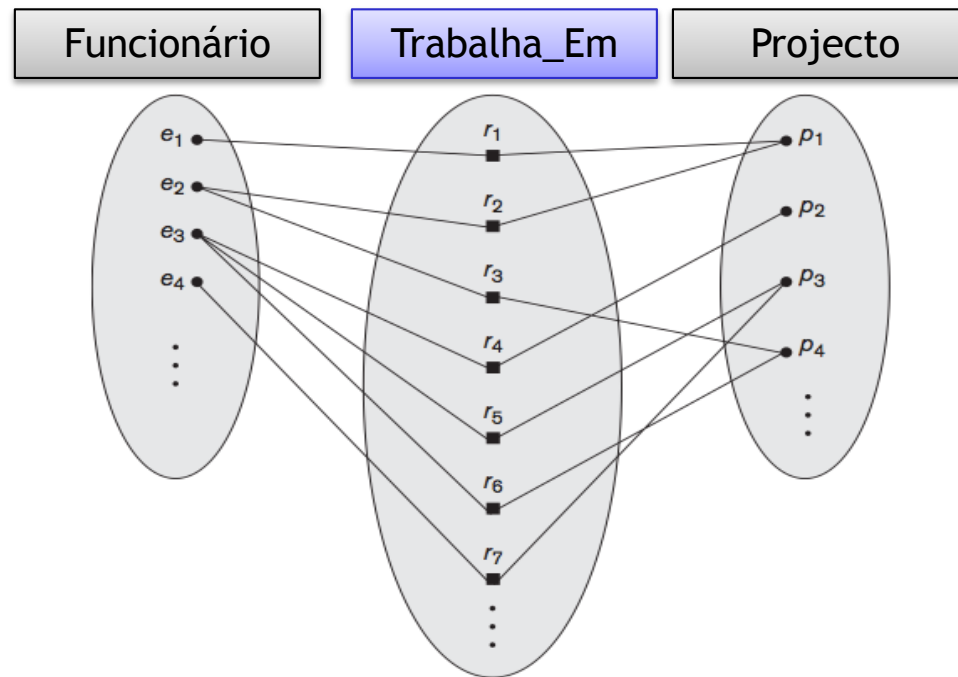
Relacionamento 1:N

Um funcionário trabalha para um só departamento. Um departamento tem um ou mais funcionários.



Relacionamento N:M

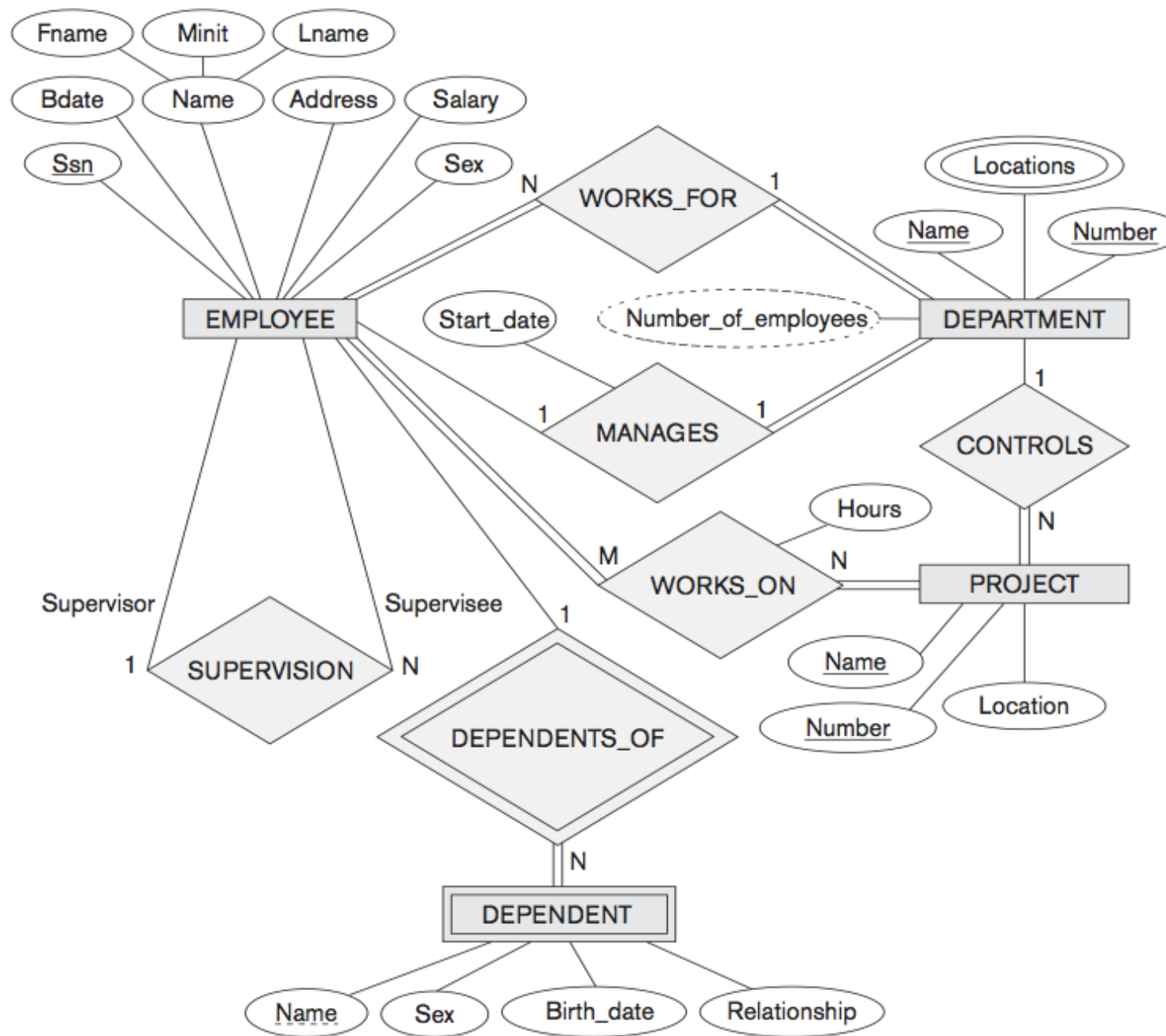
Um funcionário pode trabalhar em um ou mais projetos. Um projeto tem um ou mais funcionários a trabalhar nele.



Restrições de Integridade

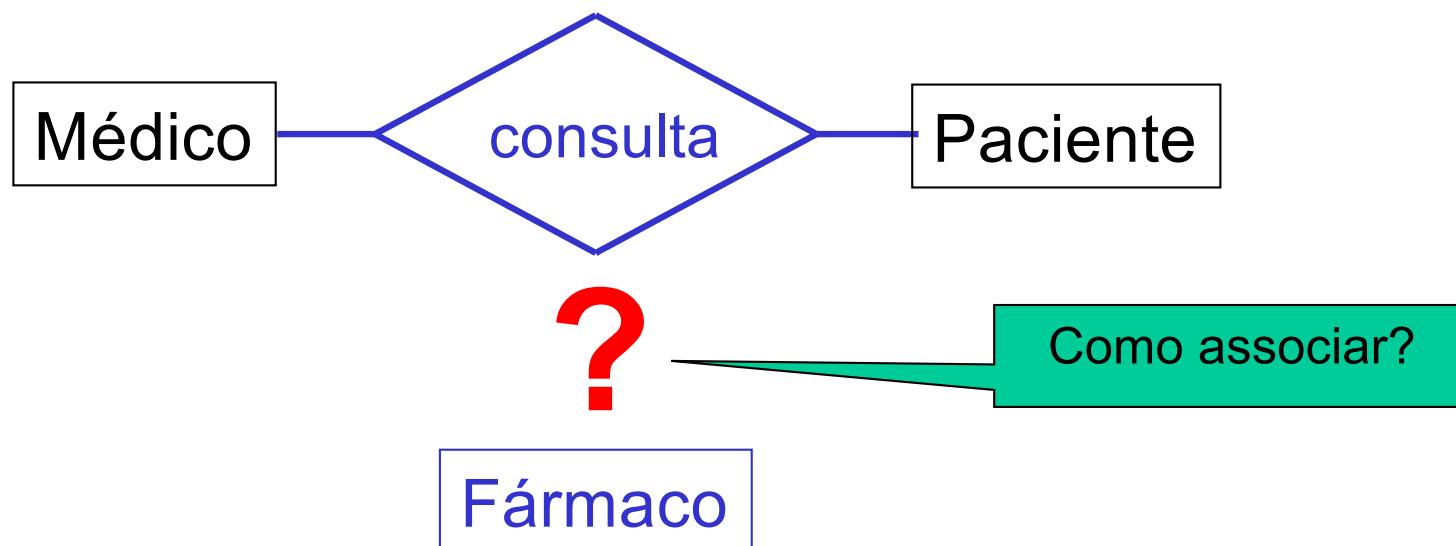
- São invariantes que a base de dados deve garantir.
- Tipos de Restrições:
 - **Atributos**
 - Cada atributo só tem um valor
 - Atributos chave são únicos
 - Atributo (deve / pode ter) ter um valor
 - Valor do atributo pode ter restrições (>, <, !=, not null, etc)
 - **Cardinalidade** do Relacionamento
 - 1:1 (um-para-um)
 - 1:N (um-para-N)
 - N:M (muitos-para-muitos)
 - **Obrigatoriedade** de participação das entidades nas associações.

Diagrama E/R - Exemplo



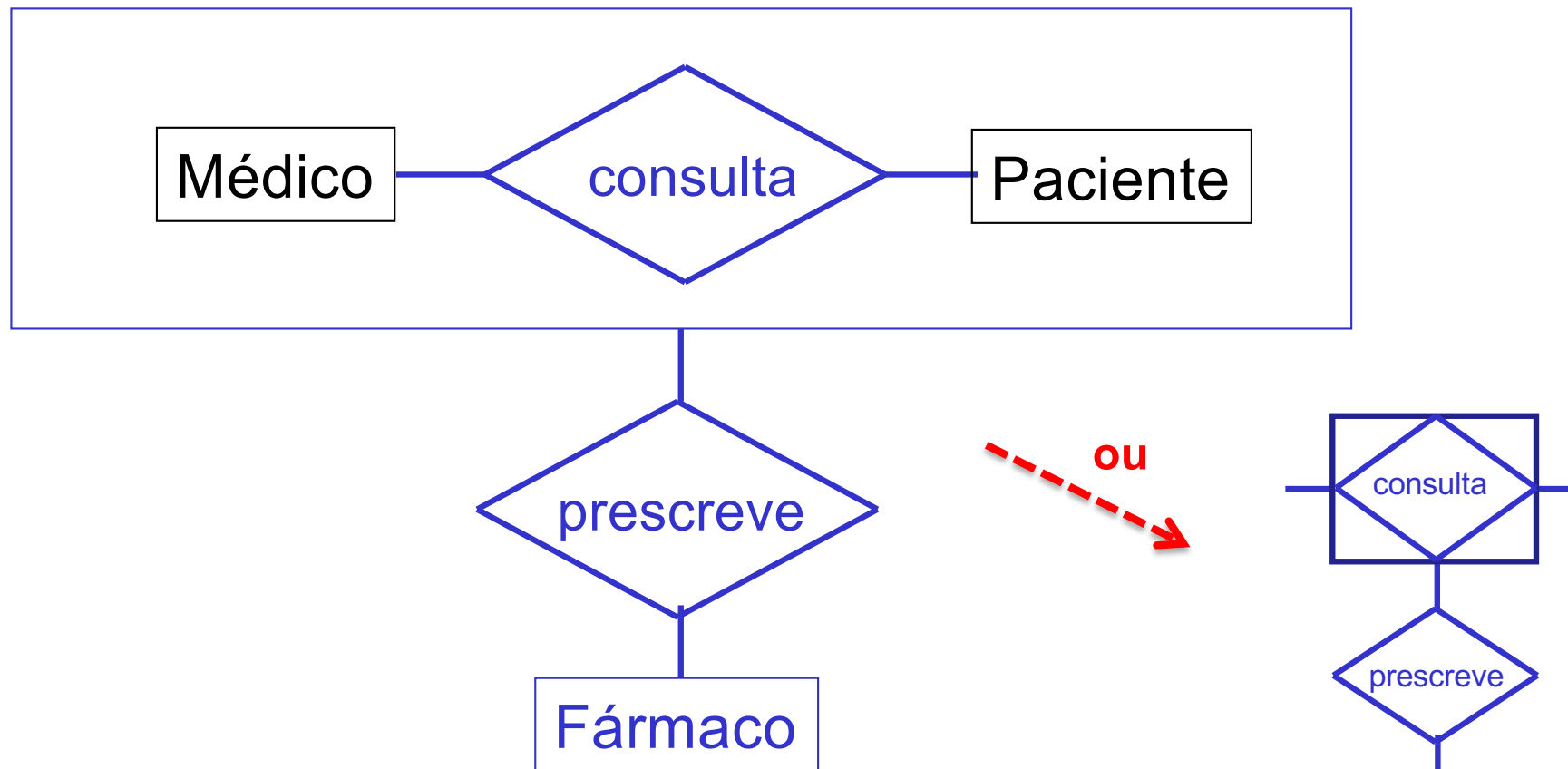
DER - Agregação

- Às vezes temos necessidade de modelar uma **relação entre** uma **entidade e** outra **relação** envolvendo outras entidades.
- Exemplo: Como associar Fármacos prescritos numa Consulta médica?



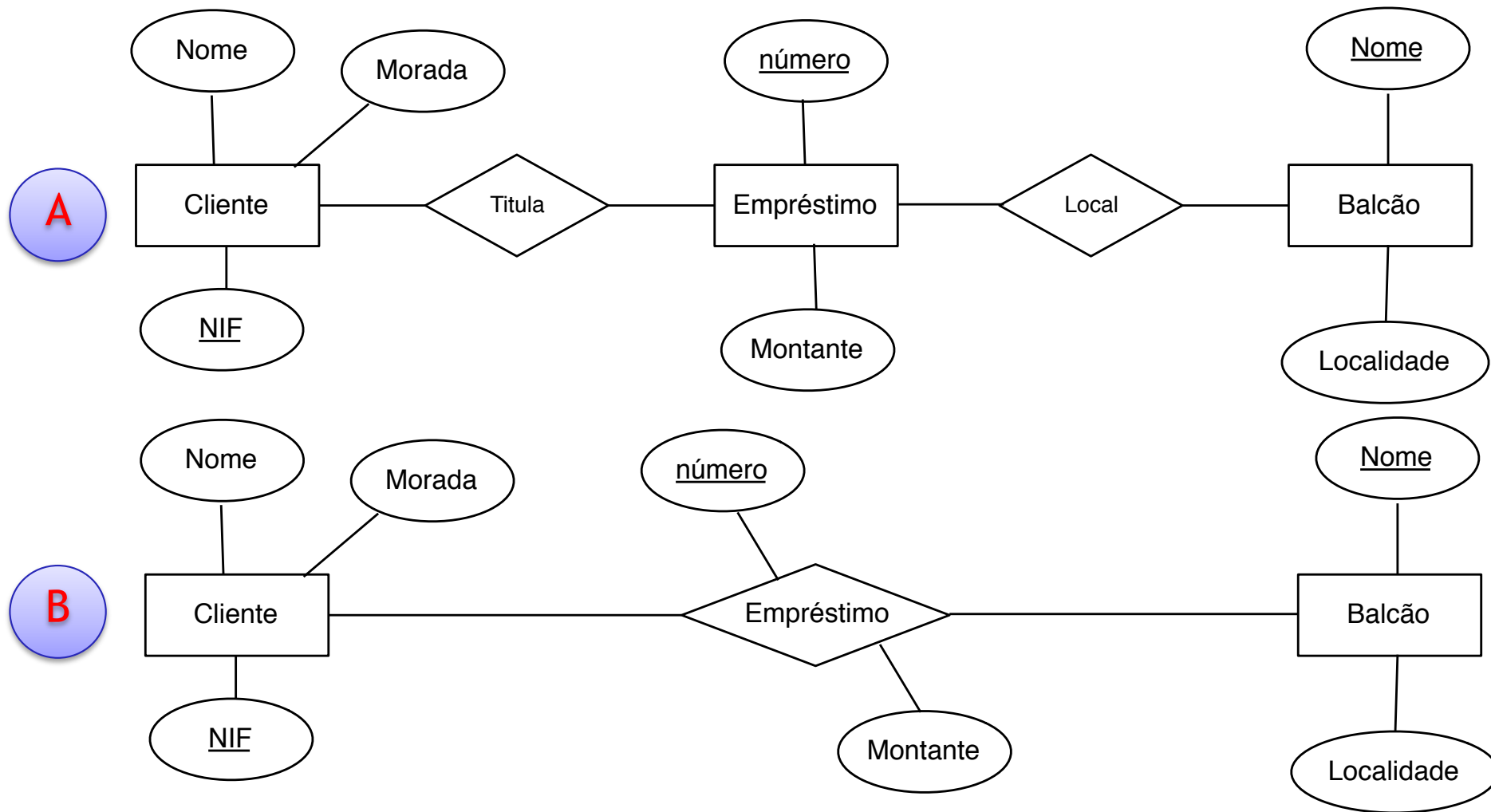
DER - Agregação

- Solução: Tornar uma relação numa entidade associativa.
- **Entidade Associativa** - Permite associar entidades a relacionamentos.

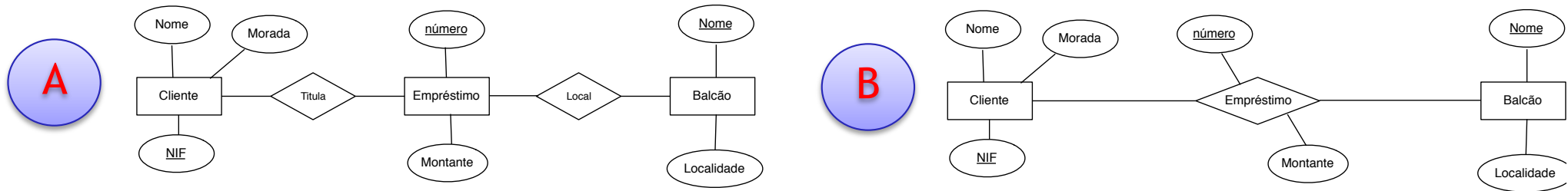


DER - Opções de Desenho

- Cenário: Um empréstimo bancário está associado a um balcão e tem um titular. Duas opções de DER (A e B).



DER - Opções de Desenho (cont.)



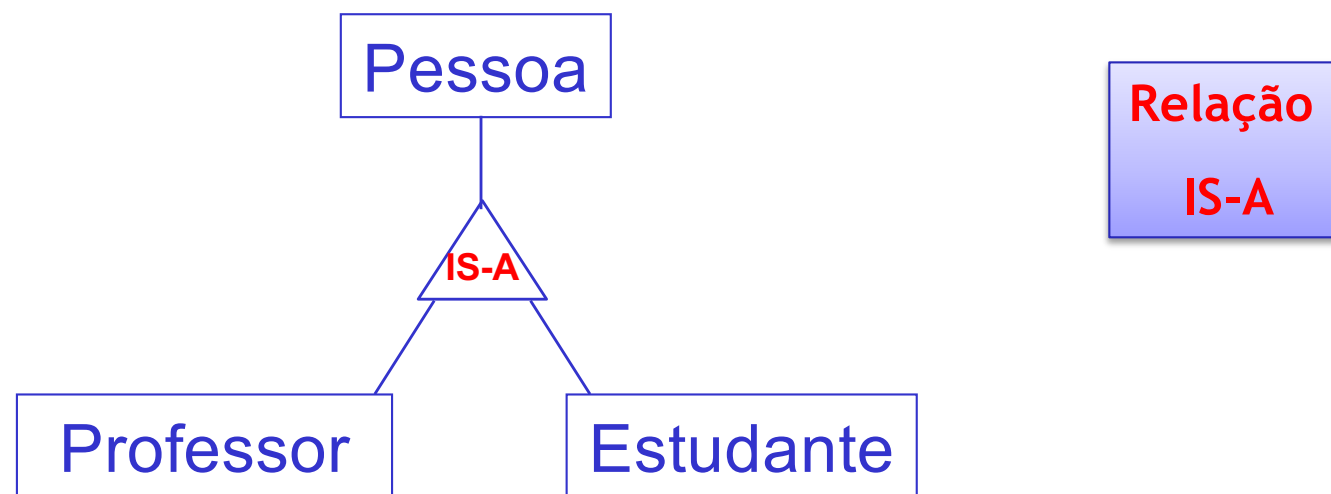
- A opção B só permite um empréstimo por cada cliente em cada balcão.
- A opção B serve se cada empréstimo está associado a um único cliente e está localizado num balcão.
 - Não é apropriada para modelar empréstimos com mais do que um titular.
 - Obrigava a ter uma relação para cada titular.
 - Replicação de informação (número e montante do empréstimo).

Conclusão: A “melhor” solução depende da análise de requisitos.

Generalização versus Especialização

- Classificação de entidades em hierarquia de classes.

As sub-entidades herdam os atributos das super-entidades.



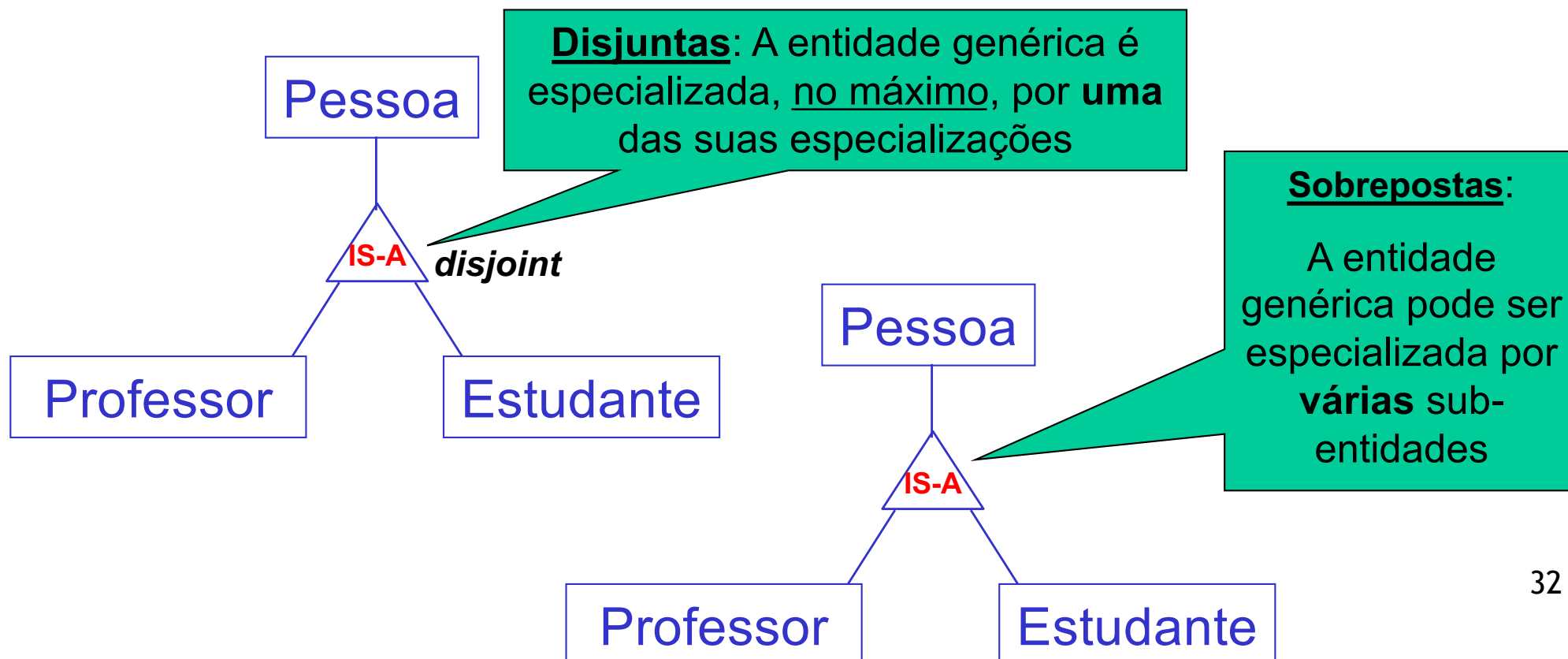
Restrições (tipo de especialização)

- Sobreposição (*overlapping*)
- Completude (*covering*)

Especialização - Tipos

Restrição de Sobreposição (*overlapping*)

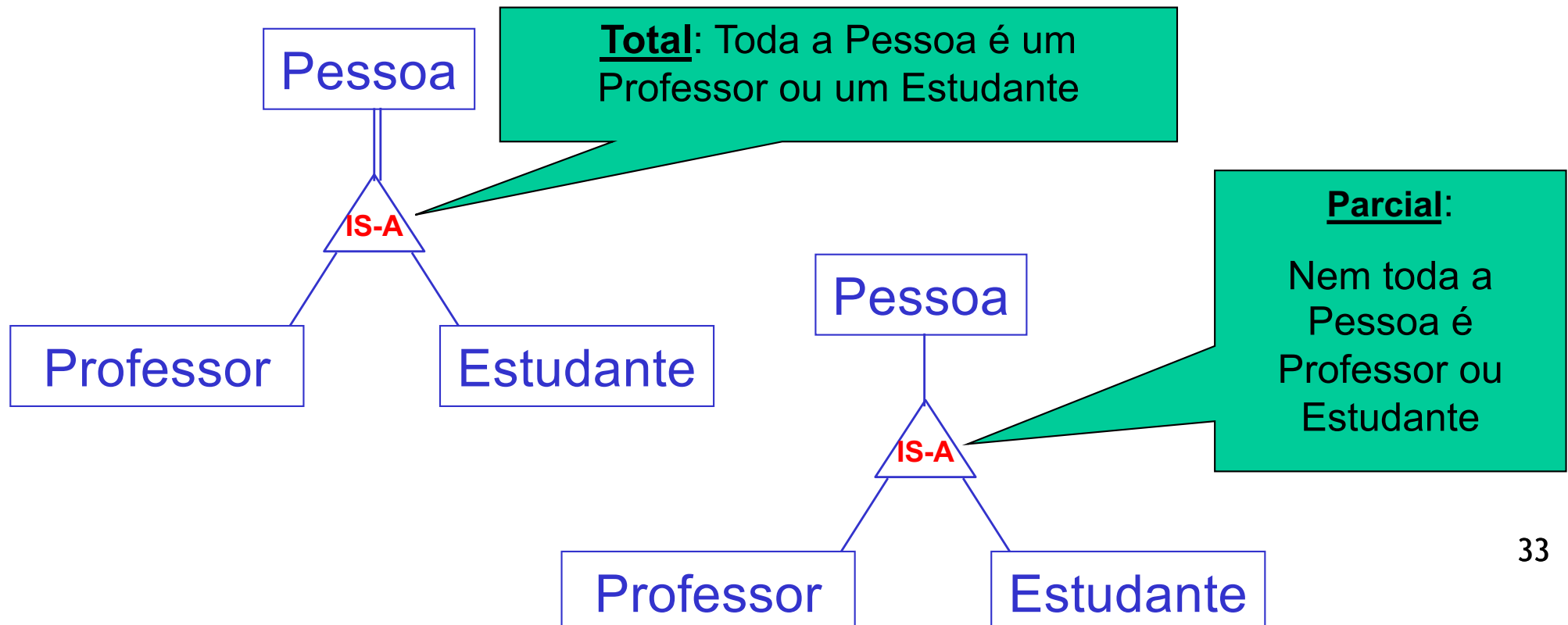
- **Disjuntas:** uma entidade só pode pertencer, no máximo, a uma subclasse de especialização (*disjoint* - ao lado do Δ).
- **Sobrepostas:** uma ocorrência de entidade genérica pode ter mais de uma especialização.



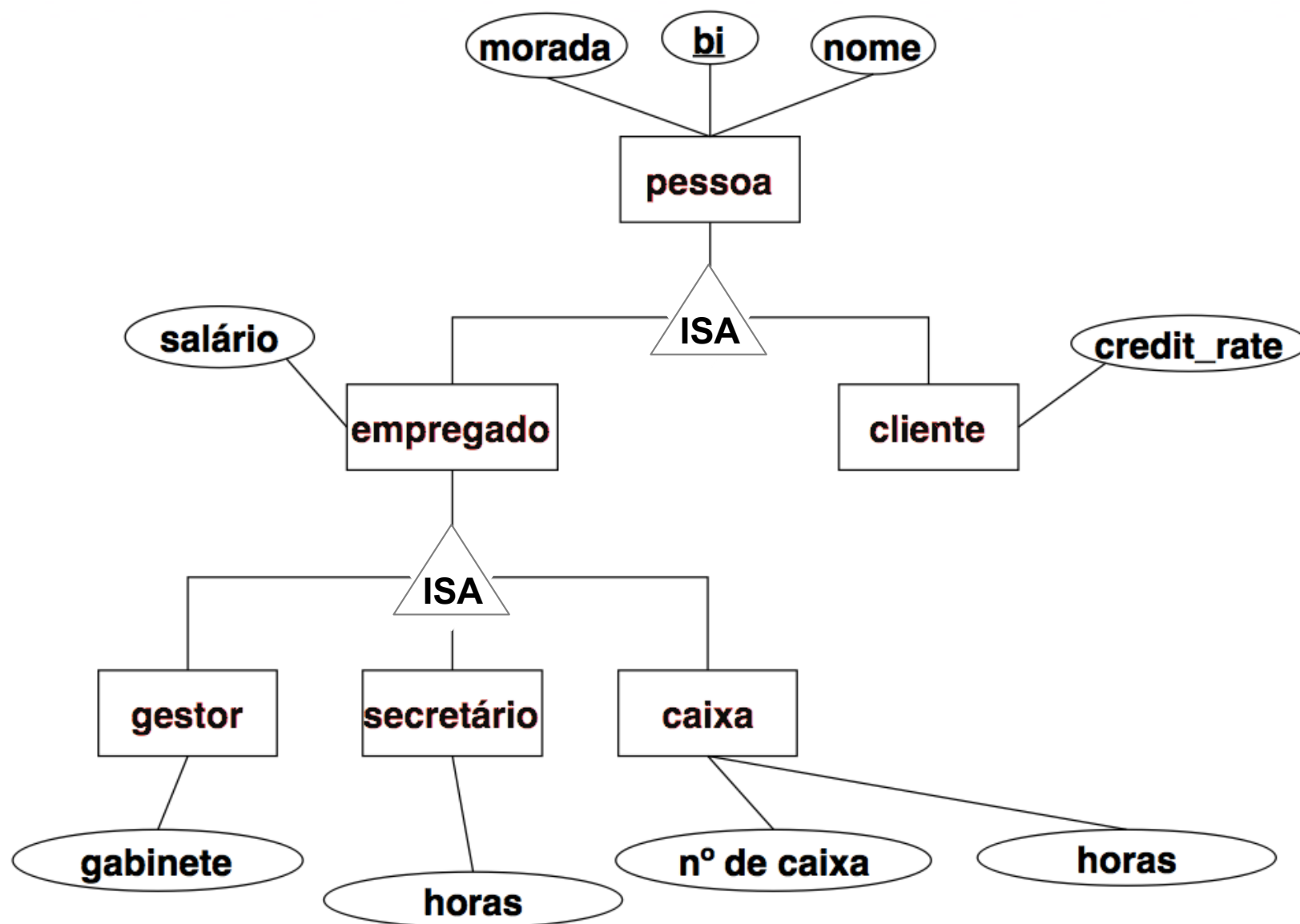
Especialização - Tipos

Restrição de Completude (*covering*)

- **Total:** uma entidade de nível superior tem de pertencer a pelo menos um subclasse de especialização (linha dupla).
- **Parcial:** pode não pertencer a nenhuma.

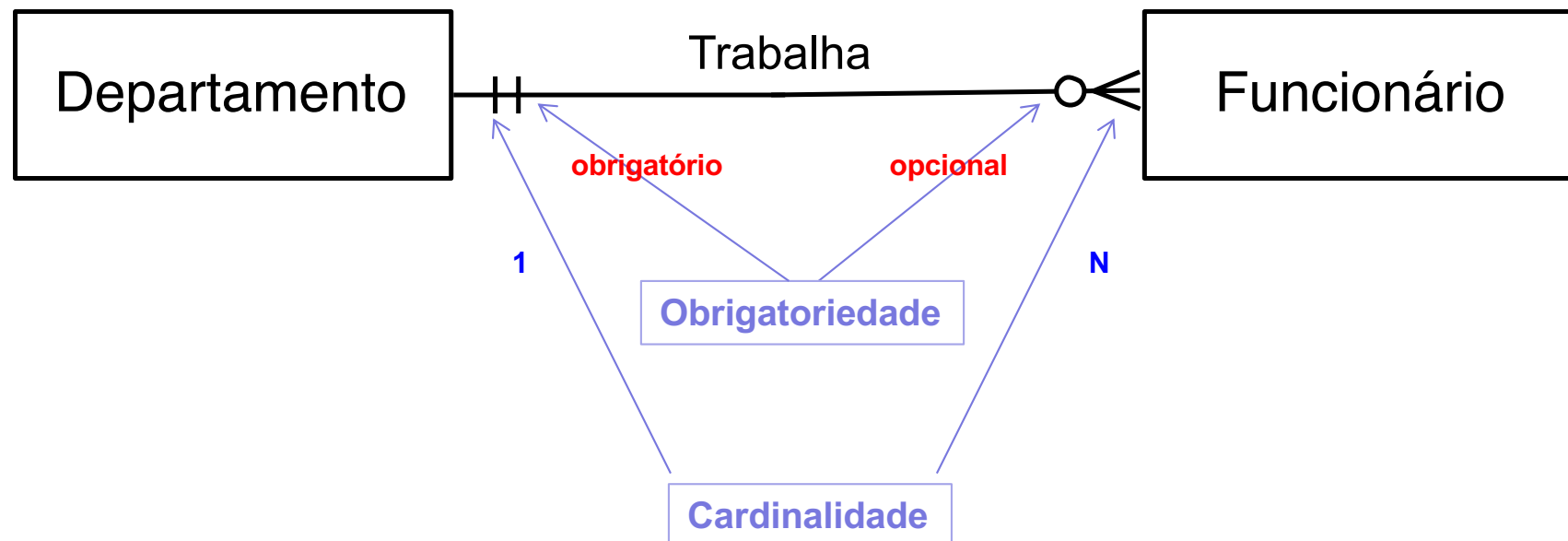


Generalização - Exemplo DER

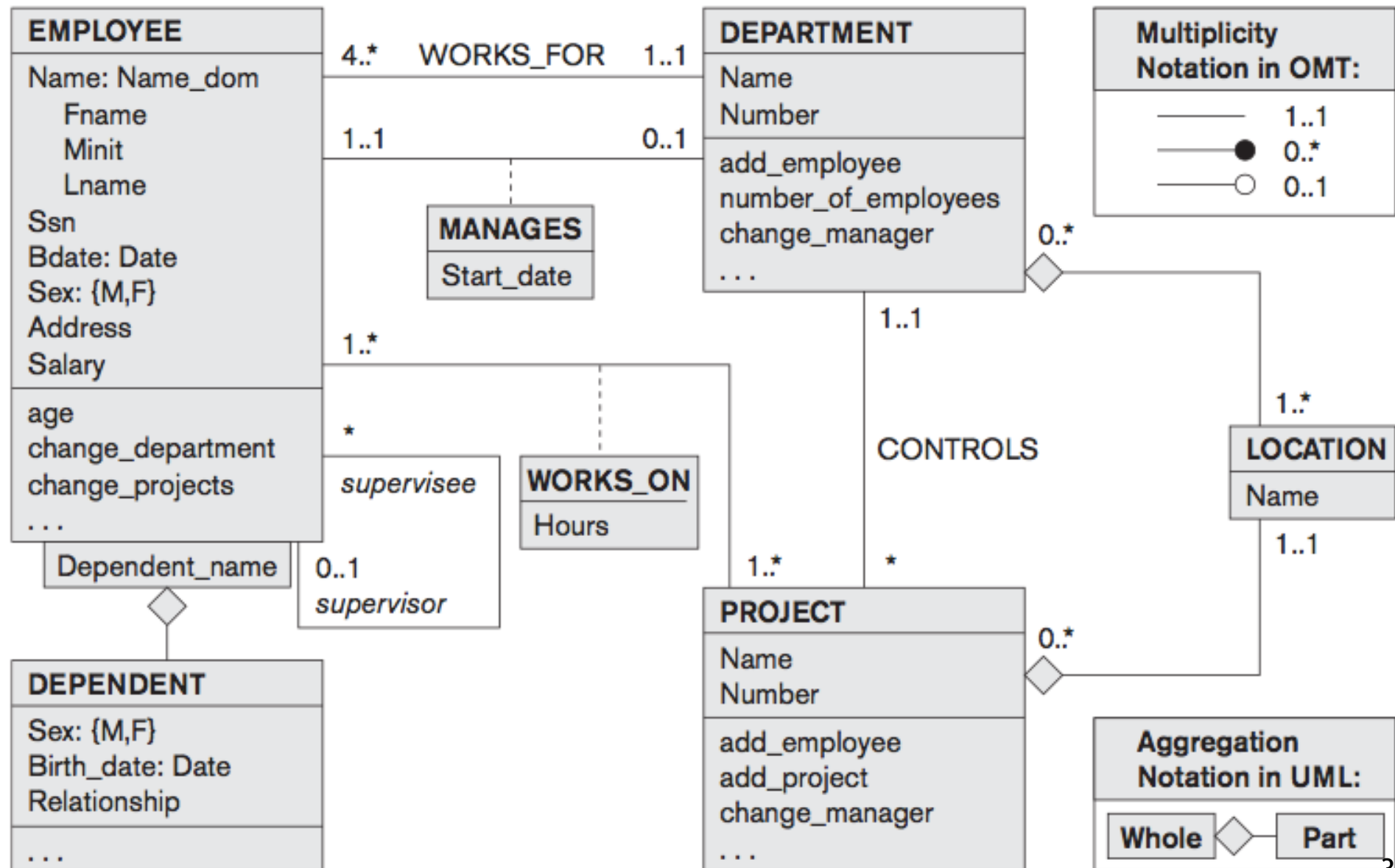


Outras Notações DER

- Para além da notação utilizada por Chen, existem outras notações para Diagramas ER.
- Outra notação muito utilizada na literatura:
Crow's Foot (pé de galinha)



Outras Notações - Diagrama de Classes UML



“standard for conceptual object modeling”

Diagramas E/R - Casos de Estudo

1 - Clínica Médica

2 - Empresa

1 - Clínica Médica

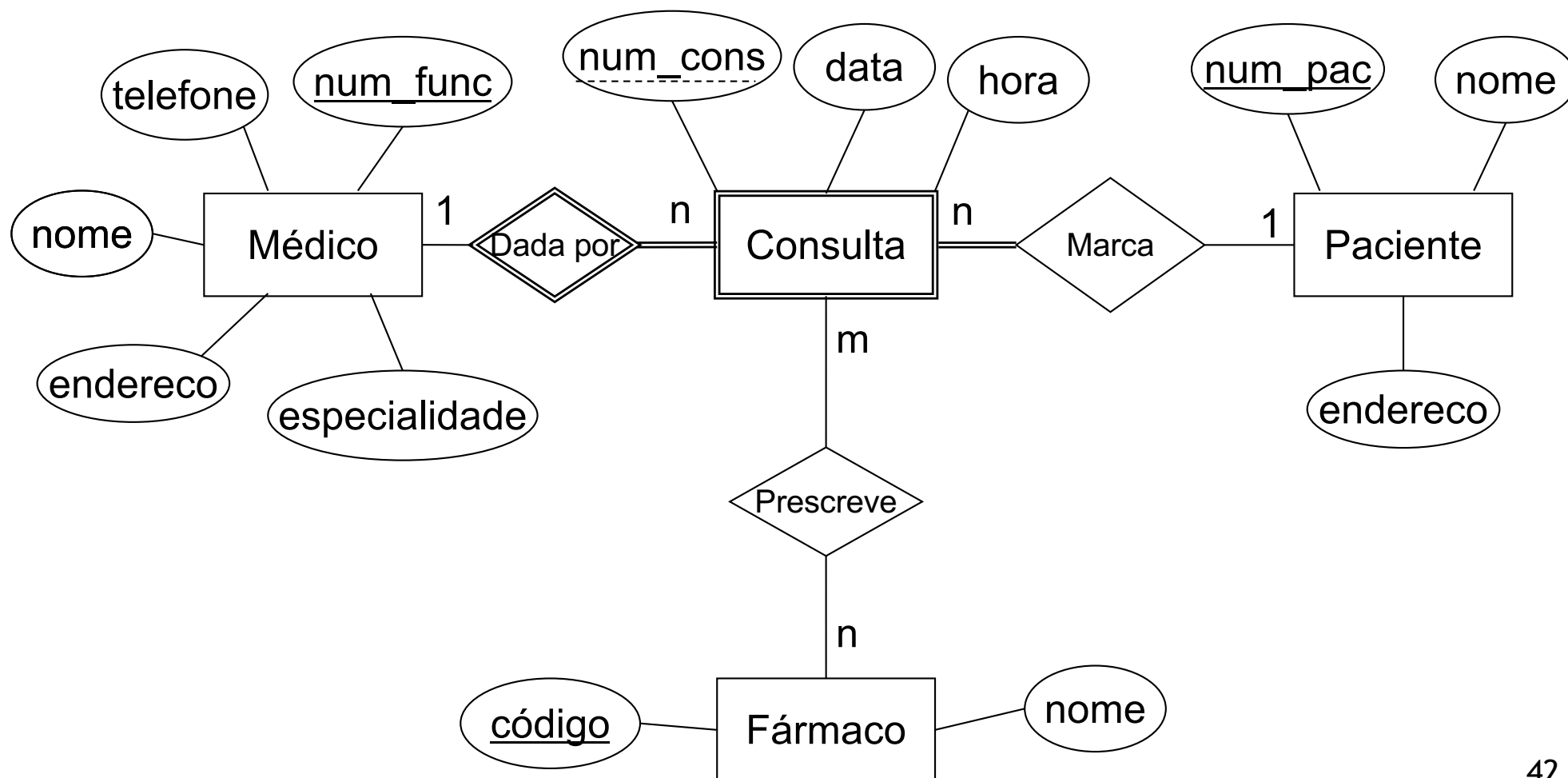
- Uma clínica médica pretende informatizar os seus serviços administrativos, começando por informatizar os dados referentes a médicos, pacientes e consultas.
- Cada médico é identificado internamente por um número de funcionário e a clínica pretende ainda registar o seu nome, especialidade, endereço e telefone.
- Os médicos dão consultas a pacientes que são identificados pelo seu número de utente. A clínica pretende ter sempre disponível a informação do nome, telefone e endereço dos seus pacientes.
- Uma consulta obriga à associação de um médico a um paciente num determinado dia e hora.
- As consultas são numeradas para cada um dos médicos, ou seja, para cada médico há uma consulta 1, 2, 3, etc.
- Associado a cada consulta existe um processo de prescrição de fármacos que tem de ficar registado no sistema de informação. Cada fármaco tem um nome e um código de identificação.

1 - Clínica Médica

- Identificação das entidades
 - médico
 - paciente
 - consulta
 - fármaco
- Identificação das relações entre entidades (cardinalidade)
 - médico dá consulta (1:N)
 - paciente marca consulta (N:1)
 - fármaco prescrito em consulta (N:M)
- Obrigatoriedade
 - uma consulta envolve sempre um médico / todos os médicos têm consultas
 - uma consulta envolve sempre um paciente / nem todos os pacientes têm consultas
 - nem todas as consulta prescrevem fármacos / nem todos os fármacos são prescritos em consultas
- Identificação dos atributos de cada entidade...

1 - Clínica Médica

DER - Notação



2 - Empresa

- Uma empresa está organizada em departamentos.
- Cada departamento tem um nome único, um número único e um gerente, devendo-se registar a data em que o gerente começou a gerir o departamento. Um departamento pode ter várias localizações.
- Um departamento controla um determinado número de projectos. Cada projeto tem um nome único, um número único e uma localização.
- Para cada empregado deve-se guardar o nome, o número da segurança social, o endereço, o salário, o sexo e a data de nascimento.
- Um empregado pertence a um departamento, trabalhar em um ou mais projetos, que não são necessariamente controlados pelo mesmo departamento.
- Deve-se registar o número de horas (por semana) que um empregado trabalha num dado projeto.
- Deve-se registar o supervisor direto de cada empregado.
- Devemos registar os dependentes de cada empregado. Queremos guardar o nome do dependente, o sexo, data de nascimento e ligação ao empregado.

2 - Empresa

- Identificação das entidades
 - departamento
 - empregado
 - projeto
 - dependente
- Identificação das relações entre entidades (cardinalidade)
 - empregado gere departamento (1:1)
 - empregado trabalha para departamento (N:1)
 - departamento controla projeto (1:N)
 - empregado trabalha em projeto (N:M)
 - supervisor supervisiona empregado (1:N)
 - empregado tem dependente (1:N)

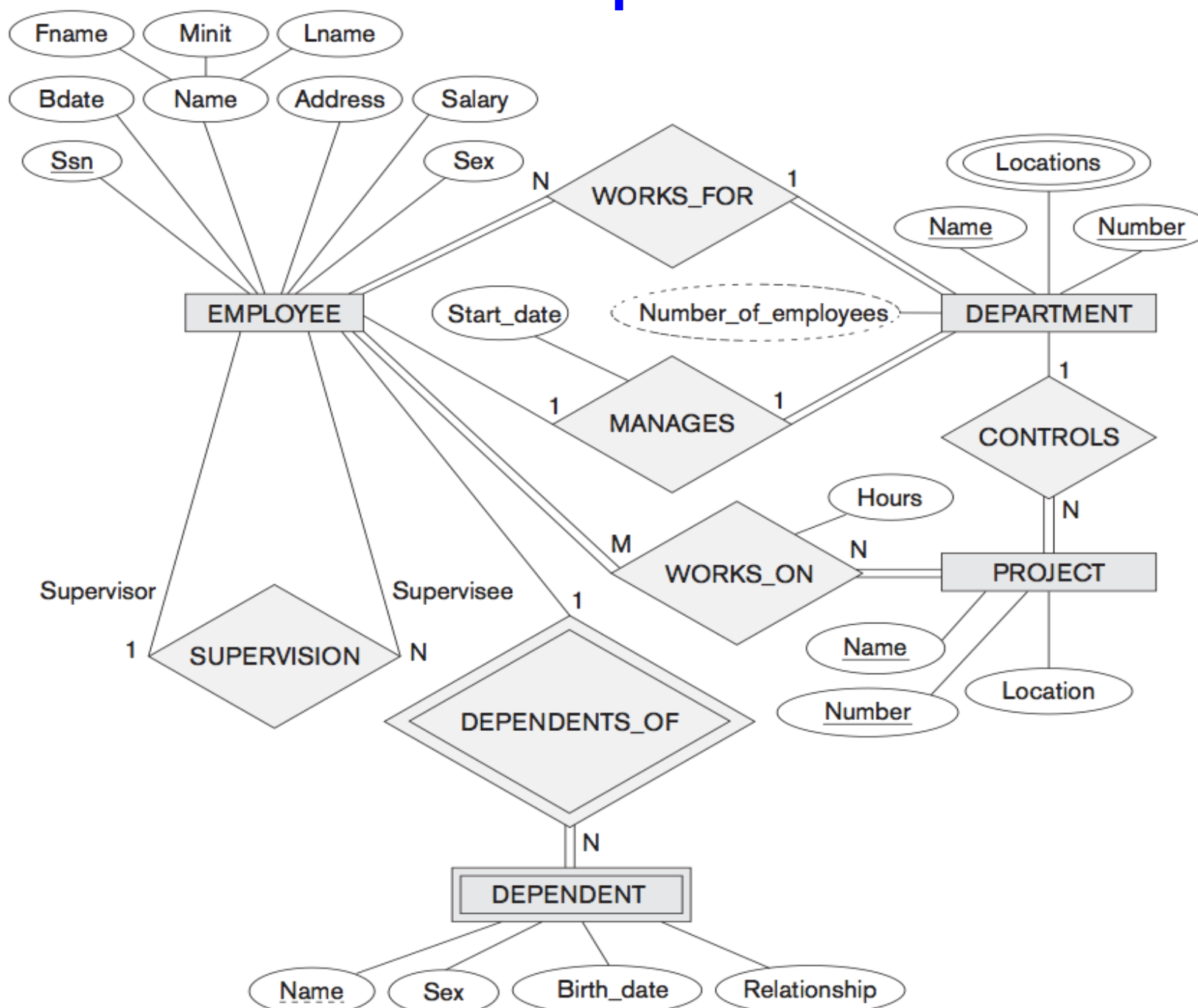
...

2 - Empresa

...

- Obrigatoriedade
 - todos os departamento tem um gestor / nem todos os empregados são gestores.
 - um departamento tem pelo menos um empregado / um empregado trabalha sempre para um departamento.
 - todos os projetos têm um departamento a controlá-los / nem todos os departamentos controlam projetos.
 - um empregado trabalha em pelo menos um projeto / um projeto tem pelo menos um empregado.
 - todos os dependentes estão associados a um empregado / nem todos os empregados têm dependentes.
 - nem todos os empregados são supervisores / nem todos os empregados são supervisionados.
- Identificação dos atributos de cada entidade e relação...

2 - Empresa

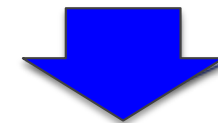
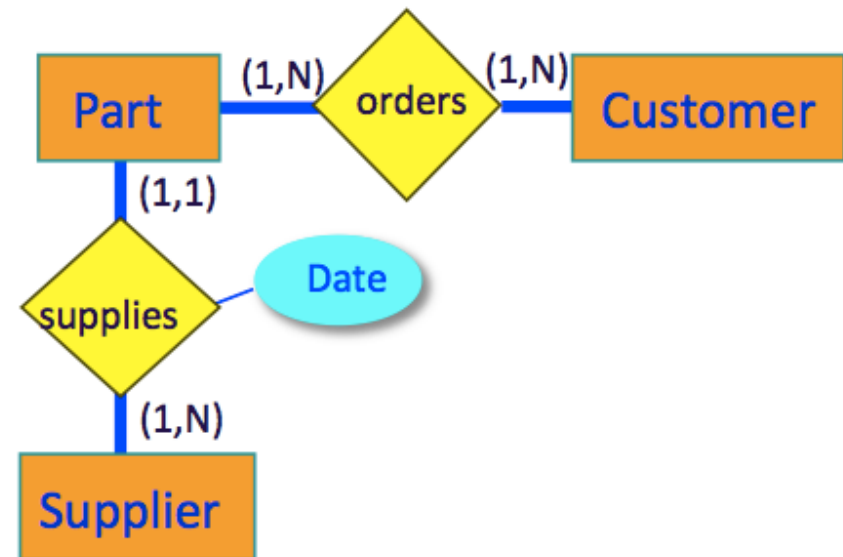


A Seguir?

The “real world”



The E/R Model (Conceptual Model)



The Relational Schema

Part (Name,Description,Part#)

Supplier (Name, Addr)

Customer (Name, Addr)

Supplies (Name,Part#, Date)

Orders (Name,Part#)

Modelo Lógico (**Relacional**, OO, etc)

Esquema da BD - dependente SGBD

Resumo

- Etapas no Desenho de uma Base de Dados
 - Análise de Requisitos
 - Desenho Conceptual
- Modelo Entidade-Relação
 - Diagramas ER - Notações
 - Generalização/Especialização
- Restrições de Integridade
- Casos de Estudo