# Construindo modelos ER

Capítulo 3

#### Construindo modelos ER - Temário

- 1. Conselhos práticos
- 2. Heurísticas
- 3. Notações alternativas
- 4. Processo de modelagem e alternativas

# Propriedades de modelos ER

- Modelo ER é um modelo formal
- Poder de expressão é limitado
- Equivalência entre modelos

#### Modelo ER é um modelo formal

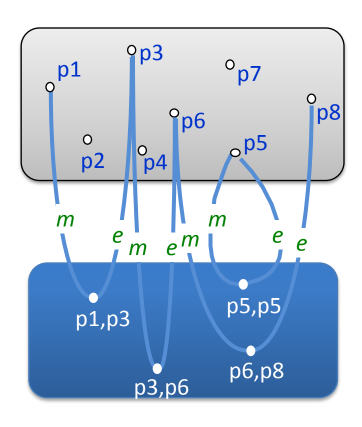
- Modelo preciso, n\u00e3o amb\u00edguo.
- Diferentes leitores de um mesmo modelo ER devem sempre entender exatamente o mesmo.
- DER pode ser usado como entrada a uma ferramenta CASE.
- Fundamental:
  - todos os envolvidos devem estar treinados na sua perfeita compreensão.
- Risco: sub-utilização .

## Poder de expressão limitado

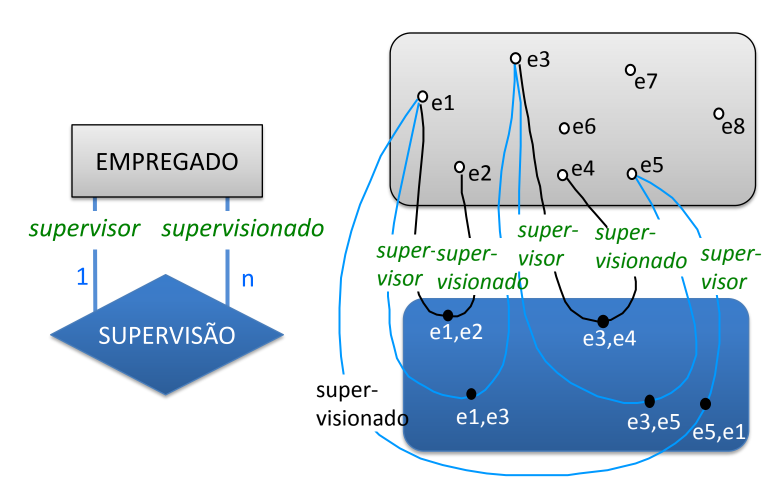
- Modelo ER apresenta apenas algumas propriedades de um banco de dados:
  - Foi concebido para o projeto da estrutura de um BD relacional.
- Poder de expressão limitado para expressar restrições de integridade genéricas (regras de negócio).

# Poder de expressão limitado - exemplo





## Poder de expressão limitado - exemplo



## Equivalência entre modelos

- Dois modelos ER diferentes podem ser equivalentes.
- Modelos equivalentes:
  - expressam o mesmo,
  - modelam a mesma realidade.
- Para fins de projeto de BD, dois modelos ER são equivalentes quando:
  - geram o mesmo esquema de BD.
- Considerar um conjunto de regras de tradução de modelos ER para modelos lógicos de BD.

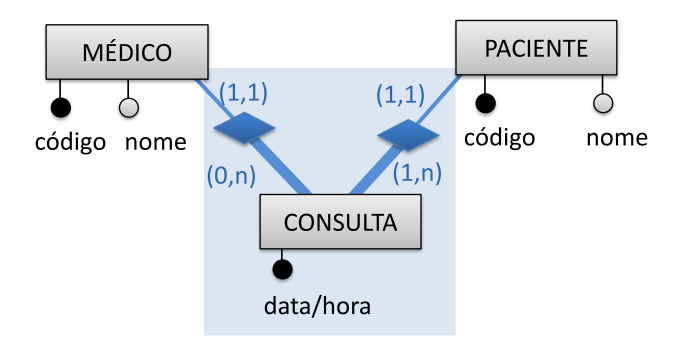
## Exemplo de equivalência entre modelos

a) CONSULTA como relacionamento n:n



## Modelo equivalente

#### b) CONSULTA como entidade



©Carlos A. Heuser

## Transformação de relacionamento n:n em entidade (1)

- 1. O relacionamento n:n é representado como uma entidade.
- 2. A entidade criada é relacionada às entidades que originalmente participavam do relacionamento.
- 3. A entidade criada tem como identificador:
  - as entidades que originalmente participavam do relacionamento,
  - os atributos que eram identificadores do relacionamento original (caso o relacionamento original tivesse atributos identificadores).

## Transformação de relacionamento n:n em entidade (2)

- 4. Nos relacionamentos de que participa, a cardinalidade da entidade criada é sempre (1,1).
- As cardinalidades das entidades que eram originalmente associadas pelo relacionamento s\(\tilde{a}\) o transcritas ao novo modelo conforme mostrado na figura.

#### Modelo ER sem relacionamento n:n

- Relacionamento n:n pode ser transformado em entidade.
- É possível construir modelos sem relacionamentos n:n.
- Há variantes da abordagem ER, que
  - excluem o uso de relacionamentos n:n, ou
  - excluem apenas o uso de relacionamentos n:n com atributos
- Exemplo:
  - várias abordagens baseadas na Engenharia de Informações (ver adiante)

## Identificando construções

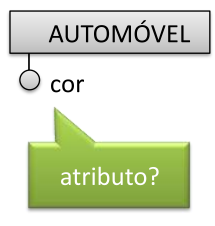
- Determinação da construção da abordagem ER (entidade, relacionamento,...) que será usada para modelar um objeto de uma realidade:
  - Não pode ser feita através da observação do objeto isoladamente.
  - É necessário conhecer o contexto (modelo dentro do qual o objeto aparece).

# Identificando construções Recomendação geral

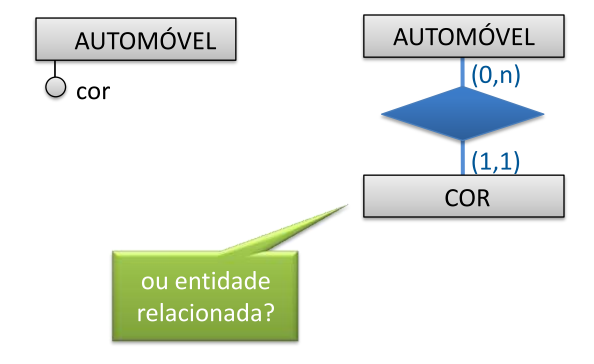
- Decisão por uma construção para a modelagem de um objeto está sujeita a alteração durante a modelagem.
- Não despender um tempo excessivo em longas discussões sobre como modelar um objeto.
- Desenvolvimento do modelo e o aprendizado sobre a realidade irão refinando e aperfeiçoando o modelo.

#### Atributo versus entidade relacionada

Como deve ser modelada a cor de um automóvel?



## Atributo versus entidade relacionada



©Carlos A. Heuser

# Atributo versus entidade relacionada critérios (1)

- Objeto está relacionado com outros objetos:
  - deve ser modelado como entidade.
- Caso contrário:
  - pode ser modelado como atributo.

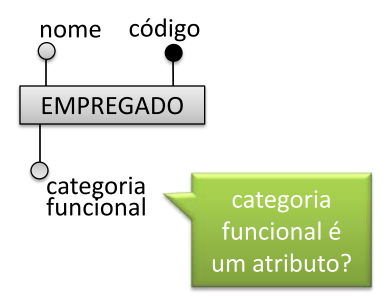
# Atributo versus entidade relacionada critérios (2)

- Conjunto de valores de um determinado objeto é fixo (domínio fixo):
  - pode ser modelado como atributo.
- Existem transações no sistema que alteram o conjunto de valores do objeto (domínio variável):
  - não deve ser modelado como atributo.

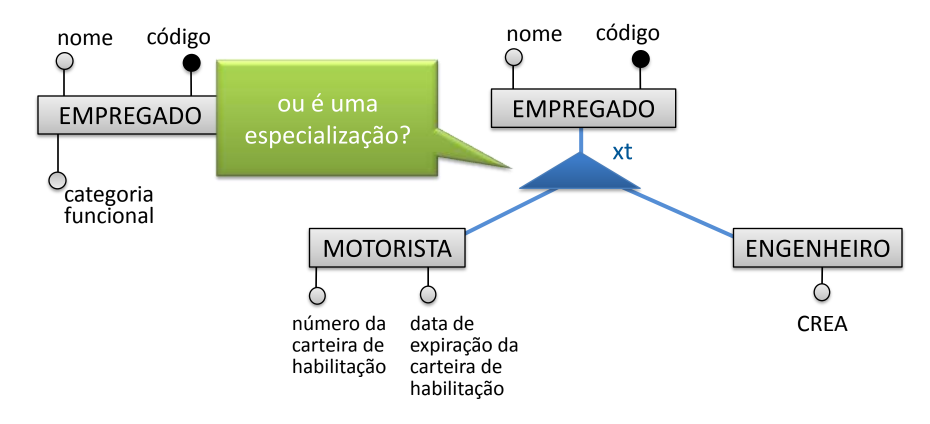
- Questão:
  - modelar um determinado objeto
     (exemplo, a categoria funcional de cada empregado de uma empresa):
    - como atributo?
       (categoria funcional como atributo da entidade EMPREGADO)
    - ou como uma especialização?
       (cada categoria funcional corresponde a uma especialização da entidade empregado)

20

- Especialização deve ser usada quando as classes especializadas de entidades possuem propriedades particulares:
  - atributos
  - relacionamentos
  - generalizações/especializações

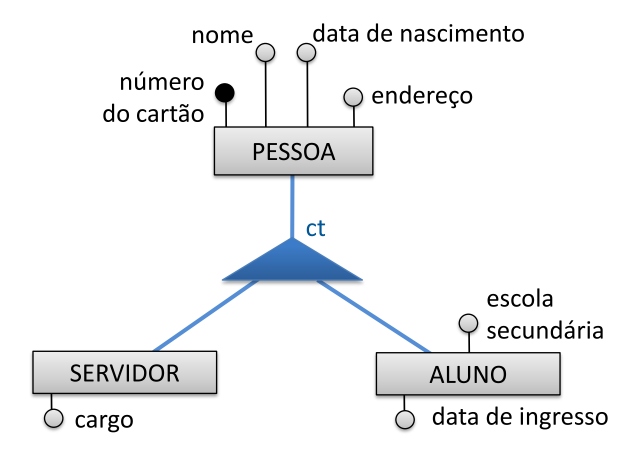


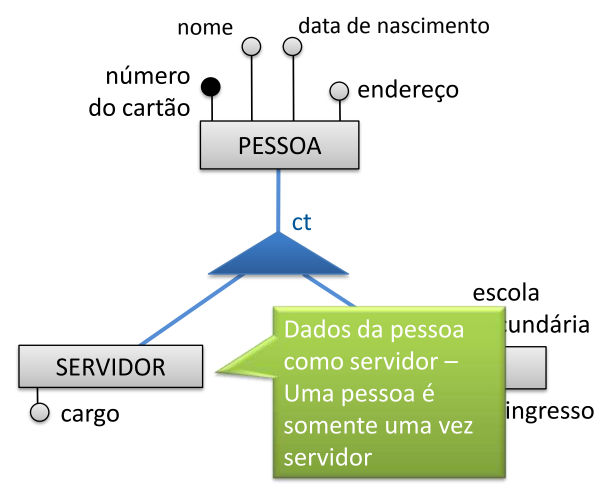
©Carlos A. Heuser



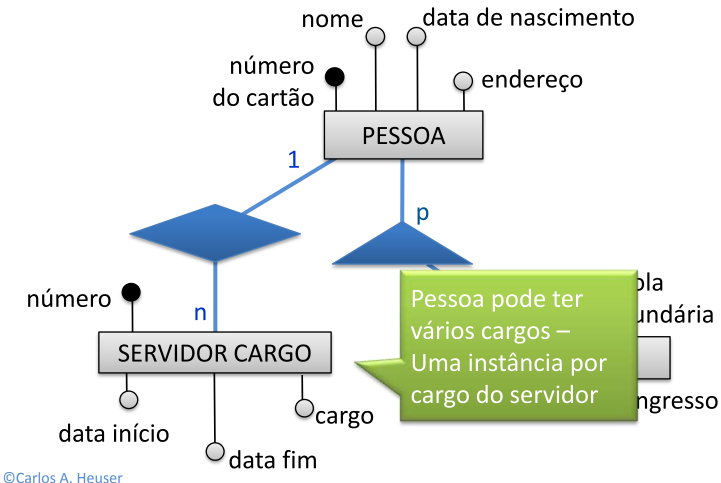
- Questão:
  - Deve-se modelar um determinado objeto como:
    - uma entidade relacionada a outra? ou como uma especialização?
- Observar o identificador do objeto em questão:
  - Lembrar que uma entidade especializada herda o identificador de sua entidade genérica.

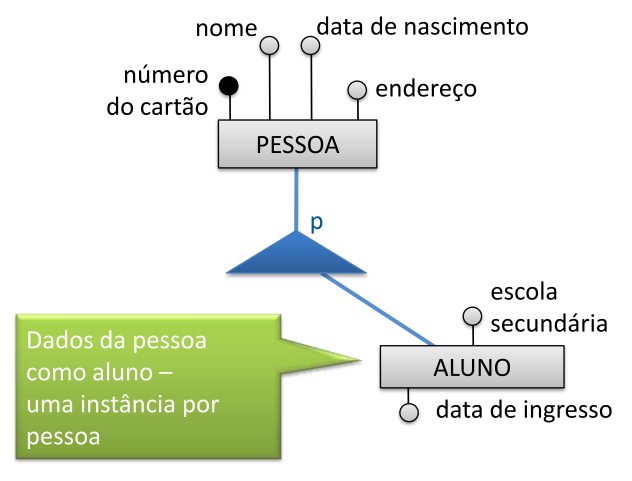
©Carlos A. Heuser



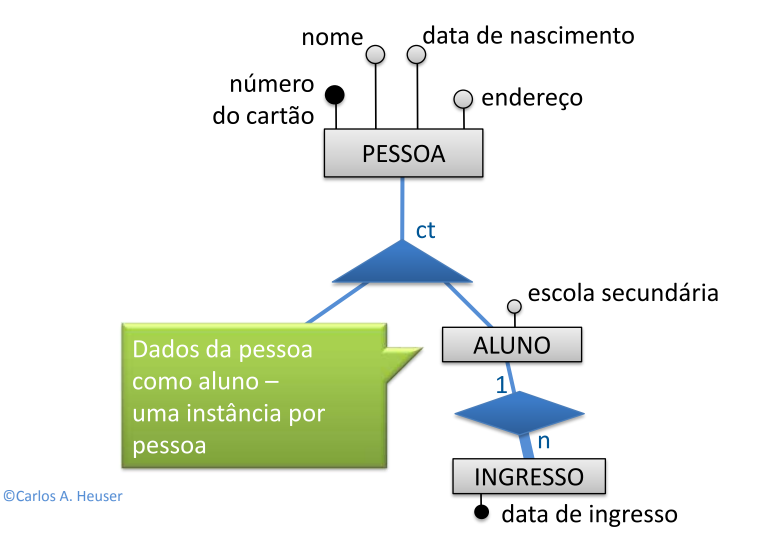


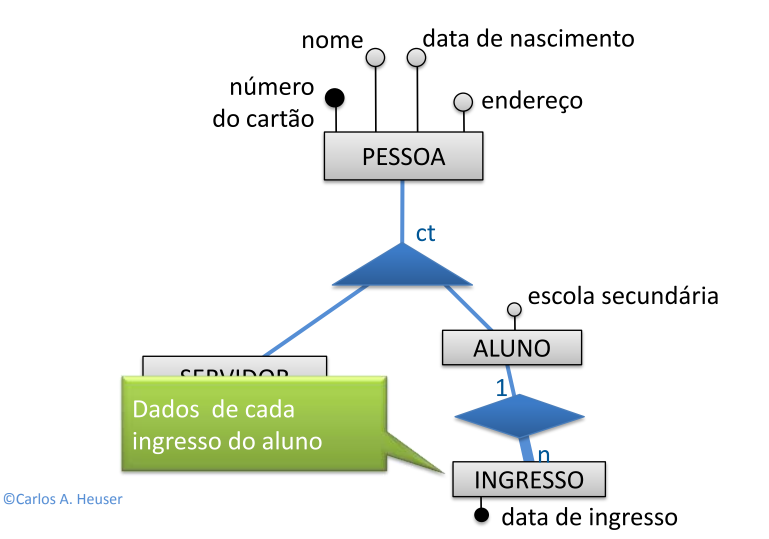
©Carlos A. Heuser



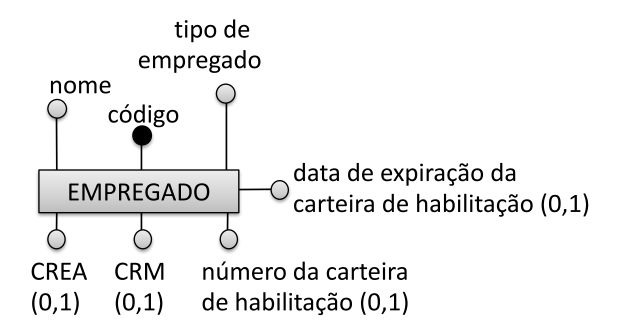


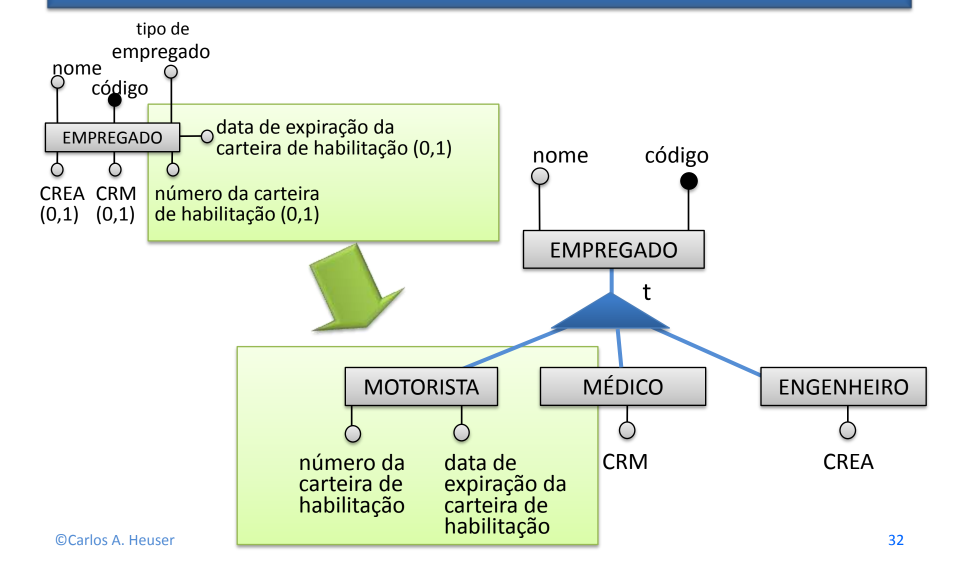
©Carlos A. Heuser

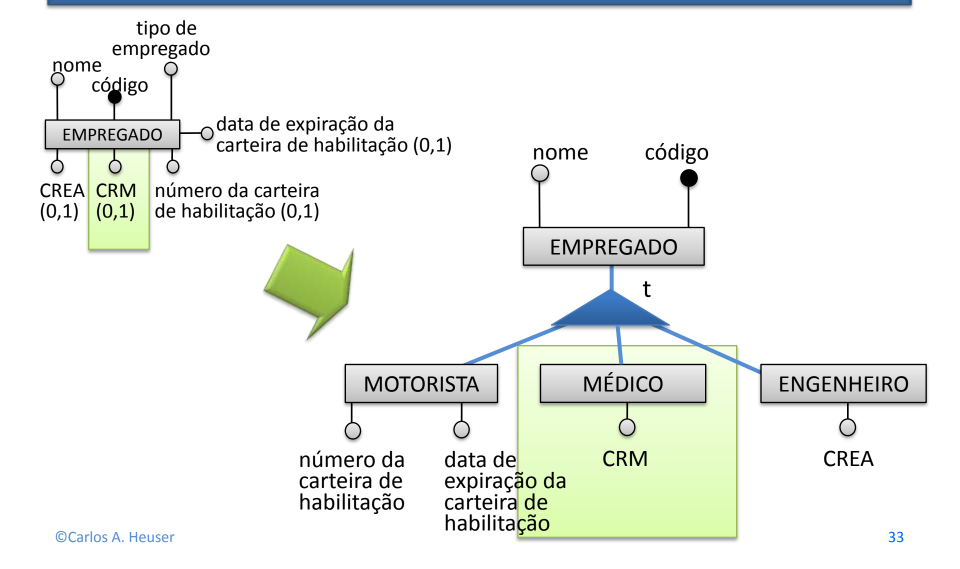


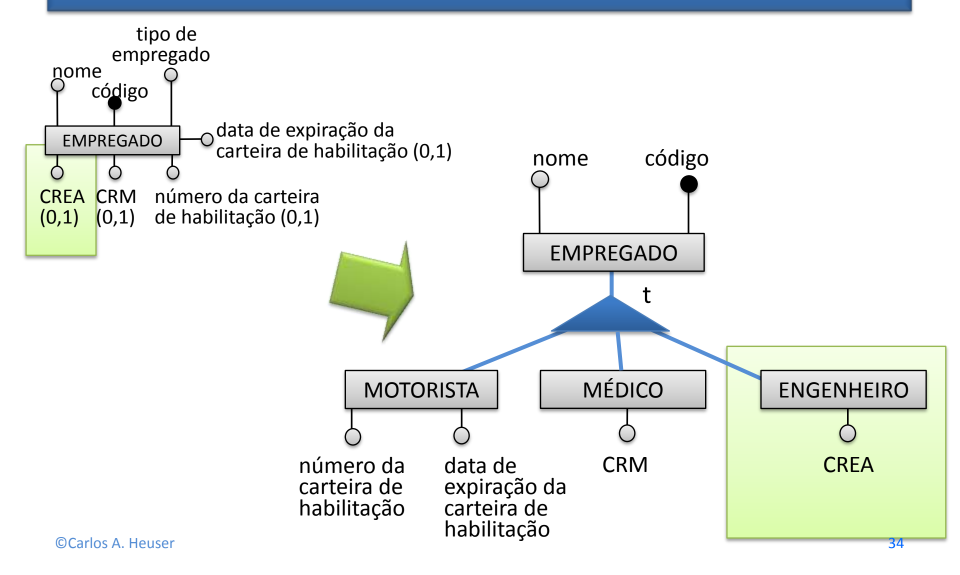


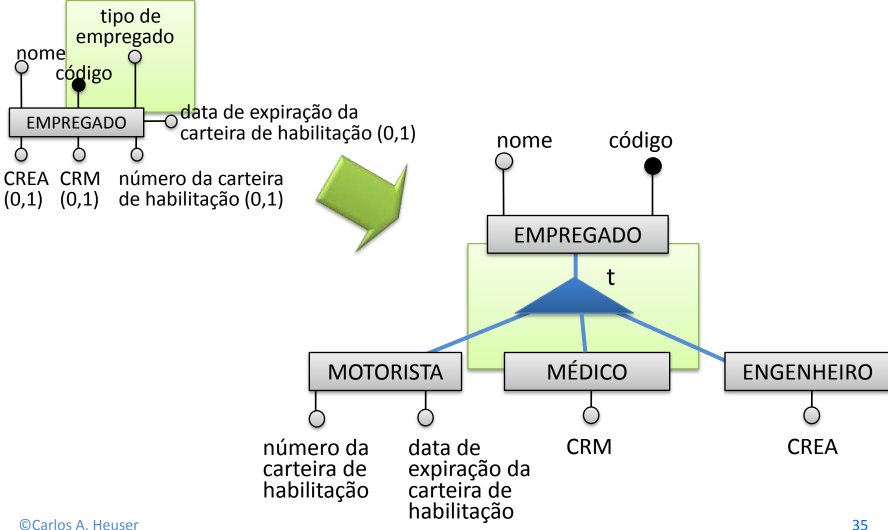
- Atributo opcional:
  - Pode indicar subconjunto de entidade, que pode ser modelado mais corretamente através de especialização.









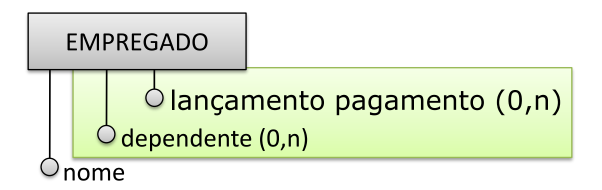


## Atributo multivalorado é indesejável

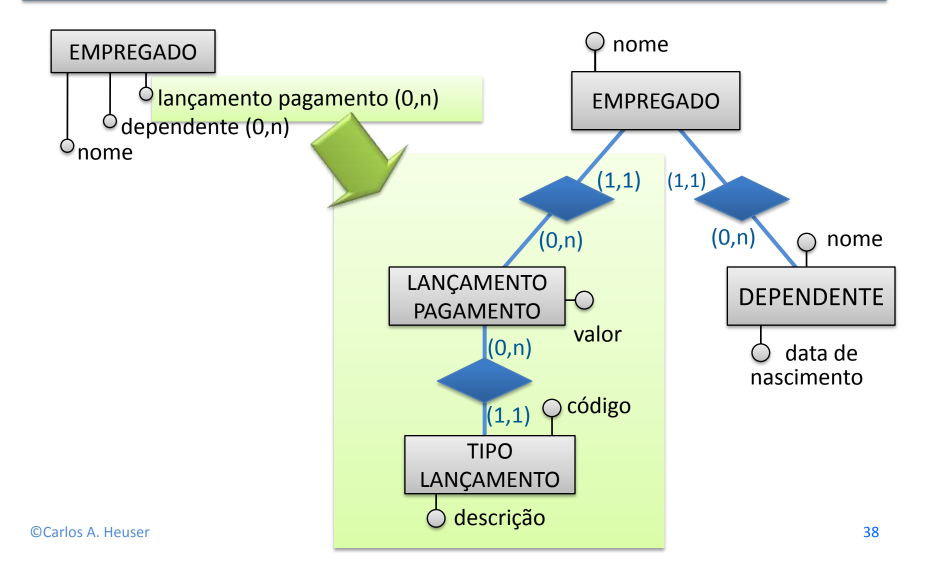
- SGBD relacional que segue o padrão SQL/2:
  - Atributo multivalorado não possui implementação direta.
- SGBD OO ou objeto/relacional:
  - Atributo multi-valorado normalmente é modelado como classe separada.
- Atributos multivalorados podem induzir a um erro de modelagem
  - Ocultar entidades e relacionamentos em atributos multivalorados

©Carlos A. Heuser 36

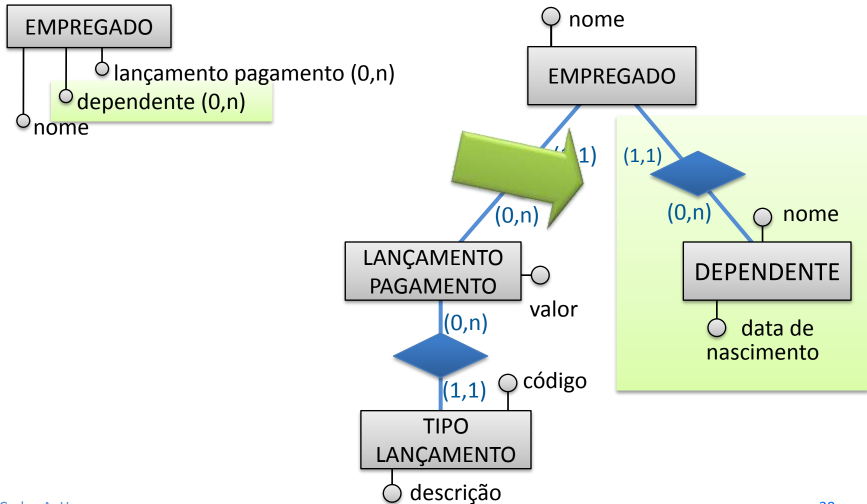
## Atributo multivalorado



# Atributo multivalorado eliminação



# Atributo multivalorado eliminação



# Verificação do modelo

- Modelo deve ser correto
- Modelo deve ser completo
- Modelo deve ser livre de redundâncias

## Modelo deve ser correto

- Erros:
  - sintáticos
  - semânticos
- Erros semânticos mais difíceis de verificar.
- Regras de normalização auxiliam na validação.

# Exemplos de erros semânticos

- Estabelecer associações incorretas:
  - associar a uma entidade um atributo que na realidade pertence a outra entidade.
- Usar uma entidade como atributo de outra entidade.
- Usar o número incorreto de entidades em um relacionamento.
  - fundir em um único relacionamento ternário dois relacionamentos binários independentes

# Modelo deve ser completo

- Deve fixar todas propriedades desejáveis do banco de dados.
- Somente pode ser verificado por alguém que conhece profundamente o sistema a ser implementado:
  - Envolvimento de especialista no domínio da aplicação ("usuário").

# Verificação de completitude

- Forma de verificar:
  - dados que devem ser obtidos do banco de dados estão presentes?
  - todas as transações de modificação do banco de dados podem ser executadas sobre o modelo?
- Requisito é aparentemente conflitante com a falta de poder de expressão de modelos ER.

### Modelo deve ser livre de redundâncias

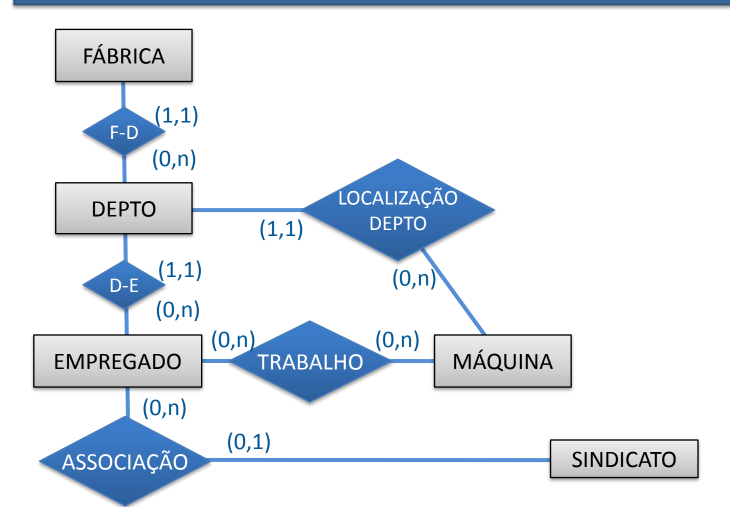
- Modelo deve ser mínimo, isto é não deve conter conceitos redundantes.
- Tipos de redundância:
  - Relacionamentos redundantes
  - Atributos redundantes

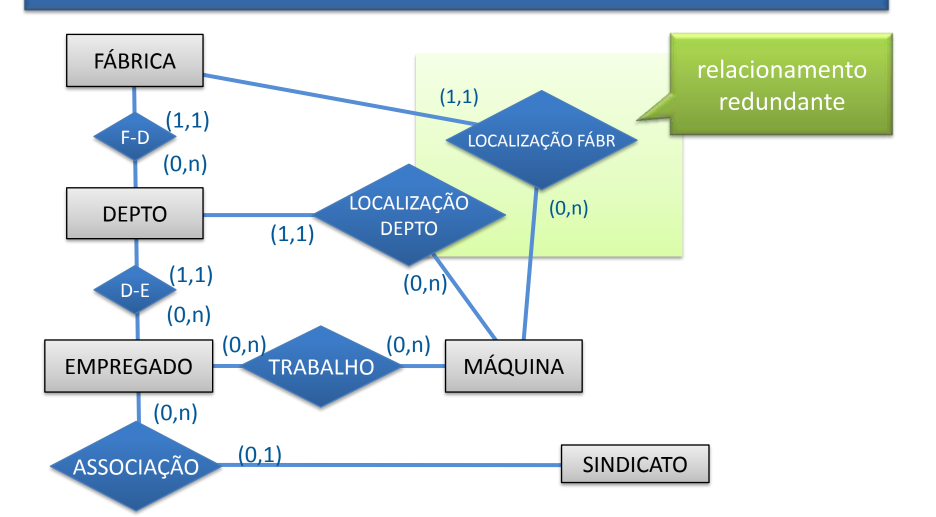
# O que fazer com construções redundantes?

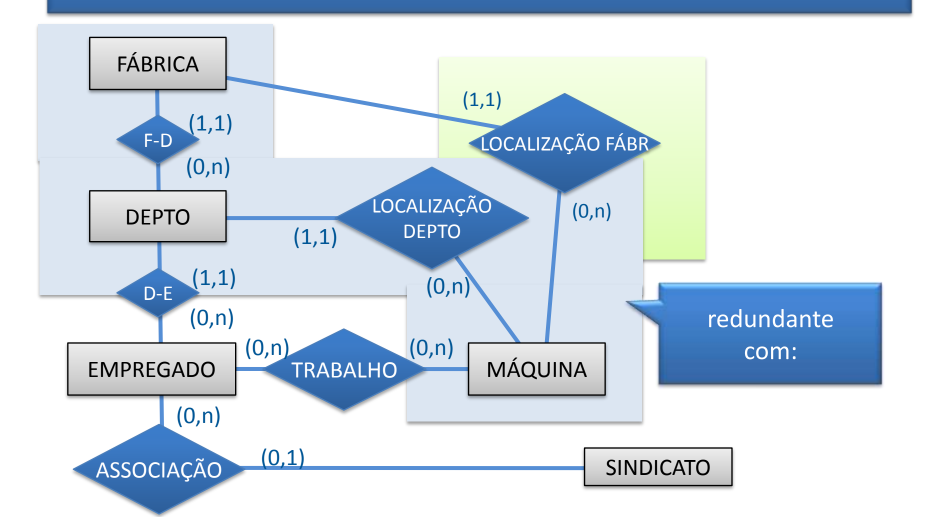
- Alternativas
  - não devem aparecer no modelo ou
  - devem aparecer indicadas como redundantes

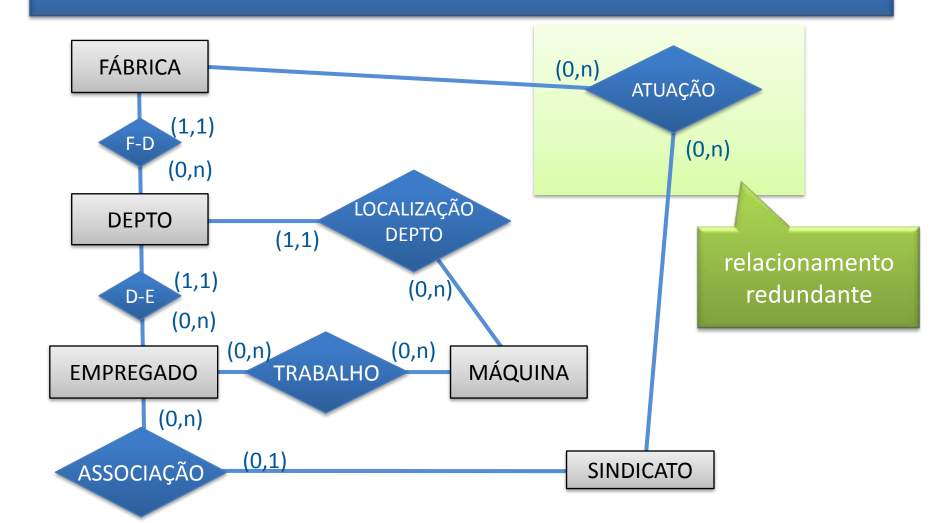
 Implementação pode conter redundância controlada de dados (desempenho, tolerância a falhas)

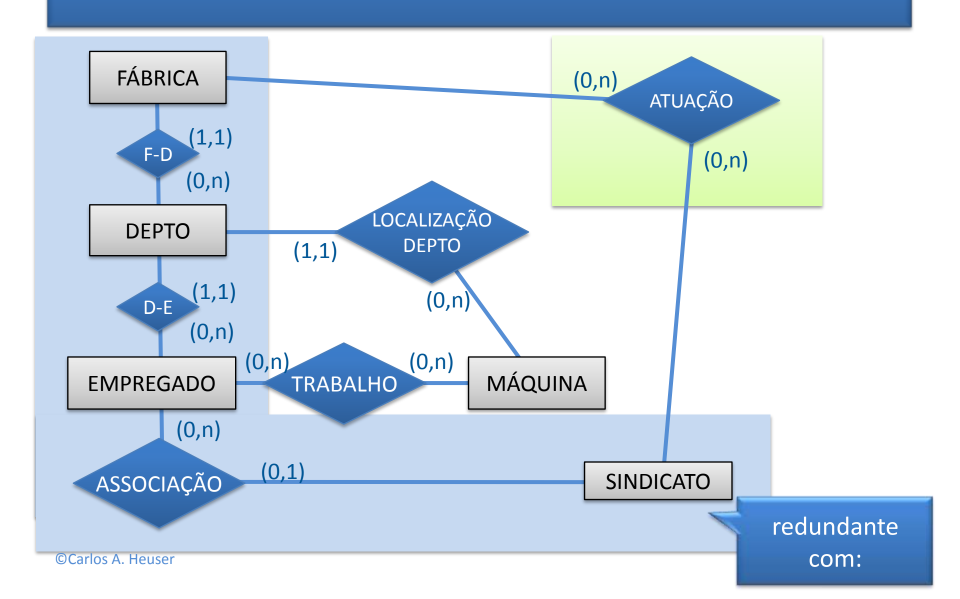
# Exemplo de modelo

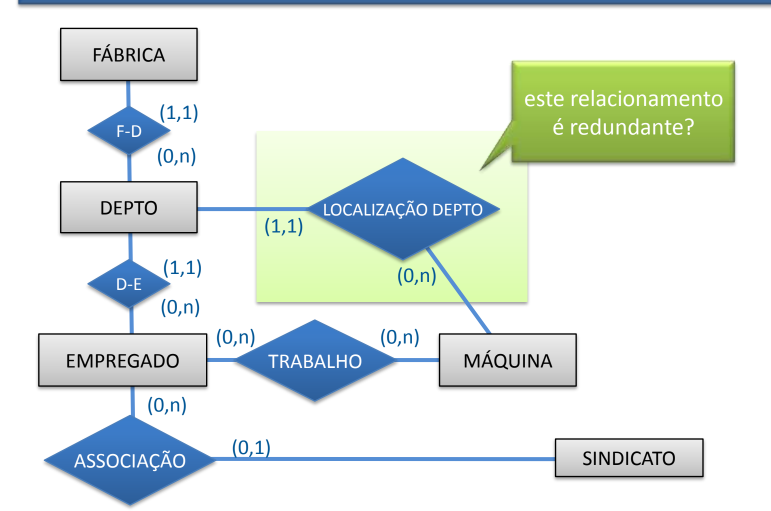




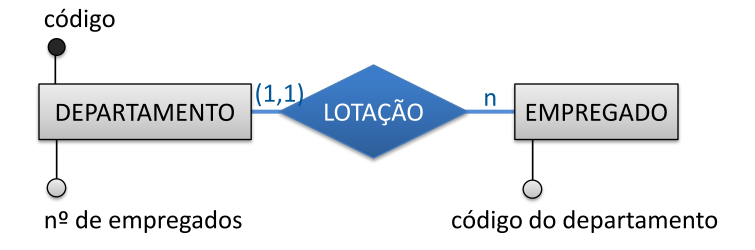




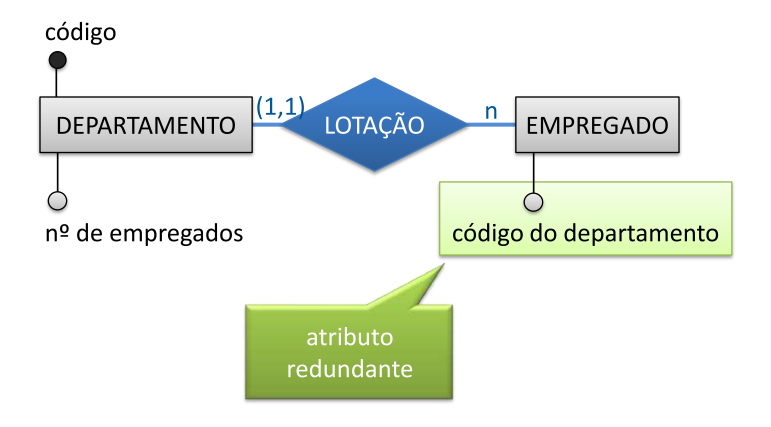




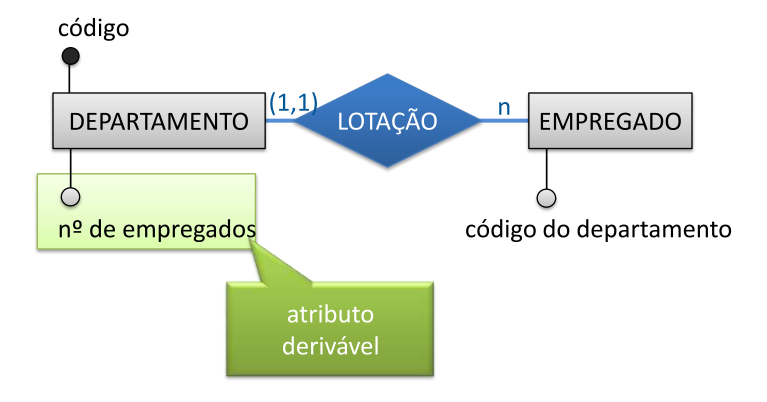
## Atributos redundantes ou deriváveis



## Atributos redundantes ou deriváveis



## Atributos redundantes ou deriváveis



# Modelo deve refletir o aspecto temporal

- Dados temporais:
  - dados que mudam ao longo do tempo e
  - para as quais BD mantém histórico.
- Tipos de dados temporais:
  - Atributos cujos valores modificam ao longo do tempo;
  - Relacionamentos que modificam ao longo do tempo.

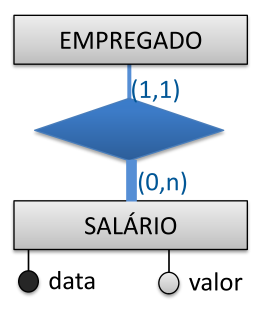
# Atributos temporais



# Atributos temporais



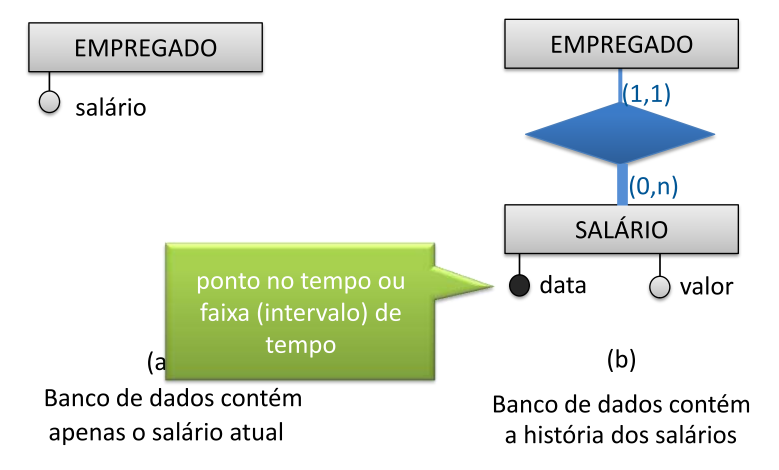
(a) Banco de dados contém apenas o salário atual



(b)

Banco de dados contém a história dos salários

# Atributos temporais

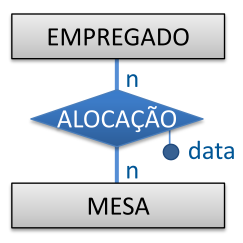




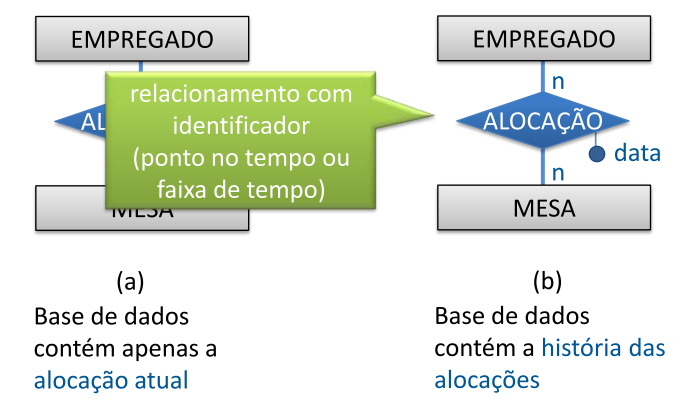
(a)
Base de dados
contém apenas a
alocação atual

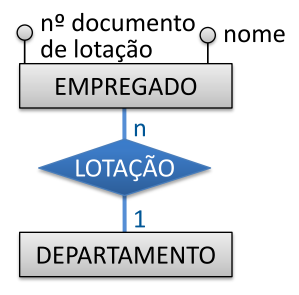


(a)
Base de dados
contém apenas a
alocação atual

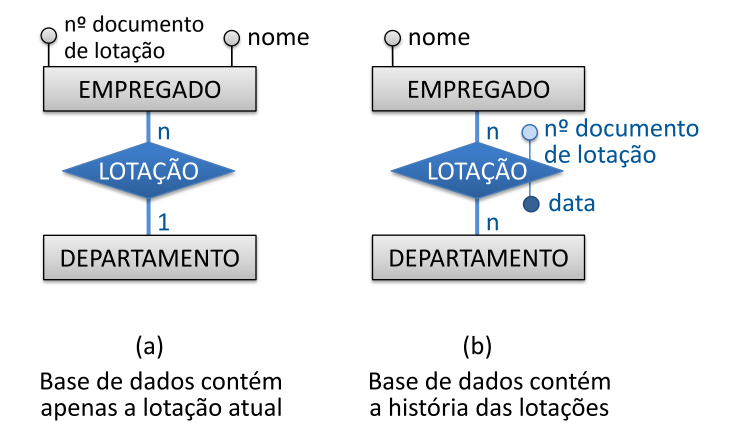


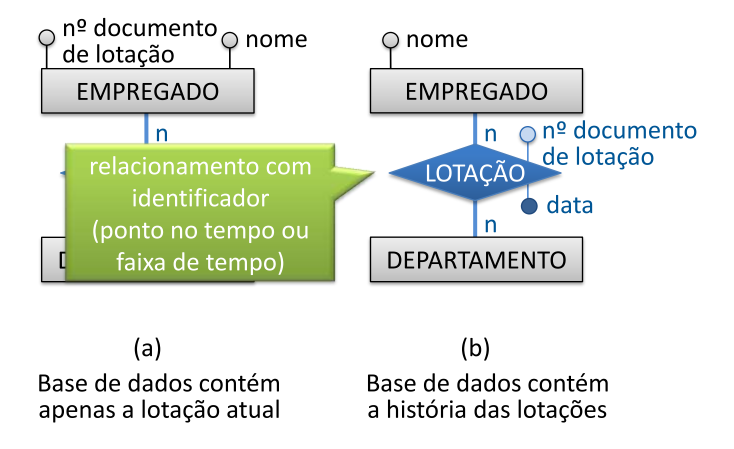
(b)
Base de dados
contém a história das
alocações

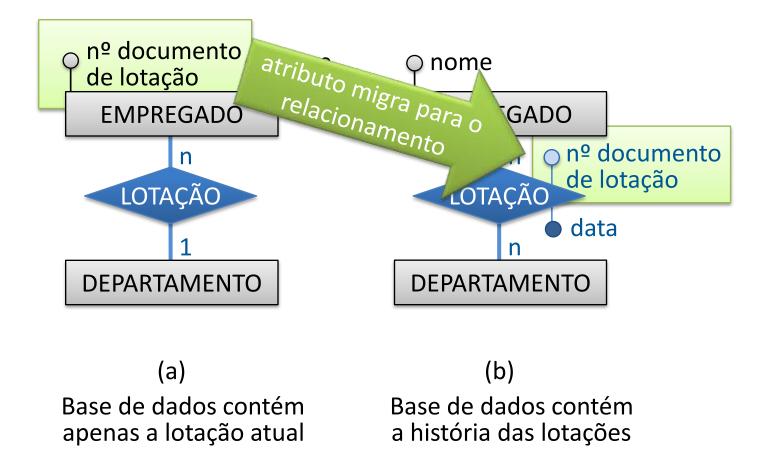


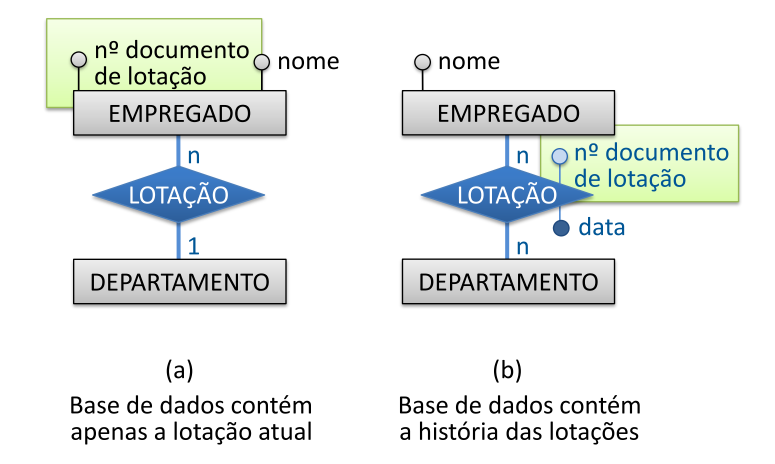


(a) Base de dados contém apenas a lotação atual











(a)

Base de dados contém apenas a inscrição atual



(a)

Base de dados contém apenas a inscrição atual



(b)

Base de dados contém a história das inscrições

# Consultas a dados referentes ao passado

- Muitas vezes, informações referentes ao passado são eliminadas da base de dados (arquivamento).
- Podem ser necessárias no futuro:
  - por motivos legais
  - para realização de auditorias
  - para tomada de decisões

# Dados referentes ao passado planejar arquivamento

- Solução que poderia ser considerada:
  - reincluir as informações no banco de dados, quando elas forem necessárias.
  - Problema: restrições de integridade referencial.
- Planejar informações estatísticas:
  - Quando informações antigas são necessárias apenas para tomada de decisões.
  - Pode ser conveniente manter no banco de dados informações compiladas e eliminar as informações usadas na compilação.

## Entidade isolada

#### **Entidade isolada**

Entidade que não apresenta relacionamento com outras entidades.

#### Entidade isolada

- Analisar:
  - Caso raro, mas não incorreto.
- Caso típico:
  - Entidade que modela a organização na qual o sistema implementado pelo BD está embutida.

## Entidade isolada exemplo

- Exemplo: BD de uma universidade.
- A entidade UNIVERSIDADE pode ser necessária, caso se deseje manter no BD alguns atributos da universidade.
- O modelo n\u00e3o deveria conter o relacionamento desta entidade com outras, como ALUNO ou CURSO:
  - BD modela uma única universidade;
  - Não é necessário informar no BD em que universidade o aluno está inscrito ou a qual universidade o curso pertence.

#### Estabelecimento de padrões

- Modelos de dados são usados para comunicação:
  - com pessoas da organização,
  - com programas (ferramentas CASE, geradores de código,...).
- É necessário estabelecer padrões de confecção de modelos.
- Na prática e na literatura:
  - Muitas variantes de modelo ER.
  - Variantes em:
    - sintaxe,
    - semântica.

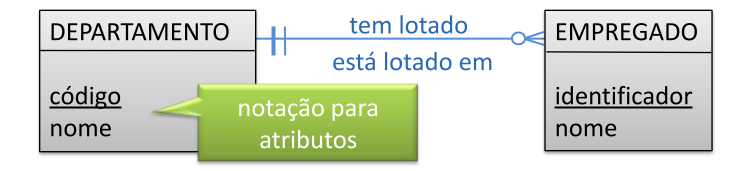
#### Variantes de modelos ER

- Peter Chen (acadêmica)
- Engenharia de Informações
- UML
- Merise (notação Européia)

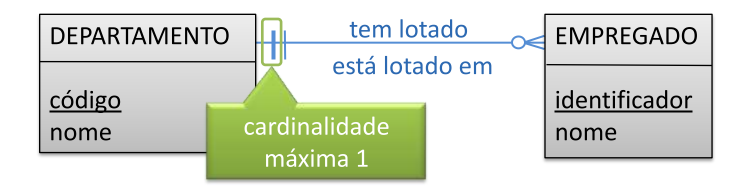
### Notação acadêmica (P. Chen)







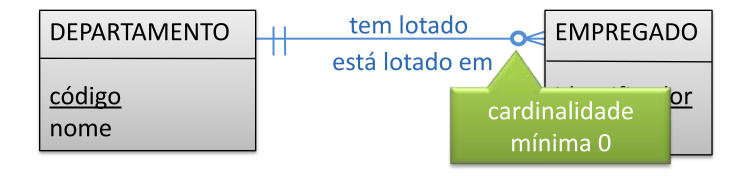




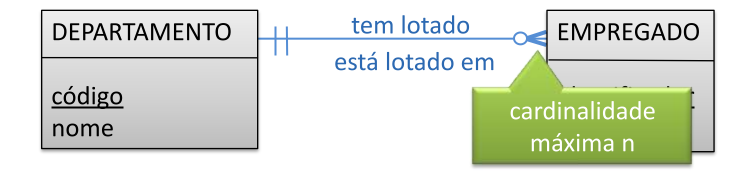


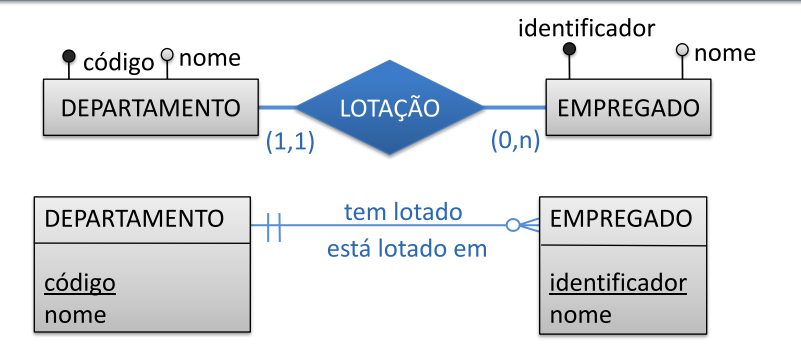








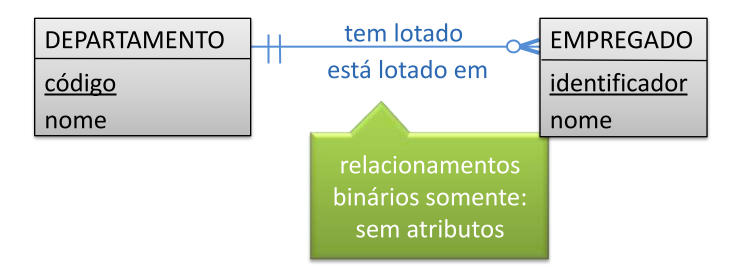




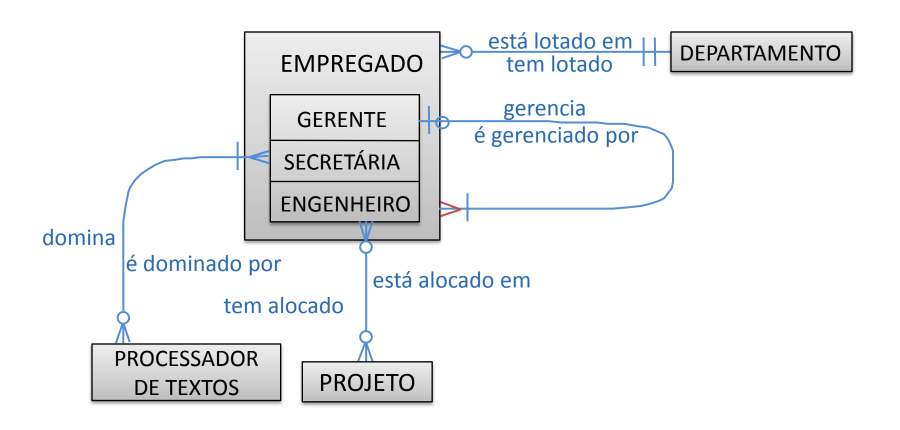
Notação para cardinalidade máxima e mínima:

- Cardinalidade (mínima, máxima) 1
- Cardinalidade mínima 0
- Cardinalidade máxima n





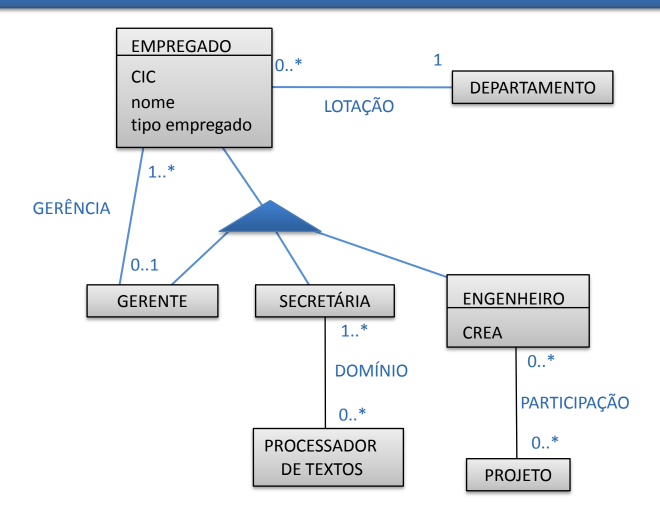
## Engenharia de informações especialização: subtipos de entidades

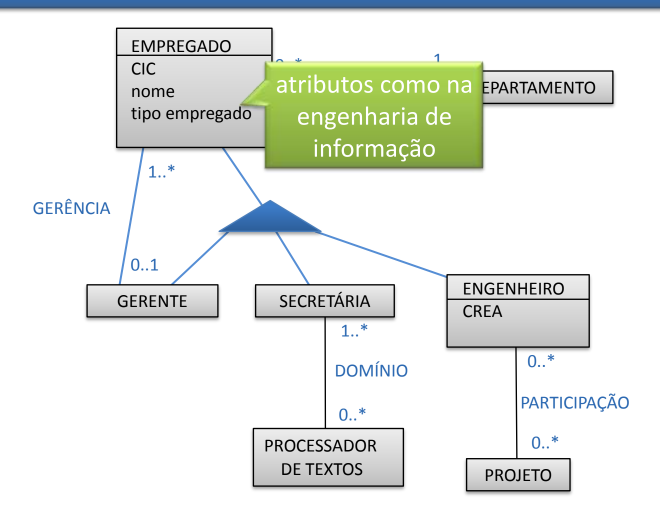


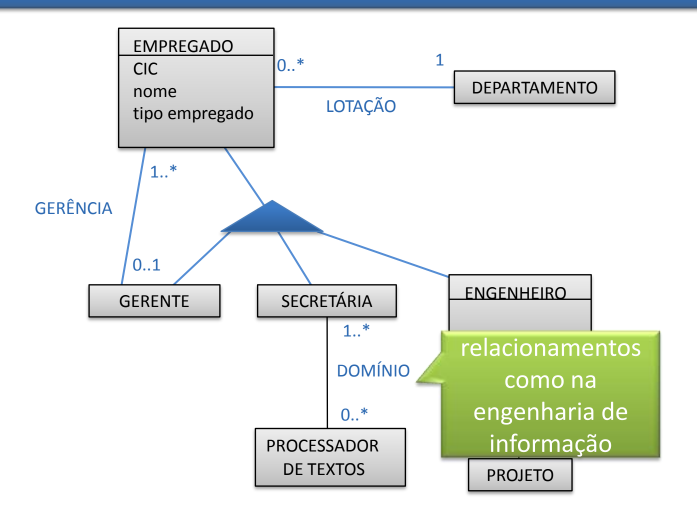
#### **UML**

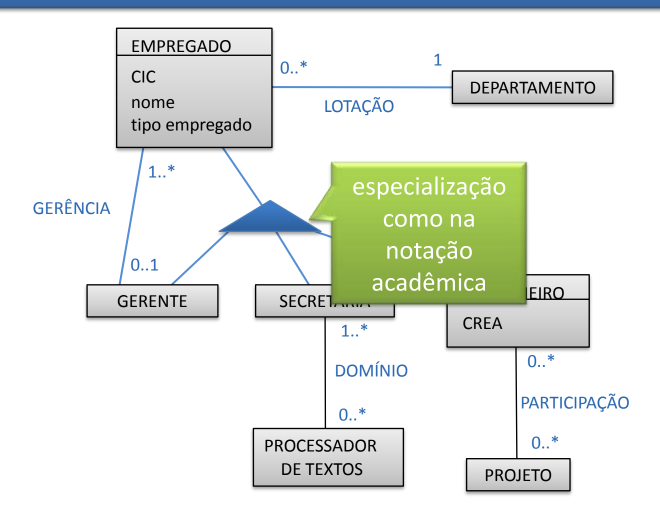
- UML ("unified modeling language"):
  - Conjunto de modelos diagramáticos para modelagem de software.
- Diagrama de classes pode ser usado como modelo conceitual.
- Terminologia é diferente:

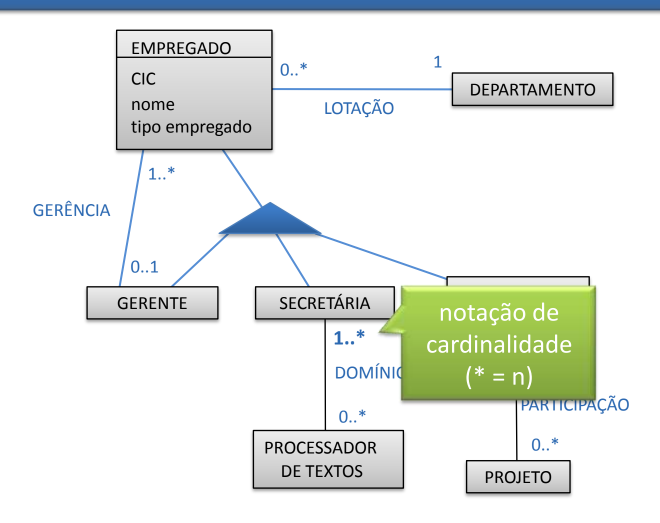
ER	UML
Entidade	Classe
Relacionamento	Associação
Cardinalidade	Multiplicidade
Generalização/especialização	Generalização

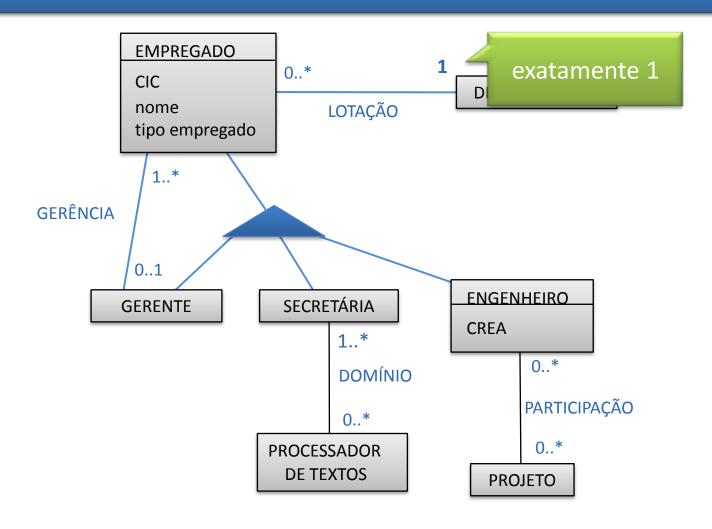


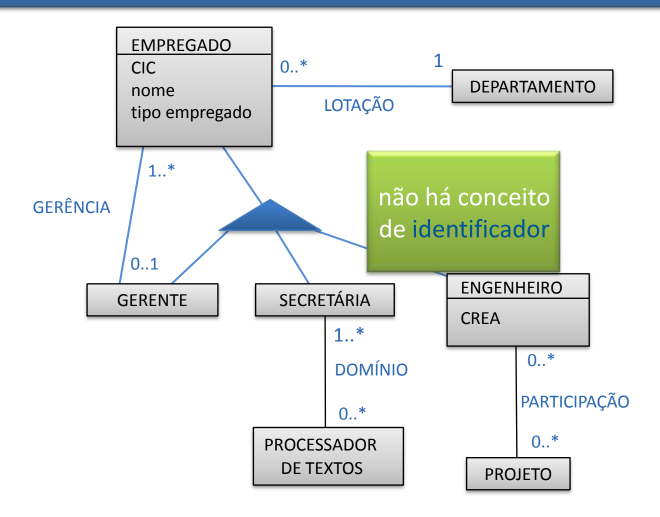


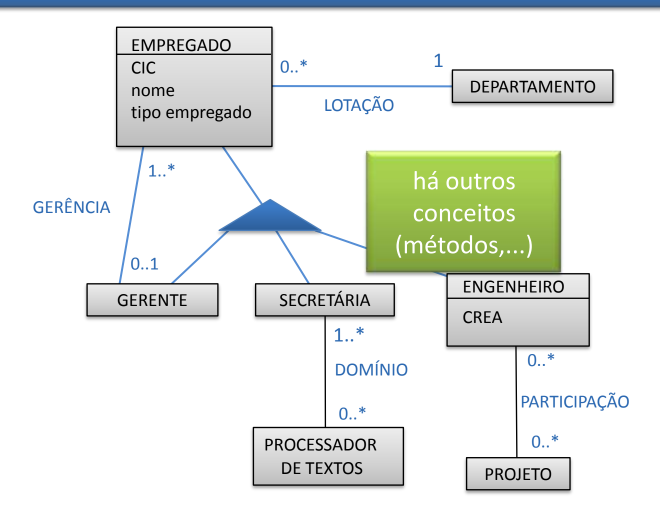




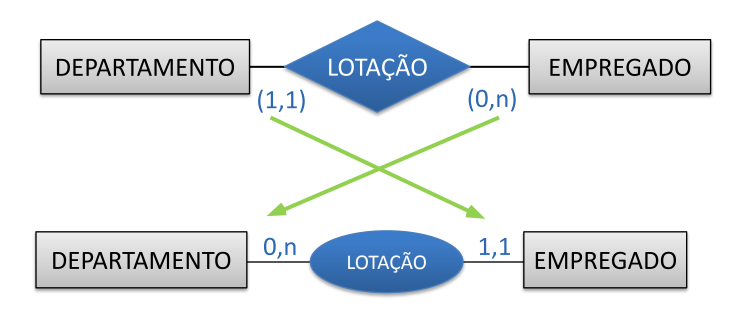




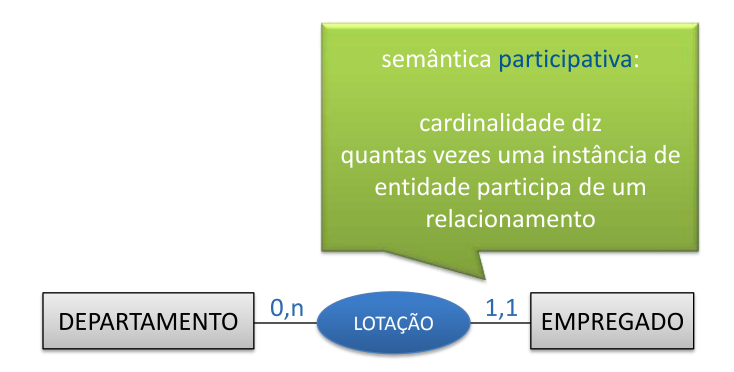




# Notação Européia (MERISE, DBMain,...)



# Notação Européia (MERISE, DBMain,...)



#### Uso de ferramentas de modelagem

- Diagrama ER não deve ser confeccionado manualmente:
  - muito trabalhoso,
  - revisões são frequentes,
  - diagramas feitos à mão não são atualizados, quando de alterações do esquema.
- Recomendável que seja usada uma ferramenta em computador para apoio à modelagem.
- Alternativas:
  - Uso de uma ferramenta CASE.
  - Uso de programas de propósito geral.

#### Estratégias de modelagem

- Estratégia de modelagem ER:
  - uma seqüência de passos (uma "receita-de-bolo") de transformação de modelos, desde o modelo inicial de modelagem, até o final.
- Diferentes estratégias:
  - Bottom-up
  - Top-down
  - Inside-out

### Definição da estratégia de modelagem

- Na prática:
  - Nenhuma das estratégias propostas na literatura é universalmente aceita.
- Normal é:
  - Combinação das diversas estratégias de modelagem.
- Compreensível, pois:
  - Processo de modelagem é um processo de aprendizagem.

### Definição da estratégia de modelagem

- Identificar qual a fonte de informações principal para o processo de modelagem:
  - Descrições de dados existentes:
    - estratégia bottom-up.
  - Conhecimento de pessoas sobre o sistema :
    - estratégia top-down (ou inside-out).

### Estratégia "top-down"

- Partir de conceitos mais abstratos ("de cima").
- Ir gradativamente refinando estes conceitos em conceitos mais detalhados.

# Estratégia "top-down" processo (1)

#### 1. Modelagem superficial:

- a) Enumeração das entidades.
- b) Identificação dos relacionamentos (cardinalidade máxima) e hierarquias de generalização/especialização entre as entidades.
- c) Determinação dos atributos de entidades e relacionamentos.
- d) Determinação dos identificadores de entidades e relacionamentos.
- e) O banco de dados é verificado quanto ao aspecto temporal.

# Estratégia "top-down" processo (2)

#### 2. Modelagem detalhada:

- a) Domínios dos atributos
- b) Cardinalidades mínimas.
- c) Demais restrições de integridade.

#### 3. Validação do modelo:

- a) Construções redundantes ou deriváveis a partir de outras no modelo.
- b) Validação com o usuário.

**EMPREGADO** 



