## Modelo de dados (revisão)

#### Modelo de dados

- Modelos conceituais para usuários
  - Alto nível, fácil entendimento ao usuário
  - MER
- Modelos físicos para computadores
  - Baixo nível
  - Descrevem detalhes de como dados são armazenados no computador
- Modelos representacionais (ou de implementação) para usuários
  - Nível intermediário entre o conceitual e o físico
  - Modelo relacional

# Transformações do MER para Esquemas no Modelo Relacional

#### Sumário

- Entidades fortes
- Atributos compostos
- Atributos multivalorados
- Entidades fracas
- Superclasses e subclasses
- Relacionamento 1:1
- Relacionamento 1:N, N:1
- Relacionamento N:M
- Auto-relacionamento
- Exemplo

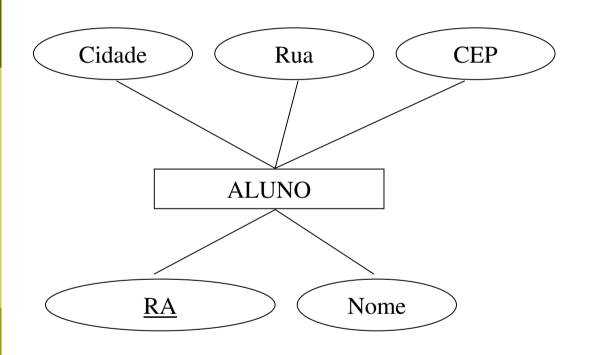
#### Sumário

- Entidades fortes
- Atributos compostos
- Atributos multivalorados
- Entidades fracas
- Superclasses e subclasses
- Relacionamento 1:1
- Relacionamento 1:N, N:1
- Relacionamento N:M
- Auto-relacionamento
- Exemplo

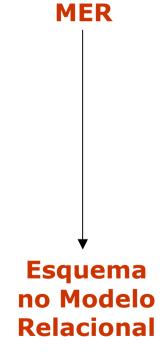
## Entidades fortes

- Cada entidade forte (EF) é mapeada para um esquema de relação com mesmo nome
  - Atributo da EF é mapeado para atributo com mesmo nome no esquema da relação
  - Uma chave da EF é mapeado para chave da relação

## Entidades fortes - exemplo



Aluno(RA, Nome, Rua, Cidade, CEP)



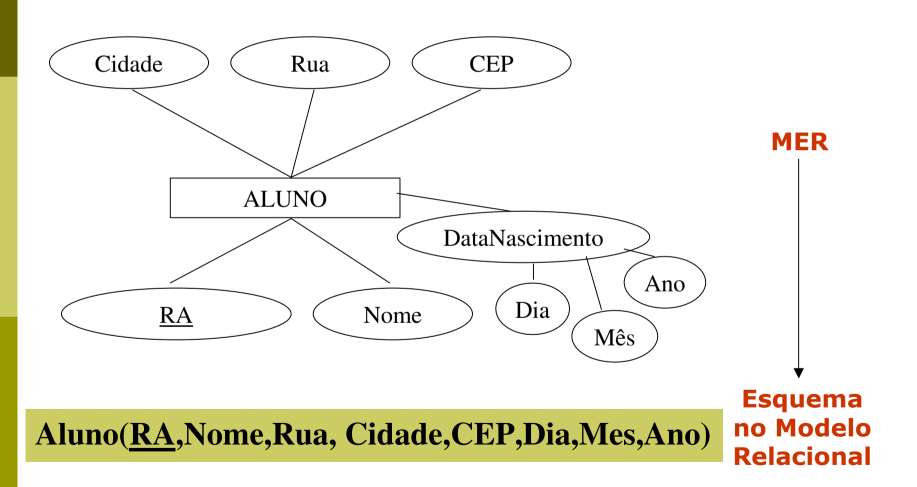
#### Sumário

- Entidades fortes
- Atributos compostos
- Atributos multivalorados
- Entidades fracas
- Superclasses e subclasses
- Relacionamento 1:1
- Relacionamento 1:N, N:1
- Relacionamento N:M
- Auto-relacionamento
- Exemplo

## Atributos compostos

- Atributo composto
  - Cada atributo atômico do atributo composto é mapeado para um atributo na relação

## Atributos compostos - exemplo

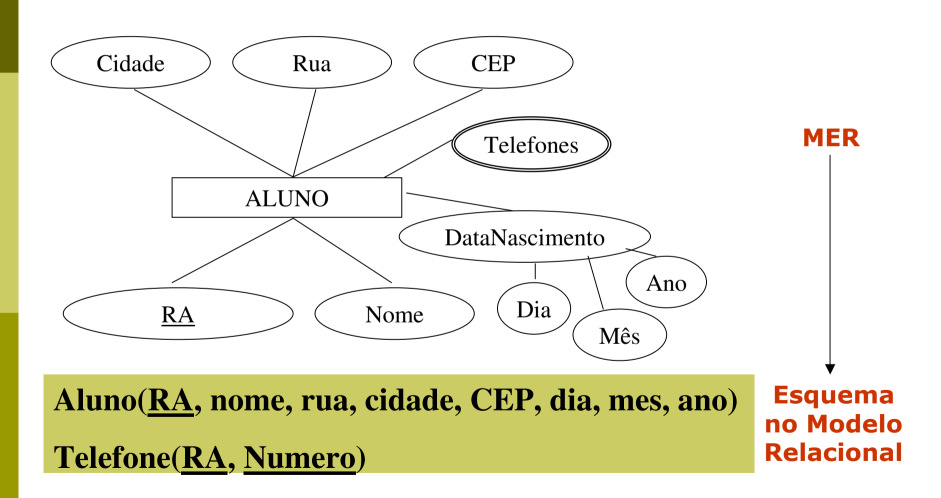


## Atributos multivalorados

#### Atributo multivalorado

- Atributo multivalorado é mapeado para nova relação
- Chave da nova relação:
  - Combinação do atributo + chave primária da relação associada ao tipo entidade que possui o atributo multivalorado

## Atributos multivalorados - exemplo



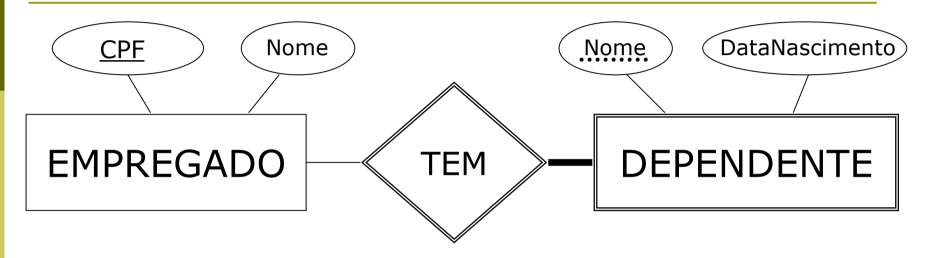
#### Sumário

- Entidades fortes
- Atributos compostos
- Atributos multivalorados
- Entidades fracas
- Superclasses e subclasses
- Relacionamento 1:1
- Relacionamento 1:N, N:1
- Relacionamento N:M
- Auto-relacionamento
- Exemplo

#### Entidades fracas

- Cada entidade fraca (EFr) é mapeada para um esquema de relação com mesmo nome.
  - Atributo da EFr é mapeado para atributo com mesmo nome no esquema da relação
  - Chave da entidade forte é incluída na relação como chave estrangeira
  - Chave da relação será chave estrangeira mais chave parcial da entidade fraca

## Entidades fracas - exemplo



Dependente(CPF, nome, dataNascimento)

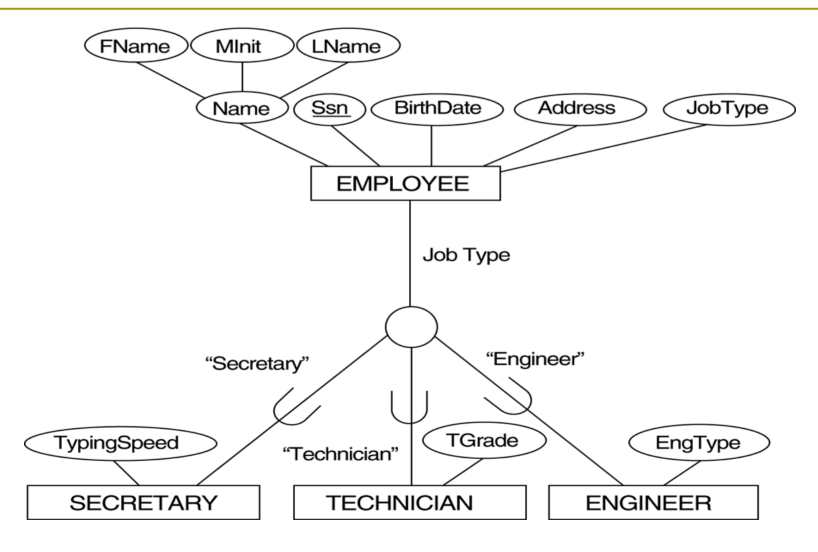
#### Sumário

- Entidades fortes
- Atributos compostos
- Atributos multivalorados
- Entidades fracas
- Superclasses e subclasses
- Relacionamento 1:1
- Relacionamento 1:N, N:1
- Relacionamento N:M
- Auto-relacionamento
- Exemplo

## Superclasses e subclasses

- Opção a (relações múltiplas):
  - Especialização disjunta (definida por atributo)
    - Criar relações superclasse e subclasses
- □ Opção b (relações múltiplas):
  - Especialização disjunta
- □ Opção c (relação única):
  - Especialização disjunta (definida por atributo)
- □ Opção d (relação única):
  - Especialização com sobreposição

## Superclasses e subclasses – opção a



## Superclasses e subclasses – opção a

(a) EMPLOYEE

SSN FName MInit LName	BirthDate	Address	JobType
-----------------------	-----------	---------	---------

**SECRETARY** 

SSN TypingSpeed

**TECHNICIAN** 

SSN TGrade

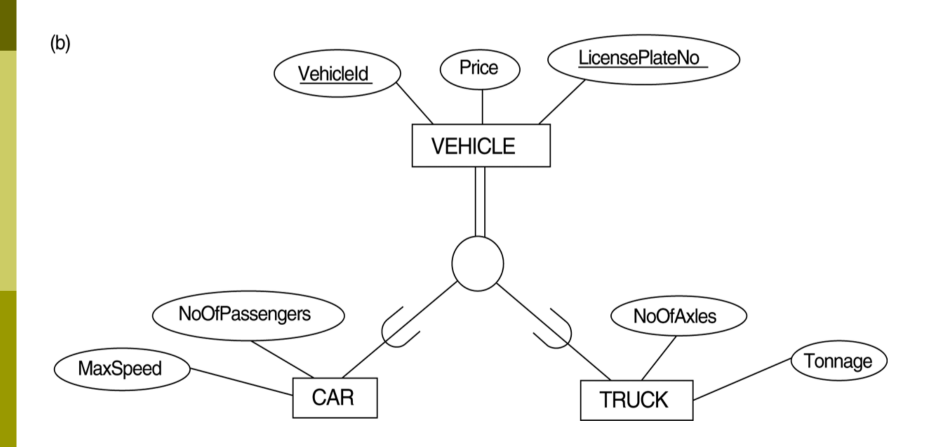
**ENGINEER** 

SSN EngType

## Superclasses e subclasses

- □ Opção a (relações múltiplas):
  - Especialização disjunta (definida por atributo)
- □ Opção b (relações múltiplas):
  - Especialização disjunta
    - Criar relações para subclasses colocando atributos da superclasse nas subclasses
- □ Opção c (relação única):
  - Especialização disjunta (definida por atributo)
- □ Opção d (relação múltipla):
  - Especialização com sobreposição

## Superclasses e subclasses – opção b



## Superclasses e subclasses – opção b

(b) CAR

VehicleId LicensePlateNo	Price	MaxSpeed	NoOfPassengers
--------------------------	-------	----------	----------------

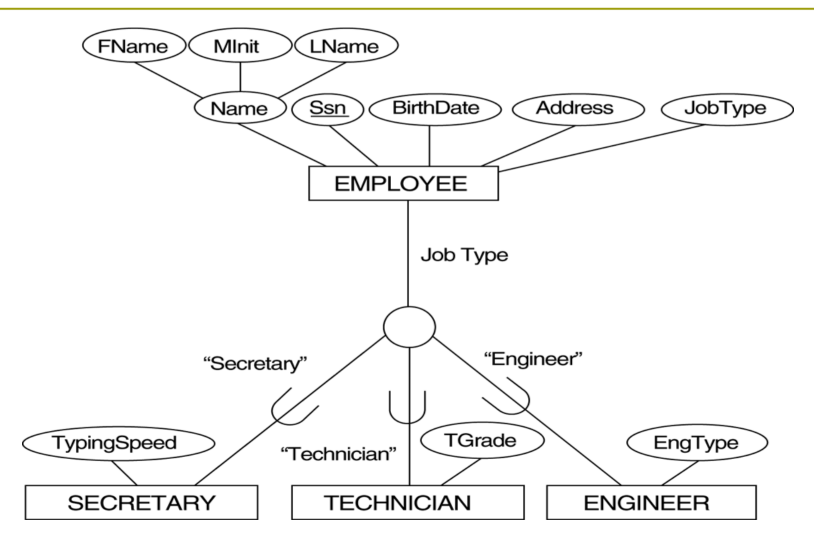
**TRUCK** 

<u>VehicleId</u> LicensePlateNo	Price	NoOfAxles	
---------------------------------	-------	-----------	--

## Superclasses e subclasses

- □ Opção a (relações múltiplas):
  - Especialização disjunta (definida por atributo)
- □ Opção b (relações múltiplas):
  - Especialização disjunta
- □ Opção c (relação única):
  - Especialização disjunta (definida por atributo)
    - Criar uma única relação com atributos da superclasse e subclasses
- □ Opção d (relação única):
  - Especialização com sobreposição

## Superclasses e subclasses – opção c



## Superclasses e subclasses – opção c

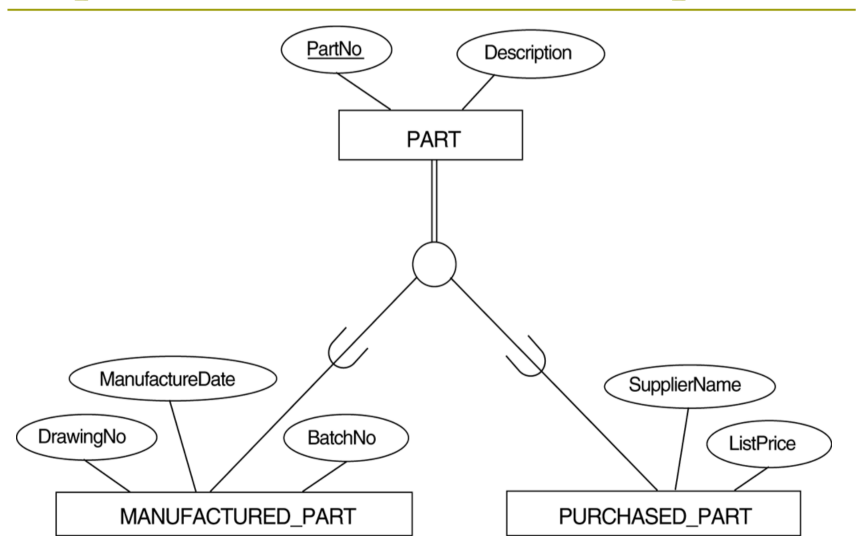
(c) EMPLOYEE

SSN	FName	MInit	LName	BirthDate	Address	JobType	TypingSpeed	TGrade	
-----	-------	-------	-------	-----------	---------	---------	-------------	--------	--

## Superclasses e subclasses

- □ Opção a (relações múltiplas):
  - Especialização disjunta (definida por atributo)
- □ Opção b (relações múltiplas):
  - Especialização disjunta
- □ Opção c (relação única):
  - Especialização disjunta (definida por atributo)
- □ Opção d (relação única):
  - Especialização com sobreposição
    - Criar uma única relação atributo boolean indicando se tupla pertence a uma subclasse

## Superclasses e subclasses – opção d



## Superclasses e subclasses – opção d



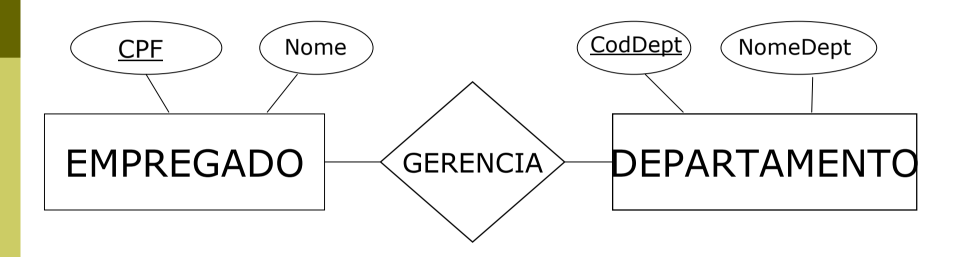
#### Sumário

- Entidades fortes
- Atributos compostos
- Atributos multivalorados
- Entidades fracas
- Superclasses e subclasses
- **□** Relacionamento 1:1
- Relacionamento 1:N, N:1
- Relacionamento N:M
- Auto-relacionamento
- Exemplo

#### ■ São 3 opções:

- Duas relações (mais comum): as 2 entidades fortes são mapeadas para 2 relações e atributos do relacionamento e chave estrangeira de uma relação são colocados na relação com participação total no relacionamento
- Uma relação (quando ambas as entidades têm participação total): as 2 entidades fortes e o relacionamento são mapeados para uma única relação
- Três relações: as 2 entidades fortes são mapeadas para 2 relações e o relacionamento é mapeado para uma terceira relação

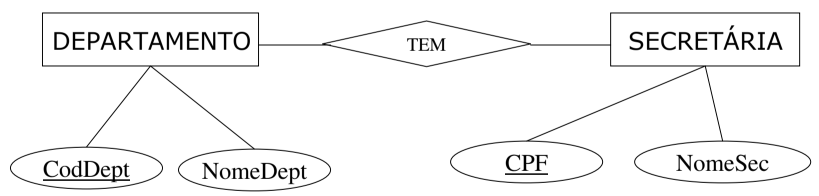
- As 2 entidades fortes são mapeadas para 2 relações S e T
- Atributos do relacionamento e chave estrangeira da relação T são colocados na relação S (com participação total no relacionamento)



Empregado(CPF, nome)

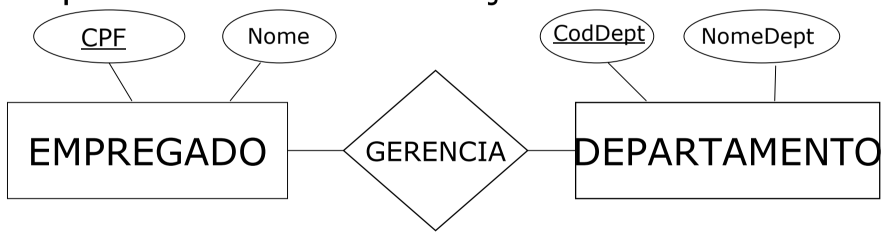
Departamento(CodDept, NomeDept, CPF)

As 2 entidades fortes e o relacionamento são mapeados para uma única relação (quando ambas as entidades têm participação total)



Departamento(CodDept, NomeDept, CPF, NomeSec)

As 2 entidades fortes são mapeadas para
2 relações e o relacionamento é mapeado
para uma terceira relação



Departamento(CodDept, NomeDept)

Empregado(<u>CPF</u>, Nome)

Gerencia(CPF, CodDept)

## Sumário

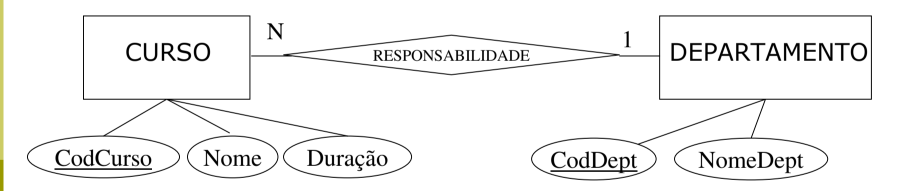
- Entidades fortes
- Atributos compostos
- Atributos multivalorados
- Entidades fracas
- Superclasses e subclasses
- Relacionamento 1:1
- **□** Relacionamento 1:N, N:1
- Relacionamento N:M
- Auto-relacionamento
- Exemplo

#### □ São 2 opções:

- Duas relações: as 2 entidades fortes são mapeadas para 2 relações e atributos do relacionamento e chave da relação (lado 1) são colocados na relação lado N
- Três relações: as 2 entidades fortes são mapeadas para 2 relações e o relacionamento é mapeado para uma terceira relação

#### Relacionamento 1:N

Atributo chave da relação (lado 1) e atributos do relacionamento se tornam atributos da relação do lado N.

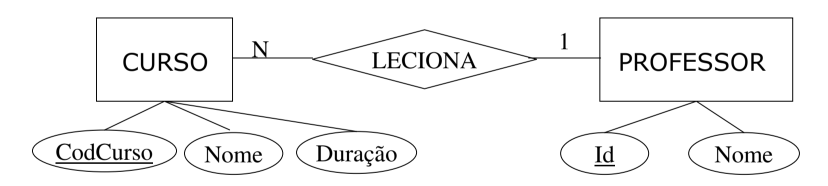


Curso(codCurso, nome, duracao, codDept)

Departmento(codDept, nomeDept)

#### Relacionamento 1:N

Chave da relação representando o relacionamento será a chave da relação do lado N.



Curso(codCurso, nome, duracao)

Professor(<u>id</u>, nome)

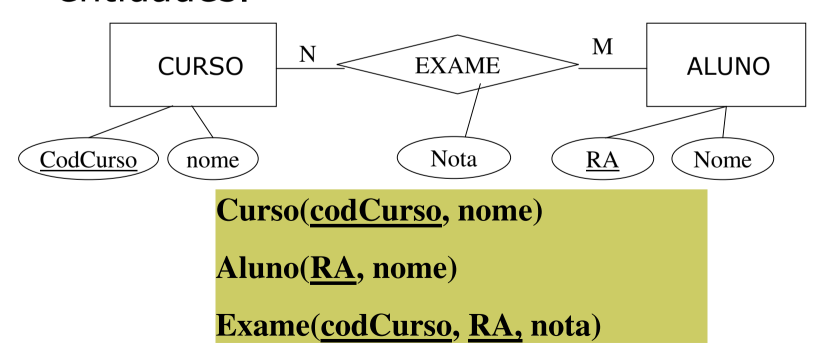
Leciona(codCurso, id)

#### Sumário

- Entidades fortes
- Atributos compostos
- Atributos multivalorados
- Entidades fracas
- Superclasses e subclasses
- □ Relacionamento 1:1
- Relacionamento 1:N, N:1
- □ Relacionamento N:M
- Auto-relacionamento
- Exemplo

#### Relacionamento N:M

- □ Relacionamento é mapeado para relação.
- Chave da relação representando o relacionamento será atributos chave das entidades.

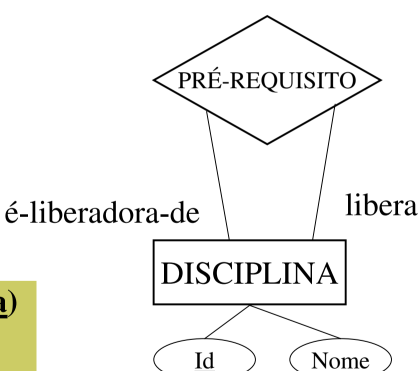


#### Sumário

- Entidades fortes
- Atributos compostos
- Atributos multivalorados
- Entidades fracas
- Superclasses e subclasses
- Relacionamento 1:1
- Relacionamento 1:N, N:1
- Relacionamento N:M
- Auto-relacionamento
- Exemplo

## Auto-relacionamento

Usar nomes dos papéis para renomear atributos.



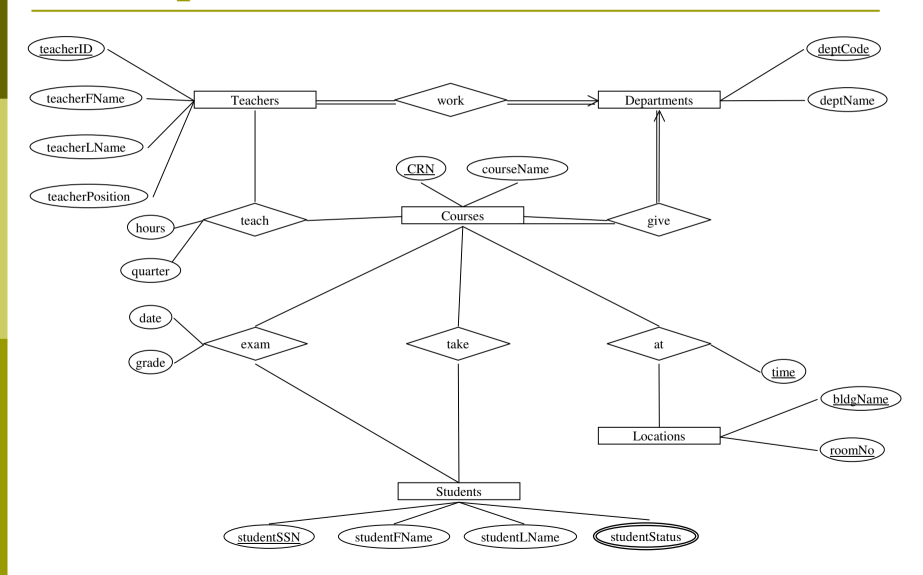
PreRequisito(<u>liberadora</u>, <u>libera</u>)

Disciplina(id, nome)

#### Sumário

- Entidades fortes
- Atributos compostos
- Atributos multivalorados
- Entidades fracas
- Superclasses e subclasses
- Relacionamento 1:1
- Relacionamento 1:N, N:1
- Relacionamento N:M
- Auto-relacionamento
- Exemplo

# Exemplo

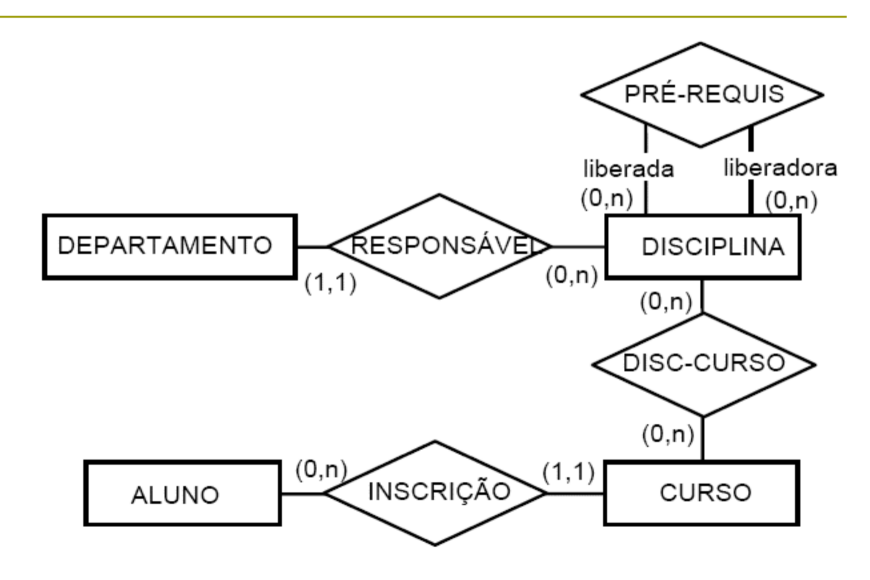


# Exemplo

- Teacher(<u>teacherID</u>, teacherFName, teacherLName, deptCode)
- Department(<u>deptCode</u>, deptName)
- Course(<u>CRN</u>, courseName, deptCode)
- Student(<u>studentSSN</u>, studentFName,studentLName)
- Location(bldgName, roomNo)
- StudentStatus(<u>studentSSN</u>, fullTime, partTime)
- Teach(<u>teacherID</u>, <u>CRN</u>, hours, quarter)
- Exam(<u>studentSSN</u>, <u>CRN</u>, date, grade)
- □ Take(<u>studentSSN</u>, <u>CRN</u>)
- At(CRN, timeDay, timeHour, bldgName, roomNo)

# Exercícios

## Universidade



## Locadora

