

Introdução a Banco de Dados e Linguagem SQL

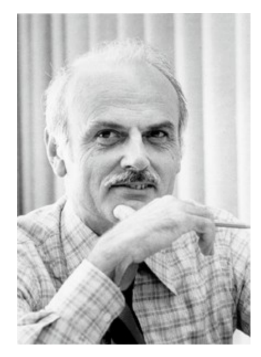
Agenda

- Modelo Relacional.
 - Tabelas;
 - Chaves candidatas;
 - Chaves primárias;
 - Chaves alternativas ou alternadas; e
 - Chaves estrangeiras.
- Restrições de Integridade.
- Cardinalidade de Relacionamentos:
 - **1:1**;
 - □ 1:n; e
 - □ n:n.
- Auto Relacionamento.
- Relacionamentos Ternários.
- Relacionamento de Generalização/Especialização
- Especificação de Banco de Dados

Modelo Lógico Relacional

Modelo Relacional

- O Modelo Relacional foi introduzido por Edgar Frank Codd em 1970.
- Representa os dados em um banco de dados como uma coleção de relações (tabelas).
- Cada linha é denominada tupla; uma coluna é chamada de atributo; a tabela é chamada de relação.

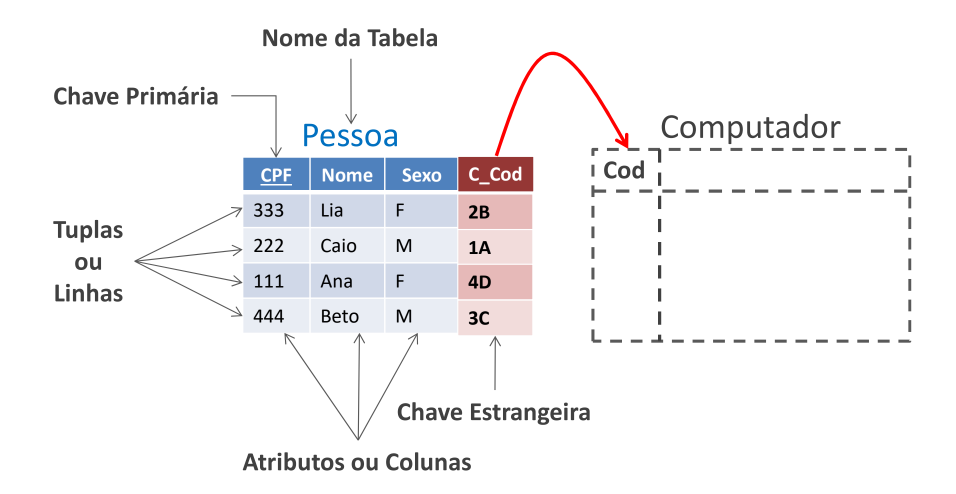


Edgar Frank Codd (1923-2003)

Tabelas

- Conjunto desordenado de tuplas exclusivas.
- Compostas de:
 - Linhas;
 - Colunas; e
 - Chaves Primárias (candidatas).
- Relacionadas por meio de Chaves estrangeiras.
- Linhas não estão ordenadas.
- Valor do campo deve ser atômico:
 - □ Simples (não é divisível); e
 - Monovalorado (só possui um valor).

Tabelas



Chaves

- No modelo relacional são consideradas as chaves:
 - candidatas;
 - primárias;
 - alternativas ou alternadas; e
 - estrangeiras.

Chave Primária

Coluna ou combinação de colunas cujos valores distinguem uma linha das demais dentro de uma tabela.

- Propriedades:
 - Única;
 - Campos obrigatórios (not null); e
 - □ Irredutível.

Chave Primária

Exemplos:

Chave Primária Simples



<u>CPF</u>	Nome	Sexo
333	Lia	F
222	Caio	M
111	Ana	F
444	Beto	M

Chave Primária Composta



Chaves

- Candidatas;
- Primárias; e
- Alternativas ou alternadas.

Pessoa

CPF	Matricula	Nome	Sexo
333	2B	Lia	F
222	1A	Caio	M
111	3C	Ana	F
444	5E	Beto	М

Possibilidade 1

- Chaves candidatas:
- CPF e Matricula.
- Chave Primária:
- CPF.
- Chave Alternativa ou alternada:
- Matrícula.

Possibilidade 2

- Chaves candidatas:
- CPF e Matricula.
- Chave Primária:
 - Matrícula.
- Chave Alternativa ou alternada:
- □ CPF.

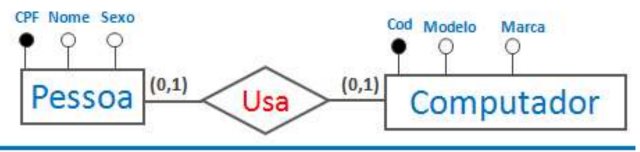
- Coluna ou combinação de colunas, cujos valores aparecem na chave primária (candidata) da tabela referenciada.
- Mecanismo que permite a implementação de relacionamentos em um banco de dados relacional.

Conceitual



- Coluna ou combinação de colunas, cujos valores aparecem na chave primária (candidata) da tabela referenciada.
- Mecanismo que permite a implementação de relacionamentos em um banco de dados relacional.

Conceitual



Lógico

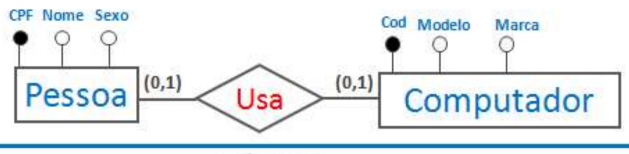
Pessoa

CPF	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M
333	Lia	F
444	Caio	M

Cod	Modelo	Marca
1A	Notebook	Apple
2B	Desktop	Dell
3C	Desktop	IBM
4D	Netbook	HP

- Coluna ou combinação de colunas, cujos valores aparecem na chave primária (candidata) da tabela referenciada.
- Mecanismo que permite a implementação de relacionamentos em um banco de dados relacional.

Conceitual



Lógico

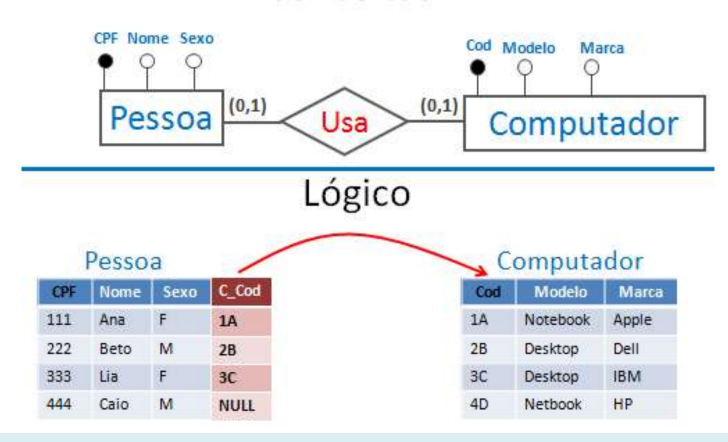
Pessoa

CPF	Nome	Sexo	C_Cod
111	Ana	F	1A
222	Beto	M	2B
333	Lia	F	3C
444	Caio	M	NULL

Cod	Modelo	Marca
1A	Notebook	Apple
2B	Desktop	Dell
3C	Desktop	IBM
4D	Netbook	HP

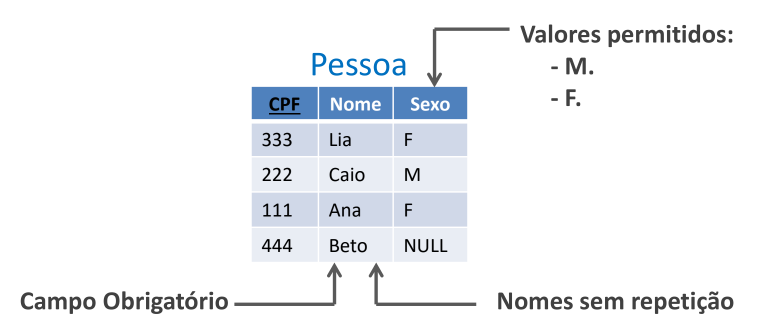
- Coluna ou combinação de colunas, cujos valores aparecem na chave primária (candidata) da tabela referenciada.
- Mecanismo que permite a implementação de relacionamentos em um banco de dados relacional.

Conceitual

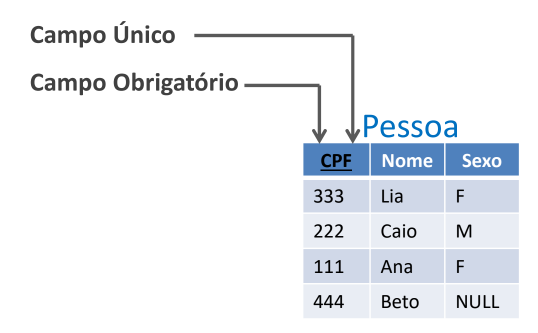


- É uma regra de consistência de dados que é garantida pelo próprio SGBD.
- □ Restrições de Integridade Básicas;
 - □ Integridade de Domínio;
 - □ Integridade de Vazio;
 - □ Integridade de Chave;
 - Integridade Referencial;
 - □ Integridade de Unicidade;
 - □ Integridade de Entidade.
- São garantidas automaticamente pelo SGBD Relacional.
- O programador não precisa implementá-las.

- Integridade de Domínio:
 - Define os valores que podem ser assumidos pelos campos de uma coluna.
- Integridade de Vazio:
 - Especifica se os campos de uma coluna podem ou não ser vazios.
- Integridade de Unicidade:
 - Define que o valor do campo ou campos são únicos.

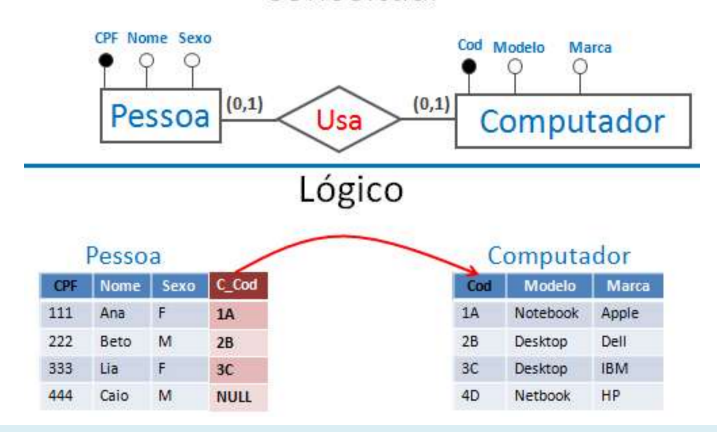


- Integridade de Chave:
 - Define que os valores da chave primária e alternativa devem ser únicos.
- Integridade de Entidade:
 - Define que nenhum valor da chave primária pode ser nulo (obrigatório).



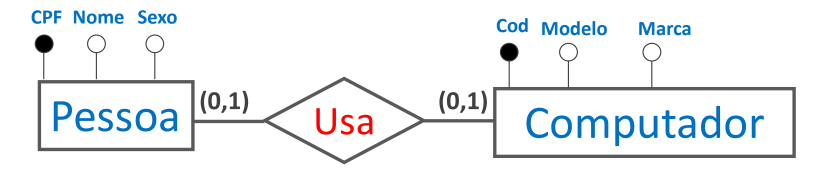
- Integridade Referencial:
 - Define que os valores dos campos que aparecem numa chave estrangeira devem aparecer na chave primária (candidata) da tabela referenciada.

Conceitual



Modelo Relacional Cardinalidade 1:1

Conceitual



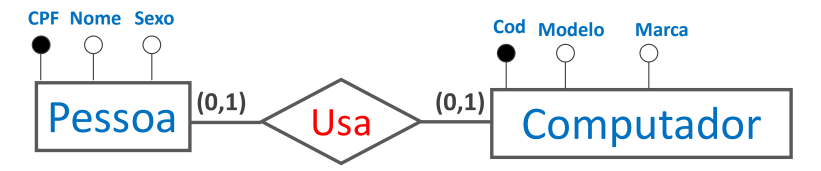
Lógico

Pessoa

<u>CPF</u>	Nome	Sexo	C_Cod
111	Ana	F	1A
222	Beto	M	2B
333	Lia	F	3C
444	Caio	M	NULL

<u>Cod</u>	Modelo	Marca
1A	Notebook	Apple
2B	Desktop	Dell
3C	Desktop	IBM
4D	Netbook	HP

Conceitual



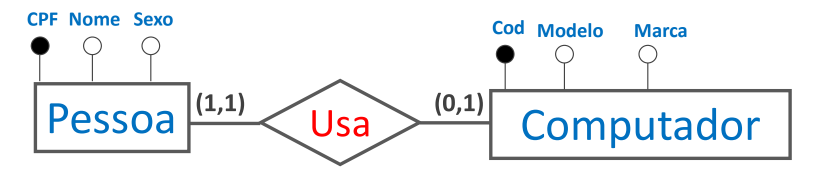
Lógico

Pessoa

<u>CPF</u>	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M
333	Lia	F
444	Caio	M

<u>Cod</u>	Modelo	Marca	P_CPF
1A	Notebook	Apple	111
2B	Desktop	Dell	222
3C	Desktop	IBM	333
4D	Netbook	HP	NULL

Conceitual



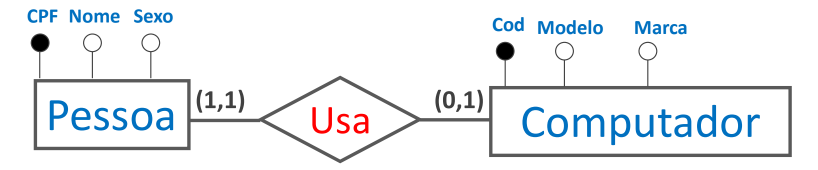
Lógico



<u>CPF</u>	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M
333	Lia	F
444	Caio	M

Cod	Modelo	Marca	P_CPF
1A	Notebook	Apple	111
2B	Desktop	Dell	222
3C	Desktop	IBM	333

Conceitual

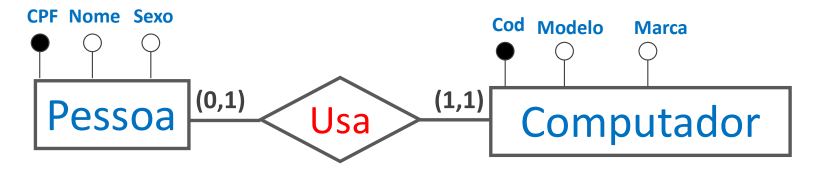


Lógico

Pessoa_Computador

<u>CPF</u>	Nome	Sexo	Cod	Modelo	Marca
111	Ana	F	1A	Notebook	Apple
222	Beto	M	2B	Desktop	Dell
333	Lia	F	3C	Desktop	IBM
444	Caio	M	NULL	NULL	NULL

Conceitual



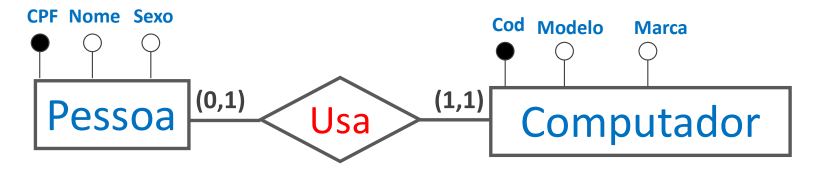
Lógico

Pessoa

<u>CPF</u>	Nome	Sexo	C_Cod
111	Ana	F	1A
222	Beto	M	2B
333	Lia	F	3C

Cod	Modelo	Marca
1A	Notebook	Apple
2B	Desktop	Dell
3C	Desktop	IBM
4D	Netbook	HP

Conceitual

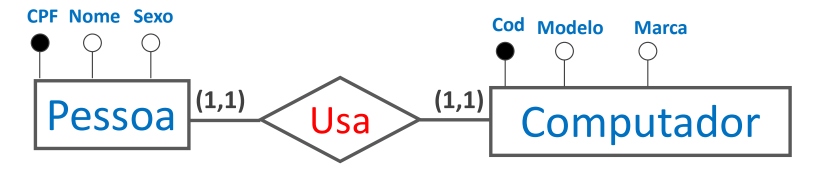


Lógico

Pessoa_Computador

<u>Cod</u>	Modelo	Marca	CPF	Nome	Sexo
1A	Note	Notebook	111	Ana	F
2B	Desk	Desktop	222	Beto	M
3C	Desk	Desktop	333	Lia	F
4D	Net	Netbook	NULL	NULL	NULL

Conceitual



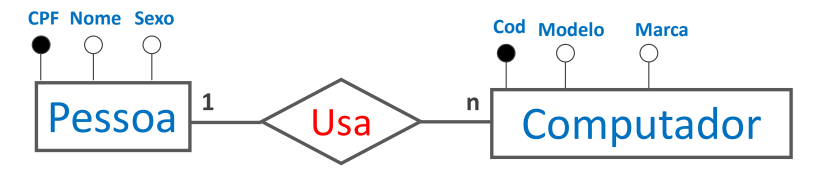
Lógico

Pessoa_Computador

<u>CPF</u>	Nome	Sexo	Cod	Modelo	Marca
111	Ana	F	1A	Notebook	Apple
222	Beto	M	2B	Desktop	Dell
333	Lia	F	3C	Desktop	IBM
444	Caio	M	4D	Netbook	НР

Modelo Relacional Cardinalidade 1:n

Conceitual



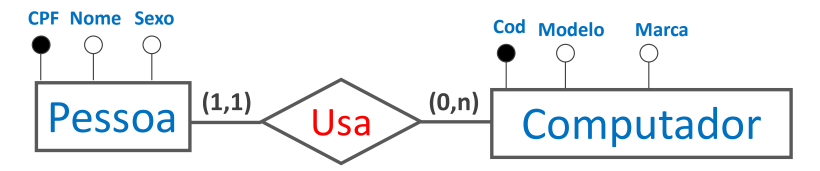
Lógico



<u>CPF</u>	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M
333	Lia	F
444	Caio	M

Cod	Modelo	Marca	P_CPF
1A	Notebook	Apple	111
2B	Desktop	Dell	111
3C	Desktop	IBM	333
4D	Netbook	HP	NULL

Conceitual



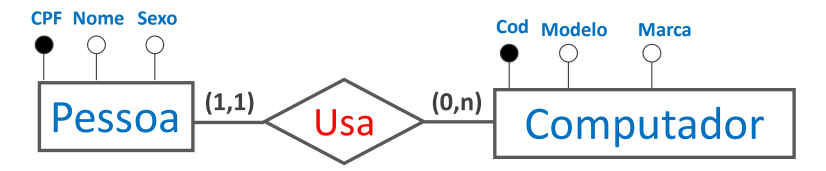
Lógico



<u>CPF</u>	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M
333	Lia	F
444	Caio	M

<u>Cod</u>	Modelo	Marca	P_CPF
1A	Notebook	Apple	111
2B	Desktop	Dell	111
3C	Desktop	IBM	333
4D	Netbook	НР	NULL

Conceitual



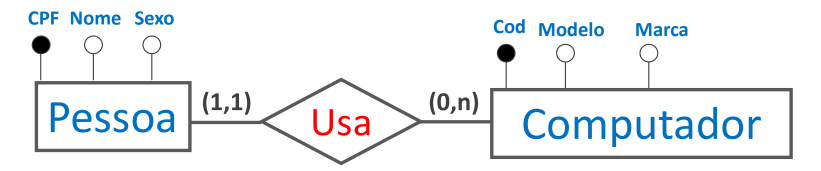
Lógico

Pessoa

<u>CPF</u>	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M
333	Lia	F
444	Caio	M
_		

Cod	Modelo	Marca	P_CPF
1A	Notebook	Apple	111
2B	Desktop	Dell	111
3C	Desktop	IBM	333
4D	Netbook	НР	888

Conceitual



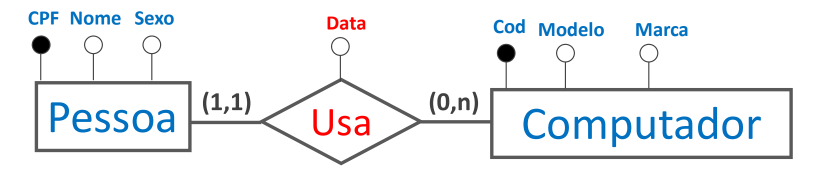
Lógico



<u>CPF</u>	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M
333	Lia	F
444	Caio	M

Cod	Modelo	Marca	P_CPF
1A	Notebook	Apple	111
2B	Desktop	Dell	111
3C	Desktop	IBM	333
4D	Netbook	HP	222

Conceitual



Lógico

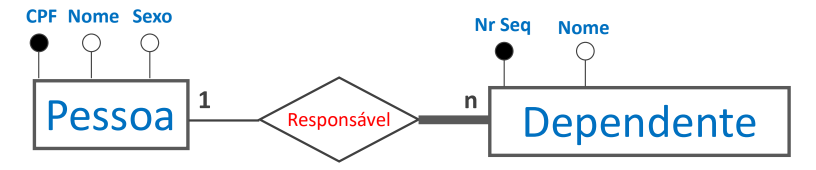
Pessoa

<u>CPF</u>	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M
333	Lia	F
444	Caio	M

<u>Cod</u>	Modelo	Marca	P_CPF	Data
1A	Notebook	Apple	111	01-Jan-2011
2B	Desktop	Dell	111	02-Fev-2012
3C	Desktop	IBM	333	03-Mar-2013
4D	Netbook	НР	222	04-Abr-2014

Relacionamento Identificador

Conceitual



Lógico



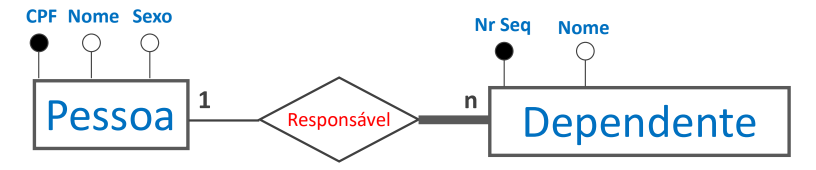
<u>CPF</u>	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M
333	Lia	F
444	Caio	M

Dependente

<u>Cod</u>	Nome	P_CPF
1	Igor	111
2	Maria	111
1	André	333
1	João	222

Relacionamento Identificador

Conceitual



Lógico



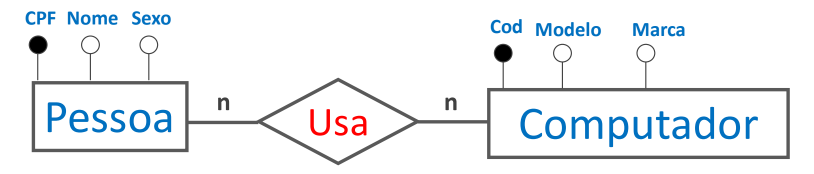
<u>CPF</u>	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M
333	Lia	F
444	Caio	M

Dependente

<u>Cod</u>	Nome	P_CPF
1	Igor	111
2	Maria	111
1	André	333
1	João	222

Modelo Relacional Cardinalidade n:n

Conceitual



Lógico

Pessoa

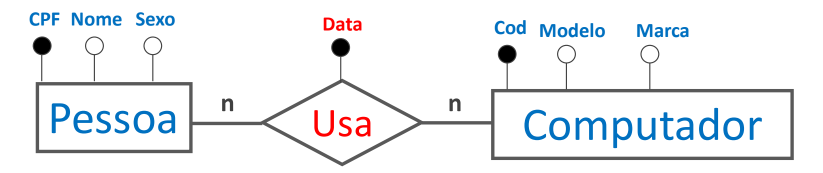
CPFNomeSexo111AnaF222BetoM333LiaF444CaioM

Usa

P_CPF	C_Cod
111	1A
111	2B
222	2B
333	3C

<u>Cod</u>	Modelo	Marca
1A	Notebook	Apple
2B	Desktop	Dell
3C	Desktop	IBM
4D	Netbook	НР

Conceitual



Lógico

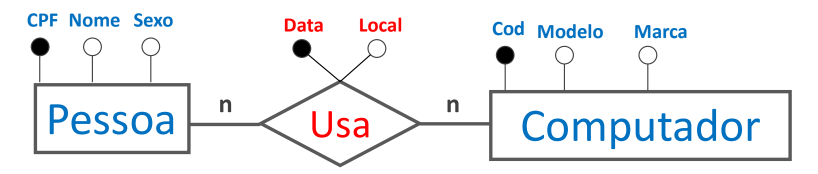
Pessoa Usa Computador

<u>CPF</u>	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M
333	Lia	F
444	Caio	M

P_CPF	C_Cod	<u>Data</u>
111	1A	01-Jan-2011
111	2B	02-Fev-2012
222	2B	03-Mar-2013
333	3C	01-Abr-2014

Cod	Modelo	Marca
1A	Notebook	Apple
2B	Desktop	Dell
3C	Desktop	IBM
4D	Netbook	НР

Conceitual



Lógico

Pessoa

CPFNomeSexo111AnaF222BetoM333LiaF444CaioM

P_CPF	C_Cod	<u>Data</u>	Local
111	1A	01-Jan-2011	RJ
111	2B	02-Fev-2012	SP
222	2B	03-Mar-2013	DF
333	3C	01-Abr-2014	MG

Usa

Computador

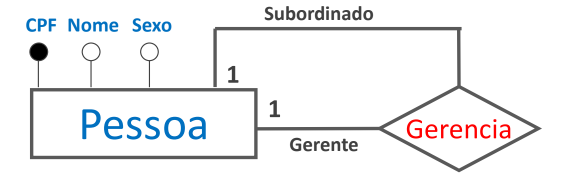
<u>Cod</u>	Modelo	Marca
1A	Notebook	Apple
2B	Desktop	Dell
3C	Desktop	IBM
4D	Netbook	НР



Auto-Relacionamento

- Normalmente um relacionamento associa entidades diferentes. Há um caso especial no qual há um relacionamento entre a mesma entidade.
- Nesta situação surge o conceito de PAPEL que identificará o relacionamento.

Conceitual

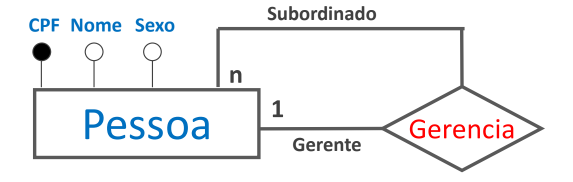


Lógico

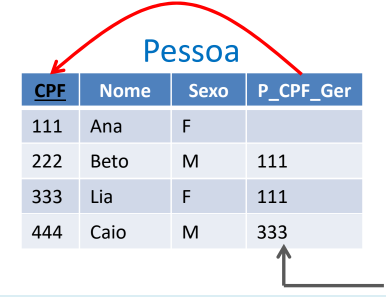


Sem repetição (único)

Conceitual

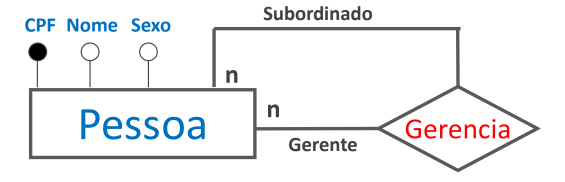


Lógico



Pode possuir repetições

Conceitual



Lógico

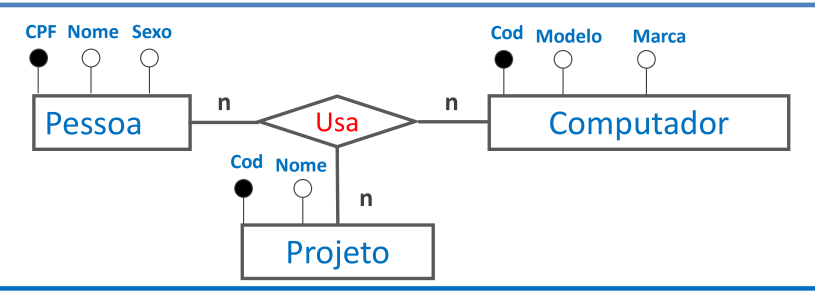
Gerencia Pessoa P CPF Sub P CPF Ger Nome Sexo 111 222 111 Ana F 111 333 222 Beto M 222 333 333 F Lia 333 444 444 Μ Caio



Relacionamentos Ternários

- A abordagem ER permite que sejam definidos relacionamentos de graus maiores que dois.
- Esses relacionamentos são muito comuns em modelagem dimensional.

Relacionamentos Ternários



Pessoa

<u>CPF</u>	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M

Computador

<u>Cod</u>	Modelo	Marca
1A	Notebook	Apple
2B	Desktop	Dell

U	S	a

P_CPF	C_Cod	P_Cod
111	1A	P01
111	2B	P02
222	2B	P02

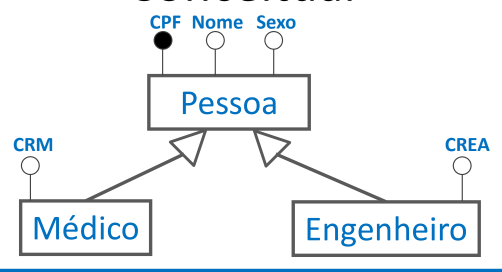
Projeto

<u>Cod</u>	Nome
P01	RH
P02	GTI

Generalização/Especialização Herança

Herança

Conceitual



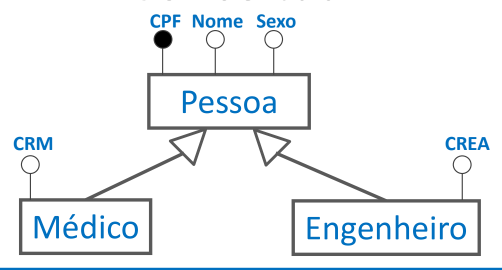
Lógico

Pessoa

<u>CPF</u>	Nome	Sexo	CRM	CREA
111	Ana	F	NULL	NULL
222	Beto	M	CRM01	NULL
333	Lia	F	NULL	CREA01
444	Caio	M	NULL	CREA02

Herança

Conceitual



Lógico

Médico

<u>CPF</u>	CRM
222	CRM01

Pessoa

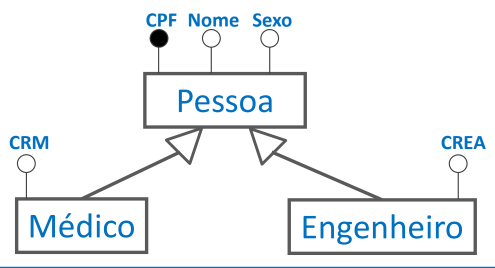
<u>CPF</u>	Nome	Sexo
111	Ana	F
222	Beto	M
333	Lia	F
444	Caio	M

Engenheiro

<u>CPF</u>	CREA
333	CREA01
444	CREA02

Herança

Conceitual



Lógico

Médico

<u>CPF</u>	Nome	Sexo	CRM
222	Beto	М	CRM01

Engenheiro

<u>CPF</u>	Nome	Sexo	CREA
333	Lia	F	CREA01
444	Caio	М	CREA02

