# ORACLE Academy

# **Database Foundations**

2-4
Identificadores Exclusivos





## Roteiro

Bancos de **Dados** Relacionais Modelos de Dados Físicos e Conceituais

Entidades e Atributos

**Identificadores Exclusivos** 

Relacionamentos

Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)



Parte

# **Objetivos**

- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
  - -Identificar identificadores exclusivos (UIDs)
  - -Identificar identificadores exclusivos artificiais
  - Identificar identificadores exclusivos compostos
  - Identificar identificadores exclusivos candidatos e secundários
  - -Definir chaves primárias





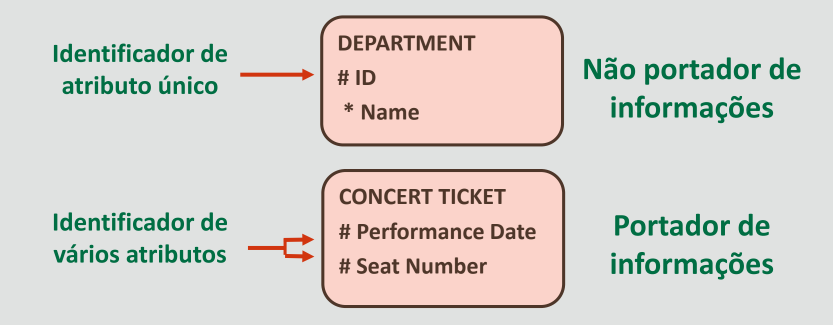
## Identificadores Exclusivos

- Um identificador exclusivo é um atributo de uma entidade que cumpre as seguintes regras:
  - -É exclusivo em todas as instâncias da entidade
  - -Tem um valor não NULL para cada instância da entidade durante a vida útil da instância
  - -Tem um valor que nunca muda durante a vida útil da instância
- Um UID é um atributo especial ou um grupo de atributos que identifica, de modo exclusivo, uma instância específica de uma entidade



# Identificador Exclusivo: Exemplos

- Cada instância deve ter um identificador exclusivo
- · Caso contrário, não é uma entidade





## **UIDs Simples vs UIDs Compostos**

- Um UID que é um atributo único é um UID simples
- No entanto, às vezes, um único atributo não é suficiente para identificar uma instância de uma entidade de modo exclusivo

 Se o UID for uma combinação de atributos, ele será denominado UID composto

**UID Simples** 

# Ticket Number

\* Name

**UID Composto** 

**CONCERT TICKET** 

# Performance Date

**# Seat Number** 



# Exercício 1 do Projeto

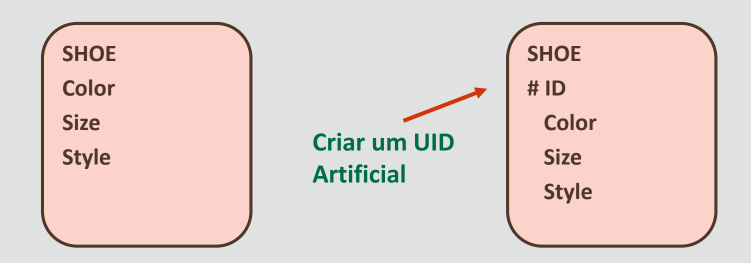
- DFo\_2\_4\_1\_Project
  - -Banco de Dados da Oracle Baseball League
  - -Identificando Identificadores Exclusivos (UIDs)





## Identificador Exclusivo Artificial

- Um UID artificial é formado por dados atribuídos ou gerados pelo sistema
- Os UIDs artificiais não ocorrem no mundo natural, mas são criados para fins de identificação em um sistema





# Exercício 2 do Projeto

- DFo\_2\_4\_2\_Project
  - -Banco de Dados da Oracle Baseball League
  - -Identificando Identificadores Exclusivos Artificiais





#### **MEMBER**

First Name
Last Name
Street Address

Como você pode identificar um membro de modo exclusivo?

Você pode usar uma combinação de nome e sobrenome? Somente se tiver certeza de que a combinação é exclusiva.

#### **MEMBER**

**First Name** 

**Last Name** 

**Street Address** 



#### **MEMBER**

#ID

**First Name** 

**Last Name** 

**Address** 

First Name e Last Name podem ser os mesmos para mais de um membro. Então, vamos criar um UID artificial denominado ID





## Identificadores Exclusivos Candidatos

- Uma entidade pode ter mais de um UID
- UIDs candidatos:
  - -Badge number
  - -Payroll number
- Somente um dos UIDs candidatos pode ser escolhido como o UID primário
- Os demais candidatos são denominados UIDs secundários

#### **EMPLOYEE**

# Badge Number
Payroll Number
First Name
Last Name



#### **MEMBER**

#ID

**Email** 

First Name

Last Name

**Street Address** 

ID foi escolhido como o UID primário na entidade Member. Você pode identificar o UID candidato?



Email pode ser escolhido como o UID candidato porque ele é exclusivo para cada membro.

#### **MEMBER**

#ID

(#) Email

First Name

Last Name

Street Address



## Chave Primária

- Um UID torna-se uma chave primária quando o modelo lógico é transformado em um banco de dados físico
- Uma chave primária (PK) é uma coluna ou um conjunto de colunas que identifica de forma exclusiva cada linha de uma tabela
- Ela não pode conter valores nulos
- Uma PK é uma coluna de uma tabela existente ou uma coluna gerada especificamente pelo banco de dados de acordo com uma sequência definida
- Ela deve conter um valor exclusivo para cada linha de dados



# Chave Primária: Exemplo

#### **EMPLOYEES**

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME		DEPARTMENT_ID
			•••••	
100	Steven	King	••••	90
101	Neena	Kochhar	••••	90
201	Rick	Bel	••••	90
205	Shelly	Higgins	••••	10
300	Bill	Steveward	••••	110

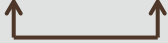




# Chave Primária Composta: Exemplo

#### **ACCOUNTS**

BANK_NO	ACCT_NO	BALANCE	DATE_OPENED
104	71432	12,000	29-Oct-90
104	34578	18,000	12-Sep-85
105	78967	20,000	
103	96545	60,000	04-Aug-91
105	72345	10,000	03-Jan-99



Esses campos são combinados para formar uma PK "composta", ou seja, uma PK que consiste em vários campos.



#### Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
  - -Identificar identificadores exclusivos (UIDs)
  - -Identificar identificadores exclusivos artificiais
  - Identificar identificadores exclusivos compostos
  - Identificar identificadores exclusivos candidatos e secundários
  - -Definir chaves primárias





# ORACLE Academy