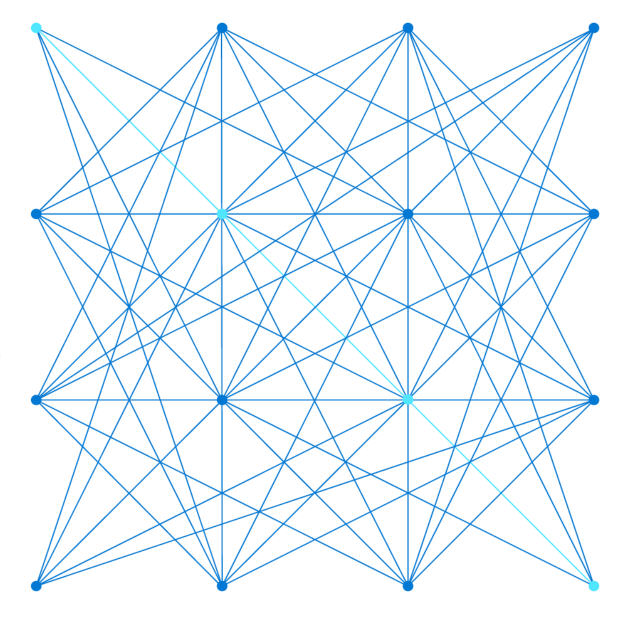


# Módulo 2: Explorar os conceitos básicos de dados relacionais no Azure





Explorar conceitos de dados relacionais

## Agenda



Explorar os serviços do Azure para obter dados relacionais





#### Tabelas relacionais

Os dados são armazenados em tabelas

As tabelas são compostas por linhas e colunas

Todas as linhas têm as mesmas colunas

É atribuído um tipo de dados a cada coluna

Cu	Customer							
ID	FirstName	MiddleName	LastName	Email	Address	City		
1	Joe	David	Jones	joe@litware.com	1 Main St.	Seattle		
2	Samir		Nadoy	samir@northwind.com	123 Elm Pl.	New York		

Product					
ID	Name	Price			
123	Hammer	2.99			
162	Screwdriver	3.49			
201	Wrench	4.25			

Order						
OrderNo	OrderDate	Customer				
1000	1/1/2022	1				
1001	1/1/2022	2				

LineItem						
OrderNo	ItemNo	ProductID	Quantity			
1000	1	123	1			
1000	2	201	2			
1001	1	123	2			

## Normalização

Sales Data								
OrderNo	OrderDate	Customer	Product	Quantity				
1000	1/1/2022	Joe Jones, 1 Main St, Seattle	Hammer (\$2.99)	1				
1000	1/1/2022	Joe Jones- 1 Main St, Seattle	Screwdriver (\$3.49)	2				
1001	1/1/2022	Samir Nadoy, 123 Elm Pl, New York	Hammer (\$2.99)	2				



- Separar cada entidade na própria tabela
- Separar cada atributo discreto na própria coluna
- Identificar exclusivamente cada instância de entidade (linha) usando uma chave primária
- Usar colunas de *chave estrangeira* para vincular entidades relacionadas

	Customer								
-	ID	FirstName	LastName	Address	City				
	1	Joe	Jones	1 Main St.	Seattle				
	2	Samir	Nadoy	123 Elm Pl.	New York				



Pro	duct	
ID	Name	Price
123	Hammer	2.99
162	Screwdriver	3.49
201	Wrench	4.25

OrderNo	ItemNo	ProductID	Quantity				
1000	1	123	1				
1000	2	201	2				
1001	1	123	2				

## **SQL** (Structured Query Language)

O SQL é uma linguagem padrão usada com bancos de dados relacionais.

Os padrões são mantidos pela ANSI e pela ISO

A maioria dos sistemas RDBMS dá suporte a extensões proprietárias de SQL padrão

DDL (linguagem de definição de dados)		DCL (linguagem de controle de dados)		DML (linguagem de manipulação de dados)		
CREATE, ALTER, DROP, RENAME	GRANT, D	ENY, REVOKE		INSERT, UPDA	TE, DELETE, S	ELECT
CREATE TABLE Product ( ProductID INT PRIMARY KEY, Name VARCHAR(20) NOT NULL, Price DECIMAL NULL );	ON Prod TO user	GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON Product TO user1;  Product		SELECT Name, Price FROM Product WHERE Price > 2.50 ORDER BY Price;  Results		
Product	ID	Name	Price	Name		Price
ID Name Price	123	Hammer	2.99	Hammer		2.99
	162	Screwdriver	3.49	Screwdri	ver	3.49
	201	201 Wrench • 4.25		Wrench		4.25

<sup>©</sup> Copyright Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

## Outros objetos de banco de dados comuns

#### Exibições

## Consultas SQL predefinidas que se comportam como tabelas virtuais

CREATE VIEW Deliveries

AS

SELECT o.OrderNo, o.OrderDate,
c.Address, c.City

FROM Order AS o JOIN Customer AS c

ON o.Customer = c.ID;



Entrega	as	_		
OrderNo	OrderDate	Endereço	City	
1000	01/01/2022	1 Main St.	Seattle	
1001	01/01/2022	123 Elm Pl.	Nova Iorque	

#### **Procedimentos armazenados**

## Instruções SQL predefinidas que podem incluir parâmetros

CREATE PROCEDURE RenameProduct

@ProductID INT,

@NewName VARCHAR(20)

AS

UPDATE Product

SET Name = @NewName

WHERE ID = @ProductID;

...

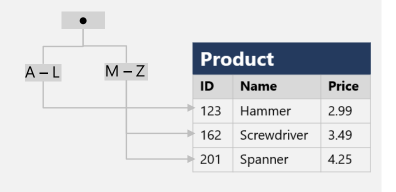
EXEC RenameProduct 201, 'Spanner';

Product					
ID	Name	Price			
201	Wrench Spanner	4.25			

#### Índices

#### Estruturas baseadas em árvore que aprimoram o desempenho da consulta

CREATE INDEX idx\_ProductName
ON Product(Name);







### **SQL** do Azure



#### Família de serviços de banco de dados de nuvem baseados no SQL Server



#### SQL Server em VMs do Azure

- Compatibilidade garantida com o SQL Server local
- O cliente gerencia tudo: upgrades de sistema operacional, upgrades de software, backups, replicação
- Pague pelos custos de execução da VM de servidor e pelo licenciamento de software, não por banco de dados
- Excelente para a nuvem híbrida ou para a migração de configurações complexas de bancos de dados locais



#### Instância Gerenciada do Azure SQL

- Quase 100% de compatibilidade com o SQL Server local
- Backups automáticos, aplicação de patch de software, monitoramento de banco de dados e outras tarefas de manutenção
- Use uma só instância com vários bancos de dados ou várias instâncias em um pool com recursos compartilhados
- Excelente para migrar a maioria dos bancos de dados locais para a nuvem



#### Banco de Dados SQL do Azure

- Compatibilidade da funcionalidade principal do banco de dados com o SQL Server
- Backups automáticos, aplicação de patch de software, monitoramento de banco de dados e outras tarefas de manutenção
- Banco de dados individual ou pool elástico para compartilhar recursos dinamicamente em vários bancos de dados
- Excelente para aplicativos novos

laaS

**PaaS** 

## Serviços de Banco de Dados do Azure para código aberto

Soluções gerenciadas do Azure para RDBMSs de código aberto comuns



Banco de Dados do Azure para MySQL

- Implementação de PaaS do MySQL na nuvem do Azure baseada no MySQL Community Edition
- Costuma ser usada em arquiteturas de aplicativos Linux, Apache, MySQL, PHP (LAMP)



Banco de Dados do Azure para MariaDB

- Uma implementação do sistema de gerenciamento de banco de dados MariaDB Community Edition adaptado para execução no Azure
- Compatibilidade com o Oracle Database



Banco de Dados do Azure para PostgreSQL

- Serviço de banco de dados na nuvem da Microsoft baseado no mecanismo de banco de dados PostgreSQL Community Edition
- Armazenamento relacional e de objetos híbrido

#### PaaS

## Laboratório: Provisionar serviços de banco de dados relacional do Azure

Neste laboratório, você vai provisionar, configurar e consultar um Banco de Dados SQL do Azure.

- 1. Inicie a máquina virtual para este laboratório ou vá para a página do exercício em <a href="https://aka.ms/dp900-sql-lab">https://aka.ms/dp900-sql-lab</a>
- 2. Siga as instruções para concluir o exercício no Microsoft Learn Use a assinatura do Azure fornecida para este laboratório



