Microsoft SQL Server 2019 Design & Develop



Masoud Mirzakhani Senior DW/ ETL/ BI Architect

Microsoft SQL Server 2019 Design & Develop



Masoud Mirzakhani Senior DW/ ETL/ BI Architect

- Master of Science in Information Technology
- Bachelor of Science in Information Technology
- md.mirzakhani@gmail.com
- @MasoudMirzakhani
- linkedin.com/in/masoudmirzakhani







طراحی و ساخت دیتابیس

طراحی جداول بر اساس نیازمندی	
بهبود جداول ساخته شده با کمک نرمال سازی	اسکیمای دیتابیس های رابطه ای
انواع داده	
ساخت جداول به کمک ویزارد و اسکریپت	
کلید اصلی	
کلیدهای خارجی و جامعیت ارجاعی	یکپارچگی اطلاعات

سرفصل مطالب



مدیریت داده به کمک TSQL

ساختار دستور SELECT	
پردازش منطقی کوبری	
منطق سه ارزشی	دستور SELECT
استفاده از عملگرهای مجموعه بر روی نتایج حاصل از چند SELECT	
انواع دستورات JOIN	کویری بر روی جداول چندگانه
دستورات JOIN چندگانه	با دستورات JOIN
Subquery e CTE	
Inline Table Valued Function و View	انواع مجموعه داده

سرفصل مطالب

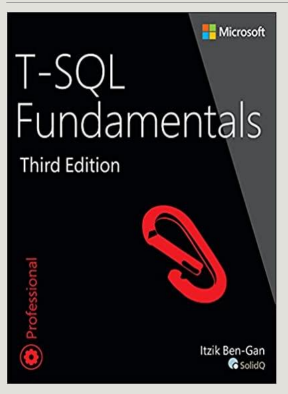


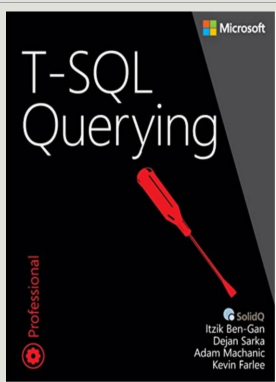
مدیریت داده به کمک TSQL

استفاده از CASE		
استفاده از CROSS APPLY و OUTER APPLY		
استفاده از PIVOT و UNPIVOT		
	دستورات SELECT پیچیده تر	
استفاده از Window Function و Ranking Function		
استفاده از GROUPING SETS و CUBE و GROUP BY		
Multi Statement Tabled Valued و Scalar Valued فانكشن هاى		
ساخت Stored Procedure	TSQL-Programming	
استفاده از CURSOR		

منابع









melb?

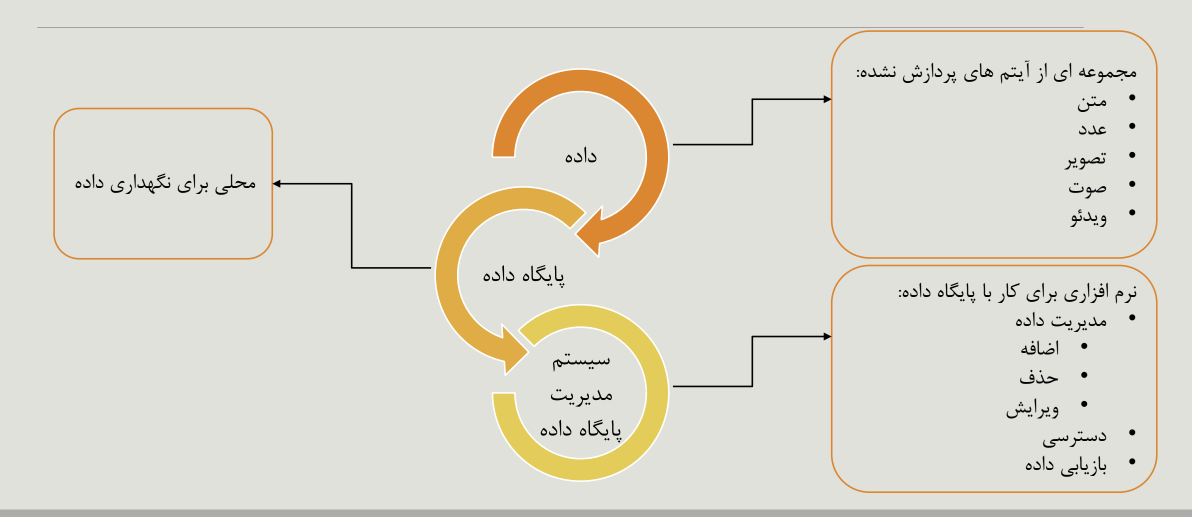




پایگاه داده چیست؟

پایگاه داده





مقایسه Spreadsheet و پایگاه داده



پایگاه داده	Spreadsheet
تحلیل های پیچیده تر	مناسب برای تحلیل های ساده
گزارشات در قالب جدول	فرمت های پیچیده گزارش گیری
سرور اختصاصی	کامپیوتر شخصی
لایه های امنیتی قوی تر	تنظيمات امنيتى محدود
کاربران همزمان	یک کاربر در یک لحظه
مديريت حجم بالاى اطلاعات	ميزان محدود اطلاعات
Microsoft SQL server	Excel

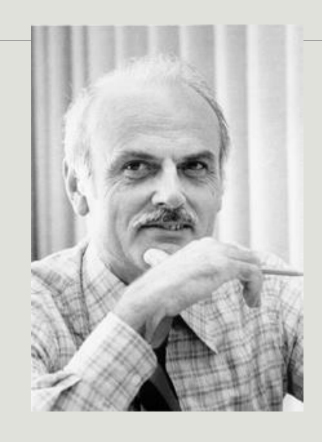
تاریخچه پایگاه داده



- The Navigational Database Model (1960)
- The Relational Database Model (1970)
- NoSQL, non-SQL, not only SQL or non-relational (2000)
- NewSQL (2015)

مدل پایگاه داده رابطه ای*





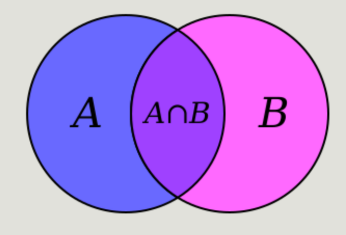
Edgar Frank "Ted" Codd (1923 – 2003)

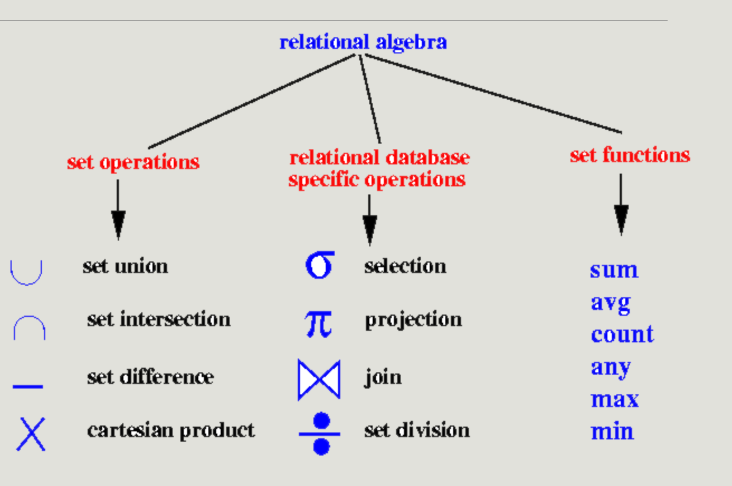
مدل پایگاه داده رابطه ای





- تئوری مجموعه ها جبر رابطه ای •





مدل پایگاه داده رابطه ای



متن باز *	تجاری
MySQL	IBM DB2
PostgreSQL	Microsoft Access
SQLite	Microsoft SQL Server
	Oracle
	SAP HANA
	Teradata

SEQUEL



SEQUEL (Structured English QUEry Language)

- (1970)
- IBM
- Donald D. Chamberlin and Raymond F. Boyce

The acronym **SEQUEL** changed to **SQL**

- Structured Query Language
- ANSI and ISO adopted the standard "Database Language SQL"
- (1986)

زبان های خانواده SQL



RDBMS	Language	Full Name
IBM DB2	SQL PL	SQL Procedural Language
Microsoft SQL Server	T-SQL	Transact-SQL
MySQL	SQL/PSM	SQL/Persistent Stored Module
Oracle	PL/SQL	Procedural Language/SQL
PostgreSQL	PL/pgSQL	Procedural Language/PostgreSQL Structured Query Language
SAP HANA	SQLScript	SQL Script
Teradata	SPL	Stored Procedural Language



			Factor			
Total Price	Quantity	Unit Price	Product	Date	Customer Name	Factor Number
2000	2	1000	Snack	1398-01-01	Ali	1
15000	3	5000	Chips	1398-01-01	Ali	1
8000	2	4000	Coca	1398-01-01	Ali	1
20000	4	5000	7UP	1398-01-02	Ahmad	2
20000	4	5000	Pepsi	1398-01-02	Ahmad	2
20000	4	5000	Fanta	1398-01-02	Ahmad	2



	Factor Header	
Date	Customer Name	Factor Number
1398-01-01	Ali	1
1398-01-02	Ahmad	2

Factor Detail				
Total Price	Quantity	Unit Price	Product	Factor Number
2000	2	1000	Snack	1
15000	3	5000	Chips	1
8000	2	4000	Coca	1
20000	4	5000	7UP	2
20000	4	5000	Pepsi	2
20000	4	5000	Fanta	2



Factor Header					
Date	Customer Code	Factor Number			
1398-01-01	11	1			
1398-01-02	2	2			

Factor Detail					
Total Price	Quantity	Unit Price	Product Code	Row Number	Factor Number
2000	2	1000	1	1	1
15000	3	5000	2	2	1
8000	2	4000	3	3	1
20000	4	5000	1	1	2
20000	4	5000	5	2	2
20000	4	5000	6	3	2

Customer					
Birth Date	Sex	Customer Name	Customer Code		
		Ali	1		
		Ahmad	2		

Product				
Product Name	Product Code			
Snack	1			
Chips	2			
Coca	3			
7UP	4			
Pepsi	5			
Fanta	6			



	Factor	Header					Cı	ustomer	
Date *		tomer de *	Factor Number *U			Birth Date	Sex	Customer Name *	Customer Code *U
1398-01-01		11	1			تاريخ	?	متن	عدد
1398-01-02	,	2	2					Ali	1
1330 01 02		2	2					Ahmad	2
Factor Detail Product						ct			
Total Price *	Quantit y *	Unit Price *	Product Code *	Row Number *U1	Factor Number *U1			roduct ame *	Product Code *U
2000	2	1000	1	1	1		9	Snack	1
15000	3	5000	2	2	1			Chips	2
8000	2	4000	31	3	1			Coca	3
20000	4	5000	1	1	2			7UP	4
20000	4	5000	5	2	2			Pepsi	5
20000	4	5000	6	3	2		ı	Fanta	6

یکپارچگی اطلاعات



(آنچه یاد خواهیم گرفت)

- ۱. یکتایی
- کلید اصلی افرعی (Primary\Candidate Key)
 - ۲. اشاره صحیح = آدرس دهی درست
 - Referential Integrity) جامعیت ارجاعی
 - کلید خارجی (Foreign Key)
 - (Data Type) نوع داده .۳
 - **NULL** ability . *
 - مقادیر گم شده (Missing Values)

قواعد نام گذاری



Rule	Example
Plural 'S'	Customers
Finglish	Kala
English Alphabetic Characters	اسناد حسابداری
Abbreviation	TelNo
KeyWord	Date

اسم های چند کلمه ای



Title	Example
Snake Case	snake_case
Snake Case (All Caps)	SNAKE_CASE
Camel Case	camelCase
Kebab-case	kebab-case
Pascal Case	PascalCase

پیاده سازی



مطالعه ينشتر



- زبان SQL چیست؟ زبان T-SQLچیست؟

- آموزش نصب Microsoft SQL Server 2019
- Microsoft SQL Server های کاربردی برای DE