



آزمایشگاه پایگاه داده

جلسه اول

محمد جواد آکوچکیان و محمود فرجی سال تحصیلی ۱۴۰۱–۱۴۰۲



طرح درس



مباحث مطرح شده در سر کلاس	شمارهی جلسه
یادآوری ERD و تبدیل ERD به روابط - کشـیدن جداول در	1
sql server، تعریف کلید اصلی، کلید خارجی و constraintها	
در SQL Server	
ایجاد view و نحوهی زدن query در SQL Server	۲
دستورات در زبان transact SQL(دستورات شرطی، حلقه،	٣
تعریف متغیر عملیات های delete ،join و تعریف output) در	
SQL Server	
function ،Stored procedure در	۴
Triggerها در SQL Server	۵
دورهی کلی SQL Server(پروژهی ساده از کلیهی قسمتها)	۶
مقدمات oracle(تعریف جداول،تعریف کاربر، تعریف نقشها)	Y
دادن اختیارات به نقش های مختلف، کار کردن با SQL Plus	٨
برای تعاملات بین کاربر و oracle، نحوه ی رمزنگاری	
ستون(ایجاد wallet)	
تعریف procedure و نحوهی auditing در	٩
ارائهی دانشجویان به صورت اختیاری(نمرهی اضافه)	1.
یک تمرین اجباری با SQL Server	تمرین و پروژه
یک تمرین اختیاری با oracle	
پروژه(اجباری) با oracle	







- کار کلاسی هر جلسه: ۵.۰ نمره
- گزارش کار هر جلسه: ۵.۰ نمره
- پروژه (SQL Server): ۵ نمره
 - امتحان عملی: ۳ نمره



ER



• نمودار ER:

نموداری است که ارتباط موجودیت ها را در یک سیستم نشان می دهد. موجودیت ها در یک سیستم چیز هایی هستند

که میخواهیم درباره آنها اطلاعاتی جمع آوری کنیم.

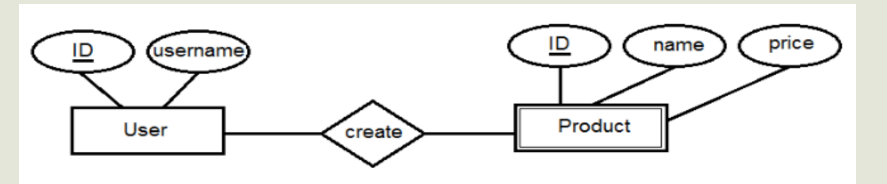


ERD



: Entity Relationship Diagram

- تعیین موجودیت ها (محصول ، کاربر، دسته و ...)
- تعیین صفت های میان موجودیت ها (شناسه کاربری ، نام کاربری، سن، قد و ...)
 - تعیین روابط میان موجودیت ها (خرید کردن، ساختن، برداشتن و ...)







موجوديت

موجوديت ضعيف

موجوديت مشاركتي

۰ موجودیت

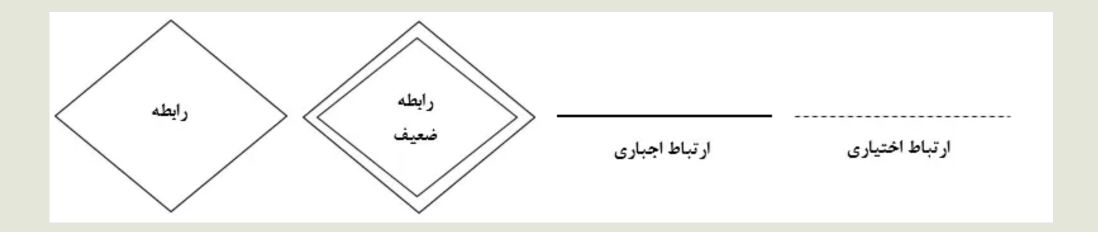
صفت چند صفت مشتق کلیدی مقداری صفت کلیدی مقداری صفت کلیدی صفت کلیدی مقداری

صفات



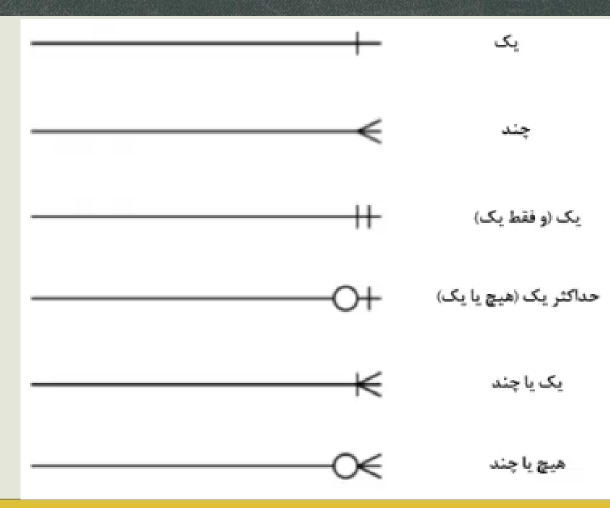


• رابطه







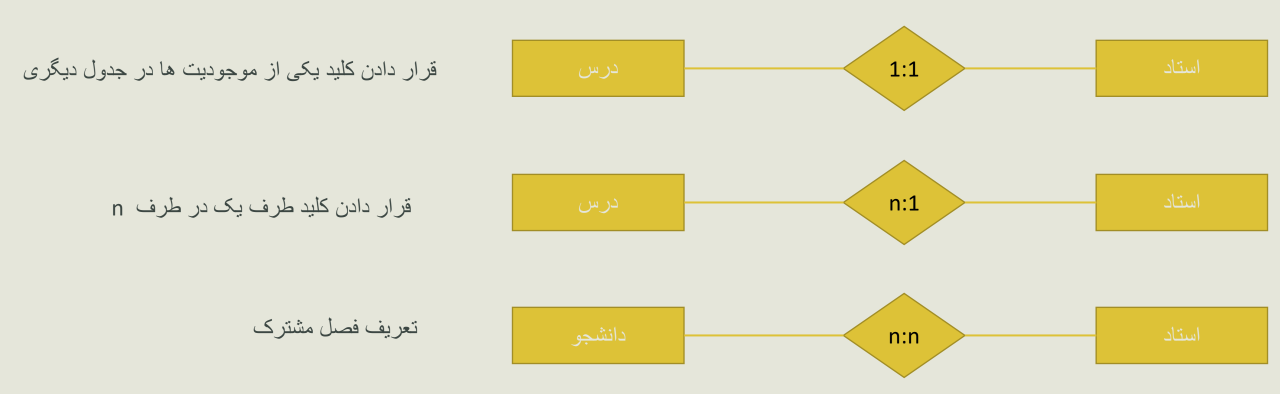


روابط چند به چند





• روابط چند به چند





تبدیل ERبه شمای رابطه ای



Many-to-Many : Relation(primary keys of entity sets+ صفات خودش)

Relationship set

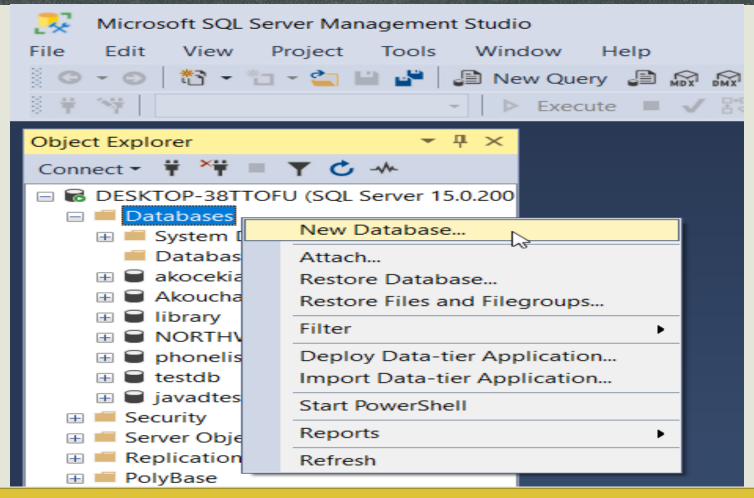
Many-to-one: Relation(add the primary key of one side to the relation of many side)

one-to-one: Relation(add the primary key of one of them to the relation of the other)



ساخت دیتابیس در SQL Server







ساخت دیتابیس در SQL Server

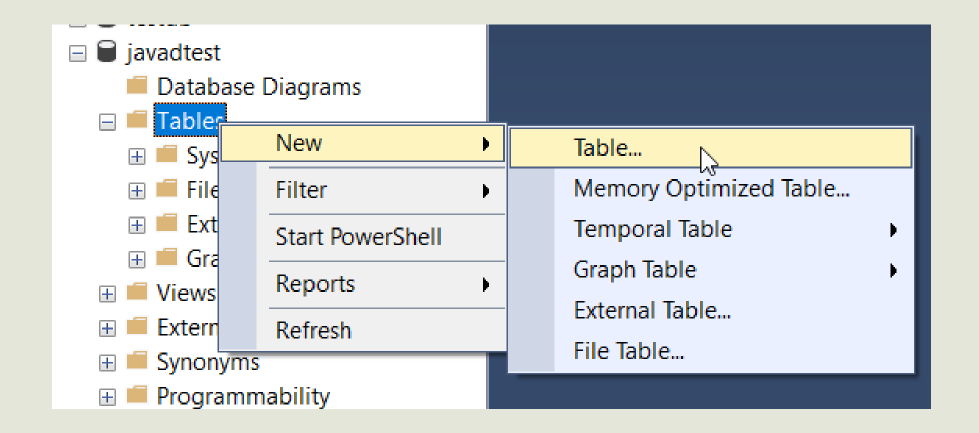


New Database							×
Select a page	☐ Script ▼ ② H	elp					
GeneralOptions	2 Senpt · Gricip						
Filegroups	Database name:		dataBase	eTest			
	Owner: <default></default>						
	✓ Use full-text in	ndexing					
	Database files:						
	Logical Name	File Type	Filegroup	Initial Size (MB)	Autogrowth / Maxsize		ith
	dataBaseTest	ROWS	PRIMARY	8	By 64 MB, Unlimited		\Progra
	dataBaseTe	LOG	Not Applicable	8	By 64 MB, Unlimited	C:	\Progra
Connection							
Server: DESKTOP-38TTOFU							
Connection: DESKTOP-38TTOFU\JAVAD							
Ψ View connection properties							
Progress							
Ready	<						>
44.5				,	Add	Remove	
					ОК	Са	ncel



ساخت جداول







ساخت جداول



DESKTOP-38TTOFU.jtest - dbo.Table_1* 😕 🗶							
	Column Name	Data Type	Allow Nulls				
	book_ID	smallint					
	bookName	nchar(10)	\checkmark				
Þ							
	N						
	₩.						



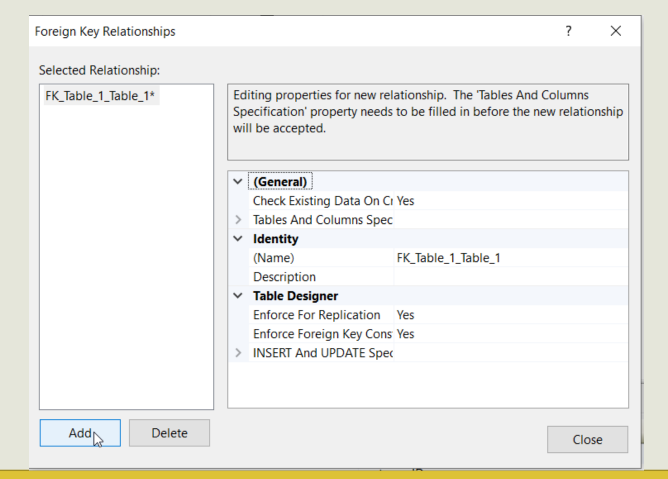


DE:	SKTOP-38TTOFU.jtest - dbo.Table_1*	₽ ×					
	Column Name	Data Type	е	Allow Nulls		lls	
Þ	book_ID	smallint					
	bookName	nchar(10)	➡ Set P		Primary Key	Co.	
			ιὖη	Inser	rt Column	00	
			¥a	Dele	ete Column		
		Relationships					
			₽ <u>=</u>	Inde	xes/Keys		
			abc	Fullt	ext Index		
				XML	Indexes		
				Chec	ck Constraints		
			2Y	Spat	ial Indexes		
				Gene	erate Change S	Script	
			عر	Prop	erties		Alt+Enter
			_	Prop	erties		Alt+Enter





DE	SKTO	DP-38TTOFU.jtest - dbo.Table_1*	⇒ ×		
		Column Name	Dat	та Туре	Allow Nulls
P	bo	ok_ID	smallint		
	bo	okName	nchar(10)		\checkmark
Þ	cus	stomerID	smallint		\checkmark
	₩	Set Primary Key			
	ι <u>Ť</u> η	Insert Column			
	×	Delete Column			
	먑	Relationships			
	열	Indexes/Keys	G.		
	abc	Fulltext Index			
		XML Indexes			
		Check Constraints			
	28	Spatial Indexes			
		Generate Change Script			
	عر	Properties	Alt+Enter		







Foreign Key Relationships		? ×	
Selected Relationship:			
FK_Table_1_Table_1*	Editing properties for new relationship. Specification' property needs to be fille will be accepted.		
	∨ (General)	^	
Check Existing Data On Creation Or F Yes			
	➤ Tables And Columns Specification		
	Foreign Key Base Table	Table_1	
	Foreign Key Columns	book_ID	
	Primary/Unique Key Base Table	Table_1	
	Primary/Unique Key Columns	book_ID	
	✓ Identity		
	(Name)	FK_Table_1_Table_1	
	Description		
	→ Table Designer		
	Enforce For Replication	Yes	
	F. F. V. C	V	
Add Delete		Close	

Foreign F	Tables and Columns		?	×
Selected	Relationship name:			
FK_bod	FK_bookTable_CustomerTable			s ionship
	Primary key table:	Foreign key table:		
	CustomerTable	bookTable		
	customerID	customerID		
		B		
		70		
Ad		ОК	Canc	el ose





	Column Name	Data Type	Allow Nulls
8	book_ID	smallint	
	bookName	nchar(10)	\checkmark
	customerID	smallint	~

₽₽	book_ID	smallint	
	bookName	nchar(10)	\checkmark
	customerID	smallint	\checkmark

Column Properties Full-text Specification No Has Non-SQL Server Subscriber No Voldentity Specification No (Is Identity) Identity Increment Identity Seed Indexable Yes

Coli	umn Properties	
•=	A↓ E	
>	Full-text Specification	No
	Has Non-SQL Server Subscriber	No
~	Identity Specification	Yes
	(Is Identity)	Yes
	Identity Increment	1
	Identity Seed	1
	Indovable	Vas



اضافه کردن داده به جداول



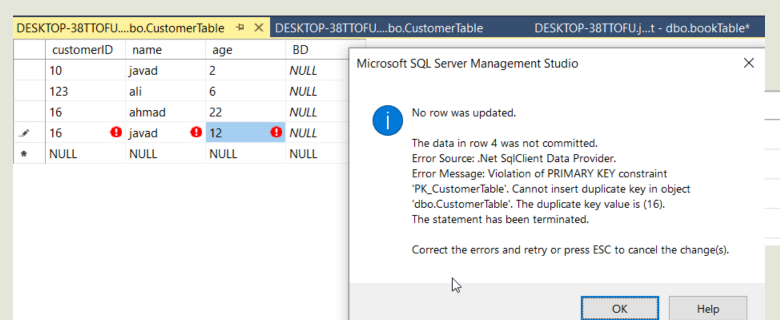
∃ ≡ Tables	
🖽 📁 System Tab	les
⊞ ≡ FileTables	New Table
🕀 🖷 External Tal	
🕀 🖷 Graph Table	
⊞ dbo.bookTa	Select Top 1000 Rows
	Edit Top 200 Rows
± ■ Views	Script Table as
🛨 📁 External Resou	View Dependencies
	Memory Optimization Advisor
표 르 Programmabil	Encrypt Columns
🛨 🔳 Service Broker	
	Full-Text index
	Storage
Security	Chushala
Server Objects	Stretch
Replication	Policies •

DESKTOP-38TTOFUbo.CustomerTable 🗘 X DESKTOP-38TTOFUbo.						
	customerID	name	age	BD		
	10	javad	2	NULL		
	123	ali	6	NULL		
•	16	ahmad	22	NULL		
*	NULL	NULL	NULL	NULL		



اضافه کردن داده به جداول





10 javad 2 NULL 123 ali 6 NULL 16 ahmad 22 NULL 17 javad 12 NULL	customerID	name	age	BD
16 ahmad 22 <i>NULL</i>	10	javad	2	NULL
	123	ali	6	NULL
17 javad 12 NULL	16	ahmad	22	NULL
	17	javad	12	NULL





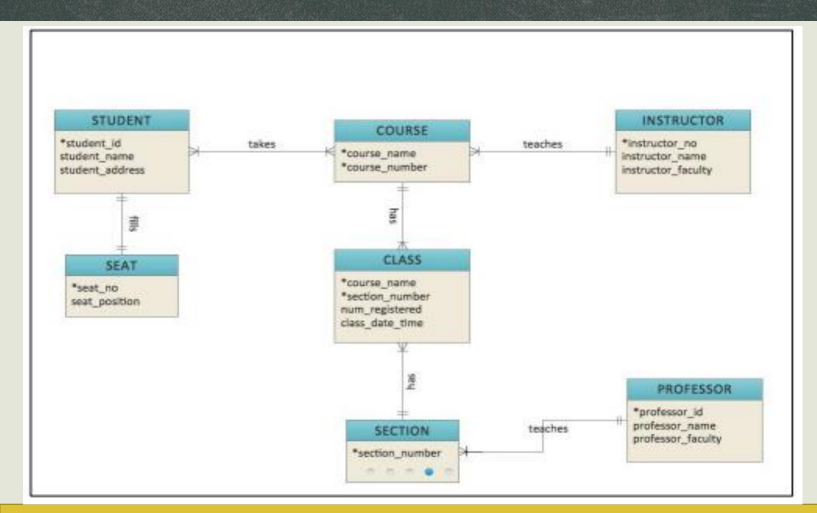


فضاى لازم	محدوده قابل قبول	نوع داده
۸ بایت	از منفی دو به توان ۶۳ تا دو به توان ۶۳ منهای یک	bigint
۴ ہایت	از منفی دو به توان ۳۱ تا دو به توان ۳۱ منهای یک	Int
۲ بایت	از ۳۲۷۶۸ تا ۳۲۷۶۷	Smallint
۱ بایت	از صفر تا ۲۵۵	tinyint



دستور کار جلسه اول





1 – نمودار ERD زیر را به مدل رابطه ای تبدیل کرده و در SQL Server و ارد کنید.

2 – برای هر جدول دو نمونه را وارد کنید.