





جزوه آزمایشگاه پایگاه داده، استاد دیهیم



خرداد ۱۳۹۹

جلسه چهارم
©:ENTITY
طلاع:
مودار Entity-Relationship ، ER
درجه ارتباط:
o:DE
مجتمع:
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
جزا مدل رابطهای:
ميدان Domain:
درجه رابطه:
كارديناليتي رابطه:
ابطه نرمال:
مزایای میدان:
ري
۲ (کلید اصلی):
۲. (کلید خارجی):
فواعد جامعیت:
ص
۸
مهم ترین نرم افزارهای مدیریت پایگاه داده:
9
صب SQL SERVER:
سخههای SQL:
جرای SQL:
مكانات جديد sql:
جلسه پنجم
مديريت پايگاه داده:
ساخت پایگاه داده: ساخت پایگاه داده:
ساخت جدول:
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
خيره جدول:
ويرايش جدول:
فزودن فیلد:
- روت - بي حذّف فيلد:

کردن رکوردهای جدول:	وارد ً
رکورد:	ثبت
ى ركورد:	حذف
٠ جدول:	حذف
١٤	<u>جلس</u>
ودیت Constraint	محد
سازی محدودیتها:	پیاده،
، سازی:	نرمال
صات پایگاه داده نرمال:	مشخ
ح نرمال سازی:	سطو
رابطه:	انواع
سازی روابط با DIAGRAM:	_
۱۸	<u>جلس</u>
19:INSERT	
Y ·:UPDATE	
Y:DELETE	٣-
Y •:SELECT	۴-
Y1ORDER BY	۵-
ҮҮТор	
YY	
77	
TT	
٥ هشتم	<u>جلس</u>
تابع MAX) -
تابع Min تابع	
تابع Count تابع	
تابع Sum يتابع	٤-
تابع AVG	0-
ى هاى تو در تو:	كوئرز
ΥΛ	

Y9	TS Y-
Ϋ·	ст ٣-
Υ· Some, Ar	NY ξ-
Ψ·A	.LL 0-
٣١ Havin	1G 7-
۳۲م	جلسه
٣٢	:VIEW
ΨοView (ويرايش
دیتهای View:	محدود
۳٦:SP: STORED PROC	CEDURE
های SP:	قابلیت
دهم	جلسه
های اختیاری در SP:	يارامتره
۶۱:sP د الله الله الله الله الله الله الله ال	
ء محافظت از پایگاه داده	فصل٦
٤١:E	BACKUP
٤٢:R	
٤٢:	
٤٢	
DTS: DATA TRANSFORMATION SE	
٤٣:I	
٤٤:Expor	
LAPUR	I DAIA
50	حاه
يازدهم يازدهم	جسب
ه امنیت پایگاه داده	<u> فصل ۷</u>
ای پیشفرض SQL:	
٤٥:Bulk	
ξο:DB Ci	PEVT∪B
٤٥Disk	

٤٥	Public
	:Process admin
٤٦	:Security admin
٤٦	:Server admin
٤٦	:SYS ADMIN
٤٦	:SETUP ADMIN
٤٦	تعریف حساب کاربری جدید:
٤٧	فصل۸، اتصال برنامه به پایگاه داده
٤٧	روشهای برقراری ارتباط بین برنامه و پایگاه داده:
٤٧	مدل سازی:
٤٨	مدل سازی با EF:

جلسه چهارم

SQL: Structure Query Language

:Entity

هر چیز که میخواهیم در مورد آن اطلاع داشته باشیم، شامل مجموعهای از صفات یا attribute است.

اطلاع:

معنایی است که انسان به Data می دهد.

نمودار Entity-Relationship ،ER

نمودار موجودیت ها و ارتباطات است. نمایانگر ارتباط بین موجودیتها.

درجه ارتباط:

۱:۱، n:۱، <u>m:n</u>

:DB

مجموعهای از دادههای ذخیره شده در مورد انواع موجودیتهای یک محیط عملیاتی و ارتباطات بین آنها به صورت مجتمع و مبتنی بر یک ساختار تعریف شده به ظور صوری با حداقل افزونگی تحت کنترل متمرکز، مورد استفاده یک یا چند کاربر به طور اشتراکی و همزمان.

مجتمع:

کل دادهها در کادر یک ساختار مشخص یه شکل یکجا ذخیره میشوند.

تعریف شده به طور صوری:

دادهها به کمک زبان خاصی تعریف میشوند سیستم باید به کاربران اجازه بدهد تا داده هایشان را به دور از جنبههای پیاده سازی و ذخیره سازی تنها به آن شکل که خود میبیند تعریف کنند.

حداقل افزونگی:

مقادیر یک یا چند صفت یکجا ذخیره نشود.

به طور اشتراکی و همزمان:

هر کاربر بدون ایجاد محدودیتی برای دیگر کاربران بتواند از DB استفاده کند. همزمانی فرایندها به نحوه طراحی DBMS و الگوریتمهای عملیاتی و عملکرد OS و معماری کامپیوتر وابسته است.

اجزا مدل رابطهای:

- جدول
- ستون (صفات)
- سطر: نمونه موجودیت

میدان Domain:

مقادیر مجاز هر صفت را گویند

درجه رابطه:

تعداد صفات رابطه

كارديناليتي رابطه:

تعداد تاپلهای رابطه در هر زمان

رابطه نرمال:

تمام مقادیر صفات آن اتومیک است یعنی در تلاقی هر سطر و ستون تنها یک مقدار ساده تجزیه ناپذیر وجود دارد.

مزایای میدان:

ا. Query ها را کنترل میکند

Create Domain sid char(○);

نمی توانیم برای <u>sid</u> یبش از ۵ کارکتر وارد کنیم.

۲. Queryها را از لحاظ Semantic کنترل می کند

نمی توانیم Query داشته باشیم که مثلا درخواست کند وزن قطعه برابر تعداد تهیه شده از قطعه دیگر باشد زیرا وزن و تعداد دو میدان متفاوت اند.

۳. پاسخگویی برخی Queryها را آسان میکند.

فرض کنید این Query مطرح شده: در چه رابطههایی حداقل یک صفت وجود دارد؟ (Query: در چه رابطههایی حداقل یک صفت وجود دارد که روی میدارن شماره تهیه کننده تعریف شده باشد؟

نکات مهم در پیاده سازی Domain:

- ۱. حاصل هر گونه عملیات روی میدان باید بسته باشد.
- ۲. سیستم باید عملگرهای تک عملوندی روی هر میدان را مشخص کند.
- ۳. سیستم باید مشخص کند برای هر دو میدان چه عملگرهای دو عملوندی قابل اعمال است
 - ٤. سيستم بايد مشخص كند براي هر عبارت عملياتي ميدان نتيجه عبارت چه خواهد بود.

P.K (کلید اصلی):

هرزیرمجموعه از صفات دارای دو ویژگی زیر باشد:

- اً. یکتایی مقدار <u>Unique</u>
- ۲. Minimality (با حذف هر یک از صفات این زیرمجموعه یکتایی از بین برود)
 - 井 هر رابطه یک <u>P.K</u> دارد که در بد ترین حالت مجموعه کل صفات است.
- اگر چند کاندید برای کلید اصلی وجود داشت آنی باید انتخاب شود که از نظر طول کوتاهتر باشد و مهمترین زیر مجموعه صفات را داشته باشد.

F.K (کلید خارجی):

صفت <u>A۱ از رابطه R۲ یک کلید خارجی است اگر A۱ در رابطه</u> <u>R۱ (نه لزوما متمایز) A۱</u> باشد.

لید خارجی امکانی است برای پیوند دادن رابطههای پایگاه داده با هم ولی تنها امکان ایجاد ارتباط نیست. هر صفت مشترک بین دو رابطه عاملی استبرای نمایش ارتباط بین رابطهها.

قواعد جامعیت:

۱. عام

- <u>۲۱</u>. موجودیتی
 - - ۲. خاص
 - ۲/۱. میدانی
 - ۲/۲. صفتی
 - ۲/۳. رابطهای
 - ۲/۶. پایگاهی

۱ (موجودیتی):

هیچ جزتشکیل دهنده کلید اصلی نمیتواند <u>Null</u> باشد.

C۲ (ارجاعی):

اگر صفت <u>A۱</u> در <u>R۲</u> کلید خارجی باشد:

- <u>A۱</u> مى تواند <u>Null</u> باشد به شرط آنكه جز كليد اصلى نباشد.
- اگر $\frac{R \, l}{l}$ نبود حتما باید مقدار یکسانی در $\frac{R \, l}{l}$ داشته باشد.
- برای عملیات درج و بهنگام سازی سیستم از روی گراف ارجاع کنترل لازم برای اعمال <u>C۲</u> انجام میدهد.

برای عمل حذف اعمال <u>CY</u> روش های زیر وجود دارد:

- Cascade (انتشاری)، باحذف تاپل مرجع تاپلهای رجوع کننده نیز حذف میشوند
- ۲- <u>Restricted</u> (تعویقی)، حذف تاپل مرجع تا زمانیکه تاپلهای رجوع کننده وجود دارد به تعویق افتد.
 - ۳- <u>Nullifying (هیچ مقدار گذاری)، با حذف تاپل مرج، کلید خارجی در تاپلهای رجوع Nullifying (هیچ مقدار گذاری)، با حذف تاپل مرج، کلید خارجی در تاپلهای رجوع Null</u> شود به شرط آنکه جز کلید اصلی نباشد.
 - ٤- مقدار گذاری با مقدار پیشفرض، به جای Null یک مقدار گذاری با مقدار گیرد.
 - ٥- عدم اقدام، كلا درخوست رد شود.

اعمال قواعد خاص:

Constraint Check

Assertion ... Check

Create trigger ... for

مهمترین نرم افزار های مدیریت پایگاه داده:

۱. مایکروسافت

- ۱/۱. تحت <u>win</u> در مقیاس کوچک

۲. شرکت <u>Oracle</u>

- Oracle: پراستفاده ترین <u>Java-DB</u> تحت web و شبکه نرین <u>Oracle</u>:
 - ۲/۲. <u>My SQL</u>: پایگاه داده وب سایتهای اینترنتی با <u>PHP</u>

:SQL Server

امکان تعریف چند پایگاه داده و قابلیت اجرای چند پایگاه داده

پایگاه دادههای سیستمی و پیش فرض SQL:

- ۱- <u>Master: موجود در تمام نسخهها حاوی جداولی برای ردیابی فعالیتههای انجام شده</u> ضروری و غیر قابل حذف.
 - :Model Y
 - پایگاه دادهای حاوی قوانین و استانداردهای ساخت <u>DB</u>
 - افزودن مقداری از جداول پر استفاده در تمامی پایگاه دادههایی که ایجاد میشوند
- <u> افزودن مقداری از کاربران و گروههای کاربردی به طور خودکار به پایگاه داده ایجاد شده.</u>
 - ۳- <u>MSDB:</u> ذخیره فعالیتهای <u>SQL Agent،</u> تنظیماتی برای تهیه روزانه نسخه پشتیبان

٤- <u>Temp DB:</u> مهمترین عنصر سرور حاوی کوئریهای موقت و جداول موقت (تمام دادههای موقت)

پایگاه دادههای دیگر برخی SQLها:

۱- Report Server: تنظیمات مربوط به گزارش و ذخیره مدلها (درخواست یک شماره پیش فیش با الگویی خاص تولید شود و در آغاز هر روز شماره فیشها از ابتدا تولید شوند)

(<u>جزوه ارسالی</u> جلسه چهار در گروه از پس از صفحه <u>۹، صفحه ۱۲ قرار گرفته و صفحه ۱۰ و ۱۱</u> ثبت نگردیده)

:SQL Server نصب

در نسخه ۲۰۱۷ بایستی نرم افزارهای زیر که به صورت جدا از هم میباشند نصب شود:

- Data Base Engine \
- Managements Studio Y

نسخههای SQL:

- ۱- Express: کم حجم مناسب برنامه نویسان وب
- ۲- <u>Standard</u> <u>Edition:</u> مناسب برای سازمانهای کوچک
- ۳- <u>Business Edition:</u> مناسب باری سازمانهای متوسط
- ٤- <u>Web & Developer Edition: نسخه کامل، برای اهداف و محصولات تجاری نمی تواند</u> استفاده شود.
- Enterprise Edition: کامل ترین نسخه، از حداکثر پردازنده، حافظه رم بهره میبرد ایضا
 پشتیبانی تمام امکانات پیشرفته

اجرای SQL:

- Microsoft SQL Server Management Studio →
 - Server type: Database Engine →

Server name: · →

Authentication: windows

نوع سرور به سیستمی که میخواهید به آن وارد شوید مربوط میشود. با انتخاب <u>DB Engine</u> موتور <u>SQL</u> راه اندازی میشود.

اگر هنگام نصب SQL نام System را به عنوان نام سرور انتخاب کرده باشید هنگام ورود برای نام سرور نام کامپیوتر خود را باید وارد کنید، تایپ نقطه (dot) یه این معناست که شما تمامی نامهای سرور موجود بر روی سیستم را انتخاب کردهاید.

براي <u>Authentication</u> دوگزينه ديگر نيز وجود دارد:

- ۱- <u>Windows</u> یعنی پایگاه داده روی کامپیوتر شخصی کار می کند.
- Server ۲- یعنی پایگاه داده روی شبکه یا وب کار میکند پس نام کاربری و رمز عبور نیاز دارد.

امكانات جديد SQL:

- در لینوکس نیز قابل استفاده است
- بهینه سازی کوئریها باتوجه به زمان بارگذاری برنامه
- ادامه دادن به عملیات بازسازی ایندکسهای انلاین از جایی که متوقف شده
 - ارائه مشکلات احتمالی عملکردهای کوئری و راه حل آنها
 - برطرف کردن مشکلات به طور خودکار
 - روابط گرافی یکپارچه شده
- عدم نیاز به استفاده از ویندوز کلاستر برای پیکربندی AOAG بین ویندوز و سرورهای لینوکس
 - 🛨 با اجرای SQL پنجره Explorer Object باز میشود. اگر باز نشد، ۴۸ بزنید

جلسه ينجم

مدیریت پایگاه داده:

OE (Object Explorer) -> + Data Bases

ساخت پایگاه داده:

- OE -> Right click on DB -> new DB -\
 - Choose your name: DB Name Y

نام باید انگلیسی باشد و قاعده PascalCase بدون کارکتر خاص و فاصله — کلمه کلیدی نباشد.

۳- تعیین مالک پایگاه داده:

Owner -> ... -> Browse -> [SA]

مديرسيستم

:DB files - 2

الف) فايل اصلى (mdf): File Type: Rows Data

ب) فایل Log.) حاوی تمام فعل و انفعالات انجام شده در پایگاه داده که برای

خطایابی قابل استفاده است

File Type: LOG

Initial Size: فضاى اختصاص داده شده به هر فایل

Auto growth/Max size: حجم فایلها در صورت رشد تا چه اندازه افزایش یابد و max آن محدود باشد یا نامحدود.

井 برای مشاهده پایگاه داده و عناصر ان روی علامت + کنار نام DB کلیک می کنیم.

ساخت جدول:

+DB -> click right on Tables -> New Table

- Column Name \
 - Data Type ۲
 - Allow Nulls T

:Data Types

Bit, TinyInt: \B -

SmallInt: YB -

Int, SmallMoney: &B -

BigInt, Money, Date/Time: ΛB -

UniqueIdentifier: \7B -

- ثابت :Char, Nchar

- متغیر: Numeric or Decimal, Float, varchar, NVarchar

(NChar(n: کارکترهای غیر لاتین که طولی حداکثر n دارند

(NVarchar(n): رشتهای از کارکترهای لاتین با طول حداکثر n که اگر طول رشته کوتاهتر شد فضای اضافه آزاد شود.

- لنجام دهید. بنابراین کدملی، شماره تلفنق شماره شناسنامه، کد دانشجویی از نوع عددی نیست.
 - ♣ زيرا ميانگين سن و مجموع سن معنا ندارد.Age -> TinyInt
 - برا محاسبه ندارد، فارسی نیست و طولش ثابت استPhone -> char زیرا محاسبه ندارد،
 - ♣ برای فیلدهای ضروری که حتما باید با مقداری پر شود گزینه Allow Nulls تیک نمی خورد مثل نام، تلفن و ...

ذخيره جدول:

کلیک روی علامت دیسکت یا ctrl + s پس تعیین نام جدول

بستن پنجره طراحی جدول:

کلیک روی علامت x بالای پنجره

ويرايش جدول:

راست کلیک روی جدول -> design

افزودن فیلد:

Right click on the Table -> Design کلیک راست در محل فیلد -> Insert Column

حذف فبلد:

Right click on field -> Delete Column

وارد کردن رکوردهای جدول:

OE -> click right on Table -> Edit top Y · · rows

ثبت ركورد:

بعد از وارد کردن اطلاعات یک ریکورد دکمه tab را فشار دهید اگر اطلاعات از نظر نوع و ساختار درست و وارد شده باشد رکورد ثبت می شود.

حذف ركورد:

سمت چپ رکورد مرود نظر کلیک کنید تا رکورد انتخاب شود سپس کلیک راست کرده Delete را انتخاب کنید.

حذف جدول:

OE -> Tables -> click right on table -> Delete

جلسه ششم

محدودیت Constraint

۱- دامنه ای: روی یک یا چند ستون اعمال می شود مثال: از ستون سن فقط اعداد مثبت وارد شده اند

۲- موجودیتی: مثل یکتا بودن کد ملی

۳- ارجاعی: مقدار کلید خارجی باید با کلید اصلی متناظرش یکسان باشد.

پیادهسازی محدودیتها:

۱- یکتایی: Unique

۲- بررسی: Check

- 🛨 شرط گذاری روی ورود اطلاعات یک یا چند ستون:
 - مثلا: سن بين ۱۸ الى ۶۰ باشد
 - مثلا: تاریخ خرید <= تاریخ سفارش
 - مثلا: وضعیت تاهل: مجرد متاهل

۳- پیشفرض Default:

اگر مقداری برای فیلد مورد نظر وارد نشود با مقدار پیشفرض پر شود مثلا پیش فرض وضعیت تاهل مجرد باشد.

نرمال سازى:

فرض کنید میخواهیم برای یک فروشگاه موبایل پایگاه داده ایجاد کنیم. فرض کنید جدول زیر را طراحی کردهایم:

(شماره فاکتور، تاریخ، نام مشتری، آدرس، سفارشات)

بزودی متوجه خواهیم شد که مشکلات ریز و درشتی گریبان گیر ما خواهد شد:

- ۱- برای مشتری اطلاعات بیش تری نیاز داریم: مثلا شماره تلفن و
 - ۲- برای محصول هم با کمبود اطلاعات مواجهایم

اگر این فیلدها نیز اضافه شوند و خریدار چند محصول خریداری کند مشخصات او مرتبا تکرار می شود.

اگر از یک محصول چند عدد خریداری شود مشخصات محصول نیز چند بار تکرار می شود که در نتیجه آن افزونگی اطلاعات داریم.

افزونگی باعث افزایش حجم اطلاعات ذخیره شده و کاهش سرعت نیز منجر می شود.

راه حل: RDB: تفکیک اطلاعات به چند جدول در ایجاد رابطه بین آنها برای استخراج اطلاعات.

مشخصات یایگاه داده نرمال:

۱- هر جدول فقط مختص یک موجودیت است

- ۲- کلید اصلی دارد
- ۳- ترتیب سطر و ستون تاثیری در عملکرد پایگاه داده ندارد.

سطوح نرمال سازى:

- ۱- سطح اول: هر موجودیت یک جدول با کلید اصلی دارد
- جدول سفارش (شماره فاكتور، تاريخ، كد مشترى، سفارشات)
 - جدول مشتری (کد مشتری، نام مشتری، آدرس)
- * حتما باید فیلد مشترک بین جدوال وجود داشته باشد تا از طریق آن بتوان اطلاعات مرتبط را استخراج کرد.
 - * کد مشتری در یکی کلید اصلی و در دیگری کلید خارجی به حساب میآید.
- * در ستون سفارشات بیش از یک سفارش ثبت شده، فقط نام محصول قید شده، باید تعداد و قیمت نیز مشخص شود.
- سفارش (شماره فاکتور، تاریخ، کد مشتری، محصول، رنگ، تعدادف قیمت، قیمت کل) ایراد داره چون کلید اصلی ندارد.

۲- سطح دوم:

- هدف کاهش دادههای تکراری (افزونگی) است.
- -> افزودن ستون و ردیف: تا ردیف و شماره فاکتور با هم کلید اصلی شوند.
 - -> برای اطلاعات محصول افزونگی وجود دارد -> تجزیه محصول
 - * جدول Header حاوى اطلاعات پايهاى و اصلى
 - * جدول جزئيات حاوى ساير اطلاعات
- هر رکورد از جدول header به تنها یک رکورد از جدول جزیات اشاره می کند ولی هر رکورد از جدول header اشاره کند-> رابطه رکورد از جدول header اشاره کند-> رابطه ۱۰n
 - جدول سفارش (شماره فاکتور، تاریخ، کد مشتری)
 - جزئیات سفارش(شماره فاکتور، ردیف، محصول، رنگ، تعداد، قیمت، قیمت کل)

٣- سطح سوم:

هیچ فیلدی نباید به فیلدی غیر از کلید اصلی وابسته باشد.

فیلدهای قیمت و رنگ وابسته به محصولاند -> اطلاعات محصول باید در جدول دیگر قرار گیرد.

محصول (کد محصول، نام محصول، رنگ، قیمت)

سفارش (شماره فاکتور، تاریخ، کد محصول، کد مشتری، تعداد)

* نباید فیلد ترکیبی داشته باشیم، نام و نام خانوادگی باید از هم جدا باشد

مشتری (کد، نام، نام خانوادگی، آدرس)

انواع رابطه:

- یک به یک ۱:۱، دانشجو- حساب کاربری
 - یک به ان ۱:n، شرکت محصول
 - ام به ان M:n؛ دانشجو درس

* برای بررسی رابطه m:n یک جدول مجزا در نظر گرفته می شود.

پیاده سازی روابط با Diagram:

۱- پایگاه داده ای به نام MyStore ایجاد کنید

۲- جدول customer به شکل زیر ایجاد شود.

Customer (Customerld, FName, LName, Phone, Adr)

تعیین کلید اصلی:

روی فیلد مورد نظر کلیک راست و گزینه Set as primary key را انتخاب می کنیم. کنار آن علامت کلید ظاهر می شود و تیک گزینه Allow Null به طور خودکار خاموش می گردد.

مقدار دهی خودکار کلید اصلی توسط سیستم:

کلیک روی فیلد -> Is Identity: Yes <- Column Properties -> شناسه چند تا چند تا اضافه شود Identity seed <- Identity Increased ۳- کلید اصلی را تعیین کرده و و برای آن مقدار اولیه ۱۰۰۱ را منظور کنید.

٤- جدول product را بسازید

Product(ProductId, ProductName, Color)

* برای کلید اصلی مقدار اولیه ۲۰۰ را تعیین کنید

۰- جدول سفارش Order را بسازید:

Order (Orderld, Productld, Customerld, Date, Count)

* فیلدهای کلید خارجی حتما باید هم نوع با کلید اصلی مربوطه باشند.

* كليد خارجي مي تواند نامي متفاوت با كليد اصلي مربوطه داشته باشد

٦- ایجاد رابطه در جدول:

DB Diagram -- My Store کلیک راست -> DB Diagram -> پیام: پایگاه داده اشیا مورد نیاز را ندارد آیا میخواهید آن را ایجاد کنید؟ "بله" -> مشاهده نام جداول -> close -- add -> مشاهده نام جداول -> drag با عمل کنید حجول را اینگونه به هم وصل کنید که کلید خارجی را با drag به فیلد مشترک بین دو جدول را اینگونه به هم وصل کنید که کلید خارجی را با

کلید اصلی متناظر وصل کنید -> پنجرهای باز می شود -> Ok - OK کلید اصلی متناظر وصل کنید ->

جدول سمت ۱ -> جدول ۱

جدول سمت n -> جدول سمت بینهایت

:Save -Y

* دیاگرام را با ctrl + S ذخیره کنید.

:Update -^

* پایگاه داده انتخاب را کرده روی علامت Refresh کلیک کنید تا بهنگام سازی شود

جلسه هفتم

نه "Double Quotation" توجه شود!

فصل سوم، دستورات T-SQL

:Insert -

درج اطلاعات در جدول

Insert Into <Table Name> (F1, F2...., Fn) Values (V1, V2...., Vn)

Insert Into Product (ProductName, Color, Price)
Values ('Galaxy S9', 'Gold',500)

*برای ثبت درخواست روی New Query کلیک کنید

* مقدار رشته درون " قرار می گیرد.

* برای مقادیر فارسی (یونیکد) در پایگاه داده قبل از آن حرف N را قرار دهید.

* برای اجرای دستور روی دکمه Execute کلیک کنید

* از آنجا که کد مشتری و کد محصول به شکل خودکار تولید می شود برای وارد کردن اطلاعات در جدول سفارش باید کدهای معتبر و درستی وارد شود.

Insert Into [Order] (Customerld, ProductId, Date, Count) Values (1001, 200, '1399/01/01', 10)

* کلمه SQL در SQL کلمه کلیدی است بنابراین باید نام جدول را در [] قرار دهیم تا مشکلی رخ ندهد.

:Update - Y

ویرایش اطلاعات وارد شده مقدار ۱ = فیلد ۱ set نام جدول Update مقدار ۲ = فیلد ۲ شرط where

Ex:

Update Customer Set Adr = 'N' 'وليعصر' Where CustomerId = 1001

:Delete - T

نام جدول Where شرط حذف یک یا چند رکورد

EX:

Delete From [Order] where orderId = 109

:Select - ٤

استخراج اطلاعات

نام جدول From ... و فیلد۲و فیلد ۱

شرط Where

*برای استخراج تمام فیلدهای جدول از علامت * استفاده می کنیم

*وجود شرط در این دستور اختیاری است.

^{*} دقت کنید که اگر شرط گذاشته نشود تمامی سفارشات حذف میشود.

Select * From Customer

نمایش اطلاعات مشتریان

Select ProductName, Price From Product

نمایش نام و قیمت تمام محصولات

Select * From Customer where LName = $N'_{\alpha\beta}$

* در SQL از عملگرهای زیر می توان استفاده کرد:

OR AND (مخالف)<> < > =

کوئری: نمایش لیست محصولاتی که قیمت آنها بیشتر از ۱۰۰۰ دلار باشد:

Select * From Product Where Price > 1000

کوئری: نمایش محصولاتی که رنگ آنها قرمز یا نقرهای است:

Select * From Product

"نقره ای"Where Color = 'red', Or Color = N

کوئری: نمایش محصولاتی که رنگ آنها طلایی و قیمت آن کم تر از ۵۰۰ باشد:

Select * From Product

Where color = 'red' And Price < 500

Order By -0

نمایش مرتب شده اطلاعات

Select * From <Table Name>
order by <Field Name> [asc | desc]

asc صعودی

desc نزولی

Select * From [Order]
Order By Count asc

نمایش اطلاعات سفارش براساس ترتیب صعودی تعداد سفارش

Top -7

استخراج N عنصر اول یک جدول به ترتیب درج رکوردها نام جدول Select Top n * From نام جدول

Ex:
Select Top 2 * From Product
Order By Price desc

Between -V

شرط بین دو مقدار است

Select * From [Order]
Where Count Between 2 and 4

:Join

فرض کنید کوئریهای زیر مطرح شده است:

کوئری: تعداد سفارشهای هر محصول به همراه مشخصات سفارش دهنده

کوئری: تعداد فروخته شده از هر محصول به همراه تاریخ فروش

برای کاهش افزونگی جداول را تفکیک کردیم. اما اکنون برای یکپارچه کردن اطلاعات و پاسخ به کوئریهای فوق باید جداول را ادغام نماییم، برای اینکار از Join استفاده می کنیم. Join باعث می شود که فیلدها در کنار هم نمایش داده شوند.

انواع Join:

Inner Join - 1

اطلاعات مشترک هر دو جدول نمایش داده میشود.

كوئرى: به دست آوردن تعداد فروخته شده هر كالا

-> کد محصول، نام محصول، تعداد

-> جداول: Product (نام و کد) و Order (کد و تعداد)

Select Table \(\), field \(\), Table \(\), field \(\), ... From Table \(\) Inner Join

Table \(\) on Table \(\). PK = Table \(\). Fk

* ادغام جداول از طریق فیلد مشترک صورت می گیرد

اسم مستعار:

برای کوتاهتر شدن دستورات از نام مستعار برای جداول یا فیلدها استفاده میشود. کافی

است هرجا برای اولین بار نام جدول آمد بنویسیم:

نام مستعار AS نام جدول

کوئری: گزارشی تهیه کنید که حاوی نام، نامخانوادگی، تعداد، نام محصول، قیمت و قیمت کل باشد.

Select C.FName, C.LName, P.Product Name, P.Price, O.Count
As Total From Customer
As C Inner Join [order] As O on
C.CustomerId = O.CustomerId
Inner Join Product As P on
P.ProductId = O.ProductId

* برای فیلد مشتق که اطلاعاتش در جدول موجود نیست نیز باید یک نام مستعار

سفارش دهیم مثل Total

Left Join & Right Join - 7

کوئری: از هر محصول چه تعداد سفارش داده شده؟

-> كد محصول، نام محصول، تعداد سفارش

product, order <-</pre>

اطلاعات محصولاتی که سفارش داده نشده هم نمایش داده میشود

Inner Join پاسخگو نیست

Left Join .a

تمام رکوردهای جدول سمت چپ نمایش داده میشود اگر به ازای آنها در جدول سمت راست مقداری بود نمایش داده شود و اگر مقداری نبود Null گذاشته شود.

Select P.ProductName, O.Count From Prodct As P Left Join [Order] As O on P.ProductId = O.ProductId

.Right Join .b

کوئری: مشخصات مشتریان به همراه سفارشات آنها:

Select * From [Order] As O
Right Join Customer As C
on O.CustomerId = C.CustomerId

* اگر جای جدول عوض شود نوع Join نیز عوض میشود. (Right به Left تغییر میکند)

.Full Join .c

وقتی نیاز است تمام اطلاعات دو جدول چه مشترک و چه نا مشترک در Join گنجانده شود از Full Join استفاده می کنیم.

کوئری: نام کامل مشتریانی که سفارش دادهاند و سفارش ندادهاند و نام قیمت

محصولاتی که سفارش داده شدهاند و سفارش داده نشدهاند

Select C.FName, C.LName, P.ProductName, P.Price
From Customer As C Full Join
[Order] As O On
C.CustomerId = O.CustomerId
Full Join Product As P On
P.ProductId = O.ProductId

Cross Join .d

دو جدول را در هم ضرب می کند یعنی به ازای هر رکورد جدول اول تمام رکوردهای جدول دوم را پیوند می دهد

Select * From Customer
As C Cross Join [Order] As O

جلسه هشتم

فصل، توابع پر کاربرد SQL

ر - تابع Max

برای محاسبه Max استفاده می شودو * باید برای نتیجه نامی انتخاب کرد.

Select Max (نام فیلد) As نام نتیجه From <Table Name>

كوئرى: بالاترين قيمت محصول را بدست آوريد.

Select Max (Price) As MaxPrice From Product کوئری: بیشترین تعداد فروخته شده را بدست آورید،

Select Max (Count) As MaxCount From [Order]

Min تابع

برای محاسبه Min استفاده میشود

«برای نتیجه نامی انتخاب کنید.

كوئرى: محصول با كم ترين قيمت را بيابيد:

Select Min (Price) As MinPrice From Product

کوئری: کم ترین قیمت فروش را به دست آورید:

Select Min (Count) As MinCount From [Order]

س- تابع Count

برای محاسبه تعداد استفاده میشود.

كوئرى: تعداد مشتريان را بدست آوريد:

Select Count (CustomerId) As CountOfCustomer

From Customer

كوئرى: تعداد محصولات را بدست بياوريد:

Select count (ProdcutId) As CountOfProduct

From Product

ع- تابع Sum

برای محاسبه مجموع به کار می ود

* به همراه دستور Group By استفاده می شود.

كوئرى: مجموع فروش هر محصول را بدست آورید:

اول: فروش هر محصول را بدست می آوریم (نام محصول، تعداد سفارش)

دوم: تعداد فروش محصولات یکسان جمع میشود.

Select P.ProductName,
Sum(O.Count) As sumOfCount
From product As P Inner Join
[Order] As O on
P.ProductId = O.ProductId
Group By P.ProductName

کوئری: دو محصول پر فروش را بدست آورید (تعداد فروش = سفارش، نام محصول)

۱ - نام محصول و تعداد فروش => Inner Join

۲- محاسبه مجموع فروش هر محصول => Group By, Sum

۳- مرتب کردن نزولی نتیجه قبل و برگرداندن دو رکورد اول نتیجه -×۳

Select Top 2 P.ProductName,

Sum(O.Count) As sumOfCount

from Product As P Inner Join

[Order] As O on

P.ProductId = O.ProductId

Group By P.ProductName

Order By SumOfCount desc

o- تابع AVG

برای محاسبه میانگین استفاده میشود

با دستور Group By به کار میرود

كوئرى: ميانگين قيمت محصولات:

Select AVG (Price) As AvgOfPrice From Product

كوئرى: ميانگين تعداد فروش هر محصول:

۱ - از هر محصول چند مورد فروخته شده، Inner Join

۲- میانگین تعداد فروش هر محصول: Group By, AVG

Select P.ProductName, AVG(O.Count)

As AvgOfCount from Product

As P Inner Join [Order] As O

On P.ProductId = O.ProductId

Group by P.ProductId

کوئری های تو در تو:

اگر لازم باشد نتیجه یک کوئری در کوئری دیگر استفاده شود باید از عملگرهای زیر استفاده شود: In, Exists, Not In, Not Exists, Distinct, Any, Some, All, Having

In, Exist -)

وجود یک عنصر را در یک مجموعه بررسی میکند.

In زمانی استفاده می شود که Sub Query و اطلاعات کمی برگرداند و Exists زمانی

استفاده میشود که ساب کوئری اطلاعات زیادی بازگرداند.

كوئرى: ليست محصولات سفيد رنگ را بدست آوريد:

۱- یافتن محصولاتی که رنگشان سفید است

۲- یافتن اطلاعات محصولات سفید رنگ

Select * From Product
Where ProductId In (Select ProductId
From Product
Where color = "white")

کوئری: محصولاتی که قیمت آنها بین ۲۰۰ تا ۵۰۰ است:

Select * From Product Where ProductId In (Select ProductId From Product Where Price Between 200 and 500)

Not In, Not Exists - 7

عدم وجود عنصری در مجموعه، تفاوت این دو همانند تفاوت In, Exists است. کوئری: مشخصات تمام محصولات به جز آنهایی که رنگشان سفید است:

Select * From Product
Where ProductId Not In (Select ProductId
From Product
Where Color = "white")

کوئری: مشخصات محصولاتی که از آنها سفارشی ثبت نشده است:

Select * From Product
Where ProductId Not In (Select P.Product
From Product As P
Inner Join [Order] As O on
P.productId = O.ProductId)

Distinct - "

در جواب کوئری اطلاعات تکراری وجود نداشته باشد.

کوئری: لیست کاربرانی که برای آنها سفارشی ثبت شده:

Select Distinct C.CustomerId, FName, LName From Customer As C Inner Join [Order] As O On C.CustomerId = O.CustomerId

Some, Any - 5

 $A = \{1, 1., 10, 7.\}$

X > Any A یعنی X حداقل از یکی از اعضای A بزرگتر باشد

كوئرى: محصولاتي كه قيمت آنها از يكي از محصولات سفارش داده شده بيشتر باشد.

Select * From Product

Where ProductId = Any (Select Product

From [Order]

Where Count > 3)

کوئری: محصولاتی که قیمت آنها از یکی از محصولات سفارش داده شده بیشتر باشد:

Select * From Product

Where Price > Any (Select P.Price From Product

A P Inner Join [Order]

As O on P.ProductId = O.ProductId)

All _0

(X < All (A) یعنی X هایی که یکی از تمام مقادیر A کوچکتر باشد.

کوئری: لیست محصولاتی که از محصولات سفید رنگ ارزان تر باشد:

Select * From Product

Where Price < All (Select Price From Product

Where Color = "white")

Having -7

بعد از دستور Where نمی توان از توابع استفاده کرد یعنی نمی توان نوشت:

Where Sum(O.Count) > 10

در این مواقع به جای Where از دستور Having استفاده می کنیم.

*کوئری: لیست محصولاتی که مجموع سفارش آن*ها بیش تر از ۱۰ است:

Select P.ProductName, Sum (O.Count)

As orderCount From [Order]

As O

Inner Join Product As P On

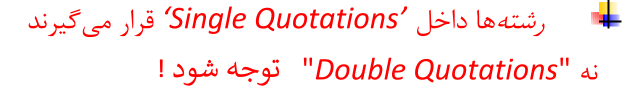
P.ProductId = O.ProductId

GroupBy P.ProductName

Having Sum(O.Count) > 10

کوئری: نام مشتریانی که بیش از ۵ محصول سفارش دادهاند:

Select C.FName, C.LName,
Sum (Count) As orderSum
From [Order] As O Inner Join
Customer As C On
O.CustomerId = C.CustmerId
Group By C.FName, C.LName
Having Sum (Count) > 5



جلسه نهم

:View

یک کوئری ذخیره شده است که برای سهولت در استخراج اطلاعات پیچیده از آن استفاده می شود.

یکی از راههای مناسب تقسیم یک گزارش پیچیده به بخشهای کوچکتر استفاده از View است.

View تنها براى استخراج اطلاعات استفاده مىشود.

Create View <Name> Select

مثال:

گزارش زیر را تهیه کنید:

۱- لیست مشتریان

٢- ليست محصولات

۳- لیست سفارشات

٤- ليست محصولاتي كه بيش ترين فروش را داشته اند

٥- مشخصات مشتري که بيش ترين خريد را داشته

۱- لیست مشتریان:

Create view CustomerList As Select CustomerId, FName, LName, Cellphone From customer

بعد از دستور فوق اگر در پایین صفحه در کادر Message پیام زیر ظاهر شود یعنی

View با موفقیت ظاهر شده:

"Commands completed successfully"

* برای دیدن لیست Viewهای تولید شده:

DB -> + View

* نحوه استفاده از view مانند استخراج اطلاعات از جدول است:

Select * From < View Name >

۲- تمرین: نام محصولات را بدست آورید.

۳- لیست سفارشات:

Create View OrderList As

Select C.FName, C.LName, P.ProductName,

P.Price, O.Count, P.Price * O.Count As Total

From productList As P Inner Join

[Order] As O On P.ProductId = O.ProductId Inner Join

CustomerList As C On

O.CustomerId = C.CustomerId

* در این مثال به جای Join کردن جداول، Viewهای آنها را که اطلاعات کمتری دارند Join کردهایم.

٤- ليست محصولات پرفروش:

Create View SumOfOrders As

Select P.ProductId, P.ProductName, Sum(Count)

As SumOfOrder

From dbo.[Order] As O Inner Join

ProductList As P On

P.ProductId = O.ProductId

Group By P.ProductId, P.ProductName

.....

Select Max (SumOfOrder) As

MaxOfOrder From SumOfOrders

.....

Select * From MaxOfOrders

^٥- مشتری با بیش ترین خرید:

عملیات مشابه مثال قبل است تنها میزان سفارش براساس کد مشتری است.

ساختview برای محاسبه میزان سفارش هرکاربر:

Create View CustomerOrders As

Select C.Customerld, FName, LName, Sum(O.Count)

SumOfOrder From CustomerList As

C Inner Join [Order] As O On C.CustomerId = O.CustomerId

Group By C.Customerld, C.FName, C.LName

* Group By روى سه فيلد است زيرا CustomerList سه فيلد استخراج شده.

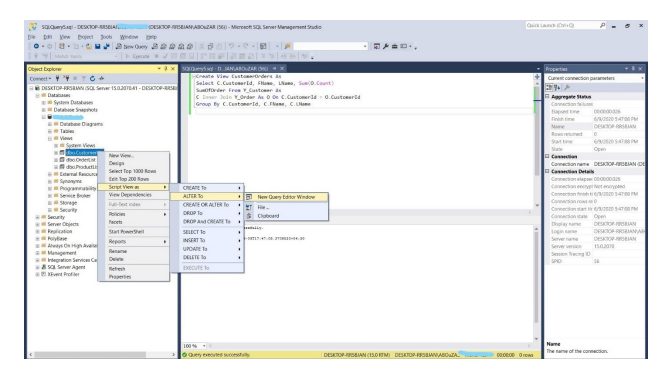
Create View CustomerMaxOrder As
Select * From Customerorders
Where SumOfOrder =
(Select Max (SumOfOrder) From
CustomerOrders)

.....

Select * From CustomerMaxOrder

ويرايش View

Right Click on View -> Script view as -> Alter to -> New Query Editor Window -> اعمال تغییرات -> Execute



محدودیتهای View:

۱- تنها برای استخراج اطلاعات استفاده میشود

۲- نمی تواند پارامتر داشته باشد.

:SP: stored Procedure

مثال:

بر اساس نام محصول میزان فروش هریک را نمایش دهید.

باید به گونهای عمل کرد که کوئری بعد از ساهت بارها قابل استفاده باشد و با هربار تغییر نام محصول مجبور نباشیم کوئری را عوض کنیم.

قابلیتهای SP:

۱- دارای عملیات Update ،Delete و Insert

۲- می تواند پارامتر داشته باشد.

مثال:

Create Procedure <SP Name>

پارامترها@

As

Begin

دستورات SQL

END

SPای بنویسید که مشخصات یک محصول را با استفاده از نام محصول جستجو کرده و نمایش دهد.

Create Procedure ProductSearch @name nvarchar(20)

As

Begin

Select * From Product

Where Productname = @name

End

🚣 برای اجرا ۴۵ یا Execute را فشار دهید.

است که Commands completed successfully به معنای آن است که پیام SP با موفقیت انجام شده است.

اجرا:

Exec CustomerSearch

@fname = 'Ali'

@Iname = 'Razavi'

مثال:

خریدهای هرکاربر را با استفاده از نام خانوادگی او نمایش دهید.

♣ برای مشاهده سفارشهای مشتریان باید سه جدول Customer ، Order و Product با هم Join شوند این عملیات قبلا در قالب دید OrderList نخیره شده است در نتیجه میتوان از آن استفاده نمود.

Create Procedure OrderSearch @Iname nvarchar(30)

As

Begin

Select * From OrderList

Where LName = @Lname

End

اجرا:

Exec OrderSearch

@Iname = 'Mohammadi'

مثال:

ا ای برای ثبت مشخصات محصول بنویسید.

```
Create Procedure InsertProduct
,@pname nvarchar (20)
,@color nvarchar (20)
@price int
As
Begin
Insert Into Product
(ProductName, Color, price)
Values (@pname, @color, @price)
End
```

اجرا:

Exec InsertProduct

@pname = 'Galaxy A5',

@color = 'white',

@price = 500



اگر در کادر Message پیام ۱ row affected ظاهر شود یعنی ثبت اطلاعات با موفقیت انجام شده است.

جلسه دهم

پارامتر های اختیاری در SP:

اشکال SP آن است که اگر هنگام فراخوانی آن پارامتری داده نشود خطا گرفته می شود.

مثال: SPای بنویسید که لیست سفارشات را بر اساس نام خانوادگی مشتری یا نام محصول نمایش دهد.

Create Procedure OrderSearchByParam

@Lname navchar (30) = Null;

@Pname navchar (20) = Null;

As

Begin

Select * From OrderList

Where LName = coalesce (@Lname, LName)

AND

ProductName = coalesce (@Pname, ProductName)

End

- ♣ پارامترها مقدار اولیه را Null گرفتهاند تا اگر مقدار دهی نشدند برای آنها Null در نظر گرفته شود
- پارامتر غیر Null را برمی گرداند دو پارامتر تعریف شده این تابع اولین پارامتر غیر Null را برمی گرداند دود: SP با Iname برابر با "حسین" فراخوانی شود شرط به شکل زیر خواهد بود: کسین "Where LName = N

و اگر در SP برای Lname مقداری منظور نشود به شکر زیر خواهد بود: Where LName = LName

♣ اگر در قسمتشرط نام فیلد برابر با خودش شود، "شرط خنثی" ایجاد می شود انگار که اصلا شرطی تعریف نشده است. بنابراین SP فوق به ۴ شکل زیر قابل استفاده است.

- Exec OrderSearchByParam ()
- Exec OrderSearchBy Param @Iname = "Hosseini" (Y
- Exec OrderSearchBy Param @Pname = "Iphone Λ" ("
- Exec OrderSearchBy Param @Lname = "Hosseini",(*
 - @Pname = "Iphone Λ"
 - 🛨 جستجوی پیشرفته یا ترکیبی به این روش قابل پیاده سازی است.

ويرايش SP:

DB -> Programmability -> Stored Procedure -> click right on SP -> Modify -> Change Whatever you want -> Execute

فصل٦، محافظت از پایگاه داده

امکانات SQL برای محافظت عبارتست از:

Backup & Restore

Detach & Attach

DTS

ExportData

: Backup

تهیه نسخه پشتیبان باید در بازه ی مناسب انجام شود تا در صورت بروز مشکل بتوان از آن استفاده نمود. بهتر است این نسخه در حافظهای مجزا ذخیره شود.

ص۱۳۲:

Right Click On DB -> Tasks -> Backup

Backup set will expire)(تعیین زمان انقضای نسخه)

(محل ذخيره پشتيبان) Destination

♣ محل ذخیره پیش فرض همان محل نصب SQL است. برای تغییر این محل روی دکمه Remove کلیک کنید Remove کلیک کنید تا محل پیش فرض حذف شود بعد برروی دکمه کلیک کنید تا محل تا مکان جدید را تعیین کنید. در پنجره باز شده روی [...] کلیک کنید بعد از تعیین محل مقابل File Name نام فایل پشتیبان را تعیین کرده و برای آن پسوند bak. را انتخاب کنید و در آخر روی Ok کلیک کنید.

:Restore

برای ذخیره مجدد نسخه پشتیبان ابتدا باید DBای که میخواهیم فایل پشتیبان آنرا روی سیستم منتقل کنیم حذف کنیم.

Right Click on DB -> Restore DB -> source: Device -> Click on [...] -> Add (set up backup directory) -> Ok

:Detach

غیرفعال کردن موقتی یک پایگاه داده

Right Click On DB -> Task -> Detach -> you have two choice:

Drop Connections(قطع ارتباط با پایگاه داده)

(به هنگام سازی اطلاعات مربوط به امار بهینه سازی) Update statistics

-> Ok

:Attach

فعال کردن پایگاه دادهای که Detach شده.

🚣 باید فایلهای mdf و ldf هر دو در یک مسیر قرار داشته باشد.

Click Right on DB -> Attach -> Add -> choose mdf file -> Ldf file will automatically select

:DTS: Data Transformation Services

۱- تبدیل اطلاعات موجود جداول DB به فرمت مورد نظر.

۲- وارد کردن اطلاعات سایر منابع اطلاعاتی به DB

:Import

مىخواهيم اطلاعات يك فايل Excel را به پايگاه داده منتقل كنيم.

Create DB named DSTExample -> Right Click on DB -> Tasks -> ImportData ->

Welcome to SQL Server Import & Export wizard -> Next -> choose & data Source -> Data Source: Microsoft Excel

Excel file path: Browse -> Choose Directory File ->

First row has column names:

سطر اول فایل به عنوان نام ستونهای جدول تعیین می شود.

-> Next -> Choose & Destination

Destination: SQI Server Native Client

تعیین نام سرورای که SQL روی آن نصب شده (Server name)

انتخاب پایگاه دادهای که اخیرا ایجاد کرده اید (Data base)

->Next -> Specify Table Copy or Query

->Copy Data from one or more tables or views

انتخاب این گزینه باعث کپی شدن اطلاعات فایل اکسل به پایگاه داده می شود

->Next -> Selected Source Tables & views

فهرست Sheet های فایل نمایش داده می شود. هر کدارم که انتخاب شود، اطلاعات آن به جدول تبدیل می شود.

->Next -> Save & Run Package Run Immediately -> Finish

♣ حال اگر DST Example را باز کنید خواهید دید که جدولی هم نام با Sheet در اکسل ایجاد شده.

:Export Data

مى توان اطلاعات DB را به فرمتهاى Text, Access, Excel و ... تبديل كرد.

Right click on DB -> Tasks -> Export Data ->

Welcome to SQL server Import & Export wizard -> Next ->

Choose a Data source

Data Source: SQL Server Native Client

Server name:

انتخاب نام سروری که SQL روی آن نصب شده

Database:

انتخاب یایگاه داده

->Next -> Copy data from one or more tables or views ->

-> Next -> Select Source Tables & views ->

مشاهده لیستی از جداول و viewها

انتخاب جدول مورد نظر<-

->Next -> Run Immediately

-> Next -> The execution was successful

-> Close

جلسه یازدهم

فصل۷، امنیت پایگاه داده.

در windows server سرویسی وجود دارد به نام Active Directory برای مدیریت کاربران، تعیین سطح دسترسی، تعریف گروههای کاربری و اعمال محدودیت دسترسی این امکانات در SQL نیز وجود.

ایجاد مدیریت کاربران و گروههای کاربری:

Object Explorer -> Security

نقشهای پیشفرض SQL:

این نقشها در بخش Server Roles قرار دارند برای نقش مجموعه محدودیتها، قوانین و مقررات خاصی مشخص شده است.

:Bulk admin

کار با حجم بالای داده نیاز به عضویت در این گروه دارد. مثل وارد کردن اطلاعات بسیار حجیم به پایگاه داده.

:DB Creator

اعضا این گروه اجازه ایجاد پایگاه داده را دارند ولی اجازه مدیریت آن را ندارند.

:Disk admin

مديريت عمليات مرتبط با حافظه مثل تهيه فايل پشتيبان (Back up)

:Public

تمام کاربران به طور پیشفرض عضو این گروهاند. محدودیتی برای آنها در نظر گرفته نشده است.

:Process admin

توانایی اعطا یا سلب دسترسی افراد به پایگاه داده.

:Security admin

مدیریت کاربران login شده، فعال یا غیر فعال سازی کاربران اجازه دسرسی به پایگاه داده.

:Server admin

کلیدی ترین نقش، توانایی اعمال تنظیمات پایگاه داده حتی خاموش کردن سرویسهای پایگاه داده.

:Sys admin

بالاترين سطح دسترسي

:Setup admin

مدیریت سرورهای متصل به هم.

تعریف حساب کاربری جدید:

Object Explorer -> Security -> Right click login ->

(Y option), Y) SQL Server Authentication (Member with password)

Y) Windows Authentication (Member without password)

Enforce password policy:

رمز ساده و قابل حدس نمی توان انتخاب کرد.

Enforce password expiration:

تعیین طول عمر رمز عبور

User must change password on next login:

کاربر پس از اولین عبور باید رمز عبور را تغییر دهد

Default DB:

انتخاب نام پایگاه داده پیشفرض که کاربر هنگام ورود می تواند از آن استفاده کند.

Default Language:

انتخاب زبان پیشفرض پس از اعمال تنظیمات فوق روی گزینه

User Mapping

کلیک کنید

->choose DB -> DB Role اجراى -> Ok -> Close DB -> اعيين نقش كاربر در قسمت -> Ok -> Close DB -> مجدد

فصل ۸، اتصال برنامه به پایگاه داده

در این فصل نحوه ارتباط برنامه تحت ویندوز با پایگاه داده و انجام اعمال ذخیره سازی، ویرایش، حذف و گزارش گیری از اطلاعات آموزش داده می شود.

Visual Studio ۲۰۱۷ -> File -> New -> Project -> Visual C#: Windows classic Desktop -> Windows Form App (.Net Framework) -> تعیین نوع پروژه

نام پروژه :Name <-

تعیین محل ذخیره پروژه :Location

->Ok -> Solution Explorer (حاوى محتواى پروژه) , Properties (حاوى كنترل انتخاب شده (حاوى كنترل انتخاب شده عند الله عند ا

井 اگر قسمتهای فوق را مشاهده نمی کنید از منوی view گزینه مورد نظر را انتخاب کنید.

روشهای برقراری ارتباط بین برنامه و پایگاه داده:

۱- ADO, NET: تکنولوژی قدیمی و کم استفاده

FF (Entity Framework) -۲: تکنولوژی فعلی رایج

مدل سازى:

یعنی تبدیل جدول به class و فیلد به

مدل سازی با EF:

Right click on DB name -> Add -> New Item -> Data انتخاب گزینه Ado .NET Entity Data Model -> انتخاب گزینه -> Name (Project Name) -> Add

-> Add -> EF Designer from DB -> Next -> New Connection -> Server Name (نام سروری که اس کیو ال روی آن نصب شده است)

Select or enter a DB Name:

انتخاب پایگاه دادهای که میخواهید به آن وصل شوید

->Test connection succeeded -> Ok -> connection properties: Ok -> مده مده ارتباط ساخته شده -> save connection setting in App. Config as: -> set = -> set = -> EF \(\frac{7.x}{set}\) اینجا نام پروژه نوشته شده -> Tables: اینجا نام پروژه نوشته شده -> Finish -> سازی کنید -> ctrl + s -> مدل سازی انجام شد

فایلی با نام پروژه و پسوند edmx. ایجاد شده که حاوی اطلاعات و کلاسهای مدل سازی شده است. (ص ۱۶۶)