فصل اول:

معرفی پایگاه داده ها

۱-۱- تعریف پایگاه داده ها:

مفهوم پایگاه داده ها از نظر مؤلفین مختلف در بیان با تفاوتهایی همراه ولی از نظر تکنیکی به گونه ای مشابه تعریف شده است. یکی از تعاریف مناسب آن به فرم زیر می باشد:

بانک اطلاعاتی، مجموعه ای است از داده های ذخیره شده و پایا (در مورد انواع موجودیتهای یک محیط عملیاتی و ارتباطات بین آنها) بصورت مجتمع و مبتنی بر یک ساختار، تعریف شده بطور صوری با حداقل افزونگی، تحت مدیریت یک سیستم کنترل متمرکز، مورد استفاده یک یا چند کاربر، بطور اشتراکی و همزمان.

با توجه به این تعریف می توان دریافت که از دیدگاه تخصصی هر مجموعه ای از فایلها ی ذخیره شده لزوما پایگاه داده محسوب نمیگردد.در ادامه برخی اصطلاحات موجود در تعریف پایگاه داده توضیح داده شده اند:

■ مجتمع Integrity و مبتنى بریک ساختار

به معنی آن است که کل داده های عملیاتی محیط مورد نظر کاربران مختلف، در قالب یک ساختار مشخص بصورت یکجا ذخیره شده باشند. به عبارتی پراکندگی در ذخیره سازی داده های محیط وجود نداشته باشد.

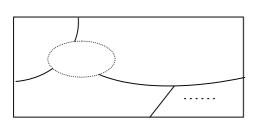
■ تعریف شده بصورت صوری:

به معنى آن است كه داده ها به كمك احكام خاصى، در كادر تعريف فايلهاى مورد نياز، تشريح و تعريف شوند و اين كار زبان خاصى را لازم دارد.

مثالی برای در ک بهتر مفهوم پایگاه داده

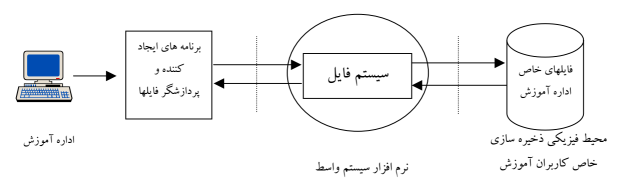
□ محیط عملیاتی دانشگاه را در نظر بگیرید که دارای بخش های عملیاتی مختلف می باشد. فرض می شود که سه بخش امور آموزش، امور دانشجویی و امور مالی دانشگاه بخشهایی هستند که می خواهیم برای آنها یک سیستم ذخیره و بازیابی کامپیوتری ایجاد نماییم و نیز فرض می کنیم که تنها نوع موجودیت مورد نظر، موجودیت دانشجو باشد و بخشهای فوق می خواهند اطلاعاتی را در مورد این نوع موجودیت داشته باشند. واضح است که در هر یک از بخشهای فوق انواع دیگری از موجودیتها و جود دارند که در این مثال مورد بحث قرار نمی گیرند.

دو روش و مشی کلی در طراحی این سیستم وجود دارد:

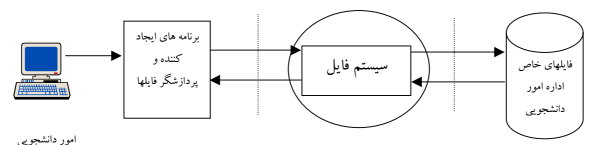


الف - مشي غير بانكي (سيستم فايل يردازي) File Processing

در این روش هر یک از زیر محیط های عملیاتی مستقلاً مطالعه می شود و برای هر زیر مجموعه یک سیستم خاص همان زیر محیط طراحی و تولید می شود، بگونه ای که فقط پاسخگوی همان زیر محیط است.با توجه به مثال مطرح شده هر قسمت از دانشگاه سیستم کاربردی خاص و جداگانه خود را خواهد داشت .



◄ قالب رکورد از دید آموزش: (دانشکده، سال ورود، تاریخ تولد، نام خانوادگی، نام، شماره دانشجو)
 امور دانشجویی نیز فایلهای خاص خود را دارد:



◄ قالب ركورد از ديد امور دانشجويي:

(سال ورود، تاریخ تولد، نام خانوادگی، نام، شماره دانشجو)

مشخصه های این روش عبارتند از:

۱ - در روش فایل پردازی داده ها از هم مجزا می باشند.

۲ – محیط ذخیره سازی نامجتمع است (تعدادی سیستم جداگانه و محیط ذخیره سازی جداگانه)

٣ - برنامه هاى كاربردى وابسته به قالب فايل مى باشند.

٤ - عدم ساز گاري در داده ها و فايلها ديده مي شود.

٥ – اشتراكي نبودن داده ها: داده هاي زير محيط ١ مورد استفاده كاربران زير محيط ٢ نمي توانند قرار گيرند.

٦ – اطلاعات تكراري و افزونگي در داده ها وجود دارد.

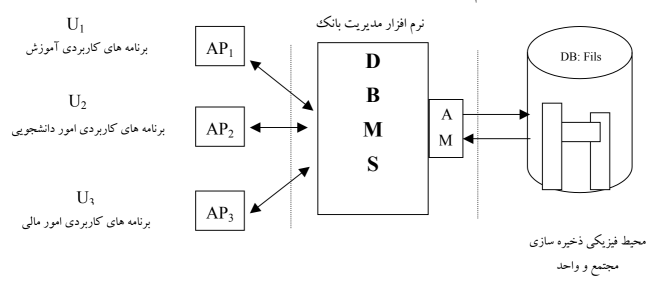
۷ – عدم امکان استانداردهای واحد محیط عملیاتی بدلیل وجود سیستم های متعدد و پراکنده که احیاناً توسط تیم های مختلف طراحی و پیاده سازی شده است امکان اعمال یکسری از عملیات منسجم روی آن سیستم وجود ندارد.

۸- مصرف غیر بهینه امکانات سخت افزاری و نرم افزاری و حجم زیاد برنامه سازی و استفاده غیر بهینه از مهارت و
 وقت تیمهای برنامه سازی .

ب – مشی بانکی (پایگاهی) Database Approach

در این روش یک تیم واحد طراحی و پیاده سازی به سرپرستی متخصصی به نام DBA مجموعه نیازهای اطلاعاتی کل محیط عملیاتی مورد نظر مدیریت کل سازمان را بررسی می کند و با توجه به نیازهای اطلاعاتی تمام کاربران محیط و ضمن استفاده از یک نرم افزار خاص به نام DBMS محیط واحد و مجتمع ذخیره سازی اطلاعات ایجاد می شود.با توجه به مثال مطرح شده، رکورد نوع دانشجو فقط یکبار در فایل ذخیره می شود و کاربران مختلف هر یک طبق نیاز اطلاعاتی خود از آن بطور مشترک استفاده می نمایند. در رکورد نوع دانشجو، تمام صفات خاصه مورد نیاز کاربران مختلف وجود دارند و صفات خاصه مشترک، تنها یکبار در رکورد منظور می شوند.

در این روش هر کاربری، دید خاص خود را نسبت به داده های ذخیره شده در بانک دارد. دید کاربران مختلف از یکدیگر متفاوت و حتی گاه با هم متضاد است.



مشخصه های این روش:

۱ - داده های مجتمع: کل داده ها بصورت یک بانک مجتمع دیده می شوند و از طریق DBMS با آنها ارتباط برقرار می شود.

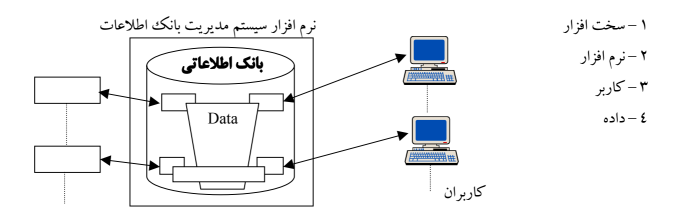
۲ – عـدم وابستگی برنامه های کاربردی به داده ها و فایلها: زیرا DBMS خود به مسائل فایلینگ می پرازد و کاربران در محیط انتزاعی هستند.

- ۳ تعدد شیوه های دستیایی به داده ها
- ٤ عدم و جود ناساز گاري در داده ها
 - ٥ اشتراكي بودن داده ها

- ٦ امكان ترميم داده ها
 - ۷ كاهش افزونگي
- ۸ كاهش زمان توليد سيستم ها
- ٩ امكان اعمال ضوابط دقيق ايمني

١-٢- عناصر اصلى تشكيل دهنده محيط يايگاه داده ها:

محیط بانک اطلاعاتی ، نظیر هر محیط دیگر ذخیره و بازیابی، از عناصر زیر تشکیل می شود:



١-٢-١ - سخت افزار:

سخت افزار محیط بانکی را می توان بصورت زیر تقسیم بندی نمود:

الف- سخت افزار ذخيره سازى داده ها

منظور همان رسانه های ذخیره سازی است که معمولاً برای ذخیره سازی داده ها از دیسکهای سریع با ظرفیت بالا استفاده می شود.

ب- سخت افزار پردازشی

منظور همان کامپیوتر یا ماشین است. ماشینهای خاص برای محیطهای بانک اطلاعاتی نیز طراحی و تولید شده اند که به نام DBM ماشینهای بانک اطلاعاتی نیز خوانده می شوند. این ماشینها از نظر معماری، حافظه اصلی،... و سایر اجزاء از ویژگیها و جنبه هایی برخوردارند که شرح آن در این جزوه نمی گنجد.

ج - سخت افزار ارتباطی

منظور مجموعه امکانات سخت افزاری است که برای برقراری ارتباط بین کامپیوتر و دستگاههای جانبی و نیز بین دو کامپیوتر یا بیشتر بکار گرفته می شوند، اعم از اینکه ارتباط نزدیک باشد و یا ارتباط دور. سخت افزار ارتباطی خاص محیط های بانکی نیست و در هر محیط غیر بانکی نیز ممکن است مورد نیاز باشند.

١-٢-٢ - نوم افزار:

نرم افزار محیط بانکی را می توان به دو دسته تقسیم نمود:

۱-۲-۲-۱ نرم افزار کاربردی:

نرم افزاری است که کاربر باید برای تماس با سیستم بانک اطلاعاتی آماده کند.

۱-۲-۲-۲ نرم افزار سیستمی:

بین بانک اطلاعاتی فیزیکی که داده ها بصورت فیزیکی در آن ذخیره می شوند و کاربران سیستم، لایه ای از نرم افزار موسوم به مدیر بانک اطلاعاتی فرار دارد. سیستم مدیریت بانک اطلاعاتی نرم افزاری است که به کاربران امکان می دهد که پایگاه از دید خود را تعریف کنند و به پایگاه خود دستیابی داشته باشند، با پایگاه خود کار کنند و روی آن کنترل داشته باشند.

۱-۲-۳- کاربران:

از نظر وظایفی که انجام می دهند به دو دسته کلی تقسیم می شوند:

الف: كاربران با نقش مديريتي (DBA)

ب: کاربران با نقش استفاده کننده که به دو دسته: کاربران تولید کننده سیستم (برنامه نویسان کاربردی) و استفاده کنندگان نهایی سیستم می تواند تقسیم گردد. برنامه نویسان کاربردی مسئول نوشتن برنامه های کاربردی بانک اطلاعاتی به زبان سطح بالایا زبانهای نسل چهارم (4GL) هستند.

۱ - ۲ - ۶ - داده:

منظور داده هایی است که در مورد انواع موجودیتهای محیط عملیاتی و ارتباط بین آنها می باشند که اصطلاحاً به آنها داده های عملیاتی و یا داده های پایا گفته می شود. داده های ذخیره شدنی در پایگاه داده ها ابتدا باید در بالاترین سطح انتزاع مدلسازی معنایی شوند. مفاهیم داده ها در هر محیط به کمک موجودیت ها و ارتباطات نمایش داده میشوند.

□ انتخاب موجودیتها:

نوع موجودیت:

عبارتست از مفهوم کلی شیء پدیده و بطور کلی هر آنچه از محیط عملیاتی که می خواهیم در موردش اطلاع داشته باشیم . مثال : دانشکده ، درس ،دانشجو ، گروه آموزشی .

در هر محیط عملیاتی انواع مختلف موجودیتها وجود دارند. طراح پایگاه پس از مطالعه دقیق محیط عملیاتی، مجموعه موجودیتهای محیط را تعیین می کند و این اولین قدم در طراحی پایگاه داده ها است.

توجه: تشخیص درست موجودیت ها و شناسایی روابط بین آنها قبل از هر چیز بستگی به این دارد که در مورد چه پدیده هایی چه اطلاعاتی را می خواهیم داشته باشیم. موجودیتهایی انتخاب می شوند که نیازهای اطلاعاتی همه کاربران محیط ناظر به آنها باشد.

□ صفات خاصه:

هر موجودیت مجموعه ای از صفات خاصه است که این مجموعه صفات خاصه را نیز باید طراح تعیین کند. هر صفت از نظر کاربران یک نام ،یک نوع و یک معنای مشخص دارد.

بعنوان مثال: موجودیت کارمند می تواند دارای صفات خاصه شماره کارمندی، نام و حقوق باشد.

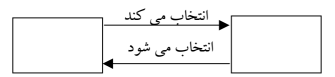
□ ارتباط:

هر نوع ارتباط یک معنای مشخص دارد و با یک نام بیان می شودو نیز می توان گفت که هر نوع ارتباط ،عملی است که بین موجودیتها وجود دارد.

انواع موجودیت های محیط عملیاتی با یکدیگر ارتباط دارند که معمولاً با یک عبارت فعلی همراه است. این ارتباطات که هر یک سمانتیک خاص را دارد باید شناسایی شده و در پایگاه ذخیره شوند.

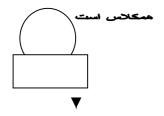
مثال: - دانشجو درس را انتخاب می کند

- درس توسط دانشجو انتخاب مي شود



- بین دو موجودیت می تواند بیش از یک ارتباط متفاوت با معنای (سمانتیک) متفاوت وجود داشته باشد.

ارتباط ممکن است بین یک نوع موجودیت و خودش باشد. مثال: قطعه X در ساخت قطعه Y بکارمی رود. به این نوع ارتباط ،ارتباط بازگشتی (Recursive Relationship) نیز گفته می شود.



ماهیت ارتباط:

تناظر بین عناصر مجموعه نمونه های یک نوع موجودیت، با عناصر مجموعه نمونه های نوع موجودیت دیگر را ماهیت ارتباط گویند.

ماهیت ارتباط بین انواع موجودیت ها عبارتند از:

ارتباط ۱:۱ تناظریک به یک

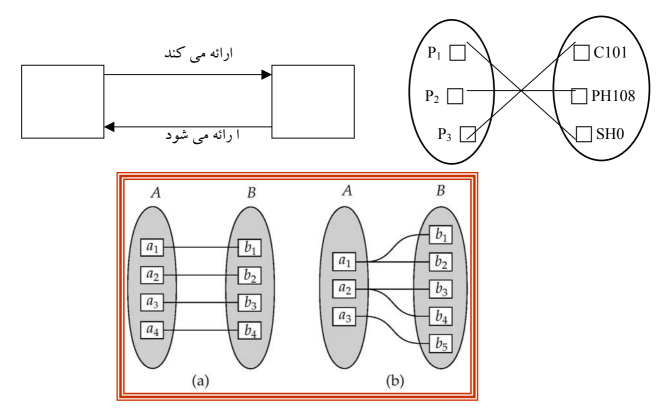
ارتباط ۱:n تناظریک به چند

ارتباط n:n تناظر چند به چند

- ماهیت ارتباط بر مبنای قواعدمعنایی (سمانتیک)حاکم بر محیط عملیاتی تعیین می شود.

مثال: رابطه بین موجودیت های استاد و درس را در نظر بگیریم.

الف: یک استاد حداکثر یک درس را ارائه می کند و هر درس دقیقاً توسط یک استاد ارائه می شود.



ب: (ارتباط یک به چند) (درس – استاد)

يك درس ممكن است توسط بيش از يك استاد ارائه شود ولى يك استاد حداكثر يك درس را ارائه مي كند .

ج:(ارتباط چند به چند):

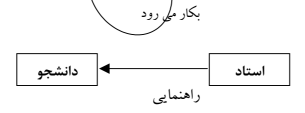
یک استاد ممکن است بیش از یک درس را ارائه کند و یک درس ممکن است توسط بیش از یک استاد ارائه شود.

درجه ارتباط:

تعداد موجودیتهایی که در آن ارتباط مشارکت دارند درجه ارتباط نامیده می شود.

مثال:

ارتباط درجه ۱ یا رابطه بازگشتی:



ارتباط درجه ۲:

تمرین:

- ۱- سیستم بانکی چه مزایایی بر سیستم غیر بانکی دارد؟
 - ۲- به نظر شما معایب بانک اطلاعاتی چیست؟
- ۳- تحت چه شرایطی و نه لزوما باید از تکنولوژی پایگاهی صرف نظر کرد؟
 - ٤- تعریف پایگاه داده را در شش منبع معتبر خارجی بررسی نمایید.

فصل دوم:

E/R مـد ل

1-1- مقدمه:

یک مدل داده ای مجموعه ای از ابزارهای مفهومی برای توصیف داده ها ، ارتباط بین داده ها،معانی داده ها و محدودیت های آنهاست. بعبارتی یک روش تفکر درباره داده ها که به پیاده سازی ربطی ندارد.در یک نگاه کلی میتوان انواع مدلهای داده ای را بصورت زیر نام برد:

- مدلهای مبتنی بر اشیاء Object based Logical Models
- داده ها بصورت مجموعه ای از موجودیت ها که نمایش اشیاء در دنیای واقعی میباشند دیده می شوند.از جمله این مدلها مدل داده ای E/R مدل شیء گرایی را می توان نام برد.
 - مدلهای مبتنی بر رکورد Record based Logical Models داده ها در قالب رکوردهای ثابت و یا با طول متغییر دیده میشوند.

از انواع دیگر مدلهای داده ای می توان به مدل های داده ای شبه ساختیافته ، مدلهای شبکه ای و مدلهای سلسله مراتبی اشاره نمود.

ازجمله مدلهای منطقی مبتنی بر اشیا می توان **هدل E/R** را نام برد. در سال ۱۹۷۹ یک دانشجوی د کترای کامپیوتر دانشگاه MIT به نام چن (chen) مدلی برای طراحی بانک اطلاعاتی پیشنهاد کرد که مورد توجه عام واقع شد. وی مدل خود را E/R نامید. این مدل در طول زمان پیشرفت کرد و ساختارهای جدیدی به آن افزوده شد. در مدل E/R هر پایگاه داده دارای دو بخش پدیده یا موجودیت و ارتباط می باشد. chen نه تنها مدل E/R را معرفی نمود بلکه نمودار موجودیت رابطه را نیز مطرح ساخت. نمودار E/R روشی برای نمایش ساختاری منطقی یک بانک اطلاعاتی به روش تصویری است. این نمودارها ابزارهایی راحت و مناسب را برای در ک ارتباطات مابین موجودیها فراهم می کنند. (یک تصویر گویا تر از هزار کلمه است.)

در واقع، شهرت و محبوبیت مدل E/R به عنوان روشی برای طراحی بانک اطلاعاتی احتمالاً به روش رسم نمودارهای E/R مربوط می شد تا به جنبه های دیگر آن.

E / R حنمایش نموداری - ۲ - ۲

مدل E/R بکمک نموداری تحت نام خود قابل نمایش است که در این نمودار مفاهیم مربوطه با اشکال مشخصی ترسیم میگردند.در ادامه هر یک از این اشکال نشان داده شده اند.

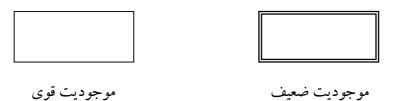
۲-۲-۱ موجودیت:

موجودیت، چیزی است که بصورت متمایز قابل شناسایی باشد. آقای چن موجودیتها را به دو دسته منظم (قوی) و ضعیف دسته بندی کرد.

1 - **موجـودیت مـنظم(قـوی):** موجودیتی است که وجودش وابسته به موجودیت دیگری نیست. مثل موجودیت دانشجو و موجودیت درس که هریک به تنهایی در محیط عملیاتی دانشکده مطرح میباشند.

۲ – موجـودیت ضعیف: موجودیتی است که وجودش وابسته به موجودیت دیگر است. بطور مثال موجودیت اعضاء خانواده کارمند و ابسته به موجودیت ضعیف موجودیت آثار منتشره استاد، موجودیت ضعیف موجودیت استاد است.

در نمودار E/R موجودیتهای قوی بصورت یک مستطیل نشان داده می شوند که محتوای آن در بر گیرنده نام نوع موجودیت مورد نظر است.



۲-۲-۲: صفات خاصه Attributes

در نمودار E/R صفات خاصه بصورت بیضی نشان داده می شوند که محتوای آن اسم صفت خاصه مورد نظر را در بر می گیرد و به وسیله خطوط تو پر به موجودیت یا رابطه مربوط متصل می شوند. در یک تقسیم بندی صفات خاصه را می توان به شرح زیر تقسیم بندی نمود:

الف - صفت خاصه كليد(شناسه موجوديت):

یک یا چند صفت خاصه که در یک موجودیت منحصر به فرد است.

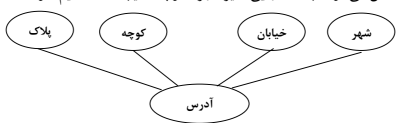
مثال: نوع مو جودیت: دانشجو : صفت خاصه کلید: شماره دانشجو

نوع موجودیت: گروه درسی: صفت خاصه کلید: شماره درس، شماره گروه و ترم برای مشخص کردن کلید در یک موجودیت زیر صفت یا صفات خاصه کلید خط کشیده می شود.

ب - صفت خاصه ساده / مركب:

- صفت خاصه ساده صفتی است که به اجزاء کوچکتر تجزیه پذیر نباشد.
- صفت خاصه مرکب صفتی است که به اجزاء کوچکتر تجزیه پذیر باشد.

بعنوان مثال: صفت خاصه آدرس مي تواند به قسمتهايي نظير شهر، كوچه، خيابان ... تقسيم شود.



نکته: در مدل بانک اطلاعاتی رابطه ای صفت خاصه مرکب جایی ندارد.

ج – صفت خاصه تک مقداری / چند مقداری Single Valued / Multi Valued

صفاتی که فقط یک مقدار را در هر لحظه از زمان به خود اختصاص دهند به صفات تک مقداری معروفند. به عنوان مثال شماره دانشجویی ،تاریخ تولد تک مقداری هستند.اگر برای یک صفت خاصه چندین مقدار بتواند قرار گیرد صفت خاصه چند مقداری نامیده می شود.

بطور مثال: صفت خاصه مدرک و یا تلفن برای استاد چند مقداری محسوب می شود. زیرا یک استاد می تواند دارای چند مدرک و یا تلفن مختلف باشد. در نمودار E/R برای صفت خاصه چند مقداری از بیضی دو خطی استفاده می شود.

د- صفت خاصه مشتق (استنتاجی) [دارای مقدار محاسبه شدنی]

صفتی است که در موجودیت وجود خارجی ندارد ولی در صورت لزوم می توان آن را بدست آورد.

مثال: موجودیت: استاد، صفت خاصه: تاریخ تولد، صفت خاصه مشتق: سن

در نمودار ER صفت خاصه مشتق با یک بیضی با مرز نقطه چین مشخص می شود.

نکته: تصمیم گیری در مورد صفت مشتق در یک موجودیت بعهده طراح است.

ه - صفت خاصه هیچمقدار یذیر:

هیچمقدار یعنی یک مقدار ناشناخته و یا مقدار غیر قابل اعمال .اگر مقدار یک صفت در یک یا بیش از یک نمونه از یک نوع موجودیت برابر هیچمقدار باشد آن صفت خاصه هیچمقدار پذیر است.

- مثال: شماره تلفن یک نمونه استاد ممکن است در دست نباشد.
- نام استاد در یک برنامه درسی ترم ممکن است هنوز اعلام نشده باشد.

توجه : در نمو دار E/R این خاصیت نشان داده نمی شود.

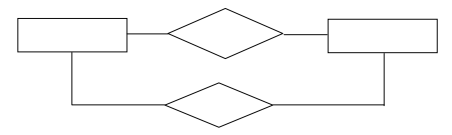
۲-۲-۳: ارتباط:

هر ارتباط بصورت یک لوزی نشان داده می شود که محتوای آن در بر گیرنده نام نوع رابطه مورد نظر است.

در نمودار ER ارتباط با موجودیت ضعیف بصورت لوزی دو خطی نشان داده می شود.

ارتباط با موجودیت ضعیف کارتباط

عنصرهای هر رابطه (شامل صفات خاصه و موجودیت ها) بوسیله خطوط پر به رابطه مربوطه وصل می شوند. هر خط ارتباطی بین موجودیت و رابطه دارای برچسب ۱ یا n می باشد که ماهیت ارتباط را مشخص می کند.

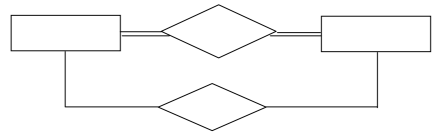


۲-۲-۳-۱ وضع مشارکت در ارتباط

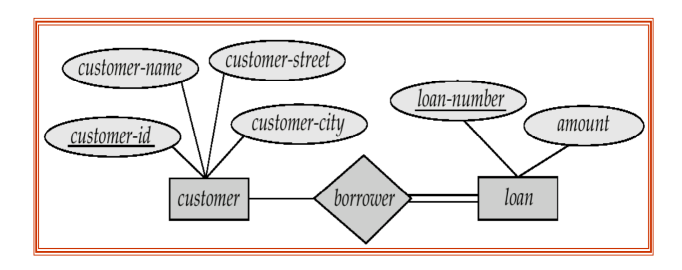
انواع موجودیتهایی که بین آنها ارتباط برقرار است شرکت کنندگان آن ارتباط نام دارند. مشارکت یک نوع موجودیت در یک نوع ارتباط ممکن است الزامی (کامل) یا غیرالزامی (ناکامل) باشد.

مشارکت یک نوع موجودیت در یک نوع ارتباط را الزامی گویند اگر تمام نمونه های آن نوع موجودیت در آن باید در ارتباط شرکت کنند.در غیر اینصورت مشارکت غیر الزامی (اختیاری) است.

مثال : مشارکت دانشجو در ارتباط انتخاب الزامی است ولی مشارکت دانشجو در ارتباط حذف درس الزامی نیست زیرا لزوما همه دانشجویان درس را حذف نمیکنند. در نمودار E/R مشارکت الزامی با دوخط نشان داده میشود.



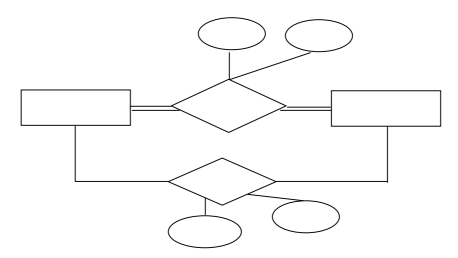
- :Total participation: هر موجودیت حداقل در یک رابطه از مجموعه ارتباط مشارکت دارد.
- مثال: مشارکت وام در ارتباط وام گرفتن کامل است. هر وام باید حداقل یک مشتری متناظر با ارتباط وام گیرنده دارد.
 - Partial participation: برخی موجودیت ها ممکن است در هیچ ارتباطی از مجموعه ارتباطات مشارکت نداشته باشند.
 - مثلا: همه مشتریان ممکن است وام نگیرند.یعنی مشارکت مشتری ناکامل است.



٢-٢-٣-٢ نوع ارتباط به مثابه نوع موجودیت (ارتباط موجودیتی)

در یک دید کلی می توان گفت نوع ارتباط خود نوعی موجودیت است. زیرا پدیده ای است که در دنیای واقعی وجود دارد. با توجه به این تعریف می توان گفت چون نوع ارتباط خود نوعی موجودیت است لذا می تواند صفت یا صفات خاصه ای داشته باشد.اما معمولا فاقد صفت شناسه است.ارتباط یک نوع موجودیت ضعیف با موجودیت قوی معمولا صفت خاصه ندارد.

در مثال دانشجو و درس و رابطه انتخاب می توان صفت خاصه های ترم و نمره و در رابطه حذف صفات ترم و نوع حذف را در نظر گرفت.

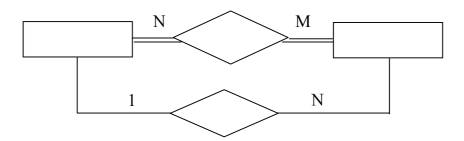


۲-۲-۳-۳ ماهیت نوع ارتباط

چگونگی تناظر بین دو مجموعه نمونه های موجودیت را ماهیت ارتباط گویند.می دانیم سه نوع تناظر وجود دارد: تناظر یک بیک ، تناظر یک به چند و تناظر چند به چند. این سه گونه تناظر را چنین نشان میدهیم:

.N : M .1 : N . 1 : 1

مثال :ماهیت ارتباط در رابطه حذف تک درس معمولا N: ااست (یعنی یک دانشجو یک درس را حذف میکنددولی یک درس ممکن است توسط چند دانشجو حذف شود).



برای نمایش ماهیت ارتباط در نمودار E/R روش دیگری نیز وجود دارد. در این روش به هر مشارکت یک نوع موجودیت در یک ارتباط، یک زوج عدد صحیح به صورت (min,max) انتساب داده می شود. به این معنی که در

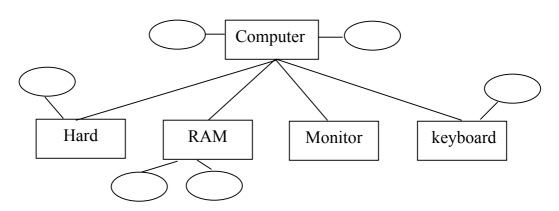
هر لحظه ، هر نمونه موجودیت e از نوع E باید حداقل در E و حداکثر در E نمونه از ارتباط E شرکت داشته باشد. اگر E مشارکت غیر الزامی(اختیاری) و در غیر اینصورت مشارکت الزامی است .



□ موارد اظافه شده به نمودار E/R

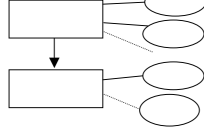
٢-٢-٤ تجزيه و تركيب:

تجزیه یا جداسازی یعنی یک شیء کلی را به اجزاء تشکیل دهنده آن تقسیم کنیم . شیء کل ، صفات ،ساختار و E/R رفتار خود را دارند. به این نوع ارتباط در E/R ارتباط "جزئی است از .." و یا IS-A PART-OF گفته می شود .



Subtype and Supertype و ابرنوع های موجودیت –۵-۲-۵

یک موجودیت می تواند بطور همزمان از انواع مختلفی باشد. مثلاً اگر بعضی کارمندان، برنامه نویس باشند و تمام برنامه نویسان کارمند، آنگاه می توان گفت نوع موجودیت برنامه نویس یک زیر نوع از نوع موجودیت کارمند است. اگر نوع موجودیت ۷ باشد آنگاه خطی جهت دار از مستطیل x به مستطیل y رسم می شود. (هر y یک x است) این ارتباط برای پرهیز از تکرار صفات خاصه بین موجودیتها در یک نمودار بکار می رود

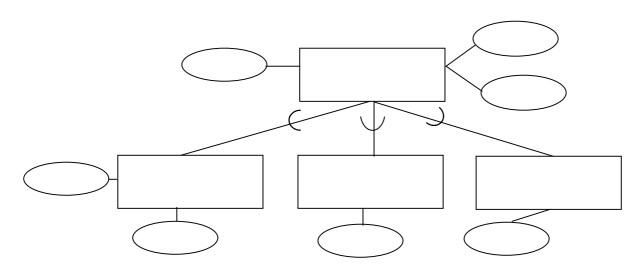


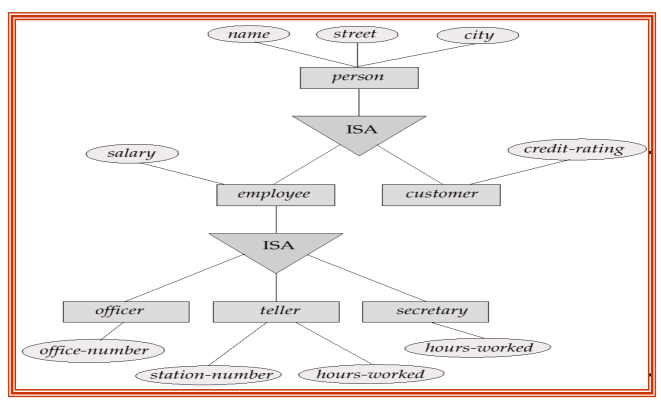
۲-۲-۵-۱- تخصیص (SPECIALIZATION):

مشخص کردن گونه های خاص یک شیء را تخصیص گویند. بطور مثال اگر شیء موجود زنده را درنظر بگیریم سه گونه خاص آن عبارتند از : انسان ، حیوان و نبات . در نمودار E/R یک موجودیت میتواند زیرنوع هایی داشته

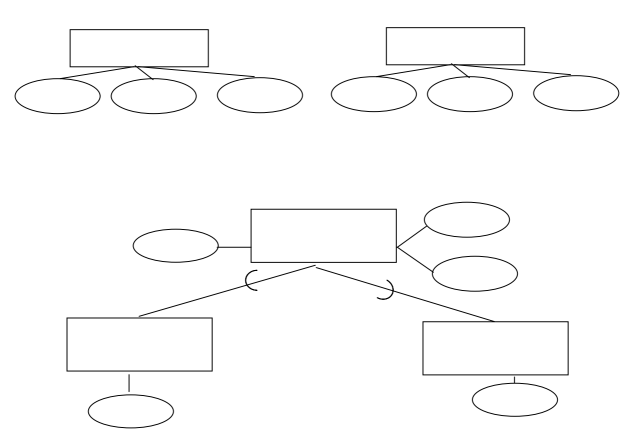
باشد. گوییم بین هر زیر نوع موجودیت و ابر نوع آن ارتباط " گونه ای است از..." یا هست یک ... A -وجود دارد.

تخصیص: یک فرایند از بالا به پایین است. در تخصیص یک موجودیت به گونه های مختلف گروه بندی می شود. این گروهها به عنوان موجودیت سطح پایین تر آن موجودیت منظور می گردند. در نمودار E/R تخصیص با یک مثلث حاوی ISA نشان داده می شود. یک موجودیت سطح پایین تمام خصوصیات مجموعه موجودیت سطح بالاتر را به ارث می برد.





تعمیم عکس عمل تخصیص است به این معنا که با داشتن زیر نوع های خاص ، صفات مشترک بین آنها را در یک مجموعه صفات برای یک ابرنوع موجودیت در نظر می گیریم. تعمیم یک فرایند از پایین به بالاست که تعدادی مجموعه موجودیتی که خصوصیات مشترک دارند را باهم ترکیب می کند.



توجه :-تخصیص و تعمیم معکوس یکدیگرند که هر دو در نمودار بایک شکل نشان داده می شوند.

■ قیود تعریف شده در ارتباط سلسله مراتبی تعمیم اتخصیص

برای مدل سازی دقیق تر یک سازمان ، طراح پایگاه داده ممکن است محدودیت ها /قیدها یی را در یک تعمیم ویژه در نظر بگیرد . یکی ازاین قید ها تعیین این است که یک موجودیت می تواندعضوی از یک مجموعه موجودیت سطح پایین در نظر گرفته شود. عضویت می تواندبر اساس شرایط و یا توسط کاربر تعیین گردد.

★ بر حسب شرط خاص تعریف شده:

دراین حالت عضویت بر اساس یک شرط صریح یا گزاره ای بیان می شود.

★condition-defined

✓ E.g. all customers over 65 years are members of *senior-citizen* entity set; *senior-citizen* ISA *person*.

★ تعریف شده توسط کاربر:

كاربر پايگاه داده موجوديت را به يك مجموعه موجوديت مورد نظر تخصيص مي دهد.

نوع دیگر محدودیت از نظر اینکه یک موجودیت سطح به یک یا بیشتر از موجودیت سطح پایین تعلق دارد تعریف می گردد.این نوع محدودیت به دو شکل مجزا (Disjoint) و همپوشانی (Overlapping)وجود دارد.

Disjoint ★

به معنای این است که یک موجودیت می تواند فقط به یک مجموعه موجودیت سطح پایین تعلق داشته باشد. در نمودار E/R با نوشتن عبارت disjoint در کنار مثلث ISA این قید تعریف میشود.

Overlapping★

به معنای این است که یک موجودیت می تواند فقط به یک یا بیشتر ازمجموعه موجودیت سطح پایین تعلق داشته باشد.

قید دیگری که در تعمیم مطرح شده ، قید کامل بودن است که بیانگر این است که یک موجودیت سطح بالاتر باید متعلق به حداقل یکی از مجموعه موجودیت های سطح پایین تر باشد یا خیر . بر این اساس دو نوع قید کامل و جزئی را داریم :

- ★ total: یک موجودیت باید متعلق به یکی از مجموعه موجودیت های سطح پایینتر باشد.
- ★ partial: یک موجودیت می تواند متعلق به یکی از مجموعه موجودیت های سطح پایینتر نباشد.

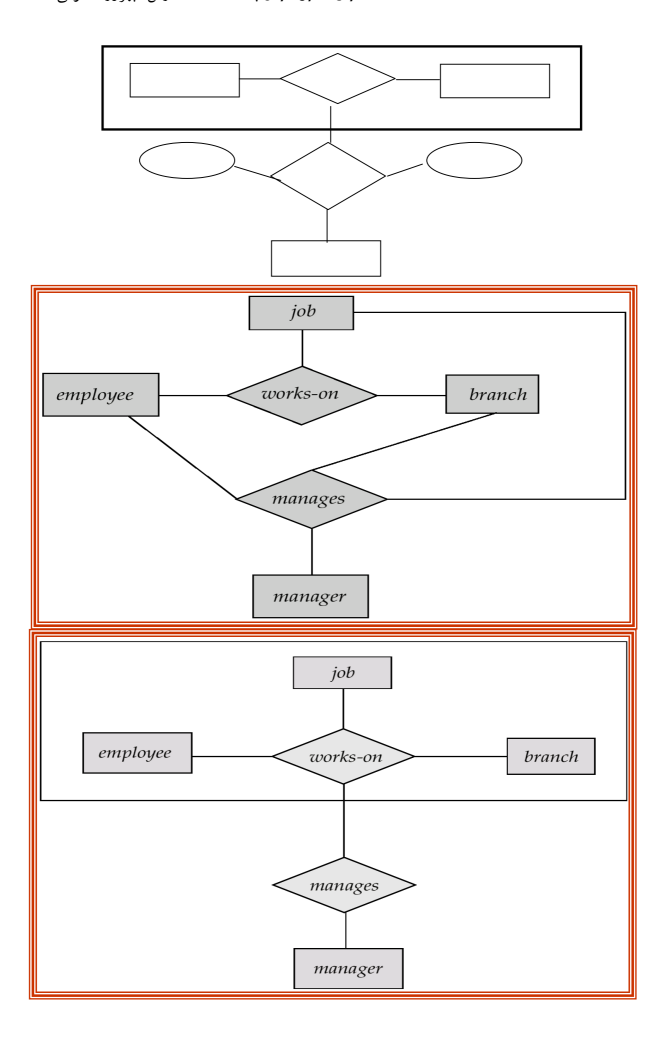
حالت پیش فرض مساله ، حالت جزئی است . برای بیان قید کامل بودن باید از دو خط استفاده گردد(همانند مشارکت الزامی/کامل در نمودار E/R)

تمرین : ٥ مثال مختلف از تعمیم ذکر کنید و در هر کدام قیود مختلف را بررسی نمایید.

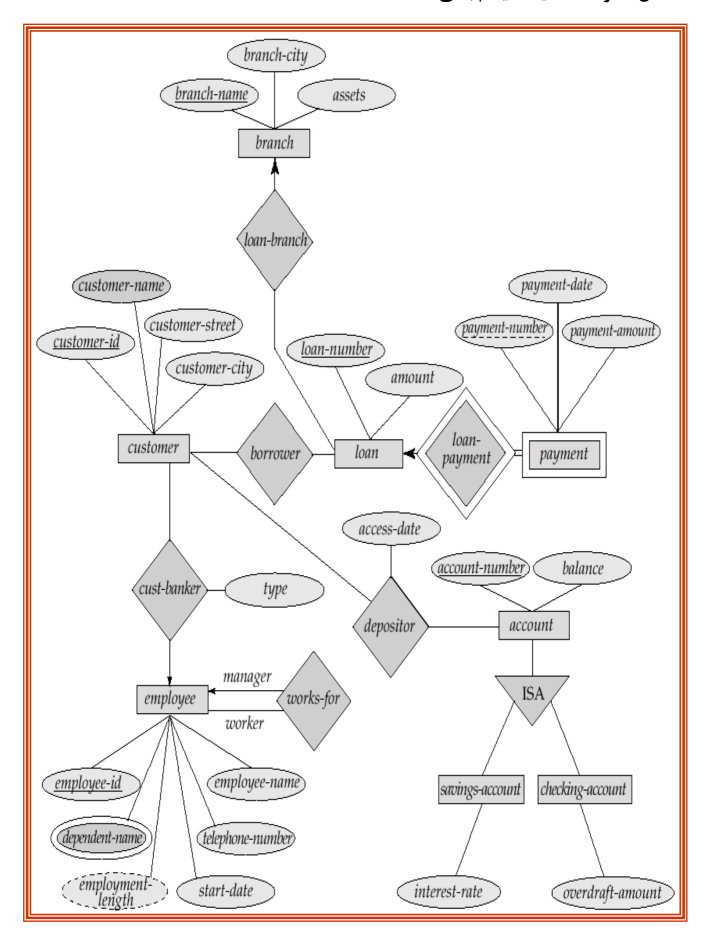
Aggregation تجمع -۱-۲-۲

تجمع یعنی ساختن یک نوع موجودیت جدید و واحد بر اساس دو یا بیش از دو نوع موجودیت ، که خود باهم ارتباط دارند. در واقع مجموعه ای از موجودیتها و ارتباطات را با هم مجتمع کرده و به عنوان یک نوع موجودیت واحد در نظر میگیرند. و این نوع موجودیت خود می تواند با نوع موجودیت دیگری ارتباط داشته باشد .در واقع زمانی از تجمع استفاده میشود که بخواهیم ارتباطی را بین ارتباط ها بیان کنیم و یا بخواهیم ارتباطات افزونه را کم کنیم.

مثال : ارتباط بین نوع موجودیتهای دانشجو ، درس و استاد را می توان همانند شکل زیر مدلسازی نمود.



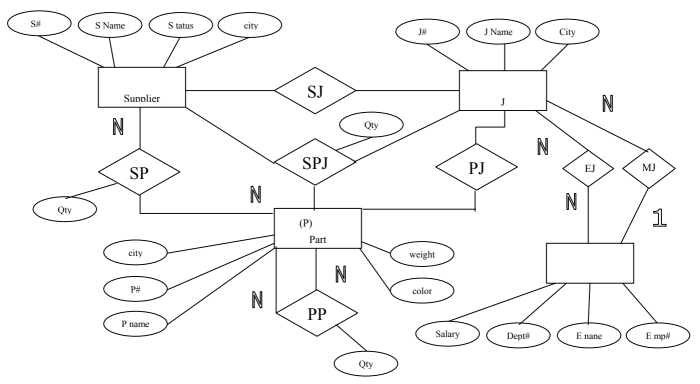
: مثال : نمودار E/R یک سیستم بانکی



مثالی دیگر:

محیط عملیاتی: سازمان یا شرکتی را در نظر می گیریم که پروژه هایی را در دست اجرا دارد.در پروژه ها از قطعاتی در کار ساخت استفاده می شود و تهیه کنندگانی این قطعات را تأمین می کنند. قطعات در پروژه ها استفاده می شوند. هر تهیه کننده در یک شهر دفتر دارد. هر قطعه می تواند در ساخت قطعه دیگر نیز بکار رود. کارمند مدیر پروژه است و یا در پروژه کار می کند.

یک نمودار ساده E/R می تواند به فرم زیر باشد:



□ ارتباط ممکن است مابین بیش از دو موجودیت باشد(SPJ) . اطلاعاتی که از این ارتباط بین سه موجودیت به دست می آید همیشه لزوماً همان اطلاعاتی نیست که از ارتباط دو به دوی موجودیت ها بدست می آید.

مثال:

دا تهیه کننده S_1 قطعه P_1 را تهیه می کند.

۲ – قطعه P_1 در پروژه J_1 بکار رفته است.

ست. S_1 تهیه کننده S_1 برای پروژه J_1 قطعه تهیه کرده است.

یه کننده S_1 قطعه P_1 را برای استفاده در پروژه J_1 تهیه کرده است.

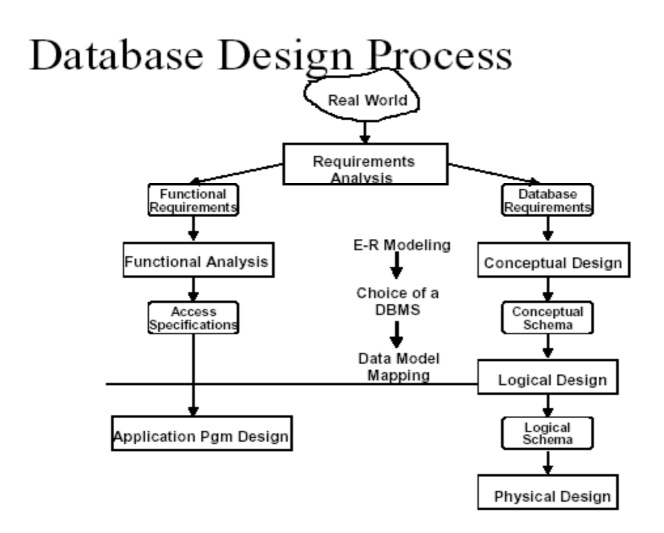
همیشه از اطلاع ۱ و ۲ و ۳ نمی توان اطلاع ٤ را نتیجه گرفت.

۲-۳- اصطلاح دام پیوندی (Connection trap)

اگر از ارتباط بین دو به دوی موجودیتها نتیجه گرفته شود که حتماً ارتباط بین سه موجودیت یا بیشتر از آن بدست آید در اینصورت طراح گرفتار دام پیوندی شده است.

۲-٤-طراحي يايگاه داده ها

طراحی یک پایگاه داده مستلزمی مراحلی است که در هر مرحله فعالیتهایی انجام میشود. شکل زیر نمودار ساده شده مراحل طراحی پایگاه داده ها را نشان می دهد.



۲-٤-طراحي پايگاه داده ها و ابزارهاي Case

برای طراحی پایگاه داده ها ابزارهای مختلفی ارائه شده اند. این ابزارها به طراح پایگاه داده کمک میکنند تا درمراحل مختلف مدلسازی و طراحی پایگاه داده ،تصمیم گیری مناسب را انجام دهد.این ابزارها امکان ترسیم نمودار E/R را با استفاده از انتخاب اشیاء از یک جعبه ابزاررا بوجود می آورند.بطور کلی مزایای استفاده از این ابزارها را می توان بصورت زیر نام برد:

۱- سادگی فرایند ایجاد نمودارها

- ۲- تولید خود کار جملات SQL برای تعریف جدولها ، محدودیت ها ، اندیس ها و دیگر اشیاء مدل رابطه ای.
 - ۳- امکان مستند سازی هر موجودیت ، صفت خاصه ، رابطه و محدودیت.

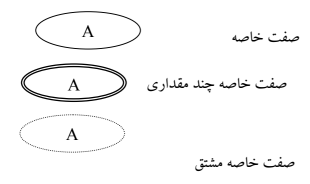
-٤

- برخى ابزار ها يي كه در حال حاضر استفاده مي شوند عبارتند از::
 - ER STUDIO -۱ براى مدلسازى E/R بانك اطلاعاتي
 - DB Atrisan -۲ برای مدیریت پایگاه داده ها و امنیت آن
- ۳- Oracle Developer 2000 & Designer 2000 پر اې مدلسازې يابگاه داده و توسعه برنامه هاي کار بر دي
 - ۲- Platinum Enterprise Modeling suite : ER Win , BpWin برای مدلسازی داده ها و پر دازش ها
 - ۰- RW Metro برای تبدیل از O-O به مدل رابطه ای.
 - C++ و تولید برنامه های کاربر دی به زبان جاوا و UML و تولید برنامه های کاربر دی به زبان جاوا و
 - Visio Enterprise Visual Basic -۷ برای مدلسازی داده ها و طراحی م مهندسی مجدد.
 - برای مدلسازی مفهومی . X Case $-\Lambda$
 - برای مدلسازی E/R بانک اطلاعاتی. Case Studio -9

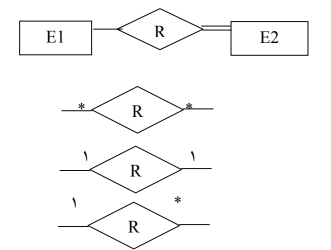
تمرین: نمودار E/R هریک از محیطهای عملیاتی زیر را رسم کنید:

- سيستم اطلاعات يك نمايشگاه بين المللي
 - سیستم اطلاعات گیاهان
 - سیستم اطلاعات شخصی (PIS)
 - سیستم اطلاعات آزمایشگاه طبی
- سیستم اطلاعات تعمیر و نگهداری کامپیوتر ها
 - سیستم اطلاعات داروخانه یک بیمارستان
 - سيستم اطلاعات فعاليتهاي كلوپ فيلم
 - سيستم اطلاعات مسابقات علمي
 - سيستم اطلاعات يك بانك
 - سیستم اطلاعات موسیقی و موسیقی دانان
 - سيستم اطلاعات نقاشي و نقاشان
 - سيستم اطلاعات يك مركز تحقيقاتي

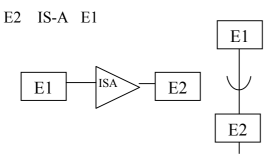
خلاصه شکلهای بکاررفته در نمودار E/R

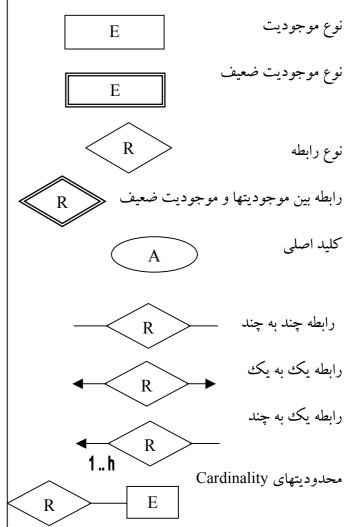


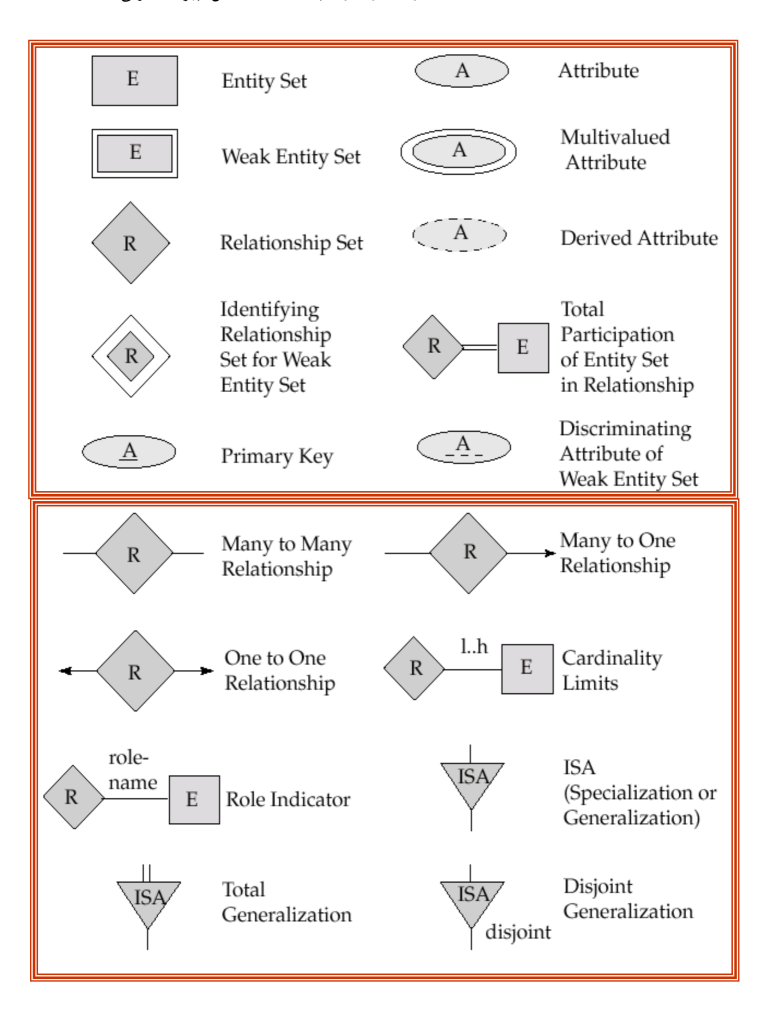
شرکت کامل (الزامی)موجودیت در رابطه



ISA (Specialization or Generalization)

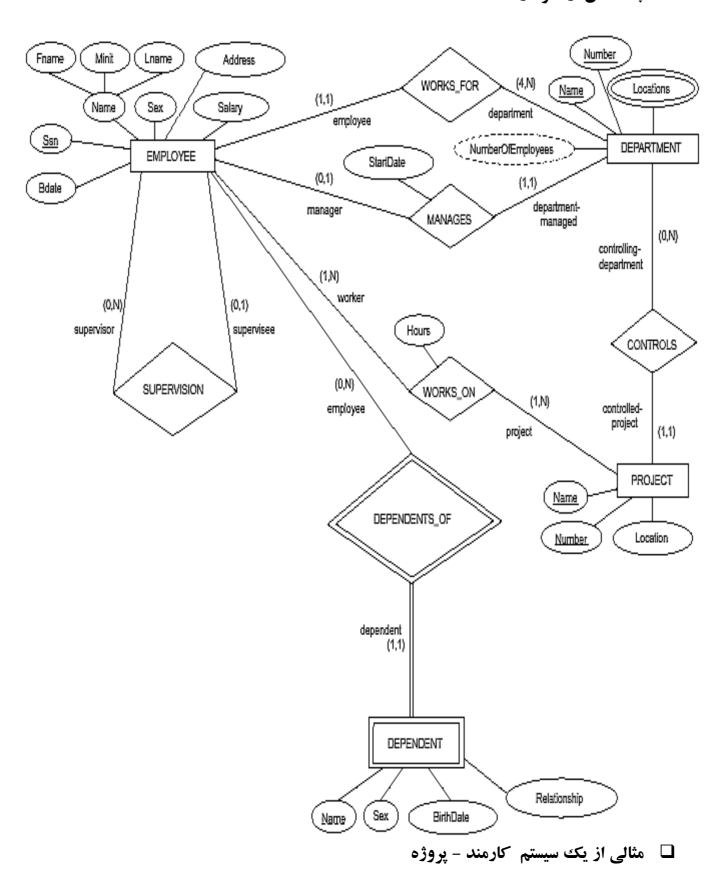




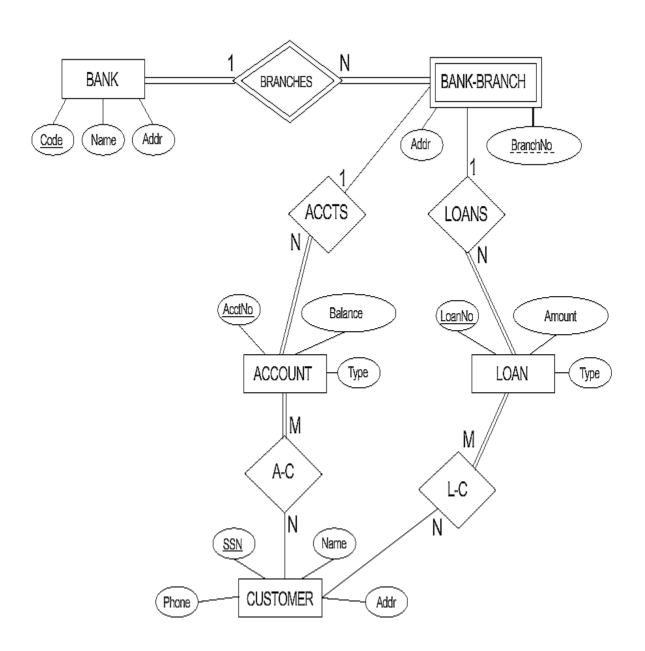


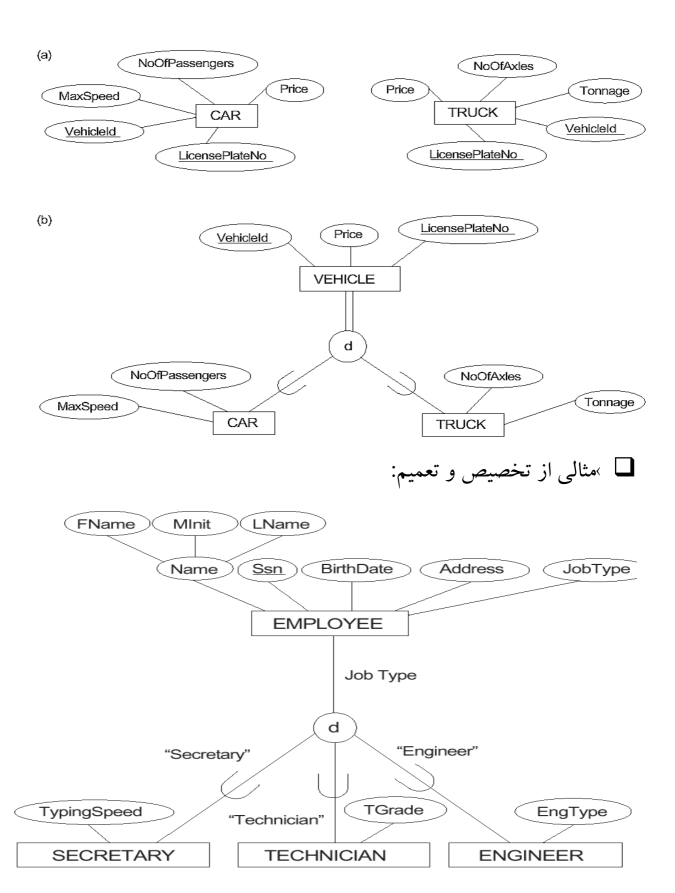
Entity set E with attributes A1, A2, A3 and primary key A1 A1 A2 A3	
Many to Many * Relationship *	R
One to One Relationship	R
Many to One Relationship	R

Y-0- چند مثال از نمودار E/R



☐ نمودار E/R یک سیستم بانکی:





تمرينات فصل دوم:

۱- در مـدل سـازي داده هـا بـا روش E/R گـاه مشـكلاتي بـروز مي نمايد كه از جمله آنهاتله ارتباطي را مي توان نام برد.دو حالت رايج تر اين تله ارتباطي عبارتند از: تله يك چندي و تله شكاف ، با ذكر مثالي اين دو حالت را توضيح دهيد.

۱۲) یک آژانس مسافرتی قصد دارد با تولید یک DBS داده های مربوط به تمام کارکنان خود و نیز کلیه تورهای داخلی و خارجی خود (اعم از زمینی، هوایی، دریایی و یک روزه) را به همراه مشخصات مسافران و مسوولان هر تور ثبت کند. در پایان هر تور، مسافران برگه نظرخواهی را در مورد کیفیت تور و مسوولان آن پر می کنند. این آژانس برای رزرو بلیط هواپیمای کلیه خطوط هوایی و نیز رزرو اتاق در کلیه هتلهای داخلي و خارجي هم اقدام مي كند.

الف) یک ERD برای این سیستم رسم کنید و در صورت نیاز مفروضات خود را با ذکر آنها در ے یہ D کے رہے مدلسا*زی دخ*الت دھید. س

۱۳) مي خواهيم با توليد وب سايت iranianmoviesdb.com، مشخصات تمامي فيلمها و سينماگران ايراني را از ابتدا تا کنون ثبت کنیم مشخصات هر فیلم شامل موارد زیر می باشد:

نام، سال تولید، لیست عوامل (به تفکیک مسوولیت)، ژانر، خلاصه داستان، میانگین ارزیابی بازدید کنندگان سایت از فیلم (۰ تا ۱۰)، مدت زمان، یادداشتهای نوشته شده بر فیلم (توسط باز دیدکنندگان ثبت شده سایت)، جوایز داخلی و خارجی که فیلم دریافت کرده یا نامز د دریافت آنها بوده، فروش، عکسهای سر صحنه و بشت صحنه، بوستر (ها) و تیزر (ها).

در مورد سینماگران هم می خواهیم داده های زیر را داشته باشیم:

نام، تاریخ و محل تولد، خلاصه زندگینامه، گالری عکس، لیست تمام فیلمهایی که در آنها فعالیت داشته (به تفکیک سمت وی در آنها) و جوایز داخلی و خارجی که دریافت کرده و یا نامز د دریافت آنها بوده است.

به علاوه مي خواهيم در صورت تمايل هر باز ديد كننده، با دادن شناسه به وي اطلاعاتي از او ثبت كنيم و به كار بر ان ثبت شده امكاناتي از فبيل داشتن ليست فيلمها و سينماگر ان مور دعلاقه، ار زيابي فيلمها (٠ تا ١٠) و نیز نوشتن یادداشت در مورد فیلمها بدهیم

یک ERD برای این سیستم رسم کنید و در صورت نیاز مفروضات خود را با ذکر آنها با ذکر آنها در مدلسازی دخالت دهید.

فصل سوم:

مدل رابطه ای

٣-١- تعريف رابطه:

رابطه از دو مجموعه تشکیل شده است: یکی موسوم به مجموعه عنوان یا h eading رابطه و دیگری مجموعه بدنه یا body. عنوان، مجموعه ای ثابت از صفات خاصه A_n است که این صفات خاصه هر یک مقادیرشان بدنه یا body بدنه مجموعه بدنه محمولا در مدل رابطه ای از اصلاح جدول بجای رابطه نیزاستفاده می شود. یعنی جدول امکانی است برای نمایش مفهوم رابطه بخاطر تامین و وضوح کاربردی. معمولا رابطه را بصورت r(R) نمایش میدهند که به r(R) نمایش میشود. r(R) نمایش میشود. r(R)

		_	R =	A1,A2,A3,شمای رابطه نیز گفته میشود.
S#	SNAME (STAT	(CITY کرفته می شوند.	۳-۱-۱-تعریف دامنه / میدان: مجموعه ایست که مقادیریک صفت خاصه از آن بر مثال: موجودیت تهیه کننده را در نظر می گیریم:
S#	SNAME	Status	City	} —
1	نام ۱	۲.	تهران	
7	نام۲	٣٠	قزوين	
٣٠٠	نام ۳	٥٠	كرج	
۲0٠	نام ٤	10	تبريز	

ارتباط بین مدل رابطه ای و نمایش جدولی:

ساختار جدولی(طراح)	مدل رابطه ای(تئوریسین)
جدول	رابطه
سطر	تاپل
ستون	صفت خاصه
مقادير مجاز يک ستون	ميدان

وقتیکه اسم و مجموعه عنوان رابطه مشخص باشد گویند ذات یا جوهر رابطه (I ntension) معلوم است. به بدنه رابطه (Extension) نیز گویند.

نکته: ذات رابطه ثابت در زمان است اما بسط رابطه در زمان متغیر است.

٣-١-٢-درحه رابطه:

تعداد صفات خاصه رابطه را درجه آن گویند. اگر درجه رابطه یک باشد رابطه یگانی ، رابطه درجه دو را دوگانی (binary)، رابطه درجه سه را سه گانی (Ternary) و رابطه با درجه N را Nگانی (N-ray)گویند.

٣-١-٣-كارديناليتي رابطه:

به تعداد تاپلهای رابطه در یک لحظه از حیات آن کاردینالیتی رابطه گویند. کاردینالیتی رابطه در طول حیات رابطه متغیر است. بعنوان مثال، رابطه از درجه رابطه ٤ میباشد.

٣-١-٤- خصوصيات رابطه:

١_ به كمك يك ساختار ساده بنام جدول قابل نمايش است.

۲_ تاپل تکراری در رابطه وجود ندارد. زیرا بدنه رابطه مجموعه است و در مجموعه عناصر تکراری وجود ندارد.

٣_ تاپلهادر رابطه نظم خاصي ندارند.اين خاصيت نيز از مجموعه بودن بدنه رابطه نتيجه مي شود.

٤_ صفات خاصه نظم ندارند. این خاصیت نیز از مجموعه بودن عنوان رابطه نتیجه می شود

0_عناصر تشکیل دهنده تاپل اتمیک هستند یعنی تجزیه نشدنی می باشند. بعبارتی گوئیم یک فقره داده تجزیه نشدنی است اگر نتوان آن را به مقادیر دیگر تجزیه کرد.بعنوان مثال: مقادیر تاریخ ماهیتی غیر اتمیک دارد زیرا از سه جزء ماه ، سال و روز تشکیل شده است .در این مثال خاص اتمیک و یا غیر اتمیک بودن تاریخ بستگی به دید طراح در طراحی دارد بنابراین این دو مفهوم مطلق نیستند و به معنایی که طراح برای داده ها قائل می شود بستگی دارد.

٣-٢- مفهوم ميدان و نقش آن در عمليات روى بانك:

میدان : مجموعه ای از مقادیر است که یک یا بیش از یک صفت خاصه از آن مقدار می گیرند. میدان در عملیات روی بانک مزایایی دارد که عبارتند از:

۳-۲-۳ سبب ساده تر شدن و كوتاهتر شدن شماى پايگاه داده ميگردد. (از نظر تعداد احكام) . زيرا لازم نيست كه در تمام رابطه ها ، هربار مشخصات صفات را بدهيم. ٠

۳-۲-۲_ کنترل مقداری عملیات در پایگاه.

مقادیر یک صفت خاصه در طول حیات رابطه، از مقادیر میدان برگرفته می شوند. بعبارت دیگر باید در میدان وجود داشته باشند. بنابراین به کمک مفهوم میدان می توان عملیات روی بانک را از نظر مقادیر صفات خاصه کنترل کرد. بطور مثال اگر میدان مقادیر STAUS بصورت $\{10,20,30,40,50\}$ = Domain STATUS = $\{10,20,30,40,50\}$ باشد امکان درج اطلاع ($\{57,50,60\}$) در بانک میسر نمی باشد.

۳-۲-۳ امکانی است برای کنترل معنایی پرس و جوها

مثال : شماره قطعاتي را بدهيد كه وزن آنها برابر تعداد تهيه شده آنها باشد.

صفات وزن و تعداد به اعتبار همنوع بودن قابل مقایسه اند و سیستم می تواند با انجام مقایسه های لازم ، به پرسش کاربر پاسخ دهد. اما این دو صفت به لحاظ مفهومی غیر قابل مقایسه اند، زیرا روی دو میدان ماهیتاً متفاوت تعریف شده اند.

٣-٢-٤_پاسخگويي به بعضي از پرس و جوها را آسان ميكند.

اگر امکان تعریف میدان وجود داشته باشد این تعریف وارد کاتالوگ سیستم بعنوان بخشی از شمای ادراکی پایگاه می شود و در شرایطی برخی از کاربران می توانند از آن استفاده کنند.

مثال: درچه رابطه هایی از پایگاه اطلاعاتی از تهیه کنندگان وجود دارد؟

اگر میدان ها تعریف شوند برای پاسخگویی به این پرس و جو فقط مراجعه به کاتالوگ کفایت می کند .

۳-۳ مفهوم کلید در مدل رابطه ای:

در مدل رابطه ای چند مفهوم در خصوص کلید مطرح است که عبارتند از:

- ابر کلید
- کلید کاندید
- کلید اصلی
- کلید بدیل
- کلید خارجی

۳-۳-۱ مفهوم ابر کلید super key

مجموعه ای ازیک یا چند صفات خاصه را که دارای یکتایی مقدار باشند ابر کلید گویند. به بیان دیگر ، هر ترکیبی از صفات خاصه رابطه که در هیچ دو تاپل مقدار یکسان نداشته باشد.

۲_۳_٤ کلید(نامزد) کاندید: Candidate Key

ابر کلیدی که خاصیتی کاهش ناپذیری داشته باشد کلید کاندید گویند. بعبارت دیگر هر زیر مجموعه از مجموعه عنوان (Ai, Aj ..Ak) که دو خاصیت زیر داشته باشد کلید کاندید گویند.

ا_ یکتایی مقدار (Uniqueness)

به این معنا که در هر لحظه از حیات رابطه مقدار (A i , Aj ..Ak) یکتا باشد.

minimatlity کاهش ناپذیری ۲_

به این معنی است که از نظر تعداد اجزاء در حداقل باشد در عین حال که یکتایی محفوظ بماند. گوئیم زیر مجموعه ای کاهش ناپذیر است یا حداقل اجزاء دارد اگر یکی از عناصر این زیرمجموعه حذف شود در زیرمجموعه باقیمانده خاصیت یکتایی مقداراز بین برود.

با توجه به تعاریف می بینیم هر ابر کلید لزوما کلید کاندید نیست اما هر کلید کاندید جزء مجموعه های ابر کلید رابطه هست.

مثال: در رابطه S صفت خاصه S# کلید کاندید است و در رابطه SP (S#, P#) کلید کاندید است.

نكته: ١: رابطه ممكن است بيش از يك كليد كانديد داشته باشد.

نکته ۲_وجود حداقل یک کلید کاندید در رابطه تضمین است زیرا در بدترین حالت با ترکیب تمام صفات خاصه به یکتایی مقدار می رسیم. به رابطه ای که مجموعه عنوانش کلید کاندید آن باشد اصطلاحاً رابطه تمام کلید (All نامیده می شود.

نکته ۳_ نقش کلید کاندید: امکانی است برای ارجاع به تاپل یعنی نوعی مکانیسم آدرس دهی در سطح تاپل است.

۳_۳_۳ کلید اصلی: Primary Key

یکی از کلیدهای کاندید است که طراح با توجه به ملاحضات محیط عملیاتی، خود انتخاب می کند. دو ضابطه در تعیین کلید اصلی از بین کلیدهای کاندید باید در نظر گرفته شوند.

۱_ نقش و اهمیت کلید اصلی نسبت به سایر کلید های کاندید در پاسخگویی به نیاز های کاربران

٢_ كوتاهتر بودن طول كليد كانديد از نظر طول رشته بايتي حاصله از تركيب صفات خاصه.

کلید اصلی شناسه تاپل است و بایستی به نوعی به سیستم معرفی شود که معمولاً در سیستمهای رابطه ای با عبارت Primary Key (Attribute)

۳_۳_۳ – کلید نامزد(بدیل) Alternate Key

هـر کلید کاندید غیر از کلید اصلی کلید بدیل نامیده می شود.اگر همه کلید های کاندید رابطه و نیز خود کلید اصلی به سیستم معرفی شوند ، دیگر نیازی به تصریح کلید دیگر با عبارت Alternate Key نیست.

Foreign Key کلید خارجی : ٤ _ ٣ _ ٣

هر صفت خاصه ای از رابطه Rj (ساده یا مرکب) مانند Ai که در رابطه ای دیگر مثلاً Ri کلید اصلی باشد کلید خارجی Rj نامیده می شود.

مثال : صفت خاصه #S در جدول SP کلید خارجی است و صفت خاصه #P در رابطه SP نیز کلید خارجی است. نکته: لزومی ندارد که کلید خارجی یک رابطه جزء تشکیل دهنده کلید اصلی همان رابطه باشد هر چند در مثال بالا

چنین است.

Department (Dept # , Dname , manager - Emp #, budget) مثال: Employe (Emp # , Ename, Dept # , Salary)

در رابطه deparment صفت خاصه # dept کلید اصلی است لذا در رابطه Employe کلید خارجی است و نیز صفت خاصه # Manager - Emp در جدول Employe کلید اصلی است پس صفت خاصه # Employe در جدول department کلید اصلی این رابطه هم نیست.

نکته: لزومی ندارد Rj از Ri متمایز باشد:

E mploye (Emp#, Ename, Manager-Emp#, Salay)

رابطه: كارمند مدير است.

سوال: نقش کلید خارجی چیست؟

Sp در رابطه P در رابط P

نكته: آيا تنها عامل برقراري ارتباط كليد خارجي است؟

پاسخ منفی است هر صفت خاصه مشترک در عنوان دو رابطه امکانی است برای ایجاد و پیاده سازی نوعی ارتباط.

مثال: P(P#, ...city) , S(S#, ...,city) مثال:

وجود City در رابطه امکان ارتباط بین دو موجودیت را بوجود می آورد. در صورتیکه City نه کلید خارجی S و نه کلید خارجی P است.

نکته: کلید خارجی رابطه را نیز باید به سیستم معرفی نمود . برای این منظور از دستور زیر استفاده میشود : FOREIGN KEY (Attribute) REFERENCE Relation name

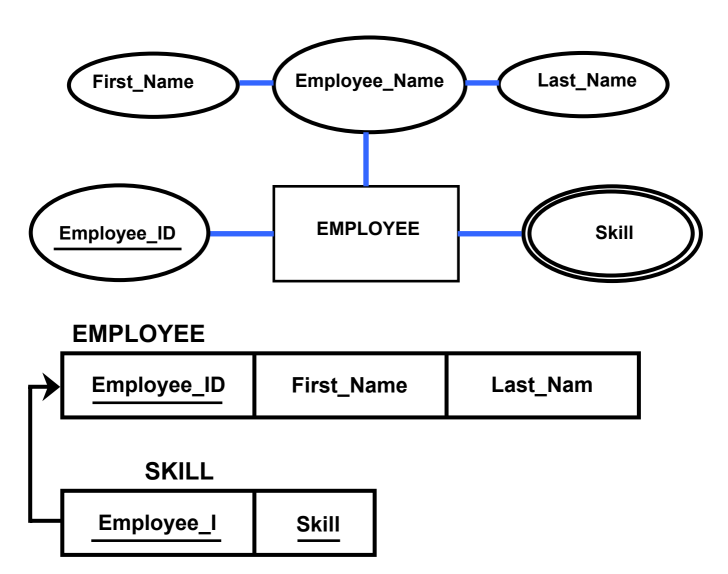
۳-۶- تبدیل مدل E/R به مدل رابطه ای

یک پایگاه داده طراحی شده بر اساس مدل موجودیت/ارتباط می تواند توسط مجموعه ای از جدول ها نمایش داده شود.برای تبدیل مدل موجودیت/ارتباط به مدل رابطه ای از یکسری قوانین استفاده می شود که در ادامه آورده شده اند:

قاعده 1: هر موجودیت قوی توسط یک جدول با همان صفات مورد نظر نمایش داده می شود.

- صفات مرکب در مدل رابطه ای وجود نداشته بلکه فقط صفات جزء آن صفات مرکب بطور مجزا در جدول قرار می گیرند.
- صفت چند مقداری M از موجودیت E با یک جدول مجزای EM نشان داده می شود. این جدول دارای ستونهای متناظر با کلید اصلی EM صفت EM خواهد بود.

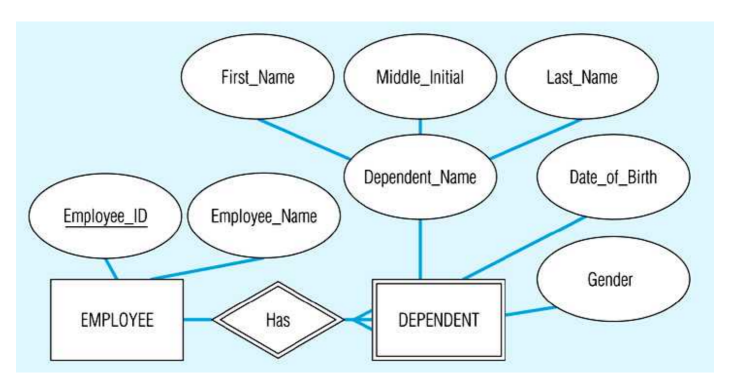
مثال : موجودیت Employee با صفت چند مقداری Skill

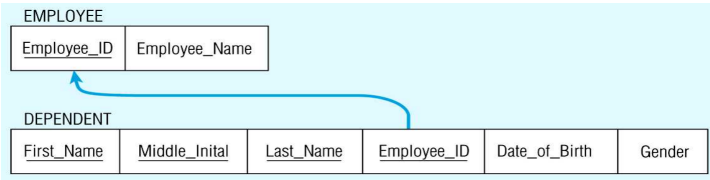


قاعده ۲: هر موجودیت ضعیف توسط یک جدول با همان صفات مورد نظر به همراه کلید اصلی موجودیت قوی (کلید خارجی این جدول) نمایش داده می شود.

■ کلید اصلی جدول جدید ،ترکیبی است از شناسه موجودیت ضعیف و کلید اصلی موجودیت قوی مورد نظر .

مثال: موجوديت ضعيف DEPENDENT

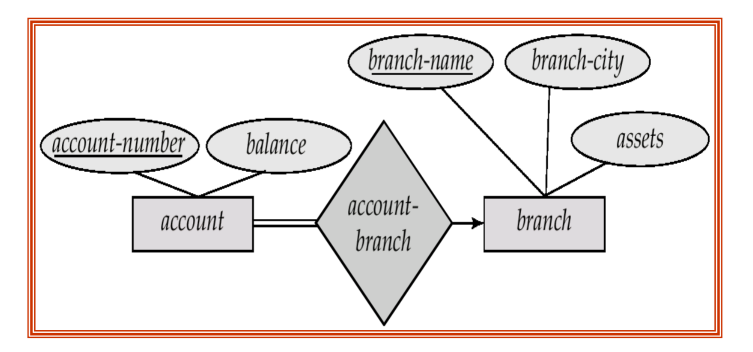




قاعده ۳: ارتباطات درجه ۲.

- هر ارتباط درجه دو چند به چند با یک جدول نمایش داده می شود که ستونهایش از کلیدهای اصلی دو موجودیت مشارکت یافته در ارتباط به همراه صفات دیگر مجموعه ارتباط تشکیل می گردند.
- ارتباطات چند به یک یا یک به چند در طرف چند با استفاده از صفت اضافه شده که همان کلید اصلی طرف یک می باشد نمایش داده می شوند. (جدول مجزا نخواهد بود) به عبارت دیگر کلید اصلی طرف یک به عنوان کلید خارجی طرف چند منظور می گردد.

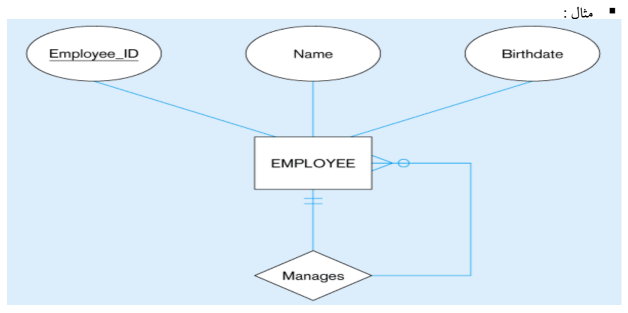
مثال : در شکل زیر ،بجای ایجاد یک جدول برای ارتباط account-branch صفت branchname به جدول account علی ایجاد یک مثل در شکل در شکل در می شود.



• در ارتباطات یک به یک ، هر طرفی می تواند به عنوان چند انتخاب شود.بدین معنی که کلید اصلی طرف مهمتر به عنوان کلید خارجی طرف کم اهمیت تر اضافه می شود.

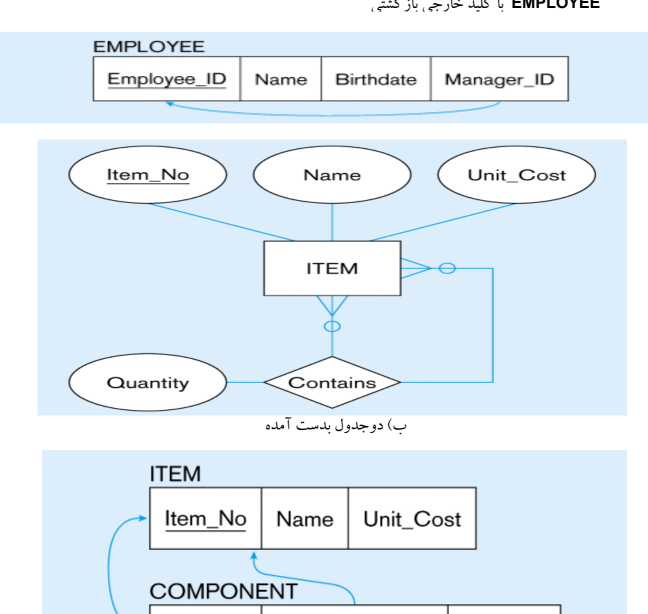
قاعده ٤: ارتباطات درجه يك (بازگشتي).

- هر ارتباط درجه یک چند به چند با یک جدول نمایش داده می شود که کلید اصلی اش دو فیلد برگرفته از کلید اصلی موجودیت مرتبط تشکیل می شود. کلید اصلی موجودیت مرتبط تشکیل می شود.
 - در ارتباط بازگشتی یک به چند ، کلید خارجی بازگشتی در همان جدول مربوط به موجودیت (با تغییر نام
 کلید اصلی) داریم.



EMPLOYEE با کلید خارجی بازگشتی

Quantity

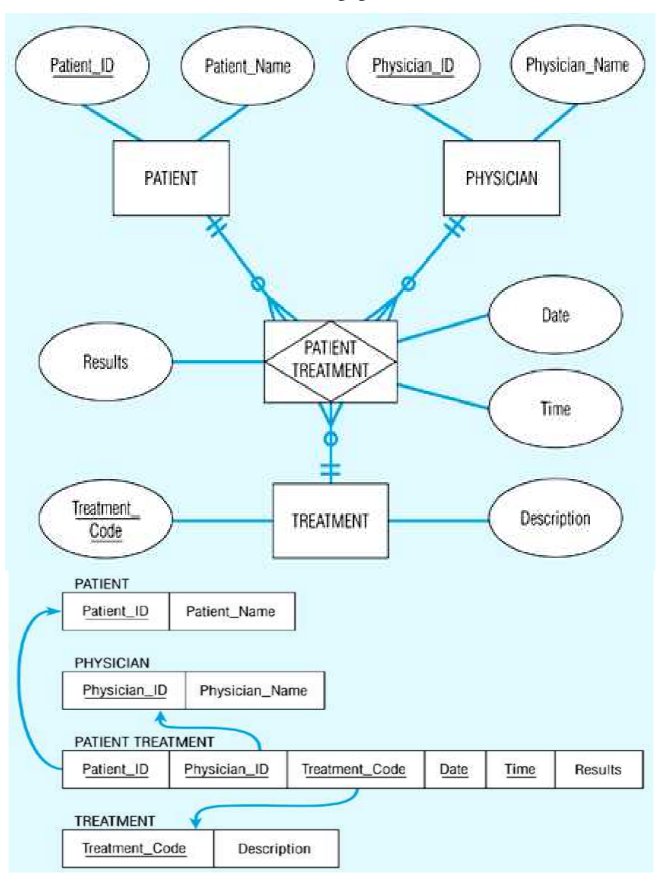


Component_No

Item_No

قاعده ٥: ارتباطات درجه ٣ و بيشتر.

• هر ارتباط nتایی با یک جدول نمایش داده می شود که کلید اصلی اش n فیلد بر گرفته از کلید اصلی موجودیتهای مشارکت یافته در ارتباط n تایی می باشد.



قاعده ٦: ارتباطات تعميم اتخصيص.

■ روش اول: بازای هر موجودیت سطح بالا و پایین یک جدول جداگانه در نظر گرفته شده که در جدول سطح پایین کلید اصلی موجودیت سطح بالاتر به عنوان کلید خارجی قرار می گیرد.

table table attributes person (name, street, city)

customer (name, credit-rating) employee(name, salary)

نکته : اشکال این روش ؟ جمع آوری اطلاعات مستلزم مراجعه به دو جدول است .

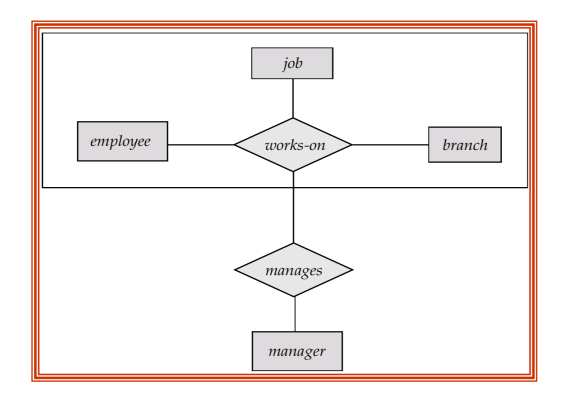
■ روش دوم: بازای هر موجودیت صفات کلید اصلی و غیره موجودیت سطح بالاتر در موجودیت سطح پایینتر قرار می گیرد. در صورتی تعمیم کامل باشد نیازی به وجود جدول سطح بالاتر نخواهد بود.

table table attributes person (name, street, city) customer (name, street, city, credit-rating) employee (name, street, city, salary)

نکته: اشکال این روش ؟ افزونگی

قاعده ۷: تجمع: برای نمایش تجمع، یک جدول شامل کلید اصلی ارتباط تجمع شده، کلید اصلی مجموعه موجودیت مشارکت یافته، صفات مورد نظر ایجاد می شود.

: سال : رابطه تجمع manages بين ارتباطات Works-on , manager بين ارتباطات manages بصئرت یک جدول زیر است : manages (employee-id, branch-name, title, manager-name)

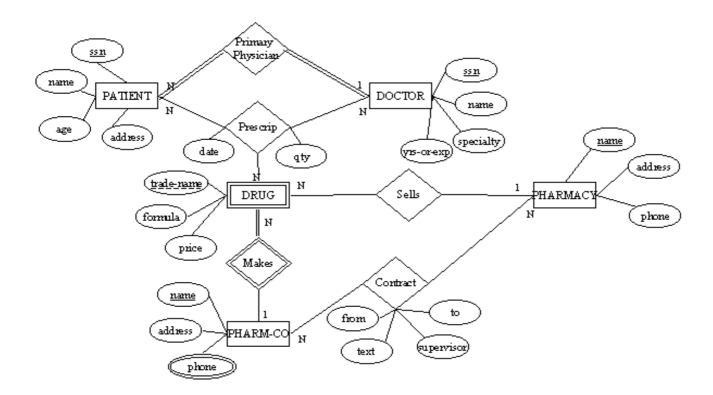


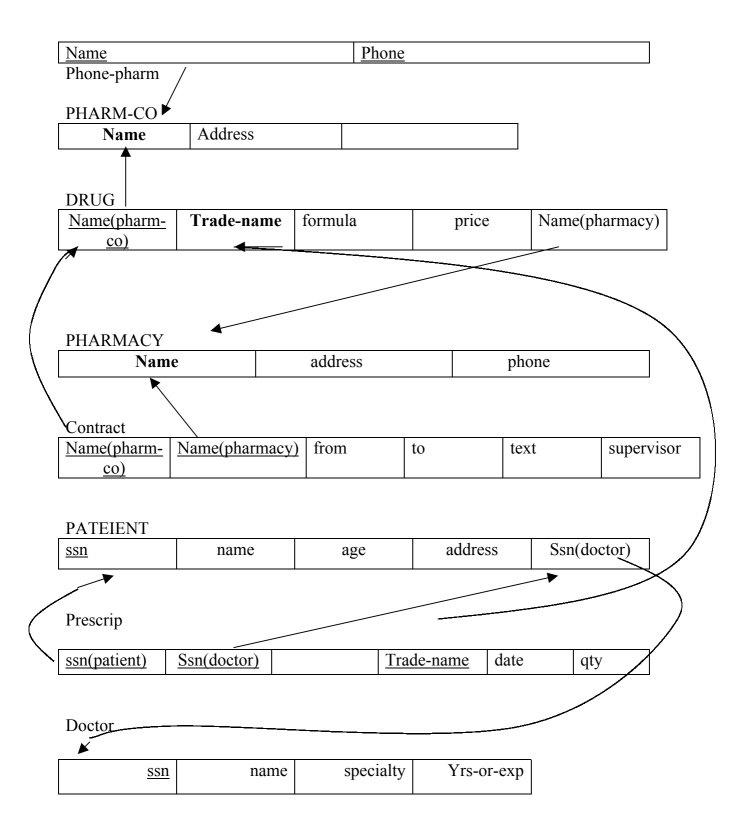
مثال: 4 - نمودار E/R زیر را در نظر بگیری 4 دی سپس جداول پایگاه داده را بر اساس نمودار استخراج نمای 4 دید های خارجی و اصلی مشخص گردند).

PATIENT : پزشک : DRUG و دارو : PATIENT

داروخانه: PHARM-COشرکت دارو سازی

Error





۳-٥- قوانين جامعيت در سيستم هاى رابطه اى:

جامعیت پایگاه داده یعنی: صحت ، دقت و سازگاری داده های ذخیره شده در پایگاه در تمام لحظات. هر سیستم مدیریت پایگاه داده ها باید بتواند جامعیت پایگاه داده ها را کنترل و تضمین نماید.برای کنترل و تضمین جامعیت ، نیاز به مجموعه ای از قواعد و محدودیتهاست که در یک محیط عملیاتی خاص روی داده های همان محیط باید اعمال شوند و بنام قوانین جامعیتی خوانده می شوند.

الف _ قواعد خاص یک محیط (کاربری)

قواعدی هستند که توسط یک کاربر مجاز تعریف می شوند . این قواعد در مورد یک پایگاه داده خاص مطرح شده و عمومیت ندارند. گاه به این قواعد ،قواعد محیطی وابسته به داده و یا محدودیتهای جامعیت معنایی نیز می گویند.

بطور مثال ،در بانک اطلاعات تهیه کنندگان و قطعات می توان قاعده ای را بصورت زیر تعریف کرد:

مقدار Qty همیشه بین صفر و ۱۰۰۰۰ باشد. وجود چنین قاعده ای در بانک ایجاب می کند که سیستم از انجام هرگونه عملی که سبب می شود مقدار Q ty خارج از طیف مقادیر بشود ، جلوگیری کند.

در سیستمهای موجود برای معرفی این قواعد از مکانیسم اظهار (Assertion) استفاده میشود. اظهار مجموعه ای از شرط و یا شرایطی است که همیشه باید درروی عملیات پایگاه رعایت شوند. دستور تعریف اظهار بصورت زیر می باشد :<CREATE ASSERTION <assertion name > CHECK < Predicate

ب _ قواعد جامعیت عام

قواعد عام قواعدی هستند که بستگی به سیستم و بانک خاص ندارند بلکه در مدل رابطه ای مطرح بوده و قابل اعمال در هر سیستم رابطه ای هستند. به این قواعد متا قاعده نیز گفته میشود.

در مدل رابطه ای دو قاعده جامعیت وجود دارد: یکی ناظر به کلید اصلی و دیگری ناظر به کلید خارجی این قواعد عبارتند از :

۱ـ قاعده جامعیت موجودیتی Entity Integrity Rule

۲ـ قاعده جامعیت ارجاعی Referential Integrity Rule

هیچ جز تشکیل دهنده کلید اصلی نباید دارای " مقدار هیچ "(NuLL) باشد.

NullValue مفهومی در بانک اطلاعاتی است که در واقع مقداری است که برای نمایش مقدار ناشناخته یا مقدار غیر قابل اعمال بکار می رود و با فضای خالی و صفر فرق دارد.

: NullValue

۱_ مقدار ناشناخته: مثل کارمندی که کد اداره اش مشخص نیست و یا خانه ای در کوچه ای ساخته شد و هنوز پلاک شهر داری ندارد.

۲ مقدار غیر قابل اعمال (برای یک صفت فاصله) مثل مشخصات همسر کارمندی که مجرد است.

• دلیل قاعده جامعیت موجودیتی:

چون کلید اصلی شناسه تاپل است و از سوی دیگر شناسه یکی نمونه مشخص و متمایز از یک نوع موجودیت است چگونه می تواند عامل تمایز خودش ناشناخته باشد.

این قاعده از طریق معرفی کلید اصلی در تعریف رابطه بر سیستم اعمال می شود.

C2: قاعده جامعیت ارجاعی

اگر صفت خاصه A_I از رابطه R_2 ، کلید خارجی در این رابطه باشد (که معنایش این است در رابطه دیگر کلید اصلی است)

صفت خاصه Ai:

۱ می تواند هیچ مقدار داشته باشد در غیر اینصورت

۲ـ حتما باید مقدار داشته باشد که در رابطه ای که در آنجا کلید اصلی است وجود داشته باشد.

به رابطه Referencing رابطه ارجاع دهنده یا رجوع کننده Referencing و به رابطه دیگر رابطه مرجع یا مقصد گویند.

مثال: #sp.s كليد خارجي در Sp است. مقادير #S در Sp بايد چنان باشند كه حتماً بايد در s وجود داشته باشند.

نکته: در این مثال خاص #S در Sp نمی تواند مقدار Null داشته باشد زیرا خود جزئی از کلید اصلی است.

• دلیل توجیه کننده قاعده جامعیت ارجاعی:

نمي توان به نمونه موجوديتي ارجاع داد كه در جهان واقعي وجود ندارد.

این قاعده از طریق حکم کلید خارجی و تعریف رابطه به سیستم اعلام می شود.

٣_٥_٣ تبعات قواعد جامعيت:

قواعد جامعیت باید در تمام مدت حیات رابطه های یک محیط عملیاتی برقرار بوده، رعایت شوند از آنجائیکه این دو قاعده ناظر بروضعیت بانک هستند. هر وضعیتی از بانک که در آن این قواعد رعایت نشده باشند ناصحیح تلقی می گردد.

 Delete From S

 فرض کنید دستور 'S2' = #S Where S# = 'S2'

و سیستم بخواهد تاپل S_2 را از S حذف کند در اینصورت قاعده دوم خدشه دارمی شود مگر اینکه سیستم روش خاصی در حل این مشکل داشته باشد.

ارجاع Sp به S مشكل خواهد داشت زيرا Sp وجود ندارد.

Sمرجع

S#	
S_1	
S_2	
S_3	
S_4	

SP رجوع کننده

S#	P#	Qty
S_1	P ₁	100
S_2	\mathbf{P}_1	70
S_1	P_3	200
S_4	P_2	60

برای حفظ قاعده جامعیت ارجاعی چهار روش مشهور است:

الف ـ روش Restricted (محدود شده)ویا حذف تعویقی

در ایـن روش اگـر درخواسـت حـذف تاپلـی از رابطه مرجع شود تا زمانیکه تاپلهایی در رابطه رجوع کننده وجود دارند که به این تاپل ارجاع می دهند عمل حذف انجام نمی شود.

ب ـ روش آبشاری یا تسلسلی Cascaded

در این روش باحذف یک تاپل از رابطه مرجع تمام تاپلهای رجوع کننده به آن تاپل نیز حذف می شوند.

بیاید پس از اجرای آن حکم بایستی حکم زیر نیز اجرا شود :

Polete From S بطور مثال اگر درخواست Where S = 'S2'

Delete From Sp Where S# = 'S2'

این حکم ممکن است بطور اتوماتیک توسط D BMS تولید شود و ممکن است لازم باشد طراح آن را بنویسد لازم به ذکر است اگر دستور دوم را داشته باشیم عکس آن صادق نیست یعنی نیاز به حذف در S نمی باشد.

ج ـ روش هیچ مقدار گذاری Nullified

در این روش اگر درخواست شود تاپلی از رابطه مرجع حذف شود، این حذف انجام می شود اما در پی آن مقدار کلید خارجی در رابطه ارجاع دهنده NULL گذاشته می شود. (بشرط اینکه کلید خارجی جز کلید اصلی نباشد)

مثال:

Delete From S

Where S# = 'S2'

Update SP

Set S# = Null

Where S# = 'S2'

توجه: در مثال بالا نمی توان روش هیچ مقدارگذاری را انجام داد زیرا SP در SP جز کلید اصلی است. نکته: به مجموعه جداول و تعاریف کلید اصلی و کلیدهای دیگر و محدودیتها نیز شمای رابطه گفته می شود.

د ـ روش مقدار گذاری با مقدار پیش فرض SET TO DEFAULT

در ایـن روش ، بـا حـذف تاپل مرجع ، کلید خارجی در تاپل های رجوع کننده به آن با مقدار پیش فرض مقدار گذاری میشود.

٣-٥-٤ راههاي اعمال قواعد جامعيت:

بطور کلی میتوان راههای اعمال قواعد جامعیت را بصورت زیر نام برد:

١- معرفي كليد اصلي

- ۲- اعلام صفت هیچمقدار ناپذیر
 - ۳- معرفی کلید خارجی
- ٤- اعلان محدودیتهای مورد نظر در شمای پایگاه داده
 - ٥- نوشتن راه انداز (Trigger)

راه انداز مکانیسمی است برای راه اندازی اجرای یک عمل در پی انجام یک عمل دیگر . به بیان دیگر درصورت بروز یک رویداد ، عملی باید انجام شود تا سازگاری پایگاه داده تامین گردد.مثلا در پی انجام یک عمل بهنگام سازی در تاپلی از یک رابطه ، تاپل(هایی) از رابطه های دیگر نیز بهنگام در می آیند.

- ٦- معرفي ميدان و مقادير آن
- ٧- معرفي وابستگي هاي تابعي بين صفات خاصه (به فصل هفتم مراجعه شود).

درجه یا میزان یا حد رابطه بودن سیستمهای رابطه ای متفاوت است. از نظر C ODD سیستمی در حداقل رابطه ای است. اگر :

- ۱ پایگاه جدولی را برای کاربر تامین کند.
- ۲ سه عمل اساسی از عملیات در رابطه ها را داشته باشد: عمل گزینش یا تحدید ، عمل پرتو و عمل پیوند
 - اما یک سیستم کاملاً رابطه ای باید خصوصیات زیر را داشته باشد:
 - ۱ـ پایگاه رابطه ای را ایجاد کند: امکانات کامل تعریف انواع رابطه ها را داشته باشد.
 - ۲_ امكانات كامل DML رابطه اى
 - ٣ امكان تعريف مجموعه كاملى از قوانين جامعيت بشرح ديده شده را داشته باشد.
 - یک پایگاه داده رابطه ای دارای سه مؤلفه اساسی است:
 - ۱- Objects از نظر ساختاری رابطه اند
 - Operators -۲ عملگرهای رابطه ای
 - ۳- Rules قوانین جامعیت

تمرین:

- ۱- نحوه تعریف انواع کلید را در یک سیستم رابطه ای بررسی نمایید:
- ۲- راههای قواعد جامعیت را در یک سیستم رابطه ای بررسی نمایید.

فصل چهارم: مدل رابطه ای -عملیات روی رابطه ها

٤-١- مقدمه:

زبان کار با داده ها دارای مجموعه ایست از عملگرها که در کادر مدل داده ای عمل می کنند. در سیستم بانک رابطه ای عملگرهای عمل کننده روی رابطه عملگرهای جبر رابطه ای و محاسبات رابطه ای می باشند.

٤-٢- جبر رابطه اي:

Codd در مقاله خود ۸ عملگر برای کار با رابطه ها تعریف کرده است که این عملگرها به دو دسته تقسیم می شوند:

الف: عملگرهای متعارف در مجموعه ها نظیر: اجتماع ، اشتراك ، تفاضل و ضرب دكارتي

ب: عملگرهای خاص نظیر: محدودیت ، تصویر یا پرتو ، ترکیب یا پیوند و تقسیم

٤-١- ١ عملگر گزينش يا تحديد (Select)

این عملگر تاپلهایی را از یک رابطه گزینش می کند. بعبارتی زیر مجموعه ای افقی از یک رابطه را بر می دارد. گزینش تاپل یا تاپلهایی از رابطه، معمولاً بر اساس شرط یا شرایطی صورت می پذیرد.

- P شرط گزینش است ، r رابطه (جدول)
 - $\delta_p(r) = \{t \mid t \in r \text{ and } p(t)\}$

که p فرمولی محاسباتی است شامل Or،and، یا هر یک از جملات بفرم:

. است. خ
، <، که و یکی از =، +، <، که op مtrribute
op<atrribute
or< constant

A	В	C	D
α	α	1	7
α	β	5	17
β	β	12	10
Relation r:			

A	В	C	D
α	α	1	7
β	β	23	10

 $\delta_{A=B\wedge D>5}(r)$

۲-۲-٤ عملگر پرتو Project

ایـن عملگـر زیـر مجمـوعه ای عمـودی از یک رابطه را استخراج می کند صفات خاصه (ستونهای) پاسخ اعمال عملگر دارای ترتیبی هستند که در عملگر مشخص می شود.

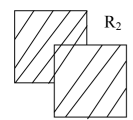
- ف نماد عملگر $\pi_{A_1,A_2,\dots A_K}^{(r)}$ که $\pi_{A_1,A_2,\dots A_K}^{(r)}$ نام رابطه است
- نتیجه بعنوان رابطه ای با K ستون تعریف می شود که با حذف ستونهایی که در لیست قرار ندارند بدست آمده است.
 - سطرهای تکراری از نتیجه حذف می شوند.
 - مثال:

A	В	C
α	10	1
α	20	1
β	30	1
β	40	2

	A	C		A	C
$\prod_{A,C}(r)$	α	1		α	1
	α	1	=	β	1
	β	1		β	2
	β	2			

٤-٢-٣ عملگر اجتماع union

اجتماع دو رابطه رابطه ایست که تاپلهایش در یک یا هر دو رابطه وجود دارند.



 R_1

$$R = R_1$$
 union R_2

- $r \cup s$ نماد عملگر: \circ
- $r \cup s = \{t \mid t \in r \text{ or } t \in s\}$
- r∪s موقعی معتبر است که:

r,s_1 بایستی تعداد صفات خاصه برابر داشته باشند.

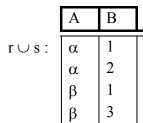
۲_حوزه (میدان) صفات خاصه دو مجموعه بایستی سازگار باشند. بعنوان مثال صفت خاصه i ام از هر دو
 رابطه یکسان باشند.

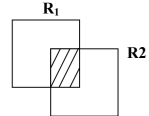
مثال:

Relation r,s

A	В	
α	1	
α	2	
β	1	
r		

A	В
α	2
β	3
	S





٤-٢-٤: اشتراك

اشتراک دو رابطه،رابطه ایست که تاپلهایش در هر دو رابطه وجود داشته باشند

 $R = R1 \cap R2$

- $r \cap s$ نماد •
- $r \cap s = \{t \mid t \in r \text{ and } t \in s\}$
- s و r باید از نظر صفات خاصه برابر و صفات خاصه متناظر از یک میدان بر گرفته شوند

A	В	
α	1	
α	2	
β	1	
r1		

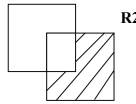
Ϊ.			
	A	В	
	α	1	
	β	3	
	r2		

<i>J</i> 2	
A	В
α	1
r1 ∩	r2

set difference

٤-٢-٥: عملگر تفاضل:

تفاضل دو رابطه ، رابطه ایست که تاپلهایش در رابطه اول موجود باشند و در رابطه دوم وجود نداشته باشند . R1



- $\mathbf{r} \mathbf{s} = \{ \mathbf{t} \mid \mathbf{t} \in \mathbf{r} \text{ and } \mathbf{t} \notin \mathbf{s} \}$: تعریف عملگر
- اختلاف دو مجموعه بین دو مجموعه سازگار انجام می شود . s و r باید دارای ستونهای یکسان باشند.
 - مثال:

A	В	
α	1	
α	2	
β	1	
r		

A	В	
α	2	
β	3	
S		

I	A	В	
Ī	α	1	
	β	1	
	r – s		

Cartesian Product

٤-٢-٤: حاصلضوب كارتزين:

حاصل رابطه ایست حاوی ترکیب های ممکن تاپلهای دو رابطه که باید در هم ضرب شوند .

- $\mathbf{r} \times \mathbf{s}$ نماد عملگر: $\mathbf{r} \times \mathbf{s}$
- $r \times s = \{(t,q) \mid t \in r \text{ and } q \in s \}$: تعریف عملگر lacktriangle

 - $R \cap S = \emptyset$ مجزا باشند s(S) و r(R) مجزا باشند
- اگر صفات خاصه r(R) و g(S) مجزا نباشند تغییر نام بایستی صورت پذیرد .
 - مثال:

A	В	
α	1	
β	2	
	r	

C	D	Е
α	10	a
β	10	a
γ	10	b
	S	

 $r \times s$:

	A	В	C	D	Е
•	α	1	α	10	a
	α	1	β	10	a
	α	1	γ	10	b
	β	2	α	10	a
	β	2	β	10	a
	β	2	γ	10	b

(Natural join)

join

٤-٢-٧: تر كيب (پيوند)

حاصل رابطه ای است که تاپلهای آن از پیوند (ترکیب) تاپلهایی از دو رابطه بدست می آید بشرط تساوی مقادیر یک یا ىش از ىك صفت خاصه .

 $\mathbf{r} \propto \mathbf{s}$ نماد عملگر: •

- فرض r رابطه روی اسکیمای R و s رابطه ای روی اسکیمای S باشد .نتیجه رابطه ای در اسکیمای $R \cup S$ است S با در نظر گرفتن هر جفت تایل S از S و S با در نظر گرفتن هر جفت تایل S از S و S با در نظر گرفتن هر جفت تایل S از S و S با در نظر گرفتن هر جفت تایل S از S و S با در نظر گرفتن هر جفت تایل S از S و S با در نظر گرفتن هر جفت تایل S از S و S با در نظر گرفتن هر جفت تایل S از S و S و نام در نظر گرفتن هر جفت تایل S از S و نام در نظر گرفتن هر با نام در نظر گرفتن هر جفت تایل S و نام در نظر گرفتن هر با نام در نظر گرفتن شرخ با نام در ن
- اگر tr و ts دارای مقادیر یکسان در هـر یک از صفات خاصه tr باشند یک تاپل t به نتیجه اضافه میشود t عطوریکه t همان مقادیر t در t و t در t رادارد.

• $r \propto s$ بصورت زیر تعریف میشود:

$$\prod_{r.A,r.B,r.C,r.D,s.E} (\vec{o}_{r.B=s.B \text{ and } r.D=s.D} (r \times s))$$

مثال:

A	В	C	D
α	1	α	a
β	2	γ	a
γ	4	β	b
α	1	γ	a
δ	2	β	b

r

В	D	Е	
1	a	α	
3	a	β	
1	a	γ δ	
2 3	b	δ	
3	b	3	
		S	

A	В	C	D	Е
α	1	α	a	α
α	1	α	a	γ
α	1	γ	a	α
α	1	γ	a	γ
δ	2	β	b	δ

Division

٤-٢-٨ عملگر تقسيم

 $r \propto s$

دورابطه یکی از درجه m+n و دیگری از درجه n را برهم تقسیم می کند . حاصل رابطه ایست حاوی مقادیری از صفات خاصه رابطه از درجه m+n که مقادیر صفت خاصه دیگر به تمامی در رابطه درجه m و جود داشته باشند .

- نماد ÷
- این عملگر برای برای پرس و جوهایی که عبارت برای تمام (for all) را دارند مناسب است .
 - فرض کنید r و S رابطه هایی روی اسکیماه ای R و S باشند بطوریکه :

$$R = (A1,...,Am,B1,...,Bn)$$
 $S = (B1,...,Bn)$ $R - S$ نتیجه تقسیم r بر r رابطه ایست در اسکیمای

$$\begin{aligned} R - S &= (A1, ..., Am) \\ r \div s &= \{t \mid t \in \prod_{R-S} (r) \land \forall \ u \in s(tu \in r) \ \} \end{aligned}$$

مثال:

В	L
1	Γ
2	

S

α	1
α	2 3
α	3
β	1
	1
γ δ	1
δ	3
δ	4
β	2

Α	В	C	D	Е
α	A	α	a	1
α	A	γ	a	1
α	A	γ	b	1
β	A	γ	a	1
β	A	γ	b	3
γ	A	γ	a	1
γ	A	γ	b	1
γ	Α	β	b	1
	r			•

D	Е
a	1
b	1
	S

A	В	C
α	a	γ
γ	a	γ
r <u>+ s</u>		

٤-٣ - عملگرهای اضافه شده و عملیات دیگر جبر رابطه ای

۱-۳-٤ عملگر تغییر نام

این امکان را می دهد که به یک رابطه با بیش از یک اسم رجوع شود .

عبارت E را تحت نام X بر می گرداند.

Px(A1, ..., An)E اگریک عبارت جبررابطه ای n ، E ستون داشته باشد •

 $An,\,\dots,A1$ به معنی آن است که نتیجه عبارت E تحت نام X با صفات خاصه تغییر نام یافته بر می گر داند.

٤-٣-٢: عملگر بسط **Extend**

عملگر است که برای گسترش عنوان یک رابطه بکار می رود . که معمولا صفت خاصه اضافه شده مقادیر آن با ارزیابی یک عبارت محاسباتی مشخص بدست می آید .

Extend P Add (weight * 454) As GMWT

GMWT وزن قطعات بر حسب گرم می باشد که در واقع تبدیل شده پوند به گرم است .

Aggregate Operator

٤-٣-٣: عملگر های جمعی

عملگرهایی که برای شمارش، مجموع، میانگین و می نیمم و ماکزیمم بکار می روند. در واقع مجموعه ای از مقادیر را گرفته و یک مقدار تکی را بعنوان خروجی باز می گردانند.

Min, Max, Avg, Sum, Count

 $\delta s \# = `s1`g sum(Qty) (sp)$. s1 مثال : مجموع قطعات تهیه شده توسط تهیه کننده

 $g_{sum(Qty)(sp)}$ يا

Assignment

٤-٣-٤ عملگر انتساب

- ← ialc
- این عملگر یک روش مناسب برای بیان پرس و جوهای پیچیده است.
 - انتساب بایستی به یک متغییر رابطه ای موقت نسبت داده شود:

۶-۳-۵ عملگر نیم پیوند ۳-۶

این عملگر گونه ای دیگر از پیوند طبیعی است که درآن ، تنها تاپلهای پیوند شدنی از رابطه سمت چپ در رابطه جواب وارد میشوند. این عملگر در پایگاه داده های توزیع شده کاربرد دارد .

 $R1 \propto R2 = \prod_{Attribute(R1)} (R1 \propto R2)$

٤-٣-٥ عملگر نيم تفاضل Semi Minus

این عملگر بصورت زیر تعریف شده است:

R1 SEMIMINUS R2 = R1 MINUS (R1 \propto R2)

٤-٤-مجموعه كامل عملگرها در جبر رابطه اى:

از عملگرهای مطرح شده ، برخی مبنایی هستند به این معنا که مجموعه آنها از نظر عملیاتی کامل است و هر عملگر دیگر را می توان بر حسب عملگرهای این مجموعه بیان کرد . این مجموعه کامل بصورت زیر است :

 $\{Select\ , \, Project\ , \, Union\ , \, Minus, \, Time\ \}$

برخی عملگرهای تعریف شده با این مجموعه عبارتند از :

 $R1 \cap R2 = R1 - (R1 - R2) = R2 - (R2 - R1)$

 $R1 \cap R2 = (R1 \cup R2) - (R1 - R2) \cup (R2 - R1)$

 $R1(Y,X) \div R2(X) = R1[Y] - ((R1[Y] \times R2) - R1)[Y]$

٤-٥- برخي خواص عملگرها:

اگر R,S,T رابطه باشند داریم:

- 1- $\mathbf{R} \propto \mathbf{S} = \mathbf{S} \propto \mathbf{R}$
- 2- $(\mathbf{R} \propto \mathbf{S}) \propto \mathbf{T} = \mathbf{R} \propto (\mathbf{S} \propto \mathbf{T})$
- 3- $\prod A_1...A_p (\prod A_i...A_j) (R) = \prod A_1...A_p (R)$
- 4- $\delta_{Ai='a'}(R) \cup \delta_{Ai='a'}(S) = \delta_{Ai='a'}(RUS)$
- 5- $\delta_{Ai='a'}(R) \cap \delta_{Ai='a'}(S) = \delta_{Ai='a'}(R \cap S)$
- 6- $\delta_{Ai='a'}(R) \delta_{Ai='a'}(S) = \delta_{Ai='a'}(R-S)$

7- $\prod A_1...A_p (R) U \prod A_1...A_p (S) = \prod A_1...A_p (R U S)$

مثال : بانک اطلاعاتی تهیه کنندگان، قطعات، پروژه را در نظر بگیرید. ساختار آن در زیر ارائه شده است با استفاده از جبر رابطه ای به پرس و جوهای زیر پاسخ دهید .

S (s#, sname, status, city)
P (p#, pname, color, weight, city)
J (j#, jname, city)
SPJ (s#, p#, j#, Qty)

۱- جزئیات کامل تمام پروژه های شهر "تهران" را مشخص کنید .

 $\mathbf{\delta}$ city = 'تهران' J where city = 'تهران' J

۲- اسامی تهیه کنندگان قطعه P2 را بدهید:

 $temp1 \leftarrow S$ join SPJ

temp2 \leftarrow temp1 where P# = 'P2'

result $\leftarrow \prod_{\text{Sname}} (\text{temp2})$

۳- اسامی تهیه کنندگانی که اقلا یک قطعه آبی را تهیه می کنند:

((P where color = ' $_{i,j}$ ') \propto SPJ) \propto S)[sname]

 Π_{Sname} (($\text{Gcolor} = \text{`نبی} \text{'} P) \propto \text{SPJ} \propto \text{SPJ}$

٤- اسامي تهيه كنندگاني را بدهيد كه تمام قطعات را تهيه مي كنند:

 $\textstyle \prod_{Sname} \left(\left(\prod_{(S^{\#}, \ P^{\#})} \left(SPJ \right) \div \prod_{P^{\#}} \left(P \right) \propto S \right)$

o- اسامی تهیه کنندگانی که قطعه P2 را تهیه نمی کنند:

 $(\prod_{S^{\#}}(S) - (\prod_{S^{\#}}(\mathbf{6}_{P^{\#}= {}^{\cdot}P2'}(SPJ)) \propto S \text{ [sname]}$ يا $(S[S^{\#}] - (SPJ \text{ where } P^{\#}= {}^{\cdot}p2') \text{ [S}^{\#}]) \propto S \text{ [sname]}$

۳- شماره قطعاتی را مشخص کنید که توسط یک تهیه کننده در شهر تهران یا پروژه ای در شهر تهران عرضه می
 شود :

مثال ۲: یک بانک اطلاعاتی در محیط عملیاتی بانک را در نظر بگیرید که دارای جداول زیر می باشد:

شعبه بانک (نام شعبه، شهر شعبه، داراییها)

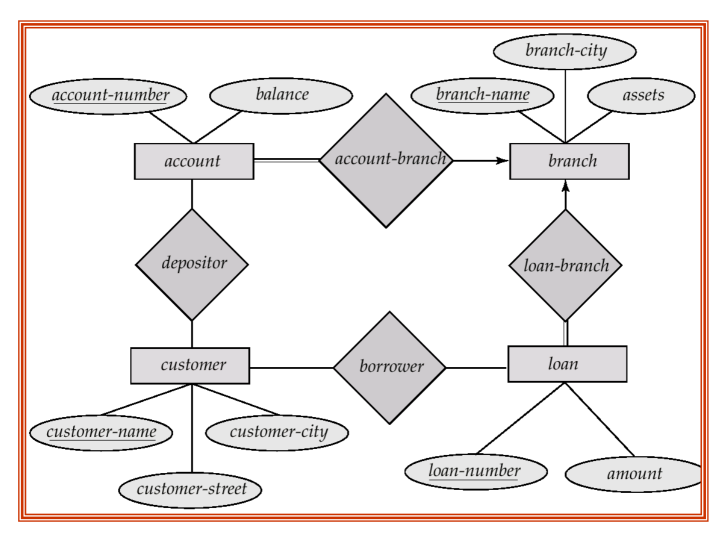
مشتری (نام مشتری، آدرس)

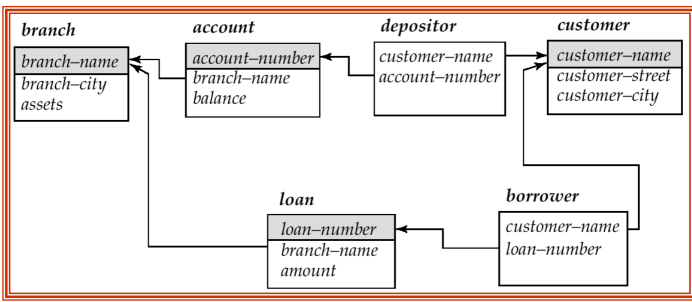
حساب (شماره حساب ، نام شعبه ، موجودی)

وام (شماره وام، نام شعبه، مقدار وام)

سپرده گذاری (نام مشتری، شماره حساب) وام گیرنده (نام مشتری، شماره وام)

branch (branch_name , branch_city , assests)
customer (customer_name , customer_street , customer_city)
account (account_number , branch_name , balance)
loan (loan_number , branch_name , amount)
depositor (customer_name , account_number)
borrower (customer_name , loan_number)





: queryها

۱- تمامی وامهای بیش از ۱۰۰۰۰ریال را بدهید:

Samount > 100000 (loan)

۲- شماره وامهایی را که بیش از ۱۰۰۰۰ریال می باشند بدهید:

∏loan_number (δamount > 100000 (loan))

۳- اسامی تمامی مشتریانی که وام گرفته و شماره حساب دارند را بدهید:

 \prod customer_name (borrower) \cap \prod customer_name (depositor)

٤- اسامي تمام مشترياني را كه در شعبه مركزي وام گرفته اند بدهيد:

 $\prod_{customer_name} (\overline{O}_{branch_name} = (\overline{O}_{borrower.loan_number} = loan_loan_number} (\overline{O}_{borrower.loan_number} = loan_loan_number} (borrower \times loan)))$

0- اسامی تمام مشتریانی که در شعبه نادری وام گرفته اند را بدهید:

٦- اسامي تمام مشترياني را كه يك حساب در تمام شعبه هاى شهر قزوين دارند را بدهيد:

Пcustomer_name, branch_name (depositor ∞ account) ÷∏branch_name (бытапсh_city = "فزوين (branch))

• نکات مهم جبر رابطه ای:

- ۱- جبر رابطه ای زبانی است روشمند یعنی برنامه ساز نه تنها به سیستم می گوید چه می خواهد بلکه نحوه بدست آوردن آنچه را که می خواهد نیز بیان می کند .
- ۲- معادل است با محاسبات رابطه ای یعنی هر توانی که مجموعه امکانات محاسباتی دارد جبر رابطه ای نیز
 دارد .
 - ۳- جبر رابطه ای فقط برای بازیابی نیست بلکه می توان در عملیات ذخیره سازی و به هنگام سازی نیز استفاده کرد.

< S7,S n7, ... > مثال : درج کنید

مثال : حذف كنىد > < \$4,\$n4, ... >

S Minus $\{s\# = s4\}$

r - r - E می شود . r - E می شود . r - E از یک رابطه استفاده می شود .

رابطه و E رابطه ای با شرایط حذف می باشد .

۵-۱- محاسبات رابطه ای Relational calculus

محاسبات رابطه ای امکان دیگری است برای انجام عملیات روی رابطه ها و کار با بانک رابطه ای محاسبات رابطه ای رابطه ای از رابطه های رابطه ای از رابطه های در آن عملیات لازم برای اشتقاق رابطه ای از رابطه های دیگر تصریح نمی شود . به عبارتی تنها آنچه که باید بازیابی شود تشریح می شود و چگونگی بازیابی آنها بیان نمی شود

محاسبات رابطه ای در دو شاخه بیان می شود:

۱- محاسبات روی تاپل ها Tuple Relational Calculus

Tomain Relational calculus محاسبات روی میدان ها

ایده اولیه استفاده از محاسبات رابطه ای نخستین بار توسط Knuth مطرح شد و سپس کاد نحوه استفاده از آن را برای انجام عملیات روی رابطه های بانک رابطه ای بیان کرد . بر اساس کارهای کاد زبان Alpha طراحی شد که البته به مرحله پیاده سازی نرسید . بعدها زبانی بنام Quel برگرفته از Alpha طراحی شد که به نوعی می توان آن را نمونه پیاده سازی Alpha دانست .

یکی از مهمترین جنبه های محاسبات رابطه ای ، مفهوم متغیر طیفی یا متغیر تاپلی است . متغیر تاپلی متغیری است که مقادیرش از یک رابطه برگرفته می شود و به عبارت دیگر ، طیف مقادیر مجازش ،همان تاپلهای مجموعه بدنه رابطه است . متغیر تاپلی را بایستی تعریف کرد که در زبان Quel بصورت زیر است :

Range of SX is S;
RETRIEVE (SX.S#) WHERE SX.CITY = `TEHRAN`

در اینجا متغیر SX همان متغیر تاپلی است که مقادیرش تاپلهای S هستند.

در محاسبات رابطه ای با متغیر میدانی نیز بجای متغیر تاپلی ، متغیر میدانی وجود دارد و زبانهای متعددی مبتنی بر اینگونه از محاسبات رابطه ای طراحی شده اند که از جمله می توان به زبانهای زیر اشاره کرد .

ILL -

Formal Query Language FQL -

Query By Example QBE -

٥-٦-١: محاسبات رابطه اي تايلي

گرامر زبان مبتنی بر محاسبات رابطه ای را می توان در کتابهای مختلف بانک اطلاعاتی از جمله کتاب DATE مشاهده کرد که خارج از بحث این درس می باشد .در اینجا بطور خلاصه برخی مفاهیم اساسی موجود در محاسبات رابطه ای بیان می شود و سپس به ذکر چند مثال بسنده می کنیم .

٥-٦-١-١: تعريف متغير تاپلي:

متغیر تاپلی به کمک حکم زیر تعریف می شود:

Range of T is x1; x2; x3; ...; xn

که در آنT متغیر تایلی و X1 و X2 و ... Xn عبارات محاسبات رابطه ای هستند و نمایانگر رابطه هایی مثل R2, R1 و ... Rn می باشند . بدیهی است اگر درلیست رابطه ها تنها یک رابطه داشته باشیم در اینصورت متغیر تاپلی مقادیرش را از همان رابطه R مي گيرد .

RANGE OF SX IS S

مثال:

RANGEVAR SX RANGES OVER S; با

> RANGE OF SPX IS SP: L RANGEVAR SPX RANGES OVER SP;

٥-٦-١: عملكر ها

دو عملگر در محاسبات رابطه ای تعریف شده اند که به آنها سور گویند. که عبارتند از:

Exist Quantifire به معنای وجود دارد:

: به معنای برای همه FOR.ALL Quantifire – سور همگانی

به کمک این دو سور عبارات محاسبات رابطه ای نوشته می شوند و در آن گزاره هایی بر نهاده میشود . حاصل ارزیابی این عبارات ممکن است true و یا false باشد.

 $N \in X$ یاد آوری: فرض

EXISTS X (X>10) \longrightarrow True EXISTS X (X<-5) \longrightarrow False

N1	N2	N3
1	2	3
1	2	4
1	3	4

- 1) EXISTS T (T(N1)=1) : True
- 2) FORALL T (T(N1)=1): True 3)EXISTS T (T(N1)=1 AND T(N3)>5): False

T متغیر تایلی روی جدول NumB

▼ توجه: سور همگانی FORALL را می توان به کمک سور وجودی EXISTS بیان نمود. FORALL X(f) = NOT EXISTS X (NOT f)

٥-٦-١: استفاده در حساب محمولات در فرموله كردن يرس و جو ها:

سوال ۱: شماره تهبه كنندگان ساكن C2 با وضعيت بيشتر از ۲۰ را بيابيد.

Sx.s# WHERE sx.city = 'c2' AND sx.STATUS > 20

سوال ۲: شماره جفت تهيه كنندگان ساكن يك شهر را يدهيد.

Sx.s#, Sy. s# WHERE sx.city =sy.city AND sx.s# < sy.s#

سوال ٣: اسامي تهيه كنندگان قطعه p2 را يدهيد.

Sx.SNAME WHERE EXISTS Spx (Spx.s# = Sx. s# AND Spx.p# = p2)

سوال ٤: نام تهيه كنند گاني را بدهيد كه دست كم يك قطعه قرمز را تهيه مي كنند .

SX.SNAME

WHERE EXISTS SPX (SX.S#=SPX.S# AND EXISTS PX (PX.P#=SPX.P# AND PX.COLOR = `RED`))

سوال ٥: نام تهیه کنندگانی را مشخص کنید که حداقل یک قطعه از قطعات عرضه شده توسط تهیه کننده SZ را تامین می کنند .

WHERE EXISTS Spx (EXISTS SPY (SX.S#=SPX.S# AND SPX.P#=SPY.P# AND SPY.S#=`S2`))

سوال ٦: اسامي تهيه كنندگاني را بدهيد كه تمام قطعات را تهيه مي كنند .

SX.SNAME WHERE FORALL PX (EXISTS SPX (SPX.S# =SX.S# AND SPX.P# =PX.P#))

جواب پرس و جو بدون FORALL

Sx.SNAME WHERE NOT EXISTS PX (NOT EXISTS SPX (SPX.S# = SX.S# AND SPX .P# = PX.P#)

سوال ۷: شماره و وزن قطعاتی را تهیه کنید که وزن هر قطعه بر حسب گرم بیشتر از ۱۰۰۰ باشد .

(px.p# , px.WEIGHT * 454 AS GWMT) WHERE (px.WEIGHT * 454> 1000)

سوال ۸: شهر قطعاتی را مشخص کنید که بیش از سه قطعه آبی در آن انبار شده باشد .

Px.city

WHERE COUNT (PY WHERE PY.city =px.city AND py.color='BLUE')>3

• نكات مهم در خصوص آناليز رابطه اى:

- ۱- محاسبات رابطه ای ناروشمند است و تفاوت اصلی اش با جبر رابطه ای همین است .
 - ۲- جبر رابطه ای و محاسبات رابطه ای معادلند.
- ۳- هر دو اکمال رابطه ای دارند یعنی هر رابطه متصور از رابطه های ممکن قابل اشتقاق به کمک هر یک
 از این دو امکان می باشد .
 - ٤- زبانهای مبتنی بر محاسبات رابطه ای به دلیل ناروشمند بودن سطحشان بالاتر است .
 - 0- هر پرس و جو مبتنی بر محاسبات رابطه ای را می توان بفرم $\{t/p(t)\}$ نیز نمایش داد . بطوریکه :
 - مجموعه ای از تمام تاپلهای t است که شرط p برای آن درست است .
 - می باشد . t یک متغیر تاپلی است و t[A] نشان دهنده مقدار تاپل t روی صفت خا صه A می باشد .
 - . است در رابطه r است $t \in r$ است $t \in r$

- pیک فرمول است که شرط محاسبات می باشد .

مثال : مشخصات تهیه کنندگان با وضعیت بیش از ۱۰ را بدهید .

S t t[status] > 10 \in {t/t}

تمرينات اين فصل:

۱) دو رابطه A و B را در نظر می گیریم. پبوند این دو رابطه به صورت A JOIN B نوشته می شود. اگر مجموعه عنوان (Heading) این دو رابطه، عنصر مشترک نداشته باشد، عبارت A JOIN B معادل با کدام عبارت جبر رابطه ای است؟ اگر مجموعه عنوان دو رابطه یکسان باشند، چطور؟

۲) Codd واضع تئوری مدل رابطه ای، هشت اپراتور در جبر رابطه ای تعریف کرده است که عبارتند از:
 اجتماع، تفاضل، ضرب، گزینش، پرتو، اشتراک، پیوند و تقسیم.

او لا عملكرد اين اير اتور ها را مطالعه كرده و به كمك شكلهاي ساده نشان دهيد.

ثانیا: پنج اپراتور اول را اپراتورهای ابتدایی یا مبنایی می نامند. اپراتورهای پیوند، اشتراک و تقسیم را بر حسب اپراتورهای مبنایی تعریف کنید. (اپراتور مبنایی یعنی اپراتوری که به کمک اپراتور (های) دیگر قابل تعریف نباشد.)

* با فرض پایگاه تهیه کنندگان و قطعات به صورت زیر، به دو سوال بعد پاسخ دهید:

S(S#, SNAME, STATUS, CITY)

P(P#, PNAME, COLOR, WEIGHT, CITY)

SP(S#, P#, QTY)

SPJ(S#, P#, J#, QTY)

J(J#, JNAME, JCITY)

۳) مقدار عبارت جبری زیر چیست؟

S JOIN SP JOIN P

- ۴) به کمک اپراتور های جبر رابطه ای، به پرس و جوهای زیر روی پایگاه S و P و J و SPJ پاسخ دهید:
 - محموله هایی را بیابید که تعداد آنها بین ۳۰۰ و ۷۵۰ باشد.
- ۲. لیست سه تاییهای تشکیل شده از شماره تهیه کننده، شماره قطعه و شماره پروژه را بیابید، به نحوی
 که تهیه کننده، قطعه و بروژه از یک شهر باشند.
 - ۳. شماره قطعاتی را بیابید که توسط تهیه کننده ساکن c2 برای پروژه ای از شهر c2 تهیه شده باشند.
 - اسامی پروژه هایی را که S1 برای آنها قطعه تهیه کرده است، بیابید.
- د. جدولی ایجاد کنید حاوی شماره قطعاتی که یا توسط تهیه کننده ای ساکن C2 تهیه شده باشد و یا برای پروژه ای از شهر C2.
 - ۵) به کمک اپر اتور های محاسبات رابطه ای، به پرس و جو های شماره ۱ تا ۴ از سوال ۵ پاسخ دهید.
 - ۴) به کمک اپر اتور های محاسبات رابطه ای، به پرس و جو های زیر پاسخ دهید:
 - شماره تهیه کنندگانی را بیابید که وضعیت آنها از وضعیت S1 کوچک تر باشد.

_ _ _ _ _

۷) فرض می کنیم که R1 و R2 سازگار از نظر نوع (Type Compatible) باشند. در هر یک از موارد
 زیر، کلید اصلی را مشخص کنید:

ب) يک پرتو دلخواه از R1 MINUS R2 ج) R1 R1 R1 R1

R1 JOIN R2 (と R1 TIME R2 (い

R1 DIVIDE R2 (ح R1 INTERSECT R2 (ت

۸) اپراتور وراپیوند (پیوند بیرونی یا Outer Join) چیست؟

٩) عملكرد اپراتور ورا اجتماع (Outer Union) چيمت؟

 ۱۰) با استفاده از پایگاه رابطه ای طرح شده در کلاس (شامل STCOT) و STCOT) یک مثال از اپراتور SEMIJOIN و یک مثال از اپراتور SEMIMINUS قید کنید.

۲) رابطه R از درجه n چند پرتو دارد؟

^{*} تمرینهای زیر برای مطالعه بیشتر پیشنهاد می شوند:

۱) عبارت R1 SEMIJOIN R2 را به سه عبارت معادل بیان کنید.

فصل پنجم:

آشنایی با زبان SQL

٥-١- مقدمه:

SQL یک زبان استاندارد برای کار روی بانک اطلاعاتی رابطه ای است و هر محصول نرم افزاری موجود در بازار از آن پشتیبانی می کند . SQL اولین بار در اوایل دهه ۱۹۲۰ در بخش تحقیقات IBM طراحی شد و برای اولین بار در محصولات مقیاس بزرگ روی کامپیوترهای IBM به نام سیستم R پیاده سازی شد و سپس بر روی انواع متعددی از محصولات تجاری در IBM و محصولات دیگر پیاده سازی شد . در این فصل زبان SQL مورد بحث SQL 22 یا SQL است که نام رسمی آن (International Standard Database Language SQL (1992) می باشد .

SQL بجای دو اصطلاح رابطه و متغیر رابطه ای از اصطلاح جدول استفاده می کند. S QL تا تبدیل شدن به یک زبان رابطه ای کامل فاصله زیادی دارد. با این همه SQL استاندارد است و تقریبا توسط هر محصول نرم افزاری بانک اطلاعات پشتیبانی می شود و هر فرد حرفه ای نیازمند آن است.

٥-٢- احكام تعريف داده ها (DDL) در SQL

این احکام شامل تعریف جداول ، شاخص ، حذف جداول ، شاخص و تغییرات می باشد .

انواع دامنه ها در SQL به شرح زیر است:

- Char (n) یک رشته کاراکتری با طول ثابت که توسط کاربر n مشخص می شود .
- Varchar (n) رشته های با طول متغیر حداکثر به طول n
 در Oracle نوع Varchar2 برای رشته های با طول متغیر و حداکثر ۲۰۰۰کاراتر تعریف شده است.
 - Int اعداد صحیح
 - Small int اعداد کوچک
 - . اعداد اعشاری p حداکثر تعداد رقمها و d اعداد اعشاری . Numeric d
 - Double, real •
 - . اعداد اعشاری با دقت حداقل n رقم Float(n) اعداد اعشاری با دقت n
- Not null می تواند در انتهای تعریف فیلد به کار رود بطوریکه صفت خاصه مورد نظر نمی تواند مقدار null داشته باشد.
 - Date تاریخ شامل ٤ رقم برای سال ، ماه و روز :

: 2001 - 7 - 27

• Time برای نمایش ساعت .

time '09:00:30' '09:00:30:75' time

Timestamp شامل تاریخ و زمان

Timestamp: 2001 - 1 - 27 = 09: 30: 27 . 75'

• Interval دوره های زمانی

مثال:

interval '1' day

مقادير Interval مي توانند به مقادير date / time / timestamp اضافه شوند .

• امكان استخراج فيلد از داده هاى تاريخ و زمان وجود دارد.

extract (year from r . time 1)

• امكان تبديل رشته به تاريخ و زمان نيز وجود دارد .

< string – valued expression > cast

در SQL 92 امكان تعريف دامنه نيز وجود دارد كه براي اينكار دستور زير بايستي نوشته شود:

[not null] Create domain نام جدید نوع create domain Dollars numeric(12, 2)

★create domain AccountType **char**(10) constraint account-type-test check (value in ('Checking', 'Saving'))

٥-٢ - ١: دستورات تعريف جداول

 $r(A_1D_1, A_2D_2, ...A_nD_n..., (integrity - constraint_k))$ Create table

* r نام رابطه است .

* هر Ai نام صفت خاصه در شمای r است.

* Di نوع داده ای در دامنه صفت خاصه Ai است . مثال :

Create table branch

(branch - name char (15) not null,

char (30), branch -city integer) assest

❖ محدودیت های جامعیت در تعریف جداول:

- not null
- Primary key $(A_1,...A_n)$

کلید اصلی انتخاب not null را بطور خود کار برای فیلد در نظر خواهد گرفت.

• Check (P) که P شرط است برای کنترل مقدار فیلدها .

• FOREGIN Key (A₁...) References

مثال:

Create	table	branch
(branch - nen	ne	char (15),
Branch – city		char (30),
Assests		Integer,
Primary key		(branch - name),
 Check (assest	(s > = 0)	
Create table	S	
(SNO	char (5),	
sname	char (20),	
status	Numeric (5),	
city	char (15),	
 Primary key	(SNO));	
Create table	P	
(PNO	char (6),	
color	char (20),	
weight	Numeric $(5,1)$,
city	char (15),	
Primary key	(PNO)),
Create table	SP	
(SNO	char(5),	
PNO	char (6),	
Qty	Numeric (9),	
	SNO, PNO),	
	PNO) Referen	
Foreign key (SNO) Referen	ces S;

D rop and Alter tables عنير جداول ٢ - ٢ - ٢ - ٦

عبارت Drop table تمام اطلاعات یک جدول و خود جدول را از بانک اطلاعاتی حذف می کند و عبارت brop table برای اضافه کردن صفت خاصه به جدول موجود بکار می رود . با اضافه کردن صفت خاصه جدید تمامی تاپلهای رابطه مقدار null را برای آن صفت خاصه می گیرند . فرم کلی دستور بصورت زیر است :

alter table r add A D

. اسم صفت فاصله جدید و D دامنه آن می باشد A

Alter table r drop A صفت خاصه را از جدول حذف مي كند .

• این دستور (در عمل حذف صفت خاصه) توسط بیشتر بانکهای اطلاعاتی پشتیبانی نمی شود .

Alter table r Modify A NewType

• این دستور برای تغییر نوع یک صفت خاصه بکار می رود.

۲ - ۳: احکام کار با داده ها در SQL

در SQL چهار دستور اساسی برای کار با داده ها وجود دارد:

- SELECT •
- UPDATE •

- DELETE •
- INSERT •

٦ - ٣ - ١: احكام بازيابي داده ها

در SQL تنها یک حکم واحد برای بازیابی وجود دارد و آن دستور SELECT است. شکل کلی این دستور به فرم زیر می باشد:

SELECT $A_1, A_2, ... A_n$ FROM $r_1, r_2, ... r_m$

[where P]

[Group by columns]

[Having P]

[ORDER BY $A_1...A_k$

. ما صفات خاصه و Ri ها رابطه ها و P شرط است Ai

در صورت استفاده از سه قسمت اول پرس و جو معادل جبر رابطه ای زیر می باشد:

$$\pi_{A_1,A_2,\dots A_n}(\sigma_P^{(r_1\times r_2,\dots r_n)})$$

عبارت جلوی دستور select معادل عمل پرتو در جبر رابطه ای است و عبارت جلوی where معادل همان تحدید یا گزینش است . برخی نکات مهم این دستور عبارتند از :

- عبارت (*) در جلوی select معادل تمام صفات خاصه رابطه است .
- در SQL ممکن است نتیجه پـرس و جو حاوی داده های تکراری باشد لذا برای حذف مقادیر تکراری کلمه select را باستی بعد از select کار برد.

Select distinct $A_1,...$

From ri

- در صورت استفاده از کلمه all بعد از select حذف مقادیر تکراری انجام نخواهد گرفت.
- در جلوی select می توان از عبارات ریاضی شامل عملگرهای + و و \times و / نیز استفاده کرد.

Select S#, P#, Qty * 5 from SP

- در جلوی عبارت where شرط بکار می رود که می تواند با or ، and و not نیز ترکیب شود .
 - در شرط جلوی where از عبارت between نیز می توان استفاده کرد.

Select * From SP

Where Qty between 2 and 5

- و اگر چند جدول جلوی عبارت f rom آورده شود به منزله حاصلضرب دکارتی رابطه هاست .
- در SQL امكان دوباره ناميدن رابطه و يا صفات خاصه با استفاده از عبارت as وجود دارد. قالب كلى دستور بصورت زير است :

Oldname as new name
Oldname new name

• متغیرهای تاپلی در عبارت بعد از From از طریق کلمه as تعریف می شوند.

Select *

From S as TS , SP as Tsp Where TS.S# = Tsp.S#

• عبارت ORDER BY به معنی آن است که کاربر می خواهد جواب را بطور منظم روی صفت خاصه مورد

نظرش ببیند . در صورتی که در انتها عبارت d esc بیاید ترتیب نزولی و اگر asc بیاید ترتیب صعودی است .

order by S # desc : مثال

• در صورت استفاده از چند جدول در جلوی عبارت from و استفاده از شرط خاص می توان عمل پیوند را نیز انجام داد.

مثال : مشخصات تهیه كنندگان و قطعات در یك شهر را بدهید .

Select S.*, P.* from S, P

Where $S \cdot \text{city} = P \cdot \text{city}$

می توان عمل پیوند را با شرطهای اضافی نیز انجام داد .

Select S.*, P.* from S, PWhere S. city = P. city AND S. Status > 10

• نكته: مى توان يك جدول را با خودش نيز تركيب (پيوند) كرد.

مثال : شماره جفت تهیه کنندگان ساکن یک شهر را بدهید .

Select First . S # , Second . S #

From S First , S Second Where First . city = Second . city AND First . S # < Second . S #

در زبان SQL امکان مقایسه رشته ها و تطابق آنها نیز وجود دارد . این امکان توسط دو عملگر ٪ و – میسر است: علامت درصد ٪ برای تطابق هر زیر رشته بکار می رود و علامت u nderline برای تطابق یک کاراکتر بکار می رود .

Select P#, ...

From P
Where Pname like "w%"

. یعنی آنهایی که با w آغاز شده اند . و w w w یعنی آنهایی که به w ختم شده اند .

Select *

From S

Where city like '% C ---'

شهر حداقل چهار حرف داشته باشد و چهارمین حرف از آخر با C آغازشود .

SELECT SNAME FROM S WHERE SNAME LIKE 'C'

- اسامی تهیه کنندگانی که دقیقا سه حرف داشته داشته باشند.

 \square در صورتی که عدم تطابق بخواهد چک شود می توان به جای \square L I K E استفاده نمود .

• الحاق رشته ها در SQL توسط عملگر | | انجام مي گيرد.

• عملیات اجتماع و اشتراک و نقیض نیز در SQL وجود دارند . عبارت UNION برای اجتماع و عبارت INTERSECT برای اشتراک و عبارت EXCEPT برای عملگر منها بکار می روند.

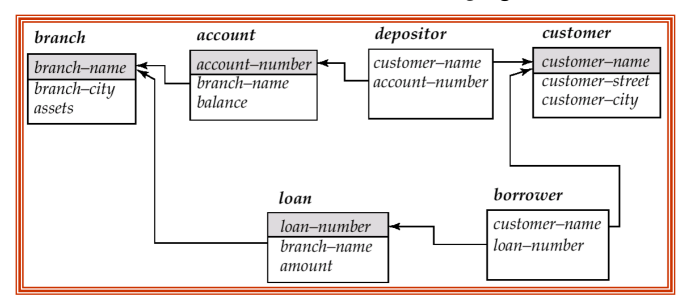
مثال: شماره قطعاتی را مشخص کنید که یا وزن آنها بیش از ۱۹ پوند باشد و یا تهیه کننده S2 آنها را تهیه کرده باشد.

SELECT P.P#
FROM P WHERE WEIGHT > 16.0
UNION
SELECT SP.P#
FROM SP
WHERE SP.S# = 'S₂'

سطرهای تکراری اضافی همیشه از نتیجه یک INTERSECT ، U NION و یا EXCEPT حذف می شوند . اما در SQL نسخه های SQL نسخه های EXCEPT ALL ، UNION ALL فراهم شده که در آن سطرهای تکراری باقی می مانند .

مثال های اضافی :

شمای به کار رفته در این مثال:



- Find the names of all branches in the *loan* relations, and remove duplicates select distinct branch-name from *loan*
- ■To find all loan number for loans made at the Perryridge branch with loan amounts greater than \$1200.

select loan-number
from loan
where branch-name = 'Perryridge' and amount > 1200

Find the name, loan number and loan amount of all customers having a loan at the Perryridge branch.

select customer-name, borrower.loan-number, amount

from borrower, loan

where borrower.loan-number = loan.loan-number and

branch-name = 'Perryridge'

Find the name, loan number and loan amount of all customers; rename the column name *loan-number* as *loan-id*.

select customer-name, borrower.loan-number as loan-id, amount

from borrower, loan

where borrower.loan-number = loan.loan-number

Find the customer names and their loan numbers for all customers having a loan at some branch.

select customer-name, T.loan-number, S.amount

from borrower as T. loan as S

where *T.loan-number* = *S.loan-number*

Find the names of all branches that have greater assets than some branch located in Brooklyn.

select distinct T.branch-name

from branch as T. branch as S

where T.assets > S.assets and S.branch-city = 'Brooklyn'

Find the names of all customers whose street includes the substring "Main".

select customer-name

from customer

where customer-street like '%Main%'

■Match the name "Main%"

like 'Main\%' escape '\'

List in alphabetic order the names of all customers having a loan in Perryridge branch select distinct customer-name

from borrower, loan

where borrower loan-number = loan.loan-number and

branch-name = 'Perryridge'

order by customer-name

Find all customers who have a loan, an account, or both:

(select customer-name from depositor)

union

(select customer-name from borrower)

Find all customers who have both a loan and an account.

(**select** customer-name **from** depositor)

intersect

(select customer-name from borrower)

Find all customers who have an account but no loan.

(select customer-name from depositor)

except

(select customer-name from borrower)

• توابع جمعي SQL

- در زبان SQL توابع جمعی نیز وجود دارند . این توابع روی لیستی از مقادیر یک ستون یا رابطه عمل کرده و یک مقدار را برمی گردانند . توابع جمعی عبارتند از :
 - A VG برای محاسبه میانگین
 - MAX, MIN مینیمم، ماکزیمم
 - S UM مجموع مقادير
 - C OUNT مقادير

مثال:

select max(status) from S

SELECT COUNT(*) . تعداد تهیه کنندگان را می دهد FROM S
SELECT COUNT (DISTINCT P#)

□ عبارت group by در دستور باعث می شود رابطه داده شده بعد از جمله from را برحسب مقادیر ستون داده شده گروه بندی کرده و آنگاه حکم SELECT در این جدول بازآرایی شده اجرا می شود .

مثال : Q_1 : شماره قطعات و كل تعداد تهيه شده از هر قطعه را بدهيد .

SELECT P# . SUM(QTY)
FORM SP

FROM SP

GROUP BY P#;

S#	P#	Qty
S_1 S_2 S_3 S_1 S_2 S_1	P1 P ₁ P ₁ P ₂ P ₂ P ₃	103 80 120 200 150

—

P#	Sum(QTY)
P1	300
P2	350

نکته: صفات خاصه در دستور select خارج از توابع جمعی بایستی در لیست گروه Group by ظاهر شده باشند در غیر این صورت خطا رخ می دهد.

• مثال: شماره قطعاتي را بدهيد كه توسط بيش از يك تهيه كننده تهيه مي شود.

Select P#
From sp
Group by p#
Having count(*)>1

نکته : Having معنای مستقل ندارد و همیشه با Group by می آید و نقش آن در گروه همانند نقش Where در سطر می باشد .

Find the average account balance at the Perryridge branch.

select avg (balance)
 from account
 where branch-name = 'Perryridge'

Find the number of tuples in the *customer* relation.

select count (*)
from customer

Find the number of depositors in the bank.

select count (distinct customer-name) **from** depositor

Find the number of depositors for each branch.

select branch-name, count (distinct customer-name)
 from depositor, account
 where depositor.account-number = account.account-number
 group by branch-name

Find the names of all branches where the average account balance is more than \$1,200.

select branch-name, avg (balance)
from account
group by branch-name
having avg (balance) > 1200

• SQL در برخورد با مقدار NULL به عنوان یک عملوند در عمل مقایسه نمی تواند تصمیمی بگیرد . یعنی سطرهای دارای NULL در ستون مورد نظر را در کار دخالت نمی دهد . اما اگر از عبارتIS NULL استفاده شود آنگاه سیستم با مقدار NULL برخورد می کند .

Select S#
From sp
Where (status > 15) OR (status is NULL)
. تتبجه هر عمل ریاضی روی NULL نیز NULL است.

5 + NULL → NULL

• تمام توابع جمعی بجز (*)Count تاپلهای با مقادیر NULL در آن صفت خاصه را نادیده می گیرند .

★E.g. Find all loan number which appear in the *loan* relation with null values for *amount*. **select** *loan-number*

from loan where amount is null

- در برخی نسخه های SQL ، توابع دیگری نیز وجود دارندکه از جمله می توان توابع زیر را نام برد :
- SYSDATE , NEXT-DAY , LN, EXP, TAN ,TANH, SIN , SINH, COS, COSH,CEIL,FLOOR,STTDEV,VARIANCE,POWER,MOD,SIGN,CHR,CONCAT,UPPER ,LOWER,LPAD,RPAD,LTRIM,RTRIM,REPLACE,TRANSLATE, lENGTH,TO CHAR,USER,TO NUMBER

🗖 پرس وجوهای فرعی

پرس و جوهای فرعی یکی از تواناییهای مهم در SQL می باشد . یک پرس و جوی فرعی یک عبارت پرس و جوی خرعی یک عبارت پرس و جوی Select –from-where است که در داخل یک پرس و جو بکار برده می شود .

مثال : اسامی تهیه کنندگان قطعه P 2 را بدهید .

یک راه برای فرموله کردن این پرس و جو استفاده از مکانیسم پیوند است:

Select Sname

From S,Sp Where S.S# = SP.S# AND SP.P# = 'P2'

راه دیگر استفاده از پرس و جوی فرعی است :

Select Sname
From S
Where S# IN (Select S#
From SP
Where P# = 'P2')
Sub Query

سیستم ابتدا پرس و جوی فرعی را اجرا می کند که حاصل یک مجموعه از # S هاست .

مثال : اسامي تهيه كنندگاني را بدهيد كه اقلا يك قطعه آبي رنگ تهيه مي كنند .

در این پرس و جو سه جدول SP ، P، S دخالت دارند:

Select Sname

From S

Where S# IN (Select S# from SP

Where P# IN (Select P#

From P

Where Color = ', ')

• اگر نتیجه پرس و جوی فرعی بیش از یک مقدار باشد از عبارت IN استفاده می شود و اگر قطعا تک مقداری باشد می توان از عملگرد = استفاده نمود.

مثال : شماره تهیه کنندگان هم شهر با S1 را بدهید .

Select S#

From S

• می توان در پرس و جوهای فرعی از **تابع جمعی** نیز استفاده کرد.

مثال : شماره تهیه کنندگانی را بدهید که مقدار وضعیت آنها از ماکزیمم مقدار وضعیت موجود در S کمتر باشد

SELECT S#

FROM S

WHERE STATUS < (SELECT MAX (STATUS)

FROM S);

• در SQL می توان از سور وجودی نیز استفاده کرد.

مثال : اسامی تهیه کنندگان قطعه P2را بدهید .

SELECT SNAME

FROM S

WHERE EXISTS (SELECT * FROM SP

WHERE SP.S# = S.S# AND SP.P#='P 2')

- عبارت EXISTS در SQL دارای ارزش درست است اگر وفقط اگر نتیجه ارزیابی (... Select) تهی نباشد.
 - نکات مهم در مورد مثال مطرح شده:
- ۱. وجود S در #S.S ضروری ولی SP در #SP.S برای وضوح بیشتر است . وقتی که در یک پرس و جوی درونی از جدولی از پرس و جوی بیرونی ارجاع می دهیم . قید کردن شناسه آن ستون الزامی است .
- ۲. وجود شرط SP.S# = S.S# به این معنا است که سیستم عمل پیوند را انجام دهد. هر چند ظاهرش همان است و از این دیدگاه استفاده از exists همیشه کاراتر از شبیه سازی عمل پیوند است.

Find all customers who have both an account and a loan at the bank.

select distinct customer-name

from borrower
where customer-name in (select customer-name
from depositor)

Find all customers who have a loan at the bank but do not have an account at the bank

select distinct customer-name

from borrower

where customer-name not in (select customer-name

from depositor)

Find all customers who have both an account and a loan at the Perryridge branch**select distinct** *customer-name*

Find all branches that have greater assets than some branch located in Brooklyn.

```
select distinct T.branch-name
    from branch as T, branch as S
    where T.assets > S.assets and
        S.branch-city = 'Brooklyn'
```

■ Same query using > **some** clause

Find the names of all branches that have greater assets than all branches located in Brooklyn.

```
select branch-name
    from branch
    where assets > all
        (select assets
        from branch
        where branch-city = 'Brooklyn')
```

- ■The **unique** construct tests whether a subquery has any duplicate tuples in its result.
- Find all customers who have at most one account at the Perryridge branch.

select *T.customer-name* **from** *depositor* **as** *T*

where unique (select R.customer-name

from account, depositor as R

where T.customer-name = R.customer-name and
R.account-number = account.account-number and
account.branch-name = 'Perryridge')

Find all customers who have at least two accounts at the Perryridge branch.

select distinct T.customer-name
from depositor T
where not unique (
 select R.customer-name
 from account, depositor as R
 where T.customer-name = R.customer-name
and R.account-number = account.account-number
and
 account.branch-name = 'Perryridge')

برای حذف یک یا چند تاپل از جدول می توان از دستور D elete استفاده کرد:

DELETE FROM R WHERE P

مثال : حذف كنيد اطلاع < S3,P4,.... > را .

DELETE FROM SP

WHERE S# = 'S3' AND P# = 'P4'

در دستورزیر بخاطر قاعده جامعیت بایستی دستور زیر نیز اجرا شود .

DELETE FROM P

WHERE P# = 'P5'

DELETE FROM SP

WHERE P# = 'P5'

🗖 دستور زیر برای حذف تمام سطرهای Sp بکار می رود:

DELETE FROM SP

7 - 7 - 7 - 7: اضافه کردن تایل و یا تایلهای جدید یک رابطه (جدول)

با استفاده از دستور INSERT می توان تاپلهایی را به جدول اضافه نمود . فرمت کلی دستور بصورت زیر است :

INSERT INTO R (A1,A2,....) VALUES (V1,V2,....)

مثال:

INSERT INTO P

VALUES ('P8','PN8','BLUE','10','C3'),

مثالی از درج با استفاده از داده های جدول دیگر:

INSERT INTO ACCOUNT (

SELECT LOAN-NUMBER, BRANCH-NAME,200

FROM LOAN

WHERE BRANCH-NAME = 'نادری' ;

در جمله INSERT دستور FROM ابتدا قبل از هر درجی ارزیابی شده و سپس نتیجه به رابطه مورد نظر درج می شود .

در غير اين صورت دستور I NSERT INTO TABLE1 SELECT * FROM TABLE1 دچار مشكل مى شود .

٥- ٣ - ٢ - ٣: حكم تغيير ركورد

شکل کلی این حکم بصورت زیر است . در این صورت تمام رکوردهای جدول که حائز شرط داده شده باشند با توجه به مقدار داده شده در S et تغییر داده می شوند .

UPDATE TABLE

SET FIELD = عبارت

[WHERE PERDICATE]

مثال:

۱. رنگ قطعه P2 را به زرد تغییر داده و به وزن آن ٥ واحد بیفزائید .

UPDATE P

```
SET COLOR = 'زرد',

WEIGHT = WEIGHT + 5

WHERE P# = 'P2'

۱۰ وزن قطعات دارای وزنی با مقدار ۱۰ گرم یا بیشتر را ۵ واحد اضافه کنید و قطعات کمتر از ۱۰ گرم را

۳ واحد اضافه کنید.
```

```
UPDATE P
SET WEIGHT = WEIGHT + 5
WHERE WEIGHT = 10
UPDATE P
SET WEIGHT = WEIGHT + 3
WHERE WEIGHT < 10
```

- ترتیب جملات بالا مهم است.
- مى توان با استفاده از جمله CASE بطور ساده تر پرس و جو را نوشت:

```
UPDATE P
SET
WEIGHT = CASE
WHEN WEIGHT >= 10 THEN
WEIGHT + 5
ELSE WEIGHT + 3
END
```

■Provide as a gift for all loan customers of the Perryridge branch, a \$200 savings account. Let the loan number serve as the account number for the new savings account

```
insert into account
select loan-number, branch-name, 200
from loan
where branch-name = 'Perryridge'
insert into depositor
select customer-name, loan-number
from loan, borrower
where branch-name = 'Perryridge'
and loan.account-number = borrower.account-number
```

■Increase all accounts with balances over \$10,000 by 6%, all other accounts receive 5%.

★Write two **update** statements:

update account
set balance = balance * 1.06
where balance > 10000
update account
set balance = balance * 1.05
where balance £ 10000

- ★The order is important
- ★Can be done better using the case statement (next slide)
- ■Same query as before: Increase all accounts with balances over \$10,000 by 6%, all other accounts receive 5%. update account

set balance = case
when balance <= 10000 then balance *1.05
else balance * 1.06
end

۳ - SQL: ٤ و سطح خارجي

مثال:

CREATE VIEW PARTS (P#,PNAME,WT,CITY)
AS SELECT P#,PNAME, WEIGHT,CITY
FROM P
WHERE COLOR = 'RED'

با حكم بالا يك ديد بنام Parts تعريف مي شود.

■A view consisting of branches and their customers

create view all-customer as
 (select branch-name, customer-name
 from depositor, account
 where depositor.account-number = account.account-number) union

(select branch-name, customer-name from borrower, loan where borrower.loan-number = loan.loan-number)

۲ - ٤ - ۱ : عملیات در دی*د*

الف) بازيابي:

عمل بازیابی از نظر تئوری مشکلی ندارد هر چند در بعضی سیستم ها محدودیت هایی در این زمینه وجود دارد چون view ماهیتا جدول است. لذا همان حکم Select نیز برای آن عمل می کند.

مثال:

SELECT * FROM PARTS WHERE P#='P2'

برای اجرای حکم بالا بایستی سیستم آن را به حکمی در سطح ادراکی تبدیل کند و برای این منظور شرط یا شرایط داده شده در تعریف دید را با شرط در حکم بازیابی ترکیب می کند.

مثال:

SELECT *
FROM PARTS

دید کاربر را به عینیت درمی آورد.

چون VIEW خود یک جدول است و لذا می توان روی آن VIEW تعریف کرد و بدین ترتیب سطوح دیگری از انتزاع را ایجاد کرد.

- Find all customers of the Perryridge branch select customer-name from all-customer where branch-name = 'Perryridge'
- Find the average account balance of those branches where the average account balance is greater than \$1200.

select branch-name, avg-balance from (select branch-name, avg (balance) from account group by branch-name) as result (branch-name, avg-balance) where avg-balance > 1200

□ در برخی سیستم ها در عمل بازیابی از VIEW محدودیت هایی وجود دارد که از جمله می توان مشکل تابع جمعی را مطرح کرد.

CREATE VIEW PQ

AS SELECT SP.P#, SUM(SP.QTY) AS TOTALQTY FROM SP
GROUP BY SP.P#

دستور زير غيرمجاز است.

 $\begin{array}{ccc} SELECT & AVG(PQ.\ TOTALQTY) & AS\ PT \\ FROM & PQ \end{array}$

ب) عملیات ذخیره سازی در VIEW : (بروز در آوری دیدها)

تمام دیـدهای قابـل تعـریف در SQL قابـل به هنگام سازی نیستند . به بیان دیگر دیدهایی وجود دارند که نمی توان از طریق آنها عمل درج ، تغییر و حذف را انجام داد . دیدها را معمولاً به دو دسته تقسیم می کنند .

- ۱. دیدهای فاقد مشکل در عملیات به هنگام سازی (پذیرا)
 - ۲. دیدهای دارای مشکل (ناپذیرا)

آنچه که در سیستم های موجود به عنوان به هنگام سازی دیدها انجام می شود در بعضی موارد از نظر منطقی قابل دفاع نیست و یا برعکس از نظر منطقی شدنی است ولی سیستم های موجود انجام نمی دهند . یکی از ایرادهایی که به سیستم های رابطه ای می گیرند نیز بحث به هنگام سازی دید است .

• نظر چمبرلن در سیستم R:

دیدی قابل به هنگام سازی است اگر روی یک جدول مبنا تعریف شده باشد و هر سطر دید متناظر با سطر شخصی از جدول مبنا باشد .

مثال (١):

CREATE VIEW SUPC2
AS SELECT S#,SNAME
FROM S
WHERE CITY = 'C2'

فرض كنيم دستور را داشته باشيم:

UPDATE SUPC2
Set Sname = '****
Where S# = 'S2'

این دستور بایستی به دستوری در سطح ادراکی نگاشته شود .

UPDATE S
 SET SNAME = '****'
 WHERE S# = 'S2'
 AND CITY = 'C2'

در صورتی که بخواهیم سطری به دید درج کنیم:

INSERT INTO SUPC2 VALUES(S12,SN12)

کمترین مشکل آن است که در دو ستون status، city پدیده هیچمقدار بروز می کند. صرفنظر از اینکه وجود این پدیده مطلوب نیست ، بروز آن می تواند یکی از قواعد جامعیت پایگاه را خدشه دار کند.

INSERT INTO S

VALUES <\$12,\$N12,....,>

در خصوص دیدهای تک جدولی چمبرلینی می توان گفت که غیر از پدیده هیچمقدار مشکلی ندارد.

مثال (٢):

CREATE VIEW V1

AS SELECT (S#,STATUS)

FROM S:

CREATE VIEW V2

AS SELECT STATUS, CITY

FROM S;

می هردو دید بالا روی یک جدول تعریف شده اند و هر دو دید ماهیتا حاصل عمل پرتو روی جدول V می باشند. دید V قابل به هنگام سازی است (غیر از مسأله NULL VALUE در عمل درج) و دید V قابل به هنگام سازی نیست

دید V1 موسوم به دید حافظ کلید است در حالیکه دید V2 حافظ کلید اصلی نیست . دید چمبرلینی همان دید حافظ کلید است و چون در سالهای 79-78 مفهوم کلید اصلی تعریف نشده بود لذا وی آن را مطرح نکرد .

مثال (٣): ديد آماري:

Create view V3(Pnum,SumQ)

AS Select P#,sum(QTY)

From SP

Group by P#;

ایـن دیـد حـاوی یک فیلد مجازی است (به عینیت در آوردن غیر مستقیم) : S umQ یک فیلد مجازی است و به عینه روی جدول فیلد متناظر ندارد و لذا هیچ گونه عملی روی این ستون نمی توان انجام داد .

INSERT INTO V3 (Pnum,SumQ) Values < P11, 111>

مقداری است برای (sum(Qty و نه برای Qty . لذا عمل درج امکان پذیر نیست .

• به هنگام سازی دیدهای حاصل عمل پیوند(ترکیب):

طبق نظر چمبرلین این دیدها قابل به هنگام سازی نیستند اما این نظر رد شده است . فرض می کنیم بجای رابطه S داشته باشیم :

SX(S#,Sname,city) SY(S#,Status)

و #S در هر دو رابطه SY,SX کلید است .

 $SX \infty SY = S$

اگر دیدی داشته باشیم بفرم مقابل:

CREATE VIEW S

AS SELECT SX.S#,SNAME,STATUS,CITY

FROM SX,SY

WHERE SX.S# = SY.S#

در دید بالا یک پیوند داریم و پیوند از نوع P_K - P_K است . (صفت خاصه دخیل در پیوند در هر دو رابطه کلید اصلی است) دیدهای حاصل چنین پیوندهای مشکلی در عملیات به هنگام سازی ندارند . وجود پیوندهای P_k سبب شده است که تناظر یک بین سطرهاو ستونهای جداول مبنای زیرین وجود داشته باشد .

Insert Into S (S#,Sname,Status,city)
Values (S9,Sn9,20,C9)

Insert Into VSX (S#,Sname,city)
Values (S9,Sn9,C9)

Insert Into SY (S#, Status)

Values (S9,20)

• دیدهای ناپذیرا:

اگر این اصل پذیرفته شود که عملیات تاپلی در پایگاه داده رابطه ای از طریق کلید اصلی و یا یکی از کلید همای کاندید انجام گردد ، در اینصورت دید تعریف شده روی یک رابطه که فاقد کلید کاندید (اصلی) رابطه مبنا باشد ، عملیات ذخیره سازی را نمی پذیرد لذا دو حالت زیر را غیر پذیرا در نظر میگیریم :

الف) دید پرتوی فاقد کلید :

ب) حاصل عمل پيوند (ترکيب) FK-FK:

ایـن نـوع دید ، اگر عوارض جانبی عملیات ذخیره سازی زا بپذیریم ،پذیرای عملیات ذخیره سازی است ولی چون این عوارض قابل توجه هستند ،لذا آنرا جزء دیدهای غیر پذیرا منظور میکنند.

- در SQL/92 به هنگام سازی دیدها از قوانین زیر پیروی می کنند:
- ۱. = عبارت جدولی که حوزه دید را تعیین می کند نباید شامل کلمات U NION و U باشد .
 - ٢. قسمت SELECT عبارت انتخاب مستقيما شامل DISTINCT نباشد.
 - ٣. قسمت FROM دقيقا شامل يك جدول ارجاع باشد .
 - ٤. عبارت SELECT نبايد حاوى GROUP و HAVING باشد.

نكات مهم:

- ا. قابلیت به هنگام سازی در view به گونه ای است که یا هر سه عمل INSERT و UPDATE و DELETE می
 توانند بر روی یک دید اعمال شوند و یا هیچ کدام را نمی توان اعمال کرد .
- ۲. در view این امکان وجود ندارد که بعضی ستونها را به هنگام سازی کرد و برخی ستونها را در داخل همان دید
 به هنگام سازی نکرد .

مثال (٣): فرض كنيد ديد ٧5بصورت زير تعريف شده باشد:

CREATE VIEW V5

AS Select S#,Status,city
From S

Where Status > 15 With check option;

S	V5
S#Status	S#Status
S116	S116
S210	S317
S317	
S415	

تهیه کنند S2 یا S4 در این دید وجود ندارد . آیا کاربر حق دارد عمل زیر را انجام دهد ؟

Insert Into V5 Values (S2,18)

در ایـن صـورت بایسـتی جلوی عمل درج را بگیرد زیرا باعث تکرار در کلید می شود . و نیز آیا کاربر حق دارد دستور مقابل را وارد کند ؟

update V5
Set Status = 10
Where S# = 'S3'

در چنین مواردی در بعضی سیستم ها گزینه With check option را قرار می دهند. به این معنی که اگر عملیات درج و به هنگام سازی جامعیت اعمال شده توسط عبارت تعریف کننده دید را نقض کنند آنگاه این عملیات روی دید رد می شوند.

٥-٥- امكانات امنيتي SQL:

می دانیم امنیت به معنی حفاظت داده ها در قبال کاربران غیر مجاز میباشد. جنبه های مختلفی درباره امنیت مطرح است که از جمله می توان موارد زیر را نام برد:

جنبه های قانونی و اجتماعی	
کنترل های فیزیکی	
مسائل عملياتي	
کنترل های سخت افزای	
پشتیبانی سیستم عامل	

آنچه در این بحث حائز اهمیت است امکانات امنیتی کنترل داده ها درون بانک اطلاعاتی است که برخی از آنها با دستورات SQL تعریف می شوند. از جمله این امکانات می توان تعریف کاربران ، قوانین و امتیازات را نام برد .

🗖 کاربر:

کاربر نامی است که با استفاده از آن میتوان وارد پایگاه داده شد. برای تعریف کاربر دستورات زیر بکار می روند:

CREATE USER user
IDENTIFIED {BY password | EXTERNALLY}
[DEFAULT TABLESPACE tablespace]
[TEMPORARY TABLESPACE tablespace]

[QUOTA {integer [K|M] | UNLIMITED} ON tablespace] [PROFILE profile]

ALTER USER user
[IDENTIFIED {BY password | EXTERNALLY}]
[DEFAULT TABLESPACE tablespace]
[TEMPORARY TABLESPACE tablespace]
[QUOTA {integer [K|M] | UNLIMITED} ON tablespace]
[PROFILE profile]
[DEFAULT ROLE { role [, role]
| ALL [EXCEPT role [, role] | NONE}]

□ امتياز ها

امتیاز ،اجازه انجام یک عمل روی پایگاه داده هاست . برای اعطاء امتیاز از دستور GRANT و برای لغو آن از دستور REVOKE استفاده می شود.

- ■The grant statement is used to confer authorization

 grant <pri>privilege list>
 on <relation name or view name> to <user list>
- <user list> is:

★a user-id

★public, which allows all valid users the privilege granted **★**A role (more on this later)

- ■Granting a privilege on a view does not imply granting any privileges on the underlying relations.
- ■The grantor of the privilege must already hold the privilege on the specified item (or be the database administrator).
- **Eselect:** allows read access to relation, or the ability to query using the view
- ★Example: grant users U₁, U₂, and U₃ **select** authorization on the *branch* relation:

grant select on branch to U1, U2, U3

■insert: the ability to insert tuples

■update: the ability to update using the SQL update statement

■delete: the ability to delete tuples.

■references: ability to declare foreign keys when creating relations. ■usage: In SQL-92; authorizes a user to use a specified domain

- **<u>mall privileges</u>**: used as a short form for all the allowable privileges
- ■Roles permit common privileges for a class of users can be specified just once by creating a corresponding "role"
- ■Privileges can be granted to or revoked from roles, just like user
- ■Roles can be assigned to users, and even to other roles
- ■SQL:1999 supports roles
 create role teller
 create role manager grant select on branch to teller
 grant update (balance) on account to teller
 grant all privileges on account to manager

grant teller to manager

grant teller to alice, bob grant manager to avi

دستور لغو مجوز:

- ■The **revoke** statement is used to revoke authorization. **revoke**<privilege list> **on** <relation name or view name> **from** <user list> [**restrict**|**cascade**]
- ■Example:

revoke select on branch from U1, U2, U3 cascade

- ■Revocation of a privilege from a user may cause other users also to lose that privilege; referred to as cascading of the **revoke**.
- ■We can prevent cascading by specifying **restrict**: **revoke select on** branch **from** U1, U2, U3 **restrict** With **restrict**, the **revoke** command fails if cascading revokes are required.

براى مطالعه بيشتر مي توان به آدرس http://members.tripod.com/er4ebus/sql/ch12.htm مراجعه نمود.

٥-٦-تعريف تراكنش

تراکنش واحد برنامه نویسی است که شامل یکسری عملیات مرتبط برای دسترسی و تغییر اطلاعات یک بانک اطلاعاتی که در جهان واقعی در حکم یک عمل واحد تلقی می شوند. معمولا" دستورات تراکنش با دستورشروع تراکنش (begin transaction) آغاز و با یک عمل commit و یا undo و یا نورد دارد:

• طراحی صحیح

برنامه نویس باید عملیات اجرایی یک تراکنش را بصورت واحد یکپارچه طراحی کند و این به خود dbmsربطی ندارد.

• خواندن اطلاعات

هر مورد اطلاعاتی مورد نیاز تراکنش باید فقط یکبار خوانده شود . بعبارت دیگر در داخل یک تراکنش یک رکورد دوبار خوانده نشود.

• نوشتن اطلاعات:

هر مورد اطلاعاتی مورد عمل در تراکنش در صورت تغییر فقط یکبار نوشته شود.

٥-٦-١ ويژگيهاي تراكنش

برای تراکنش ها چهار ویژگی نیز ذکر کرده اند که می توان آنها را بصورت زیر نام برد:

الف: ویژگی اتمی بودن Atomicity

تراکنش ها ،ساده و غیر قابل تجزیه هستند بعبارتی کلیه عملیات هر تراکنش یا تماما" اجرا می شوند و یا هیچکدام اجرا نمی گردند.

ب: ویژگی سازگاری consistency

تراکنش ها سازگاری پایگاه داده را حفظ می کنند. بعبارت دیگر تراکنش پایگاه داده را از یک حالت سازگار به حالت سازگار دیگری تبدیل می کند.

ج :ویژگی جداسازی Isolation

تراکنش ها از یکدیگر مجزا هستند یعنی اثر مخرب روی یکدیگر ندارند.

د: ویژگی های پایداریDurability

پس از آنکه تراکنش پذیرفته شد اثر آن را در بانک باقی می ماند حتی اگر سیستم اندکی بعد از کار بیفتد.

٥-٦-٦ مثال از تراكنش

A فرض کنیم می خواهیم مبلغ A مبان از حساب A به حساب فرض کنیم داریم ورض کنیم می خواهیم مبلغ

1.read (A) 2.A:=A-50000 3.write(A) 4.read(B) 5.B:=B+50000 6.write(B)

در اینصورت با توجه به خواص تراکنش ها داریم:

الف) خاصیت ساز گاری

مجموع مقادیر A و B پس از اجرای تراکنش تغییر نمی کند.

ب)خاصیت اتمی بودن:

اگر تراکنش پس از مرحله ۳ و قبل از مرحله ٦ متوقف گردد ، سیستم تضمین می کند که تغییرات در بانک ثبت نگردند.

ج)پایداری:

پس از آنکه اجرای تراکنش مورد تایید قرار گرفت و تراکنش کامل گردید ، این تغییرات در بانک پایدار خواهد بود. د)جداسازی:

اگر بین مراحل ۳و۲ یک تراکنش دیگر اجازه دستیابی به تغییرات در بانک را داشته باشد باعث ناسازگاری در بانک خواهد گردید(مجموع A+Bکمتر از مقدار اصلی خواهد شد) لذا نبایستی امکان اجازه تراکنش های دیگر برای به هنگام سازی پایگاه را بوجود آورد.

٥-٦-٣-حالتهاي اجراي تراكنش

الف: ناقص Aborted

در این حالت در حین اجرای تراکنش اشکالی پیش آمده است که منجر به توقف اجرای آن شده است و لذا تراکنش نیمه تمام رها می شود.

ب: برگشت Rolled back

در صورت بروز اشکال در اجرای یک تراکنش ، برای حفظ یکپارچگی اطلاعات ، اثرات احتمالی بخشی از تراکنش که اجرا شده روی بانک اطلاعاتی باید خنثی شود. به این حالت برگشت گفته می شود .مسئولیت این امر بعهده است.

ج: پذیرش شده Commited

حالتی است که عملیات تراکنش بطور کامل موفقیت آمیز انجام شده و اثر آن نیز ثبت شده است پس از اجرای تراکنش خنثی کردن تغییرات احتمالی تراکنش روی بانک غیر ممکن است.

در بیشتر سیستمها ی پایگاه داده ، هر دستور SQL که اجرای موفقی داشته باشد ، بطور خودکار پذیرفته می شود. در SQL:1999 برای نوشتن به فرم تراکنش از دستور زیر استفاده میشود.

begin atomic

end

فصل ششم:

نرمالتر سازي رابطه ها

1−٦ مقدمه :

ایده اصلی نرمالتر سازی رابطه ها بر مبنای رفع آنومالی های رابطه ها ست. می دانیم اصطلاح آنومالی یعنی بروز وضعیت نامطلوب در انجام عمل که می تواند ناممکن بودن انجام یک عمل و یا بروز تبعات نامطلوب در انجام یک عمل و یا بروز دشواری (فزونکاری) در عملیات باشد. برای رفع آنومالی ها باید رابطه ها نرمالتر شوند. بعنوان مثال رابطه ی مانند SPC را زیر در نظر می گیریم:

S#	P#	QTY	CITY
c_2	100	p_1	s_1
c_2	200	p_2	\boldsymbol{S}_1
c_2	150	p_3	S_1
c_3	100	p_1	S_2
c_3	80	p_2	S_2
c_3	90	p_1	S_3

اهداف نر مال سازی:

۱-کاهش برخی از آنومالی ها

۲- کاهش افزونگی

۳- تامین طرح بهتر برای پایگاه داده قابل درک تر

٤- اعمال برخى قواعد جامعيتى ناشى از وابستگى تابعى

این رابطه عناصرش اتمیک (ساده) می باشند که به آن رابطه نرمال INF نیز می گویند. اما این رابطه در عملیات آنومالي دارد:

است . $Sv = \langle sv, cv \rangle$ است . -1

این درج ناممکن است تا وقتیکه ندانیم چه قطعه ای را تهیه کرده است.

۲- در عمل به هنگام سازی:

شهر s_1 را عوض کنید. عمل منطقاً تاپلی به عملی مجموعه ای تبدیل می شوند. و به نوعی به هنگام سازی منتشر شونده

٣- در عمل حذف:

با حذف اطلاع $(s_3,p_1,90)$ اطلاع ناخواسته از بین می رود ($(s_3,p_1,90)$ ساکن شهر با حذف

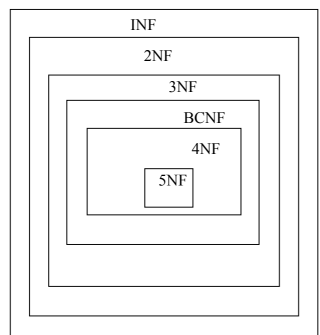
🗖 رابطه spc خوش ساختار نیست روش های نرمالتر سازی بعنوان یک ابزار طراحی به طراح می گوید در یک محيط عملياتي مشخص چه رابطه هايي داشته باشد، در هر رابطه چه صفات خاصه اي تا رفتار DBMS در عمليات

روی پایگاه با کمترین آنومالی همراه باشد. در مثال فوق دلیل بروز آنومالیهای رابطه SPC پدیده ای است بنام اختلاط اطلاعاتی یعنی اطلاعات در مورد دو پدیده (موجودیت) بطور غیر لازم در یکدیگر مخلوط شده اند بعبارتی اطلاع در مورد تهیه کننده و شهرش با اطلاع قطعه مخلوط شده است.

٦-٦- شكل هاى نرمال (سطوح مختلف نرمال)

سطوح مختلف نرمال را مي توان بصورت زير بيان نمود:

- INF -
 - 2NF-
 - 3NF-
- BCNF-
 - 4NF-
- 5NP-
- DK/NF-



شكل مقابل سطوح مختلف نرمال را نشان مي دهد.

قبل از بررسی سطوح نرمال برخی مفاهیم مورد نیاز را توضیح می دهیم:

(functional dependency) وابستگی تابعی -۳-۳

> X Y Z X_1 Y_1 \mathbf{Z}_1 X_1 Y_2 Z_1 X_1 Y_3 Z_1 X_2 Y_1 \mathbb{Z}_2 X_2 Y_2 \mathbb{Z}_2

مثال مقدماتی : فرض کنید رابطه مقابل را داریم در اینصورت داریم:

$$X \to Z$$

$$Z \to X$$

$$X \not\to Y$$

د ر تعریف وابستگی بایستی به دو نکته توجه داشت:

۱- وابستگی تابعی باید برای تمام رابطه ها درست باشد یعنی از مفهوم و معنی آن صفات سرچشمه بگیرد نه از موارد خاص در یک یا چند رابطه . بعنوان مثال در جدول زیر وابستگی های زیادی دیده می شود که در واقع صحیح نست.

ستاد	درس اس	ترم	كلاس
حميدى	اسمبلی	\ \\ 9 1	١٠٦
شريفي	مبانی کامپیوتر	V9Y	1.0
رحيمي	مدار الكتريكي	V94	١٠٤
زينالى	مدار منطقى	۸۰۱	٣٠١

$$\begin{array}{ccc}
|\text{numle} & \leftarrow & \text{Num} \\
\text{Num} & \leftarrow & \text{com} \\
|\text{numle} & \leftarrow & \text{com} \\
\text{com} & \leftarrow & \text{numle}
\end{array}$$

۲- وابستگی تابعی برای تعریف محدویتهای پایگاه داده نیز بکار می رود. یک وابستگی تابعی ممکن است برای یک پایگاه داده درست و در پایگاه داده دیگر غلط باشد لذا طراح پایگاه داده می تواند قواعد بانک اطلاعات خود را با وابستگی تابعی نیز بیان نماید.

وابستگی های تابعی زیر را می توان برای رابطه SPC در نظر گرفت.

 $(s\#,p\#) \rightarrow Qty$

 $(s\#,p\#) \rightarrow city$

 $(s\#) \rightarrow city$

 $(s\#,p\#) \rightarrow s\#$

 $(s\#,p\#) \rightarrow (city,Qty)$

FFD) عامل کامل (FFD) البحق تابعی کامل (FFD)

صفت خاصه y از رابطه R بـا صفت خاصه x از آن FD کامل دارد هر گاه y با x داشته باشد اما با هیچکدام از SPC داشته باشد اما با هیچکدام از SPC داشته باشد و آن را بصورت R.X \Rightarrow R.Y نشان می دهیم بعنوان مثال در رابطه SPC اجزا تشکیل دهنده آن $(s \neq 0, p \neq 0)$ و پس $(s \neq 0, p \neq 0)$ و پس $(s \neq 0, p \neq 0)$

 $s \neq \rightarrow Qty$

 $p \neq \rightarrow Qty$

• اگر برای تمام صفات خاصه y در R داشته باشیم $x \to x$ در اینصورت x را ابر کلید x می نامند و بصورت $x \to x$ نمایش می دهند . اگر این وابستگی از نوع $x \to x$ باشد آنگاه $x \to x$ کلید کاندید $x \to x$ است .

٦-٣-٦-تعريف وابستكي تابعي بديهي:

اگر Y زیر مجموعه ای از X باشد آنگاه $y \to x + 1$ این وابستگی تابعی را بدیهی (trival) می نامیم . بعبارت دیگر یک وابستگی تابعی را بدیهی گویند اگر و فقط اگر سمت راست آن زیر مجموعه ای از سمت چپ باشد.

- مکن است بعضی از وابستگی های تابعی را از وابستگی های تابعی دیگر نتیجه گرفت بعنوان مثال از وابستگی های تابعی دیگر نتیجه $(s \neq, p \neq) \rightarrow Qty, (s \neq, p \neq) \rightarrow city$ تابعی $(s \neq, p \neq) \rightarrow Qty, (s \neq, p \neq) \rightarrow city$ تابعی گرفت.
- مجموعه تمام وابستگی های تابعی که توسط مجموعه معینی از وابستگی تابعی بدست می آیند را بستار رابطه گویند. بعبارت دیگر اگر F مجموعه ای از F های رابطه F باشد، مجموعه تمام F هایی که F قابل استنتاج هستند را بستار (پوششی) (CLOSURE) مجموعه F گویند و با F نمایش می دهند، اولین تلاش در جهت حل این مسأله در مقاله ای که توسط آرمسترانگ منتشر شد، صورت گرفت که مجموعه ای از قوانین استنتاج که بعنوان اصول آرمسترانگ نامیده می شدند را ارائه داد که به کمک آن می توان وابستگی های تابعی جدیدی را از وابستگی های تابعی موجود استنتاج کرد.

٦-٣-٣ اصول آرمسترانگ

۱- قاعده انعکاسی (Reflexivity)

 $A \to B$ اگر B زیر مجموعه ای از A باشد در اینصورت

(A,C) o (B,C) در اینصورت (augmentation) قاعده افزایش (عده افزایش (A,C)

 $A \to C$ و $B \to C$ و $A \to B$ در اینصورت -۳ قاعده تعدی (transitivity) اگر

 $A \to C, A \to B$ در اینصورت $A \to (B,C)$: (decomposition) در اینصورت عاده تجزیه پذیری

 $A \to (B,C)$ اگر $A \to C$ و $A \to C$ در اینصورت (union) - قاعده اجتماع

 $(A,C) \to D$ و $(C,B) \to D$ در اینصورت (psoudo transitivity) در اینصورت $A \to B$ قاعده شبه تعدی

 $(A,C) \rightarrow (B,D)$ در اینصورت $C \rightarrow D$ و $A \rightarrow B$ تاعده ترکیب: اگر $A \rightarrow B$ در اینصورت -٦

٣-٦-٤-بستار يك مجموعه از صفات خاصه

اگر F مجموعه ای از FD باشد، گاه لازم می آید که مجموعه تمام صفات خاصه رابطه R را که با یک صفت خاصه یا مجموعه ای از صفات خاصه مثلاً A از رابطه R وابستگی داشته باشند، مشخص نمائیم این مجموعه از F صفات خاصه را بستار A نامیده و آن را با A نمایش می دهیم. می توان A را با محاسبه A و انتخاب آن A هایی که در آن A دتر مینان است بدست آورد.

تمرین : فرض کنید A op CD op B, ad CD op CD نان دهید A op CD op B, ad C op CD کنید کنید متغیر رابطه ای R با صفات خاصه FD ,F,E,D,C,B,A زیر داده شده است نشان دهید وابستگی تابعی A op CD op B, برای R بر قرار است.

$$\begin{array}{ll} R=(A,B,C,D,E,F) \\ FD=\{ & A \rightarrow (B,C) \ , & B \rightarrow E \ , (C,D) \rightarrow (E,F) \} \\ 1) & A \rightarrow (B,C) \end{array}$$

- 2) A →C تجز به
- 3) $(A,D) \rightarrow (C,D)$ بسط پذیری
- 4) $(C,D) \rightarrow (E,F)$
- 5) $(A,D) \rightarrow (E,F)$
- 6) $(A,D) \rightarrow F$

مثال : رابطه R با صفات خاصه R = (U,V,W,X,Y,Z) و وابستگی تابعی F بصورت زیر داده شده است . F^+ را محاسه کنید.

F={ U
$$\rightarrow$$
 (X,Y), X \rightarrow Y, (X,Y) \rightarrow (Z,V)}
F⁺ = { U \rightarrow X, U \rightarrow Y, X \rightarrow Y, (X,Y) \rightarrow (Z,V), U \rightarrow (Z,V)}

٦-٣-٥ مجموعه وابستكي بهينه:

با استفاده از قواعد سه گانه زیر می توان یک مجموعه وابستگی را به مجموعه بهینه معادل آن تبدیل کرد:

١- سمت راست هر وابستگي فقط يک صفت خاصه باشد

۲- هر صفتی که F^+ ر ا تغییر نمی دهد از سمت چپ حذف شود

۳- وابستگی های تکراری و اضافی حذف شود.

استنتاج منطق بعضی وابستگیها از وابستگیهای دیگر به ما امکان می دهد تا با داشتن مجموعه ای از وابستگی های رابطه مجموعه کمینه وابستگی ها را بدست آورد.

مثال : با توجه به مثال قبل مجموعه وابستگی پوششی بهینه را بدست آورید.

$$F^{+} = \{U \rightarrow (X,Y), X \rightarrow Y, (X,Y) \rightarrow (Z,V), U \rightarrow (Z,V)\}$$

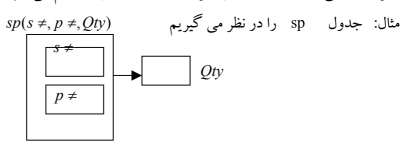
$$\bullet U \rightarrow (X,Y) \Rightarrow U \rightarrow X, U \rightarrow Y$$

- $\bullet \qquad U \to (Z,V) \qquad \Rightarrow \quad U \to Z \ , U \to V$

- $\bullet \qquad F_{OPT} = \{U \rightarrow X \ , \ U \rightarrow Y \ , \ U \rightarrow Z \ , \ U \rightarrow V \ , \ X \rightarrow Y \ , \ X \rightarrow Z \ , \ X \rightarrow V \}$

٦-٣-٦-نمودار وابستگی تابعی

می توان وابستگی تابعی را با استفاده از نمودار نشان داد. در این نمودار صفات خاصه در مستطیل قرار می گیرند و خطی جهت دار از آنها به هر یک از صفات وابسته رسم می شود.



۱–۶– نر مال سازی (normalization)

۱-٤-٦ رابطه نومال یک INF

رابطه ای را INF گویند اگر مقادیر تمام صفات خاصه اش اتمیک باشند.

مثال: رابطه زیر را در نظر می گیریم:

FIRST: (S#,P#,QTY,CITY,STATUS)

FD ها رابطه بصورت زیر است:

 $(S\#,P\#) \rightarrow Qty, (S\#,P\#) \rightarrow CITY, (S\#,P\#) \rightarrow STATUS$

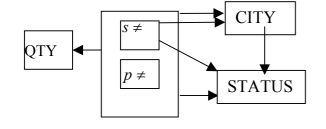
(S#) o CITY : سهر ساکن است ندر یک شهر ساکن است :

(S#) o STATUS : مقدار وضعیت دارد یک مقدار وضعیت دارد یک اینانده ای یک مقدار وضعیت دارد :

CITY o STATUS : تمام تهیه کنندگان ساکن یک شهر یک وضعیت دارد

نمودار FD نيز بفرم مقابل است.





<i>s</i> ≠	<i>p</i> ≠	Qty	city	Status
\boldsymbol{s}_1	p_1	١	c_1	١.
S_1	p_2	14.	c_1	١.
S_1	p_3	۸۰	c_1	١.
S_2	p_1	٩.	c_2	10
S_3	p_1	١	c_2	10
S_4	p_1	٦.	c_1	١.

♦ آنوماليها:

 $\langle sv, c3, 14 \rangle$ درج کن اطلاع -1

این درج ناممکن است تا ندانیم چه قطعه ای تهیه کرده است.

⟨s3, p1,100⟩ حذف كن -۲

منجر به حذف اطلاع ناخواسته $\langle s3,c2,15 \rangle$ می شود

رابطه FIRST رابطه خوش ساختاری نیست ، این رابطه باید با انتخاب پر توهای مناسب به دو رابطه تجزیه شود:

 $sp(s \neq, p \neq, Qty)$ $gecond(s \neq, status, city)$

نکته : رابطه FIRST باید بگونه ای تجزیه شود که در رابطه های حاصله FD ناکامل وجود نداشته باشد.

2NF - رابطه ۲-٤-٦

رابطه ای 2NF است که:

INF -۱ باشد

۲- هر صفت خاصه غیر کلیدبا کلید اصلی وابستگی تابعی کامل داشته باشد.

با توجه به تعریف 2NF می بینیم رابطه SECOND نیست، رابطه SECOND و SP هر دو 2NF می باشند.

نکته ۱- FD های بین مجموعه صفات خاصه یک محیط بیانگر قوانین سمانتیک حاکم بر آن محیط می باشند. بعنوان مثال وقتی می گوئیم درس $PR \neq CO \neq PR$ استاد یعنی این قاعده بر محیط حاکم است که هر استاد فقط یک درس می دهد. این قوانین سمانتیک باید بنحوی به سیستم داده شود. اینگونه قواعد نوعی قواعد جامعیتی بر گرفته از محیط عملیاتی هستند که موسوم به قوانین جامعیت ناشی از وابستگی تابعی می باشند.

نکته ۲- برای تبدیل INF به 2NF از عملگر پرتو بطور مناسب استفاده می شود.

• آنومالیهای رابطه SECOND

۱– در درج: درج کن اطلاع <C5,18>: وضعیت داده شده به شهر <C5 است این عمل ناممکن است تا ندانیم چه تهیه کننده ای در شهر ساکن است . زیرا کلید \neq است.

۲- در حذف: می دانیم تهیه کنندگانی ساکن شهرهایی هستند. اطلاع <55,15> را حذف کن این حذف منجر به $s \neq \text{city}$ Status

<i>s</i> ≠	city	Status
s_1	c_1	1.
s_2	c_2	۲.
S_3	c_2	۲.
S_4	c_1	١.
S5	c4	

۳- در به هنگام سازی: وضعیت داده شده به شهر c2 را عوض کن در اینجا عمل تاپلی به عمل مجموعه ای تبدیل میشود.

رابطه second هم باید با عملگر پرتو مناسب به دو رابطه تجزیه شود .فرض کنیم این رابطه به دو رابطه

. تجزیه شود cs(city, status) و $sc(s \neq, city)$

<i>S</i> ≠	city
city	status

	CS
city	status
c_1	١٠
c_2	۲٠
c_4	10

	SC
<i>S</i> ≠	City
S_1	$c_{_1}$
s_2	c_2
S_3	c_3

مشخص است با تركيب SC و CS هر گاه لازم باشد به رابطه SECOND مي رسيم.

• علت آنومالیهای SECOND

در رابطه SECOND نوعی وابستگی خاص بنام وابستگی با واسطه (از طریق تعدی) وجود دارد.

تعریف وابستگی با واسطه:

 ${
m B}
ightarrow {
m C}$, ${
m B}
ightarrow {
m A}$, ${
m A}
ightarrow {
m B}$ اگر داشته باشیم

 $A \to C) \Rightarrow (A \to B \;,\; B \to C \;:$ می گوئیم $A \to C$ به $A \in B$ وابسته است

در مثال قبل داریم: $S\# o CITY \to STATUS$ و $S\# o CITY \to STATUS$ می گوئیم STATUS ضمن اینکه خود

مستقیماً بی واسطه با #S وابستگی دارد از طریق CITY نیز به آن وابسته است.

3NF رابطه 3NF

رابطه ای را 3NF گویند هر گاه:

NF −۱ بوده

۲- هر صفت خاصه غیر کلید با کلید اصلی وابستگی بی واسطه داشته باشد.



BCNF د ابطه ٤-٤-٦

این رابطه تعریفی مستقل از سطوح کلاسیک کادی دارد:

رابطهای BCNF است که در آن هر دترمینان کلید کاندید باشد.

مثال : رابطه BCNF ، FIRST نیست زیرا در رابطه داریم : $S\# \to S\# \to S$ و $S\# \to S\#$ و نید کاندید نیست . در سطوح کلاسیک BCNF ، کاندید مطرح نیست ولیکن در BCNF مطرح است و چون یک رابطه ممکن است بیش از یک کلید کاندید داشته باشد BCNF باید بیشتر بررسی شود .

هر رابطه BCNF ها 3NF است ولی هر 3NF ای BCNF نیست .بلکه باید بررسی شود. لذا دو حالت را در نظر می گیریم :

الف: رابطههایی با یک کلید کاندید.

در اين حالت مي توان گفت : اگر رابطه 3NF باشد قطعاً BCNF هم هست .

مثال: رابطه S و SP

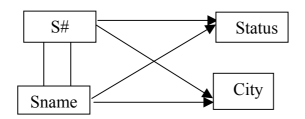
ب: رابطههایی با بیش از یک کلید کاندید:

در این حالت نیز می توان دو حالت را در نظر گرفت

۱- عدم و جود همپوشانی در کلیدهای کاندید

۲- وجود همیوشانی در کلیدهای کاندید

طبق تعریف کلیدهای کاندید نمودار FD بصورت زیر است:



این رابطه BCNF است زیرا هر دو ترمینان کلید کاندید و 3NF هم می باشد .

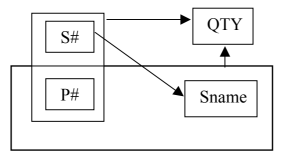
این رابطه 1NF است زیرا عناصرش اتمیک هستند.

این رابطه 2NF است زیرا ۱NF است و وابستگی ناکامل نداریم .

این رابطه 3NF است زیرا تعدی نداریم.

♦ در این حالت (نبور صفت مشترک) اگر 3NF است BCNF نیز می باشد.

مثال ۲ رابطه SPS را در نظر بگیریم : SPS (S# , P#, SNAME ,QTY) در اینجا دو کلید کاندید داریم که با هم همپوشانی دارند . نمودار وابستگی تابعی بفرم زیر است :



این رابطه BCNF نیست زیرا #S دترمینان است ولی کلید کاندید نیست . میخواهیم بررسی کنیم این رابطه چند NF است .

- ♦ این رابطه 1NF است زیرا صفات خاصهاش اتمیک هستند .
 - ♦ 2NF نيز مىباشد زيرا وابستگى ناكامل نداريم .

البته ظاهراً به نظر می رسد وابستگی ناکامل وجود دارد ولیکن اینطور نیست زیرا Sname خود جزئی از کلید کاندید است در حالیکه در تعریف 2NF کادی آمده است هر صفت خاصه غیر کلید و اصلاً عضویت صفت خاصه در کلید ______ کاندید مطرح نیست . لذا 2NF می باشد .

♦ این رابطه 3NF نیز میباشد زیرا تعدی و جود ندارد .

مى بينيم SPS ، SPS است ولى BCNF نيست . نكته جالبتر آنكه رابطه sps اختلاط اطلاعاتى دارد با اين همه با داشتن دو كليد كانديد 3NF است در حاليكه معمولاً وجود پديده اختلاط اطلاعاتى رابطه را در حد 1NF يا حداكثر 2NF نگه مى دارد .

نتیجه: صرف گفتن رابطهای اختلاط اطلاعاتی دارد لزوماً معنایش این نیست که سطح نرمالیتی آن پایین است. در عمل برای طراحی رابطه ها تا سطح BCNF نرمال می شوند. سطوح بالاتر بیشتر جنبه تئوریک و پژوهشی دارد و معنایش این است که تقریباً تمام رابطه هایی که BCNF هستند عملاً 5NF و SNF هستند بعبارت دیگر رابطه هایی که BCNF باشد اما 4NF و یا 5NF نباشند بسیار کم اند.

مثال ۳: رابطهای که 3NF هست اما BCNF نیست.

فرض کنید در محیط آموزشی قواعد زیر موجودند:

١. يك دانشجو يك درس را فقط با يك استاد اخذ مي كند .

۲. یک استاد فقط یک درس تدریس می کند.

٣. درس ممكن است توسط بيش از يك استاد تدريس شود .

در این رابطه دو کلید کاندید داریم:

α	-	7	n
0	L	ر.	r

ST#	CO#	PR#
$\begin{array}{c} ST_1 \\ ST_2 \\ ST_1 \\ ST_2 \\ ST_3 \end{array}$	$C_1 \\ C_1 \\ C_2 \\ C_2 \\ C_2$	$P_1 \\ P_1 \\ P_2 \\ P_3 \\ P_2$

CO# و ST# و ST#

و كليدهاي كانديد با هم همپوشاني دارند.

این رابطه BCNF نیست زیرا PR دترمینان است ولی کلید کاندید نیست .

اما 3NF هست .

 $PR\# \rightarrow CO\#$ (ST#, CO#) $\rightarrow PR\#$

4NF - ٥-٤-٦

(multivalued dependency)

♦ وابستگی چند مقداری MVD

وابستگی چندمقداری نوعی وابستگی بین دو مجموعه مستقل از صفات خاصه است . وابستگی چندمقداری A مقادیر A برقرار است اگر برای دو تاپل A و A که در تمام مقادیر A که در تمام مقادیر A کند تایل دیگر A و جو د داشته باشد که :

- ۱. در مقادیر A با t و u مشترک باشد.
 - ۲. در مقادیر B با t مشترک باشد.

۳. در تمام ستونهای دیگر R با u مشترک باشد .

مثال ا جدول تدریس اساتید را شامل کد استاد ، کد دانشکده ، شهر دانشکده ، کد درس و کتاب درس در نظر می گیریم . فرض کنیم دانشکده هایی که استاد در آنها تدریس می کند و دروسی که درس می دهد از هم مستقل باشند یعنی وابستگی تابعی نداشته باشند . اگر استاد در چند دانشکده درس بدهد و دروس مختلف را نیز تدریس کند افزونگی داریم . با توجه به جدول مقابل داریم :

دانشکده های استاد (100) و نیز دروسی که تدریس می کند تکرار شده است (افزونگی) این در حالی است که جدول فوق تا سطح BCNF نرمالسازی شده است .

PR#	College	City	Co#	Book
100	01	تهران	C1	B1
100	02	قزوين	C1	B1
100	01	تهران	C2	B2
100	02	قزوين	C2	B2
100	02	تهران	C3	В3
	02	قزوين	C3	В3

مثال Y: رابطه CTX حاوی اطلاعات درس ، مدرس و کتاب در نظر می گیریم . یک درس می تواند توسط هر یک از مدرسین مشخص شده و با استفاده از تمام کتابهای مشخص شده تدریس شود . مثلاً درس C1 می تواند توسط C1 تدریس شود هم با استفاده از کتاب C1 و هم با استفاده از کتاب C1 .

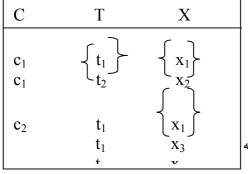
در واقع میبینیم به یک صفت خاصه مجموعهای از مقادیر متناظر است .

 $C {\longrightarrow} {\longrightarrow} X \ {\circ} \ C \ {\longrightarrow} {\longrightarrow} T$

می توان وابستگی چند مقداری را بفرم زیر تعریف نمود:

رابطه R با صفات خاصه A و B و C را در نظر بگیریم .

می گوییم A با A وابستگی چندمقداری دارد و چنین نمایش می دهیم $A \to A$ اگر و فقط اگر مجموعه مقادیر A متناظر مقادیر A و A تنها به نداشته باشد .



فاگین نشان داد که در رابطه R(A,B,C) وابستگی چندمقداری $A \longrightarrow A$ وجود دارد اگر و فقط اگر وابستگی چند چندمقداری $A \longrightarrow C$ نیز برقرار باشد. به بیان دیگر در یک رابطه با سه صفت خاصه ، همیشه وابستگی چند مقداری بصورت جفت وجود دارد .

* تعریف: رابطه ای را 4NF گویند اگر و فقط اگر یک وابستگی چندمقداری مثل $A \longleftrightarrow A \longleftrightarrow A$ در R وجود داشته باشد تمام صفات خاصه A با A وابستگی تابعی داشته باشند . به بیان دیگر همه وابستگی های موجود در A بصورت $K \longleftrightarrow A$ باشند . (یعنی یک وابستگی تابعی بین صفات خاصه $K \longleftrightarrow A$ باشند . (یعنی یک وابستگی تابعی بین صفات خاصه $K \longleftrightarrow A$ باشند . (یعنی یک وابستگی تابعی بین صفات خاصه $K \longleftrightarrow A$ باشند . (یعنی تعریف اگر و کلید کاندید $K \longleftrightarrow A$ با سه صفت خاصه در چهارمین صورت نرمال است اگر BCNF باشد و تمام $K \longleftrightarrow A$ باشند .

می بینیم رابطه 4NF ، CTX نیست زیرا یک MVD دارد که FD نیست ($C \to X$). اگر CTX را به دو رابطه CT و CX تجزیه کنیم CT و CX رابطه 4NF هستند .

5NF رابطه -۱-٤-۱

• تعریف وابستگی پیوندی :Join Dependency

اگر R یک رابطه و ستونهای هریک از رابطه های Rn,...R2,R1 زیرمجموعه ای از ستونهای Rباشند ،آنگاه R دارای و ابستگی پیوندی روی Rn,...R2,R1 است اگر و تنها اگر داشته باشیم :

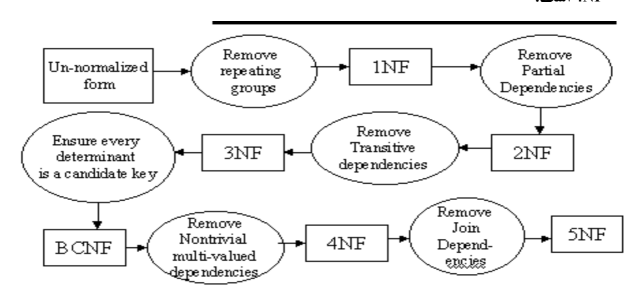
 $R = R1 \propto R2 \propto R3 \dots \propto Rn$

و رابطه 5NF

رابطه R را SNF گویند اگر و تنها اگر فقط به کلیدهای کاندیدش وابستگی پیوندی داشته باشد. بعبارتی دیگر وجود هر وابستگی پیوندی در آن ناشی از کلیدهای کاندید باشد.از این تعریف این نتیجه بدست می آید که اگر بتوانیم یک وابستگی یوندی در رابطه R پیدا کنیم که در همه پرتوهایش کلید کاندید رابطه وجود نداشته باشد رابطه SNF نیست.

ديت و فاگين نشان داده اند كه:

اگر رابطه ای 3NF باشد و تمام کلیدهای کاندید آن صفات ساده باشند آن رابطه 5NF است.
 اگر رابطه ای BCNF باشد و حداقل یکی از کلیدهای کاندید آن صفات ساده باشند آن رابطه 4NF است.



٦-٥- تجزيه خوب و بد

در فرایند نرمالترسازی مواردی وجود دارد که در آنها تجزیه یک رابطه به چند گونه امکانپذیر است .طراح بایستی تجزیه خوب و بد را باز شناسد . بعنوان مثال رابطه ECOND را در نظر می گیریم :

SECOND(S#, CITY, STATUS)

وابستگیهای تآبعی این رابطه بفرم STATUS ، CITY ightarrow STATUS ، S# ightarrow CITY میباشد .

قبلاً ایـن رابطـه بـه دو رابطـه (S (C(s#, City) و S (C(s#, City) تجـزیه شد . این تجزیه تنها تجزیه ممکن نیست بلکه تجزیههای دیگری متصور است :

$$C: \begin{cases} SS(\underline{S\#}, Status) \\ CS(\underline{City}, Status) \end{cases} \qquad B: \begin{cases} SC(\underline{S\#}, City) \\ SS(\underline{S\#}, Status) \end{cases}$$

كداميك از اين سه تجزيه را بايد انتخاب كرد ؟

تجزیه B مطلوبیت اولیه را ندارد زیرا مشکلاتی در آن وجود دارد . مثلاً نمی توان این اطلاع را که شهر خاصی دارای مقدار وضعیت خاصی است در بانک درج کرد تا زمانیکه ندانیم چه تهیه کننده ای در آن شهر ساکن است . از نظر تئوری تجزیه ای بهتر است که دو رابطه حاصل از آن از هم مستقل باشند . اگر رابطه R به دو رابطه R و R تقسیم شود گوئیم R و R از هم مستقلند اگر شرایط قضیه ریسانن را داشته باشند :

٦-٥-١ قضيه ريسانن:

اگر R1 و R2 دو پرتو مستقل از R باشند ، این دو پرتو از یکدیگر مستقلند اگر و فقط اگر

- ۱. تمام وابستگیهای تابعی موجود در رابطه R در R1 و R2 با هم وجود داشته باشند و یا از وابستگیهای موجود در R1 و R2 منطقاً قابل استنتاج باشند.
 - صفات خاصه مشترك در R1 و R2 اقلاً در يكى از آنها كليد كانديد باشد .

باتوجه به قضیه ریسانن میبینیم تجزیه اولیه ، تجزیه خوبی است زیرا CITY صفت خاصه مشترک در یکی از رابطه ها یعنی cs کلید کاندید است و تمام وابستگی های تابعی قابل استنتاج هستند.

S# → City

. ستتاج است S# Status و City \to Status

بررسی تجزیه B : در این تجزیه داریم $S\# \to S$ و $S\# \to S$ و نمی توان وابستگی City $\to S$ در این تجزیه داریم از این دو وابستگی منطقاً استنتاج کرد .

لازم به ذكر است كه در تجزیه یك شما (Schema) به چند شمای كوچكتر باید تجزیه بدون گمشدگی اطلاعات باشد یعنی بازای تمام جداول مربوطه از پیوند طبیعی آن جداول دقیقاً جداول اصلی بدست آید .

٦-٥-٦-رابطه اتميك:

رابطهای که به عناصر مستقل تجزیه نشود (طبق رابطه ریسانس) به رابطه اتمیک موسوم است .اتمیک بودن به این معنا نیست که نباید تجزیه شود ولی لزومی به تجزیه آنها نیست یعنی در صورت تجزیه ممکن است به رابطه نرمالتری نرسید . به عنوان مثال :

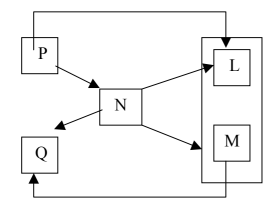
SY(S#, City) و SX(S#, Sname, Status) می تواند به دو رابطه SX(S#, Sname, Status) و SY(S#, City) تجزیه شود که از نظر نرمالیتی فرقی ندارد و ممکن است بدلایل دیگر تجزیه شده باشد .

٦-٦- نمونه مسائل این فصل:

مجموعه حداقل FD های این رابطه را بدست آورید .

حل : با توجه به نمودار FD ها داريم :

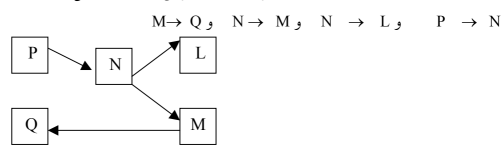
$$\begin{array}{ccccc}
1. & P \rightarrow & N & & 4. & N \rightarrow & Q \\
2. & N \rightarrow & L & & 5.N \rightarrow & (L,M) \\
3. & P \rightarrow & L & & 6. & M \rightarrow & Q
\end{array}$$



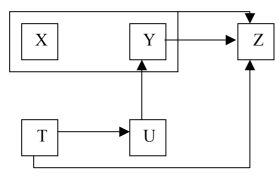
FD شماره 3 افزونه است زیرا منطقاً از FD های 1 و 2 قابل

 $7.\,\mathrm{N}\,\rightarrow\,\mathrm{M}\,$: از FD شماره 2 و 5 داریم استنتاج است . از

با توجه به FD های 7 و 6 ، FD شماره 4 افزونه است ، بنابراین مجموعه حداقل FD ها بصورت زیر است :



۲-در نمودار ${\rm FD}$ های زیر مجموعه حداقل ${\rm FD}$ ها را بدست ${\rm FD}$



$$1.(X,Y) \rightarrow Z$$

$$2. Y \rightarrow Z$$

$$3. T \rightarrow U$$

4. U
$$\rightarrow$$
 Y

$$5. T \rightarrow Z$$

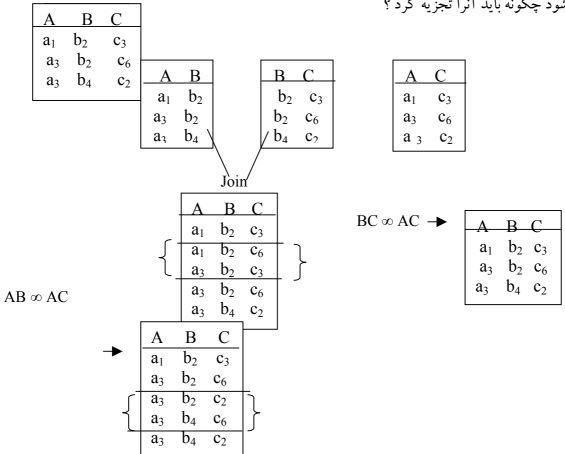
FD شماره ٥ افزونه است.

FD شماره ۱ نیز افزونه است . چرا ؟

$$T
ightarrow \ U \quad , \ Y
ightarrow Z :$$
 پس داریم

[چون از $Z \to Y$ می توان نتیجه گرفت $Z \to (X,Y)$ زیرا اگر $Z \to (X,Y)$ یعنی (X,Y), Z و

 $Y \to Z$ الذا $Y + X \to X$ خلاف فرض است پس $X \to X$ الذا $X \leftrightarrow Y \to X$ خلاف فرض است پس $X \to X$ این رابطه $X \to X$ را در نظر می گیریم . در یک لحظه از حیات رابطه ، بسط آن چنین است فرض کنیم که این رابطه باید تجزیه شود چگونه باید آنرا تجزیه کرد ؟



می بینیم که تجزیه R بصورت (AB,AC): R یا (AB,BC): R مناسب نیست زیرا با پیوند تجزیه ها تاپل افزونه بروز می کند اما در تجزیه R (BC,AC): R این پدیده نامطلوب را در پی ندارد لذا این تجزیه مناسب است.

فصل هفتم:

معمارى سيستم بانك اطلاعاتى:

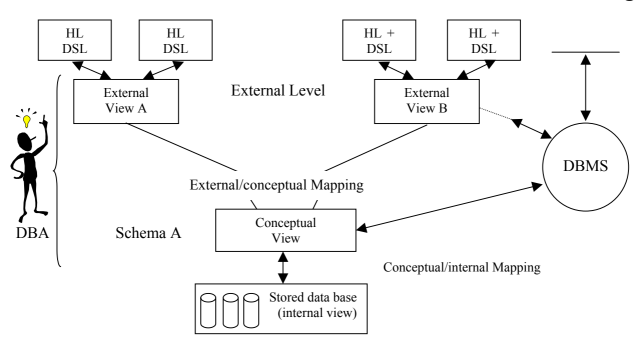
۳−۱ *–مقدمه*:

می دانیم طراح بانک، تصور یا درک خود را از محیط عملیاتی (جهان واقعی) و در واقع دید خود را از داده های عملیاتی محیط بصورت نمودار E/R متجلی می سازد. این نمودار نمایش داده های عملیاتی بانک در بالاترین سطح انتزاع می باشد و از سویی دیگر محیط فیزیکی بانک که پایین ترین و عینی ترین سطح بانک است مجموعه ای است از فایلها با ساختار مشخص و ارتباطات بین آنها، لذا بایستی بین بالاترین سطح انتزاعی و پایین ترین سطح عینی آن سطوح واسطی وجود داشته که در این سطوح واسط داده های عملیاتی محیط هم بصورتی که طراح می بیند و هم بصورتی که هر یک از کاربران به نحوی تعریف شوند.

با این توصیف در می یابیم که یک سیستم بانک اطلاعاتی سیستمی است چند سطحی که طبعاً معماری خاص خود را دارد. از آنجاییکه طراحان مختلف سیستم های بانکی طرحهای متفاوتی برای معماری چنین سیستمی ارائه و پیاده سازی کرده اند لذا ANSI نیز طرحی استاندارد برای معماری سیستم بانک اطلاعاتی عرضه کرده است.

۲-۷- معماری ANSI

معماری ANSI به سه سطح مختلف تقسیم بندی می شود که به ترتیب عبارتند از: سطح داخلی، سطح ادراکی و سطح خارجی. شکل زیر بیانگر این معماری است:



همانطور که در شکل دیده می شود معماری سیستم بانک اطلاعاتی از اجزاء زیر تشکیل شده است

۱ – HL زبان میزبان

۲ – زبان فرعی داده ای DSL

۳-دید خارجی External View

٤ - ديد مفهو مي Conceptual View

ه – دید داخلی Internal View

mapping تبدیلات بین سطوح

∨ – کاربر User

۸ – اداره کننده یایگاه DBA

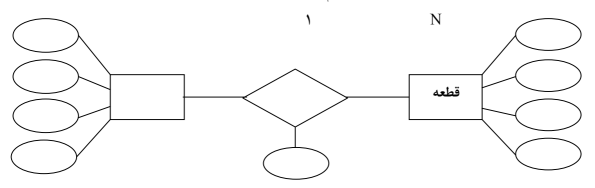
9 - سيستم مديريت بانك اطلاعاتي DBMS

٧-٣- شرح اجزاء معماري پايگاه داده ها:

٧-٣-١ - ديد مفهومي (ادراكي)

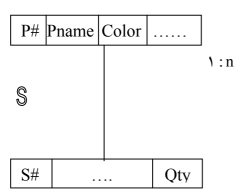
دید طراح بانک از داده های ذخیره شده در آن می باشد. این دید دیدی جامع و سراسری می باشد، یعنی جامع تمام نیازهای کاربران است. این دید تشکیل دهنده سطح ادراکی و سطح ادراکی از سطوح انتزاعی پایگاه داده ها است. دید ادراکی باید به کمک امکاناتی نظیر احکام تعریف کننده از این زبان داده ای و ساختار داده ای تعریف شود که به تعریف آن شمای ادراکی گفته می شود. در واقع شمای ادراکی در معنای عام نوعی برنامه حاوی تعریف داده ها و ارتباطات بین آنها و نیز مجموعه ای از قواعد عملیاتی می باشد. این قواعد عملیاتی ناظر به داده های محیط عملیاتی هستند. از جمله ساختارهای داده ای رایج برای تعریف شمای ادراکی می توان به ساختارهایی نظیر رابطه ای، سلسله مراتبی، شبکه ای و هایپرگراف اشاره نمود.

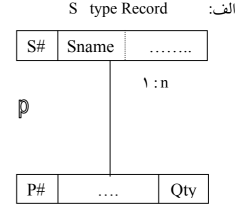
مثال ۱) با توجه به رابطه بین قطعه و تهیه کننده به کمک احکام سلسله مراتبی دید ادراکی پایگاه را تعریف کنید.



DS سلسله مراتبی نوعی درختواره است که یک ریشه دارد و در سطوح مختلف دارای اعضا یا وابستگانی می باشد به دو صورت آن را مدل می کنیم.

P type Record :





توجه: فیلد Qty در سلسله مراتب PS در S قرار دارد و در سلسله مراتب S P در P.

■ نمایش دید ادراکی به کمک DS سلسله مراتبی: (شمای ادراکی)

از دیـد طراحـی داده ها و ارتباطات بصورت یک درخت دیده می شود که ریشه آن حاوی اطلاعات در مورد قطعات و وابسته یا فرزند آن ریشه حاوی اطلاعاتی در مورد تهیه کنندگان. در ساختار داده سلسله مراتبی تعدادی درختواره وجود دارد که طراح این ساختار را به DBMS ای که آن را می پذیرد خواهد داد.

نمونه سازی از شمای ادراکی بصورت غیر صوری:

۱ – نام سلسله مراتب PS است

۲ – ریشه رکورد نوع P است و فیلدهای P (#P کاراکتر. ۱ ، Pname کاراکتر . ۲ . . .)

- مناسه ریشه #P است.

 $^{\circ}$ – وابسته یا فرزند رکورد نوع $^{\circ}$ می باشد.

فیلدهای S (S# و Qty) است. و شناسه S # می باشد.

مثال ۲) پایگاه رابطه ای:

در این ساختار برای طراحی پایگاه داده معمولاً برای هر موجودیت یک جدول در نظر گرفته می شود و برای هر صفت خاصه یک ستون و هر سطر که بعداً پر می شود یک نمونه موجودیت می باشد.

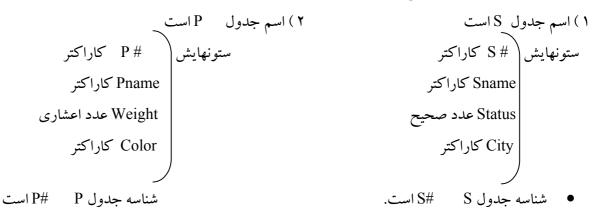
S			
S#	Sname	Status	City
S_1	Sn ₁	١٠	تهران
S_2	Sn_2	10	قزوين
S_3	SN_3	٧	شيراز

P			
P#	Pname	Color	Weight
P ₁	Pn ₁	آبی	1.
P_2	Pn_2	زرد	10

- برای نمایش ارتباطات بین دو یا بیش از دو موجودیت یک راه و البته رایج تر این است که جدولی دیگر طراحی می شود و ارتباطات به کمک آن نمایش داده می شود. در این جدول نشان دهنده ارتباط بین دو موجودیت شناسه موجودیتهای مرتبط آورده می شود.
 - P_1 توسط S_1 تهیه می شود
 - را به تعداد ۱۰۰ تهیه می کند. P_1 S_1

SP		
S#	P#	Qty
S_1	\mathbf{P}_1	1
S_2	P_2	0 •
S_3	P_3	00

- هر سطر در عین حال که نمایشگر یک موجودیت است در عین حال نمایشگر یک نمونه ارتباط نیز می باشد.
 - مای ساده یایگاه جدولی:



۳) اسم جدول P است
ستونها

است (همان #S که در S می باشد)

است (همان #P که در P است)

Q ty

نكته: شناسه SP (#S# , P#) با هم است.

٧-٣-٢ - ديد خارجي:

دید کاربر خاص نسبت به داده های ذخیره شده در پایگاه است در محدوده نیازهای اطلاعاتی مورد نظرش. دید خارجی در سطح خارجی معماری بانک مطرح و از سطوح انتزاعی است. دید خارجی مبتنی بر دید ادراکی است یعنی بر اساس دید ادراکی تعریف می شود. دید خارجی نیز برای معرفی شدن نیاز به یک ساختار یا مدل داده ای دارد که معمولاً همان مدلی است که در سطح ادراکی است. یعنی اگر طراح پایگاه را جدولی می بیند کاربران نیز بصورت جدولی می بیند. دید خارجی نیز باید به کمک احکامی تعریف شود که به تعریف آن شمای -خارجی گویند.

	6	1	
W		II	

مثال:

Myv1		Myv3		
S#	STA	Sname	City	
S_1	١.	S_2	قزوين	
S_2	10			

نمونه ساده شده از شمای خارجی

است myv_1 است -1

۲ - این دید روی جدول S تعریف می شود.

۳ - ستونهایش #S و STA است.

ع – ستون S# از ستون S مشتق می شود.

٥ – ستون STA از ستون Status مشتق مي شود.

است. است. C_2 و C_1 و با شرایط دید C_1 است.

نکته: عمدتاً View ها تعریف می شوند تا روی آنها پرس و جو (Quary) انجام شود و پرس و جو معمولاً بازیابی است.

٧-٣-٣ ديد يا سطح داخلي:

این دید در سطح داخلی، پایین ترین سطح معماری بانک مطرح است. این سطح، سطحی واسط بین محیط فیزیکی پایگاه و سطوح انتزاعی آن می باشد که DBMS به مسائل و جنبه های مختلف فایلینگ می پردازد. البته تا حدی نظارت و دخالت DBA نیز در آن نقش دارد. که میزان دخالت و محدوده اختیارات DBA در سیستم های مختلف متفاوت است. دید داخلی به وسیله شمای داخلی توصیف می شود که نه تنها انواع مختلف رکوردهای ذخیره شده را تعریف می کند بلکه مشخص می کند چه شاخصهایی وجود دارد و فیلدهای ذخیره شده چگونه نمایش داده می شوند.

۳-۷ – HL زبان میزبان:

یکی از زبانهای متعارف سطح بالاست. برای برنامه نویسان کاربردی این زبان می تواند یکی از زبانهای ++ C ، جاوا و یا زبان اختصاصی باشد که به زبانهای اختصاصی اغلب زبانهای نسل چهارم نیز گفته می شود، زبان میزبان مسئول تهیه و تدارک امکانات متعدد غیر بانک اطلاعاتی نظیر متغیرهای محلی، عملیات مفهومی و منطق تصمیم گیری و غیره می باشد.

DSL -0-۳-۷ زبان داده ای فرعی:

هـر DBMS یک DSL دارد. DSL مجموعه احکامی است برای تعریف داده ها و کار با داده ها و کنترل آنها. هر زبان داده فرعی مشخص عملاً ترکیبی از احکام زیر است:

Data Definition Language (DDL) احكام تعريف داده ها

Data Manipulation Language (DML) احكام تعریف كار با داده ها

Data Control Language (DCL) احکام کنترل کار با داده ها

هـر يـک از ايـن سـه دسـته احکام بايد برای سطوح سه گانه پايگاه نيز وجود داشته باشد. DSL ها را از نظر نياز يا عدم نياز به زبان ميزبان به دو دسته مستقل و ادغام شدني تقسيم مي کنند.

زبان فرعی داده ای مستقل، زبانی است که به زبان میزبان نیاز ندارد و زبان فرعی داده ای ادغام شده، زبانی است که همراه زبان الله استفاده می شود. به بیان دیگر احکام آن باید به نحوی در احکام زبان برنامه سازی ادغام شوند. مکانیزم ادغام در سیستم های مختلف متفاوت و بطور کلی به دو صورت ادغام صریح و ادغام ضمنی وجود دارد.

در ادغام ضمنی، احکام زبان داده ای بطور صریح در متن زبان میزبان جای داده نمی شوند بلکه از طریق حکم فراخوانی بکار برده می شوند.

برخی نکات مهم در مورد DSL

- هر DBMS دارای یک DBMS است.
- هر DSL در کادر مفاهیم یک مدل داده ای مشخص طراحی می شود و عملگرهای آن نیز در کادر همان مفاهیم عمل می کنند.
- اصل وحدت احکام در آن رعایت شده باشد. مثلاً برای انجام عمل درج که منطقاً یک حکم واحد داشته باشد و ترجیحاً همان حکم واحد در سطح خارجی و هم در سطح ادراکی عمل نماید.

۲-۳-۷ نگاشت: Mapping

علاوه بر سه سطح از معماری، معماری پایگاه از چند نگاشت (تبدیل) مختلف تشکیل می شود.

۷-۳-۲-۱-نگاشت مفهومی/ داخلی:

تناظر بین دیـد ادراکـی و بانـک اطلاعاتـی ذخیره شده را تعریف و مشخص می کند که چگونه رکوردهای ادراکی و فیلدها در سطح داخلی نمایش داده شوند.

۷-۳-۳-۱ - نگاشت خارجی / ادراکی:

تناظر بین دید خارجی خاص و دید مفهومی را تعریف می کند. در واقع مکانیسمی است برای برقراری تناظر بین دیدهای خارجی مختلف و دید واحد ادراکی. DBMS های متعارف حداقل دو محور تبدیل دارند: تبدیل داده و تبدیل احکام.

- تبدیل داده ها یعنی تبدیل داده های تعریف شده در سطح خارجی به داده های تعریف شده در سطح ادراکی و بالاخره به داده های تعریف شده در سطح داخلی.
- تبدیل احکام یعنی تبدیل حکم عمل کننده در سطح خارجی به حکم عمل کننده در سطح ادراکی و در نهایت به حکم یا احکامی در سطح داخلی. این تبدیل از جمله وظایف مهم هر سیستم مدیریت بانک اطلاعاتی است.

٧-٣-٧ سيستم مديريت بانك اطلاعاتي:

سیستم مدیریت بانک اطلاعاتی نرم افزاری است که مدیریت بانک اطلاعاتی را عهده دار است و مجموعه ای است از برنامه ها که واسط بین کاربران و محیط فیزیکی ذخیره و بازیابی می باشند. این نرم افزار واسط به کاربران امکان می دهد تا داده های خود را تعریف کنند و به داده های خود دستیابی داشته و با آنها کار کنند.

• اجزاء تشكيل دهنده DBMS

الف) بخش هسته اي Kernel شامل:

- ۱ پیش کامپایلر
- ۲ پردازشگر پرس و جو
- ۳ بهینه ساز پرس و جو
- ٤ مديريت فايلها (براي سطح داخلي)
- ٥ واحد دريافت درخواست كاربر و انجام مقدمات كار
 - ٦- واحد لود يايگاه داده ها

ب) بخش مدیریتی محیط پایگاه داده ها:

- ١ واحد كنترل همزماني عمليات
 - ۲ واحد كنترل جامعيت يايگاه
 - ٣ واحد كنترل ايمني پايگاه
 - ٤ واحد كنترل ترميم پايگاه
- ٥- واحد توليد نسخه هاي پشتيبان

ج) بخش امكانات جانبي:

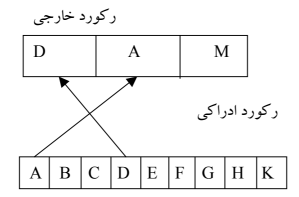
- ۱- امکانات پرس و جو به کمک مثال و به کمک فرم
- ۲ روالهای مخصوص تجزیه و تحلیل آماری که معمولاً مورد استفاده DBA هستند
 - ۳ ابزار های ایجاد برنامه های کاربردی
 - ٤ نرم افزارهای مخصوص محیط شبکه ای
 - ٥ امكانات گرافيكي
 - ٦ امكانات دستيابي به داده هاي دور .
- اینکه سیستم مدیریت بانک چگونه درخواستهای کاربران را عملی می سازد بستگی به نوع آن دارد. بطور خلاصه نحوه اجرای درخواست کاربر بصورت زیر می باشد:
 - ۱ دریافت درخواست کاربر و انجام بررسی های اولیه (معتبر بودن کاربر)
 - ۲ بررسی و تحلیل درخواست کاربر
 - ۳ بررسی شمای خارجی کاربر برای مشخص شدن محدوده دید کاربر از پایگاه

- ٤ بررسي شماي ادراكي براي تعيين نحوه نگاشت عمليات سطح خارجي به ادراكي
 - ٥ انجام تبديلات لازم
 - ٦ بررسي شماي داخلي و تبديل احكام سطح ادراكي به سطح داخلي
 - ۷ دستیابی به فایلهای فیزیکی و اجرای درخواست کاربر

• اصطلاح به عینیت در آوردن (materialized)

اگـر درخواست کاربر بازیابی باشد اصطلاحاً گویند DBMS داده های مورد نظر را به عینیت در می آورد که به دو فرم وجود دارد:

۱ – به عینیت در آوردن مستقیم: موقعیتی که داده مورد نظر کاربر آنچه در رکورد خارجی خواسته متناظر زیرین داشته باشد یعنی مشخصاً در سطح ادراکی متناظر داشته باشد.



٢ – غير مستقيم:

موقعیتی که داده مورد نظر کاربر فیلد یا فیلدهای متناظر زیرین نداشته باشد بلکه حاصل پردازش باشد مثال: فیلد میانگین مقادیر یک فیلد (فیلد های مجازی)

:DBA مدیر بانک اطلاعاتی $-\Lambda-\Upsilon-\Upsilon$

فردی است با تخصص بالا در تکنولوژی بانکهای اطلاعاتی و دانش و فن کامپیوتر. این فرد معمولاً در پروژه های بزرگ تیمی از افراد متخصص در اختیار دارد و وظیفه کلی تیم طراحی، ایجاد، پیاده سازی، نگهداری و گسترش و اداره بانک برای یک محیط عملیاتی است. امروز به سبب اهمیت بسیار بالای داده در سازمانها، داده های یک سازمان نیاز به اداره کننده دارند یعنی فردی با سمت اداره کننده داده ها یا به اختصار (DA) . این فرد که لزوماً نباید متخصص در کامپیوتر و یا بانک اطلاعاتی باشد مدیریت کل داده های سازمان را بر عهده دارد و با هماهنگی با مدیریت سازمان، خط مشی ها و تصمیماتی در مورد داده های مؤسسه خود را اتخاذ می کند.

در مدیریت سازمان وقتی از سرمایه سازمان بحث می کنند می گویند از پنج بخش تشکیل می شود.

نرم افزار، سخت افزار، نیروی متخصص، بودجه و داده.

و اما وظایف اداره کننده بانک در طیفی از وظایف مدیریتی تا وظایف فنی و علمی جای دارد. در واقع می توان DBA را بعنوان تیمی تخصصی به سرپرستی DBA (مدیر بانک اطلاعاتی) در نظر گرفت که با متخصص هایی نظیر DA ،

مسئول مستقیم تیم های برنامه سازی، مدیر کنترل کننده عملکرد خود سیستم و ... در خصوص بانک اطلاعاتی همکاری دارند.

بطور کلی می توان وظایف DBA را به شرح زیر بیان نمود:

۱ - همکاری با DA در تفهیم اهمیت و نقش داده سازمان.

۲ – همکاری در معرفی تکنولوژی بانک اطلاعاتی و جنبه های مختلف ارجحیت آن بر تکنولوژی غیر بانکی

۳ – تلاش در مجاب کردن سازمان در استفاده از تکنولوژی کارا تر

٤ - مطالعه دقيق محيط عملياتي و تشخيص نيازهاي كاربران مختلف

٥ – بازشناسي موجوديت ها و ارتباطات بين آنها و تعيين صفات خاصه هر يک از انواع موجوديتها

۲ - رسم نمودار E-R

۷ – تخمین حجم اطلاعات ذخیره شدنی در بانک

۸ - مشارکت در تعیین سیستم مدیریت بانک اطلاعاتی با توجه به امکانات کامپیوتری و محیط

۹ - مشاوره و مشارکت در تعیین سیستم کامپیوتری و پیکربندی آن از لحاظ ملزومات سخت افزاری و نرم افزاریسیستم عامل

۱۰ - طراحی سطح ادراکی بانک و نوشتن شمای ادراکی

۱۱ – ایجاد پایگاه با داده های تستی

۱۲ - تعریف دیدهای خارجی کاربران برنامه ساز

۱۳ – نظارت در نوشتن شمای خارجی

۱٤ – نظارت در جمع اوري داده ها و ورود داده ها

١٥ - تست پايگاه با داده هاي واقعي (آغاز پياده سازي پايگاه)

۱۲ – تعیین ضوابط دستیابی به بانک برای کاربران با توجه به نیازهای اطلاعاتی آنها

۱۷ – نظارت و دخالت در تهیه مستندات سیستم

۱۸ – تأمین جامعیت بانک از طریق حفظ کیفیت، کنترل دستیابی و حفاظت از محرمانگی محتوای بانک

۱۹ – کمک به کاربران و آموزش آنان در برنامه ریزی در دستیابی به داده ها و کار با آنها

۲۰ - حفظ ایمنی بانک

۲۱ - پیش بینی روشهای ترمیم و استراتژی لازم برای پشتیبانی

۲۲ - معاصر نگه داشتن پایگاه با پیشرفتهای تکنولوژیک

۲۳ – تلاش در جهت ارتقاء سطح تخصصی افراد و کاربران

۲۶ – نظارت به کارایی و پاسخ به تغییر نیارها

• دیکشنری داده ها (کاتالوگ سیستم)

یک DBMS برای انتخاب نحوه اجرای عملیات روی بانک اطلاعاتی تحت کنترل خود اطلاعاتی را از آن بانک تحت عنوان کاتالوگ سیستم نگهداری می کند. در واقع کاتالوگ جائی است که تمام شماهای مختلف (خارجی ، مفهومی و داخلی) و تمام نگاشتهای متناظر با آنها در آن نگهداری می شوند. به بیان دیگر کاتالوگ شامل اطلاعات تفضیلی (که گاه فرا داده نامیده می شوند) مربوط به اشیاء متعددی است که در خود سیستم قرار دارند .

بطور کلی اطلاعات زیر در آن نگهداری می شود:

- ◄ نام ساختارهای داده ای در چارچوب مدل داده ای مشخص مثلاً نام جداول در بانک رابطه ای
 - ◄ نام موجوديتها و ارتباطات بين آنها
 - 🗸 نام صفات خاصه هر موجودیت، نوع و طیف مقادیر
 - 🗸 شماهای خارجی کاربران
 - ◄ شماي ادراكي
- 🗸 مشخصات فنی کاربران و چگونگی حق دستیابی انها به داده ها و محدوده عملیات مجاز آنها
 - رویه های تبدیل بین سطوح مختلف
 - تاریخ ایجاد داده ها

۷-۷- دلایل استفاده از بانک اطلاعاتی: ? Why Database

٧-٤-١- مزایای بانک اطلاعاتی چند کاربری:

۱ - امکان مدلسازی داده های عملیاتی بر اساس سمانتیک آنها

۲ – وحدت ذخیره سازی کل داده های محیط عملیاتی

وجود سطح ادراکی در معماری پایگاه داده ها امکان می دهد تا کل داده های عملیاتی یکبار آنگونه که طراح می بیند تعریف و ذخیره شوند. این وحدت ذخیره سازی در عین تعدد نشاندهنده دیدهای کاربران است.

۳ – اشتراکی شدن داده ها

امكان استفاده كاربران از داده واحد ذخيره شده بصورت اشتراكي

- ٤ كاهش ميزان افزونگي
- ٥ تضمين جامعيت داده ها
- ٦ امكان اعمال ضوابط دقيق ايمني

سیستم مدیریت بانک اطلاعاتی با اعمال کنترل متمرکز از هرگونه اقدام برای دستیابی غیر مجاز به داده ها جلوگیری می کند

٧ - امكان ترميم داده ها

سیستم مدیریت بانک اطلاعاتی با مکانیسم هایی خسارت ناشی از بروز نقص ها و اشتباهات را جبران کرده و داده - های ذخیره شده را ترمیم می کند بنحوی که محتوای بانک وضعیت صحیح خود را باز یابد.

۸ – تأمين استقلال داده ها

هم دلیل این تکنولوژی و هم هدف آن می باشد

تعریف استقلال داده ای:

مصونیت دیدهای کاربران و برنامه های کاربردی در قبال تغییراتی که در سطوح معماری پایگاه پدید می آیند.

استقلال داده ای دو وجه دارد: استقلال داده ای منطقی و فیزیکی

استقلال داده ای فیزیکی یعنی مصونیت دیدهای کاربران و برنامه های کاربردی در قبال تغییراتی که در سطح داخلی پایگاه پدید می آیند، در DBMS های واقعی استقلال داده ای فیزیکی تقریباً صد در صد است زیرا با توجه به معماری چند سطحی پایگاه کاربران در سطح خارجی در یک محیط انتزاعی و منفک از فایلینگ عمل می کنند.

استقلال داده ای منطقی:

یعنی مصونیت برنامه ای کاربردی و دید کاربران در قبال تغییراتی که در سطح ادراکی پدید می آیند. تغییرات سطح ادراکی از دو جنبه پدید می آیند:

۱ – از رشد پایگاه در سطح ادراکی

۲ – در سازماندهی مجدد سطح ادراکی

دلایل رشد یایگاه:

- مطرح شدن نیازهای جدید برای کاربران
- مطرح شدن کار برانی جدید با نیازهای اطلاعاتی جدید

دلایل سازماندهی مجدد:

- تأمین محیط ذخیره سازی کاراتر برای بخشی از پایگاه
 - تأمین ایمنی بیشتر برای پایگاه
- تأمین کارایی عملیاتی بیشتر برای DBMS از طریق کاهش آنومالی ها
 - ۹ تسریع در دریافت پاسخ پرس و جوها
 - ۱۰ تسهیل در دریافت گزارشهای متنوع آماری
 - ١١ امكان اعمال استانداردها

با کنترل متمر کز روی بانک اطلاعاتی، DBA می تواند اطمینان دهد که تمام استانداردهای مطلوب در نمایش داده ها مورد توجه قرار گرفته است. استانداردهای مطلوب ممکن است حاوی یک یا تمام موارد زیر باشند: استانداردهای بخش، تأسیسات، شرکت، صنعت، ملی و بین المللی.

۱۲- استفاده بهتر از سخت افزار

٧-٤-٢ معایب بانک اطلاعاتی (چند کاربری)

- ۱- هزينه بالاي نرم افزار
- ۲- هزينه بالاي سخت افزار
- ۳- هزینه بیشتر برای برنامه سازی
- ٤- هزينه بالا براى انجام مهندسي مجدد به منظور تبديل سيستم از مشي فايل پردازي به مشي پايگاهي
 - ٥- پيچيده بودن سيستم و نياز به تخصص بيشتر

۷-۵- معماری سیستم پایگاه داده ها

منظور از معماری سیستم پایگاه داده ها ، نحوه پیکربندی اجزای سیستمی است که در آن حداقل یک پایگاه داده ، یک سیستم مدیریت پایگاه داده ،یک سیستم عامل ، یک کامپیوتر با دستگاههای جانبی و تعدادی کاربر وجود داردو خدمات پایگاهی به کاربران ارائه میکنند.این معماری بستگی به دو عنصر اصلی یعنی سخت افزار و نرم افزار مدیریت DBMS دارد. بطور کلی چهار معماری برای سیستم پایگاه داده ها وجود دارند:

- ۱- معماری متمرکز
- ۲- معماری سرویس دهنده سرویس گیرنده
 - ۳- معماری توزیع شده
 - ٤- معماری با پردازش موازی

۷-۵-۱ معماری متمرکز Centeralized

در این معماری یک پایگاه داده ها روی یک سیستم کامپیوتری و بدون ارتباط با سیستم کامپیوتری دیگر ایجاد میشود. سخت افزار این سیستم می تواند کامپیوتر شخصی ، متوسط و یا بزرگ باشد.سیستمی که بر روی کامپیوتر شخصی ایجاد می شود ،بیشتر برای کاربردهای کوچک و با امکانات محدود است .

۷-۵-۲ معماری سرویس دهنده / سرویس گیرنده CLIENT/SERVER

هر معماری که در آن قسمتی از پردازش را یک برنامه ، سیستم و یا ماشین انجام دهد و انجام قسمت دیگری از پردازش را از برنامه، سیستم و یا ماشین دیگر بخواهد معماری سرویس دهنده و سرویس گیرنده نامیده می شود. در واقع ، این معماری یک سیستم بانک اطلاعاتی را بصورت یک ساختار دوقسمتی در نظر می گیرد: سرویس دهنده و سرویس گیرنده. تمام داده ها در بخش سرویس دهنده ذخیره شده و تمام برنامه های کاربردی در بخش سرویس گیرنده قرار میگیرند.

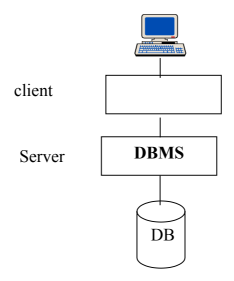
الف- سرويس دهنده:

یک سیستم بانک اطلاعاتی است که از تمام عملیات اصلی یک DBMS پشتیبانی میکند.در واقع میتوان نام دیگری برای DBMS را سرویس دهنده نیز بطور ساده در نظر گرفت.

ب -سرویس گیرنده:

سرویس گیرنده ها برنامه های کاربردی مختلفی هستند که بر روی DBMS قرار دارند. از قبیل : برنامه های کاربردی نوشته شده توسط کاربران و برنامه های کاربردی تعبیه شده در سیستم.

شکل ساده شده ای از معماری سرویس دهنده /سرویس گیرنده را در زیر می بینید:



معماری سرویس دهنده ، سرویس گیرنده بصورتهای چند سرویس گیرنده - یک سرویس دهنده ، یک سرویس گیرنده - چند سرویس دهنده و چند سرویس گیرنده -چند سرویس دهنده نیز مطرح است.

مزایای این معماری نسبت به معماری متمرکز:

*	:1.	تقسيم	
س	یر دار	ىقسىم	_

۷-۵-۳ معماری توزیع شده: Distributed

این معماری حاصل ترکیب دو تکنولوژی است: تکنولوژی پایگاه داده ها و تکنولوژی شبکه. در یک نگاه کلی میتوان پایگاه داده توزیع شده را مجموعه ای از داده های ذخیره شده که از نظر منطقی متعلق به یک سیستم می باشند و روی سایت های مختلف یک یا بیش از یک شبکه توزیع گردیده اند ، در نظز گرفت.

برخی ویژگیهای این معماری عبارتند از :

مجموعه ای است از داده های مرتبط و مشترک	
---	--

🗖 داده ها به بخشهای تقسیم و در سایت ها توزیع شده اند.

□ بعضی از بخشها ممکن است در چند نسخه (بطور تکراری) در سایتها ذخیره شوند.

🗖 سایتها از طریق یک شبه با هم ارتباط دارند.

ت داده های ذخیره شده در هر سایت تحت کنترل یک DBMS می باشند.

مهمترین اصل در سیستم پایگاهی توزیع شده این است که سیستم باید چنان عمل کند که از نظر کاربران مشابه با یک پایگاه داده متمرکز باشد.این ویژگی تحت عنوان شفافیت در سیستمهای توزیع شده مطرح است و تفاوت سیستمهای توزیعی و سرویس گیرنده – سرویس دهنده نیز در همین است.

۵-۳- ۱- مزایای این معماری	-Y
سازگاری و هماهنگی با ماهیت سازمانهای نوین	
کارایی بیشتر در پردازش داده ها بویژه در سیستمهای بسیار بزرگ	
دستیابی بهتر به داده ها	
۵-۳-۳ معایب	-٣
۵-۳-۵- م عایب پیچیدگی طراحی سیستم	

۷-۵-۷ معماری با پردازش موازی: Parallel

این معماری با ساخت و گسترش ماشینهای موازی ، برای ایجاد پایگاه دادهای بسیار بزرگ مورد توجه قرار گرفت . این معماری گسترش یافته معماری توزیع شده است و برای تامین کارایی و دستیابی سریع طراحی میشود. برای ایجاد پایگاه داد ها با معماری پردازش موازی ، بطور کلی چندین طرح از این معماری وجود دارد که مطالعه آنها خارج از مطالب این درس است:

معماري با حافظه مشترك	
معماري با ديسك مشترك	
معماري سلسله مراتبي	

Mobile Database System مراه های همراه -۱-۷

با رشد سریع تکنولوژی ارتباطات ، نوع جدیدی از سیستم پایگاه داده ها پدید آمده و در حال گسترش است که سیستمهای پایگاه داده همراه نامیده میشوند. در این معماری ، یک یا بیش از یک کامپیوتر متوسط یا بزرگ نقش سرویس دهنده را ایفا میکند. هر کابربر کامپیوتر کوچک همراه خود را دارد که در آن داده های عملیاتی و برنامه های کاربردی مورد نیازش ذخیره شده اند. کاربر میتواند از هر جایی با سیستم سرویس دهنده مورد نظرش مرتبط بوده و پردازش های مورد نظرش را انجام دهد.

موضوعات تحقيقاتي:

- ۱- به نظر شما چه عواملی در انتخاب یک DBMS نقش دارند ؟
- ۲- یک DBMS رابطه ای را در نظر گرفته و اجزای آن را بررسی نمایید.
 - ODBC T
 - JDBC -£

تمرينات اين فصل:

- سیستم پایگاهی چه مزایایی نسبت به سیستم ناپایگاهی دارد؟
- ۲) نقش پایگاه داده ها در مدیریت و فعالیت یک سازمان چیست؟
 - ۳) به نظر شما معایب تکنولوژی پایگاه داده ها چیست؟
- ۴) چرا معماری پایگاه داده ها باید در چند سطح طراحی می شود؟
- ۵) چگونه در سیستم پایگاه داده ها، "وحدت ذخیره سازی" در عین تعدد دیدهای کاربران، تامین می شود؟
 - ۴) سطوح انتزاعی در معماری پایگاه داده ها یعنی چه؟ چگونه تامین می شود؟
 - ٧) سطح خارجي معماري ANSI (مفهوم ديد) چه مزايا و چه معايبي دارد؟
 - ۸) مراحل طراحی و بیاده سازی پایگاه داده ها را شرح دهید.
 - ٩) در طراحی پایگاه فیزیکی چه عواملی را باید در نظر گرفت؟
 - ۱) کدامیک از فازهای طراحی پایگاه داده ها مستقل از DBMS انجام می شود؟
 - ١١) استقلال داده اي جيست؟ تامين استقلال داده اي فيزيكي آسان تر است يا استقلال داده اي منطقي؟
 - ۱۲) تغییر ات در محیط فایلینگ بایگاه کدامند؟
 - ۱۳) وظایف DBA جیست؟
 - DBMS (۱۴ چگونه به در خواست کاربر پاسخ می دهد؟ (توضیح با رعایت ترتیب عملیات)
 - ١٥) متاداده (Meta Data) چيست؟ حاوى چه اطلاعاتي است؟ به چه كار مي آيد؟
- ۱۶) با یک طرح، دو بخش اصلی DBMS و محیط پایگاه داده ها را نشان دهید و اجزای تشکیل دهنده DBMS را نام ببرید.
 - DSL (۱۷ چیست و چه خصوصیات و جنبه هایی باید داشته باشد؟
 - DSL (۱۸ رویه ای و DSL نارویه ای چیست؟
- ۱۹ یکی از مزایای تکنولوژی پایگاه داده ها، ایجاد سازش بین نیاز های گاهی متضاد کاربران است. این
 تضادها از چه نظر هایی مطرح هستند؟
- ۲۰) به نظر شما تحت چه شرایطی می توان (و نه لزوما باید!) از استفاده از تکنولوژی پایگاه داده ها صرفنظر کرد؟ در این صورت چگونه محیط ذخیره و بازیابی اطلاعات را باید ایجاد کرد؟
 - ۲۱) در انتخاب DBMS چه هزینه هایی را باید در نظر گرفت؟
 - ۲۲) چه جنبه هایی از سطح داخلی را باید در انتخاب DBMS در نظر گرفت؟

فصل هشتم: ترميم

۸-۱-تعریف ترمیم

ترمیم : یعنی امکان تشخیص اشکالات احتمالی ایجاد شده در حین اجرای برنامه و بازسازی بانک اطلاعاتی که احتمالاً در اثر بروز اشکال در سیستم ناقص شده است. برای تشخیص اشکال و ترمیم بانک دو کار بایستی انجام شود: الف : اقدامات قبل از بروز مشکل

وقتی برنامه اجرای عادی خود را انجام می دهد باید DBMS یکسری اطلاعات را ذخیره کند تا اگر مشکلی پیش آمد بتواند ترمیم نماید . در این مرحله بعنوان پیش بینی بروز مشکل ،در حین اجرای برنامه اقدام به ذخیره سازی اطلاعاتی می شود تا در صورت بروز مشکل بتوان با استفاده از آنها اثر نامطلوب روی اطلاعات را خنثی نمود. باقدامات بعداز بروز اشکال

شامل اقداماتی است که DBMS با استفاده از اطلاعات ذخیره شده در مرحله قبل انجام می دهد تا ناهماهنگی و ناسازگاری ایجاد شده در بانک در اثر بروز اشکال را رفع نماید.

۸-۲- مديريت ترميم:

یکی از قسمتهای DBMS مدیریت ترمیم می باشد که مسئولیت حفظ یکپارچگی اطلاعات در حین اجرای برنامه به عهده آن است . این مسئولیت بصورت زیر انجام می شود:

الف: تشخیص اشکال : اگر در حین اجرای برنامه مشکلی در سیستم رخ داده باشد تشخیص داده می شود.

ب: حفظ یکپارچگی : اگر برنامه نیمه کاره رها شده باشد باعث عدم یکپارچگی اطلاعات شده و آن را رفع می کند.

۸-۲-۱-دسته بندی خطاها:

۱-خطاهای تراکنش ها

الف)خطاهای منطقی: در صورت کامل نشدن تراکنش

ب)خطاهای سیستمی: بانک اطلاعاتی ممکن است یک تراکنش در حال اجرا را متوقف کند که این امر ممکن است در اثر خطا و یا وجود بن بست صورت گیرد.

۲-خطای خرابی سیستم:

خطای سخت افزار و یا خطای نرم افزاری باشد که باعث خرابی سیستم می گردد.

۳-خطای دیسک:

خرابی هد دیسک و یا خطاهای مشابه که باعث از بین رفتن بخشی از یک دیسک می گردند.

(Log-Based Recovery) ترمیم با استفاده از ثبت وقایع

رایجترین شیوه رفع اشکال ، ثبت وقایع می باشد که در حین اجرای عادی تراکنش یکسری اطلاعات بنام log که مبین تغییرات اعمال شده در اطلاعات است ذخیره شده تا در صورت لزوم از آنها برای ترمیم اطلاعات استفاده گردد.در حین اجرای هر تراکنش اطلاعت زیر در log ثبت می گردند:

-ثبت شـروع تـراکنش : وقتیکه تراکنش Ti شروع می شود اطلاعت <Ti,Start> بر روی رکورد log ثبت می گردد.

-ثبت یایان تراکنش

وقتیکه تراکنش پایان یافت رکورد <Ti,Commit> در log نوشته می شود.

برخي نكات مهم:

۱-زمان ثبت رکورد log:

قبل از اجرای هر دستور write در یک تراکنش ، رکورد شرح وقایع آن باید ایجاد شده و در حافظه ثانویه ذخیره شده باشد تا در صورت لزوم بتوان از آن برای اعمال ترمیم اطلاعات استفاده کرد.

۲-نحوه استفاده از log:

در صورت بروز مشکل در اجرای تراکنش پس از راه اندازی مجدد سیستم اطلاعات log را بررسی کرده و در صورت لزوم اقدام به ترمیم اطلاعات می کند.

۳-دستورات مورد استفاده در ترمیم:

در شیوه log دو دستور زیر برای ترمیم بانک اطلاعاتی استفاده می شوند:

الف) دستور Redo

با اجرای این دستور ، عملیات اجرا شده توسط تراکنش برای حصول یکپارچگی بانک اطلاعاتی با استفاده از اطلاعات ذخیره شده در log دوباره اجرا می شوند. بایستی توجه داشت با اجرای دستور فوق عملیات تراکنش ممکن است روی بعضی از اطلاعات دوبار و بعضی دیگر یکبار اعمال شوند.در اینصورت اجرای دوباره تراکنش نباید باعث عدم یکپارچگی اطلاعات شود که با استفاده از رکورد ثبت وقایع انجام می شود.

ب) دستور Undo

با اجرای این دستور عملیات اجرا شده توسط تراکنش برای حصول یکپارچگی بانک اطلاعاتی با استفاده از اطلاعات ذخیره شده در log خنثی می گردند.

(ثبت وقایع) log-based شبکار رفته در روش -8متدهای ترمیم بکار رفته در روش

می دانیم بحث ترمیم موقعی مطرح است که حداقل یک عمل نوشتن داشته باشیم . در رابطه با اعمال نتیجه یک تراکنش دو شیوه مطرح می شود:

١-تاخير اعمال تغييرات.

٢ - اعمال آني تاثيرات.

۱-٤-۸ صوش تاخير اعمال تاخيرات Deferred Database Modification

در این روش تمامی اعمال نوشتن تا انتهای تراکنش به تاخیر می افتند. بعبارتی اگر در یک تراکنش دو دستور write(B) بصورت زیر داشته باشیم:

read(A)

write(A)

.read(B)

.. write(B)

دستور (write(B) و write(B) را در آخر تراکنش انجام می دهد.

اطلاعاتی که در این روش بایستی در log ثبت گردد بصورت زیر می باشد:

-تراكنش با نوشتن دستور <Ti,Start> در log آغاز مي شود.

با توجه به عملکرد مکانیزم ترمیم نیازی به نگهداری V1 در V1 نمی باشد (چون عمل V1 نداریم) لذا اطلاعات V1 در V2 ثبت می شود که V3 مقدار جدید V3 است. عمل نوشتن در این لحظه صورت نمی پذیرد بلکه به تاخیر می افتد.

-قبل از اینکه اولین write اجرا شود رکورد <Ti,Commit> را در log ثبت می کند. (write سیستم بعد از آخرین write است اما دستور commit ای که در log ثبت می شود قبل از اولین write می باشد).

روش ترمیم:

با توجه به اینکه در چه مرحله ای از تراکنش سیستم دچار مشکل شده است ترمیم بصورت زیر انجام می شود:

الف)قبل از يايان عمليات تراكنش:

در اینصورت اطلاعات درون log بصورت زیر می باشد:

<Ti,Start> <Ti,X1,V1>

<Ti,Xi,Vi>

لـذا از عملـیات انجـام شـده صـرفنظر مـی گردد. زیرا اثر اجرای تراکنش قبل از خرابی سیستم روی پایگاه داده منعکس نشده است لذا اجرای آن نادیده گرفته می شود.

ب) پس از پایان عملیات تراکنش:

در اینصورت اطلاعات log بصورت زیر است:

<Ti,Start>

<Ti,X1,V2>

<Ti,Xn,Vn2>

<Ti,Commit>

لذا چون عملیات تراکنش قبل از خرابی سیستم پایان یافته است و از طرفی ممکن است ثبت تمامی آنها انجام نشده است لذا اجرای دوباره تراکنش صورت می پذیرد یعنی دستور <redo,Ti > انجام می شود.

مثال :فرض کنید تراکنش های T0و T1را داریم و T0قبل از T1 اجرا می شود:

T0 :Read(A) A:=A-50000

write(A)

Read(B)

B:=B+50000 write(B) T1 :Read(C) C:=C-100 write(C)

با توجه به اطلاعات موجود در LOG خواهیم داشت:

الف) <T0,Start>

<T0,A,950000> <T0,B,2050000>

در این حالت هیچ عملی صورت نمی گیرد.

<T0,Start> (ب

<T0,A,950000>

< T0,B,2050000>

<T0,Commit>

<T1,Start>

<T1,C,600>

در این حالت (Redo(T0

ج)

<T0,Start>

<T0,A,950000>

< T0,B,2050000>

<T0,Commit>

<T1,Start>

<T1,C,600>

<T1,C,500>

<T1,Commit>

در این حالت Redo(T1) و متعاقبا" Redo(T1) انجام می گیرد.

(Immediate database Modification) معال آنی تغییرات –۲-٤-۸

در ایـن روش حاصل هر عملیات write روی بانک اطلاعاتی سریعا" به بانک منعکس می شود بعبارت دیگر هر دستور write در محل ظهـور خود اجرا می شود. از آنجائیکه در اینجا عمل undo نیز داریم لذا مقدار قبلی و مقدار جدید هر متغییر نیاز است.

اطلاعاتی که در log ثبت می گردند بترتیب زیر می باشد:

۱-ثبت <Ti,Start> قبل از شروع تراکنش این دستور در log ثبت می شود.

write قبل از اجرای هر< Ti, X, V1, V2 > -ثبت

۳-ثبت <Ti,Commit> پس از اجرای آخرین دستور تراکنش

شيوه ترميم:

با توجه به اطلاعات موجود در log به یکی از حالات زیر عمل می شود.

الف) حذف اثر تراكنش (Undo(Ti

این حالت موقعی اجرا می شود که احتمالا" بخشی از پایگاه اصلاح شده و اطلاعات موجود در log برای اعمال بقیه اصلاحات نیز کافی نباشد . بعبارت دیگر موقعی که دستور <Ti,Commit>در log باشد ولی <Ti,Commit>نباشد.

ب)اجرای دوباره تراکنش (redo(Ti

این حالت موقعی اجرا می شود که احتمالا" بخشی از بانک اطلاعاتی اصلاح شده و اطلاعات موجود در log برای اعمال بقیه اصلاحات نیز کافی است . بعبارت دیگر در صورتی صادر می شود که <Ti,Start> و<Ti,Commit> در log باشد.

• مثال از حالت اعمال آنی تغییرات:

مثال قبل را در نظر بگیرید فرض کنید در log در سه زمان مختلف داده های زیر قرار گرفته باشند.

```
<T0,Start>
                            <T0,Start>
                                                  <T0,Start>
<T0,A,1000000,950000>
                            <T0,A,1000000,950000>
                                                     <T0,A,1000000,950000>
<T0,B,2000000,2050000>
                            <T0,B,2000000,2050000> <T0,B,2000000,2050000>
                            <T0.Commit>
                                                     <T0.Commit>
                       <T1,Start>
                                               <T1,Start>
                          <T1,C,600,500>
                                                   <T1,C,600,500>
                                                     <T1,Commit>
      الف
```

عمل ترمیم برای هریک از سه حالت بالا به صورت زیر است:

الف) $\operatorname{undo}(T0)$ در B مقدار ۲۰۰۰۰۰ و در A مقدار ۱۰۰۰۰۰ ذخیره می شود

redo(T0) و undo(T1)(ب

redo(T1) e redo(T0)

۸-۵- عملیات کنترل زمانی (Check Point)

هنگامیکه پس از رفع اشکال سیستم مجددا" راه اندازی می شود در اولین مرحله اطلاعات log را کنترل کرده و براساس آن دستورات edo و undo را جهت ترمیم بانک اطلاعاتی انجام می دهد این عمل اگرچه صحت بانک را به هم نمی زند ولیکن باعث دو اشکال زیر می گردد:

۱- بررسی تمام رکوردهای log زمانگیر است

۲- تعداد زیادی تراکنش دوباره اجرا می شوند در صورتیکه واقعا" نیازی به اجرای آنها نیست و لذا باعث اتلاف وقت
 می گردد.

بر اساس عمل ترمیم می توانند در زمانهای مختلف کنترل شود و این کار می تواند به صورت زیر انجام شود:

الف) تمامي ركوردهاي log را از حافظه اصلي به حافظه ثانويه منتقل كرد.

ب) تمامی بلوکهای حاوی رکوردهای اصلاح شده به حافظه ثانویه منتقل شود.

ج) یک رکورد تحت عنوان <check point> در log وارد می شود که بیانگر این است که سیستم تا این لحظه سالم بوده و در اجرای عملیات مشکلی پیش نیامده است.

نحوه اعمال كنترل زماني:

چگونگی برخورد با تراکنش های اجرا شده براساس قرار گرفتن <Ti,Commit>نسبت به رکورد<check point> بصورت زیر مشخص می شود:

(فرض کنید Tc آخرین رکورد check point و Tf زمان خرابی سیستم باشد)

الف) <Ti,Commit> قبل از عمل Tcباشد:

در اینصورت تراکنش نادیده گرفته می شود زیرا عملیات تمام شده و تراکنش ثبت شده است.

ب) <Ti,Commit> بعد از Tn بعد از Tfباشد:

در اینصورت با اجرای دستور redo تراکنش اجرای دوباره می شود.

ج)عدم حضور <Ti,Commit>

در این حالت تراکنش نیمه تمام رها شده و لذا با توجه به شیوه اجرای تراکنش به یکی از حالتهای زیر عمل می شود:

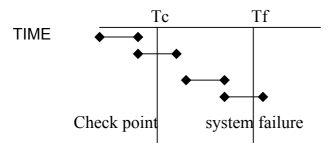
• اعمال آنی تغییرات:

در اینصورت اثر احتمالی تراکنش هایی که <Ti,Commit> آنها در log ظاهر نشده است با اجرای دستور omdo روی بانک خنثی می شوند.

• تاخير اعمال اصلاحات:

در اینصورت تراکنش هایی که <Ti,Commit> آنها در log ظاهر نشده است نادیده گرفته می شوند.

مثال : فرض کنید در زمانهای مختلف تراکنش های T1 و T4 همراه با Check point بصورت نمودار زیر ظاهر شده باشند.



با توجه به شكل داريم:

• T1 مى تواند ناديده گرفته شود.

- T2و T3 دوباره اجرا می شوند.
- T4 نادیده گرفته می شود(و اثر آن خنثی می گردد).

یک مثال عملی:

LitSearch

As part of an introductory databases class at Stanford, I designed <u>LitSearch</u>, a database application which stores data on nearly 4000 titles and their authors as well as literary criticism related to these works. It also contains a full text index of about 100 of them. The project allows users to perform searches on the book metadata, as well as full-text searches on the bodies of the works. It also features a "motif search" which uses synonyms to find passages that are similar to a phrase that the user enters into the search box. It's very unrefined, but can produce some interesting results.

The data was collected from a number of public-domain sources, including <u>Project Gutenberg</u> and <u>The Internet Public Library</u>.

This page describes the various stages of my project, from the conceptual E/R diagram, to the Java Servlet-based front end. Additionally, I decided to port my database project to MySQL, which I also describe below.

- Entity-Relationship (E/R) Diagram
- Conversion to a Relational Schema
- SQL Schema
- Data Acquisition
- SQL Interaction
- MySQL Port
- Web Application

LitSearch: Entity/Relationship Diagram

Description of Entity Sets

Words: word stems that are used throughout all of the works that are cataloged in the database. It's a sort of lexicon containing every stem that the parser has ever come across. **WordContexts**: the full word that a particular instance of a stem corresponds to. Includes

any punctuation/whitespace surrounding the word used.

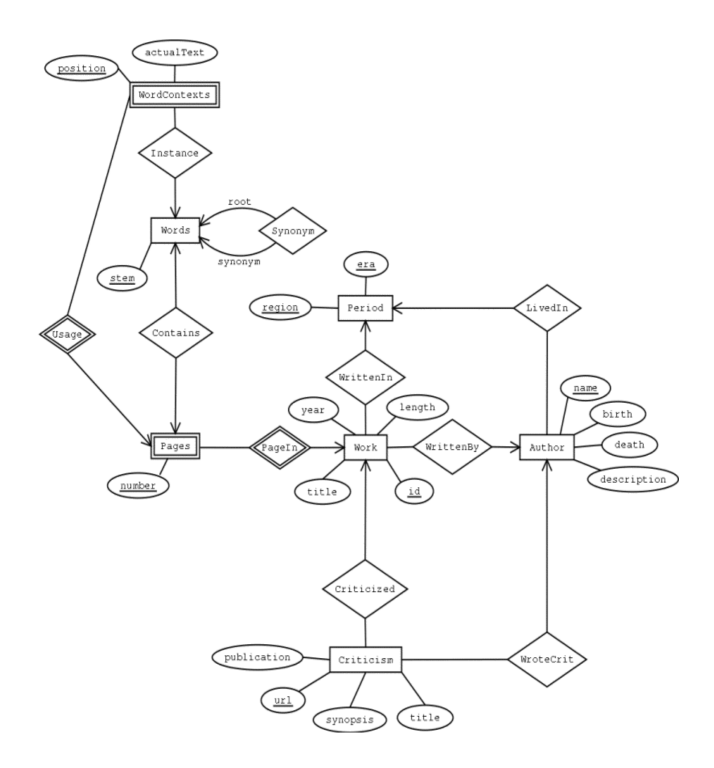
Criticism: online literary criticism of a particular work. Contains metadata for the criticism as well as the URL where the criticism may be found.

Author: information about authors.

Period: information about the various regions and eras used to classify works, such as "19th Century American"

Works: information about works (books, collections, etc.) in the database.

Pages: data on individual pages in a work. This is a weak entity set because the key here is the page number, so a work is required for uniqueness.



LitSearch: Conversion to a relational schema

The following is the translation of the E/R Diagram into relations. Everything is in BCNF and 4NF.

Conversion of Entity Sets

Words ($\underline{\text{stem}}$)

```
Criticism (publication, url, synopsis, title)
Author (name, birth, death, description)
Period(region, era)
Works (id, title, year, length)
```

Conversion of Relationships

Works:

```
Pages (work, pageNumber)
WordContexts(work, pageNumber, position, actualText)
Instance(word, work, pageNumber, position)
Synonym (root, child)
WrittenIn(work, region, era)
Criticized (work, url)
WroteCriticism(author, url)
LivedIn(name, region, era)
WrittenBy(author, work)
Functional Dependencies
Criticism: url -> publication, synopsis, title
Author:
              name -> birth, death, description
```

id -> title, year, length WordContexts: work, pageNumber, position -> actualText

LitSearch: SQL Schema

When translated into Oracle SQL, and after constraints and foreign keys are added, the schema becomes:

```
CREATE TABLE Author (
             varchar(128) primary key,
  name
  death
              int,
  description clob
CREATE TABLE Criticism (
 title varchar(255),
critic varchar(128),
 critic varchar(120),
url varchar(255) primary key,
  publication varchar(255),
  unique (title, critic)
CREATE TABLE Period (
 region varchar(64),
era varchar(32),
  primary key(region, era)
);
CREATE TABLE Work (
       number(5) primary key,
 title
               varchar(255),
number(5),
  length
               number(8) check (length >= 0)
);
CREATE TABLE Word (
```

```
number(6) primary key,
  word
          varchar(32)
);
CREATE TABLE WroteCriticism (
             varchar(255) references Criticism(url),
             varchar(128) references Author(name),
 primary key (url, name)
CREATE TABLE LivedIn (
 region varchar(64),
           varchar(32),
 era varchar(32),
name varchar(128) references Author(name),
 primary key (region, era, name),
  foreign key (region, era) references Period(region, era)
);
CREATE TABLE WrittenIn (
 region varchar(64),
 era varchar(32),
work number(5) references Work(id),
 primary key (region, era, work),
  foreign key (region, era) references Period(region, era)
);
CREATE TABLE Synonym (
 root number(6) references Word(id),
 child number(6) references Word(id),
 primary key (root, child)
);
CREATE TABLE Criticized (
 url varchar(255) references Criticism(url),
 work number(5) references Work(id),
 primary key (url, work)
);
CREATE TABLE WrittenBy (
 work number(5) references Work(id),
 name varchar(128) references Author(name),
 primary key (work, name)
);
CREATE TABLE Page (
             number(5),
 pageNumber number (5),
 primary key (work, pageNumber)
);
CREATE TABLE Instance (
 word number(6),
work number(5),
 work
 pageNumber number(5),
 position number (4),
 primary key (word, work, pageNumber)
);
CREATE TABLE WordContext (
 work
       number(5),
```

```
pageNumber number(5),
position number(4),
actualText varchar(128),
primary key (word, pageNumber, position)
```

LitSearch: Data Acquisition

Creating the Synonym table

The synonym table was generated from a comma-separated version of Roget's Thesaurus from the early 1900's (the copyright had expired). Each row in the table contains the root word (the thesaurus entry), and a number of child words (the words listed as synonyms of the word). CreateThesaurus.java is a simple Java program that handles this parsing.

Parsing Author, Work, and Criticism Metadata

The information about authors, works, and literary criticism was parsed from online resources at Project Gutenberg and the Internet Public Library. I wrote special-case parsers to handle these pages. The parsers for the author data are given below; the others are similar.

Parsing Works

Works are stored in Project Gutenberg as plain text. I wrote a script to download these texts and then parse their contents into the database. After downloading the text, the header and footer that Project Gutenberg places on the text were removed. Then the body was tokenized to find individual words. Words were then "stemmed", meaning that the suffixes were stripped off such that similar words like "falling", "fallen", and "falls" would all map to the same stem, "fall". This was done such that keyword searches would also return hits containing similar words. It had the additional benefit of keeping the vocabulary size smaller. The algorithm I used was the <u>Porter Algorithm</u>, for which there was a public-domain implementation available.

My source code for acquiring data is very unpolished, since we were not required to turn it in.

Creating the synonym table

- <u>CreateThesaurus.java</u> Parsing Authors
- getauthors.pl
- <u>stripauthors.pl</u> Parsing Works
- fetch.pl
- AddBook.java
- PorterStemmer.java

LitSearch: MySQL Port

Why MySQL?

The accounts we were given on the Oracle server had a 50MB quota. Unfortunately, the database I wanted to load consisted of about 100 works, at 2 to 5 MB each. Factoring in

indicies and such, the total disk space required to store this data was well over 1 GB. Figuring that the CS department might balk at a request for so much space for a class project, I decided to run the project on my own box. And not wanting to pay for an Oracle license, I decided to run an open-source alternative, MySQL and port my SQL code to work under MySQL.

I originally thought that the task of porting to MySQL would be relatively simple. Unfortunately, MySQL does not support some essential functionality. Specifically related to this project, MySQL doesn't support subqueries, views, stored procedures, triggers, and foreign keys. Some workarounds are discussed in MySQL's <u>list of missing functionality</u>. Additionally, I was unable to find a way to hint the MySQL planner, so certain operations that should have used indicies apparently were not doing so, causing severe performance problems. As a result, I was forced to change the database schema slightly, and the MySQL schema I used for creating the web application was as follows:

```
CREATE TABLE Author (
            varchar(128) NOT NULL PRIMARY KEY,
birth integer NOT NULL, death integer NOT NULL,
description text
CREATE TABLE AuthorCriticized (
url varchar(255) NOT NULL, name varchar(128) NOT NULL,
PRIMARY KEY (url, name)
);
CREATE TABLE Criticism (
title varchar(255),
critic
           varchar(128),
           varchar(255) NOT NULL PRIMARY KEY,
url
synopsis text,
publication varchar(255),
keywords varchar(255)
);
CREATE TABLE PageContainsWord (
word mediumint NOT NULL, page mediumint NOT NULL,
PRIMARY KEY (word, page)
CREATE TABLE Period (
region varchar(64) NOT NULL, era varchar(32) NOT NULL,
PRIMARY KEY (region, era)
CREATE TABLE PeriodLived (
region varchar(64) NOT NULL,
era varchar(32) NOT NULL, name varchar(128) NOT NULL,
PRIMARY KEY (region, era, name)
CREATE TABLE PeriodWritten (
region varchar(64) NOT NULL,
era
            varchar(32) NOT NULL,
```

```
integer NOT NULL,
PRIMARY KEY (region, era, work)
CREATE TABLE Syn (
root integer NOT NULL, child integer NOT NULL,
PRIMARY KEY (root, child)
);
CREATE TABLE UniquePage (
id mediumint NOT NULL PRIMARY KEY,
      smallint NOT NULL,
work
page
global start integer NOT NULL,
global_end integer NOT NULL
);
CREATE UNIQUE INDEX uniquepage idx1 ON UniquePage(global start);
CREATE TABLE Word (
id integer NOT NULL PRIMARY KEY,
           varchar(32) NOT NULL
word
);
CREATE INDEX word idx1 ON Word(word);
CREATE TABLE WordDetails (
gpos integer NOT NULL PRIMARY KEY,
          char (24)
context
);
CREATE TABLE WordInstance (
word mediumint NOT NULL,
gpos
           integer NOT NULL,
prev
          mediumint NOT NULL,
PRIMARY KEY (word, gpos)
CREATE TABLE Work (
id integer NOT NULL PRIMARY KEY,
title varchar(255), year integer, length integer,
gutenberg id varchar(20),
include integer
);
CREATE TABLE WorkCriticized (
url varchar(255) NOT NULL,
work integer NOT NULL,
PRIMARY KEY (url, work)
);
CREATE TABLE WrittenBy (
work integer NOT NULL, name varchar(128) NOT
             varchar(128) NOT NULL,
PRIMARY KEY (work, name)
```

In retrospect, I probably should have used <u>PostgreSQL</u>, which is also open-source, and supports subqueries and most of the functionality that Oracle supports. But I didn't know about it at the time, so I ended up doing the MySQL port.

LitSearch: Views & Triggers

Views

This section creates two views, one which displays a human-readable view of various information regarding a book including the title, year written, author, region written and era written. The second view displays the text of words which are synonyms. The "Synonym" table stores the id numbers of words that are synonyms -- the view shows what the text of those words are.

Triggers

This section creates two triggers on the database. The first causes a little fake review to be entered in to the database every time a new work is added to the database. The second creates an entry in the synonym table with both entries as the same value (since every word is a synonym of iteself) every time a new word is added to the vocabulary.

```
CREATE TRIGGER GoodReviewsTrig
 AFTER INSERT ON Work
 FOR EACH ROW
 WHEN (NEW.title LIKE '%computer%')
    INSERT INTO Criticism VALUES
     (:NEW.title | | ' is a great book',
      'Keith Ito',
      'http://www.stanford.edu/~keithito/' || :NEW.id || '.html',
      'I thought that ' || :NEW.title || ' was the best book of the year',
      'Keiths Reviews',
      'great book');
 END GoodReviewsTrig;
run:
CREATE TRIGGER ReflexiveSynTrig
 AFTER INSERT ON Word
 FOR EACH ROW
 WHEN (NEW.id > 0)
```

```
BEGIN
     INSERT INTO Syn VALUES (:NE W.id, :NEW.id);
END ReflexiveSynTrig;
.
run;
```

فهرست منابع ومراجع:

- 1- H.Korth and A.silberschatz ,Database System Concepts , Fourth Edition ,Mc Graw Hill ,2001.
- Y- C.J.Date , Introduction To Database Systems ,7th Edition , Addison Wesley ,2000.
- ****** Elmasri and Navathe, Fundamentals of Database Systems, third edition, Addison Wesley, 1999.
- **ξ- M.kroenke**, Database Processing fundementals, Design & Implementation, 8th Edition.2002.
- 0- R.Stephens, Teach Yourself SQL In 21 Days. Second Ed.