

دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

عنوان: تکلیف چهارم درس پایگاه دادهها ۱

نام و نام خانوادگی: علیرضا ابره فروش

شماره دانشجویی: ۹۸۱۶۶۰۳

نيم سال تحصيلي: پاييز ۱۴۰۰

مدرّس: دکتر ناصر قدیری مدرس

دستیاران آموزشی: عارف آسمند - بهاره حاجی هاشمی - پردیس مرادبیکی

- سیدمهدی موسوی

١

مراحل ده گانهی طراحی پایگاه داده به شرح زیر است.

- ۱. Identify Entities: نقشها، رویدادها، مکانها، اشیاءِ ملموس، یا مفاهیمی که نهایتا کاربر دربارهی آنها داده نگهداری می کند را مشخص کنید.
 - 7. Find Relationships: وابستگی طبیعی بین هر جفت از entityها را با استفاده از یک ماتریس رابطه پیدا کنید.
- ۳. entity :Draw Rough ERD ارا در مستطیلها و روابط را روی قسمتهای خطی که entityها را به هم ربط میدهند قرار دهید.
 - ۴. Fill in Cardinality: تعداد وقوع یک entity را به ازای وقوع یکتای Fill in Cardinality: تعداد وقوع یک
- ۵. attribute :Define Primary Keys یا attributeهایی که وقوع دقیقا یک رکورد از هر entity را مشخص می کند را مشخص کند.
 - ۶. Draw Key-Based ERD: روابط Many-to-Many را حذف کنید و کلیدهای اصلی و خارجی را در هر entity وارد کنید.
 - ۷. Identify Attributes: جزئيات اطلاعاتی(فیلدها) که برای سیستم درحال توسعه الزامی هستند را نام گذاری کنید.
 - . Map Attributes را با دقیقا یک entity را با دقیقا یک idutributes . هر attributes می کند، نظیر کنید.
 - entity کام ششم را با ERD :Draw Fully Attributed ERD .۹ گام ششم را با ERD و روابط کشف شده در گام هشتم سازگار کنید.
 - ۱۰. Check Results .۱۰ آیا ERD نهایی سیستم داده را به دقت مجسم می کند؟

٢

Composite Attribute 1.7

برای پیادهسازی فیزیکی این نوع attributeها می توان هر عنصرِ آنها را در هر entity همانند attributeهای عادیِ آن entity به entity برای پیادهسازی فیزیکی این نوع indent استفاده کرد. انتخاب اضافه می کرد. در طراحی برای متمایز کردنشان می توان از indent استفاده کرد.

Multivalued Attribute 7.7

برای پیادهسازی فیزیکی این نوع attributeها میتوان یک table متناظر با آن attribute ایجاد کرد و کلید خارجی از entityی اولیه برای آن تعریف کرد.

٣

centity set ،weak entity set هرای تعریف کلید خودش به یک entity دیگر وابسته است و بدون این کلید خارجی قادر به مشخص کردن هر رکورد به صورت یکتا نیست. weak نیست weak نباشد strong است. درست است که با این کار پایگاهداده فیزیکی کارش را درست انجام میدهد، اما از نظر مدل نتیجه مد نظرمان را نداریم و مفاهیم مورد نظرمان به طور کامل منتقل نمی شوند.

۴

a 1.4

entityهای Account، Bank Branch و Loan موجودیتهای weak، و سایر entityها موجودیتهای strong، هستند.

b 7.4

- رابطهی Branches: هر بانک یک تا چند(N) شعبه را پوشش دهی می کند و هر شعبه تحت پوشش دقیقا یک بانک است.
- رابطهی Accts: هر شعبه صفر تا چند(N) حساب را پوشش دهی می کند و هر حساب تحت پوشش دقیقا یک شعبه است.
 - رابطهی Loans: هر شعبه صفر تا چند(N) وام را اعطا می کند و هر وام توسط دقیقا یک شعبه اعطا می شود.
 - رابطهی A-C: هر حساب متعلق به یک تا چند(N) مشتری است و هر مشتری دارای یک تا چند(M) حساب است.
 - رابطهی L-C: هر وام می تواند به یک تا چند(N) مشتری اعطا شود و هر مشتری می تواند صفر تا چند(M) وام بگیرد.

c 7.4

- لیست مشخصات مشتریهایی که مانده حساب بیشتر از ۱ میلیون دارند
 - مجموع مبلغ وامهای داده شده توسط یک شعبه خاص
 - تعداد حسابهای یک مشتری خاص

d 4.4

به ترتیب:

- فیلدهای Customer از Customer inner join و A-C و Account به شرط یکسان بودن SSNها در Customer و A-C، و A-C، و Account و A-Cهای بیشتر از ۱ میلیون به تفکیک Account و A-C، و Account و مُجموع Balanceهای بیشتر از ۱ میلیون به تفکیک SSNها.
- مجموع روی فیلد Amount از Loan به أد Loan به أد Loan و Loan الله Bank Branch و Loan به شرط یکسان بودن Loan اله اله Loan و Loan به شرط یکسان بودن Loan اله اله Loan و Loan به شرط یکسان بودن Bank Branch و Loan به شرط یکسان بودن Bank Branch در Loan به تفکیک BrNo.
 - شمارش روی رکوردهای A-C به تفکیک SSN.

e 5.4°

اضافه کردن attribute به نام sponsor_ssn در Loan در Loan در Loan که کلید خارجی از Customer است.

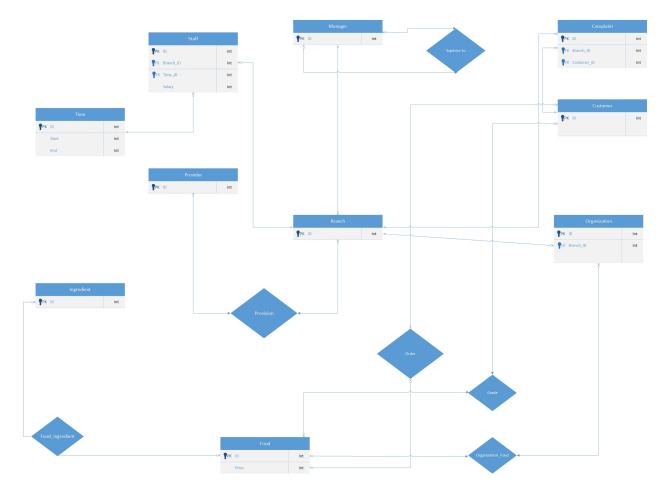
۵

a \.Δ

	Branch	Manager	Provider	Staff	Time	Food	Organization	Complaint	Customer	Ingredient
Branch		Managed by	Supplied by	Employes			Caters	Has		
Manager	Manages	Superior to								
Provider	Supplies									Provides
Staff	Employed by				Works in					
Time				Is assigned to						
Food									Ordered by, Graded by	Is made of
Organizatio	Catered by									
Complaint	Assigned to								Installed by	
Customer						Orders, Grades		Installs		
Ingredient			Provided by			Make				

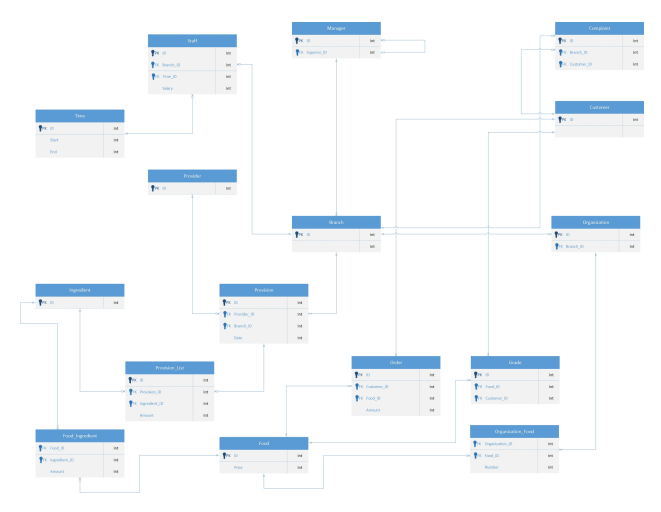
b Υ.Δ

- نام شعبه در در سفارشات و غذاها مشخص نمی شود.
- هر تامین کننده می تواند با صفر تا چند شعبه کار کند.
 - هر سازمان دقیقا با یک شعبه قرارداد دارد.
- به هر مشتری صرف نظر از اینکه مشترک هست یا موردی یک شناسه اختصاص میدهیم.
 - اینکه شکایت مربوط به چه سرویسی یا چه غذایی است لحاظ نمیشود.
 - هر مشتری تنها پس از صرف غذا نمره میدهد و نمرهدهی بدون صرف غذا نداریم.



4-a :۱ شکل

b ٣.Δ

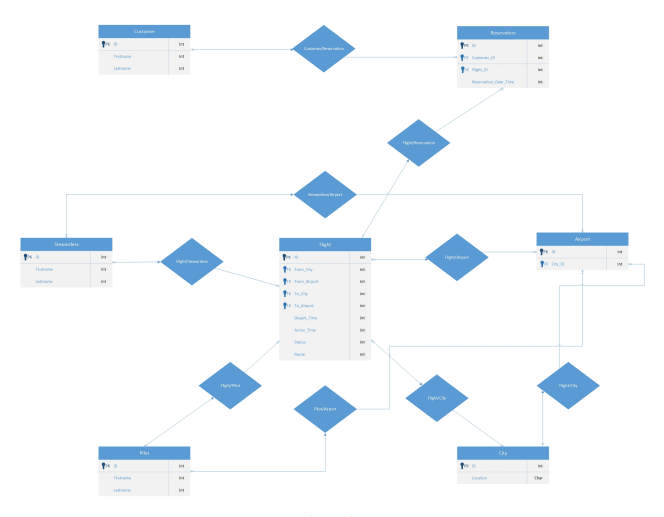


شكل ٢: *4-b*

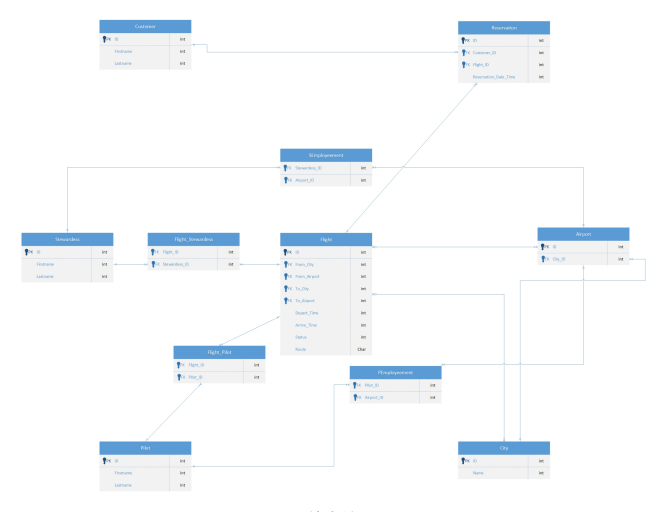
۶

- هر Reservation متعلق به دقیقا یک مشتری است.
- کاردینالیتیهای بیشتر از ۱ به Many نظیر شده اند.

City	Airport	Pilot	Stewardess	Flight	Reservation	Customer	
					Reserves		Customer
				Services		Reserved by	Reservation
From, To	From, To	Has	Has		Is the service of		Flight
	Works at			Attends at			Stewardess
	Works at			Attends at			Pilot
Is located in		Works with	Works with				Airport
	Has						City



شکل ۳: *6-a*



شکل ۴: *6-b*

● درصورت عدم وضوح کافی تصاویر، فایلِ Visioی دیاگرامها در فایل زیپ موجود است.

٧

a 1.Y

داخل فایل SQL

b 7.7

داخل فایل SQL

منابع

[1] None