پایگاه داده

واحد كار دوم

پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار میرود که:

- ۱ انواع مدلهای پایگاه داده را بشناسد.
- ۲ مفهوم پایگاههای داده رابطهای را بداند.
 - ۳ انواع رابطهها را بشناسد.
 - ۴ اصول طراحی پایگاه داده را بداند.
 - ۵ با مفهوم نرمالسازی آشنا باشد.
- ۶ انواع مدلهای نرمال اول، دوم و سوم را بشناسد.

زمان(ساعت)					
نظری عملی					
۵	٨				

مقدمه

با مفاهیم کلی بانک اطلاعاتی، موجودیت، رکورد، فیلد و ... در درس بانک اطلاعاتی سال گذشته آشنا شده اید.

در این درس ضمن یادآوری مباحث گذشته، با مفاهیم پیشرفته تر بانک اطلاعاتی نیز آشنا خواهید شد. در حقیقت سیستم بانک اطلاعاتی یا پایگاه داده ها، سیستم کامپیوتری نگهداری اطلاعات است. پایگاه داده را می توان به یک قفسه الکترونیکی تشبیه کرد که اطلاعات را به طور منظم درون خود نگهداری می کند.

کاربران سیستم بانک اطلاعاتی می توانند اعمال مختلفی روی آن انجام دهند که نمونه هایی از این اعمال عبارتند از:

- افزودن فایلهای جدید و خالی به پایگاه داده
- افزودن داده درون فایلهایی که از قبل ایجاد شدهاند.
 - بازیابی دادهها از فایلهای موجود
 - تغییر در دادههای فایلهای موجود
 - حذف دادهها از فایلهای موجود
 - حذف فایلهای پایگاه داده

۱-۲ مدلهای پایگاه داده

مدلهای پایگاه دادهها یک طرح و الگوی کاری برای کاربران پایگاه دادهها را در سطح منطقی مشخص می کنند و معمولاً سیستمهای مدیریت پایگاه داده براساس مدلهایی که استفاده می کنند تقسیم بندی می شوند.



به برنامه کامپیوتری که برای مدیریت دادهها و پاسخگویی به کاربران از طریق پایگاه داده به کار برده می شود سیستم مدیریت پایگاه داده (DBMS) گفته می شود.

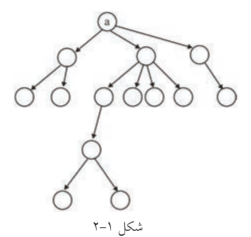
مهم ترین انواع مدلهای پایگاه داده عبارتند از:

- پایگاه داده سلسله مراتبی
 - پایگاه داده رابطهای

- پایگاه داده شبکهای
- پایگاه داده شی گرا

1-1-1 مدل سلسله مراتبي

این ساختار یکی از قدیمی ترین مدلهای طراحی بانک اطلاعاتی است. در این مدل



دادهها و ارتباط بین آنها توسط اشاره گرهایی با یکدیگر مرتبط می شوند.

شکل 1-1 یک نمونه مدل سلسله مراتبی است. مدل سلسله مراتبی که مشابه ساختار درخت پیاده می شود، دارای یک گره ریشه a N N

ارتباط بین گرهها از بالا به پایین صورت می گیرد و مسیری از گرههای پایین تر به گرههای بالاتر وجود ندارد.

هر گره پدری می تواند چند گره فرزند داشته باشد، اما هر گره فرزند، تنها یک گره پدر دارد.

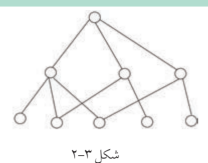


در شکل a ، ۲-۲، a گره پدر و c و b گرههای فرزند هستند.

در عمل پیاده سازی ساختار سلسله مراتبی بسیار مشکل است، به همین دلیل پس از مدتی جای خود را به مدلهای دیگر پایگاه داده داد و عملاً منسوخ شده است.

۲-۱-۲ پایگاه داده شبکهای

این مدل در سال ۱۹۶۹ و براساس دو مفهوم مهم مجموعهها و رکوردها ارائه شد. پیادهسازی این مدل توسط گراف انجام می شود.



مزیت این روش این است که مدلهای ارتباطی طبیعی بیشتری را بین موجودیتها فراهم میکندو در عین حال پیچیدگی کمتری خواهد داشت.

اگر بخواهیم این مدل را توسط ساختار درختی پیاده کنیم، می توانیم بگوییم که هر

گره فرزند می تواند بیش از یک گره پدر داشته باشد.

این مدل پیچیده تر از مدل سلسله مراتبی است و در نتیجه عملیات ذخیره و بازیابی پیچیده تری نیز دارد.

۳-۱-۳ مدل رابطهای

پایگاه داده رابطهای از دید کاربران شامل یک مجموعه جدول است که هر جدول دارای سطرها و ستون، فیلدهای جدول و دارای سطرها و ستونهایی است. اطلاعات مربوط به هر ستون، فیلدهای جدول و اطلاعات هر سطر مربوط به یکی از رکوردهای جدول است.

جدول ۱-۲

	<u> </u>	
شماره دانش آموزی	نامخانوادگی	نام
17401971	اقبالي	على
77477097	احمدي	مريم
74174114	بهرامي	ميثم
17797747	فدایی	زهرا

در جدول ۱-۲، سه فیلد با عناوین نام، نامخانوادگی و شماره دانش آموزی و جود دارد و همچنین هر سطر اطلاعات مربوط به یکی از رکوردهای جدول را نمایش داده است. فیلد: کوچک ترین واحد داده ذخیره شده در بانک اطلاعاتی است. جدول ۱-۲ شامل سه فیلد ایجاد شده با عناوین «نام»، «نامخانوادگی» و «شماره دانش آموزی» است.

ر کورد: مجموعه ای از فیلدهای ذخیره شده مرتبط به هم است. به عنوان مثال در جدول ۱-۲ نام خانوادگی فدایی مربوط به فردی با نام زهرا و شماره دانش آموزی ۱۲۳۹۲۳۴۳ است و چنانچه این فرد از جدول حذف شود، تمام ویژگی های مربوط به او نیز از جدول حذف

می شوند و تغییر در مشخصات این فرد تأثیری در مشخصات افراد دیگر نخواهد داشت لذا هر سطر از جدول ۱-۲ به عنوان یک رکورد در نظر گرفته می شود.

مدلهای رابطهای چند ویژگی مهم دارند:

- ردیفهای تکراری در آنها وجود ندارد.
- ترتیب ردیفها اهمیتی در ساختار مدل ندارد.
- ترتیب ستونها اهمیتی در ساختار مدل ندارد.
 - مقادیر هر فیلد غیرقابل تجزیه است.

مفهوم كليد

• کلید در مدل رابطهای، صفت یا ستونی است که برای هر کدام از رکوردها (سطرها) مقدار منحصر به فردی دارد. به عنوان مثال در جدول ۱-۲، ستون شماره دانش آموزی می تواند به عنوان فیلد کلید در نظر گرفته شود زیرا یقین داریم که برای هر رکورد منحصر به فرد است و مقدار این فیلد برای دو رکورد متفاوت از جدول یکسان نخواهد بود.

محيط عملياتي

سازمان، مؤسسه یا نهادی را در نظر بگیرید که قصد داریم برای آن یک بانک اطلاعاتی ایجاد کنیم. در این صورت به این سازمان، مؤسسه یا نهاد، محیط عملیاتی گفته می شود. مثالهای زیر نمونه هایی از محیط عملیاتی هستند:

۱ - یک مدرسه
 ۲ - یک اداره یا سازمان دولتی
 ۲ - یک دانشگاه
 ۳ - یک بیمارستان
 ۹ - یک کتابخانه

ک تمرین:

در هـ ر محیط عملیاتی با توجه به نیـاز، تعدادی از اجزای آن بـ ه عنوان موجودیت انتخاب می شـوند، به عنوان مثال در محیط مدرسـ ه موجودیت هایی با عنوان دانش آموز، معلم و درس داریم. در محیط عملیاتی بیمارسـتان موجودیت های بیمار، پزشـک، اتاق، بخش و ... وجود دارد.

مرين:

چه موجودیتهایی برای محیطهای عملیاتی بانک و کتابخانه می توان انتخاب کرد؟

محیط عملیاتی مدرسه را در نظر بگیرید، هر کدام از موجودیتهای محیط عملیاتی ویژگیها و صفات متعددی دارند که فقط برخی از آنها را می توان به عنوان فیلد در نظر گرفت، به عنوان مثال یک دانش آموز می تواند صفات و ویژگیهای زیر را داشته باشد:

- نام
- نامخانوادگی
 - نام يدر
 - نام مادر
 - رنگ چشم
 - ، قد
 - وزن
 - تاریخ تولد
 - و ...

اما همان طور که مشاهده می کنید تمام این صفات در محیط عملیاتی مدرسه کاربردی نیستند، به عنوان مثال، رنگ چشم، قد، وزن، نام مادر و ... در محیط عملیاتی مدرسه به کار نمی روند. علاوه بر این در یک باشگاه ورزشی، یک بیمارستان یا هر محیط عملیاتی دیگر، با توجه به نیازها، صفات و ویژگیهای متفاوتی در نظر گرفته می شوند.

به طــور کلی در محیط عملیاتی مدرســه می توان ویژگی های زیــر را برای هر کدام از موجودیت ها در نظر گرفت.

ویژگیهای موجودیت دانش آموز

- (name) نام (
- ۲ نامخانوادگی (family)
- ۳ رشته تحصیلی (major)
 - ۴ تاریخ تولد (date)
 - ۵ محل تولد (area)
 - 9 نمره (grade)

ویژگیهای موجودیت معلم

- (tname) نام (
- ۲ نامخانوادگی (tfamily)
 - ۳ آدرس (taddress)
 - ۴ تلفن (ttel)

ویژگیهای موجودیت درس

- (cnumber) حکد درس (
 - cname) نام درس ۲
- ۳ تعداد ساعات در طول هفته (hcourse)

هـر كدام از ايـن موجوديتها، یک جدول در محیط عملیاتی مدرسـه و هر كدام از ویژگیها و صفات موجودیتها، یک فیلد در جدولهای بانک اطلاعاتی خواهند بود.

همان طور که پیش از این اشاره شد در مدلهای رابطهای نباید ردیفهای تکراری وجود داشته باشد، برای روشن شدن مطلب کلاس خود را در نظر بگیرید، معلم شما برای صدا کردن دانش آموزان از کدام صفت دانش آموزان استفاده می کند، ممکن است پاسخ دهید نام خانوادگی، استفاده از نام خانوادگی برای صدا کردن دانش آموزان به این دلیل است که احتمال تکراری بودن کمتری دارد، تا اینجا می توان گفت نام خانوادگی به عنوان فیلد کلید در نظر گرفته شده است، اما اگر حتی یک مورد تکراری وجود داشته باشد و دو دانش آموز دارای نام خانوادگی مشابه باشند، به دلیل احتمال بروز اشتباه دیگر نمی تروان از نام خانوادگی به تنهایی استفاده کرد، در این صورت معمولاً نام به دنبال نام خانوادگی استفاده می شود.

یعنی دو فیلد نام و نامخانوادگی به عنوان کلید استفاده می شوند.

- اگر كليد انتخاب شده شامل يك فيلد باشد، أن را فيلد كليد ساده مي گويند.
- اگر کلید انتخاب شده شامل دو یا چند فیلد باشد، آن را فیلد کلید مرکب می گویند. اما اگر قدری دقیق تر شویم، می بینیم که باز هم احتمال تکراری بودن نام و نام خانوادگی و این که دو نفر دارای نام و نام خانوادگی یکسان باشند نیز وجود دارد. اگر بخواهیم محیط عملیاتی مدرسه را طوری طراحی کنیم که احتمال تکراری بودن فیلدها را به صفر برسانیم

بهتر است به جای ترکیب فیلدها یک فیلد جدید با نام شماره دانش آموزی به ویژگیهای موجودیت دانش آموز اضافه کنیم، در این صورت اطمینان حاصل خواهد شد که هیچ دو دانش آموزی اطلاعات کاملاً یکسان ندارند و در نتیجه ایجاد سطر تکراری در جدول نخواهیم داشت.

برای تهیه جدولها نکات زیر را در نظر بگیرید:

۱ - هر موجودیت مستقل را به عنوان یک جدول در نظر بگیرید.

- معلم
- درس
- دانش آموز

۲ - صفتهای موجودیتها به عنوان فیلدهای جدولها در نظر گرفته می شوند.

جدول مربوط به دانش آموز

جدول ۲-۲ فیلدهای جدول دانش آموز (Student)

نمره	محل تولد	تاريخ تولد	نامخانوادگی	نام	شماره دانشآموزی*
(grade)	(area)	(date)	(family)	(name)	(id)

جدول مربوط به معلم

جدول ۳-۲ فیلدهای جدول معلم (teacher)

تلفن	آدرس	نامخانوادگی	نام	کد معلم*
ttel	taddress	tfamily	tname	tcode

جدول مربوط به درس

جدول ۴-۲ فیلدهای جدول درس (course)

تعداد ساعات در طول هفته	نام درس	کد درس*
hcourse	cname	cnumber



فیلدهایی که کنار آنها علامت * درج شده است، فیلدهای کلیدی هستند.

در هر محیط عملیاتی موجودیتها با یکدیگر مرتبط هستند. در طراحی و تحلیل بانکهای اطلاعاتی، وجود این ارتباط و بررسی ماهیت آن، یکی از مراحل اصلی کار است. در محیط عملیاتی مدرسه، هر دانش آموز در سال تحصیلی در چند درس ثبتنام می کند. به کلمات «هر» و «چند» در ابتدای موجودیتهای دانش آموز و درس دقت کنید، وجود این کلمات به این معناست که یک دانش آموز چند درس را انتخاب کرده است. ماهیت ارتباط دانش آموز – درس، «یک به چند» است.

۲-۲ انواع ماهیت ارتباط

با توجه به توضیحات بخش محیط عملیاتی، به تناظر بین تعداد موجودیتها، ماهیت ارتباط گفته می شود و این تناظر می تواند انواع زیر را داشته باشد:

- ارتباط یک به یک (۱:۱)
- ارتباط یک به چند (۱:N)
- ارتباط چند به چند (N:N)

اگر در محیط عملیاتی مدرسه موجودیتهای مدرسه و مدیر را نیز در نظر داشته باشیم، در ارتباط یک به یک، یک نمونه از موجودیت اول با یک نمونه از موجودیت دوم ارتباط دارد، به عنوان مثال هر مدرسه یک مدیر دارد.

در ارتباط یک به چند، یک نمونه از موجودیت اول با چند نمونه از موجودیت دوم ارتباط دارد و در مقابل هر نمونه از موجودیت دوم با یک نمونه از موجودیت اول ارتباط دارد، به عنوان مثال یک مدرسه چند معلم دارد و هر معلم در یک مدرسه تدریس می کند.

در ارتباط چند به چند، یک نمونه از موجودیت اول با چند نمونه از موجودیت دوم ارتباط دارد و همچنین یک نمونه از موجودیت دوم با چند نمونه از موجودیت اول مرتبط است.

مشال: در محیط عملیاتی مدرسه با در نظر گرفتن موجودیتهای درس، معلم و دانش آموز، ماهیتهای ارتباط و تناظر بین موجودیتها به صورت زیر خواهد بود:

۱ - درس - معلم: هر معلم چند درس ارائه می دهد و هر درس توسط یک معلم ارائه می شود لذا نوع ارتباط بین درس و معلم یک به چند خواهد بود.

۲ – درس – دانش آموز: هر دانش آموز در هر دوره تحصیلی چند درس را انتخاب می کند و یک درس توسط چند دانش آموز اخذ می شود. لذا نوع ارتباط بین درس – دانش آموز چند به چند است.

تمرين:

نوع ارتباط معلم- دانش آموز را از لحاظ ماهیت ارتباط بررسی کنید.

۱-۲-۲ تأثیر ماهیت ارتباط بر بانک اطلاعات

ماهیت ارتباط بین موجودیتها می تواند در طراحی جدولها تأثیرگذار باشد و حتی ممکن است لازم شود، در انتخاب و طراحی جدولها یک بازبینی کلی انجام شود.

برای ایجاد ساختار نهایی جدولهای بانک اطلاعاتی باید نکات زیر را در نظر گرفت:

۱ - در ارتباطهای ۱:۱ جدولها در هم ادغام می شوند.

Y - cر ارتباطهای Y: افیلد اصلی طرف Y به عنوان کلید خارجی به جدول طرف Y افزوده می شود.

 $^{\circ}$ حدر ارتباطهای $^{\circ}$ N:N یک جدول جدید ساخته می شود، طوری که شامل کلیدهای هر دو طرف باشد.

2-2 محيط عملياتي توليدكنندگان قطعات صنعتي

به منظور ارائه مثال بیشتر، یک محیط عملیاتی جدید را در نظر می گیریم. مثلاً محیط عملیاتی تولیدکنندگان قطعات صنعتی در شهرهای مختلف. این محیط عملیاتی دارای دو

موجودیت اصلی «قطعه» و «تولیدکننده» است.

برای هرکدام از موجودیتها می توان صفات (فیلدهای) زیر را در نظر گرفت:

موجودیت قطعه (جدول S)

۳ – تعداد (Status)

۱ - شماره قطعه (#S) *

(City) شهر – ۴

۲ – نام قطعه (Sname)

موجودیت تولیدکننده (جدول ۹)

۱ - شماره تولیدکننده (# P)*

۲ – نام تولیدکننده (Pname)

(Color) – رنگ – ۳

(Weight) - وزن – ۴

(City) شهر – ۵

هر قطعه ممکن است توسط چند تولیدکننده تولید شود و همچنین هر تولیدکننده، چند قطعه تولید میکند، در نتیجه ماهیت ارتباط این دو موجودیت چند به چند است.

همان طور که پیش از این اشاره شد، در ارتباطهای چند به چند، باید یک جدول جدید ساخته شود که فیلدهای آن حداقل باید شامل فیلدهای کلید اصلی دو جدول اولیه باشند. در نتیجه یک جدول جدید شامل دو موجودیت شماره قطعه و شماره تولید کننده خواهیم داشت:

جدول (SP)

۱ - شماره قطعه (#S)

۲ - شماره تولیدکننده (P#)

در این محیط عملیاتی تعداد قطعه تولید شده نیز می تواند به جدول SP افزوده شود. (Qty)

با توجه به توضیحات فوق سـه جدول مربـوط به این محیط عملیاتی به این صورت ترسیم می شوند:

جدول توليد كننده (P)

۲-۵	جدول
	بحول

شهر (City)	تعداد خط تولید (Status)	نام تولیدکننده (Sname)	شماره تولیدکننده (P#)
شهر (City)	تعداد خط تولید (Status)	نام تولیدکننده (Sname)	ره تولیدکننده (P#)

جدول قطعه (S)

۲-۶	جدول	

5 7 ·				
شهر (City)	وزن (Weight)	رنگ (Color)	نام قطعه (Sname)	شماره قطعه(#S)

جدول توليد كننده - قطعه (SP)

حده ال ۲-۷

, , , ,				
تعداد قطعه تولید شده (Qty)	شماره تولیدکننده (P #)	شماره قطعه (#S)		

جداول فوق را با دادههای نمونه زیر در نظر می گیریم:

حدول ۸-۲ تولیدکننده

)	<i>)</i> ·
P	P#	Pname	Status	City
	P1	احمدي	۲٠	تهران
	P2	رضایی	1.	كرمانشاه
	P3	سليمي	٣٠	كرمانشاه
	P4	مهدوی	۲.	تهران
	P5	میثمی	٣٠	شيراز

ا ۹ ۲ قداد ۱

حدول ۱۰-۲ تولید کننده – قطعه S P

	جدول ۹-۲ قطعه				
S	S#	Sname	Color	Weight	City
	S1	پیچ	قرمز	١٢	تهران
	S2	شير	سبز	۱۷	كرمانشاه
	S 3	لوله	آبی	۱۷	بوشهر
	S4	لوله	قرمز	14	تهران
	S5	پیچگوشتی	آبی	17	كرمانشاه
	S6	فازمتر	قرمز	19	تهران

-	لید کننده -	۲-۱۰ تو	جدول ٠
	S#	P#	Qty
	S1	P1	٣٠٠
	S1	P2	۲
	S1	P3	۴
	S1	P4	۲
	S1	P5	١
	S1	P6	١
	S2	P1	٣
	S2	P2	۴
	S3	P2	۲
	S4	P2	۲
	S4	P4	٣٠٠
	S4	P5	۴

برای این که با مفهوم جدول SP بیشتر آشنا شوید، سطر اول را در نظر بگیرید، مفهوم سطر اول این است که:

قطعه S۱ به میزان ۳۰۰ عدد توسط تولیدکننده P۱، تولید شده است، یا این که تولیدکننده P۱از قطعه S۱ به میزان ۳۰۰ عدد تولید کرده است.

💯 تمرین:

مفهوم سطرهای دوم و آخر را بیان کنید.

4-2 نرمالسازي بانكهاي اطلاعاتي

در محیط عملیاتی تولیدکنندگان قطعات صنعتی سه جدول P ، SP و SP و جود دارد، کاملاً مشخص است که در جدولهای فوق فیلدهای مربوط به هر کدام، کاملاً ضروری هستند و به درستی انتخاب شدهاند.

جدول ۲-۱۱

S#	City	P#	Qty
S1	تهران	P1	٣
S1	تهران	P2	۲
S1	تهران	P3	۴
S1	تهران	P4	۲
S1	تهران	P5	١
S1	تهران	P6	١
S2	كرمانشاه	P1	٣٠٠
S2	كرمانشاه	P2	۴
S 3	کرمانشاه	P2	۲
S4	تهران	P2	۲
S4	تهران	P4	٣
S4	تهران	P5	۴

فرض کنید، به جای جدول SP در بانک اطلاعاتی، جدول SCP را با چهار فیلد #گ، City و Qty طراحی کرده باشیم، در این صورت مقادیر نمونهای جدول به این صورت خواهد بود:

با دقت در جدول ۲-۱۱ مشاهده می شود که داده های موجود در فیلد City کاملاً تکراری هستند و از طریق جدولهای P و کانیز قابل دسترسی هستند، به این عمل تکراری بودن داده ها که موجب اشغال فضای بیشتر در پایگاه داده ها و جدول ها می شود، عمل افزونگی داده ها گفته می شود.

برای طراحی یک پایگاه داده استاندارد

باید دقت کرد که عمل افزونگی دادهها اتفاق نیفتد.

در طراحی یک بانک اطلاعاتی پس از تحلیل و بررسی موجودیتها و در نظر گرفتن صفات هر کدام از آنها لازم است جداول به شکل نرمال دربیایند، نرمالسازی (Normalization)، فرایندی است در رابطه با بانکهای اطلاعاتی که با دو هدف عمده زیر انجام می شود:

کاهش افزونگی اطلاعات: به این معنی که اطلاعات فقط در یک مکان (جدول) ذخیره شوند نه این که چند بار در جدولهای مختلف تکرار شوند و در تمام بانک با استفاده از روابط (Relationship) تعریف شده قابل دسترسی باشند.

حفظ یکپارچگی اطلاعات: به این معنی که اعمال تغییرات روی اطلاعات در نظیر ایجاد، بهنگامسازی و حذف) در یک مکان انجام شود و به دنبال آن آثار تغییرات در تمام بانک مشاهده گردد. برای روشن شدن مفهوم یکپارچگی به مثال زیر توجه نمایید:

فرض کنید یک بانک اطلاعاتی دارای دو موجودیت کتاب و نویسنده باشد. هر یک از موجودیتهای فوق دارای صفتهای (Attribute) مختص به خود می باشند. به عنوان نمونه موجودیت «کتاب» دارای صفت «نام نویسنده» و موجودیت «نویسنده» دارای صفت صفتهای متعددی نظیر «نام نویسنده»، «آدرس نویسنده» و ... باشد. در صورتی که در موجودیت «کتاب» یک رکورد ایجاد نماییم بدون این که نام نویسنده آن را در موجودیت «نویسنده» ایجاد کرده باشیم، مسلماً یک ناهنجاری به وجود خواهد آمد.

با توجه به اهداف فوق می توان گفت که فرایند نرمال سازی از ناهنجاری های به وجود آمده به دلیل بروز تغییرات در بانک اطلاعاتی جلوگیری خواهد نمود. با اعمال فرایند نرمال سازی، یک بانک اطلاعاتی کارا و مطمئن خواهیم داشت. فرایند نرمال سازی، فرمهای متفاوتی دارد که انواع متداول آن به شرح ذیل می باشند:

- فرم اول نرمال (NF۱)
- فرم دوم نرمال (NF۲)
- فرم سوم نرمال (NF۳)

(NF)**1** فرم اول نرمال Y-Y-1

موجودیت یا جدولی در فرم نرمال اول است که هیچ کدام از فیلدهای آن قابل تقسیم نباشد،

به عنوان مثال در محیط عملیاتی مدرسه موجودیت دانش آموز را در نظر بگیرید، چنانچه جدول مربوط به آن را بهصورت زیر طراحی کرده باشید:

جدول ۱۲-۲					
معدل	محل تولد	تاريخ تولد	نام پدر	نام و نامخانوادگی	

حال جدول فوق با مقادیر نمونهای بهصورت زیر خواهد بود:

۲-	۱۳	ول	جد

معدل	محل تولد	تاريخ تولد	نام پدر	نام و نامخانوادگی
19/4.	تهران	۷۵/۳/۱	احمد	مینا رضایی
19/07	تهران	74/1/7	محمدرضا	مريم توكلي
۱۸/۲۵	مشهد	٧۵/۶/٣	مهدی	سارا بهرامی
1 \ / \ \ \	كرمانشاه	74/17/0	محمدسعيد	زهرا ساداتی
۱۹/۳۵	تهران	٧۵/۶/۶	علىاكبر	فاطمه خدابخشي

مقادیر فیلد اول جدول قابل تجزیه هستند به این معنا که اگر هر کدام از اسامی نام و نام خانوادگی را تقسیم کنیم، آنگاه دو بخش اطلاعاتی معنادار خواهیم داشت، به عنوان نمونه در رکورد اول، فیلد اول دارای مقدار «مینا رضایی" است، می توان در این فیلد دو مقدار "مینا" و "رضایی" را استخراج نمود طوری که هر کدام از این اطلاعات معنادار باشند (جزء اول نام و جزء دوم، نام خانوادگی رکورد اول است). در این حالت می توان گفت که جدول در فرم نرمال اول نیست، زیرا مقادیر فیلدها قابل تجزیه هستند.

سـؤال: فیلد تاریخ تولد نیز به اجزای روز، ماه و سـال قابل تجزیه اسـت، آیا در این حالت نیز می توان گفت جدول در حالت نرمال نوع اول قرار ندارد؟

پاسخ: اصطلاح معنادار وابسته به نوع محیط عملیاتی است، در محیط عملیاتی مدرسه، فیلد تاریخ به عنوان یک فیلد مجزا و غیرقابل تجزیه در نظر گرفته می شود. همین مسأله را می توان در فیلد شماره تلفن نیز بررسی کرد، هر شماره تلفن از ترکیب چند عدد در کنار هم تشکیل شده است، اگر اعداد را تجزیه کنیم، معنایی در محیط عملیاتی نخواهند داشت. در نتیجه در جدول ۲-۲ فقط فیلد اول قابل تجزیه است.

Y-4-Y فرم دوم نرمال (NF Y)

برای روشن شدن مفهوم فرم نرمال باید مفهوم وابستگی تابعی را بشناسید، مفهوم وابستگی تابعی را بشناسید، مفهوم وابستگی تابعی در بانکهای اطلاعاتی مشابه مفهوم تابع در ریاضی است.

مفهوم تابع در ریاضی: در یک رابطه با نام X متغیر X با Y وابستگی تابعی دارد، اگر به ازای هر مقدار X فقط و فقط یک مقدار Y وجود داشته باشد، در این صورت وابستگی تابعی X و Y به صورت Y شان داده می شود. جدول X

 X
 Y
 Z

 x1
 y1
 z1
 X
 x2 y2 z3

 x2
 y2
 z3
 x1
 y1
 z2

 x3
 y2
 z2

y3

x4

z3

در رابطه X، می خواهیم وابستگی تابعی $Y \leftarrow X$ و $X \leftarrow Y$ ابررسی کنیم: وابستگی تابعی $Y \leftarrow X$ برقرار است، زیرا به ازای مقادیر یکسان از X مقادیر یکسان از X برقرار است، زیرا به ازای مقادیر یکسان از X مقادیر یکسانی در X و جود دارد، به عنوان مثال ستون X را در نظر بگیرید، این ستون دارای دو مقدار تکراری X است، که هر دو مقدار آن با X از ستون X متناظر است، در نتیجه به دلیل مساوی بودن طرف دوم رابطه، وابستگی تابعی $X \leftarrow X$ برقرار است.

وابستگی تابعی $Z \longrightarrow Y$ برقرار نیست، ستون Y دارای دو مقدار تکراری Y و Y برقرار نیست، مقدار Y متناظر با Y و Y در ستون Y است، لذا به دلیل عدم تساوی این دو مقدار می توان گفت وابستگی تابعی Y برقرار نیست.

نکته برای بررسی برقراری وابستگی تابعی، حتی اگر یک نمونه یافت شود که وابستگی تابعی برقرار نیست.

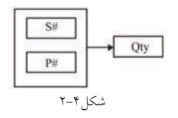
با توجه به مفهوم وابستگی تابعی می توان مفهوم فرم دوم نرمال را بررسی کرد: موجودیتی در فرم دوم نرمال است که اولاً در فرم نرمال اول باشد، ثانیاً تمام فیلدهای آن وابستگی تابعی را با کلید اصلی نقض نکنند. نکته اگر جدول دارای یک فیلد کلید ساده باشد، به دلیل ویژگیهای فیلد کلید می توان گفت که جدول در فرم دوم نرمال قرار دارد، اما اگر یک جدول دارای فیلد کلید اصلی مرکب باشد، به این سادگی نمی توان نتیجه گرفت که جدول در حالت فرم دوم نرمال قرار دارد یا خیر.

جدولهای مربوط به محیط عملیاتی تولیدکنندگان قطعات را در نظر بگیرید (جدولهای ۸-۲، ۹-۲ و ۲-۱۰).

در جدولهای S و P به دلیل نرمال نوع اول بودن و وجود کلید اصلی ساده می توان به راحتی نتیجه گرفت که رابطه مربوط به آنها در حالت نرمال دوم قرار دارد.

اما در جدول SP، کلید اصلی شامل ترکیبی از فیلدهای په است، در نتیجه برای بررسی این که آیا در حالت نرمال دوم قرار دارد یا خیر، باید آن را از نظر وابستگی تابعی بررسی کرد.

نمودار وابستگی تابعی مربوط به جدول SP را می توان به صورت زیر نشان داد:



همان طور که می دانید جدول SP از روی جداول S و P استخراج شده است، با دقت در جدول SP (جدول SP) می بینیم که اجزای کلید اصلی (SP) به طور مجزا با Qty و ابستگی تابعی ندارند و و ابستگی تابعی فقط توسط ترکیب SP و SP و جود دارد، لذا می توان گفت که رابطه جدول SP نیز در حالت نرمال دوم NF قرار دارد.

مثال: فرض کنید در محیط عملیاتی تولیدکنندگان قطعات جدول ۲-۱۵ را به جای SP در نظر گرفته ایم:

جدول ¹⁰ ۲–۲

S#	Status	City	P#	Qty
S1	۲٠	تهران	P1	٣٠٠
S 1	۲.	تهران	P2	۲
S 1	۲٠	تهران	P3	۴
S 1	۲٠	تهران	P4	۲
S 1	۲٠	تهران	P5	1
S 1	۲٠	تهران	P6	1
S2	1.	كرمانشاه	P1	٣٠٠
S2	1.	كرمانشاه	P2	۴
S3	١.	كرمانشاه	P2	۲
S4	۲٠	تهران	P2	۲
S4	۲٠	تهران	P4	٣
S4	۲.	تهران	P5	۴٠٠

ایسن جدول در فرم نرمال اول قسرار دارد اما در فرم نرمال نسوع دوم قرار ندارد. اگر فیلدهای پهو په کار به عنوان کلید اصلی مرکب در نظر بگیریم، بخشهایی از کلید اصلی با سسایر فیلدها وابستگی تابعی دارد. په تنهایی با City وابستگی تابعی دارد که این امر با تعریف فرم دوم نرمال در تناقض است و نباید اجزای کلید اصلی در یک رابطه با سایر فیلدها وابستگی تابعی داشته باشد.

$(NF \Upsilon)$ فرم سوم نرمال $\Upsilon - \Upsilon - \Upsilon$

موجودیت یا جدولی در فرم سوم نرمال است که اولاً در فرم دوم نرمال بوده، ثانیاً تمام صفتهای غیرکلید آن وابستگی تابعی فقط به کلید اصلی داشته باشند نه به یک صفت غیرکلید، یا به عبارت دیگر صفات غیرکلید وابستگی تابعی با واسطه با کلید اصلی نداشته باشند به عنوان نمونه فرض کنید در محیط عملیاتی تولیدکنندگان قطعات، این جدولها را در نظر گرفته ایم:

S

	7-	جدول ۱۶-
C	S#	City
	S1	تهران
	S2	كرمانشاه
	S3	كرمانشاه
	S4	تهران
	S5	بوشهر

	جدول ۱۷–۲		
C S	City	Status	
	بوشهر	٣.	
	تهران	۲.	
	كرمانشاه	1 •	
	شيراز	۵٠	
	تهران كرمانشاه	7.	

در این دو جدول می توان نمودار وابستگی تابعی را به صورت زیر ترسیم کرد:



به دلیل وجود واسطه در وابستگی تابعی، جدولهای ۱۶–۲ و ۲–۲ در فرم سوم نرمال نیستند.

(در این جدولها کلید #S با City و ابستگی تابعی دارد و City نیز با Status و ابستگی تابعی دارد).

برای حذف این وابستگی تابعی می توان فیلد واسطه را در وابستگی تابعی حذف کرد:



در این صورت وابستگی تابعی با واسطه حذف شده است، بنابراین رابطه در حالت سوم نرمال قرار دارد.

واژەنامە

Attribute صفت موجودیت و Entity

Hierarchical موجودیت

Network

Normalization

Producer

Relational

خلاصه مطالب

- پایگاه داده مجموعهای سازمانیافته از اطلاعات است که می تواند به صورت رکوردهای ذخیره شده در جداول باشد و با یک روش اصولی و از طریق فرمها، گزارشها و ... می تواند به درخواستهای کاربران پاسخ دهد.
- مدلهای پایگاه داده طرح و الگوی کاری برای کاربران پایگاه دادهها را در سطح منطقی مشخص میکند.
- مدل سلسله مراتبی توسط گراف پیادهسازی می شود که ارتباط بین گرهها از بالا به پایین صورت می گیرد و مسیری از گرههای پایین تر به گرههای بالاتر وجود ندارد.
- مدل شبکهای شباهت زیادی به سلسله مراتبی دارد، اما به دلیل وجود ارتباط از یایین به بالا پیادهسازی آن راحت تر است.
- مدل رابطهای یکی از بهترین و سریع ترین مدلهای پایگاه داده است و اطلاعات در قالب جدولهای مجزا مشخص می شوند.
- مدل رابطهای بهترین مدل پیاده سازی سیستم های بانکهای اطلاعاتی است. در این مدل پایگاه داده از دید کاربران شامل یک مجموعه جدول است که هر جدول دارای سطرها و ستونهایی است.
- تعیین ماهیت ارتباط در مدل رابطهای یکی از مهمترین مراحل طراحی بانک اطلاعاتی است و پس از تحلیل موجودیتها و بررسی ماهیت ارتباط آنها، باید رابطهها را به صورت

- جدول پیادهسازی کرد.
- پس از تهیه جدولهای بانک اطلاعاتی به منظور بهینه سازی جداول، کاهش افزونگی اطلاعات و حفظ یکپارچگی اطلاعات باید آنها را نرمال سازی کرد.
 - نرمالسازی مدلهای مختلفی دارد که مهمترین آنها عبارتند از:
 - فرم نرمال اول
 - فرم نرمال دوم
 - فرم نرمال سوم

آزمون نظرى

۱ - به مجموعهای سازمانیافته از اطلاعات گفته می شود. الف- پایگاه داده ب- جدول ج- رکورد د- فیلد ۲ – پیادهسازی کدامیک از مدلهای پایگاه داده زیر مشکل تر از سایر مدلهاست؟ الف- شبکهای ب- رابطهای ج- شی گرا د- سلسله مراتبی ٣ - مجموعهها و ركوردها در كدام مدل بررسي مي شود؟ الف- شبکهای ب- رابطهای ج- شئ گرا د- سلسله مراتبی ۴ - در سیستم عملیاتی مدرسه موجودیتهای دانش آموز - درس چه نوع رابطهای با هم دارند؟ ب یک به چند الف– یک به یک ج- چند به چند د-این دو موجودیت به طور مستقیم رابطه ای ندارند. ۵ - کدامیک از گزینههای زیر از اهداف نرمالسازی بانک اطلاعاتی است؟ الف- كاهش افزونگي و حفظ يكيارچگي اطلاعات ب- افزایش افزونگی و افزایش یکیارچگی اطلاعات ج- کاهش تعداد جدولهای بانک اطلاعاتی و حفظ یکپارچگی د- افزایش تعداد رابطه های بانک اطلاعاتی و افزایش یکیارچگی ۶-اگر تمام صفتهای غیر کلیدی یک موجو دیت به تمام کلید اصلی وابستگی تابعی داشته باشند و همچنین تمام صفتهای آن یکتا باشد، این موجودیت در کدام فرم نرمال است؟ الف– فرم نرمال اول ب- فرم نرمال دوم د- هیچ کدام ج- فرم نرمال سوم