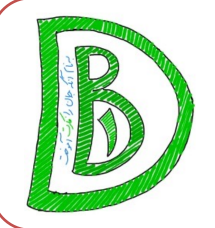
به نام انکه جان را فکرت اموخت



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

مرتضى اميني

نیمسال اول ۱۴۰۲–۱۴۰۱

(محتویات اسلایدها برگرفته از یادداشتهای کلاسی استاد محمدتقی روحانی رانکوهی است.)



طراحي پايگاه داده رابطهاي

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

- □ در **طراحی پایگاه دادههای رابطهای** باید موارد زیر را مشخص نمود:
 - 🗖 مجموعهای از رابطهها
 - 🖵 کلید(های) کاندید هر رابطه
 - 🖵 کلید اصلی هر رابطه
 - \Box کلیدهای خارجی هر رابطه (در صورت وجود)
 - محدودیتهای جامعیتی ناظر بر هر رابطه

-طراحی با روش بالا به پایین (Top-Down)

طراحی با روش سنتز [نرمال ترسازی رابطهها]

🗖 روشهای طراحی RDB:

طراحی پایگاه داده رابطهای (ادامه)

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

- 🗖 روش طراحی بالا به پایین
- ابتدا مدلسازی دادهها را (با روش [E]ER) یا UML) انجام میدهیم و سپس مدلسازی را به \square

مجموعهای از رابطهها تبدیل میکنیم.

- 🔲 روش طراحی سنتز رابطهای (نرمال ترسازی)
- 🖵 ابتدا مجموعه صفات خرد جهان واقع را مشخص می کنیم. سپس با تحلیل قواعد و محدودیتهای ناظر

به صفات و تشخیص وابستگیهای بین آنها، صفات را متناسباً با هم سنتز میکنیم (نوعی گروهبندی)

تا به مجموعهای از رابطههای نرمال دست یابیم.

□ **در عمل** روش ترکیبی استفاده میشود، یعنی ابتدا روش بالا به پایین، سپس نرمال ترسازی.



طراحی RDB- روش بالا به پایین

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

روش طراحی بالا به پایین: تبدیل نمودار [E] به مجموعهای از رابطههای نرمال (و نه لزوماً در \Box

نرمال ترین صورت). در طراحی RDB، نهایتاً طراح تصمیم می گیرد چند رابطه داشته باشد و عنوان

(Heading) هر رابطه چه باشد.

🖵 در نمودار مدلسازی معنایی دادهها، حالات متعدد داریم، که به نحوه طراحی بر اساس آن در بخشهای قبلی

اشاره شد.



طراحی RDB- روش سنتز یا نرمالترسازی رابطهها

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

ایده اصلی در نرمال ترسازی: یک رابطه، هر چند نرمال (با تعریفی که قبلاً دیدیم) ممکن است آنومالی

(مشکل) داشته باشد در عملیات ذخیرهسازی (در درج، حذف یا بهنگامسازی).

- ☐ آنومالی در درج: عدم امکان درج یک فقره اطلاع که منطقاً باید قابل درج باشد.
 - 🖵 **آنومالی در حذف:** حذف یک اطلاع ناخواسته در پی حذف اطلاع خواسته.
 - ☐ **آنومالی در بهنگامسازی:** بروز فزون کاری.
 - 🔲 پس باید رابطه را نرمالتر کرد.

فرمهاي نرمال



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

ا مختلفی دارد. [NF: Normal Forms] نرمال بودن رابطه (نرمالیتی)، فرمها (صورتها/ سطوح/ درجات)

🗀 فرمهای نرمال: 1NF - فرمهای کلاسیک کادی (Codd) 2NF □ 3NF □ (Boyce-Codd Normal Form) BCNF 4NF (Projection Join Normal Form) PJNF یا 5NF 6NF □ (Domain Key Normal Form) DKNF \square

رابطه بین فرمهای نرمال

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

All Relations

5NF⊂ 4NF ⊂ BCNF ⊂ 3NF ⊂ 2NF ⊂ 1NF

1NF

1NF

1NF

1NF

2NF

3NF

3NF

BCNF

4NF

5NF



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

- Dependency Theory). \Box برای بررسی فرمهای نرمال، نیاز به مفاهیمی داریم از تئوری وابستگی
 - 🗖 مفاهیمی از تئوری وابستگی:
 - (Functional Dependency) وابستگی تابعی
 - [Fully Functional Dependency] [تام] (Fully Functional Dependency)
 - 🖵 وابستگی تابعی با واسطه (Transitive Functional Dependency)



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

تَرِيُونَ اللَّهِ وابستگی تابعی (FD): صفت R.A به صفت R.A وابستگی تابعی دارد اگر و فقط اگر به ازای یک



مقدار از A یک مقدار از B متناظر باشد. به عبارت دیگر اگر t_1 و t_2 دو تاپل از B باشند، در این صورت:

IF
$$t_1.A = t_2.A$$
 THEN $t_1.B = t_2.B$





$$a_1$$
 b_1 c_1

$$a_1$$
 b_1 c_2

$$a_2$$
 b_2 c_2

$$a_3$$
 b_3 c_3

$$a_4$$
 b_2 c_3

$$a_1 \rightarrow b_1$$

$$a_1 < \frac{c_1}{c_2}$$



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

🔲 نكات:

- (۱) صفات طرفین FD می توانند ساده یا مرکب باشند.
 - $A \rightarrow B$ اگر $A \rightarrow B$ ، لزوماً نداریم: $A \rightarrow B$.
- (۳) اگر $A \supseteq B$ ، به $A \to B$ نامهم یا بدیهی (Trivial) گوییم.
- $K \rightarrow G$ انگاه داریم: $G \subseteq H_R$ یا $K \rightarrow G$ یا $K \rightarrow G$ آنگاه داریم: $K \rightarrow G$



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

نمایش FDهای رابطه R به روشهای مختلف:

- به صورت یک مجموعه:

$$F = \{A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \rightarrow D\}$$

 $\begin{array}{c} A \\ \hline \\ D \\ \hline \end{array}$

- با نمودار FDها:

- روی خود عنوان رابطه با استفاده از فلشهایی:



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

(۶) تفسیر FD: هر FD نمایشگر یک قاعده معنایی از محیط است: نوعی قاعده جامعیتی (که باید به نحوی به سیستم میدهیم). به سیستم داده شود. خواهیم دید که در بحث طراحی، از طریق طراحی خوب به سیستم میدهیم).

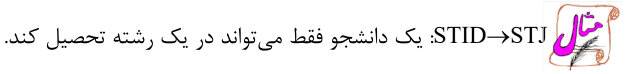
تمرین: در رابطه (X,Y,Z)، یک اظهار بنویسید که قاعده معنایی $X \rightarrow Y$ را پیادهسازی نماید.

(به طور مثال می توان از EXISTS استفاده کرد)

CREATE ASSERTION XTOYFD

CHECK (NOT EXISTS (SELECT X FROM R GROUP BY X HAVING COUNT(DISTINCT(Y))>1))

حساب رابطهای: (FORALL R2 IF R1.X=R2.X THEN R1.Y=R2.Y) وساب رابطهای: (CONSTRAINT XTOYFD FORALL R1 (FORALL R2 IF R1.X=R2.X THEN R1.Y=R2.Y)



STJ→STD: یک رشته فقط در یک دانشکده ارائه می شود.

STID→STD: یک دانشجو فقط در یک دانشکده تحصیل می کند.

وابستكي تابعي- قواعد آرمسترانك

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

□ قواعد استنتاج آرمسترانگ

1- if
$$B \subset A$$
 then $A \rightarrow B \Rightarrow A \rightarrow A$

2- if $A \rightarrow B$ and $B \rightarrow C$ then $A \rightarrow C$

3- if $A \rightarrow B$ then $(A,C) \rightarrow (B,C)$

4- if $A \rightarrow (B,C)$ then $A \rightarrow B$ and $A \rightarrow C$

5- if $A \rightarrow B$ and $C \rightarrow D$ then $(A,C) \rightarrow (B,D)$

6- if $A \rightarrow B$ and $A \rightarrow C$ then $A \rightarrow (B,C)$

7- if $A \rightarrow B$ and $(B,C) \rightarrow D$ then $(A,C) \rightarrow D$

(قاعدہ انعکاسی)

(قاعدہ تعدی یا تراگذاری)

(قاعده افزایش)

(قاعده تجزیه)

(قاعدہ ترکیب)

(قاعده اجتماع)

(قاعده شبهتعدی)



وابستگی تابعی- قواعد آرمسترانگ (ادامه)

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

 \square سه قاعده اول درست و کامل هستند، بدین معنا که با داشتن یک مجموعه از وابستگیهای تابعی \square

تمام وابستگیهای تابعی منطقاً قابل استنتاج از F، با همین سه قاعده به دست می آیند و هیچ

وابستگی تابعی دیگر (که از F قابل استنتاج نباشد) نیز به دست نمی آید.

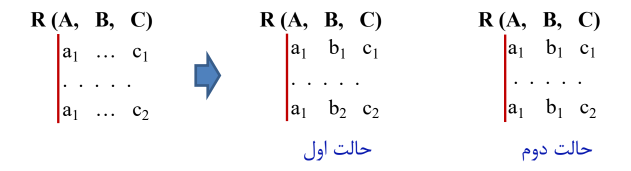
🖵 **توجه:** درستی سه قاعده اول به آسانی قابل اثبات است و قواعد دیگر از روی همانها اثبات میشوند.



وابستکی تابعی- قواعد آرمسترانگ (ادامه)

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

- □ تمرین: قاعده ۲ را اثبات کنید (با استفاده از برهان خلف).
- - اما به ازای دومقدار متمایز $^{
 m C}$ ، مقدار $^{
 m B}$ ممکن است دو مقدار متمایز با یک مقدار باشد.



در حالت اول، فرض B o B و در حالت دوم، فرض B o C نقض میشود. پس فرض خلف باطل است و حکم برقرار است.

وابستگی تابعی- قواعد آرمسترانگ (ادامه)

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

🔲 کاربردهای قواعد آرمسترانگ

-۱ محاسبه بستار صفت A+ .

مجموعه تمام صفاتی که به A، وابستگی تابعی دارند.

نکته: اگر $A \leftarrow A^+=H_R$ سوپرکلید (الگوریتم تشخیص سوپرکلید و نه کلید کاندید)

 F^+ محاسبه بستار مجموعه وابستگیهای تابعی یک رابطه:

مجموعه تمام FD هایی که از F منطقاً استنتاج میشوند:

$$F=\{A\rightarrow B, B\rightarrow C\} \implies F^+=\{A\rightarrow B, B\rightarrow C, A\rightarrow C, (A,C)\rightarrow (B,C), \ldots\}$$



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

\mathbf{F}^+ کاربردهای مهم \square

G و F های رابطهای R: به طور نمونه F و F

 $F^{+}=G^{+}$ شرط معادل بودن: \Box

هر FD که از F به دست آید، از G هم به دست می آید.

۲− تشخیص FD افزونه

- \square ضابطه تشخیص: وابستگی تابعی $f \in F$ را افزونه گوییم، هرگاه: $f = f^+ = f^+$
 - یعنی بود و نبود f در محاسبه F^+ تاثیری نداشته باشد. lacktriangle



وابستکی تابعی- قواعد آرمسترانگ (ادامه)

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

۳- محاسبه مجموعه کاهشناپذیر FDهای یک رابطه

سه شرط دارد:

۱- هیچ FD در آن افزونه نباشد.

۲- سمت راست هر FD، صفت ساده باشد.

۳- سمت چپ هر FD، خود کاهشناپذیر باشد: در وابستگی تابعی $X \to X$ را کاهشناپذیر (و

وابستگی $X \to X$ را کامل) گوییم، هرگاه Y با هیچ زیرمجموعه از X (غیر از خود X)، Y نداشته باشد.

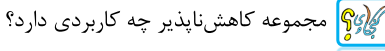
اگر وجود داشته باشد، آنگاه X کاهشپذیر و $X \to Y$ یک FD ناکامل است. $(A,B) \to Y \qquad \Rightarrow \qquad Y$ ناکامل Y $A \to Y$



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

- تمرین: اگر یک FD کامل به صورت Y داشته باشیم، آنگاه FD ناکامل Y کامل به صورت A داشته باشیم، آنگاه \Box استنتاج است.
 - $(A,B){
 ightarrow}(Y,B)$ اثبات: با استفاده از قاعده افزایش از $A{
 ightarrow}Y$ نتیجه می گیریم \Box

با استفاده از قاعده تجزیه داریم: B $(A,B) \rightarrow B$ که یک FD بدیهی است و Yهمان حکم است.







B o C و B o B، میگوییم B o B با واسطه (B o B): اگر B o C ، B o B و B o B، میگوییم B o B با واسطه از

طریق B دارد.

اگر $B \rightarrow A$ هم برقرار باشد، آنگاه آن FD با واسطه، بدیهی (نامهم) است.

فرمهای نرمال کلاسیک کادی

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده



تَوْتُونَى R الله الله R در 1NF است اگر و فقط اگر تمام صفات آن تکمقداری باشد.



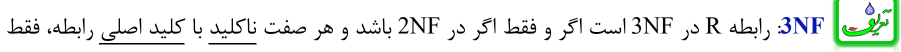
🖵 این تعریف می گوید هر رابطه نرمال در ۱NF است.

 CK یا NF : رابطه R در $\operatorname{2NF}$ است اگر و فقط اگر در $\operatorname{1NF}$ باشد و هر صفت ناکلید (که خود PK یا



نباشد و جزء PK یا CK هم نباشد) در آن، با کلید اصلی رابطه، PK کامل داشته باشد.

- یه بیان دیگر در این رابطه ${
 m FD}$ ناکامل با کلید اصلی نداشته باشیم.
- الگوریتم تبدیل $1 \mathrm{NF}$ به $2 \mathrm{NF}$: حذف $\frac{\mathrm{FD}}{\mathrm{B}}$ ناکامل از طریق تجزیه عمودی رابطه به طور مناسب.





FD بى واسطە داشتە باشد (FD باواسطە نداشتە باشد).

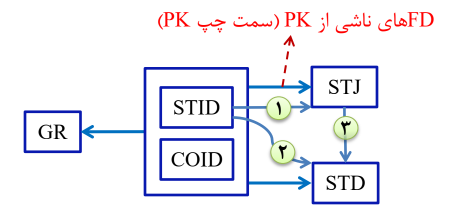
الگوریتم تبدیل 2NF به 3NF: حذف Γ های با واسطه.



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

مثالی قید می کنیم و در آن تا 3NF پیش میرویم.

- کر حالت کلی، تمام صفات دانشجو، درس و انتخاب در یک رابطه می توانند باشند.
 - 🔲 قواعد محيط:
 - ۱- یک دانشجو در یک رشته تحصیل می کند.
 - ۲- یک دانشجو در یک دانشکده تحصیل می کند.
 - ۳- یک رشته در یک دانشکده ارائه می شود.



R (STID, COID, STJ, STD, GR)

777	CO1	Phys	D11	19
777	CO2	Phys	D11	16
777	CO3	Phys	D11	11
888	CO1	Math	D12	16
888	CO2	Math	D12	18
444	CO1	Math	D12	13
555	CO1	Phys	D11	14
555	CO2	Phys	D11	12



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

- رابطه ${f R}$ در $1 {
 m NF}$ است (چون همه صفات تک مقداری هستند) ولی آنومالی دارد و باید نرمال تر شود.
 - 🔲 آنومالیهای رابطه R:

۱ – در درج:

درج کن این فقره اطلاع درمورد یک دانشجو را: $\langle 666', \text{`Chem'}, \text{`D16'} \rangle$ درج ناممکن: تا ندانیم حداقل یک درسی که گرفته شده چیست.

۲- در حذف:

فرض مى كنيم '444' در اين لحظه فقط همين تك درس را داشته باشد.

حذف كن فقط اين اطلاع را: \day{'444', 'CO1', 13'}

حذف انجام مى شود اما اطلاع ناخواسته هم حذف مى شود.

۳- در بهنگامسازی:

تغییر رشته تحصیلی دانشجو با شماره 777 به Chem.

برای انجام آن فزونکاری داریم؛ بهنگامسازی منتشرشونده (Propagating Update).



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

الله آنومالیهای رابطه R:

- از دیدگاه عملی: پدیده اختلاط اطلاعات، یعنی اطلاعات در مورد خود موجودیت دانشجو با اطلاعات در مورد انتخاب درس مخلوط شده است.
 - از دیدگاه تئوری: وجود FD های ناکامل \square

 $\begin{cases}
(STID, COID) \to STJ \\
STID \to STJ
\end{cases}$ $\begin{cases}
(STID, COID) \to STD \\
STID \to STD
\end{cases}$

- این FDهای ناکامل باید از بین بروند. برای این منظور رابطه \mathbf{R} را باید چنان تجزیه عمودی کنیم که در رابطههای حاصل، \mathbf{FD} ناکامل نباشد.
 - ☐ برای این کار از عملگر پرتو استفاده می کنیم. پرتوی که منجر به یک <u>تجزیه خوب</u> شود.



بخش دهم: نرمال ترسازي پایگاه داده



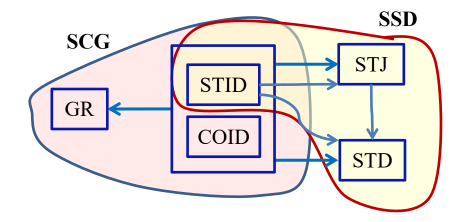
SCG (STID, COID, GR)

777	CO1	19
777	CO2	16
777	CO3	11
888	CO1	16
888	CO2	18
444	CO1	13
555	CO1	14
555	CO2	12

$\Pi_{\langle STID,STJ,STD \rangle}(R)$



777	Phys	D11
888	Math	D12
444	Math	D12
555	Phys	D11





بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

رابطههای جدید آنومالیهای R را ندارند:

\'\chi ('666', 'Chem', 'D16') -\

بدون مشکل در SSD درج می شود.

SSD (STID, STJ, STD)

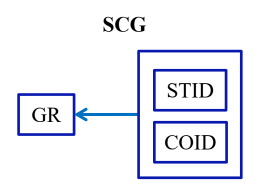
777	Phys	D11
888	Math	D12
444	Math	D12
555	Phys	D11
666	Chem	D16

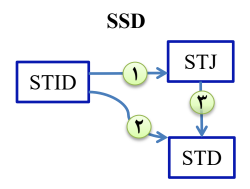
۲- حذف كن: (CO1', 13')

بدون مشكل از SCG حذف مي شود.

۳- بهنگامسازی کن: تغییر رشته دانشجوی 777 را به

بدون مشکل در SSD بروز می شود.







بخش دهم: نرمال ترسازي پايگاه داده

- یاکامل از بین رفتند. بنابراین SSD و 2 های ناکامل از بین رفتند. بنابراین 2 و 2
- □ تاکید: رابطه R، 2NF است هرگاه اولاً در 1NF باشد و ثانیاً هر صفت ناکلید با کلید اصلی، FD کامل داشته باشد (رابطه، FD ناکامل نداشته باشد).
 - تمرین: بررسی شود که آیا در این تجزیه همه FDها محفوظ میمانند؟ \Box
- نکته: باید توجه کنیم که در تجزیه، FD ای از دست نرود، چون هر FD یک قاعده جامعیت در محیط است.
 - 🖵 توجه داشته باشید که در این تجزیه هیچ اطلاعی از دست نمیرود. یعنی اگر کاربر رابطه اصلی را به هر

 $R = SCG \bowtie SSD$

دلیلی بخواهد، با پیوند دو رابطه جدید به دست میآید.



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

- آیا رابطههای جدید (SCG و SSD) آنومالی ندارند؟ \square
 - 🔲 آنومالیهای SSD:

۱- در درج:

اطلاع: «رشته IT در دانشكده D20 ارائه مىشود.» به دليل FD شماره ۳، اين اطلاع منطقاً بايد قابل درج باشد، اما درج ناممکن است. چون کلید ندارد، باید حداقل یک دانشجوی این رشته را بشناسیم.

۲- در حذف:

حذف كن ('Chem') و با فرض اينكه تنها يك دانشجو در رشته Chem ثبت شده است.

حذف انجام میشود ولی اطلاع «رشته شیمی در D16 ارائه میشود»، ناخواسته حذف میشود.

۳- در بهنگامسازی:

«شماره دانشکده رشته فیزیک را عوض کنید». به تعداد تمام دانشجویان این رشته باید بهنگامسازی شود.





555

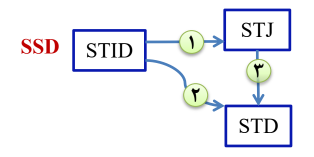
فرمهای نرمال کلاسیک کادی (ادامه)

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

🗖 دلیل آنومالیهای SSD:

ا دلیل آنومالیهای SSD، وجود FD با واسطه بین صفت ناکلید با کلید اصلی است (به دلیل FD شماره T).

STD)



Phys

🖵 این FD باید از بین برود.

🖵 فرض کنید SSD را به صورت زیر تجزیه کنیم:

SD (STJ, SJ (STID, STJ) D11 Phys 777 Phys Math D12 888 Math 444 Math

- 🖵 افزونگی کم شد!
- ین: بررسی شود که رابطههای جدید آنومالیهای SSD را ندارند. $lue{\Box}$



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

🔲 این رابطهها در 3NF هستند.

 $\begin{array}{c|c}
SJ & \underline{STID} & & STJ \\
\hline
SD & \underline{STJ} & & STD
\end{array}$

- 🖵 اولاً در 2NF هستند.
- 🖵 ثانياً FD با واسطه نداريم.
- تمرین: بررسی شود که در این تجزیه هیچ اطلاعی از دست نمیرود و ${
 m FD}$ ها هم حفظ میشوند.
- FD عاکید: رابطه R در R است اگر و فقط اگر اولاً در R باشد و ثانیاً هر صفت ناکلید با کلید اصلی R باشد: رابطه R داشته باشد (تمام R مستقیماً ناشی از R باشد).
 - نتیجه: ${
 m FD}$ های ناکامل و باواسطه مزاحم هستند و باید از بین بروند.
 - در عمل رابطهها باید حداقل تا 3NF نرمال شوند و خواهیم دید حتیالامکان در BCNF یا بیشتر باشند.
 - 🔲 در رابطه 3NF داریم که «یک بوده (واقعیت): یک رابطه» و یا «یک شیئ: یک رابطه».

[بحث تكميلي] تجزيه خوب

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

در حالت کلی اگر R_1 ، R_2 ، R_n پرتوهای دلخواه از R باشند، به شرط عدم وجود هیچمقدار در صفات ییوند داریم (ممکن است تایلهای افزونه بروز کند):

 $R \subseteq R_1 \bowtie R_2 \bowtie \cdots \bowtie R_n$

🗖 تجزیه بی حذف: شرطش این است که در صفات پیوند هیچمقدار (Null Value) نداشته باشیم.

🖵 اگر در صفات پیوند هیچمقدار داشته باشیم، چه پیش میآید؟

 $T(\underline{A}, B, C, D, E) \Rightarrow T_1(A, B) T_2(B, C, D, E)$

تاپلهایی در پیوند از دست میروند. به این تاپلها، تاپلهای آونگان [معلق] (Dangling) گوییم.

در مباحث نرمالترسازی معمولا فرض بر این است که صفت (صفات) پیوند، هیچمقدار ندارند. \Box

[بحث تكميلي] تجزيه خوب (ادامه)

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

(Nonloss/Lossness Decomposition) تجزیه خوب

۱- بی حشو: در پیوند پرتوها، تاپل حشو [افزونه] بروز نکند.

۲- حافظ FDهای رابطه اصلی حفظ شوند. FDای در اثر تجزیه از دست نرود و همه FDهای رابطه اصلی حفظ شوند.

ر ۳- بی حذف: در پیوند پرتوها هیچ تاپلی حذف نشود (صفت یا صفات پیوند هیچمقدار نباشند).

 $oldsymbol{\mathsf{U}}_{i\in\{1,...,n\}}\,\mathsf{H}_{\mathsf{R}_{i}}=\mathsf{H}_{\mathsf{R}}$ حافظ صفات: $^{\mathsf{F}}$

در بیشتر متون کلاسیک، تجزیه بی حشو تحت عنوان تجزیه بی کاست یا بی گمشدگی ا

(Nonloss/Lossless Decomposition) مطرح شده است که به همراه خاصیت حفظ وابستگیهای تابعی،

تجزیه خوب را شکل میدهد (دو ویژگی دیگر تجزیه خوب را پیشفرض تجزیه خوب میدانیم).

🖵 در واقع تاپلهای افزونه باعث از دست رفتن بخشی از اطلاعات میشوند.



[بحث تكميلي] تجزيه خوب (ادامه)

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

- 🗖 قضیه ریسانن (Rissanen):
- رابطه R به دو پرتوش (R_2 و R_2) تجزیه خوب می شود، اگر R_1 و R_2 از یکدیگر مستقل باشند.
 - و R_2 مستقل از یکدیگرند اگر و فقط اگر: R_1
 - صفت مشترک، حداقل در یکی از آنها CK باشد \Longrightarrow بی \sim بی
- تمام FDهای رابطه اصلی یا در مجموعه FDهای R_1 و R_2 وجود داشته باشند یا از آنها منطقاً Fاستنتاج شوند \Rightarrow حافظ Fاها
- $A \to C$ و $B \to C$ ، $A \to B$ وابستگیهای R(A, B, C) برقرار $A \to C$ و $A \to C$ برقرار $R_1(\underline{A}, B)$ برقرار باشد، در اینصورت تجزیه خوب چنین است: $R_1(\underline{A}, B)$ و $R_1(\underline{A}, B)$.
 - در اینجا صفت مشترک B در رابطه دوم کلید کاندید است، چون همه صفات به آن وابستگی تابعی دارند و کاهش پذیر هم نیست.

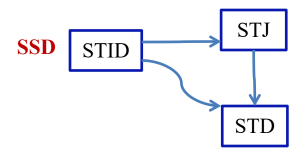


[بحث تكميلي] تجزيه خوب (ادامه)

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

مثال: رابطه SSD را در نظر می گیریم. این رابطه به سه شکل به پرتوهای دو گانی قابل تجزیه است.

- I SS (<u>STID</u>, STJ) SD (<u>STJ</u>, STD)
- II SS (<u>STID</u>, STJ) SD (<u>STID</u>, STD)
- III) SS(\underline{STID} , STD) SJ (\underline{STJ} , STD)



تجزیه I خوب است، چون هر دو شرط ریسانِن را دارد. \Box

$$\left. \begin{array}{c} STID \to STJ \\ STJ \to STD \end{array} \right\} \Rightarrow STID \to STD$$

- یجزیه II خوب نیست، چون FD از دست می دهد. \square
- یمزیه III خوب نیست، چون FD از دست می دهد. \Box

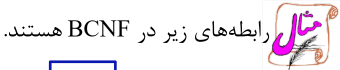


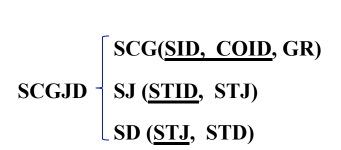
بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

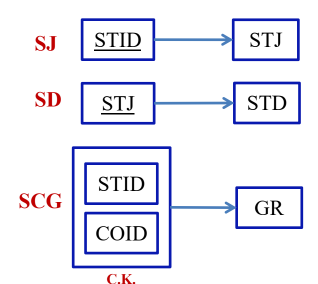
- ابه A دترمينان گويند. $A \rightarrow B$ (A Determines B) به A دترمينان گويند. \Box
- سر ابطه R در BCNF است اگر و فقط اگر در آن دترمینان هر FD مهم و کاهشناپذیر، CK باشد.



 \square چون رابطه می تواند بیش از یک CK داشته باشد، BCNF از SNF قوی تر است.









فرم نرمال BCNF (ادامه)

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

- از 3NF قوی تر است. \Rightarrow رابطه می تواند در 3NF باشد، اما در BCNF نباشد.
- \square حالت \square : رابطه \square فقط یک \square (که همان \square است) داشته باشد. \square اگر \square در \square باشد، در \square هم \square همان \square همان \square در \square در \square اسلاید قبل).
 - .اشته باشد. \mathbb{C} حالت \mathbb{I} رابطه \mathbb{R} بیش از یک \mathbb{C}
- هم BCNF هم 3NF هم امجزا باشند (صفت مشترک نداشته باشند). \Rightarrow اگر R در 2 اشد، در 3 هم 2

هست.

. نيست. BCNF ياشد، لزوماً در R اگر R در R اگر R نيست. R



فرم نرمال BCNF (ادامه)

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده





STID STNAME

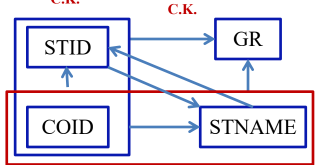
STJ

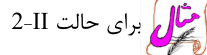
STL

دو دترمینان، هر دو هم CK هستند.



STNC





(فرض: هیچ دو دانشجویی نام یکسان ندارند.)



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

- . کافی است یک دترمینان در رابطه پیدا کنیم که CK نیاشد. \Longrightarrow رابطه BCNF نیست.
 - 🔲 پس در کدام فرم نرمال است؟
 - 🗖 1NF هست. چون صفتها تکمقداری هستند.
- ست. چون FD ناکامل نداریم. \Rightarrow هر صفت ناکلید با کلید اصلی FD ناکامل نداشته باشد. \Rightarrow در اینجا STNAME صفت غیرکلید نیست، پس FD ناکامل نیست.
 - ANF □ مست. چون FD باواسطه با كليد اصلى نداريم.
 - 🔲 آیا این رابطه تجزیه میشود؟

SCG(<u>STID, COID</u>, GR)

 \Rightarrow مستند. \Rightarrow BCNF هستند

(STID, STNAME)

🔲 آیا طرز دیگر هم میشود تجزیه کرد؟ بله، به جای STNAME ،SCG در STNAME بگذاریم.



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

نشان دهید که این تجزیه خوب است؛ یعنی با پیوند پرتوها، رابطه اصلی به دست میآیدو هیچ FD از دست نمیرود.

 \square چه پدیدهای در اینجا دیده می شود؟ این رابطه اختلاط اطلاعات دارد! با این همه $3\mathrm{NF}$ است.

SCNG (STID, COID, STNAME, GR)

□ نکته: صرف وجود اختلاط اطلاعات ایجاب می کند که رابطه در فرم نرمال ضعیفی باشد.

🔲 تمرین: محیط دانشکده، قواعد معنایی:

۱- یک دانشجو یک درس را با یک استاد انتخاب میکند.

۲- یک استاد فقط یک درس تدریس میکند.

۳- یک درس توسط بیش از یک استاد ارائه می شود.



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

🗖 فرض می کنیم طراح رابطه زیر را طراحی کرده است.

SCNG (STID, COID, PRID)
C.K.

- 🔲 این رابطه در کدام فرم نرمال است؟
- ابتدا باید با استفاده از قواعد، CKها را مشخص کنیم. سپس نمودار FD را رسم کنیم.
 - 🔲 آیا این رابطه، تجزیه خوب دارد؟
- نکته: اگر رابطه مثلاً 3NF باشد و تجزیه خوب نداشته باشد، نباید تجزیه کنیم تا رابطههای حاصل BCNF باشد.
- 🖵 رابطه فوق در 3NF است و از نکته فوق این نتیجه مهم به دست میآید که این رابطه تجزیه خوب ندارد.

□ نكته: رابطه تمام كليد حداقل BCNF است.



بررسی تجزیه بیکاست [بحث تکمیلی]

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

 $A \rightarrow B$ قضیه هیث (Heath): در رابطه R(A,B,C)، که در آن R و R(A,B,C) سه مجموعه از صفات هستند، اگر R(A,B,C) در R(A,B,C) باشد)، آنگاه تجزیه R به دو پرتو $R_1(A,B)$ و $R_2(A,C)$ تجزیه بی کاست (Nonloss) است.

دقت شود که برقراری شرایط قضیه هیث، یک تجزیه بی کاست (و نه لزوما خوب که حافظ FD باشد) را تضمین می نماید اما برقراری شرایط قضیه ریسانن، یک تجزیه خوب را تضمین می نماید. واضح است که در قضیه ریسانن شرایط قضیه هیث تحت عنوان تست NJB به صورت زیر است.

تست پیوند بی حشو برای تجزیه دودویی (NJB- Nonadditive Join Test for Binary Decompositions):

تجزیه دودویی $D=\{R_1,R_2\}$ از رابطه R خاصیت پیوند بی حشو دارد اگر و تنها اگر یکی از موارد زیر با توجه به مجموعه Fهای F برقرار باشد:

- وابستگی تابعی $(R_1\cap R_2) o (R_1-R_2)$ در F^+ باشد یا -
 - وابستگی تابعی $(R_1 \cap R_2) \to (R_2 R_1)$ در F^+ باشد.



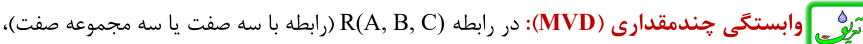
فرم نرمال 4NF - جهت مطالعه بیشتر

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده



مهم در MVD : رابطه R در $\mathrm{4NF}$ است اگر و فقط اگر در BCNF باشد و وابستگی چندمقداری (MVD) مهم در

آن وجود نداشته باشد.





B با صفت A، مجموعهای از مقادیر $A \rightarrow B$) اگر و فقط اگر به ازای یک مقدار A، مجموعهای از مقادیر Bمتناظر باشد.

[یعنی به ازای هر جفت مشخص از (A,C)، مجموعه مقادیر B فقط با تغییرات A تغییر کند.

به فرم غیرنرمال به فرم نرمال R (A, B, C) R (A, B, C) $\begin{bmatrix} b_1 \\ a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_2 \\ c_1 \end{bmatrix}$ a_1 b_1 c_1 a_1 b_2 c_1 a_1 b_3 c_1 a_1 b_1 c_2 $a_1 + b_2 + c_2$ b_3 $a_2 \int b_1 c_i$



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

🔲 نكات:

اگر A \supseteq B باشد، به $A \longrightarrow A$ می گوییم MVD انامهم $A \longrightarrow B$

[اگر $A \cup B = H_R$ باشد، به $A \longrightarrow A$ می گوییم MVD اگر انامهم

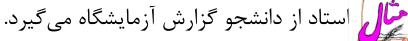
۲− MVD در رابطههای با سه صفت [ساده یا مرکب] همیشه جفت است.

If $A \rightarrow \rightarrow B$ then $A \rightarrow \rightarrow (H - \{A,B\})$ $\downarrow A \rightarrow \rightarrow C$

برای اثبات این نکته کافی است به جای یک جفت مقدار از (A, C)، یک جفت (A, B) را بگیریم، آن مجموعه برای (A, B) تشکیل می شود.

ست. MVD هم قواعد آرمسترانگ وجود دارد که با قواعد مربوط به FDها متفاوت است.







رابطه غیرنرمال با صفت چندمقداری

NNPSR (PR#, ST#, RE#)

ل در این محیط یک قاعده معنایی خاص وجود دارد: یک استاد از هر یک از دانشجویان یک گروه، هر یک از گزارشهای یک مجموعه گزارش را می گیرد.

🖵 اگر این قاعده معنایی نباشد، این مجموعهها شکل نمی گیرد.

NNPSR (PR#, ST#, RE#)



بخش دهم: نرمال ترسازي پايگاه داده

رابطه غیرنرمال با صفت چندمقداری

NNCTX (<u>C#</u>, T#, B#)

$$\begin{bmatrix} c_1 & \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \\ t_3 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} \\ c_2 & \begin{bmatrix} t_4 \\ t_2 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} b_3 \\ b_5 \\ b_7 \end{bmatrix}$$

CTX (<u>C#, T#, B#</u>)

درس C توسط استاد T از روی کتاب مرجع B ارائه میشود.



پدیده MVD بیان فرمال صفت چندمقداری است. lacksquare

فرم نرمال شده این مثال، افزونگی زیادی دارد.

- 🖵 رابطه تمام کلید است؛ یعنی هیچ یک به تنهایی و
 - هیچ ترکیب دوتایی آن CK نیست.
 - ☐ رابطه تمام كليد حداقل BCNF است.

زیرا یک دترمینان دارد که آن هم CK است.



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

- ا با این همه رابطه اخیر آنومالی دارد.
- در درس ثبت شود. b_8 نیز به عنوان مرجع درس ثبت شود. $lue{c}_1$

نمی توانیم بگوییم چون کلید نداریم نمی توانیم درج کنیم. باید قواعد معنایی رعایت شود.

$$\langle \mathbf{c}_1, \mathbf{t}_1, \mathbf{b}_8 \rangle$$

باید درج کنیم:

$$\langle c_1, t_2, b_8 \rangle$$

$$\langle c_1, t_3, b_8 \rangle$$

یعنی عمل منطقاً تاپلی تبدیل شده به عمل مجموعهای

- 🖵 در حذف و بهنگامسازی هم به دلیل وجود افزونگی، آنومالی داریم.
 - رابطه CTB باید تجزیه شود تا رابطههای حاصل m 4NF شود. $m \Box$



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

□ دلیل آنومالی این رابطه، وجود پدیده MVD است.

- یس CTB را باید چنان تجزیه کنیم که در رابطههای حاصل، MVD مهم وجود نداشته باشد. lacksquare
- این کار CTB را پرتوگیری می کنیم به نحوی که در عنوان هر پرتو، مبدأ MVD وجود داشته باشد. \Box

CT (
$$C\#$$
, $T\#$)

 c_1 c_1 c_1 c_1 c_2 c_1 c_1 c_2 c_2 c_3 c_2 c_4 c_2 c_2 c_2 c_3 c_2 c_3 c_4 c_5 c_5 c_5 c_6 c_7 c_8

درج به صورت عملاً تاپلی و نه مجموعهای

- را ندارند. CTB را ندارند. CTB
- این دو رابطه جدید BCNF هستند، چون تمام کلید هستند. MVD مهم ندارند، پس ANF هستند. \Box
 - □ تمرین: نشان دهید با پیوند این دو رابطه، رابطه اصلی به دست میآید.



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

- قضیه فاگین (Fagin): رابطه R(A,B,C) به دو پرتوش $R_1(A,B)$ و $R_2(A,C)$ تجزیه بی کاست $A \longrightarrow B$ می شود اگر و فقط اگر $A \longrightarrow B$
 - □ قضیه فاگین (برای MVD) تعمیم قضیه هیث (برای FD) است.
- است؟ آیا می توان گفت مفهوم MVD تعمیم مفهوم FD است؟ آیا می توان گفت FD حالت خاصی از MVD است؟ \Box
 - FD حالت خاصی از MVD است که در آن مجموعه مقادیر صفت وابسته، تک عنصری هستند.
 - □ همچنین این استنتاج منطقی را هم داریم:

If $A \rightarrow B$ then $A \rightarrow \rightarrow B$



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

نکته: بحث 4NF از یک دیدگاه می تواند اصلاً موضوعیت نداشته باشد. زیرا رابطهای که BCNF باشد و \Box MVD داشته باشد قطعاً صفت چندمقداری دارد و میدانیم در طراحی برای صفات چندمقداری، از همان ابتدا می توان رابطه های جداگانه طراحی کرد.

با این همه مفهوم MVD به عنوان بیان فرمال صفت چندمقداری قابل توجه است. \Box



په عالعه شود. 4NF ،BCNF ،3NF و ... مطالعه شود.



فرم نرمال 5NF - جهت مطالعه بيشتر

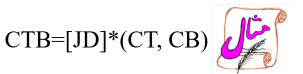
بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

R وابستگی پیوندی (R_n): رابطه R وابستگی پیوندی به R پرتو R_1 ، R_2 ، R_3 هار و فقط اگر R_3



حاصل پیوند بی حشو این n پرتو باشد.

 $R=[JD]*(R_1, R_2, ..., R_n)$



را نامهم گوییم هرگاه عنوان (Heading) یکی از R_i ها همان عنوان (Heading) رابطه Rباشد.





از CK باشد. \Longrightarrow ناشی از CK بودن یعنی عنوان همه پرتوها، در همه JDها، سوپر کلید باشد.

رابطه CTB در 5NF نیست، چون (H, T) و (CH, B) سوپر کلید رابطه CTB نیستند. \Box

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

STUD (STID, STNAME, STJ, STL)



فرض می کنیم که 3NF هست و FD مزاحم نداریم. lacksquare

STN (STID, STNAME)

SJL (STID, STJ, STL) \Rightarrow STUD=[JD]*(STN, SJL) به دو پر تو JD

STN (STID, STNAME)

SJ (STID, STJ)

STUD=[JD]*(STN, SJ, SL) به سه پرتو JD

SL (STID, STL)

رابطه STUD در $5 {
m NF}$ است. چون عنوان همه پرتوها در همه ${
m JD}$ های آن، سوپر کلید هستند (ناشی از کلید $lue{}$ کاندىد ھستند).



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

نکته: اگر رابطهای در 3NF باشد و تمام CKهای آن ساده باشند، آن رابطه در 5NF است.

رابطهای است که در $4 {
m NF}$ است ولی در $5 {
m NF}$ نیست. ${
m JD}$ به دو پرتو ندارد، بلکه به سه پرتوش ${
m JD}$ دارد، ${
m PCD}$

ه میچکدام سوپرکلید نیستند. این محدودیت، یک محدودیت دائمی و مستقل از زمان است که از محدودیتهای

محیط عملیاتی نشأت گرفته و همواره در بدنه رابطه برقرار است.

PCD (PR#, CO#, D#) $\begin{array}{ccccc}
PR_1 & co_1 & d_2 \\
PR_1 & co_2 & d_1 \\
PR_2 & co_1 & d_1
\end{array}$

 PR_1 co₁

d در دانشکده d درس d درس d درس d درس d درس ارایه کند و درس ارایه داده باشد، آنگاه ارایه شده باشد و استاد d در دانشکده d ارایه مینماید.

BCNF تمام کلید است. \Rightarrow حداقل SPJ مام کلید است. \Rightarrow عداقل SPJ ابت \Rightarrow نام کلید است.

j محدودیت موجود: هرگاه تولیدکننده s قطعه p را تولید کند و قطعه p در پروژه j استفاده شود و تولیدکننده p حداقل یک قطعه در پروژه p تولید کرده باشد، آنگاه تولید کننده p قطعه p را در پروژه p تولید کرده است.



این رابطه ${
m JD}$ به دو پرتوش ندارد. lacksquare

🔲 یک پرتو دیگر هم می گیریم:

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

□ فرض می کنیم بخواهیم این رابطه را تجزیه کنیم:

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

S_1	$P_1 \\ P_1 \\ P_2 \\ P_1 \\ P_1$	J_1
S_1	\mathbf{P}_1	J_2
S_1	P_2	J_1
S_2	P_1	$oxdot{J_2} \longrightarrow$ تاپل حشو
S_2	P_1	J_1

SJ (S#, J#)

$$\begin{array}{ccc} S_1 & J_2 \\ S_1 & J_1 \\ S_2 & J_1 \end{array}$$

M



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

SPJ=[JD]*(SP, PJ, SJ)

پس SPJ، او دارد به سه پرتوش و نه کمتر: \square

و 5NF نیست چون عنوان (Heading) پرتوهایش سوپر کلید نیست.

در این مثال از سه فقره اطلاع دو موجودیتی، باید یک اطلاع سه موجودیتی را استنتاج کنیم، چرا که این \Box

یک محدودیت جامعیتی حاکم بر محیط است (وجود وابستگی پیوندی).

توجه داشته باشید که در حالت کلی چنین استنتاجی درست نیست و پدیده دام پیوندی حلقهای بروز

می کند، ولی در اینجا به دلیل وجود وابستگی پیوندی، چنین مشکلی بروز نمی کند.



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده

نکته: در این رابطه یک محدودیت بسیار نادر، موسوم به محدودیت با ماهیت چرخشی (CC) وجود دارد.

- با وجود تاپلهای دوم تا چهارم در رابطه SPJ باید تاپل $(S_1,\,P_1,\,J_1)$ نیز وجود داشته باشد. lacksquare
- این محدودیت ناشی از وجود (S_1,P_1) در تاپل دوم، (S_1,J_1) در تاپل سوم و (P_1,J_1) در تاپل چهارم است.
 - در واقع مقدار هر یک از سه صفت در سه تاپل از چهار تاپل رابطه SPJ یکسان است و در هر یک از سه پرتو دوتایی، یک صفت مشترک با دو پرتو دیگر وجود دارد.
 - □ اگر یک رابطه CC داشته باشد در فرم نرمال 5NF نیست.
 - این محدودیت در رابطه درجه n دوتست انجام می دهیم: \square
 - n+1 تعداد تایلها: n+1
 - ۲- مقدار هر صفت، در n تاپل یکسان باشد.



بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده





- **R** (**A**, **B**, **C**)

 - $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_2 \\ a_1 & b_2 & c_1 \\ a_2 & b_1 & c_1 \end{vmatrix}$

- سه دترمینان دارد که هر سه CK هستند. $\mathrm{CK} = \mathrm{BCNF}$ است. \sqcup
 - ندارد. \Rightarrow 4NF است. MVD
- ندارد و همه JD های آن ناشی از کلید کاندید هستند. $\mathrm{SNF} = 5$ است.



فرم نرمال 6NF - جهت مطالعه بيشتر

بخش دهم: نرمال ترسازی پایگاه داده



ترون رابطه R در 6NF است هر گاه اصلاً JD مهم نداشته باشد.

نکته: در رابطه درجه n، اگر غیر از کلید فقط یک صفت دیگر داشته باشد، در 6NF است.



به طور مثال رابطه SPJ که 5NF نبود را به سه رابطه SJ ،SP و PJ تجزیه می کنیم.

این سه رابطه در فرم نرمال 5NF و 6NF هستند.



فرم نرمال DKNF چیست؟



- تئوری نرمال ترسازی به عنوان ابزار طراحی RDB، مزایا و معایبی دارد.
 - 🗖 مزایای تئوری نرمال ترسازی:
- ۱- ارائه یک طراحی واضح از خُردجهان واقع (Clean Design)؛ یعنی با کمترین اختلاط اطلاعات. یعنی در واقع رعایت یک اصل در عمل (one fact : one table).
 - ۲- کاهش بعض افزونگیها؛ آن افزونگیهایی که با پرتوگیری از بین میروند (کاهش مییابد).
 - ٣- كاهش بعض آنوماليها [ناشي از اختلاط اطلاعات].
 - ۴- بعض قواعد جامعیت را اعمال می کنیم (ناشی از وابستگی بین صفات).
- این تئوری به طراح کمک می کند تا تصمیم بگیرد چند رابطه داشته باشد و هر رابطه عنوانش چه باشد و کلیدش چه باشد. کلیدش چه باشد.



🗖 معایب تئوری نرمال ترسازی:

۱- فزون کاری در بازیابی (اگر کاربر به هر دلیلی رابطه اصلی را بخواهد، عمل پیوند (Join) باید انجام شود که در حجم بالای داده، سربار زیادی دارد).

به دلیل همین عیب، گاه در عمل لازم است غیرنرمالسازی (Denormalization) انجام دهیم. یعنی تبدیل حداقل دو رابطه (i+1) به یک رابطه (i+1)).

FD فرآیند نرمال ترسازی زمان گیر است به ویژه اگر مجموعه صفات محیط بزرگ باشد و نمودار FDها گسترده باشد.

۳- مبتنی است بر یک فرض نه چندان واقعبینانه [فرض: در آغاز مجموعهای از صفات داریم در یک مجموعه Universal ، آنگاه با روش سنتز صفات (دستهبندی صفات) به تعدادی رابطه میرسیم.] در حالیکه در عمل ابتدا روش بالا به پایین و رسیدن به تعدادی رابطه با درجه متعارف، آنگاه استفاده از ایدههای این تئوری برای تست نرمالیتی (اول تست 3NF، بعد 5NF) و 5NF).



۴- همه وابستگیهای بین صفات دیده نشدهاند؛ مثلاً وابستگی شمول دیده نشده است.

۵- ایجاد میزانی افزونگی؛ چون اگر بخواهیم تجزیه خوبی داشته باشیم، یا CK باید در همه پرتوها تکرار شود یا پیوندهای CK-FK وجود داشته باشد!

 \rightarrow پیوند

-9 استفاده محدود از عملگرهای جبر رابطهای. تجزیه \rightarrow پرتو

حال آنکه در عمل گاه لازم است رابطه را تجزیه افقی کنیم:

$$ST_1 = \sigma_{STJ='Phys'}(STUD)$$

$$ST_2 = \sigma_{STI='IT'}(STUD)$$

. . .

$$ST_n = \sigma_{STJ='Comp'}(STUD)$$

$$STUD = \bigcup_{i=1}^{n} (ST_i)$$



- ☐ به رابطههای ناشی از تجزیه افقی می گوییم:
- فرم نرمال گزینش اجتماع (تحدید اجتماع) RUNF (تحدید اجتماع) (Restriction Union Normal Form)
- $\frac{1}{2}$ RUNF لزوماً در امتداد فرمهای نرمال نیست. به موازات آنها مطرح است. یعنی ممکن است رابطه $\frac{1}{2}$ باشد، تجزیه افقی کنیم و باز هم $\frac{1}{2}$ باشد.

ع المالية

در چه شرایطی رابطه حاصل از تجزیه افقی از خود رابطه نرمال تر است؟ 🐉

پرسش و پاسخ . . .

amini@sharif.edu