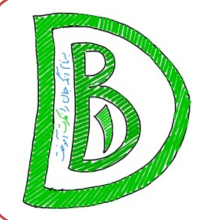
به نام انکه جان را فکرت اموخت



بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

مرتضى اميني

نیمسال دوم ۹۴–۹۵

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

فرمهاي نرمال

بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

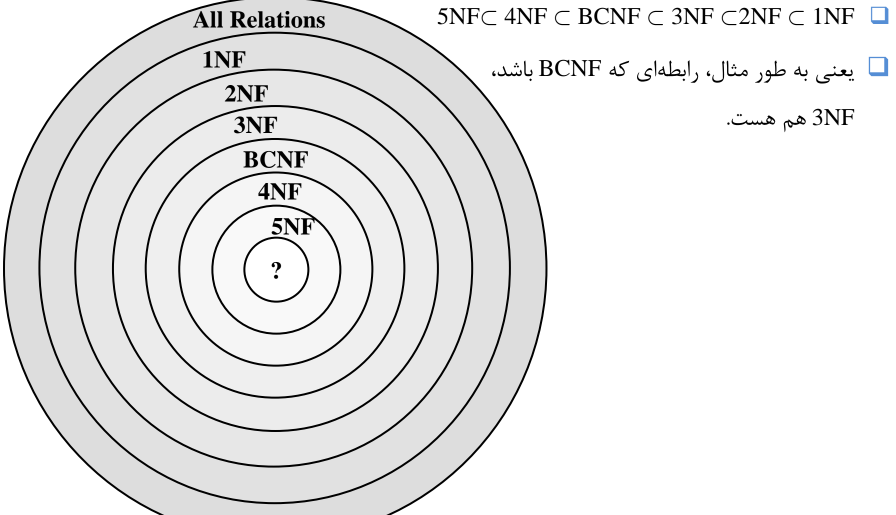
ا مختلفی دارد. [NF: Normal Forms] نرمال بودن رابطه (نرمالیتی)، فرمها (صورتها/ سطوح/ درجات) 🗖 فرمهای نرمال: 1NF - فرمهای کلاسیک کادی (Codd) 2NF □ رابطه نرمال تر / آنومالي كمت 3NF □ (Boyce-Codd Normal Form) BCNF (Projection Join Normal Form) PJNF یا 5NF 6NF □ (Domain Key Normal Form) DKNF



رابطه بین فرمهای نرمال

بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

All Relations 1NF 2NF 3NF هم هست. 3NF





بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 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)



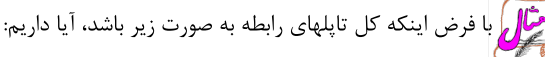
بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

ترور وابستگی تابعی (FD): صفت R.B 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 $t_1.B = t_2.B$





$$\mathbf{R}(A, B, C)$$

$$a_1, b_1, c_1,$$

$$a_1 \quad b_1 \quad c_2$$

$$a_2$$
 b_2 c_2

$$a_3$$
 b_3 c_3

$$a_4$$
 b_2 c_4

$$a_1 \rightarrow b_1$$

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



------بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 🔲 نكات:
- (۱) صفات طرفین FD می توانند ساده یا مرکب باشند.
 - $A \rightarrow A$ ، لزوماً نداريم: $A \rightarrow B$ ، لزوماً نداريم: $A \rightarrow B$
- (۳) اگر A = 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 هشتم: طراحي پايگاه داده رابطهای

های رابطه R به روشهای مختلف: (۵) نمایش نمایش

- به صورت یک مجموعه:

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

 $\begin{array}{c|c} A & B & C \\ \hline D & D \\ \end{array}$

- با نمودار FDها:

- روی خود عنوان رابطه با استفاده از فلشهایی:



بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

(۶) تفسیر FD: هر FD نمایشگر یک قاعده معنایی از محیط است: نوعی قاعده جامعیتی (که باید به نحوی

به سیستم داده شود. خواهیم دید که در بحث طراحی، از طریق طراحی خوب به سیستم میدهیم).

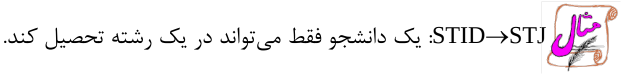
تمرین: در رابطه R(X,Y,Z)، یک اِظهار بنویسید که قاعده معنایی $X \to Y$ را پیادهسازی نماید.

(به طور مثال می توان از EXISTS استفاده کرد)

CREATE ASSERTION XTOYFD

CHECK (NOT EXISTS (SELECT X FROM R GROUP BY X HAVING MAX(Y)!=MIN(Y)))

حساب رابطه ای: (FORALL R2 IF R1.X=R2.X THEN R1.Y=R2.Y) وساب رابطه ای: (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.



وابستگی تابعی- قواعد آرمسترانگ

بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

□ قواعد استنتاج آرمسترانگ

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

(قاعدہ انعکاسی) A→A

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

(قاعدہ تعدی یا تراگذاری)

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

(قاعده افزایش)

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

(قاعده تجزیه)

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

(قاعدہ ترکیب)

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

(قاعده اجتماع)

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

(قاعده شبهتعدی)



بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

 \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 میآیند و هیچ

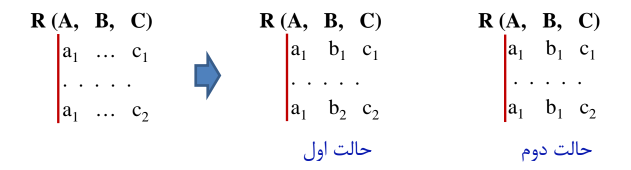
وابستگی تابعی دیگر (که از F قابل استنتاج نباشد) نیز به دست نمی آید.

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



بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- □ تمرین: قاعده ۲ را اثبات کنید (با استفاده از برهان خلف).
- اثبات: فرض خلف: گیریم که A op C. در این صورت در رابطه R در حداقل دو تاپل، به ازای یک مقدار A op C. داریم. A op C
 - اما به ازای دومقدار متمایز C، مقدار B ممکن است دو مقدار متمایز با یک مقدار باشد.



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



بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

🔲 کاربردهای قواعد آرمسترانگ

A+ :A محاسبه بستار صفت A- - ۱

مجموعه تمام صفاتی که با 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 FDهایی که از F منطقاً استنتاج میشوند:

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



بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- oxdotsکاربردهای مهم oxdots:
- G و F های رابطهای R: به طور نمونه F و F
 - $\mathsf{F}^+ = \mathsf{G}^+$ شرط معادل بودن: \square
 - هر FD که از F به دست آید، از F هم به دست می آید.
 - ۲− تشخیص FD افزونه
 - $(F-f)^+=F^+$ را افزونه گوییم، هرگاه: $F = F^+$ را افزونه گوییم، هرگاه: G = G
 - یعنی بود و نبود f در محاسبه F^+ تاثیری نداشته باشد. \Box



بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

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 $X \to X$ ، X را کاهشناپذیر (و

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

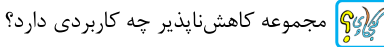
اگر وجود داشته باشد، آنگاه X کاهشپذیر و $X \to Y$ یک X است. $(A,B) \to Y$ خاکامل است. $(A,B) \to Y$ ناکامل Y Y ناکامل Y



بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 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 $Y{
 ightarrow}$ نتیجه می گیریم \Box

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







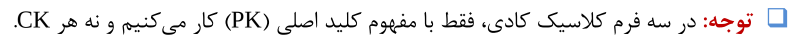
B o C و B o A، میگوییم B o C با واسطه (B o B): اگر B o C ، A o B و B o B، میگوییم B o B با واسطه از

طريق B دارد.

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

فرمهاي نرمال كلاسيك كادي

بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای



تَرْبُوْتِ اللهِ R در 1NF است اگر و فقط اگر تمام صفات آن تکمقداری باشد.



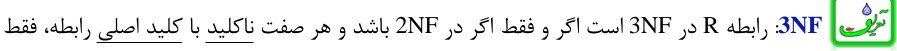
🖵 این تعریف می گوید هر رابطه نرمال در 1NF است.

 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، FD کامل داشته باشد.

- یان دیگر در این رابطه FD ناکامل با کلید اصلی نداشته باشیم.
- الگوریتم تبدیل 1NF به 2NF: حذف FDهای ناکامل از طریق تجزیه عمودی رابطه به طور مناسب.





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

☐ الگوريتم تبديل 2NF به 3NF: حذف FDهاى با واسطه.

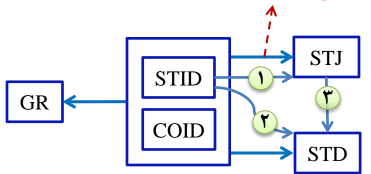


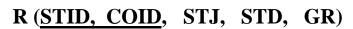
بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

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

- در 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.

PKهای ناشی از PK (سمت چپ PK)





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 هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- رابطه ${\bf R}$ در $1 {\rm NF}$ 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 کن این فقره اطلاع درمورد 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: ⟨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 هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

الله آنوماليهاي 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 FDهای ناکامل \Box

$$\begin{bmatrix} (STID, COID) \rightarrow STJ \\ STID \rightarrow STJ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (STID, COID) \rightarrow STD \\ STID \rightarrow STD \end{bmatrix}$$

- 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 تجزیه خوب شود.



بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

 $\Pi_{\langle STID,COID,GR \rangle}(R)$

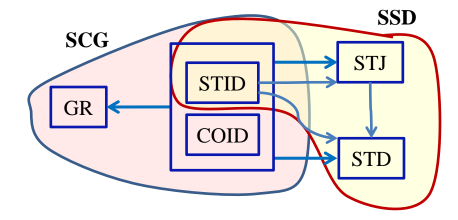
SCG (STID, COID, GR)

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

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

SSD (STID, STJ, STD)

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



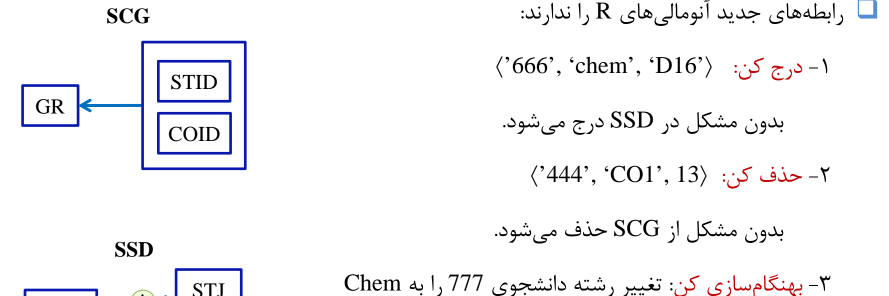


STID

فرمهای نرمال کلاسیک کادی (ادامه)

بدون مشکل در SSD بروز می شود.

بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای





بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- یر طراحی جدید، FDهای ناکامل از بین رفتند. بنابراین SSD و SCG هستند.
- □ 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، FDای 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 هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

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

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

□ تجزیه بیحذف: 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



بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

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

۱ - در درج:

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

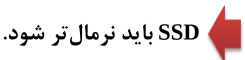
۲- در حذف:

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.

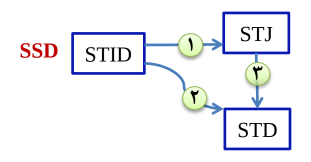




بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

□ دليل آنوماليهاي SSD:

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



این FD باید از بین برود.

🖵 فرض کنید SSD را به صورت زیر تجزیه کنیم:

 SJ (STID, STJ)
 STJ)
 SD (STJ, STD)

 777
 Phys
 Phys D11

 888
 Math D12

444 Math

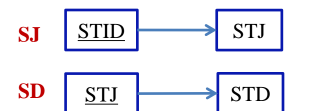
555 Phys

🖵 افزونگی کم شد!

🖵 تمرین: بررسی شود که رابطههای جدید آنومالیهای SSD را ندارند.

بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

این رابطهها در 3NF هستند.



- 🖵 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: FDهای ناکامل و باواسطه مزاحم هستند و باید از بین بروند.
 - در عمل رابطهها باید حداقل تا 3NF نرمال شوند و خواهیم دید حتی الامکان 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 هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

(Nonloss/Lossness Decomposition) تجزیه خوب \Box

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 بیوند هیچمقدار نباشند). $U_{i\in\{1,\dots,n\}}$ $H_{R_i}=H_R$ بیوند هیچمقدار نباشند). $U_{i\in\{1,\dots,n\}}$

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

(Nonloss/Lossless Decomposition) مطرح شده است، که منظور همان بی حشو و حافظ وابستگیهای

تابعی بودن است (و دو ویژگی دیگر تجزیه خوب را پیشفرض تجزیه خوب بدانیم).

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



[بحث تكميلي] تجزيه خوب (ادامه)

بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 🗖 قضیه ریسانن (Rissanen):
- رابطه R به دو پرتوش (R_2 و R_1) تجزیه خوب میشود، اگر R_1 و R_2 از یکدیگر مستقل باشند.
 - و R_2 مستقل از یکدیگرند اگر و فقط اگر: R_1
 - \sim بی حشو بودن \sim بی از آنها \sim باشد \sim بی حشو بودن صفت مشترک، حداقل در یکی از آنها \sim
- 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
- ریسانن، اگر در رابطه R(A,B,C)، وابستگیهای $B \rightarrow C$ ، $A \rightarrow B$ و $A \rightarrow C$ برقرار R(A,B,C) و $R_1(\underline{A},B)$ برقرار $R_2(\underline{B},C)$ باشد، در اینصورت تجزیه خوب چنین است: $R_1(\underline{A},B)$ و $R_1(\underline{A},B)$.
- در اینجا B در رابطه دوم کلید کاندید است، چون همه صفات به آن وابستگی تابعی دارند و کاهشپذیر هم نیست.



[بحث تكميلي] تجزيه خوب (ادامه)

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)
- \mathbf{III} SS(\underline{STID} , STD) SJ (\underline{STJ} , STD)

ا خوب است، چون هر دو شرط ریسانِن را دارد. $oldsymbol{\square}$

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

- از دست میدهد. FD تجزیه II خوب نیست، چون
- تحزیه III خوب نیست، چون FD از دست می دهد.



فرم نرمال BCNF

بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

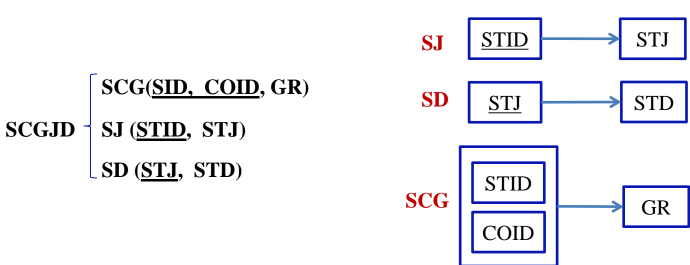
ابه A دترمينان گويند. A o A (A Determines B) ابعی A o B ابعی A o B

BCNF: رابطه R در BCNF است اگر و فقط اگر در آن دترمینان هر FD مهم و کاهشناپذیر، CK باشد.



- □ در 3NF، تنها باید دترمینان رابطه PK باشد.
- \square چون رابطه می تواند بیش از یک CK داشته باشد، BCNF از SNF قوی تر است.

رابطههای زیر در BCNF هستند.





. بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- از 3NF قوی تر است. \Rightarrow رابطه می تواند در 3NF باشد، اما در 3NF نباشد.
- رمثال دیده BCNF فقط یک CK داشته باشد. \Rightarrow اگر R در R باشد، در R فقط یک R داشته باشد. R در R فقط یک R فقط یک R داشته باشد. R در R فقط یک R فقط یک R فی
 - داشته باشد. \mathbb{C} حالت \mathbb{I} رابطه \mathbb{R} بیش از یک \mathbb{C}
- هم BCNF هم CK (1-II \square هم CK (1-II \square

هست.

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

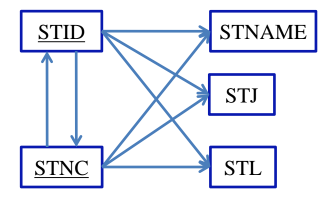


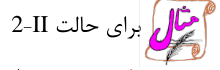
بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

الت II-II براى حالت



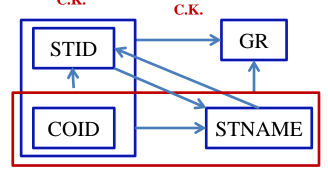
. دو دترمینان، هر دو هم CK هستند.





 $SCNG (\underbrace{STID, COID}_{C.K.}, \underbrace{STNAME}_{C.K.}, GR)$

(فرض: هیچ دو دانشجویی نام یکسان ندارند.)





بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- یست. \Rightarrow رابطه \Rightarrow کافی است یک دترمینان در رابطه پیدا کنیم که \Rightarrow نیاشد.
 - 🔲 پس در کدام فرم نرمال است؟
 - 🗖 1NF هست. چون صفتها تکمقداری هستند.
- اناکامل نداریم. \Rightarrow هر صفت ناکلید با کلید اصلی FD ناکامل نداشته باشد. هست. چون FD ناکامل نداشته باشد.
 - ⇒در اينجا STNAME صفت غير كليد نيست، پس FD ناكامل نيست.
 - 🖵 3NF هست. چون FD باواسطه با کلید اصلی نداریم.
 - 🔲 آیا این رابطه تجزیه میشود؟

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

 \Rightarrow مستند. \Rightarrow BCNF هستند

 $\frac{\text{SSN}}{\text{C.K.}} = \frac{\text{STNAME}}{\text{C.K.}}$

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



بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- نشان دهید که این تجزیه خوب است؛ یعنی با پیوند پرتوها، رابطه اصلی به دست میآیدو هیچ FD از دست نمی ود.
 - \square چه پدیدهای در اینجا دیده می شود؟ این رابطه اختلاط اطلاعات دارد! با این همه 3NF است.

$\frac{\text{SCNG}}{\text{C.K.}} \times \frac{\text{COID}}{\text{C.K.}} \times \frac{\text{STNAME}}{\text{C.K.}} \times \frac{\text{GR}}{\text{C.K.}}$

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

- **تمرین:** محیط دانشکده، قواعد معنایی:
- ۱- یک دانشجو یک درس را با یک استاد انتخاب می کند.
 - ۲- یک استاد فقط یک درس تدریس می کند.
 - ۳- یک درس توسط بیش از یک استاد ارائه میشود.



بخش هشتم: طراحی پایگاه داده رابطهای

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

SCNG (ST#, CO#, PR#)

- 🔲 این رابطه در کدام فرم نرمال است؟
- ابتدا باید با استفاده از قواعد، CKها را مشخص کنیم. سپس نمودار FD را رسم کنیم. $lacksymbol{\Box}$
 - 🗖 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.