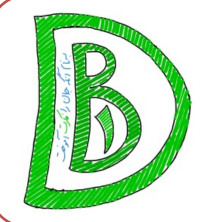
به نام آنکه جان را فکرت آموخت



بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

مرتضى اميني

نیمسال اول ۹۸-۹۷

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



طراحی پایگاه داده رابطهای

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- □ در **طراحی پایگاه دادههای رابطهای** باید موارد زیر را مشخص نمود:
 - 🗖 مجموعهای از رابطهها
 - 🖵 کلید(های) کاندید هر رابطه
 - 🖵 کلید اصلی هر رابطه
 - 🖵 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: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 🗖 روش طراحی بالا به پایین
- ابتدا مدلسازی دادهها را (با روش $\mathrm{E}]\mathrm{ER}$ یا UML) انجام میدهیم و سپس مدلسازی را به \Box

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 \Box

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.



ویژگیهای طراحی خوب

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 🖵 نمایش صحیح و واضح از خردجهان واقع باشد.
- 🖵 تمام دادههای کاربران قابل نمایش باشد و همه محدودیتهای (قواعد) جامعیتی منظور شده باشد.
 - 🖵 کمترین افزونگی
 - 🗖 کمترین هیچمقدار
 - 🗖 کمترین مشکل در عملیات ذخیرهسازی
 - 🗖 بیشترین کارایی در بازیابی

نکته: تامین چهار ویژگی آخر به صورت همزمان، در عمل ناممکن است!

طراحي بالا به پايين

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- رو نه لزوماً در نرمال ترین صورت) در طراحی RDB، تبدیل نمودار [E] به مجموعهای از رابطههای نرمال (و نه لزوماً در نرمال ترین صورت) در طراحی
 - 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 در ادامه به آنها میپردازیم.

 \Box فرض: تا اطلاع ثانوی، همه صفات سادهاند و موجودیتها ضعیف نیستند.

حالت ۱: طراحی ارتباط چند به چند

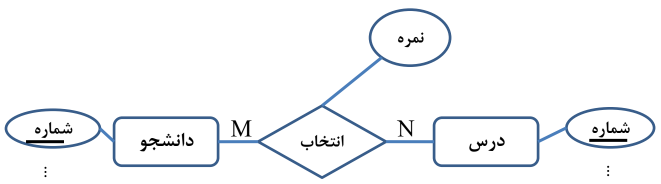
بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ١

- n=2 درجه ارتباط: \square
- M:N چندی ارتباط: \square

سه رابطه لازم است.

🖵 طراحی در این حالت با کمتر از سه رابطه، افزونگی و هیچمقداری زیادی پدید میآورد.



STUD (STID,)

COR (COID,)

SCR (STID, COID, GR)

حالت 1: طراحی ارتباط چند به چند (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

تعميم حالت ١

- n>2 درجه: 🖵
- 🖵 ابتدا فرض می کنیم چندی رابطه M:N:P:... است.
 - n+1 🖵 رابطه طراحی میکنیم.
- 🖵 سپس بررسی میکنیم که آیا محدودیت خاصی روی چندی ارتباط بین بعض موجودیتها وجود دارد.
 - ☐ اگر بله، این محدودیت را در مرحله نرمالترسازی دخالت میدهیم. ---> <mark>تعداد رابطهها ممکن است</mark>

بیش از n+1 شود.



حالت 1: طراحي ارتباط چند به چند (ادامه)

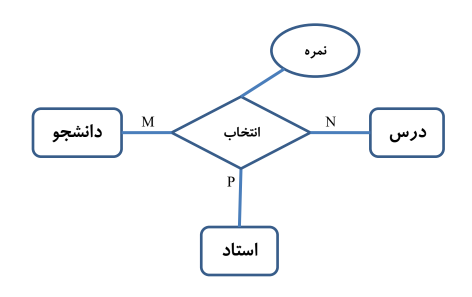
بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

STUD (STID,)

COR (COID,)

PROF (PRID,)

SCP (STID, COID, PRID, GR)



- فرض برای محدودیت: یک استاد فقط یک درس را تدریس می کند (البته در این مورد، چندی رابطه دقیق \Box مدل نشده که این محدودیت لحاظ نشده است).
 - در این صورت باید رابطه SCP را به دو رابطه (یا بیشتر) تجزیه عمودی کنیم.
 - 🔲 این محدودیت را در مرحله دوم طراحی (در مباحث آتی) دخالت میدهیم.

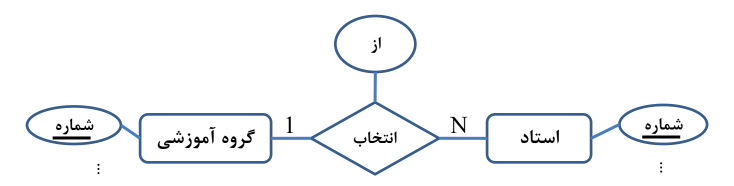
حالت ۲: طراحی ارتباط یک به چند

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ۲

- n=2 درجه ارتباط: \square
- 🖵 چندی ارتباط: 1:N

دو رابطه لازم است. رابطه سمت 1 به رابطه سمت FK ،N می دهد (بیرون از کلید اصلی).



DEPT (<u>DEID</u>, DTID,, DPHONE)

PROF (PRID, PRNAME,, PRANK, DEID, FROM)



حالت ۲: طراحی ارتباط یک به چند (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

□ در چه وضعی طراحی این حالت با سه رابطه قابل توجیه است؟

۱- وقتی که مشارکت سمت N در ارتباط غیرالزامی باشد (درصد مشارکت کمتر از ۳۰ درصد) و تعداد

استاد زیاد باشد، برای کاهش مقدار Null، رابطه نمایشگر ارتباط را جدا می کنیم.

۲- فركانس ارجاع به خود ارتباط بالا باشد و به صفات ديگر با فركانس پايين ترى احتياج باشد.

۳- تعداد صفات خود ارتباط زیاد باشد و باعث زیاد شدن درجه ارتباط PROF شود.

اگر مشارکت سمت N الزامی باشد، باید این محدودیت معنایی را از طریق هیچمقدارناپذیر بودن صفت کلید \Box

خارجی (با استفاده از NOT NULL) در رابطه نمایانگر نوع موجودیت سمت N، اعلام کرد.



حالت ۳: طراحی ارتباط یک به یک

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ۳

- n=2 درجه ارتباط: \square
- □ چندی ارتباط: 1:1

با دو / یا سه/ یا یک رابطه طراحی می کنیم.



 \square در صورت طراحی با $\upbete e$ رابطه، رابطه مربوط به نوع موجودیت با مشارکت الزامی، $\upbete FK$ می $\upbete u$

COUR (COID,, BKID)

BOOK (BKID,, BKPRICE)



حالت ۳: طراحی ارتباط یک به یک (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

□ وقتی با سه رابطه توجیه دارد که مشارکت طرفین غیرالزامی باشد، تعداد شرکت کنندگان (نمونهها) در ارتباط زیاد باشد، درصد مشارکت در رابطه ضعیف (کمتر از ۳۰٪) باشد و نیز ملاحظاتی در مورد فرکانس ارجاع.

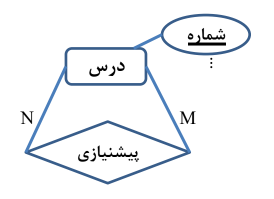
وقتی با یک رابطه توجیه دارد که تعداد صفات موجودیتها کم باشد، مشارکت طرفین الزامی باشد و فرکانس ارجاع به ارتباط کم باشد.



حالت 4: طراحی ارتباط خود ارجاع چند به چند

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ۴



- 🖵 حالت خاص حالت اول
 - n=1 درجه ارتباط: \square
- M:N چندی ارتباط: \square

دو رابطه لازم است.

COUR (COID,)

بیش از یک صفت از رابطه، از یک دامنه هستند. 🔷 —— СОРRECO (COID, PRECOID)

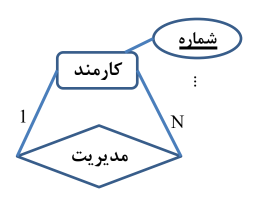
- □ گراف ارجاع: COUR ← COPRECO
- \Box نتیجه: صرف وجود ارتباط با خود، چرخه ارجاع ایجاد نمی شود. باید به چندی ارتباط توجه کنیم.



حالت ۵: طراحی ارتباط خود ارجاع یک به چند

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ۵



- 🖵 حالت خاص حالت دوم
 - n=1 درجه ارتباط: \square
 - 🗖 چندی ارتباط: 1:N
 - یک رابطه لازم است.

🗖 در این رابطه چه نکاتی وجود دارد؟

EMPL (EMID, ENAME,, EPHONE, EMGRID)

برنامهای در SQL بدهید که سطح (مدیریتی) تمام مدیران در سلسله مدیریت را بدهد (با استفاده از تکنیک (Recursion)

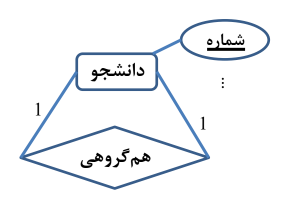


(II)

حالت 6: طراحی ارتباط خود ارجاع یک به یک

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ۶



- 🖵 حالت خاص حالت سوم
 - n=1 درجه ارتباط: \square
 - □ چندی ارتباط: 1:1

بایک یا دو رابطه طراحی میکنیم.

- 🔲 اگر مشارکت در همپروژگی زیاد نباشد، از مدل II استفاده میکنیم.
- (I) STPROJST (STID, STNAME, ..., $J\underline{STID}$) C.K.

STUD (STID, STNAME,)

 $\mathbf{STJST} (\underline{\mathbf{STID}}, \underline{\mathbf{JSTID}})$

- 🔲 در STJST هر یک از صفات میتوانند کلید اصلی باشند.
 - 🔲 آیا طرز دیگری هم برای طراحی وجود دارد؟



حالت 7: طراحي موجوديت ضعيف

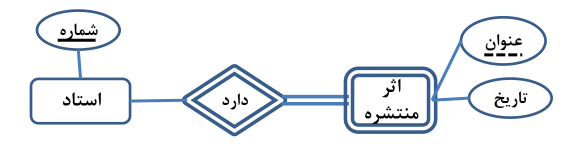
بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ٧

🗖 موجودیت ضعیف داریم.

دو رابطه لازم است؛ یکی برای نوع موجودیت قوی، یکی برای نوع موجودیت ضعیف و ارتباط شناسا.

رابطه نمایشگر موجودت ضعیف از موجودیت قوی FK می گیرد که در ترکیب با صفت ممیزه می شود FK



PROF (PRID, PRNAME,)

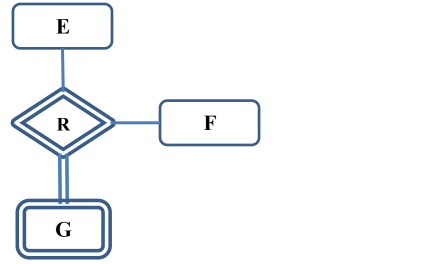
PRPUB (PRID, PTITLE, PTYPE,)

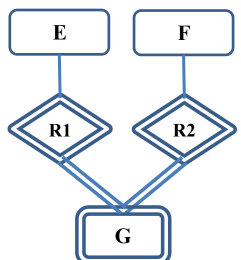


حالت 7: طراحي موجوديت ضعيف (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

تمرین: رابطههای لازم برای مدلهای دادهای زیر طراحی شود.





در این حالات، کلید رابطه G از ترکیب کلید رابطههای E و F (و در صورت وجود صفت ممیزه G) حاصل می گردد.



حالت 1: طراحی صفت چندمقداری

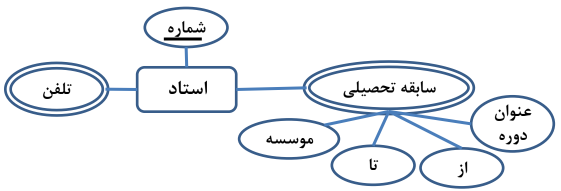
بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ۸

- وجود یک صفت چندمقداری برای یک نوع موجودیت. \Box
 - 🖵 دو تکنیک دارد:

[تکنیک عمومی] یک رابطه برای خود نوع موجودیت و یک رابطه برای هر صفت چندمقداری.

(بنابراین اگر نوع موجودیت m، E صفت چندمقداری داشته باشد، m+1 رابطه داریم.



PROF (PRID, PRNAME,)

PRTEL (PRID, PHONE)

✓ رابطه نمایشگر صفت چندمقداری از نوع

موجودیت اصلی FK می گیرد داخل کلید.



حالت 1: طراحی صفت چندمقداری (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

در مدلسازی، موجودیت ضعیف به صفت چندمقداری ارجحیت دارد ولی تکنیک عمومی طراحی آنها مثل هم است.

PRHIS (PRID, TTL, FROM, TO, INSTNAME,)

انجام یکال تکنیک عمومی: اگر برای نوع موجودیت اصلی اطلاعات کامل بخواهیم، باید عمل JOIN انجام دهیم که می تواند زمانگیر باشد.



حالت 1: طراحی صفت چندمقداری (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

[در شرایط خاص] طراحی با یک رابطه (فرض: یک صفت چندمقداری): یک رابطه برای خود نوع موجودیت و صفت چندمقداری.

با فرض مشخص بودن حداکثر تعداد مقداری که صفت چندمقداری میگیرد، به همان تعداد صفت در رابطه در نظر میگیریم.

منال فرض: هر استاد حداکثر سه شماره تلفن دارد.

PRTELTEL (PRID, PRNAME, PRRANK, PHONE1, PHONE2, PHONE3)

- □ مزیت این تکنیک: JOIN لازم ندارد.
- □ عیب این تکنیک: هیچمقدار (Null) در آن زیاد است، اگر تعداد کمی از استادان، سه شماره تلفن داشته باشند.



حالت 9: طراحی ارتباط IS-A

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ۹

- □ وجود ارتباط IS-A بین دو نوع موجودیت.
 - 🖵 چهار تکنیک دارد:
 - اریرنوع دارد. n ،E دارد. اوع موجودیت n ،E

n+1 رابطه طراحی می کنیم. یک رابطه برای زبرنوع و یک رابطه برای هر یک از زیرنوعها.

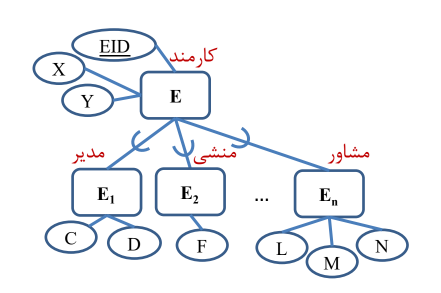
E (EID, X, Y)

E1 (EID, C, D)

E2 (EID, F)

. . .

En (EID, L, M, N)





حالت 9: طراحی ارتباط IS-A (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

🗖 مزیت این تکنیک: شرط خاصی از نظر نوع تخصیص ندارد (تکنیکهای دیگری که مطرح میشود، همگی

برای شرایط خاص هستند).

🖵 عیب این تکنیک: اگر بخواهیم در مورد یک زیرنوع، اطلاعات کامل به دست آوریم، باید JOIN کنیم.



حالت 9: طراحي ارتباط IS-A (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

رابطه و ابطه: برای زبرنوع، رابطه ای طراحی نمی کنیم. بنابراین صفات مشتر ک باید در رابطه نمایشگر هر زیرنوع وجود داشته باشد.

🖵 شرط لازم: باید تخصیص کامل باشد. اگر نباشد، بخشی از دادههای محیط قابل نمایش نیستند.

E1 (EID, X, Y, A, B)

E2 (EID, X, Y, F)

. . .

En (EID, X, Y, L, M, N)

- مزیت نسبت به تکنیک اول: برای به دست آوردن اطلاعات کامل زیرنوعها نیازی به JOIN نیست.
- □ نکته: در این تکنیک، لزوماً افزونگی پیش نمیآید. اگر تخصیص همپوشا باشد میزانی افزونگی پیش میآید.



حالت 9: طراحي ارتباط IS-A (ادامه)

۳- طراحی فقط با یک رابطه، با استفاده از صفت نمایشگر نوع زیرنوعها

<u>سرط استفاده از این تکنیک:</u> تخصیص مجزا باشد؛ یعنی یک نمونه کارمند، جزء نمونههای حداکثر یک **زیرنوع** باشد.

E (EID, X, Y, A, B, F, L, M, N, TYPE)

100 x1 y1 a1 b1 ? ? ? ? ...

200 x2 y2 ? ? !12 m2 n2 مشاور

- □ مزیت این تکنیک: برای به دست آوردن اطلاعات کامل زیرنوعها نیازی به JOIN نیست.
 - □ عیب این تکنیک: هیچمقدار (Null) زیاد دارد و درجه رابطه زیاد است.



حالت 9: طراحي ارتباط IS-A (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

۴- طراحی فقط با یک رابطه، با استفاده از آرایه بیتی؛ هر بیت نمایشگر نوع یک **زیرنوع**. در واقع برای

نمایش هر نمونه موجودیت، بسته به اینکه در مجموعه نمونههای کدام زیرنوع باشد، بیت مربوطهاش را ۱ میکنیم.

🖵 شرط استفاده از این تکنیک: وقتی تخصیص هم پوشا باشد (سایر شرایط همانها که در تکنیک ۳ گفته

شد).

E (EID, X, Y, A, B, F, L, M, N, TB1, TB2, ...,TBn)

مشاور منشی مدیر

100 x1 y1

1 0 0

200 x2 y2

0 1 0

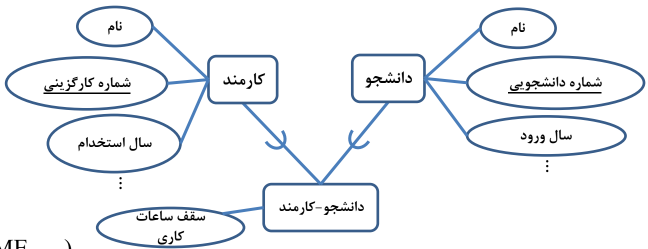


حالت ۱۰: طراحی ارثبری چندگانه

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ۱۰

- 🖵 وجود ارثبری چندگانه بین یک زیرنوع با چندزبرنوع
- اگر زیـرنوع، n زبرنوع داشته باشد، رابطه نمایشگر زیـرنوع حداقل n کلید کاندید دارد. کلید کاندید با ارجاع بیشتر کلید اصلی انتخاب می شود.



STUD (STID, STNAME, ...)

EMPL (EID, ENAME, ...)

STEM (STID, EID, MAXW)

آیا ممکن است برای زیرنوع اصلاً رابطه طراحی نکنیم؟





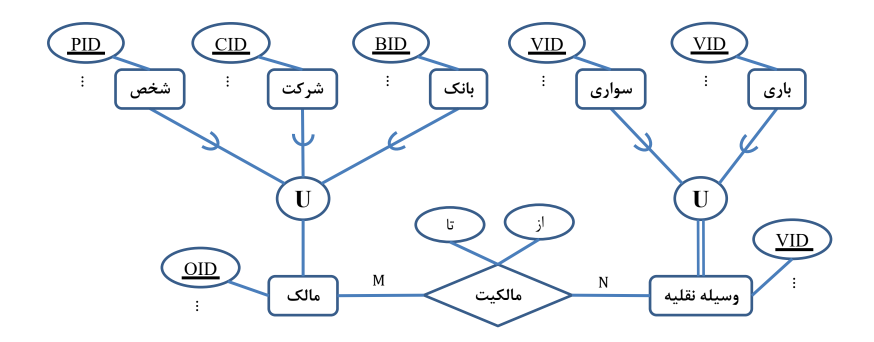
حالت 11: طراحي زيرنوع اجتماع (U-Type)

بخش دهم: طراحي پايگاه داده رابطهاي

حالت ۱۱

اربرنوع است. (Category زیرنوع الله یا U-Type زیرنوع است. \Box

n+1 رابطه طراحی می کنیم.





حالت 11: طراحي زيرنوع اجتماع (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- n+1 🔲
- اگر شناسه زبرنوعها از دامنههای متفاوت باشد، رابطه نمایشگر زیرنوع، FK میدهد به رابطههای نمایشگر زبرنوعها، خارج از کلید.
- 🖵 اگر شناسه زبرنوعها از یک دامنه باشد (و مقادیر شناسه در همه نمونههای زبرنوعها یکتا باشد)، کلید

رابطه نمایشگر زیرنوع، همان کلید رابطههای نمایشگر زبرنوعها است. (PID,, OID)

COMP (CID, ..., OID)

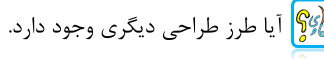
BANK (BID,, OID)

VEHIC (VID,)

OWNS (OID, VID, F, T,)

SAVARY (VID, N,)

BARY (<u>VID</u>, T,)





E1

حالت ۱۲: طراحی ارتباط IS-A-PART-OF

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ۱۲

- □ وجود ارتباط IS-A-PART-OF
- اگر نوع موجودیت کل، n نوع موجودیت جزء داشته باشد، تعداد n+1 رابطه طراحی می کنیم.

En



En (EnID, EID,)



حالت ۱۳: طراحی تکنیک Aggregation

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ۱۳

- 🖵 استفاده از تکنیک Aggregation در مدلسازی
- ابتدا نوع موجودیت انتزاعی (بخش درون مستطیل خطچین) را طراحی می کنیم (با توجه به درجه و چندی ارتباط). سپس بخش بیرون آن را (باز هم با توجه به چندی ارتباط و درجه آن).

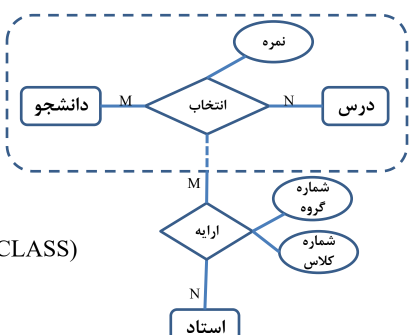
STUD (<u>STID</u>,)

COUR (COID,)

SCR (STID, COID, GR)

PROF (PRID,)

OFFERING (STID, COID, PROFID, GR#, CLASS)





حالت ۱۳: طراحی تکنیک Aggregation (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 🗖 این تکنیک چگونه کارایی سیستم را افزایش میدهد (نسبت به طراحی با یک ارتباط سه-تایی)؟
- 🖵 اگر مراجعه به ارتباط «انتخاب» بالا باشد و فرکانس ارجاع به ارتباط «ارائه» پایین باشد، سیستم با این

طراحی کاراتر عمل می کند.

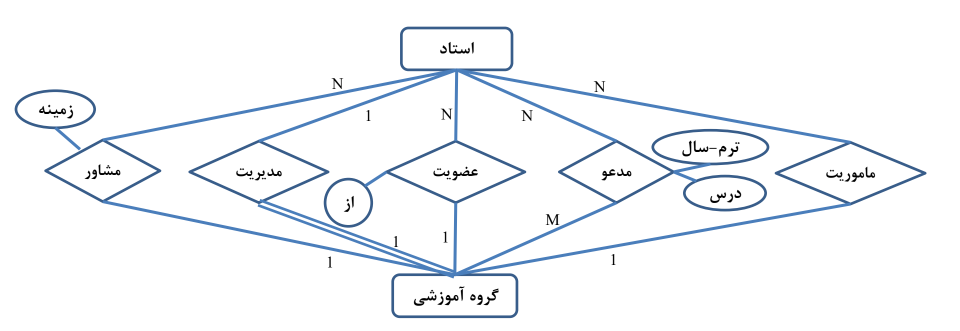


حالت ۱۴: طراحی با وجود چند ارتباط

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

حالت ۱۴

- 🖵 در صورتیکه چند ارتباط مثلاً بین دو نوع موجودیت برقرار باشد.
- هر ارتباط را با توجه به وضع آن از نظر درجه و چندی ارتباط طراحی می کنیم. اما برای کاهش احتمال اشتباه در طراحی توصیه می شود اول ارتباطهای M:N، سپس M:1 و در آخر M:1 را طراحی نماییم.





حالت ۱۴: طراحی با وجود چند ارتباط (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

DEPT (DEID, ..., DPHONE, PRID)

ومینه مشاور از عضویت موضوع ماموریت PROF (PRID,, PRRANK, MDEID, SUB, MEMDEID, FROM, CDEID, INT)

سه کلید خارجی از یک دامنه

INVITED (DEID, PRID, YR, TR)

□ همین سیستم حداکثر با هفت رابطه نیز قابل طراحی است.



طراحی RDB- روش سنتز یا نرمالتر سازی رابطهها

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

ایده اصلی: یک رابطه، هر چند نرمال (با تعریفی که قبلاً دیدیم) ممکن است آنومالی (مشکل) داشته باشد ایده اصلی:

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: 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 $3NF \square$ (Boyce-Codd Normal Form) BCNF (Projection Join Normal Form) PJNF یا 5NF 6NF □ (Domain Key Normal Form) DKNF



رابطه بین فرمهای نرمال

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

5NF 24NF 2 BCNF 2 3NF 22NF 2 1NF All Relations 1NF یعنی به طور مثال، رابطهای که BCNF باشد، 2NF 3NF هم هست. 3NF **BCNF** 4NF 5NF



- 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] وابستگی تابعی کامل [تام]
 - 🖵 وابستگی تابعی با واسطه (Transitive Functional Dependency)

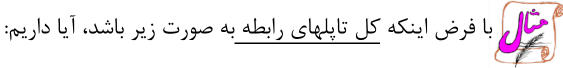


ترو وابستگی تابعی (FD): صفت R.A به صفت R.A وابستگی تابعی دارد اگر و فقط اگر به ازای یک



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:

FORALL t_1 , t_2 , 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

$$a_1 \rightarrow b_1$$

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



وابستگی تابعی (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- □ 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: $K \rightarrow G$



- نمایش FDهای رابطه R به روشهای مختلف:
 - به صورت یک مجموعه:

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

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

- با نمودار FDها:

- روی خود عنوان رابطه با استفاده از فلشهایی:



وابستگی تابعی (ادامه)

بخش دهم: 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).

STID→STJ: یک دانشجو فقط میتواند در یک رشته تحصیل کند.

STJ→STD: یک رشته فقط در یک دانشکده ارائه میشود.

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

تمرین: در رابطه (X,Y,Z)، یک اِظهار 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) دساب رابطهای: (CONSTRAINT XTOYFD FORALL R1 (FORALL R2 IF R1.X=R2.X THEN R1.Y=R2.Y)



وابستگی تابعی- قواعد آرمسترانگ

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

□ قواعد استنتاج آرمسترانگ

1- if B \subseteq A then A \rightarrow B \Rightarrow A \rightarrow A (قاعدہ انعکاسی)

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 $(A,C) \rightarrow (B,D)$ (قاعده 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 شبه تعدی)



بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

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

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

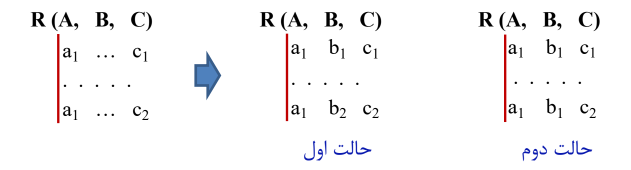
وابستگی تابعی دیگر (که از F قابل استنتاج نباشد) نیز به دست نمی آید.

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



بخش دهم: 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 $^{
 m C}$ ، 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.



------بخش دهم: 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 $A \leftarrow A^{+}=H_R$ سوپر کلید (الگوریتم تشخیص سوپر کلید و نه کلید کاندید)

 F^+ محاسبه بستار مجموعه وابستگیهای تابعی یک رابطه:

مجموعه تمام FD هایی که از F منطقاً استنتاج میشوند:

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



وابستگی تابعی (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- :F $^+$ کاربردهای مهم \square
- G و F های رابطه R: به طور نمونه F و F
 - $F^{+}=G^{+}$ شرط معادل بودن: \Box
 - 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: $f\in F$ زابستگی تابعی $f\in F$
 - یعنی بود و نبود f در محاسبه F^+ تاثیری نداشته باشد. lacktriangle



بخش دهم: 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 $X \to X$ را کاهشناپذیر (و

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





وابستگی تابعی (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

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

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

مجموعه کاهشناپذیر چه کاربردی دارد؟





ابا واسطه (TFD): اگر B o C هیگوییم B o B میگوییم B o B با واسطه از B o B و اسطه از

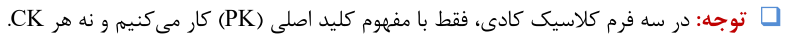
طريق B دارد.

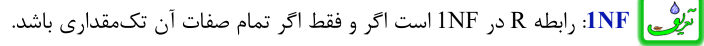
اگر $B \rightarrow A$ هم برقرار باشد، آنگاه آن FD با واسطه، بدیهی (نامهم) است.



فرمهای نرمال کلاسیک کادی

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای







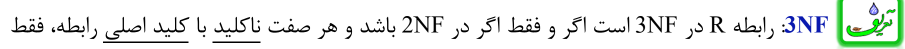
🖵 این تعریف می گوید هر رابطه نرمال در ۱NF است.

 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 1NF به 2NF: حذف $\frac{FD}{B}$ های 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.



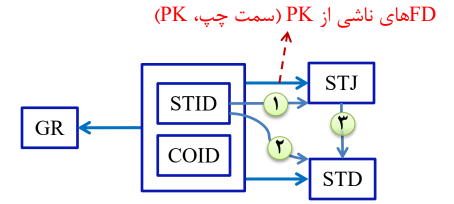
بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

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

- منائی فید می تنیم و در آن د
- 🖵 در حالت کلی، تمام صفات دانشجو، درس و انتخاب در یک رابطه میتوانند 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: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 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:

 $\langle 666', \text{ `chem'}, \text{ `D16'} \rangle$ درج کن این فقره اطلاع درمورد یک دانشجو را:

درج ناممکن: تا ندانیم حداقل یک درسی که گرفته شده چیست.

۲- در حذف:

فرض مى كنيم درس CO1 فقط توسط دانشجوى '444' اخذ شده باشد.

برای حذف این درس از دروس اخذ شده دانشجو، حذف کن فقط این اطلاع را: \CO1', 13' (CO1', 13')

حذف انجام مىشود اما اطلاع ناخواسته (اطلاعات درس) حذف مىشود.

۳- در بهنگامسازی:

تغییر رشته تحصیلی دانشجو با شماره 777 به Chem.

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



بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

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: طراحی پایگاه داده رابطهای



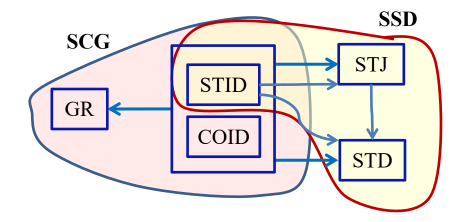
SCG (STID, COID, GR)

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

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

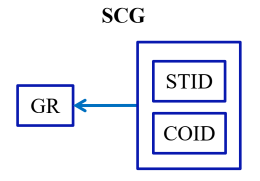
SSD (STID, STJ, STD)

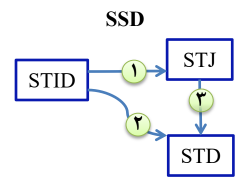
777 Phys D11
 888 Math D12
 444 Math D12
 555 Phys D11





بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای





رابطههای جدید آنومالیهای R را ندارند: \square

('666', 'chem', 'D16') درج کن: √

بدون مشکل در SSD درج می شود.

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: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 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، FDی 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: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 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.

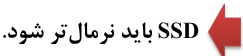
۲- در حذف:

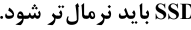
حذف كن ('Chem') و با فرض اينكه تنها يك دانشجو در رشته Chem ثبت شده است.

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.







444

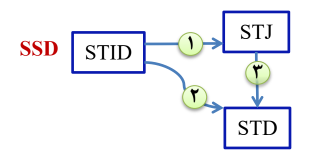
555

فرمهای نرمال کلاسیک کادی (ادامه)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

□ دلیل آنومالیهای SSD:

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



Math

Phys

🖵 این FD باید از بین برود.

🖵 فرض کنید SSD را به صورت زیر تجزیه کنیم:

 SJ (STID, STJ)
 9
 SD (STJ, STD)

 777
 Phys
 Phys D11

 888
 Math
 Math D12

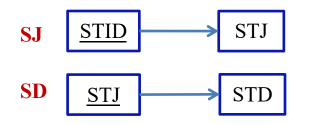
🖵 افزونگی کم شد!

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



بخش دهم: 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 تاکید: رابطه R در R است اگر و فقط اگر اولاً در R باشد و ثانیاً هر صفت ناکلید با کلید اصلی R بیواسطه داشته باشد (تمام R مستقیماً ناشی از R باشد).
 - نتیجه: 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».



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 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**.



- 🗖 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.

 $\bigcup_{i\in\{1,...,n\}}H_{R_i}=H_R$ حافظ صفات: -۴

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 می دهد (دو ویژگی دیگر تجزیه خوب را پیشفرض تجزیه خوب می دانیم).

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



- 🗖 قضیه ریسانن (Rissanen):
- رابطه R به دو پرتوش (R_2 و R_2) 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
 - صفت مشتر \mathcal{C} ، حداقل در یکی از آنها $\mathcal{C}K$ باشد \mathbf{c} بی حشو بودن
- تمام FDهای رابطه اصلی یا در مجموعه FDهای R_1 و R_2 وجود داشته باشند یا از آنها منطقاً استنتاج شوند \Rightarrow حافظ FDها
- $A \to C$ 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 کاهشپذیر هم نیست.



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

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

یمزیه I خوب است، چون هر دو شرط ریسانن را دارد. lacksquare

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

- از دست میدهد. \square تجزیه \square خوب نیست، چون \square
- تحزیه III خوب نیست، چون FD از دست میدهد.



تجزیه بیکاست (بیحشو)

بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

 $A \rightarrow B$ قضیه هیث (Heath): در رابطه R(A,B,C)، که در آن B و C سه مجموعه از صفات هستند، اگر (Heath): در رابطه 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 $(R_1\cap R_2) \to (R_1-R_2)$ در F^+ باشد یا -
 - وابستگی تابعی $(R_1 \cap R_2) \to (R_2 R_1)$ در F^+ باشد.

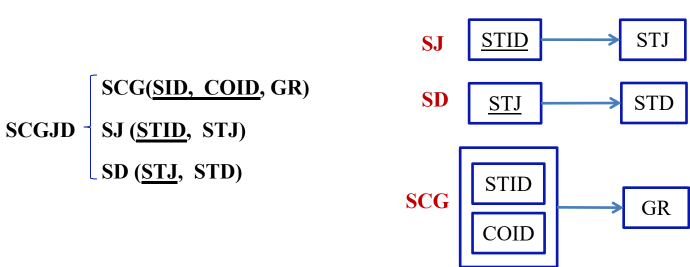


- ابه A دترمینان گویند. $A \rightarrow B$ (A Determines B) به A دترمینان گویند. \Box
- باشد. BCNF: رابطه R در BCNF است اگر و فقط اگر در آن دترمینان هر ECM مهم و کاهشناپذیر، ECM باشد.



- 🔲 در 3NF، تنها باید دترمینان رابطه PK باشد.
- پون رابطه می تواند بیش از یک CK داشته باشد، BCNF از $\operatorname{3NF}$ قوی تر است.

رابطههای زیر در BCNF هستند.





- از 3NF قوی تر است. \Rightarrow رابطه می تواند در 3NF باشد، اما در BCNF 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 در R فقط یک R فقط یک R در R فقط یک R فقط یک R در R در R در R در R در R فقط یک R در R در R در R در R فقط یک R در R در R در R در R فقط یک R فقط یک R فقط یک R فقط یک R در R در R در R در R در R فقط یک R فقط یک R فقط یک R فقط یک R در R
 - .اشته باشد. \mathbb{C} حالت \mathbb{I} رابطه \mathbb{R} بیش از یک \mathbb{C} داشته باشد.
- هم BCNF هم $(1-II \ \Box$ هم R هم R هم اگر R در R باشد، در BCNF هم R باشد، در R هم R من R من R ومن R من R من R من R من R من R م

هست.

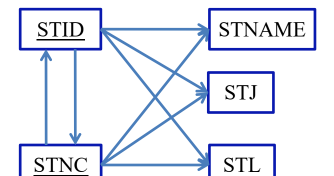
. نيست. BCNF اشد، لزوماً در R در R در R نيست. R نيست. R



بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

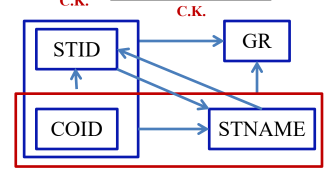
الت 1-II برای حالت

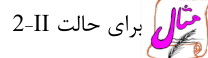




دو دترمینان، هر دو هم CK هستند.







(فرض: هیچ دو دانشجویی نام یکسان ندارند.)



بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- . 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.
- 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 دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 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.

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

☐ **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 می کند.

۲- یک استاد فقط یک درس تدریس می کند.

۳- یک درس توسط بیش از یک استاد ارائه میشود.

 $(STID, COID) \rightarrow PRID$

 $PRID \rightarrow COID$



بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

🔲 فرض میکنیم 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 و FD های مستخرج از آنها، CK ها را مشخص 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.



4**NF**: رابطه R در 4NF است اگر و فقط اگر در BCNF باشد و وابستگی چندمقداری (MVD) مهم در



آن وجود نداشته باشد.

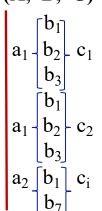
رابطه با سه صفت یا سه مجموعه صفت)، R(A, B, C) در رابطه R(A, B, C) (رابطه با سه صفت یا سه مجموعه صفت)،



B مجموعهای از مقادیر ($A \rightarrow \rightarrow B$) اگر و فقط اگر به ازای یک مقدار A، مجموعهای از مقادیر B متناظر 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)







------بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

□ نكات:

 $A \longrightarrow B$ باشد، به $A \longrightarrow A$ می گوییم MVD انامهم ااگر $B \subseteq A$

[اگر $A \cup B = H_R$ باشد، به $A \longrightarrow B$ 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.

۳- برای MVD هم قواعد آرمسترانگ وجود دارد که با قواعد مربوط به FDها متفاوت است.

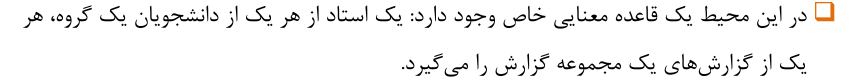


بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

استاد از دانشجو گزارش آزمایشگاه میگیرد.

رابطه غیرنرمال با صفت چندمقداری

NNPSR (PR#, ST#, RE#)



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

NNPSR (PR#, ST#, RE#)



رابطه غیرنرمال با صفت چندمقداری

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

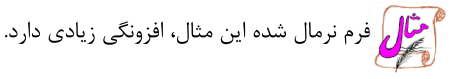
$$\begin{bmatrix} c_1 & \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \\ t_3 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} \\ c_2 & \begin{bmatrix} t_4 \\ t_2 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} b_3 \\ b_5 \\ b_7 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

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

ارائه می شود. B درس C توسط استاد T از روی کتاب C



یدیده MVD بیان فرمال صفت چندمقداری است. lacksquare



- 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: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 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.

$$\langle c_1, t_1, b_8 \rangle$$

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: طراحی پایگاه داده رابطهای

□ دلیل آنومالی این رابطه، وجود پدیده MVD است.

- یس CTB را باید چنان تجزیه کنیم که در رابطههای حاصل، MVD 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 (
$$C\#$$
, $T\#$)

 $c_1 \quad t_1$
 $c_1 \quad t_2$
 $c_1 \quad t_3$
 $c_2 \quad t_4$
 $c_2 \quad t_2$

CB ($C\#$, $B\#$)

 $c_1 \quad b_1$
 $c_1 \quad b_2$
 $c_2 \quad b_3$
 $c_2 \quad b_5$
 $c_2 \quad b_7$
 $c_1 \quad b_8$

درج به صورت عملاً تاپلی و نه مجموعهای

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



بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

- 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: طراحی پایگاه داده رابطهای

□ نکته: بحث 4NF از یک دیدگاه میتواند اصلاً موضوعیت نداشته باشد. زیرا رابطهای که BCNF باشد و MVD داشته باشد قطعاً صفت چندمقداری دارد و میدانیم در طراحی برای صفات چندمقداری، از همان ابتدا میتوان رابطههای جداگانه طراحی کرد.

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

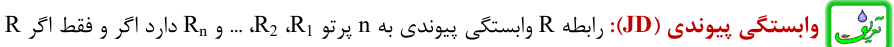


تعریف زاینولو از 3NF، BCNF، 3NF و ... مطالعه شود.



فرم نرمال 5NF

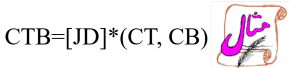
بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای





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 (#, #) و (# (#) سوپر کلید رابطه # نیستند.



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 هستند).



بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

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

دارد، الحامی است که در $4 \mathrm{NF}$ است ولی در $5 \mathrm{NF}$ نیست. $3 \mathrm{D}$ به دو پرتو ندارد، بلکه به سه پرتوش $4 \mathrm{NF}$ دارد، $4 \mathrm{CD}$

گه هیچکدام 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.

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

BCNF تمام کلید است. \Rightarrow حداقل SPJ دابطه MVD \Leftrightarrow ندارد.

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



بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

SPJ' (<u>S#, P#, J#)</u>

SJ (S#, J#)

 $\begin{vmatrix} S_1 & J_2 \\ S_1 & J_1 \\ S_2 & J_1 \end{vmatrix}$

M

SPJ (<u>S#, P#, J#</u>)

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

🔲 یک پرتو دیگر هم می گیریم:



بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

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

پس SPJ، اود 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 <u>پیوندی حلقهای</u> بروز 🔲

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



بخش دهم: طراحی پایگاه داده رابطهای

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.
 - برای تشخیص این محدودیت در رابطه درجه n دوتست انجام میدهیم: \square
 - n+1 تعداد تایلها: 1
 - ۲- مقدار هر صفت، در n تاپل یکسان باشد.



بخش دهم: طراحي پايگاه داده رابطهاي

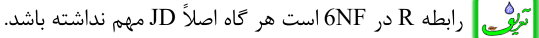


است زیرا: CK هر ترکیب دوتایی CK است. لذا در فرم نرمال R هر ترکیب دوتایی

- **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. $\operatorname{BCNF} \Leftarrow$ است.
 - MVD ندارد. ⇒ 4NF است.
- ندارد و همه JD های آن ناشی از کلید کاندید هستند. $\mathrm{SNF} = 5$ است.







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



به طور مثال رابطه SPJ که SNF 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)NF به یک رابطه (i+1)NF).

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!

-9 استفاده محدود از عملگرهای جبر رابطهای. تجزیه \longrightarrow پرتو بازسازی \longrightarrow پیوند

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 *گو*ییم:
- فرم نرمال گزینش اجتماع (تحدید اجتماع) RUNF (تحدید اجتماع) (Restriction Union Normal Form)
- $\frac{1}{2}$ النوماً 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.

م الم

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

پرسش و پاسخ . . .

amini@sharif.edu