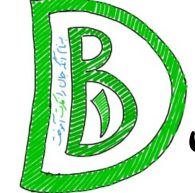
به نام آنکه جان را فکرت آموخت



بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

مرتضى اميني

نیمسال اول ۹۸-۹۷

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



- RDBMS مبنای تئوریک RDB و RDBMS 🗖
 - 🗖 واضع مدل: F. Codd
- 🗖 مفاهیم زیر در طی سه بخش باقیمانده از این درس مرور میشوند:
 - (Relation) رابطه
 - 🖵 دامنه (میدان)
 - 🖵 رابطه نرمال و غیرنرمال
 - 🖵 کلید در مدل رابطهای
 - □ قواعد جامعیت رابطهای جبر رابطهای
 - 🚤 عملیات در RDB

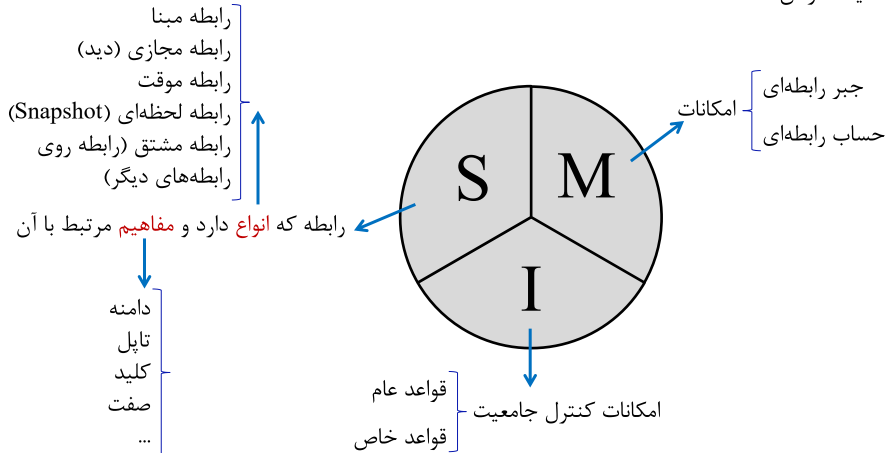
_حساب رابطهای 📑 وش بالا ب

🖵 طراحی RDB ____

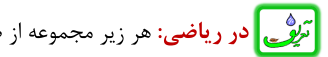
روش بالا به پایین روش نرمال ترسازی (سنتز)



✓ مدل داده مجموعهای است از امکانات برای طراحی منطقی و تعریف پایگاه داده ها، کنترل آن و نیز انجام
 عملیات در آن.







تربون در ریاضی: هر زیر مجموعه از ضرب کارتزین چند مجموعه



 $:D_m$ $:D_1$ [میدان] با فرض وجود $:D_m$ مجموعه از مقادیر موسوم به دامنه امیدان]

رابطه R با صفات A_1 ، ...، A_m تعریف شده روی این R دامنه

(m-tuple) موسوم به $d_{1i}, d_{2i}, \ldots, d_{mi}$ موسوم به عناصر، هر یک به صورت مجموعهای است از عناصر، هر یک به صورت $d_{ii} \in D_i$ ،...، $d_{1i} \in D_1$ به نحوی که





STUD (STID, STNAME, STJ, STL, STD)

777	st7	bs	phys	d11		
:	:	•	•	:		
444	st4	bs	comp	d14	→	یک تاپل ۵-تایی



سَرِيْ (7) [Date] با فرض وجود m مجموعه از مقادير موسوم به دامنه D_{m} ،... ، D_{m} نه لزوماً متمايز،



رابطه R تعریف شده روی این m دامنه:

[- عنوان [سرآیند] (Heading): مجموعه ای است نامدار از اسامی صفات یعنی (Heading): مجموعه
$$R(A_1,...,A_m)$$
 که با $R(A_1,...,A_m)$ نمایش داده می شود. $R(A_1,...,A_m)$ که با $R(A_1,...,A_m)$ نمایش داده می شود. $R(A_1,...,A_m)$ که با $R(A_1,...,A_m)$ در $R(A_1,...,A_m)$ که با R

مال رابطه دانشجو

STUD (STID, STNAME, STJ, STL, STD)

اصطلاح	m
رابطه یگانی	1
رابطه دوگانی	٢
رابطه nگانی	n

🔲 **درجه رابطه:** کاردینالیتی عنوان یا تعداد صفات رابطه



- مجموعه عنوان را با H_R یا R(H) نیز نمایش میدهیم. به R(H) Intention (خات، جوهر یا چکیده) رابطه هم گفته می شود.
 - است. یعنی اگر مجموعه صفات را عوض کنیم، از نظر ریاضی یک رابطه دیگر R(H)
 - 🖵 همین R(H) برای تعریف رابطه در سیستم کافی است.

المال

CREATE RELATEION STUD

(STID, STNAME, STJ, STL, STD)

STUD هررابطه یک معنا دارد، بیانگر واقعیتی از یک محیط مشخص. به عنوان مثال وقتی می گوییم رابطه \Box و STID و STID و STID و در خردجهان واقع، نوع موجودیتی با نام

STNAME و ... و STD وجود دارد.



- ☐ **کاردینالیتی رابطه:** همان کاردینالیتی بدنه؛ تعداد تاپلها (بزرگتر مساوی صفر؛ صفر در بدو تعریف)
 - 🖵 بدنه رابطه، متغیر در زمان است.
 - □ به یک مقدار بدنه در یک لحظه مشخص instance گویند.
 - رابطه گویند. (بسط یا گسترده) یا حالت رابطه گویند. \Box



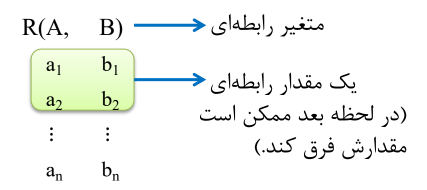




مقدار رابطهای.

[RELVAR] Relation Variable ابطهای، متغیری از جنس رابطهR(H): متغیر رابطهای، متغیری از جنس R(H)

🖵 بدنه (r): مقدار رابطهای Relation Value 🖵



مدل رابطهای و مدل جدولی

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

تناظر بین مفاهیم رابطهای و اصطلاحات جدولی

اصطلاح	مفهوم رابطهای
جدول (صرفاً امکانی است برای نمایش مفهوم رابطهای و تفاوتهای متعددی با رابطه دارد.)	رابطه
سطر	تاپل
ستون	صفت
مقادير مجاز ستون	دامنه
تعداد ستونها	در <i>ج</i> ه
تعداد سطرها	كارديناليتى
؟ (به معنایی که در مدل رابطهای داریم، در بحثهای جدولی مطرح نیست.)	کلید



مدل رابطهای و مدل جدولی (ادامه)

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

🗖 ویژگیهای رابطه:

R(A, B) = R(B, A) [چون مجموعه است] -۱ مفات در عنوان رابطه نظم (مکانی) ندارند.

در حالی که در جدول، ستونها می توانند نظم مکانی داشته باشند.

در مدل رابطهای، تنها راه ارجاع به صفت رابطه، نام صفت است.

٢- تاپلها [در بدنه] نظم ندارند (مرتب نيستند) [چون مجموعه است].

۳- رابطه، تاپل تکراری ندارد [چون مجموعه است].

۴- فرض: تمام صفات رابطه (نرمال)، تک مقدار هستند [رجوع شود به مفهوم رابطه نرمال] (این ویژگی دلیل تکنیکی دارد و از ذات رابطه نتیجه نمیشود). یعنی در هر تاپل دقیقاً یک مقدار برای هر صفت وجود دارد.

□ در RM هیچ یک از مفاهیم فایلینگ مطرح نیستند (مثل نظم، فیلد، رکورد، اشاره گر، آدرس که در سطح طراحی و فایلینگ فیزیکی مطرح است).



مدل رابطهای و مدل جدولی (ادامه)

بخش هفتم: مفاهيم اساسي مدل داده رابطهاي

- 🗖 تفاوتهای مفهوم رابطه و اصطلاح جدول
 - 🗖 ۳ ویژگی اول رابطه، ۳ تفاوت

۴- در رابطه m>=0 (درجه)، یعنی از نظر تئوری رابطه میتواند از نظر درجه، صفر باشد.

۵- نمایش دقیق عنوان رابطه به صورت زیر است حال آنکه عنوان جدول چنین نیست.

R(H): $\{\langle D_1:A_1\rangle,\langle D_2:A_2\rangle,\ldots\}$ حنوان رابطه مجموعهای است از دوتاییهای \langle دامنه:صفت

۶- نمایش دقیق تاپل رابطه به صورت زیر است حال آنکه سطر در جدول چنین نیست.

TUPLE: $\{\langle A_1:V_1\rangle,\langle A_2:V_2\rangle,\ldots\}$ کاپل مجموعه ای است از دوتاییهای کوشت، مقدار



- 🗖 مفهوم دامنه (میدان)
- مجموعه ای است نامدار از مقادیر هم نوع، که حداقل یک صفت از رابطه، از آن معنا، نوع و مقدار معنا، نوع و مقدار می گیرد.
 - 🖵 معادل است با مفهوم Data Type در تئوری انواع (Type Theory).
 - دامنههایی که یک رابطه روی آنها تعریف میشود، لزوماً متمایز نیستند.

R(H) مفروض

 $if\ A_i$ الزوما چنین نیست که $(D_i \neq D_j \Rightarrow (D_i \neq D_j \Rightarrow (D_i \neq D_j \Rightarrow (D_i \neq D_j \Rightarrow D_j \Rightarrow D_j \Rightarrow D_j$ الزوما



دامنه [میدان] (ادامه)

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

- □ تمرین: مثالی از یک رابطه ۵–تایی که
 - 🖵 دوصفت آن از یک دامنه باشد.
 - 🖵 سه صفت آن از یک دامنه باشد.

n>m

- \square اگر m درجه رابطه و n تعداد دامنهها باشد، داریم: n
- رای تعریف یک رابطه در سیستم رابطهای، از لحاظ تئوریک، ابتدا باید دامنههایش را تعریف کرد. \Box



مثالی از شمای پایگاه رابطهای °CREATE DOMAIN SN CHAR(8) DEFAULT '000000000'



CREATE DOMAIN SNAME CHAR(20) DEFAULT 'noname'

CREATE DOMAIN SJ CHAR(4) DEFAULT '?...?' (در مدل تئوریک)

CREATE DOMAIN SL CHAR(3) DEFAULT '?...?'

CREATE DOMAIN SD CHAR(4) DEFAULT "?...?"

CREATE DOMAIN CN CHAR(6) DEFAULT '?...?'

CREATE DOMAIN GRADE DEC(2, 2) **DEFAULT** "?...?"

CREATE RELATEION STT

(STID DOMAIN SN,

STNAME **DOMAIN** SNAME,

STJ DOMAIN SJ.

STL **DOMAIN** STL,

STD **DOMAIN** SD)

تذکر: توجه شود که در عمل این دستور را نداریم و به

جای آن دستور CREATE TABLE داریم.

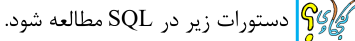
CREATE RELATION COT

CREATE RELATION STCOT ...



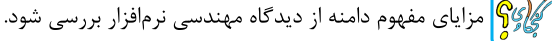
دامنه [میدان] (ادامه)

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای





- CREATE DOMAIN
 - ALTER DOMAIN
 - DROP DOMAIN







رابطه نرمال و غیرنرمال

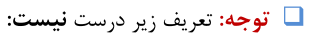
بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

□ رابطه نرمال (بهنجار – عادی Flat Relation):

رابطهای که تمام صفات آن تکمقداری (حداکثر دارای یک مقدار در هر تاپل) باشند. حداکثر داری یک مقدار در هر تاپل) باشند. حداکثر داری یک مقدار باشد ولی این مقادیر می تواند با یک دیگر برابر نباشد

رابطه غیرنرمال (Nested Relation):

تروس رابطهای که حداقل یک صفت آن چندمقداری باشد.

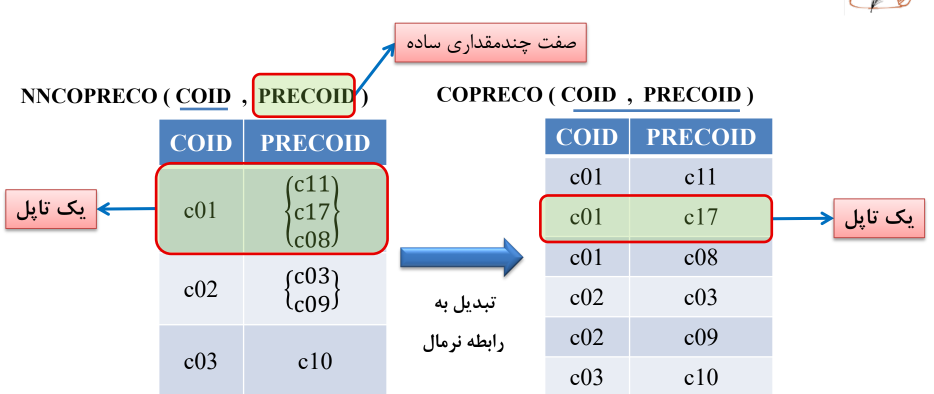


- 🖵 رابطهای نرمال است که مقادیر تمام صفات آن اتمیک (تجزیه نشدنی یا ساده) باشند.
 - تذکر: ساده یا مرکّب بودن صفت نقشی در نرمال بودن و نبودن آن ندارد. \Box



بخش هفتم: مفاهيم اساسي مدل داده رابطهاي







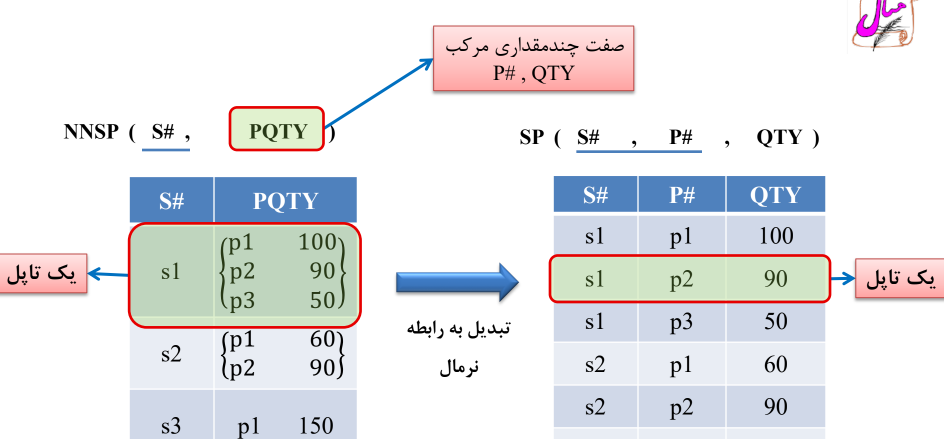
p1

150

s3

بخش هفتم: مفاهيم اساسي مدل داده رابطهاي

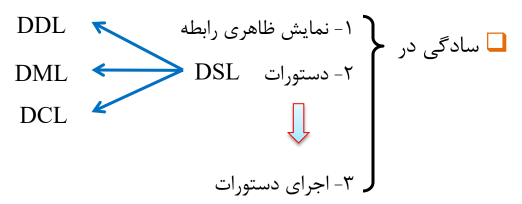






بخش هفتم: مفاهيم اساسي مدل داده رابطهاي

🖵 دلیل نرمال بودن رابطه در RM:



برای درک موارد ۲ و ۳

و SP منجر می شود به درج «تاپل $>: I_1$ و NNSP و $>: I_1$ در رابطه» با همان دستور ساده «درج کن تاپل را».



. NNSP و نه SP و با همان دستور ساده درج می شود درs2 ,p3 ,s2 > s2 .



بخش هفتم: مفاهيم اساسي مدل داده رابطهاي

🔲 ادامه مثال I_1 : INSERT INTO $\begin{Bmatrix} NNSP \\ SP \end{Bmatrix}$

TUPLE (S4, P4, 40);

 I_2 : INSERT INTO SP

TUPLE (S2, P3, 30);

I₂: INSERT INTO NNSP

TUPLE (S2, P3, 30);

امکان ناپذیر

امكان پذير

🖵 دلیل: تایلی با کلید S2 وجود دارد.

برای درج I_2 در NNSP منطقا چه باید کرد؟



در رابطه غیرنرمال دستورات سادهی تایلی کار نمی کنند.



مزایا و معایب رابطه نرمال و غیرنرمال

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

معایب	مزایا	نوع رابطه
طولانی شدن کلید	سادگی (۱– ۲– ۳–)	
افزونگی (ادراکی یا منطقی) (این نوع افزونگی که در مرحله طراحی پیدا شده ممکن است منجر به افزونگی فیزیکی بشود یا نشود؛ بستگی دارد به نحوه پیادهسازی رابطه در سطح فایلینگ. اگر تناظر یک به یک باشد، که هر تاپل هم با یک رکورد پیادهسازی شود، افزونگی فیزیکی نیز پیش میآید.) سنگین و زمانگیر کردن کار طراحی منطقی پایگاه دادهها کاهش سرعت بازیابی در بعضی از پرسشها	تقارن صفات (پیادهسازی در سطح فایلینگ ساده تر) (نقش تمام صفات در عبارت WHERE وقتی که شرط جستجو را با theta می دهیم، یکسان است، زیرا همه تکمقداری اند. SELECT FROM WHERE A<(=)(>) 'Single Value' چنین تقارنی در رابطه غیرنرمال وجود ندارد.)	نرمال
پیچیدگی (۱ ۲)	[عكس معايب رابطه نرمال]	غيرة
عدم تقارن صفات		نرمال



مزایا و معایب رابطه نرمال و غیرنرمال (۱دامه)

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

- 🔲 در عمل با کلید طولانی چه باید کرد؟
- 🖵 از یک کلید ساختگی استفاده می کنیم؛ یعنی یا خودمان به صورت دستی و یا خود سیستم به صورت

خودکار به هر سطر یک شماره می دهد.

این تکنیک چه مزایا و چه معایبی دارد؟





کلید در مدل رابطهای

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

- □ اصطلاح **کلید**، یک اصطلاح عام است و گونههایی دارد:
 - ۱- سوپرکلید (اَبر کلید): SK
 - ۲- کلید کاندید (کلید نامزد): CK
 - ۳- کلید اصلی: PK
 - ۴- کلید خارجی: FK



کلید در مدل رابطهای - سویرکلید

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

را در نظر می گیریم. $R(A_1,A_2,...,A_m)$ را در نظر می گیریم.

(Super Key) سوپرکلید

نمایشگر مقادیر t_i صفات S از تاپل S

که یکتایی مقدار داشته باشد. $S{\subseteq}H_R$ که یکتایی مقدار داشته باشد.



- اگر t_i دو تاپل دلخواه و متمایز از R باشند و $t_i(S) \neq t_i(S)$ ، آنگاه S یک سوپرکلید است.
- اگر N تعداد SKهای رابطه R باشد، $1 {\leq} N$ است، زیرا در بدترین حالت خود H سوپر کلید می شود. \Box چون بدنه، مجموعه است و تاپل تکراری نداریم.

1 2 N 2 2^m-1

 $1 < N < 2^m - 1$

- □ کاربرد سوپرکلید:
- 🖵 در عمل، فاقد کاربرد مستقیم، در تئوری در بحث طراحی.
- یم. \square در SQL: با UNIQUE محدودیت یکتایی مقدار را اعمال می کنیم.



کلید در مدل رابطهای - کلید کاندید

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

(Candidate Key) کلید کاندید



که دو ویژگی داشته باشد: $K \subseteq H_R$ که دو ویژگی داشته باشد:

۱– یکتایی مقدار

۲- کاهشنایذیری (Irreducibility) یا کمینگی (Minimality

- اشد. مقدار نداشته باشد. $K \subseteq H_R$ کاهشناپذیر است هرگاه هر زیرمجموعه محض از $K \subseteq H_R$
- هر زیرمجموعه از H_R به نحوی که یک صفت را از آن حذف کنیم دیگر یکتایی مقدار نداشته باشد.

کلید کاندید	رابطه
STID	STT
COID	COT
(STID, COID)	STCOT
S#	S
P#	P
(S#, P#)	SP





کلید در مدل رابطهای - کلید کاندید (ادامه)

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

ها بر اساس قواعد معنایی و محدودیتهای حاکم بر محیط به دست میآیند. $\mathbb{C} K$

دو حالت مختلف:



شمارهملی شمارهپروژه شمارهکارمند EMPROJ (E#,
$$J$$
#, ENC, ...)

🗖 هر کارمند در بیش از یک پروژه مى تواند شركت داشته باشد.

EMPROJ (E#,
$$J$$
#, ENC , ...)

🖵 هر کارمند در حداکثر یک پروژه مى تواند شركت داشته باشد.



کلید در مدل رابطهای – کلید کاندید (ادامه)

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

- 🔲 خصوصیات کلید کاندید:
- 🖵 هر SK ،CK هم هست ولى عكس اين مطلب صادق نيست.
- .CK می شود H_R هر رابطه حداقل یک CK دارد، زیرا در بدترین حالت، خود CK
 - ابطه می تواند بیش از یک CK داشته باشد. 🖵
 - 🔲 رابطه R حداکثر چند CK دارد؟
- \square بیشترین تعداد CK زمانی است که به اندازه نصف تعداد صفات رابطه در
- های رابطه می توانند همپوشا باشند، یعنی حداقل در یک صفت مشترک باشند ولی زیرمجموعه یکدیگر نمی توانند باشند. (چرا؟)

$$C_n = \left\lceil \frac{m}{2} \right\rceil$$
 بنابراین اگر رابطه از درجه m باشد، بیشترین تعداد CK: $C_n^m = \frac{m!}{n!(m-n)!}$ به نحوی که m



کلید در مدل رابطهای - کلید کاندید (ادامه)

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

- □ نقش کلید کاندید: تضمین کننده عملیات تاپلی (و نه مجموعهای) یا امکان ارجاع به تک تاپل در رابطه را فراهم مینماید.
 - هر **زبر**مجموعه از CK، یک SK است (تفاوتشان در این است که CK با کمترین تعداد صفات یکتایی مقدار را می دهد). هر چه قدر کلید های کاندید را بزرگ تر کنیم به یک SKمی رسیم
 - CK (های) رابطه باید به سیستم معرفی شوند. لذا از لحاظ تئوری باید داشته باشیم:

مثال

CREATE RELATEION EMPROJ

(E# ... NOT NULL, J# ... NOT NULL, ENC ... NOT NULL)

در عمل : primary_key(E# , J#) unique (J# , ENC)

CANDIDATE KEY (E#, J#)
CANDIDATE KEY (J#, ENC)

ت**ذکر:** تئوری این را میگوید ولی در عمل، سمپادها نمیپذیرند و 🗆

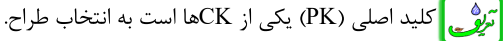
صرفا می توان یک CK را به عنوان PK در آنها تعریف کرد. بقیه CKها را می توان UNIQUE تعریف کرد.



کلید در مدل رابطهای - کلید اصلی

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

(Primary Key) کلید اصلی





در عمل با عبارت PRIMARY KEY تعریف می شود.

🔲 ضوابط انتخاب كليد اصلى:

۱- شناسه رایج در محیط باشد.

۲- مقادیرش همیشه معلوم باشد (نه هر CK، آنکه به عنوان PK انتخاب می شود)

٣- كوتاهتر بودن طول

۴- حتى الامكان مقاديرش تغيير نكند.



کلید در مدل رابطهای - کلید اصلی (ادامه)

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

🔲 دلایل لزوم انتخاب کلید اصلی:

۱- دلیل تاریخی: PK مفهوم آشناتر برای طراحان است.

automating Indexing .PK ويجاد شاخص اتوماتيک روي

۳- در بحث جامعیت DB: چون محدودیت هیچمقدارناپذیری را اگر به همه CKها بدهیم خیلی محدود

.PK کننده است. کلید CKای که این محدودیت را روی آن اعمال می کنند می شود

 \square اصالت مفهومی در مدل رابطهای با کلید کاندید ((CK)) است.



کلید در مدل رابطهای - کلید خارجی

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

- (Foreign Key) کلید خارجی
- در عمل: T_2 .C در T_2 ، کلید خارجی است هرگاه در T_1 ، کلید اصلی باشد.
- در تئوری: صفت (ساده یا مرکب) $R_2.A_i$ در R_2 کلید خارجی است، هرگاه در R_1 (نه لزوماً متمایز از \square

ر (CK)، کلید کاندید کاندید (R2) باشد.

□ صفت (صفات) کلید خارجی باید هممیدان با صفت (صفات) کلید کاندید باشد و معمولا همنام با کلید کاندید است، ولی گاه لازم می شود که نام دیگری داشته باشد.



دلیل: CK در	کلید خارجی	رابطه
STT	STID	STCOT
COT	COID	STCOT
S	S#	SPJ
P	P #	SPJ
J	J#	SPJ

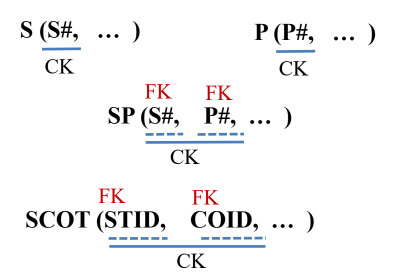


کلید در مدل رابطهای - کلید خارجی (ادامه)

بخش هفتم: مفاهيم اساسي مدل داده رابطهاي

- $N \geq 0$ اگر N تعداد Kهای رابطه R باشد، داریم $N \geq 0$
- 🗖 معرفی کلید خارجی با عبارت FOREIGN KEY انجام میشود.
- □ نقش کلید خارجی: برای نمایش ارتباطهای صریح بین نوع موجودیتها (و در نتیجه بین نمونههای آنها) به

کار میرود. منظور از ارتباط صریح، ارتباطی است که در مدل ER با لوزی مشخص شده است.



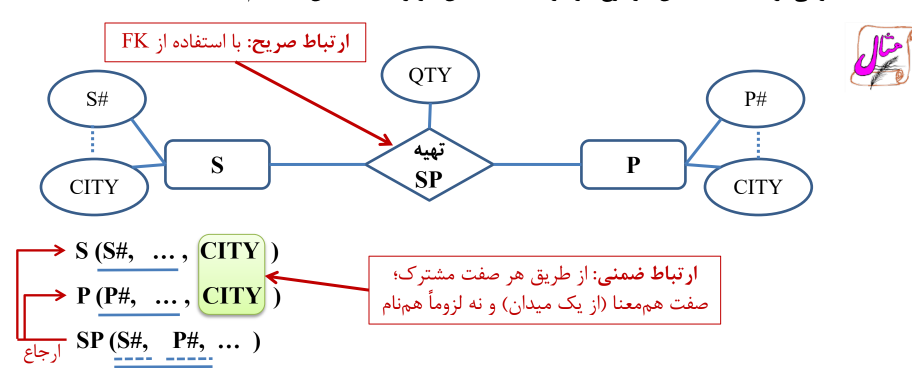




کلید در مدل رابطهای - کلید خارجی (ادامه)

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

- آیا FK تنها امکان نمایش ارتباط است یا امکان دیگری هم وجود دارد؟
 - FK 🖵 تنها امكان نيست.
- □ وجود هر صفت مشترک [هم دامنه و در عمل، همنام (نه لزوماً)]، در عنوان مثلاً دو رابطه، نمایشگر نوعی ارتباط است بین دو نوع موجودیت که با آن دو رابطه نمایش دادهایم.





بحث تكميلي: كليد خارجي - گراف ارجاع

بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

- 🗖 مفهوم گراف ارجاع
- FK مکانی است برای ارجاع از یک رابطه به رابطهای دیگر FK
- مر مقدار معلوم FK، امکانی است برای ارجاعِ مقداری، از تاپل(هایی) از رابطه(هایی) به تاپلی از 🖵 رابطه(هایی).



هر یالِ جهتدار، نمایانگر ارجاع از یک رابطه (حاوی کلید خارجی) به رابطه دیگر (حاوی کلید کاندید) است.

 $P \longleftarrow SP \longrightarrow S$



🗖 شکل کلی مسیر ارجاع:

- $R_m \longrightarrow R_{m-1} \longrightarrow \cdots \longrightarrow R_2 \longrightarrow R_1$ با این ارجاع می شود چرخه ارجاع
- 🗖 مسیر ارجاع می تواند چرخهای باشد.



بخش هفتم: مفاهیم اساسی مدل داده رابطهای

- (Self-Referencing) چرخه ارجاع می تواند تکرابطهای باشد و این در صورتی است که یک رابطه خود ارجاع \Box داشته باشیم.
 - هنگامی که FK تعریف می کنیم باید معنایش را نیز بگوییم. lacksquare

شماره کارمند مدیر اداره

مِنْ ﴿ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّ



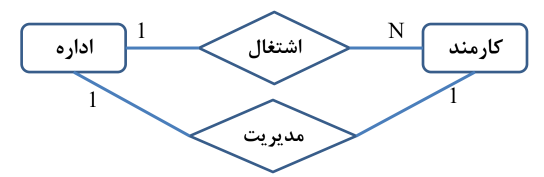
DEPT (D#, DTITLE, ..., E#) یک کلید کاندید (رابطه DEPT (D#, DTITLE, ..., E#)

DEPT EMPL

شماره اداره محل کار

در این مثال #Dept (E#, ENAME, ..., D#) یک کلید خارجی است و در رابطه DEPT یک کلید کانید است

lacktriangle بر اساس کدام مدلسازی این طراحی انجام شده استlacktriangle



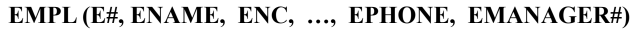


بخش هفتم: مفاهيم اساسي مدل داده رابطهاي

چرخه ارجاع تکرابطهای کارمند با خودش.



شماره مدیر



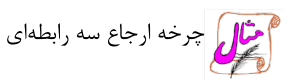


در این مثال EMANAGER در رابطه EMPL یک کلید خارجی است که به \mathbb{E} اشاره می کند که کلید کاندید در این رابطه است بنابراین یال از EMPL به EMPL است.

- 🔲 نکتههای مثال اخیر:
- ی مثالی است از حالتی که در آن m R1 و m R2 در تعریف m FK، لزوماً متمایز نیستند.
 - است. \square رابطه EMPL به خود رجوع کننده (خود ارجاع) است.
 - n \square m-1 باشد و m تعداد دامنههایش باشد، داریم: EMPL اگر \square
- انوم دگر نامی شماره کارمندی مدیر، چون عنوان رابطه (Heading)، مجموعهای از نام صفات است. \Box
 - ☐ تمرین: این طراحی بر اساس کدام مدلسازی انجام شده است؟



بخش هفتم: مفاهيم اساسي مدل داده رابطهاي



دانشکده استاد

PROF (PRID, PRNAME, ..., DEID)

DEPT(DEID, DTITLE,, UNID)

UNIV(UNID, UNAME, ..., UNPRESNUM)

شماره استادی رئیس دانشگاه



تمرین: این طراحی بر اساس کدام مدلسازی انجام شده است؟



بخش هفتم: مفاهيم اساسي مدل داده رابطهاي

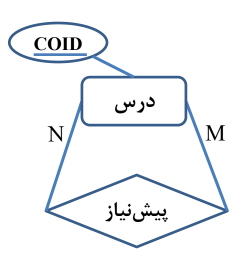


صرف وجود دور در ERD چرخه ارجاع ایجاد نمیشود.



COT (COID, ...)

COPRECO(COID, PRECO)





- 🖵 در چه وضعی چرخه ارجاع پدید می آید؟
 - اید به چندی ارتباطها توجه شود. 🖵



پرسش و پاسخ . . .

amini@sharif.edu