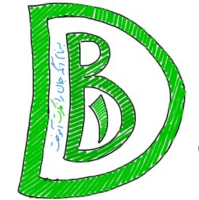
به نام انکه جان را فکرت اموخت



بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

مرتضى اميني

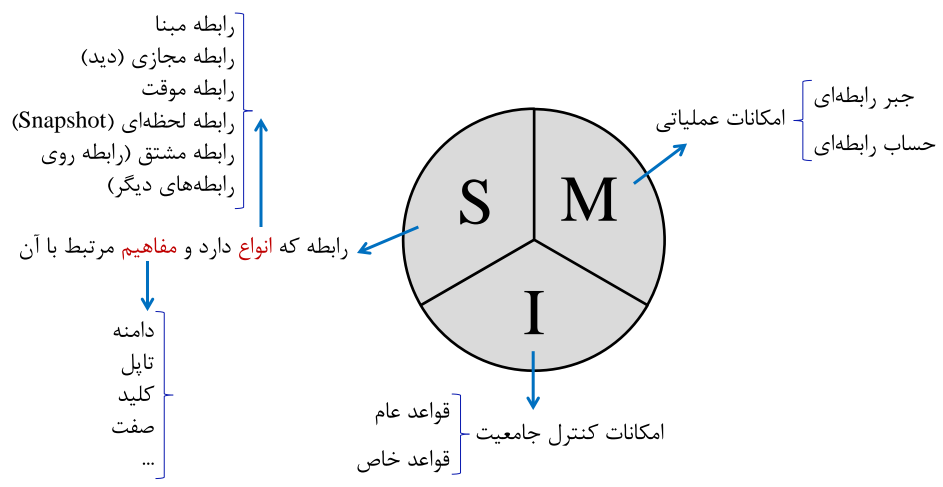
نیمسال دوم ۹۴–۹۵

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



یاد آوری: مدل دادهای

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای





UNION - اجتماع اشتراک - INTERSECT ۔ عملگرهای متعارف ۔ $R_1 \, op \, R_2$ عملگرهای دو عملوندی -تفاضل - MINUS $op \in \{ \cup, \cap, , -, \times \}$ ضرب کارتزین - TIMES عملگرها RESTRICT – گزینش یا تحدید عملگرهای خاص - پرتو یا تصویر - PROJECT پيوند يا الصاق - JOIN

عملگرهای متعارف جبر رابطهای

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

- است (که تاپل خاصیت بسته بودن: حاصل ارزیابی هر عبارت جبر رابطهای معتبر، باز هم یک رابطه است (که تاپل تکراری ندارد).
 - باشند: Type Compatible) باشند: \square برای **سه عملگر** \square \square \square باید عملوندها نوع–سازگار
- \square پیش شرط: $H_{R_1} = H_{R_2}$
- \square $R_3 = R_1 \ op \ R_2 \longrightarrow H_{R_3} = H_{R_1} = H_{R_2} \qquad op \in \{ \cup, \cap, , \}$
 - 🖵 بدنه نتیجه، حاصل انجام هر یک از اَعمال اجتماع، اشتراک و یا تفاضل دو مجموعه بدنه است.
 - در عملگر ضرب کارتزین (TIMES): \Box
 - $H_{R_2} \cap H_{R_1} = \emptyset$ مرط: در عنوان دو رابطه نباید صفت همنام وجود داشته باشد. \square
- عنوان رابطه نتیجه برابر است با $H_{R_2}\cup H_{R_2}\cup H_{R_3}$ و بدنه نتیجه برابر ضرب کارتزین دو مجموعه بدنه است.
 - SQL در SQL چگونه شبیهسازی میشود؟



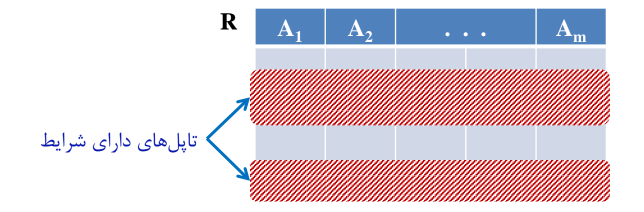
یک عبارت بولی تشکیل شده از شرطهای ساده به میارت بولی تشکیل شده از شرطهای که در صورت (A_i theta literal) یا (A_i theta A_j) که در آن theta یکی از عملگرهای a_i a_j a_j

□ عملگر گزینش یا تحدید – RESTRICT

نماد ریاضی: σ_c نماد ریاضی: σ_c نماد ریاضی: σ_c شرط یا شرایط گزینش کید

RESTRICT R WHERE c يا $\sigma_c(R)$ شكل كلى: $\sigma_c(R)$

- \square تک عملوندی: Monadic
- 🗖 عملکرد (در نمایش جدولی رابطه): زیرمجموعهای افقی میدهد. ـــــ عملگر تاپل(ها)یاب





عملگر گزینش (ادامه)

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

مشخصات کامل دانشجویان رشته فیزیک دوره کارشناسی را بدهید.



$$\sigma_{STJ='phys' \land STL='bs'}(STT)$$

SELECT STT.*

FROM STT

WHERE STJ='phys' AND STL='bs'

وقتی در شرط C (یا کلاز WHERE) بخشی از کلید را با شرط تساوی داده باشیم.

 $CK_{R'}\subseteq CK_R$ باشد آنگاه $R'=\sigma_c(R)$ اگر



عملگر گزینش (ادامه)

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

🗖 عملگر گزینش جابجاییپذیر است، یعنی:

$$\sigma_{c1}(\sigma_{c2}(R)) = \sigma_{c2}(\sigma_{c1}(R)) = \sigma_{c1 \wedge c2}(R)$$

🔲 عبارتهای جبری معادل:

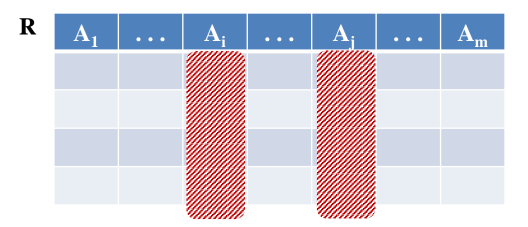
R WHERE $(C_1 \text{ AND } C_2) \equiv (R \text{ WHERE } C_1) \text{ INTERSECT } (R \text{ WHERE } C_2) \square$

R WHERE $(C_1 \text{ OR } C_2) \equiv (R \text{ WHERE } C_1) \text{ UNION } (R \text{ WHERE } C_2) \square$

R WHERE NOT $C \equiv R \text{ MINUS } (R \text{ WHERE } C)$



- PROJECT عملگر پرتو
 - 🗖 نماد ریاضی: Π
- PROJECT R OVER (L) يا $\Pi_{(L)}(R)$ يا $\Pi_{(L)}(R)$ شكل كلى: $\Pi_{(L)}(R)$
 - □ تک عملوندی: Monodic
- 🗖 عملکرد (در نمایش جدولی رابطه): زیرمجموعه عمودی میدهد. 🚤 عملگر ستون(ها)یاب



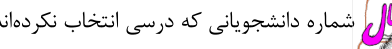


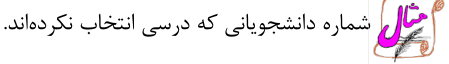
عملگر پرتو تکراریها را حذف می کند. \longrightarrow چون جواب رابطه است، پس یک مجموعه است و عضو \Box تکراری ندارد.

شماره و رشته تمام دانشجویان را بدهید.

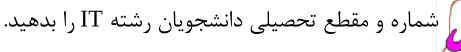


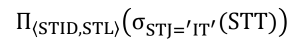
SELECT STID, STJ **FROM** STT





$$R := \Pi_{\langle STID \rangle}(STT) - \Pi_{\langle STID \rangle}(STCOT)$$









عملگر پرتو (ادامه)

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

- اگر $\Pi_{\langle L \rangle}(R)$ باشد آنگاه: \square
- $\mathsf{CK}_{\mathsf{R}'} = \mathsf{CK}_{\mathsf{R}}$ اگر $\mathsf{CK}_{\mathsf{R}} \subseteq \mathsf{L}$ آنگاه \square
 - CK_{R} , $= \mathsf{L}$ اگر نه در حالت کلی \square

$$.\mathsf{CK}_{\mathsf{R'}}=?$$
 اگر $p\in\{\mathsf{U},\cap,\mathsf{A},\mathsf{X}\}$ و $\mathsf{R'}=\mathsf{R}_1\ op\ \mathsf{R}_2$ آنگاه $\mathsf{R'}=\mathsf{R}_1$



SELECT و PROJECT و RESTRICT است. کلی ترکیبی از دو عملگر SELECT و PROJECT است.



عملگر پرتو گسترش یافته

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

- □ عملگر پرتو گسترش یافته EXTENDED PROJECT
 - 🗖 نماد ریاضی: Π
 - $\Pi_{\langle F1,F2,...,Fn
 angle}(R)$ شكل كلى: \square

→ لیست صفات و یا توابع حسابی پرتو

🖵 این عملگر امکان میدهد تا در لیست صفات پرتو، از توابع حسابی استفاده شود و صفت (صفاتی) با

مقادیر حاصل از اجرای تابع (توابع) در رابطه جواب داشت.

وابطهای با صفات شماره دانشجو، شماره درس و نمره دانشجو در درس، تغییریافته با فرمول



:=1.2*GRADE بدهید

 $\Pi_{\text{(STID, COID, (1.2*GRADE) RENAME AS G)}}(STCOT)$

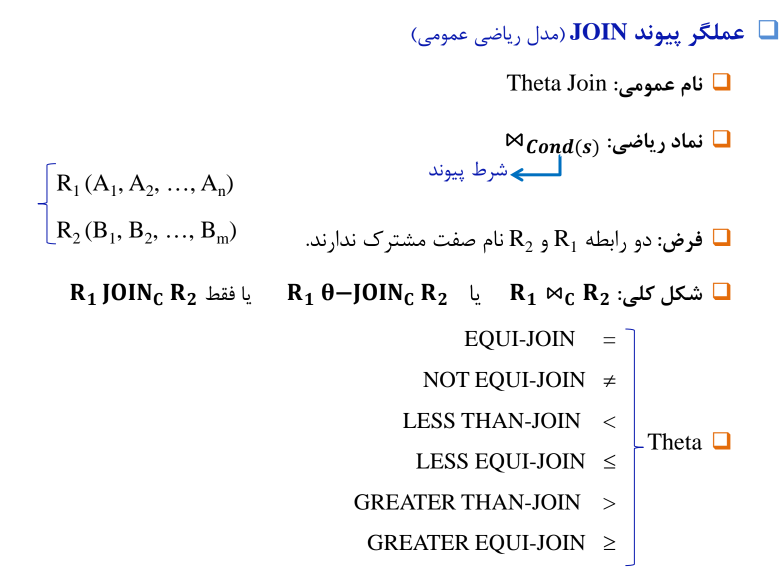


- RENAME عملگر تغییر نام
 - 📮 نماد رياضي: ρ
 - $ho_R(E)$ شکل کلی: lacksquare

E جبر رابطه حاصل از عبارت جبر رابطهای

- این عملگر برای نامیدن رابطه حاصل از یک عبارت جبر رابطهای به کار میرود. lacksquare
- ابرمی گرداند. $ho_R(E)$ و رابطه حاصل از عبارت جبر رابطهای $ho_R(E)$ را با نام $ho_R(E)$
- 🖵 از عملگر RENAME برای دگرنامی صفت هم میتوان استفاده کرد (مشابه آنچه در مثال اسلاید قبل
 - آمد). مثلاً با دستور B_i داده می شود. A_i به صفت A_i از A_i نام دیگر B_i داده می شود.

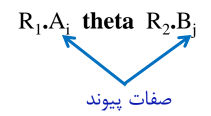




🖵 شرط پیوند (c):



بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای



که باید همدامنه و **ناهمنام** باشند.

چون نتیجه JOIN رابطه است و در headingاش صفت تکراری نباید وجود داشته باشد.

- □ نکته: اگر صفات پیوند همنام باشند، حداقل یکی را باید دگرنامی کرد (به دلیل وجود این راه حل، حساسیتی در عدم وجود صفت مشترک نداریم).
 - ور حالت کلی شرط پیوند می تواند به صورت زیر باشد که در آن c_n ...، c_1 قالب بالا (قالب شرط c_n > c_1 حالت کلی شرط پیوند) را دارند. c_1 حالت کلی شرط پیوند می تواند به صورت زیر باشد که در آن c_n خالب بالا (قالب شرط پیوند) را دارند.





مشخصات کامل جفت تهیه کننده قطعه از یک شهر را بدهید.



$R_1 := S \bowtie_{S.CITY=P.PCITY} (P RENAME CITY AS PCITY)$

S	(S#, SNAME, ST	TATUS, CITY)	P (<u>P#,</u>	, W,	CITY)
	S1	C1	P1	5	C1
	S2	C2	P2	6	C2
	S3	C3	P3	4	C 1
	S4	C4	P4	7	C4
	S5	C5	P5	10	C5
	S6	C6			

R_1 (S#, ..., CITY, P#, ..., W, PCITY)

S 1	C1	P1	:	5	C 1
S 1	C 1	P3	2	4	C 1
S2	C2	P2	(5	C2
53	تاپل پیوندشدنی ندارد.				
S4	C4	P4		7	C4
S5	C5	P5		10	C5
S6	تایل پیوندشدنی ندارد.				



 $R_3 = R_1 \bowtie_C R_2$

🖵 عملكرد:

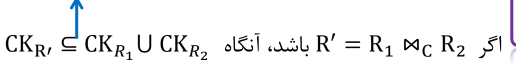
 $H_{R_3} = H_{R_1} \cup H_{R_2}$

در بدنه ${\bf R}_3$ تاپلهای پیوندشدنی از دو رابطه قرار دارند. lacktriangle

🖵 خصوصیات:

- رابطه نظم مکانی ندارند. $R_1 \bowtie_C R_2 = R_2 \bowtie_C R_1$ بطه نظم مکانی ندارند.
- انقی از تیرمجموعهای افقی از R $_1\bowtie_{\mathbb C} R_2=\sigma_{\mathbb C}(R_1\times R_2)$ Theta-Join حاصل $R_1\bowtie_{\mathbb C} R_2=\sigma_{\mathbb C}(R_1\times R_2)$ خرب کارتزین است که در آن تاپلهایی از حاصلضرب که حائز شرط پیوند هستند حضور دارند.

وقتی در شرط پیوند، تساوی بخشی از کلید هر دو رابطه را داده باشیم.







گونههای خاص عملگر پیوند - پیوند طبیعی

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

(Natural Join) پیوند طبیعی 🔲

🖵 گونهای از پیوند است که دو ویژگی دارد:

= :Theta - \

۲- صفات پیوند یک بار در جواب می آیند. (صفت یا صفات پیوند باید همنام هم باشند.)





\mathbf{R}_2	(S#,,	CITY,	P #,	••••	W)
	S1	C 1	P1		5
	S1 S1 S2 S4 S5	C 1	P3		4
	S2	C2	P2		6
	S4	C 4	P4		7
	S5	C5	P5		10



گونههای خاص عملگر پیوند - پیوند طبیعی (ادامه)

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

🖵 اگر صفت مشترک [همنام و همدامنه] یک صفت باشد، نیازی به قیدکردن نیست.

اما اگر بیش از یک صفت باشد، باید صفت یا صفات پیوند را قید کنیم.

اگر قید نکنیم، پیوند روی تساوی مقادیر تمام صفات مشترک انجام میشود.

 $R_1: (A, B, C)$

 R_2 : (A, F, C)

 $R' = R_1 \bowtie R_2$

R': (A, B, C, F)

 $R_1\bowtie R_2=R_1 imes R_2$ اگر $H_{R_1}\cap H_{R_2}=\emptyset$ اگر G

 $R_1 \bowtie R_2 = R_1 \cap R_2$ اگر $H_{R_1} = H_{R_2}$ ، آنگاه \square



گونههای خاص عملگر پیوند - نیمپیوند

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

- (Semijoin) نيم پيوند
- □ در شکل عمومی با هر Theta نوشته میشود.
 - **انماد:** ی∨ (در چپ تعریف شده) 🖵
- $R_3 \coloneqq R_1 \ltimes_C R_2 = \Pi_{\langle H_{R_1} \rangle}(R_1 \bowtie_C R_2)$ مدل ریاضی: \square
 - عملكرد:
 - $H_{R_3} = H_{R_1}$
 - در بدنه R_3 : تاپلهای پیوند شدنی از رابطه چپ



گونههای خاص عملگر پیوند - نیمپیوند (ادامه)

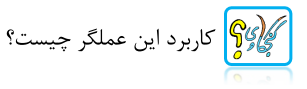
بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

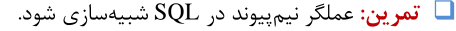
 $R_3 := S \ltimes_{S.CITY=P.PCITY} (P RENAME CITY AS PCITY)$



\mathbf{R}_{2}	(S#.			CITY)
	(011)	• •	•••	

	S 1	C1
	S2	C2
	S4	C4
	S5	C5
- 1		







گونههای خاص عملگر پیوند - برونپیوند

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

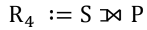
- (Outer Join) برون پیوند
- □ Theta هر چيزې مي تواند باشد.
 - 🖵 سه گونه دارد:
- \bowtie_{C} Left O. J. \
- ™_C Right O. J. -7
- ™_C Full O. J. -۳
 - $:R_4 := R_1 \bowtie_C R_2$ عملکرد
 - $H_{R_4} = H_{R_1} \cup H_{R_2} \quad \blacksquare$
- در بدنه R_4 : تاپلهای پیوند شدنی از دو رابطه و \blacksquare

تاپلهایهای پیوندناشدنی از رابطه چپ گسترشیافته با هیچمقدار (Null Value)



گونههای خاص عملگر پیوند - برونپیوند (ادامه)

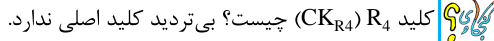
بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

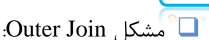




S 1	C1	P1	5
S1	C 1	P3	4
S2	C2	P2	6
S4	C4	P4	7
S5	C5	P5	10
 S3	C3	?	?
S6	C6	?	?







۱- از نظر ریاضی رابطه نیست، چون کلید اصلی ندارد.

۲- مصرف حافظه زیاد

این عملگرها در عمل چه کاربردی دارند؟



آیا عملگرهای Outer Join خاصیت جابجایی دارند؟

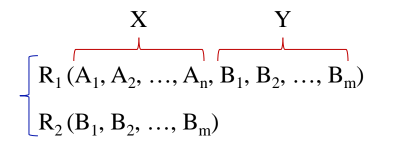




- (Semi Minus) نیم تفریق
- R_1 SEMIMINUS $R_2 = R_1$ MINUS $(R_1$ SEMIJOIN $R_2)$
 - عملكرد 🖵
 - $H_{R_5} = H_{R_1}$
 - در بدنه R_5 : تاپلهای پیوند نشدنی از رابطه چپ







🗖 مفروضند رابطههای:

🗖 شرط عمل:

$$R_3(X) := R_1(X, Y) \div R_2(Y) \longrightarrow H_{R_2} \subseteq H_{R_1}$$

🖵 عملكرد:

$$H_{R_3} = X = H_{R_1} - H_{R_2} - V$$

ر بدنه R_3 : بخش X از تاپلهایی از R_1 که حاوی تمام مقادیر X از X باشند.



S2

S3

P1

P2

P1

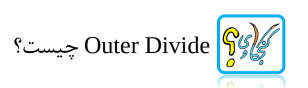
عملگر تقسیم (ادامه)

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

مثال

$$R_1(S\#, P\#) \div R_4(P\#) = R_5(S\#)$$

$[\ (\mathbf{D}\pi,$	1π) -	$\mathbf{K}_4(\mathbf{I} \pi) =$	K 5(Ωπ)
S1	P1	P1	S 1
S 1	P2	P2	S 2
S 1	P3		
S2	P1		
S2	P2		
S 3	P1		





عملگر تقسیم (ادامه)

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

- □ ضرب و تقسیم جبر رابطهای لزوماً عکس هم نیستند.
- تمرین: عملگر تقسیم را در SQL شبیهسازی کنید.
- DIVIDE را بدون استفاده از عملگر A-3 از یادداشتهای تکمیلی سری A) را بدون استفاده از عملگر A

بنويسيد.



عملگر گسترش

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

🗖 عملگر گسترش – EXTEND

🖵 صفت یا صفاتی را به عنوان (heading) یک رابطه اضافه می کند. حاصل، رابطه دیگری است.

EXTEND STUD **ADD** STADDRESS

STUD (STID, ..., STD, STADDRESS)

□ در SQL با ALTER TABLE پیادهسازی شده ولی ALTER ستون(هایی) را به همان جدول اضافه می کند.

🖵 با این عملگر می توانیم یک ستون محاسبه شدنی به رابطه اضافه نماییم.



□ عملگر تلخيص – SUMMARIZE

- تاپلهای رابطه را گروهبندی می کند به نحوی که مقدار صفت (صفات) گروهبندی در هر گروه یکسان باشد؛ معمولاً با یک یا چند تابع جمعی استفاده می شود.
 - 🖵 این عملگردر SQL با GROUP BY پیادهسازی شده است.

SUMMARIZE STCOT BY (STID) ADD AVG(GRADE) AS AVER

- □ برای این پرسشها، اول عنوان (Heading) رابطه جواب را تعیین می کنیم.
- به جای AVG میتوانیم از توابع جمع و یا گروهی دیگر مانند MIN (حداقل)، MAX (حداکثر)، \square به جای SUM (جمع) و یا COUNT (شمارشگر تایلها) استفاده کنیم.



عملگر غیرنرمالساز و نرمالساز

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

□ عملگر GROUP

- □ عملگر GROUPپیشنهاد Date است، برای تبدیل رابطه نرمال به غیرنرمال (در NEST ،SQL است).
 - 🖵 عكس آن UNNEST ،SQL (در UNNEST ،SQL) است.

SP **GROUP** (P#, QTY) **AS** NNPQTY

NNSP (S#, NNPQTY[P#, QTY])

` ′	 	
	P1	50
S 1	P2	70
L	_ P3	60
S2	P1	100
	P2	150

□ با استفاده از UNGROUP، رابطه نرمال SP را میتوانیم مجددا به دست آوریم.

NNSP **UNGROUP** NNPQTY

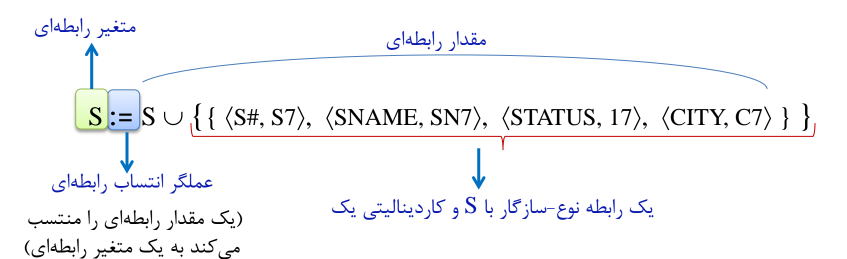


عملیات ذخیرهسازی با جبر رابطهای

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

🔲 از لحاظ تئوریک می توان عملیات ذخیره سازی را هم با عملگرهای جبر رابطه ای انجام داد.

عملگر	عمل
U	درج
_	حذف
اول _ بعد ∪	بههنگامسازی





- 🗖 مقایسه دو رابطه
- $(H_{R_2} = H_{R_1})$ دو رابطه R_1 و R_2 مقایسه شدنی (قابل قیاس) هستند، هر گاه نوع سازگار باشند R_2
- در مقایسه رابطه R_1 با بدنه R_1 با بدنه R_2 مقایسه میشود از نظر هم مجموعگی، زیرمجموعگی و زبرمجموعگی و زبرمجموعگی

$$\Pi_{\langle STID \rangle}(STT) * \Pi_{\langle STID \rangle}(SCR)$$

$$* \in \{ \subset, \supset, \subseteq, \supseteq, =, \neq \}$$

- پاسخ عمل مقایسه: یا Γ یا F. به طور مثال در رابطه فوق: \Box
- اگر \subset باشد، پاسخ ${
 m T}$ است اگر حداقل یک دانشجو باشد که درسی انتخاب نکرده باشد.
- اگر \supset باشد، پاسخ T است اگر حداقل در یک عمل ذخیرهسازی در این DB قاعده جامعیت C2 رعایت نشده باشد (حذف از دانشجو و یا درج در انتخاب درس).



کامل بودگی جبر رابطهای

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

- □ جبر رابطهای **زبانی** است از نظر رابطهای کامل (Relational Completeness) یعنی هر رابطه معتبر متصور از مجموعه رابطههای ممکن را می توان به کمک یک عبارت جبر رابطهای بیان کرد.
 - 🔲 جبر رابطهای ضابطه تشخیص کامل بودن زبانهای رابطهای است.
- اگر هر رابطهای را که با جبر رابطهای میتوان نشان داد، با زبانی مدعی کامل بودن رابطهای بتوان نشان داد، آن زبان از نظر رابطهای کامل است.

🗖 کاربردهای جبر رابطهای:

- 🗖 عملیات بازیابی
- 🖵 عملیات ذخیرهسازی
- SQL تعریف انواع رابطههای مشتق (رابطه مجازی، لحظهای و ...) مثال: تعریف دید (View) در
 - ... 🔲



مباحث تکمیلی در جبر رابطهای

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

- 🔲 برای نوشتن یک پرسش (Query):
- ۱- از چه رابطههایی استفاده کنیم.
- ۲- از چه عملگرهایی استفاده کنیم (حتی الامکان با کمترین تعداد عملگر)
 - ۳- چه ترتیبی از عملگرها استفاده کنیم.
- A-1 مثالهایی از کاربرد جبر رابطهای را در عملیات در RDB (در یادداشتهای تکمیلی سری II) (صفحه \square و \square \square) مطالعه نمایید.
 - ا کدامند DBMS روشهای اجرای عملگر Join در \Box



حساب رابطهاي

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

- □ **حساب رابطهای** شاخهای است از منطق ریاضی، منطق مسندات.
- □ حساب رابطهای و جبر رابطهای معادلند. یعنی هر رابطهای را که بتوان با یک عبارت جبر رابطهای نوشت، میتوان با عبارتی از حساب رابطهای هم نوشت و برعکس.
 - حساب رابطهای حالت توصیفی دارد ولی جبر رابطهای حالت دستوری دارد. \Box

♥ Prospective

Descriptive

دستورات عملیاتی به سیستم میدهیم.

به کمک عبارات منطقی، شرایط ناظر

به رابطه را برای سیستم توصیف می کنیم.

🔲 حساب رابطهای هم ضابطه تشخیص زبانهای رابطهای کامل است.



حساب رابطهای - متغیرتاپلی

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

🗖 متغیر تاپلی (Tuple Variable) یا متغیر طیفی (Range Variable):

🗖 متغیری است که مقادیر آن تاپلهای یک رابطه است (هر لحظه یک تاپل).

RANGVAR SX **RANGES OVER** S;

RANGVAR PX **RANGES OVER** P;

RANGVAR SPX RANGES OVER SP;

RANGVAR C2X RANGES OVER (S WHERE CITY='C2');

طیف مقادیرش تاپلهایی از S است که شرط را داشته باشند.



حساب رابطهای - سورها

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

- (Quantifiers) سورها
- سور وجودی (F) EXISTS X (F) حداقل یک مقدار برای متغیر X وجود دارد به نحوی که به ازای آن، فرمول F به درست ارزیابی شود.
- سور همگانی (عمومی) FOR ALL X (F)؛ به ازای تمام مقادیر متغیر X، فرمول F به درست ارزیابی می شود.

از مجموعه اعداد صحیح مثبت مقدار می گیرد. X از مجموعه اعداد صحیح مثبت مقدار می گیرد.



حاصل ارزيابي: FALSE حاصل ارزيابي: FALSE



حساب رابطهای - سورها (ادامه)

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای

یادآوری: بین این دو سور روابط زیر وجود دارد.

FOR ALL X(F) = NOT EXISTS X(NOT F)

EXISTS X(F) = NOT(FORALL(X(NOT(F)))

FORALL $X(F) \Rightarrow EXISTS X(F)$

NOT EXISTS $X(F) \Rightarrow NOT FORALL X(F)$

بر اساس روابط فوق می توان روابط پیچیده دیگری را نیز استنباط کرد مانند روابط هم ارزی زیر: lacksquare

FORALL X (FAND G) = NOT EXISTS X (NOT(F) OR NOT(G))

FORALL X (F OR G) = NOT EXISTS X (NOT(F) AND NOT(G))

EXISTS X (F OR G) = NOT FORALL X (NOT(F) AND NOT(G))

EXISTS X (FAND G) = NOT FORALL X (NOT(F) OR NOT(G))



حساب رابطهای - فرمول خوشساخت

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای



تَرِیوُ یک فرمول خوش ساخت (WFF) به صورت زیر تعریف میشود:

- اگر R یک رابطه و T یک متغیر تاپلی تعریف شده روی R باشد، آنگاه R(T) یک فرمول اتمی است.
 - [T] یعنی، T یک عنصر (تاپلی) از [T] است.
- اگر T_i یک متغیر تاپلی روی رابطه R و A یک صفت از R باشد و T_i یک متغیر تاپلی بر روی S و B یک \Box
- صفت از S باشد، آنگاه $T_i.A$ theta $T_j.B$ یک فرمول اتمی است (theta) یک از عملگرهای متعارف مقایسه ای است).
 - یک مقدار ثابت است، فرمول اتمی هستند. C theta $T_j.B$ و $T_i.A$ theta C
 - اگر F_1 و F_2 فرمول باشند، آنگاه F_2 (F_1 AND F_2)، اگر F_1 اگر F_2 فرمول باشند، آنگاه G_1
- اگر F یک فرمول و T یک متغیر تاپلی باشد، آنگاه $EXISTS\ T(F)$ و $FORALL\ T(F)$ نیز فرمول هستند.



حساب رابطهای - عبارت حساب رابطهای

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای



اگر X یک متغیرتاپلی روی رابطه $R(A_1,A_2,...,A_n)$ باشد در اینصورت شکل کلی عبارت حساب $R(A_1,A_2,...,A_n)$

رابطهای بدین صورت است:

(target-items) [WHERE F]

Xو Xو که در آن X Xو X و X که در آن X و که در آن X فهرستی از صفات متغیر تاپلی X به صورت Xفرمول خوشساخت است.



- شماره تمام دانشجویان در رابطه STT □ ST.STID
- ST.STID WHERE ST.STDEID='D11' شماره دانشجویان گروه آموزشی D11
- ☐ (ST.STID, ST.STL) WHERE EXISTS STCO (ST.STID=STCO.STID AND STCO.COID='COM11')

شماره دانشجویی و مقطع تحصیلی آنهایی که درس COM11 را انتخاب کردهاند.



حساب رابطهای - عبارت حساب رابطهای (ادامه)

بخش هفتم: عملیات در پایگاه داده رابطهای



- شماره همه تهیه کنندگان #SX.S
- □ SX.SNAME WHERE SX.CITY='C2' AND SX.STATUS> 15

نام تهیه کنندگان شهرستان C2 که وضعیت آنها بزرگتر از 15 باشد.

 \square مثالهای بیشتر در کتابهای مرجع و یادداشتهای تکمیلی سری \square

پرسش و پاسخ . . .

amini@sharif.edu