# به نام آنکه جان را فکرت آموخت



## بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

مرتضى اميني

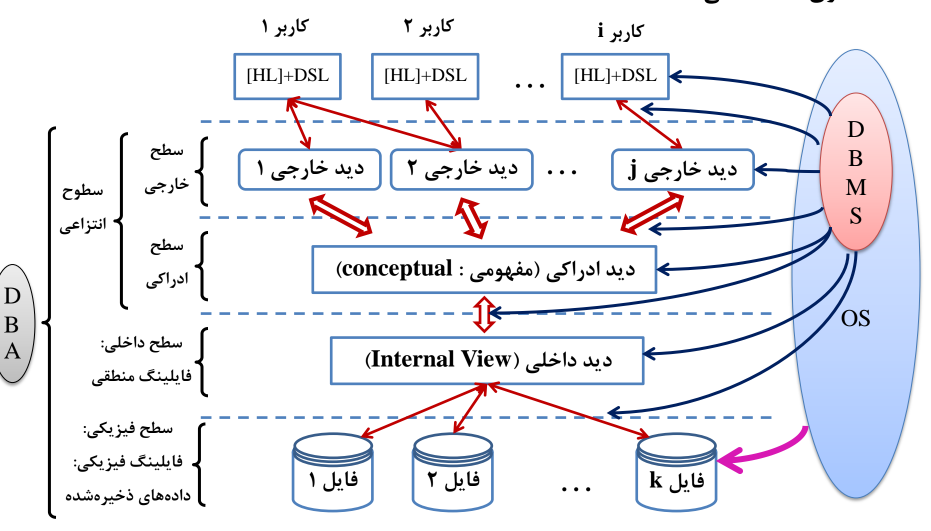
نیمسال دوم ۹۱–۹۲

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

## معماري سه سطحي [پیشنهادي ANSI]

بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

🗖 معماری سه سطحی



## اجزاي معماري

بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

#### 🗖 اجزای معماری سه سطحی پایگاه دادهها:

 $\mathrm{DSL}$  (زیرزبان دادهای فرعی (زیرزبان دادهای) -۳

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

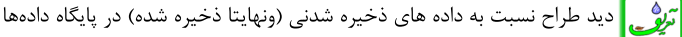
٧- فايلهاي فيزيكي

۸- سیستم مدیریت پایگاه دادهها (کوتاهتر : سیستم مدیریت)

9- مدیر پایگاه دادهها (DBA)



#### 🗖 دید (نمای) ادراکی (فرایافتی یا مفهومی)





- ✓ دیدی جامع: دربرگیرنده نیازهای همه کاربران محیط
- ✓ مطرح در محیط انتزاعی (فرافایلی) ← مبتنی بر یک ساختار داده مشخص
  - ✓ طراحی با عنصر (عناصر) ساختاری اساسی
- ✓ پس از طراحی ← توصیف شود ← شمای ادراکی (Conceptual Scheme)



DML و نه دستورات DDL اونه دستورات DCL المحاوى دستورات DCL



✓ شمای ادراکی به سیستم مدیریت داده می شود و در کاتالوگ آن نگهداری می شود.



## دید ادراکی (ادامه)

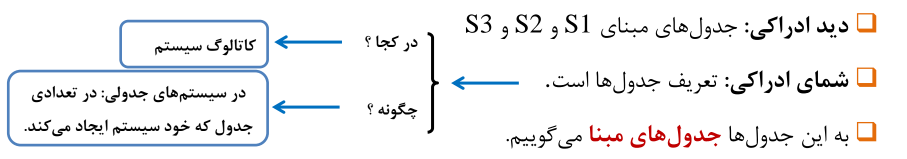
#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

CREATE TABLE S1 ...

CREATE TABLE S2 ...

CREATE TABLE S3 ...





🖵 اطلاعات شِمای ادراکی به سیستم مدیریت داده میشود و در کاتالوگ آن نگهداری میشود.

إدارات (Data Dictionary : Meta Data) إدارات كاتالوگ سيستم : متا دادهها

- ✓ تمامي اطلاعات شماي ادراكي
  - □ حاوی: 🗸 داده های کنترلی
  - Data About Data ✓



DCL و DDL توجه: برنامه ساز نمی تواند با دستورات DML کاتالوگ را تغییر دهد اما با اجرای دستورات DDL و محتوای کاتالوگ تغییر می کند:

:systables جدول



systables

نام جدول	ایجاد کننده	تاريخ ايجاد	تعداد ستون	کلید اصلی	•••
	•••	•••	•••		

کاربر پیادهساز: CREATE TABLE STT...

: INSERT INTO SYSTABLES

**VALUES** ('STT', 'c1', 'd1', 5, 'STID', ...)

\_\_\_\_\_

ناربر پيادهساز: DROP TABLE STCOT ...

: DELETE FROM SYSTABLES

**WHERE** TNAME = 'STCOT'



### دید ادراکی (ادامه)

#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

کاربر پیادهساز: ALTER TABLE STT

🔲 اضافه کردن ستون به یک جدول :

ADD SADDRESS CHAR (80)

: UPDATE SYSTABLES

**SET** ColN = 6

**WHERE** TNAME = 'STT'

سیستم برای جدولی که تعداد ستونهای آن تغییر میکند در سطح فایلینگ چگونه عمل میکند ؟



ایا با دستور DELETE جدول کاتالوگ تغییر می کند؟ 🖍 🖓 🖟 کند؟



**DELETE FROM** STT

WHERE STID='777'



#### دید (نمای) داخلی

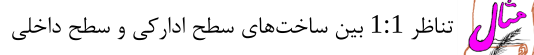


تَرْوِی این خود DBMS [و نیز طراح پایگاه دادهها، در مرحله طراحی فیزیکی] ، نسبت به دادههای

✓ سطحی که فایلهای منطقی پایگاه دادهها تعریف میشود.

√ تناظر بین «ساخت» های سطح ادراکی و «ساخت» های سطح داخلی

Table	TableFile
STT	STTFile
COT	COTFile
STCOT	STCOTFile





### دید داخلی (ادامه)

#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

تعریف فایلها حصیف دید داخلی سے شمای داخلی (Internal Schema) حستورهای کنترل فایلها



نوعی برنامه که توسط خود  $\mathrm{DBMS}$  و گاه براساس اطلاعاتی که طراح – پیادهساز به سیستم

میدهد) تولید می شود و شرح و وصف فایلینگ منطقی پایگاه داده هاست.

🖵 **توجه:** در شمای داخلی انواع رکوردها تعریف میشوند و دستورهای لازم جهت ایجاد فایلها و کنترل

آنها در این شما وجود دارد.

**TYPE** STUDENT = RECORD

شمای داخلی ساده شده در یک زبان شبه پاسکال STUDENT-ID : String;

STUDENT-NAME : String; STUDENT-LEV : String; STUDENT-MJR : String; STUDENT-DEPT : String;





🔲 اطلاعاتی که طراح-پیاده ساز به سیستم میدهد (مانند شاخص) در دید داخلی تاثیر میگذارد.

(Automatic Index) در سیستمهای جدولی: خود سیستم روی کلید اصلی (PK) شاخص خودکار (B-Tree) ایجاد می کند. (عمدتا B-Tree)

🖵 برای ایجاد شاخص روی دیگر ستون ها پیاده ساز باید درخواست کند.

ایجاد شاخص بر روی ستون STNAME که PK نیست:



#### CREATE INDEX SNX

**ON** STT (STNAME)

خوشەبندى ? [ CLUSTERED ]

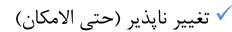


### دید داخلی (ادامه)

بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها



ویژگیهای ستون شاخص؟



✓ پرکاربرد در کلاز WHERE



**DROP** SNX **INDEX** 



در سیستم چه اتفاقی میافتد؟



وضعیتی بیان کنید که براساس آن طراح-پیاده ساز تصمیم به ایجاد شاخص می گیرد.



**BOF** 

R/W

## **دید منطقی DBMS نسبت به دادههای ذخیره شده**

#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

- ✓ چه فایلهایی دارد
- نگاشت سطح ادراکی به سطح داخلی  $\sqrt{\phantom{a}}$
- ✓ صفحات (Pages) فضای پایگاه داده کاربر
  - ✓ فرمت رکورد هر فایل [رکورد داخلی]
    - √ ساختار هر فایل
      - √ کلید(ها)
    - استراتژی دستیابی به رکوردها  $\checkmark$
    - ✓ توالی منطقی رکوردها در صفحات
      - √ اندازه جاری هر فایل
      - ✓ اندازه گسترش فایل
- - ✓ ارتباط منطقی بین فایلها
    - .... ✓

میداند: جنبه های فایلینگ منطقی [مجازی] **DBMS** نمیداند: جنبه های فایلینگ فیزیکی



### دید منطقی DBMS نسبت به دادههای ذخیره شده (ادامه)

بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

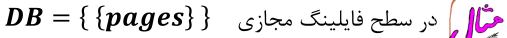
Suggestion

لورد؟ Locality چیست و بر کدام یک از عملیات روی فایلها تاثیر می گذارد؟





در بعضی از سیستمهای مدیریت جدید، سیستم مدیریت، کل فضای پایگاه داده را به صورت مجموعهای از مجموعه مجموعه دارد.





شماره صفحات	تعداد صفحات	نام جدول
p1 p10	10	STT
p15 p29	15	COT
P101 P1000	900	STCOT

**SELECT** STT.\*

**FROM STT** 

WHERE STID = 444

**DBMS: READ** P1

(فرض کنید '444' در P1 است)



#### 🗖 دید (نمای) خارجی



آمِی کاربر (برنامه ساز) خاص است نسبت به دادههای ذخیره شده [مثلا دید یک AP نویس]

- ✓ دید جزئی (Partial): دربرگیرنده نیازهای دادهای یک کاربر مشخص [برای یک AP مشخص]
  - ✓ مطرح در سطح انتزاعی حسب مبتنی بر یک ساختار دادهای مشخص



آیا این ساختار داده همان ساختار داده سطح دید ادراکی است؟

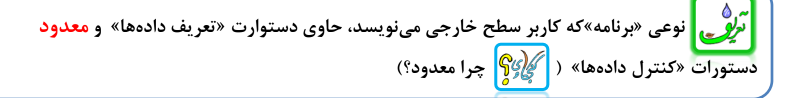
- √ روی دید ادراکی طراحی و تعریف میشود.
- یک کاربر ← چند دید متفاوت ✓ چند کاربر ← یک دید مشترک
- یک دید مشترک



### دید خارجی (ادامه)

## بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها





### √ شِمای خارجی ← ذخیره در کاتالوگ

در سیستمهای جدولی، دید خارجی خود نوعی جدول است، اما **مجازی** (Virtual Table) و نه ذخیرهشده



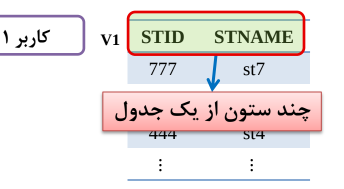


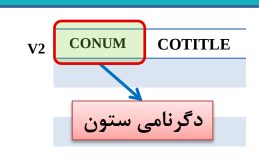
دید خارجی در واقع پنچره ای است که از آن کاربر خارجی محدودهی دادهای خود را میبیند و نه بیشتر.

## دید خارجی (ادامه)











	STT					
	STID	STNAME	STLEV	STMJR	STDEID	
	777	st7	bs	phys	d11	
	888	st8	ms	math	d12	
l	444	st4	bs	comp	d14	
	:	:	:	:	:	
4			-			-

COT	
COID	•••

STCOT	
STID	COID

تناظر یک به یک

ST FILE







کاربر ۲

## دید خارجی (ادامه)

#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها



**STID STNAME** 777 st7 دید مشترک با کاربر ۱

STT				
STID	STNAME	STLEV	STMJR	STDEID
777	st7	bs	phys	d11
888	st8	ms	math	d12
444	st4	bs	comp	d14
:	:	:	:	:

COT	
COID	•••

STCOT	
STID	COID



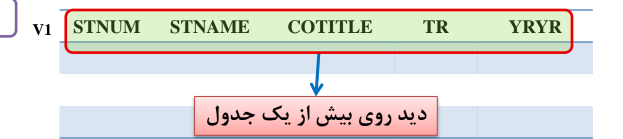




## ديد خارجي (ادامه)

بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها





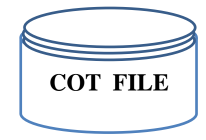
<b>14 (6</b> )
ا حرا

STT				
STID	STNAME	STLEV	STMJR	STDEID
777	st7	bs	phys	d11
888	st8	ms	math	d12
444	st4	bs	comp	d14
:	:	:	:	:

COT	
COID	•••

STCOT	
STID	COID

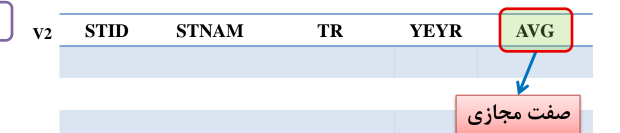








کاربر ۴





STT				
STID	STNAME	STLEV	STMJR	STDEID
777	st7	bs	phys	d11
888	st8	ms	math	d12
444	st4	bs	comp	d14
:	:	:	:	:

•••	

STCOT	
STID	COID









## تعریف شمای خارجی

#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

- □ از این مثالها نتیجه می گیریم که تعریف، طراحی و توصیف دید خارجی در سیستمهای جدولی از پویایی برخوردار است.
  - 🖵 یعنی انواع جدولهای مجازی را میتوان روی لایههای زیرین تعریف کرد.
    - 🔲 تعریف شمای خارجی کاربر ۱ (با استفاده ار مفهوم دید):

CREATE VIEW V1 [(STID, STNAME)]

AS SELECT STT.STID, STT.STNAE

FROM STT;

CREATE VIEW V2 [(SN, SJ, SL)]

AS SELECT STID, STJ, STL

FROM STT

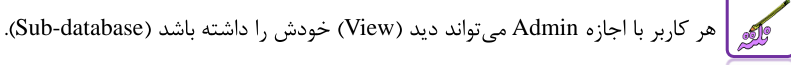
WHERE STJ != 'phys; [WITH CHECK OPTION] مرط تعریف دید 🚤

🖵 در شرط تعریف دید می توان از نام ستونی که در محدوده دید نیست استفاده کرد.



## تعریف شمای خارجی (ادامه)

## بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها





دستور SELECT در متن دستور تعریف دید اجرایی نیست بلکه اعلانی است



🗖 یعنی هیچ دادهای بازیابی نمیشود و صرفا برای اعلام محدوده دادهای کاربران است.



تا آنجا که به تعریف دید مربوط است هر دستور SELECT معتبر با هر میزان پیچیدگی را میتوان در

CREATE VIEW نوشت.

تمرین: مثال کاتالوگ پیشدیده را به نحوی گسترش دهید که اطلاعات (نه دادهها) شمای داخلی و شمای  $\Box$ خارجی دیده شده را بتوان در آن ذخیره کرد (جدول دیگری برای کاتالوگ تعریف کنید که بتوان این شماها را در آن ذخیره کرد).



- نگاشت یا تبدیل بین سطوح (عملیات از دید خارجی در DB):  $\Box$ 
  - External to Conceptual Mapping :E/C
    - Conceptual to Internal Mapping :C/I







#### عملیات در شمای خارجی

#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

بازیابی: کاربر حق دارد در محدوده دید خود عمل بازیابی انجام دهد.

عملیات در شمای خارجی درج

درج

دخیرهسازی: به تشخیص Admin مجاز به انجام است.

بروزرسانی

- هر دستور [حکم] عمل کننده در شمای خارجی (روی دید خارجی)،  $\Box$
- (روی دید ادراکی) تبدیل میشود به N>=0 دستور عمل کننده در شمای ادراکی (N>=0
  - 🖵 و سپس به قطعه برنامهای عمل کننده در شمای داخلی (روی دید داخلی)
    - 🖵 و نهایتاً به عملیاتی در فایلهای فیزیکی.



## عملیات بازیابی از دید

#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

عملیات بازیابی: چون دید خارجی در سیستمهای جدولی، به هر حال نوعی جدول است، برای بازیابی

از همان دستور SELECT استفاده می کنیم.

SELECT V2.SN

FROM V2
WHERE SL='ms'

#### E/C

□ سیستم در نگاشت E/C، شرط یا شرایط داده شده در تعریف دید را AND می کند با شرط یا شرایط داده

شده در پرسوجوی روی دید. به این عمل، گاه **محاسبه دید** (View Computation) هم می گویند.

**SELECT STT.STID** 

FROM STT

WHERE STL='ms'

**AND** STJ != 'phys'



## عملیات بازیابی از دید (ادامه)

#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

احد رکورد
ناحیه پیام بافر سیستم
ناحیه پیام بافر سیستم
OPEN STFILE (R, SysBuf, MessageArea, ...)

LREAD STFILE ON STLINDEX.value='ms';
...

IF SysBuf.STJ!= 'phys'
MOVE SysBuf.STID INTO UBuf[SN]
...
LOOP Control;

PSEEK فيزيكى PREAD خواندن فيزيكى PREAD به واحد بلاک



## عملیات ذخیرهسازی از دید

## بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

- انجام داد.  $\square$  لزوماً از همه انواع دیدها نمی توان عملیات ذخیره سازی در  $\square$ 
  - 🖵 همه انواع دیدها قابل بروزرسانی (Updatable) نیستند.
  - محدودیتهایی هم در عمل و تاحدی در تئوری وجود دارد.  $\Box$

- **دید از نظر قابلیت عملیات ذخیرهسازی** (بستگی دارد به ساختار دید و مکانیزم تعریف آن)
- 🖵 **پذیرا** (Updatable): میتوان از آنها عملیات ذخیرهسازی انجام داد ولی گاه مشکلاتی دارند.
  - □ ناپذیرا (Non Updatablen): تبدیل E/C انجام شدنی نیست.

تعریف شده روی یک جدول مبنا دید -

تعریف شده روی بیش از یک جدول مبنا حصل در عمل ناپذیرا، اما در تئوری بعضیها پذیرا هستند.



بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

🗖 دید تعریف شده روی یک جدول مبنا

- دید دارای کلید جدول مبنا (Key Preserving) پذیرا (در عمل و تئوری) اما مشکلاتی هم دارد.  $\Box$ 
  - 🖵 دید فاقد کلید جدول مبنا (Non Key Preserving) 🚤
    - دید دارای ستون [صفت] مجازی (دیدهای آماری)  $\longrightarrow$  ناپذیرا  $\square$



بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

روی یک جدول مبنا	کلید تعریف شده	ديد حافظ
------------------	----------------	----------

V2	SN	SJ	SL
	888	ms	math
	444	bs	comp
	ŧ	:	

CIT	7	Г
$\mathbf{O}$	LJ	L

STID	STNAME	STL	STJ	STD
777	st7	bs	phys	d11
888	st8	ms	math	d12
444	st4	bs	comp	d14
÷	:	:	:	:

CREATE VIEW V2 [(SN, SJ, SL)]

AS SELECT STID, STJ, STL

FROM STT

**WHERE** STJ != 'phys'

[WITH CHECK OPTION]



بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

- 🗖 فرض بر مجاز بودن کاربر به انجام عمل داریم و لذا صرفاً شدنی بودن را بررسی میکنیم.
  - 🔲 در **دید حافظ کلید** انجام عملیات سطری امکانپذیر است.
  - 🖵 زیرا تناظر یک به یک بین سطرهای دید و سطرهای جدول مبنا برقرار است.

**DELETE FROM** V2

WHERE SN='444'

حذف سطر در دید حافظ کلید



E/C

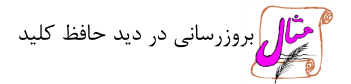
#### **DELETE FROM STT**

WHERE STID='444' AND STJ != 'phys'

□ الان این سطر از جدول STT حذف می شود و اگر کاربر دیگری این سطر را در دیدش داشته باشد، دیگر به این سطر دسترسی ندارد.



بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها



#### **UPDATE** V2

SET SJ='IT'
WHERE SN='444'

E/C

#### **UPDATE STT**

**SET** STJ='IT'

WHERE STID='444' ' AND STJ != 'phys'



بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها



#### UPDATE V2

**SET** SJ='phys' **WHERE** SN='888'

🖵 در عمل: اگر از عبارت [with check option] استفاده کنیم، سیستم رد می کند، و گرنه در خواست انجام میشود اما ... E/C

#### **UPDATE** STT

**SET** STJ='phys' WHERE STID='888' ' AND STJ != 'phys'

🖵 حال اگر بنویسیم:

SELECT V2.\* FROM V2

🖵 سطر با کلید 888 دیگر در دید کاربر نمی آید!



بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها



## INSERT INTO V2 VALUES ('555', 'chem', 'bs')

E/C

#### **INSERT INTO STT**

**VALUES** ('555', ?, 'chem', 'bs', ?)

- اگر هر کدام از ستونهای نهان از دید کاربر، محدودیت هیچمقدارناپذیری داشته باشند، درخواست رد می شود.
  - حال اگر به جای 555 بنویسیم 777، درخواست رد می شود (تبدیل E/C انجام نمی شود) به دلیل عدم رعایت محدودیت یکتایی مقادیر کلید.
    - $\square$  حال اگر به جای chem بنویسیم phys، همان پیش می آید که در مثال UPDATE دیدیم.



بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

□ دلایل رد شدن درخواست عمل ذخیرهسازی در دید تک جدولی حافظ کلید:
□ عدم رعایت محدودیت دید
□ عدم رعایت محدودیت یکتایی مقادیر کلید
□ عدم رعایت محدودیت هیچمقدارناپذیری ستونهای نهان



بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

دید تعریف شده روی یک جدول مبنا و فاقد کلید

چون این دید فاقد کلید است، امکان انجام عملیات سطری وجود ندارد.



## CREATE VIEW V3 AS SELECT STNAME, STJ FROM STT

□ درخواست زیر انجام نمی شود، چون معلوم نیست کدام سطر از رابطه باید حذف شود. پس تبدیل E/C ناممکن است، مگر اینکه بپذیریم این درخواست به صورت مکانیکی انجام شود؛ یعنی تمام سطرهای حائز شرط داده شده (مجموعهای از سطرها) حذف شوند.

#### **DELETE FROM V3**

WHERE STNAME='ali' AND STJ='comp'

- 🖵 اگر کاربر این پیامد را بپذیرد مشکلی نیست، اما در عمل سیستمها نمیپذیرند!
  - 🖵 در دید V3 انجام INSERT نیز غیرممکن است.



بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

حال اگر در تعریف DISTINCT ،V3 بزنیم چه پیش میآید؟



#### **CREATE VIEW V3**

**AS SELECT DISTINCT** STNAME, STJ **FROM** STT

🖵 فرقی نمی کند، باز هم همان مشکل پابرجاست:

**DELETE FROM** V3 **WHERE** STNAME='a'

E/C

تبدیل می شود به حذف مجموعهای از سطرها



## عملیات ذخیرهسازی از دید تعریف شده روی یک جدول مبنا (ادامه)

بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

دید تعریف شده روی یک جدول مبنا دارای ستون مجازی

🖵 این دیدها هم در عمل و هم در تئوری ناپذیرا هستند.



V4	PN	$\mathbf{SQ}$
	P1	100
	P2	210
	Р3	80

CREATE VIEW V4 (PN, SQ)

AS SELECT P#, SUM(QTY)

FROM SP

GROUP BY P#

a.	n
•	ν
١٦.	

S#	<b>P</b> #	QTY
<b>S</b> 1	P1	100
<b>S</b> 1	P2	140
S2	Р3	80
S2	P2	70



## عملیات ذخیرهسازی از دید تعریف شده روی یک جدول مبنا (ادامه)

بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

انجام عملیات سطری در دید V4 غیرممکن است.  $\Box$ 

# DELETE FROM V4 WHERE PN='p1'

سطری نیست، با نوعی تفسیر می توان گفت که مجموعهای از سطرها را حذف می کند.

- از لحاظ تئوریک هم دید V4 نباید پذیرا باشد.  $\Box$
- $\square$  زیرا جدول V4 (که مجازی است) و جدول مبنای SP با هم تعارض معنایی (Semantic Conflict) دارند. یعنی مسند بیانگر معنای رابطه V4 اساساً با مسند بیانگر رابطه SP تفاوت دارد.

[دربحث رابطهای خواهیم دید که هر رابطه (جدول) یک معنا دارد و در اینجا این دو رابطه هیچ ربطی از نظر معنایی با هم ندارند.]



## عملیات ذخیرهسازی از دید تعریف شده روی چند جدول مبنا

بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

دیدهای تعریف شده روی بیش از یک جدول  $\Box$ 

🖵 در عمل این دیدها ناپذیرا هستند و دخالت خود برنامهساز لازم است.

V5: T1 **JOIN** T2 (پیوند طبیعی) دید پیوندی

V6: T1 **UNION** T2

V7: T1 **INTERSECT** T2

V8: T1 EXCEPT T2

PK-PK: ستون پیوند در هر دو جدول PK است. پذیرا و بدون مشکل

PK-FK: پذیرا به شرط پذیرش پیامدها

FK-FK

(Non-Key) NK-NK

🔲 دید پیوندی-



## عملیات ذخیرهسازی از دید تعریف شده روی چند جدول مبنا (ادامه)

بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

PK-PK دید پیوندی

ا STT همان STT است اما این بار به صورت یک دید تعریف شده است.

STID	STNAME	STL	STJ	STD
777	st7	bs	phys	d11
888	st8	ms	math	d12
444	st4	bs	comp	d14
:	:	:	:	:

**CREATE VIEW** V5 AS SELECT ST1.\*, ST2.\*

FROM ST1 JOIN ST2

ST1	STID	STNAME	STL	
	777	st7	bs	
	888	st8	ms	

SIID	SINAME	SIL
777	st7	bs
888	st8	ms
444	st4	bs
:	:	:

ST2	STID	STJ	STD
	777	phys	d11
	888	math	d12
	444	comp	d14
	:	:	:



## عملیات ذخیرهسازی از دید تعریف شده روی چند جدول مبنا (ادامه)

بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

🔲 یک دستور اجراشونده در شمای خارجی تبدیل میشود به دو دستور در شمای ادراکی.

#### **INSERT INTO V5**

**VALUES** ('999', 'St9', 'chem', 'bs', 'D15')

E/C

#### **INSERT INTO ST1**

**VALUES** ('999', 'St9', 'bs')

#### **INSERT INTO ST2**

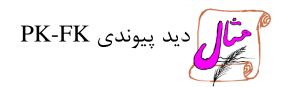
**VALUES** ('999', 'chem', 'D15')

□ تمرین: در همین مثال از UPDATE (بسته به ستونی که میخواهیم بروز کنیم) و DELETE مثال



## عملیات ذخیرهسازی از دید تعریف شده روی چند جدول مبنا (ادامه)

بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها



**CREATE VIEW** V6

AS SELECT STT.\*, STCOT.\*
FROM STT JOIN STCOT

**CREATE VIEW** V6

AS SELECT S.\*, SP.\*
FROM S JOIN SP

🔲 تمرین: عملیات ذخیرهسازی از این دید با مثال بررسی شود.



## دیدهای پذیرا در SQL

#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

موضوع دیدهای پذیرا در SQL استاندارد چندان روشن نیست. در SQL 2003 دیدهایی که تمام شرایط زیر را داشته باشند، قابل بهنگامسازی (درج، حذف و بروزرسانی) هستند.

[توجه: ممكن است برخى ديگر از ديدها هم قابل بهنگامسازى باشند.]

ا− عبارت تعریف کننده دید، یک عبارت SELECT ساده باشد (یعنی شامل عملگرهای JOIN،

INTERSECT ،UNION و EXCEPT نباشد).

۲− در عبارت SELECT گزینه DISTINCT وجود نداشته باشد.

۳− در کلاز FROM عبارت SELECT، فقط یک جدول وجود داشته باشد.

۴− جدول قید شده در کلاز FROM، یک جدول مبنا یا یک دید قابل بهنگامسازی باشد.



## دیدهای پذیرا در SQL (ادامه)

# بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

۵− در لیست نام ستونها در عبارت SELECT، ستونهای موردنظر باید در جدول مبنا متناظر داشته باشد. ضمناً حاوی ستون کلید باشد و به یک ستون از جدول مبنا بیش از یک بار ارجاع وجود نداشته باشد. ضمناً حاوی ستون کلید باشد.

۶− در عبارت SELECT، كلاز GROUP BY و/يا كلاز HAVING وجود نداشته باشد.

۷− کلاز WHERE در عبارت SELECT حاوی کلاز FROM نباشد به گونهای که در آن به همان

جدولی ارجاع داده شده باشد که در کلاز FROM ذکر شده در شرط ۴.

□ نتیجه اینکه عملاً دیدهایی که یک زیرمجموعه افقی-عمودی دارای کلید از یک جدول مبنا (یا از دید قابل بهنگامسازی هستند.

[توجه: به شرط رعایت محدودیتهای جامعیتی مانند یکتایی کلید و هیچمقدارناپذیری]



## مزایا و معایب مفهوم دید خارجی

- 🗖 معایب مفهوم دید:
- 🖵 محدودیت [و مشکلات] در عملیات ذخیرهسازی
- فزونکاری (overhead) برای انجام تبدیل E/C (محاسبه دید) . راه حل: استفاده از تکنیک دید ذخیره  $\Box$



## مزایا و معایب مفهوم دید خارجی (ادامه)

#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

### 🔲 مزایای مفهوم دید خارجی:

- 🖵 فراهم کننده محیط انتزاعی فرافایلی برای کاربران با پویایی بالا
- □ اشتراک دادهها (Data Sharing) —>دادهها یک بار ذخیره میشوند و کاربران بسته به نیاز خود از دادههای ذخیره شده به صورت همروند استفاده میکنند.
  - □ تامین امنیت برای دادههای زیرین. —یاز طریق مفهوم داده مخفی (Hidden Data)، زیرا کاربر خارج از محدوده دید خود هیچ نمیبیند (دادههای نهان امن هستند).
    - تامین کننده استقلال دادهای (مفهوم اساسی در تکنولوژی DB؛ هم مزیت و هم از اهداف مهم تکنولوژی DB). تکنولوژی DB).
      - 🗖 امکانی است برای کوتاهنویسی یا ماکرونویسی پرسشها.



- □ تكنيك ديد ذخيره شده [ساخته شده] (Materialized View)
- در این تکنیک، دید در سیستم ذخیره می شود؛ یعنی دیگر مجازی نیست و جدول ذخیره شده است. تا در هر بار مراجعه به دید لازم نباشد تبدیل E/C انجام شود.
  - 🖵 هدف: برای افزایش سرعت عملیات بازیابی.
- □ شرط استفاده: در عمل از این تکنیک وقتی استفاده می کنیم که دادههای ذخیره شده در جدولهای مبنای زیرین حتی الامکان تغییر نکنند. به بیان دیگر، نرخ عملیات ذخیرهسازی در جدولهای زیرین پایین باشد. زیرا اگر جدولهای زیرین تغییر کنند، تغییرات متناسباً در جدولهای دید باید اعمال شوند و این خود سربار ایجاد می کند.
  - (Data Mining) کاربرد: در برنامههای آماری، گزارشگیریها و برنامههای داده کاوی  $\Box$
  - .CREATE SNAPSHOT چگونه پیادهسازی می شود؟ با Stored View) دید ذخیره شده (Stored View) دید ذخیره شده (



## دلایل عدم استفاده از دید

- په زماني از مفهوم دید استفاده نمي کنيم؟
  - 🖵 هنگامی که سیستم تککاربره باشد.
- □ هنگامی که به تشخیص admin برای افزایش کارایی سیستم، برخی برنامهها را مستقیماً روی شمای ادراکی (جداول مبنایی) بنویسیم.
- 🖵 هنگامی که کاربر نیازمند انجام عملیات ذخیرهسازی باشد و از طریق دید امکان آن وجود نداشته باشد.



## استقلال دادهاي

- □ مفهوم استقلال دادهای [DI] (جدایی برنامهها از دادهها):
- مصونیت (تاثیرناپذیری) برنامههای کاربران [در سطح خارجی] در قبال تغییرات در سطوح زیرین معماری DB.

## استقلال دادهاي فيزيكي

### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

- □ استقلال دادهای فیزیکی (PDI)
- $\Box$  مصونیت برنامههای کاربران در قبال تغییرات در شمای داخلی  $\Box$
- 🗖 تغییرات در شمای داخلی شامل تغییر در جنبههای فایلینگ پایگاه
- ساختار فایل، طول رکورد، طرز ذخیرهسازی فایل روی دیسک، گاه با دخالت طراح فیزیکی و گاه فقط توسط

#### .DBMS

🖵 زیرا کاربران با مفهوم دید کار می کنند که اساساً در سطح فرافایلی مطرح است و برنامهها در گیر

جنبههای فایلینگ نیستند.



## استقلال دادهاي منطقي

# بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

- □ استقلال دادهای منطقی (LDI)
- 🖵 مصونیت برنامههای کاربران در قبال تغییرات در شمای ادراکی DB.
- 🖵 در سیستمهای پایگاهی جدید تا حد زیادی این استقلال تامین است ولی نه صددرصد.
  - پرا نباید برنامهها تغییر کنند؟
  - 🖵 چون هر تغییر در برنامهها، هزینه تولید و پشتیبانی و بازتولید برنامهها را بالا میبرد.

رشد پایگاه دادهها (DB Growth)

🗖 تغییر در شمای ادراکی -سریا دارای دارا

تغییر سازمان پایگاه دادهها [سازماندهی مجدد DB Restructuring)

□ نکته: نغییراتی که مورد بررسی قرار میدهیم، تغییراتی است که از دادهها و ساختار موجود نمی کاهد، چرا که تغییرات کاهشی، قطعاً بر روی برنامههای سطح خارجی تاثیر می گذارد و استقلال دادهای حفظ نمی شود.



### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

- □ چرا رشد DB: مطرح شدن نیازهای جدید
- 🖵 اضافه شدن ستون(های) جدید به جدول(ها)
  - 🖵 ایجاد جدولهای جدید
- استقلال دادهای منطقی (LDI) در قبال رشد DB، به کمک مفهوم دید تقریباً صددرصد تامین است، زیرا  $\Box$

کاربرِ دارای یک دید، خارج از محدوده آن دید هیج نمیبیند.



#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

دیدهای پیش تر تعریف شده را روی جدول STT در نظر می گیریم. حال نیاز جدیدی برای کاربر مطرح

STT	STID	STNAME	STL	STJ	STD	STADR
	777	st7	bs	phys	d11	
	888	st8	ms	math	d12	1
	444	st4	bs	comp	d14	i
	:	:	:	:	:	I I

**ALTER TABLE STT** 

ADD COLUMN STADR CHAR(70) این گسترش در سطح فایلینگ چگونه انجام می شود؟  $\Box$ 



- □ آیا پیرو نیاز جدید کاربر در حد ستون، طراح همیشه جدول مبنا را گسترش میدهد؟ خیر، زیرا ممکن است آن ستون مجازی (محاسبه شدنی) باشد.
- □ سازماندهی مجدد DB یعنی طراح به هر دلیلی طراحی منطقی DB را تغییر دهد. مثلاً یک جدول مبنای موجود را به دو جدول تجزیه عمودی کند و طبعاً شمای ادراکی هم تغییر می کند. می خواهیم ببینیم LDI در قبال این تغییر تا چه حد تامین است.
- در این حالت، LDI به کمک مفهوم دید و امکان تعریف دید روی دید (View Definition on View)،  $\Box$  تا حدی تامین است.



بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها



E/E

E/C

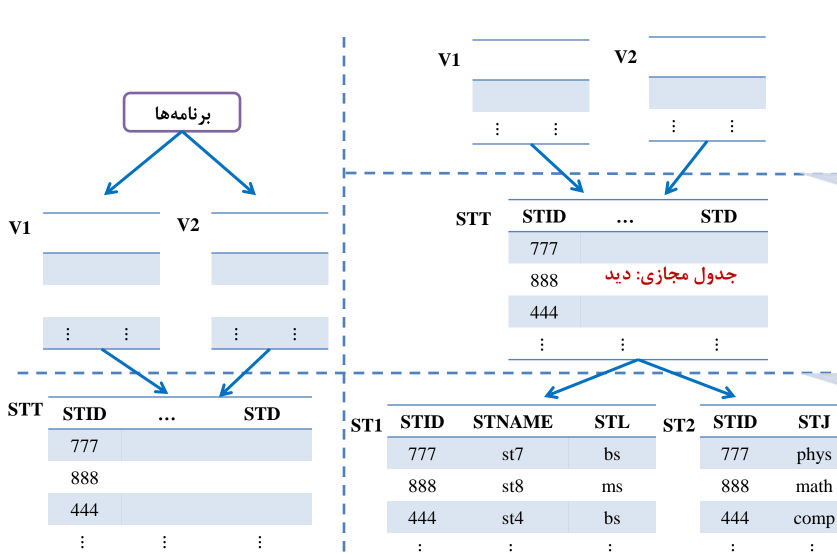
**STD** 

d11

d12

d14

:



🔲 شمای جدید:



## استقلال دادهای منطقی (ادامه)

بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

**CREATE TABLE ST1** 

(STID ...,

• • •

STL ...)

PRIMARY KEY STID

**CREATE TABLE ST2** 

(STID ...,

•••

STD ...)

**PRIMARY KEY** STID

**INSERT INTO ST1** 

(SELECT STID, STNAME, STL

FROM STT)

**INSERT INTO ST2** 

(SELECT STID, ..., STD

FROM STT)

مهاجرت دادهها (Data Migration)



#### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

ا حذف جدول مبنای STT، دیدهای قبلاً تعریف شده روی آن نامعتبر میشوند و در نتیجه برنامههایی که روی آنها کار میکردند، دیگر اجرا نمیشوند و LDI دیگر تامین نیست مگر اینکه طراح و پیادهساز تدبیری بیندیشد.

را با همان نام و ساختار به شکل یک دید تعریف می کنیم، با مکانیزم پیوند (دید روی دید):  $\checkmark$ 

CREATE VIEW STT

AS SELECT STID, ..., STD

FROM ST1 JOIN ST2

#### **DROP TABLE STT**

🖵 تعریف این دید وارد کاتالوگ سیستم میشود. —> دیدهای قبلاً تعریف شده معتبر میشوند.



## 

با این تدبیر، LDI برای برنامههایی که بازیابی انجام میدهند، صددرصد تامین میشود، به قیمت افزایش  $\Box$  با این تدبیر،  $\Box$  با این تدبیر  $\Box$  علاوه بر  $\Box$  و  $\Box$  (یرا از تکنیک دید روی دید استفاده کردهایم.

اما LDI برای برنامههایی که عملیات  $\frac{\dot{\epsilon}}{\dot{\epsilon}_{L}}$  انجام میدادند، ممکن است تامین نباشد. زیرا این بار LDI برای برنامههایی که عملیات  $\frac{\dot{\epsilon}}{\dot{\epsilon}_{L}}$  در این مثال خاص از STT خود یک دید است و دیدها در عملیات  $\frac{\dot{\epsilon}}{\dot{\epsilon}_{L}}$  عمدتاً مشکل دارند. ولی در این مثال خاص از  $\frac{\dot{\epsilon}}{\dot{\epsilon}_{L}}$  نظر تئوریک مشکلی بروز نمی کند.  $\frac{\dot{\epsilon}}{\dot{\epsilon}_{L}}$  چون STT یک دید پیوندی PK-PK است.



### بخش چهارم: معماری پایگاه دادهها

- □ دلایل این نوع تجزیه (که کلید در هر دو جدول باشد) چه میتواند باشد؟
- 🖵 افزایش کارایی سیستم در رده فایلینگ با فرض 1-Table:1-File برای بعض برنامهها (مثلاً برنامههایی

با فرکانس بالاتری نسبت به ستونهای ST1 و با فرکانس پایینتری به ستونهای ST2 ارجاع داشته باشد، فایلها را جدا میکند).

□ توزیع دادهها در سایتها وقتی پایگاه داده توزیع شده (DDB) داشته باشیم.

🗖 کاهش حجم Null Value

🖵 بهینهسازی طراحی (رجوع شود به بحث نرمالسازی رابطهها)

... 🖵



# پرسش و پاسخ . . .

amini@sharif.edu