



آزمایشگاه پایگاه داده

جلسه سوم

انجام پرس جو های پیچیده تر – دستورات T-SQL

محمد جواد آکوچکیان

سال تحصيلي ۱۴۰۱–۱۴۰۲



دستور DELETE



این دستور برای حذف یک یا چند ردیف استفاده میشود. شکل کلی آن به صورت زیر است:

DELETE [FROM] table_or_view_name WHERE search_condition

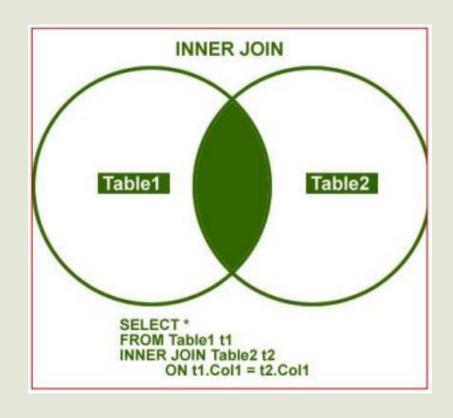
DELETE FROM tblSailor WHERE sailor_rank<5

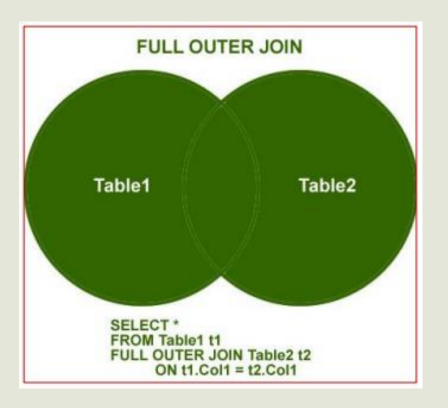
دستور truncate برای حذف تمامی ردیف های یک جدول استفاده میشود و نسبت به دستور Delete سرعت بیشتری دارد.



JOIN



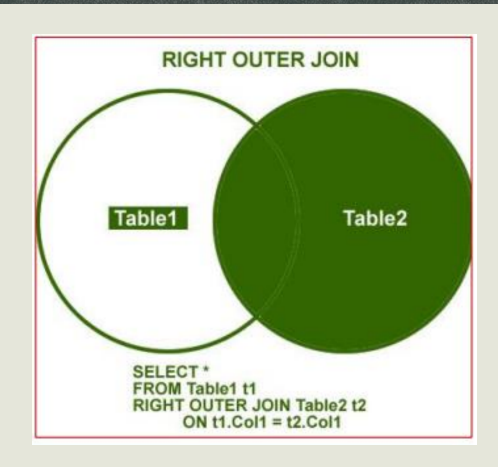


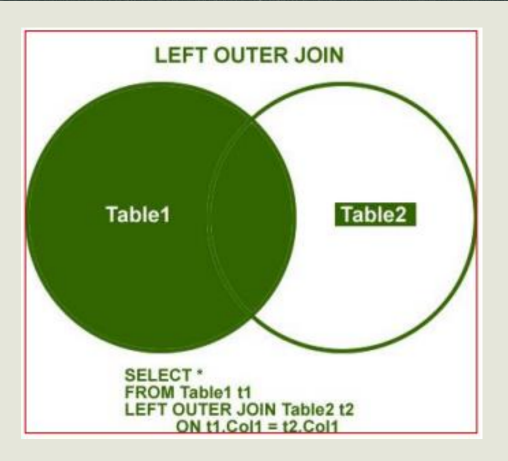




JOIN











یک زبان پرس و جو استاندارد است که برای واکشی اطلاعات از آن استفاده میشود. دارای قابلیت های بیشتری نسبت به SQL است:

- برنامه نویسی رویه ای

- تعریف متغیر محلی

زبان T-SQL امکان تعریف متغیرها برای استفاده در رویه های پرس و جو فراهم می آورد.

تعریف متغیر: یکی از اشبا در SQL Server است که برای حمل و نگهداری مقادیر مفرد به کار می روند.





برای تعریف متغیر از علامت @ استفاده میشود. برای تعریف یک متغیر از قالب زی استفاده میکنیم.

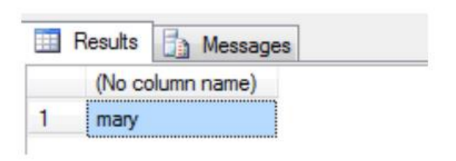
Declare @VariableName

برای مقدار دهی به متغیر ها از یکی از قالب های زیر استفاده می شود.

Select @VariableName = Value Set @VariableName = Value

مثال استفاره از متغیرها

```
declare @student_name varchar(20);
set @student_name='mary';
select @student_name;
```

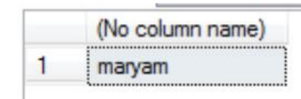


declare @name varchar(30);
select @name= names from session3_DB.dbo.tl
where studentid=8831033;

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
•	names	varchar(20)	V
	id	int	
	familyname	varchar(30)	

select @name

names	id	familyname	studentid
maryam	8	ghorbany	8831033
flor	9	nazary	9091312



مثال استفاره از متغیرها

```
declare @name varchar(30);
select @name= names from session3_DB.dbo.t1

[No column name]
1 | flor
select @name;
```





زبان کنترل جریان بخشی از دستورات T-SQL را در بر میگیرد که جریان اجرای دستورات را در یک بلوک دستورات ، یک User Defined Function و یا یک Stored Procedure بر عهده میگیرد.

بدون استفاده از دستورات این زبان، دستورات زبان T-SQL به صورت ترتیبی و پشت سر هم اجرا می شوند. با استفاده از این دستورات امکان تعریف شرط، حلقه ، پرش از دستورات و نظایر آن فراهم می شود. کنترل جریان از دستورات زیر تشکیل شه است:

BEGIN...END IF...ELSE

• WHILE BREAK

• RETURN GOTO

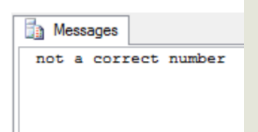
• WAITFOR CONTINUE





```
دستور IF ... ELSE :
```

```
عبارت شرطی If
       کد دستورات مورد نظر
[كد دستورات مورد نظر] [ELSE]
declare @number int;
set @number=12;
if @number=10
print '10';
else print 'not a correct number';
```







```
declare @number int;
set @number=12;
if @number=10
insert into
session3_DB.dbo.tblboat(boatname,boatcolor,boatrank)values('R4','black',13);
else insert into
session3_DB.dbo.tblboat(boatname,boatcolor,boatrank)values('R5','gray',9);
select *from session3_DB.dbo.tblboat;
                                                                   boatcolor boatrank
                                                          boatname
                                                          R1
                                                                    red
                                                                             6
                                                          R2
                                                                    blue
                                                                            10
                                                          R3
                                                                            12
                                                                    Green
                                                          R5
                                                                    gray
```

: IF ... ELSE دستور





```
While
       عبارت شرطی مفتور در ملقه
                                                                            دستور WHILE:
       [Begin]
       کر رستورات مورد نظر
       [End]
declare @number int;
                                                                     100
set @number=100;
                                                                     99
while @number>95
                                                                     98
       begin
                                                                     97
               print @number;
                                                                     96
               set @number=@number-1;
       end
```





دستور CASE:

مقدار خاصی را بر اساس شرایط تعریف شده، در دستور select باز میگرداند. دارای دو قالب زیر است:

				هالت اول:
Case	عبارت			
	When	Then مقدار اولیه	مقدار بازگشتی	
	[Else]			
End	[As	[نام		
				هالت روم:
Case				177
Casc	When	عبارت شرطی	مقدار بازگشتی Then	
		عبرت سرعان	المحار برحست	
	 [Else]			
E. d		1.2		
End	[As	[نام		





boatname	boatcolor	boatrank
R1	red	6
R2	blue	10
R3	Green	12
R5	gray	9

مثال دستور CASE:

select boatcolor,bname=(case boatname

when 'R1' then 'AAAA'

when 'R2' then 'BBBB'

when 'R3' then 'CCCC'

when 'R5' then 'DDDD'

else 'others'

end)

	boatcolor	bname
1	red	AAAA
2	blue	BBBB
3	Green	CCCC
4	gray	DDDD





WAITFOR {DELAY 'time' | TIME 'time'}

دستور WAITFOR:

```
--Pause for ten seconds
WAITFOR delay '000:00:10';

PRINT 'Done';

--Pause until a certain time
WAITFOR time '12:00:00';

PRINT 'It is noon';
```





دستور OUTPUT:

این عبارت به همراه دستورات تغییر اطلاعات به کار می رود مانند Delete,update,insert

```
INSERT|DELETE|UPDATE ...
OUTPUT {DELETED | INSERTED | from_table_name} . {* | column_name} [,...n ]
INTO { @table_variable | output_table } [WHERE ...]
```

دو جدول inserted و deleted وجود دارند که دارای ساختار مشابه جدول اصلی هستند و می توان تمام و یا بعضی از فیلد ها را انتخاب کرد. جدول inserted حاوری مقادیر جدید و به روز شده است و جدول deleted مقادیر قبلی را دارد.



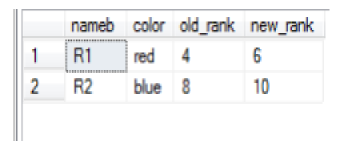


مثال دستور OUTPUT:

میخواهیم به قایق هایی که رتبه کم تر از ۱۰ دارند دو رتبه اضافه کنیم و سپس لیستی از رتبه های فعلی و قبلی رکورد های تغییر کرده را برگردانیم:

boatname	boatcolor	boatrank
R1	red	4
R2	blue	8
R3	Green	12

```
declare @temp table(
nameb varchar(20),
color varchar(20),
old rank int,
new_rank int);
update session3_DB.dbo.tblBoat
set boatrank=boatrank+2
```



output inserted.boatname,inserted.boatcolor,deleted.boatrank,inserted.boatrank

into @temp

where boatrank<10;

select *from @temp;



دستور کار



۱- جدول زیر را با استفاده از دستورات SQL ایجاد کرده و داده های داده شده را در آن وارد کنید. (P-ID) از نوع suto increment بوده و زوج (نام ، نام خانوادگی) برابر کلید اصلی هستند.

P_Id	LastName	FirstName	Address	City
1	Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
2	Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
3	Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger
4	Nilsen	Tom	Vingvn 23	Stavanger

جدول persons

پرس و جوهای زیر را پاسخ دهید:

الف) افراد را برحسب نام خانوادگی به ترتیب صعودی مرتب کنید.

ب) در یک transaction فیلد جدید شماره تلفن را از نوع nvarchar اضافه کنید. شماره تلفن ها حتما باید با پیش شماره ی ۰۰۱ شروع شوند(تعریف قید) و شماره تلفن های دلخواهی را به ۴ داده ی درون جدول نسبت دهید(طول شماره تلفنهای اضافه- شده برابر باشد).

پ) با استفاده از دستور case نام، نام خانوادگی و آدرس افراد را نشان دهید به طوری که هر آدرس فعلی(نام خیابان)، نام میدان و شماره ی پلاک را شامل شود(این موارد را به دلخواه وارد کنید).

ت) داده ی زیر را با شماره تلفن دلخواه وارد جدول کرده و ۳ فیلد اول جدول را به گونه ای نمایش دهید که برحسب نامشان به صورت صعودی مرتب شده اند.(در یک transaction)

. 7	7	Tjessem	Jakob	Nissestien 67	Sandnes	

توجه داشته باشید که_P-ID داده ی جدید وارد شده برابر ۷ است.

ث) اشخاصی را که شهری زندگی آن ها با حرف "S" شروع می شود را پس از ده ثانیه مشخص کنید.

ج) روالی بنویسید که در آن متغیر temp از نوع int آخرین مقدار P_ID در جدول را بگیرد، و به آن تعداد عبارت "okay"چاپ شود.

چ) داده ی زیر با شماره تلفن ۱۰۰۱۱۲۳۴۵۶۷ را در نظر بگیرید، در صورتی که شماره تلفن آن از Tjessem کوچک تر است، -P ID آن را ۶ قرار داده و در غیر این صورت P-ID را ۸ قرار دهید.

taylor	Jackson	Nisseisten87	Sandnes
--------	---------	--------------	---------

۲- جدول زیر را ایجاد کرده و داده های زیر را وارد کنید(کلید اصلی=student_id)

name student_id		grade	
R1	8831047	12	
R2	8831043	10	
	8831031	15	
R3	8831051	16	
R4	8831012	11	
R5	0031012		

می خواهیم به کسانی که نمره ی کمتر از ۱۵ دارند، ۲ نمره اضافه کنیم، به طوری که نمره ی جدید و نمره ی قدیمی آن ها نیز نمایش داده شود.(راهنمایی: استفاده از output)