

ParsBook.Org

پارس بوک، بزرگترین کتابخانه الکترونیکی فارسی زبان

ParsBook.Org



The Best Persian Book library

آموزش سریع SQL



نویسنده : وکیلی
تنظیم : سید جمال میرکمالی
مدیر وبلاگ : محمد زمان روشن بخش

تابستان 85

برای شروع یادگیری SQL بایستی کمی با ساختار پایگاه های داده ها آشنا باشید. شما باید در ابتدا با مفاهیمی چون پایگاه داده ، جدول ، فیلد ، رکورد آشنایی مختصری داشته باشید.

دستورات SQL

در کلیه مثالها از پایگاههای زیر استفاده شده است

Term	
StudentCode	*
CourseCode	*
TeacherCode	*
Grade	

Students	
StudentCode	*
StudentName	
Adrs	
Sex	
City	

Courses	
CourseCode	*
CourseName	
Dep	
Unit	

Teachers	
TeacherCode	*
TeacherName	
Phone	
Salary	

فیلدهای ستاره دار (*) کلیدها را مشخص می کنند

۱) انتخاب یکسری فیلدها از یک پایگاه

Select Field1 [, Field2 ,] **From** <Table Name>

Example :

Select TeacherCode,TeacherName
From Teachers

Select StudentName
From Students

Select *
From Courses

انتخاب همه فیلدها

۲) انتخاب یکسری فیلدها با شرط

Select Field1 [, Field2 ,] From <Table Name> **Where** <Condition>

Example :

Select TeacherCode,TeacherName
From Teachers
Where TeacherCode>100

در Where Clauses مي توان از And,Or,Not استفاده كرد

```
Select StudentName  
  From Students  
  Where StudentCode>10 Or StudentName='Ali'
```

```
Select * From Courses Where Not (Unit=4)
```

براي ايجاد محدوده در يك مورد يك فيلد

```
Select Field1 [, Field2 , ....] From <Table Name>  
Where Field Between StartRange And EndRange
```

Example

```
Select StudentName  
  From Students  
  Where StudentCode Between 11 And 19  
Select *  
  From Teachers  
  Where TeacherName Between 'Ali' And 'Sasan'
```

براي پيدا كرد كلمات مشابه

```
Select Field1 [, Field2 , ....] From <Table Name>  
Where Field Like Value
```

Example

```
Select StudentName  
  From Students  
  Where StudentName Like 'Ali'
```

براي تعميم كلمات مشابه به هرطولي

```
Select *  
  From Courses  
  Where CourseName Like 'Math%'
```

براي تعميم كلمه مورد نياز به هر محلي

```
Select StudentName  
  From Students  
  Where StudentName Like '%Ali%'
```

براي پيدا كردن يكسري كلمات خاص

```
Select Field1 [, Field2 , ....] From <Table Name>  
Where Field In (Valu1, Valu2, Valu3,...)
```

Example

```
Select StudentName  
From Students  
Where StudentCode In (101,950,342)
```

برای پیدا کردن رکوردهای پرنشده (NULL)

```
Select Field1 [, Field2 , ....] From <Table Name>  
Where Field Is Null
```

تذکر مهم : NULL با Blank کاملاً متفاوت است . چنانچه در فیلدی Space ریخته شود آن فیلد NULL نیست اما اگر در فیلدی هیچ چیزی ریخته نشود NULL خواهد بود

(۳) برای مرتب سازی

```
Select Field1 [, Field2 , ....] From <Table Name>  
Order By <Field List> [Desc | Asc]
```

Example

```
Select StudentName  
From Students  
Order By StudentName
```

مرتب سازی برحسب شماره فیلدهای انتخابی

```
Select StudentName,StudentCode  
From Students  
Order By 2
```

مرتب سازی نزولی و صعودی

```
Select StudentName,StudentCode  
From Students  
Order By StudentName Asc ,StudentCode Desc
```

تذکر مهم : فیلدهایی که در Order By قید می شوند حتماً می بایستی در Select قید شده باشند

(۴) استفاده از عبارات ریاضی در Select

(۴,۱) استفاده از توابع آماده ریاضی

```
Select FunctionName (Field1) [ As AliasName ] From <Table Name>
```

لیست توابع ریاضی (FunctionName)

Max	حداکثر يك فيلد
Min	حداقل يك فيلد
Sun	حاصل جمع فيلد
Count	شمارش تعداد
Avg	میانگین فيلد

Example

Select Max(StudentCode)
From Students

پیدا کردن حداکثر ، حداقل و متوسط حقوق معلمان
Select Max(Salary) As MaxS, Min(Salary) As MinS, Avg(Salary)
From Teachers

Select Max (Salary) From Teachers Where TeacherCode Between [1000,1500]
تعداد دروس

Select Count(*) From Courses

٤,٢) استفاده از محاسبات ریاضی

Select AliasName = <Calculate Expretion> From <Table Name>
Select <Calculate Expretion> **As** AliasName From <Table Name>

Example

Select Salary , NewSal = Salary +1000
From Teachers

Select TeacherName , Salary*1.2 As PayIt , Phone
From Teachers

٥) خلاصه سازی (عدم نمایش رکوردهای مشابه)

Select **Distinct** Field From <Table Name>

Example

نمایش کلیه شهرها بدون تکرار
Select Dictinct City
From Students

نمایش کلیه شهرها با تکرار
Select City
From Students

شمارش تعداد شهر ها بدون تکرار
Select Count (Dictinct City)
From Students

٦) گروه بندی (دسته بندی)

Select Field1 [,Field2,...] From <Table Name> **Group By** <Field List>

Example

تعداد دانش آموزان به تفکیک شهر
Select StudentName
From Students
Group By StudentCity , StudentName

تعداد دروس ثبت نام شده هر دانش آموز و میزان شهریه دانش آموزان
Select City , Count(*)
From Students
Group By City

تعداد دانش آموزان مرد به تفکیک شهر
Select StudentCode, Count(*) As TerCourse , Count(*) * 45000 As MustPay
From Term
Group By StudentCode

تذکر مهم : فیلدهایی (و نه توابع یا محاسبات) که در Select قید می شوند حتما می بایستی در Group By نیز قید شده باشند.

٧) شرط گذاری روی گروه بندی (دسته بندی)

Select Field1 [,Field2,...] From <Table Name> **Group By** <Field List>
Having <Condition>

Example

تعداد دانش آموزان مرد به تفکیک شهر
Select City , Count(*)
From Students
Group By City
Having Sex = 'M'

نام شهر هايي كه بيش از ۳ دانش آموزدارند

```
Select City , Count (*)  
      From Students  
      Group By City  
      Having Count(*) >3
```

تذکر مهم : Where و Having هیچ تفاوتی ندارند . اما having روی اطلاعاتی که دسته بندی شده اند عمل می کند .

۸) ترکیب پایگاهها

```
Select Table1.Field1 ,Table2.Field2 [ ,,...] From <Table1,Table2,...>
```

Example

دروس هر استاد در ترم

```
Select Teachers.TeacherName, Teachers.TeacherCode , Term.CourseCode  
      From Teachers, Term
```

تذکر مهم : این روش در ۹۹٪ موارد کاربرد ندارد. فرض کنید پایگاه Term دارای ۱۰۰ رکورد باشد و پایگاه Teachers ۴ رکورد . دستور فوق باعث می گردد تا به تعداد حاصل ضرب رکورد ها (۴۰۰) رکورد جواب پیدا کنید که غلط است . اما در موارد که نیاز به نمایش تمامی حالات امکان پذیر می باشید، ممکن است مفید باشد.

دروس هر استاد در ترم

```
Select Teachers.TeacherName, Teachers.TeacherCode , Term.CourseCode  
      From Teachers, Term  
      Where Teachers.TeacherCode= Term.TeacherCode
```

نمرات دروس دانش آموزان (۱)

```
Select Students.StudentName, Term.CourseCode , Term.Grade  
      From Students,Term  
      Where Students.StudentCode= Term.StudentCode
```

تذکر مهم : چنانچه فیلدی در پایگاهها مشترک نیستند می توانید نام پایگاه را ذکر نکنید .

نمرات دروس دانش آموزان (۲)

```
Select StudentName, Term.CourseCode , Grade  
      From Students,Term  
      Where Students.StudentCode= Term.StudentCode
```


تذکر مهم : توصیه می شود همیشه برای پایگاههای خود Alias (نام مجازی) تعریف کنید

نمرات دروس دانش آموزان (۳)

```
Select StudentName, D1.CourseCode , Grade
      From Students D2 ,Term D1
      Where D2.StudentCode= D1.StudentCode
```

نام و نمره دانش آموزان خانم که بالاتر از در يك درس بیشتر از ۱۵ گرفته اند

```
Select StudentName, CourseName , Grade
      From Students D1, Courses D2 , Term D3
      Where D1.Sex='F' And D3.Grade>=15           And
            D1.StudentCode=D3.StudentCode       And
            D3.CourseCode=D2.CourseCode
```

نمرات دروس دانش آموزان به ترتیب (۴)

```
Select StudentName, CourseName , Grade
      From Students D1 ,Term D3, Courses D2
      Where D1.StudentCode=D3.StudentCode And
            D3.CourseCode=D2.CourseCode
      Order By CourseName , StudentName
```

(۸) ارتباط پایگاهها

```
Select Field1 ,Field2 [ ,....] From <Table1> Inner join <Table2> On
      Table1.Field = Table2.Field
```

نمرات دروس دانش آموزان (۵)

```
Select StudentName, D3.CouseCode, Grade
      From Students D1 Inner Join  Term D3 On
      D1.StudentCode=D3.StudentCode
```

(۹) Select های تودرتو

```
Select Field1 ,Field2 [ ,....] From <Table1,Table2,...>
      Where Field Operand (Select Field1 ,Field2 [ ,....] From
      <Table1,Table2,...>)
```

لیست عملگرها (Oprand)

IN / Not IN	در مجموعه هست
Exists / Not Exists	اگر وجود دارد
Any	حداقل یکی
All	حتما همه
> , < , = , <= , >= , <>	میانگین فیلد

Example

نام دانش آموزانی که نمره ۱۵ گرفته اند

```
Select StudentName
  From Students
  Where StudentCode IN
    (Select StudentCode
     From Term
     Where Grade>15)
```

نکته مهم : چرا از Select های تودر تو استفاده می کنیم . زیرا اینکار باعث افزایش سرعت و راحتی خواندن و نوشتن دستورات SQL می گردد. علاوه بر آن بعدا خواهید ترکیب این قابلیت با دیگر دستورات بسیار مفید خواهد بود.

نام دانش آموزانی که نمره ۱۵ گرفته اند

```
Select StudentName
  From Students
  Where StudentCode =
    (Select StudentCode
     From Term
     Where Grade>15)
```

تذکر مهم : شما می توانید يك پایگاه را با خودش ترکیب کنید نام معلمانی که کمتر از حد متوسط حقوق دریافت می کنند

```
Select TeacherName
  From Teachers
  Where Salary < (Select Avg(Salary)
                  From Teachers)
```

نام دانش آموزانی که حداقل در يك درس ۱۶ گرفته اند

```
Select StudentName
  From Students
  Where StudentCode = Any (Select StudentCode
                           From Term
                           Where Grade=16)
```

نام دانش آموزاني که داراي معدلبيش از متوسط معدل است

```
Select StudentName , Avg(Grade)
  From Students D1, Term D2
 Where D1.StudentCode = D2.StudentCode
 Group By StudentName
 Having Avg(Grade) > Any (Select Avg(Grade)
                           From Term
                           Group By StudentName)
```

نام دانش آموزاني که در هيچ درسي ثبت نام نکرده اند

```
Select StudentCode, StudentName
  From Students D1
 Where Not Exists ( Select *
                   From Term
                   Where StudentCode = D1.StudentCode)
```

نام کلاسهايي که فقط شاگرد مرد دارند

```
Select Distinct CourseName
  From Course D1
 Where 'M' = All ( Select Sex
                  From Term D2 , Students D3
                  Where D2.StudentCode = D3.StudentCode
                  And
                  D2.CourseCode = D1.CourseCode)
```

نام شاگرداني که بيشتراز ۲ درس گرفته اند

```
Select StudentName
  From Students S
 Where Exists (Select Count(*)
              From Term
              Where StudentCode= S.StudentCode
              Having Count(*)>2)
```

تذکر مهم : ممکن است Having را بدون استفاده از Group By در Select هاي داخلي بکار ببريد . اينکار باعث مي شود تا Having جواب را بصورت يك گروه بزرگ نگاه کند و سپس شرط را اعمال کند.
نام دانشکده هايي که بيشتراز ۴ دانش آموز دارند

```
Select Dep
  From Courses C
 Where Exists (Select Count(*)
              From Term
              Where CourseCode= C.CourseCode
              Having Count(*)>4)
```

در پایان فرم کلي دستور **Select**

```
Select <Field List >
      From <Table List >
      Where Condition
      Group By <Field List >
      Having Condition
      Order By <Field List >
```

۱۰) ایجاد جدول

Create Table <Table Name> (Columns)

Example

ایجاد پایگاه دانش آموزان

```
Create Table Students ( StudentCode SmallInt Not Null Unique ,
                        StudentName Char (20) ,
                        Adrs Char (50) ,
                        City Char (10) ,
                        .....
                        )
```

۱۱) حذف جدول

Drop Table <Table Name>

Example

حذف پایگاه دانش آموزان

Drop Table Students

۱۲) اضافه کردن رکورد

Insert Into Table <Table Name> [(Columns Name)] **Values** <Values>

Insert Into Table <Table Name>
Select <Fields>
From <Table Name>
Where <Condition>

Example

رکورد جدید در پایگاه دروس (۱)

Insert Into Courses (CourseCode,CourseName,Dep,Unit)
Values (1005 , 'Math 2' , 'Mt' , 4)

رکورد جدید در پایگاه دروس (۲)

Insert Into Courses
Values(1005,'Math 2','Mt',4)

۱۳) تغییر مقدار رکورد

Update <Table Name> **Set** <Column Name> = <Value> **Where**
<Condition>

Example

تغییر واحد درس ریاضی

Update Course
Set Unit = 3
Where CourseCode=1005

تغییر حقوق معلمان زیر مقدار متوسط

Update Teachers
Set Salary=1.2 * Salary -100
Where Salary < (Select Avg(Salary)
From Teachers)

۱۴) حذف رکورد

Delete From <Table Name> **Where** <Condition>

Example

حذف درس ریاضی

Delete From Course
Where CourseCode=1005

(۱۴) ایجاد يك نما (View)

```
Create View <View Name> (<Column Names>) As  
  Select <Column Names>  
    From <Table Names>  
    Where <Condition>
```

Example

ایجاد يك جدول موقت از معلمان و حقوق و ۲ برابر حقوق

```
Create View TeachLook (TCode , TName , MainSal , Sal2)  
  Select (TeacherCode , TeacherName , Salary , Salary *2)  
    From Teachers
```

```
Create View Resome (StName , Ccode , Grade )  
Select StudentName, D3.CouseCode, Grade  
  From Students D1 Inner Join Term D3 On  
D1.StudentCode=D3.StudentCode
```

تذکر مهم : پس از ساخت يك View مي توان با آن همچون يك Table رفتار کرد و در آن Insert, Update و Delete انجام داد.

(۱۵) حذف نما

```
Drop Veiw <View Name>
```

Example

حذف نماي دانش آموزان

```
Drop View Students
```

(۱۶) ایجاد ایندکس

```
Create [Unique] Index <Index Name> ON <Table Name> (<Field  
Names>)
```

Example

ایجاد يك ایندکس از نلم بروي پایگاه معلمان (۱)

```
Create Index TNameIDX ON Teachers (TeacherName)
```

ایجاد يك ایندکس از نلم بروي پایگاه معلمان (۲)

```
Create Index TNameIDX ON Teachers (TeacherCode,TeacherName)
```

۱۷) حذف ایندکس

```
Drop Index <Index Name>
```

Example

Drop Index TNameIDX

۱۸) Union (ادغام ۲ پایگاه با فیلدهای مشابه)

```
Select <Fields> From <Table Name>
```

Union

```
Select <Fields> From <Table Name>
```

Example

```
Select StudentCode , StudentName
```

```
Form Students
```

```
Union
```

```
Select TeacherCode , TeacherName
```

```
Form Teachers
```

جدول انواع داده ها در SQL Table

نوع فیلد	توضیح
Bigint	صحیح $2^{63} \sim -2^{63}$
Int	صحیح $2^{31} \sim -2^{31}$
Smallint	صحیح $2^{15} \sim -2^{15}$
Tinyint	$0 \sim 255$
Bit	$0 \sim 1$
Float	اعشاری $1.79^{308} \sim -1.79^{308}$
Real	اعشاری $3.4^{38} \sim -3.4^{38}$
DateTime	$1/1/1753 \sim 31/12/9999$
SmallDateTime	$1/1/1900 \sim 6/6/2079$
Char	طول ثابت ، حداکثر ۸۰۰۰ کارکتر
VarChar	طول متغیر ، حداکثر ۸۰۰۰ کارکتر
Text	طول متغیر ، حداکثر 2^{31} کارکتر
Nchar	طول ثابت ، حداکثر ۴۰۰۰ کارکتر Unicode
Nvarchar	طول متغیر ، حداکثر ۴۰۰۰ کارکتر Unicode
Ntext	طول متغیر ، حداکثر 2^{30} کارکتر Unicode
Binary	طول ثابت حداکثر ۸۰۰۰ بایت
VarBinary	طول متغیر حداکثر ۸۰۰۰
Image	طول متغیر حداکثر 2^{31}
Uniqueidentifier	شناسه منحصر به فرد جهانی

ParsBook.Org

پارس بوک، بزرگترین کتابخانه الکترونیکی فارسی زبان

ParsBook.Org



The Best Persian Book Library