Datatyper och variabler

V46



Datatyper

- Olika typer av data lagras på olika sätt i en databas.
- När man skapar en tabell behöver man därför ange en datatyp för varje kolumn så databashanteraren vet hur informationen ska lagras.
- Olika databaser (mjukvaror) har olika datatyper.
- De flesta databaser har ett ganska stort antal olika datatyper att välja mellan, men oftast är det ett relativt fåtal som är vanligt förekommande.
- Vi ska nu kolla på några vanliga datatyper i MS SQL Server.



Vanliga datatyper

| Datatyp | Lagrar | Exempel-värde |
|-----------|----------------|-------------------------|
| bit | Booleskt värde | 1 |
| int | Heltal | 5392 |
| float | Flyttal | 3.141592 |
| datetime2 | Datum och tid | 2019-09-24 18:50:00.000 |
| nvarchar | Text | Hello world! |

Identity

"Identity" är en egenskap man kan välja att sätta på en kolumn av datatyp 'int' (eller andra heltals-typer). Databashanteraren kommer då själv generera värden för denna kolumn enligt en given sekvens (vanligtvis 1, 2, 3, 4, 5 ... o.s.v)

När man sedan sätter in nya rader i tabellen hoppar man helt enkelt över att ange något värde för "Identity"-kolumnen, som automatiskt får nästa värde i sekvensen.

Null

- NULL är ett speciellt värde som alla datatyper kan anta, och som används för att representera "värde saknas".
- Ett fält som är NULL saknar alltså värde, och är inte samma sak som ett fält som är 0 eller en tom textsträng "".
- När man skapar en tabell kan man ange för varje kolumn om den ska godta NULL-värden eller inte.
- Man kan använda IS NULL i vilkor för att kolla om ett värde saknas.
- Exempel: Select * from users where username is null



Konvertera mellan datatyper

Ibland kan man behöva konvertera en datatyp till en annan. Säg att du vill läsa ut en datetime och t.ex lagra i ett nvarchar-fält (kanske för att du klippt in datumet i en längre text) då kan du använda "convert".

Exempel: convert(nvarchar, @myDatetime, 121);

121 är en formateringskod som anger hur DateTime-värdet ska representeras som en sträng.

Deklarera variabler

- För att använda variabler i SQL behöver man först deklarera dem.
- Syntax: DECLARE @variabelnamn (as) datatyp
- Exempel: Declare @username as nvarchar(max);

Sätta värden på variabler

- Man kan sätta värden på variabler när man deklarerar dem:
 Declare @username as nvarchar(max) = 'Admin';
- ... eller så kan man sätta/ändra det senare:
 SET @username = 'Fredrik';
- Man kan även sätta ett värde från en tabell till en variabel:
 SET @username = (Select top 1 username from users);

Sätta variabler med select

I stället för SET kan man använda SELECT för att sätta variabler: SELECT TOP 1 @name = user, @pass = password FROM users; SELECT @allUsers += user + '; ' FROM users;

Referera till värden i variabler

Man kan använda "print" för att skriva ett värde till "meddelanden": PRINT @username;

Man kan även använda variabler i queries:

SELECT * FROM users WHERE username = @username;



Globala variabler

Globala variabler är variabler som SQL server sätter automatiskt men som vi kan läsa och använda oss av. Några exempel:

| Variabel | Returnerar |
|------------|---|
| @@ROWCOUNT | Antal rader som påverkats av senaste kommando. |
| @@SPID | Server process ID på |
| @@ERROR | Status på senast exekverade kommande. (Succeeded eller Failed) |
| @@IDENTITY | Senaste värde som satts på en identity-kolumn via insert eller select into. |



Konfigurationsvariabler

Det finns även variabler för att styra hur SQL server beter sig. Exempel:

| Syntax | Användning | |
|---|--|--|
| SET NOCOUNT { ON OFF } | När NOCOUNT = ON så visas inte antal rader i meddelanden. | |
| SET STATISTICS TIME { ON OFF } Anger om statistik över tidsanvädning ska visas för uttryck. | | |
| SET SHOWPLAN_XML { ON OFF } | Får servern att inte exekvera queries utan istället visa en analys av hur. | |



Temporära tabeller

- Temporära tabeller kan användas för att spara resultatet från en query som man behöver (temporärt) komma åt flera gånger.
- Temporära tabeller namnges med # före namnet (#exempel) och går endast att komma åt från samma session där den skapades.
- ... om det inte är en global temporär tabell, då har den ## före namnet, och går att komma åt mellan sessioner.
- SQL server droppar automatisk temporära tabeller när sessionen som skapade dem stängs.
- Man kan dock även droppa dem manuellt om man så önskar.



Tabell-variabel

```
Man kan även lagra resultatet från en query i en variabel. Man
deklarerar då variabeln som datatyp table:
DECLARE @people as TABLE
name nvarchar(max),
age int
... och kan sedan använda den som en vanlig tabell
```

