عنوان: گذری بر مفاهیم relationship

نویسنده: محمد سلیم ابادی تاریخ: ۲۲:۵ ۱۳۹۱/۱۱/۰۶

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Referential Integrity, foreign key, relationship, table, SQL Server

متاسفانه کاربران زیادی وجود دارند که هنوز درک صحیحی از جامعیت دادههای ارجاعی (referential Integrity) ندارند. نمیدانند که relationship چیزی جز قید کلید خارجی (foreign key) نیست. در ادامه مفاهیم زیر را در حد آشنایی توضیح خواهم داد:

```
کلید خارجی ترکیبی (composite foreign key)
خود ارجاعی (self referencing)
اعمال تغییرات به صورت آبشاری (cascade)
```

```
چندین مسیر برای اعمال (multiple cascading path)
جدول اتصال (junction table)- ارتباط یک به یک
```

توسط دستور create table به دو شکل میتوانیم بر روی ستونها قید (کلید اولیه، check، کلید خارجی، کلید یونیک...) تعریف نمود:

> قید ستون*ی* قید جدول*ی*

syntax مربوط به قید کلید خارجی در مدل ستونی به صورت زیر است:

نکته: بطور پیش فرض برای کلید خارجی اعمال update و delete روی وضعیت no action تنظیم شده است. به این معنا که اگر سعی کنیم کلید اولیه جدول مرجع را بروز رسانی یا حذف کنیم ممانعت به عمل خواهد آمد. برای رفع این مشکل هم میتوانید از طریق design اقدام کنید و هم در هنگام ساخت جدول توسط DDL (همانطور که در دستورات فوق مشاهده میشود).

کلید خارجی ترکیبی

زمانی که در جدول والد (parent) کلید اولیه ترکیبی باشد، هر جدولی که بخواهد به کلید جدول والد ارجاعی داشته باشد باید از ترکیب دو ستون برای ساخت کلید خارجی استفاده کند.

فرض كنيد جدول parent به اين صورت است (تركيب دو ستون coll و col2 كليد اوليه است)

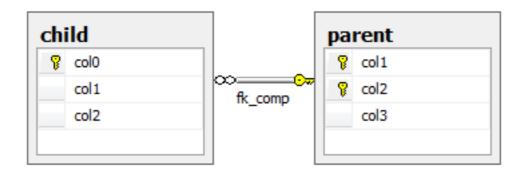
```
create table parent
(
col1 int not null,
col2 int not null,
col3 char(1) null,
-- Composite Primary Key
primary key(col1, col2)
);
```

و جدول child که دارای قید کلید خارجی ترکیبی به نام fk_comp است و به جدول parent ارجاع داده است:

```
create table child
(
col0 int primary key,
col1 int null,
col2 int null,
-- Composite Foreing Key Constraint
constraint fk_comp
foreign key (col1, col2)
references parent(col1, col2)
);
```

در این DDL هم از قید جدولی برای تعریف کلید خارجی ترکیبی استفاده شده است.

نمودار این دو جدول:



پس به عنوان نتیجه گیری، هرگاه جدول اصلی دارای کلید ترکیبی بود در جداول child نیز باید از کلید خارجی ترکیبی برای ایجاد relationship استفاده نمود.

اما این دو جدول را به یک شیوه دیگر نیز میتوان طراحی نمود. در جدول parent ترکیب دو ستون col1 و col2 را منحصربفرد (unique) گرفته و ستونی دیگر (مثلا از نوع محاسباتی تعریف کرده و آن را کلید قرار داد)

```
create table parent
(
col0 int not null primary key identity,
col1 int not null,
col2 int not null,
col3 char(1) null,
-- Composite Unique Key
unique(col1, col2)
);

create table child
(
col0 int primary key,
col1 int null references parent
);
```

خود ارجاعی و multiple cascading path

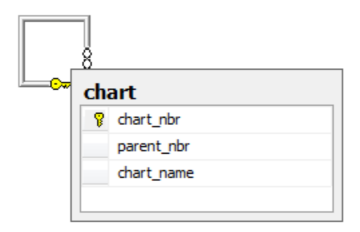
فرض کنید بخشهای مختلف یک سازمان که بصورت چارت است را توسط جدول پیاده سازی کردیم. ستونهای جدول به این شرح هستند:

کد بخش نام بخش کد بخش بالایی

ستون "کد بخش بالایی" نیز خود یک بخش است. برای پیاده سازی این چنین ساختارهایی از جدول زیر کمک گرفته میشود:

```
create table chart
(
chart_nbr int not null primary key,
parent_nbr int null references chart,
chart_name varchar(5) null
);
```

تصویر نمودار جدول chart



حالا فرض کنید میخواهیم اطلاعات نامه هایی که بین بخشها رد و بدل میشود را در یک جدول ذخیره کنیم. جدول دارای ستونهای زیر خواهد بود:

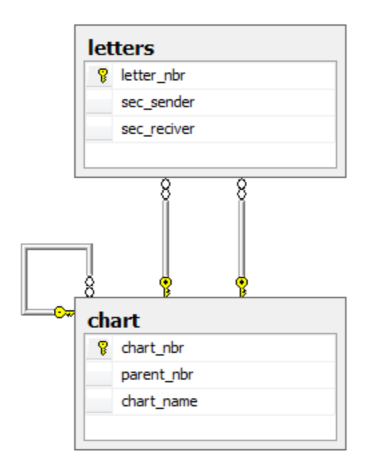
> شماره نامه کد بخش فرستنده

> > کد بخش گیرنده

ستون شماره نامه کلید اولیه و دو ستون دیگه کلیدهای خارجی هستند که به جدول chart مراجعه میکنند:

```
create table letters
(
letter_nbr int primary key,
sec_sender int not null references chart,
sec_reciver int not null references chart
);
```

نمودار جدول نامهها و چارت:



نکته ای که در اینجا وجود دارد این است که اگر کلید جدول chart بروز شود آنگاه SQL Server از دو راه میتواند جدول letters را بروز رسانی کند، به این علت پیغام خطایی با عنوان multiple cascading paths صادر میشود. برای رفع این مشکل باید از trigger کمک گرفت.

جدول اتصال (junction table)

برای پیاده سازی رابطه N-N از جدول واسط کمک گرفته میشود. برای این منظور رابطه N-N را باید به دو رابطه N-L تجزیه کرد. فرض کنید یک جدول مربوط به خلبانان و جدول دیگر مربوط به مسیرهای پروازی (مثل مسیر ایران-ترکیه، ایران-عربستان...) است. یک خلبان ممکن است در چند مسیر پروازی هواپیما را هدایت کرده باشد و یا بالعکس یک مسیر پروازی ممکن است توسط N خلبان طی شده باشد.

برای پیاده سازی اینگونه سیستم هایی باید یک جدول ایجاد نمود که دارای دو کلید خارجی باشد یکی آنها به جدول خلبانان و دیگری به مسیرهای یروازی مرتبط است.

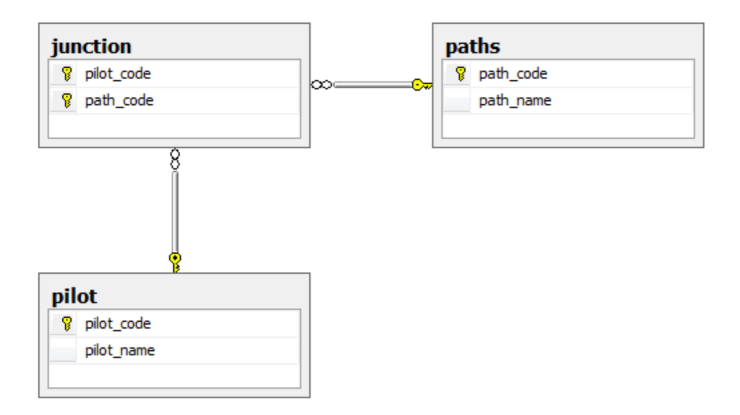
> می توان ترکیب دو کلید خارجی جدول واسط را کلید اولیه در نظر گرفت. یس خواهیم داشت:

```
create table pilot
(
pilot_code int primary key,
pilot_name varchar(20)
);

create table paths
(
path_code int primary key,
path_name varchar(20)
);
```

```
create table junction
(
pilot_code int references pilot,
path_code int references paths,
primary key (pilot_code, path_code)
);
```

و نمودار آن:



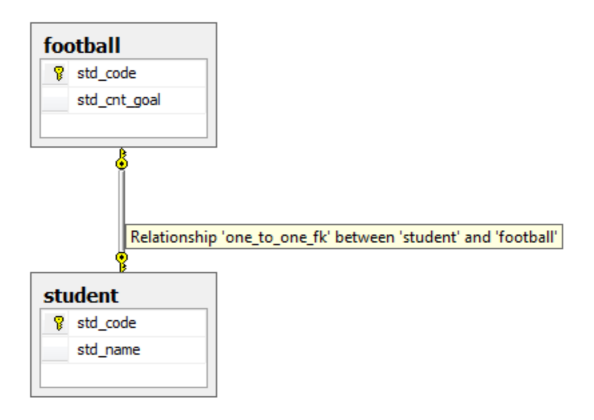
رابطه یک به یک

زمانی که نمونههای محدودی از یک موجودیت دارای مقدار برای یکسری خصیصه هستند بهتر است جدول به دو جدول تجزیه شود تا فضای اضافی صرف جدول نشود. مثلا در مدرسه تنها 10 درصد دانش آموزان جزء تیم فوتبال هستند حال اگر بخواهیم اطلاعات مربوط به تیم فوتبال مثل تعداد گل زده، تعداد بازی ... در جدول اصلی ذخیره کنیم برای 90 درصد دانش آموزان مقداری نخواهیم داشت. برای حل این مساله ارتباط یک به یک پیشنهاد میشود.

```
create table student
(
std_code int primary key,
std_name varchar(25) not null
);

create table football
(
std_code int primary key
    constraint one_to_one_fk
    references student,
std_cnt_goal int not null
    default (0)
);
```

توجه داشته باشید که ستون std_code هم کلید اولیه هست و هم کلید خارجی که به جدول student ارجاع داده شده است.



نتيجه گيري

یک ستون همزمان میتواند کلید اولیه باشد و هم کلید خارجی (مثلا در ارتباط یک به یک) همانطور که کلید اولیه ترکیبی داریم. همان شکل هم کلید خارجی ترکیبی داریم. یک جدول میتواند به خودش ارجاع دهد که به آن اصطلاحا self-referencing میگویند relationship چیزی جز کلید خارجی نیست و کلید خارجی نیز چیزی جز یک قید برای جامعیت دادهها نیست جامعیت داده ارجاعی را میتوان توسط trigger پیاده سازی کرد

اگر SQL Server بیش از یک مسیر برای تغییر جدول child داشته باشد با مشکل مواجه خواهید شد

نظرات خوانندگان

نویسنده: Mohsen

تاریخ: ۱۳۹۱/۱۱/۰۷ ۸:۱۵

بسیار عالی بود.مفاهیم پایگاه داده برای جامعه نرم افزار ایران بسیار حیاتی هستند.

نویسنده: mohammad

تاریخ: ۲۰:۴۰ ۱۳۹۱/۱۱/۰۸

با سلام.ممنون از مطلبتون. لطفا توضیحی راجع به اینکه چطور میتوان با دادن یک id تمام ریشههای اون رو درحالت خودارجاعی درآورد بدید.

نویسنده: mohammad

تاریخ: ۸۰/۱۱/۱۳۹ ۵۵:۰۲

ببخشید منظورم برگها بود که اشتباه نوشتم ریشه. با تشکر

نویسنده: محمد سلم ابادی

تاریخ: ۸۰/۱۱/۱۹۲۱ ۲۱:۵۶

سلام،

برای این منظور باید از recursive cte کمک گرفت.

فرض کنید درختی به شکل زیر داریم:

و هدف بدست آوردن تمام زیر شاختههای گره A است.

ابتدا باید تمام گره هایی که مقدار گره پدرشان برابر با A است را بدست بیاریم یعنی گرههای B و C

حالا باید تمام گره هایی که گره پدرشان B و یا C است را بدست بیاریم یعنی گرههای D E F G

و در مرحله بعد باید تمام گره هایی را بدست بیاریم که گره پدرشان برابر با یکی از مقادیر بدست آمده در مرحله قبل (یعنی D E F G) یعنی H

این الگوریتم را توسط Recursive CTE پیاده میکنیم:

```
declare @t table
(
   id char(1) primary key not null,
   pid char(1) null --references @t
);
insert @t
values ('A', null), ('B','A'),('C','A'),
   ('D','B'), ('H','D'),('E','C'),('F','C'),('G','C');
with cte as
(
   select id
   from @t
   where pid = 'A'
```

```
union all
select t.id
from cte c
join @t t
on t.pid = c.id
)
select * from cte
```

موفق باشيد

نویسنده: mohammad تاریخ: ۹۰:۵۳ ۱۳۹۱/۱۱۰۹

ممنون خیلی هم خوب.

اما یک سوال؟ آیا این روش فشار زیادی روی سرور ایجاد نمیکنه. مثلا در یک برنامه تحت وب با تعداد زیاد کاربر؟

نویسنده: محمد سلم ابادی تاریخ: ۹-۱۲:۱۵ ۱۳۹۱/۱۱

این یک روش معمولی و رایج هست که همگان دارن ازش استفاده میکنند. بعید میدانم که در عملکرد مشکلی داشته باشد. اگر فرضا سرعت اجرای query اتان پایین بود یک اندیس (index) روی ستون "کد والد" تعریف کنید به این شکل

create nonclustered index ix_parent on table_name (parent_id)

فعال و غیر فعال کردن قیود

نویسنده: محمد سلیم ابادی تاریخ: ۲۰:۵۰ ۱۳۹۱/۱۱۲۴

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: SQL Server, foreign key, constraint

SQL Server قابلیت فعال(enable) و غیر فعال(disable) کردن دو قید کلید خارجی و check را برای ما مهیا کرده است. ما میتوانیم بعد از ساخت جدول و انتشار مقداری داده در آن قیدهایی را ایجاد کنیم. بطور پیشفرض اگر شرط قید ما بر قرار بود قید به طور صحیح ساخته میشود و اگر شرط قید ما بر قرار نباشد قید با خطای conflict مواجه خواهد شد.

بطور کلی غیر فعال کردن قیدها کار درستی نیست. ولی در برخی مواقع برای تسریع در اجرای کد میتوانیم قید را غیر فعال کنیم. بطور مثال اگر یک میلیون داده قرار است در جدول درج شود و مطمئن هستیم که این دادهها جامعیت دادهها را حفظ میکنند آنگاه میتوانیم قید را برای تسریع در عمل درج بطور موفق غیر فعال کنیم.

فعال و غیر فعال کردن از طریق DDL

با غیر فعال کردن قیود دادهها را در وضعیت نامناسبی قرار میدهیم ولی همان طور که اشاره شد بطور موفق اشکالی پیش نخواهد آمد

در ادامه ابتدا طریقه غیرفعال کردن و مجددا فعال کردن قیود را توسط دستور alter table نشان خواهم داد سپس به سراغ امکانات ویزاردی میرویم. ابتدا یک جدول تک ستونه ایجاد میکنیم:

CREATE TABLE testTable
(column1 integer not null);

الان هیچ قیدی روی جدول لحاظ نشده است. پس هر داده که در رنج domain ستون باشد را میتوانیم درج کنیم. پس بطور نمونه این دادهها را درج میکنیم:

INSERT INTO testTable VALUES (-10), (0), (10), (20), (30), (40)

حالا تصمیم داریم قیدی روی ستون columnl بگذاریم که توسط آن تنها اعداد مثبت در جدول درج شوند. پس داریم:

ALTER TABLE testTable WITH CHECK ADD CONSTRAINT NoNegative CHECK (column1 > 0);

ولی چون داده هایی در جدول از قبل وجود داشته اند که قید ما را نقض کنند این قید ساخته نخواهد شد و با پیغام زیر مواجه خواهیم شد:

The ALTER TABLE statement conflicted with the CHECK constraint "NoNegative".

برای ساخت این قید روی این دادهها تنها راه استفاده از کلید واژههای WITH NOCHECK است یعنی:

ALTER TABLE testTable WITH NOCHECK ADD CONSTRAINT NoNegative CHECK (column1 > 0);

و اکنون سعی میکنیم یک مقدار منفی در جدول درج کنیم:

INSERT INTO testTable VALUES (-5)
 /*
 The INSERT statement conflicted with the CHECK constraint "NoNegative".
*/

اما قیدی که ساخته بودیم در جدول در حال اعمال شدن است. برای درج مقدار منفی باید غیر را غیر فعال کنیم.

ALTER TABLE TestTable NOCHECK CONSTRAINT NoNegative

و حالا مقدار منفی را درج میکنیم. و برای برگرداندن وضعیت NOCHECK به وضعیت CHECK باید از کلید واژههای WITH NOCHECK استفاده کنیم. چرا که داده هایی در جدول درج شده اند که قید مورد نظر ما را نقض میکنند.

ALTER TABLE TestTable WITH NOCHECK CHECK CONSTRAINT NoNegative

فعال و غیر فعال کردن از طریق design

در قسمت object explorer قید مورد نظر را پیدا کرده و روی آن راست کلیک کرده و گزینه Modify را انتخاب کنید. سپس در ینجره باز شده در قسمت Table Designer تغییرات مورد نظر خود را اعمال کنید.