

بنام خدا
تمرین اول پایگاه داده ۲
مهلت ارسال : سوم آبان ماه

بانک‌ها دارای مشتریانی هستند که می‌توانند با افتتاح سپرده در بانک سپرده‌گذاری نموده و با انجام تراکنش‌هایی از نوع واریز و برداشت به مبلغ سپرده خود افزوده و یا از آن کم کنند. همچنین روش‌های مختلفی برای انجام واریز یا برداشت روی سپرده ممکن است استفاده شود. مانند مراجعه حضوری به یکی از شعب بانک، انجام تراکنش کارت به کارت، عملیات ساتنا و یا پایا. هر سپرده دارای یک شماره سپرده است و در عملیاتی که سپرده مستقیماً درگیر نیست مانند تراکنش کارت به کارت، بواسطه مشخص بودن اینکه هر کارت به کدام سپرده متصل است، سپرده متأثر از آن تراکنش به راحتی قابل تشخیص است. همچنین در عملیات از نوع ساتنا یا پایا، شماره شبای سپرده درگیر می‌شود که در این نوع عملیات نیز، به راحتی شماره سپرده بانک قابل بازیابی است. این بدان معناست است که از هر طریقی تراکنشی روی یک سپرده انجام شود، اثر آن روی سپرده اعمال خواهد شد.

فرض کنید برای ثبت تراکنش‌های انجام گرفته روی سپرده‌های بانک A، از جدولی با فرمت زیر استفاده می‌شود:

```
CREATE TABLE [dbo].[Trn_Src_Des](  
    [VoucherId] [varchar](21) NULL,  
    [TrnDate] [date] NULL,  
    [TrnTime] [varchar](6) NULL,  
    [Amount] [bigint] NULL,  
    [SourceDep] [int] NULL,  
    [DesDep] [int] NULL  
)
```

VoucherId: نشان‌دهنده شماره سندی است که تراکنش را ذخیره کرده است. هر تراکنشی که انجام می‌شود یک شناسه بنام شماره سند می‌گیرد و به نوعی کلید تراکنش است. فرض کنید که برای یک تراکنش در کل جدول Trn_Src_Des فقط یک رکورد وجود دارد. شماره سند یک عدد حداکثر ۱۰ رقمی است.

TrnDate: تاریخ (روز) انجام تراکنش را نشان می‌دهد.

TrnTime: یک عبارت رشته است که نشان‌دهنده ساعت، دقیقه و ثانیه انجام تراکنش است.

Amount: مبلغ تراکنش را نشان می‌دهد.

SourceDep: سپرده مبدا را نشان می‌دهد. وقتی سپرده‌ای در این فیلد قرار می‌گیرد بدان معناست که مبلغی برابر با مقدار وارد شده در فیلد Amount از آن کسر شده است.

DesDep: سپرده مقصد را نشان می‌دهد. وقتی سپرده‌ای در این فیلد قرار می‌گیرد بدان معناست که مبلغی برابر با مقدار وارد شده در فیلد Amount به آن واریز شده است.

ممکن است یک تراکنش فقط مبدا یا مقصد داشته باشد (یک سپرده درگیر می‌شود)، در این صورت در این جدول صرفاً یک رکورد وارد می‌شود که طبیعتاً به یک سپرده از بانک A مربوط است.

ممکن است تراکنش هم دارای مبدا باشد و هم دارای مقصد. در این صورت دو حالت پیش می‌آید:

۱. فقط یکی از سپرده‌های مبدا یا مقصد متعلق به بانک A هستند

۲. هر دو سپرده مبدا و مقصد متعلق به بانک A هستند

در صورتی که تراکنش از نوع اول باشد در جدول فوق صرفاً یک رکورد وارد می‌شود. ولی در صورتی که از نوع دوم باشد، دو رکورد در جدول Trn_Src_Des وارد می‌شود که هر کدام دارای یک شماره سند خواهند بود.

شما قرار است تراکنش‌های از نوع دوم را شناسایی کرده و تبدیل به یک رکورد کنید.

سوال تمرین:

در محیط MICROSOFT SQL SERVER پراسیجری بنویسید که دو رکورد از نوع دوم را تبدیل به یک رکورد کند. لازم است شماره سند رکورد نماینده دو رکورد قبلی، حاوی شماره سند هر دو رکورد قبلی باشد که با علامت پایپ ("|") از هم جدا شده‌اند. لازم است جدول نهایی شما همان جدول Trn_Src_Des باشد، هر چند که می‌توانید از جداول کمکی برای حل این سوال استفاده کنید.

مثال: فرض کنید جدول اولیه به صورت زیر بوده باشد:

	VoucherId	TmDate	TmTime	Amount	SourceDep	DesDep
1	10	2019-01-01	101000	1000	45	23
2	11	2019-01-01	101000	1000	45	23
3	12	2019-01-01	091000	200	345	NULL
4	14	2019-01-02	080023	300	NULL	45
5	15	2019-01-05	151201	700	438	259
6	16	2019-01-05	151201	700	438	259
7	25	2019-02-15	132022	1700	876	2000

در این صورت جدول نهایی Trn_Src_Des باید به صورت زیر باشد:

	VoucherId	TmDate	TmTime	Amount	SourceDep	DesDep
1	10 11	2019-01-01	101000	1000	45	23
2	12	2019-01-01	091000	200	345	NULL
3	14	2019-01-02	080023	300	NULL	45
4	15 16	2019-01-05	151201	700	438	259
5	25	2019-02-15	132022	1700	876	2000