SQL projektfeladat dokumentáció

Bookings tábla elkészítése¹

Kezdeti adatok importálása

Az európai városoknevek és az országok ISO kód listái külső forrásból² lettek importálva két segédtáblába.

Városok

```
Countries tábla<sup>3</sup>:
```

```
CREATE TABLE Countries(
    [asciiname] VARCHAR(255) NOT NULL PRIMARY KEY,
    [country] VARCHAR(255) NOT NULL,
    [population] int NOT NULL
)
BULK INSERT Countries
FROM '<Elérési Útvonal>\countries.csv'
WITH (FORMAT='CSV',
    FIRSTROW=2,
    FIELDTERMINATOR = '|',
    ROWTERMINATOR = '0x0a')
```

Iso2Codes tábla⁴:

```
CREATE TABLE Iso2Codes(
    [Code] VARCHAR(2) NOT NULL,
    [Name] VARCHAR(255) NOT NULL PRIMARY KEY
)
BULK INSERT Iso2Codes
FROM '<Elérési Útvonal>\iso2.csv'
WITH (FORMAT='CSV',
    FIRSTROW=2,
    FIELDTERMINATOR = '|',
    ROWTERMINATOR = '0x0a')
```

Kiegészítő adathalmazok létrehozása

A kiegészítő adatok ideiglenes táblában vannak tárolva a felhasználásukig, az átláthatóság kedvéért.

Az ISO kódok hozzárendelése csak az európai országokhoz:

```
SELECT c.asciiname, ic.Code
INTO #euCountriesIsos
FROM Iso2Codes ic
INNER JOIN Countries c on ic.Name = c.country
```

Városok kiválasztása:

¹A teljes scriptek a mellékelt SSMS solution-ben találhatóak

²ISO Kódok

³ helyettesítendő a kívánt fájl helyével

⁴ helyettesítendő a kívánt fájl helyével

```
UNION
  (SELECT 'Luton' asciiname, 'GB' Code)
```

A TABLESAMPLE utasítás pontatlansága miatt a WHERE (ABS(CAST((CHECKSUM() * RAND()) as int)) % 100) < 30* segít-ségével veszünk véletlenszerű mintát a #euCountriesIsos táblából.

Ezek után generálunk 2500, hatjegyű CustomerID-t:

```
WITH

10(i) AS (SELECT 0 UNION ALL SELECT 0),

11(i) AS (SELECT 0 FROM 10 a, 10 b),

12(i) AS (SELECT 0 FROM 11 a, 11 b),

13(i) AS (SELECT 0 FROM 12 a, 12 b),

14(i) AS (SELECT 0 FROM 13 a, 13 b),

numbers(i) AS (SELECT ROW_NUMBER() OVER(ORDER BY (SELECT 0)) FROM 14)

SELECT DISTINCT TOP(2500) (CEILING(RAND(CHECKSUM(NEWID()))*899999)+100000) Customer

INTO #cids

FROM numbers

ORDER BY CustomerID
```

CustomerID-khoz CCountry azonosítókat rendelünk:

```
SELECT cp.CustomerID CustomerID, sc.Code CCountry
INTO #cidPairs
FROM (SELECT cids.CustomerID, (CEILING(RAND(CHECKSUM(NEWID()))*(SELECT COUNT(*) FROM INNER JOIN #selectedCities sc on cp.CountryID = sc.ID
ORDER BY CustomerID
```

Bookings feltöltése

Bookings tábla létrehozása:

```
CREATE TABLE Bookings(
[BookingID] int NOT NULL IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
[CustomerID] int NOT NULL,
[CCountry] varchar(2) NOT NULL,
[DepartureStation] varchar(30) NOT NULL,
[Date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()),
[Price] money NOT NULL,
[Seats] int NOT NULL
)
```

Egy kezdeti adathalmaz létrehozása:

```
WITH
  10(i) AS (SELECT 0 UNION ALL SELECT 0),
  11(i) AS (SELECT 0 FROM 10 a, 10 b),
  12(i) AS (SELECT 0 FROM 11 a, 11 b),
  13(i) AS (SELECT 0 FROM 12 a, 12 b),
  numbers(i) AS (SELECT ROW NUMBER() OVER(ORDER BY (SELECT 0)) FROM 13)
SELECT TOP (100000)
    cp.CustomerID,
    cp.CCountry,
    sc.asciiname DepartureStation,
    (DATEADD (ms, RAND (CHECKSUM (NEWID ())) * 86400000, DATEADD (d, RAND (CHECKSUM (NEWID ()
    (ROUND (RAND (CHECKSUM (NEWID ())) *200+10,2)) Price,
    (CEILING(RAND(CHECKSUM(NEWID())) *50)) Seats
INTO #bookingsAll
from numbers
CROSS APPLY (
   SELECT
    cp.CustomerID,
    cp.CCountry,
```

Az adathalmazból véletlenszerűen kiválasztásra kerül tízezer bejegyzés a végleges Bookings táblába:

```
INSERT INTO Bookings
SELECT TOP(10000) *
FROM #bookingsAll
WHERE (ABS(CAST((CHECKSUM(*) * RAND()) as int)) % 100) < 30</pre>
```

Indexek létrehozása

BookingID mezőn alapértelmezetten létrejön egy clustered index a PRIMARY KEY feltétel miatt

Non Clustered Index a CCountry és CustomerID párokon:

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX NC_Bookings_countryCid ON [dbo].[Bookings]
(
    [CustomerID] ASC,
    [CCountry] ASC
)
```

Ezen kívűl a feladat lekérdezéseihez a Database Engine Tuning Advisor által ajánlott optimális non clustered indexek:

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX NC_Bookings_countryCidDate ON [dbo].[Bookings]
(
       [CustomerID] ASC,
       [CCountry] ASC,
       [Date] ASC
)
INCLUDE([Price])

CREATE NONCLUSTERED INDEX NC_Bookings_countryDateStation ON [dbo].[Bookings]
(
      [Date] ASC,
       [DepartureStation] ASC,
       [CCountry] ASC
)
INCLUDE([Price])
```

Lekérdezések

```
SELECT b.CustomerID, b.CCountry , SUM(b.Price) 'Total Amount'
FROM Bookings b
WHERE DATEPART(m,b.[Date]) = 5
GROUP BY b.CustomerID,b.CCountry
ORDER BY 'Total Amount' DESC
```

2. feladat - 2019 májusi megrendelések csökkenő sorrendben

```
SELECT b.CCountry Country,
    ISNULL(SUM(case when DATEPART(m,b.[Date]) = 4 THEN b.Price END),0) '2019-04',
    ISNULL(SUM(case when DATEPART(m,b.[Date]) = 5 THEN b.Price END),0) '2019-05',
    ISNULL(SUM(case when DATEPART(m,b.[Date]) = 6 THEN b.Price END),0) '2019-06'
FROM Bookings b
WHERE b.DepartureStation = 'Luton' AND DATEPART(q,b.[Date]) = 2
GROUP BY b.CCountry
ORDER BY SUM(b.Price) DESC
```

3. feladat - Második negyedév Luton-ból induló megrendeléseinek összegei Megvalósítható *PIVOT* használatával is, ez azonban csak kevésbé rugalmas megjelenítést tesz lehetővé

```
SELECT * FROM
(SELECT b.CCountry Country, FORMAT(b.[Date],'yyyy-MM') dpart, b.Price
    FROM Bookings b
    WHERE b.DepartureStation = 'Luton' AND DATEPART(q,b.[Date]) = 2) x
PIVOT (
    SUM(x.Price)
    FOR dpart IN ([2019-04],[2019-05],[2019-06])
) PivotTable;
```

```
SELECT cntQry.CCountry Country,
    COUNT(case when cntQry.buyCnt = 1 THEN 1 ELSE null END) [1],
    COUNT(case when cntQry.buyCnt = 2 THEN 1 ELSE null END) [2],
    COUNT(case when cntQry.buyCnt = 3 THEN 1 ELSE null END) [3],
    COUNT(case when cntQry.buyCnt BETWEEN 4 AND 9 THEN 1 ELSE null END) [4-10],
    COUNT(case when cntQry.buyCnt BETWEEN 10 AND 100 THEN 1 ELSE null END) [10-100]
FROM (
    SELECT COUNT(b.BookingID) buyCnt, b.CustomerID, b.CCountry
    FROM Bookings b
    GROUP BY b.CustomerID,b.CCountry
    ) cntQry
GROUP BY cntQry.CCountry
ORDER BY SUM(cntQry.buyCnt)
```

4. feladat - Régiónkénti ügyfél vásárlási számok kimutatása

5. feladat - Helymegtakarítás az indexek eldobásával

Az indexek által foglalt hely lekérdezhető az alábbi queryvel[^3]: [^3]: helyettesítendő a keresett tábla nevével

```
SELECT
OBJECT_NAME(i.OBJECT_ID) AS TableName,
i.name AS IndexName,
i.index_id AS IndexID,
8 * SUM(a.used_pages) AS 'Indexsize(KB)'
FROM sys.indexes AS i
JOIN sys.partitions AS p ON p.OBJECT_ID = i.OBJECT_ID AND p.index_id = i.index_id
JOIN sys.allocation_units AS a ON a.container_id = p.partition_id
WHERE OBJECT_NAME(i.OBJECT_ID) = <TÁBLA>
GROUP BY i.OBJECT_ID,i.index_id,i.name
ORDER BY OBJECT_NAME(i.OBJECT_ID),i.index_id
```

random jegyzetek

SNAPShOT ISOLATION ON tempdb-be az update előtti adatok bekerülnek egy row version számmal p: nincs lock

```
c: tempdb igénybevétel nő
```

Read committed Snapshot On olvasni cak commitelt adatokból

Mire érdemes figyelni: több update-nél UPDLock hinttel zárható az updatelt sor kiadott update-eknél van e select updlockkal, vagy hibakezelés (begin try/end try)

(INDEX) 300MB tábla, 2 nonCL, 1 CL index eldobás hatása a méretre (%ban)

```
[BookingID] int 4b
[CustomerID] int 4b
[CCountry] varchar(2) 4b (2+2)
[DepartureStation] varchar(30) 32b (30+2)
[Date] datetime 8b
[Price] money 8b
[Seats] int 4b
Row req: 70b (28 + [2+2*2+32] + 4 rowHeader)

Clustered a BookingID-n automatikusan
Row req 11b (4+1 rowHeader+6 childID)

NC 2 szűk DepState & CID
Row reqs 43b <- 11b (4+1+6) & 32b (2+30)

NEM számol vele: page veszteség, non-leaf page méret, tömörítés
arányok: 70:54 -> 300M/124*70 -> 164M adat -> 45% csökkenés
```

Tartalomjegyzék

Bookings tábla elkészítése	2
Kezdeti adatok importálása	
Bookings feltöltése	3
ekérdezések	5
s. feladat - Helymegtakarítás az indexek eldobásával	6
andom jegyzetek	7