Back-ups Brantano Database uitleg

- 1. Aanmaken van de Product DB en Customer DB zijn gebeurd en zijn ook terug te vinden via volgend commando:
 - a. Customer Database

```
USE [Brantano_Database]
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[Customer_Database_Brantano](
       [Customer_ID] [float] NOT NULL,
       [First_Name] [nvarchar](50) NOT NULL,
       [Last_Name] [nvarchar](50) NOT NULL,
       [Sex] [nvarchar](50) NOT NULL,
       [Phone] [nvarchar](50) NOT NULL,
       [Email_Adress] [nvarchar](50) NOT NULL,
       [Postal_Code] [smallint] NOT NULL,
       [Bus_Number] [nvarchar](50) NOT NULL,
       [City] [nvarchar](50) NOT NULL,
       [Country] [nvarchar](50) NOT NULL,
       [Username] [nvarchar](50) NOT NULL,
       [Password] [nvarchar](150) NOT NULL,
       [Role ID] [float] NOT NULL,
       [Role] [nvarchar](50) NOT NULL
) ON [PRIMARY]
   b. Product database
USE [Brantano_Database]
SET ANSI NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[product_database_brantano](
       [ID] [nvarchar](50) NULL,
       [Brand] [nvarchar](50) NULL,
       [Gender] [nvarchar](50) NULL,
       [Sales Price] [float] NULL,
       [Discount Percentage] [tinyint] NULL,
       [Product] [nvarchar](100) NULL,
       [Name] [nvarchar](100) NULL,
       [Year] [smallint] NULL,
       [ReleaseDate] [date] NULL,
       [Product_Category] [varchar](max) NULL,
       [Description] [nvarchar](max) NOT NULL,
       [Retail Price] [float] NULL,
       [Review ID] [nvarchar](50) NULL,
       [Stock] [tinyint] NULL,
       [Size] [nvarchar](50) NULL,
       [Category_ID] [bigint] NULL,
```

```
[Color] [nvarchar](100) NULL,
        [Popular] [tinyint] NULL,
        [Image_url] [nvarchar](200) NOT NULL
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

- 2. Juiste data zit reeds in de tabellen
- 3. Om eventuele loss of data te verkomen, gaan we werken met scheduled back-ups op regelmatige basis om dergelijke zaken te voorkomen. Selecteer database → Tasks → Back-up: je zal zien dat de Recovery Mode normaal eerst op 'SIMPLE' zal staan. Deze gaan we omzetten naar full met behulp van volgend commando:

Database:	Brantano_Database	
Recovery model:	SIMPLE	
Backup type:	Full	
Copy-only backup		
Backup component:		

ALTER DATABASE Brantano_Database SET RECOVERY FULL

4. Recovery Model van de database staat nu normaal op FULL

Database:	Brantano_Database
Recovery model:	FULL
Backup type:	Full

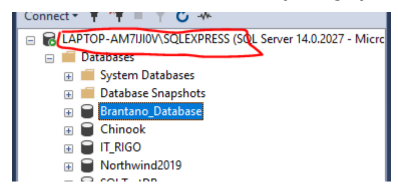
5. Script generen

OPM: doordat dit een schoolproject is en wij als student een SQL Server express hebben, kunnen we niet een degelijke backup doen. We zijn dus via een andere weg gegaan, die hieronder wel uitvoerig wordt besproken. Op deze manier willen we toch vermijden dat er een loss of data voorvalt.

In een volgende fase is het belangrijk dat we werken in de juiste mappen. C:\ → Program Files → Microsoft SQL Server → MSSQL14.SQLEXPRESS → MSSQL. Maak hierin een man 'Backup'. Je bekomt dan volgend path 'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.SQLEXPRESS\MSSQL\Backup'

Kopieer dan de file 'backup.bat' in deze map. De code kan je ook terugvinden op onderstaande screenshot.

Servername en database naam vind je terug bij het opstarten van de SQL server:



De functies MyTime en Mydate zijn in orde en zullen, zoals de namen doen vermoeden, de tijd en datum teruggeven. Samen met de database naam vormen ze de filename. Je krijgt dan iets zoals 'Brantano_Database_2020.02.2.18.13.41'.

Bij het invoeren van BAK_PATH, dit komt overeen met het path hierboven vermeldt, is het belangrijk dat je op het einde nog een '\' toevoegt. Daarna krijgen we de code (uitgevoerd via de command line) om een backup van de database te maken.

De laatste lijn code verwijdert alle bestanden die altijd ouder zijn dan 1 dag. Dit om te vermijden dat na 1 jaar er 365 verschillende bestanden in deze map staan en het dus onoverzichtelijk wordt.

```
:: Clear console
cls

:: Define variables

set SERVERNAME-LAPTOP-AM7JIJOV\SQLEXPRESS

set DATABASENAME-Brantano_Database

set MyTime=%TIME: -0%

set MyDate=%DATABASENAME.yaVpate%.bak

set FileName.yaVaTaBASENAMEX.yaVpate%.bak

set BAK_PATH=C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.SQLEXPRESS\MSSQL\Backup\

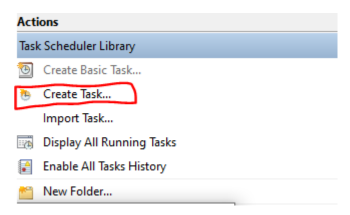
set DEST_FILE-%BAK_PATH%%FileName%

:: BACKUP Database
:: NOTE: If error "access is denied" appear - go to service properties - log on.
sqlcmd -E - S %SERVERNAME% -d master -Q "BACKUP DATABASE [%DATABASENAME%] TO DISK = N'%DEST_FILE%' WITH INIT , NOUNLOAD , NAME = N'%DATABASENAME% backup', NOSKIP , STATS = 10, NOFORMAT"

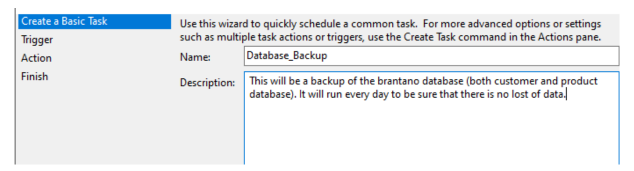
:: Delating oldest file
forfiles /P "C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.SQLEXPRESS\MSSQL\Backup" /s /m *.* /D -1 /C "cmd /c| del @path"
```

Aangezien we, zoals eerder aangehaald, werken met SQL Express moeten we op een andere manier een automatisch back-up generen. We doen dit via Task Scheduler.

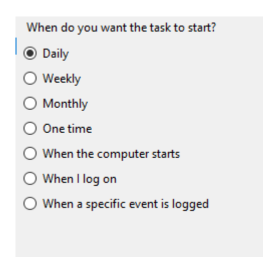
A) Open Task Scheduler → Create Task



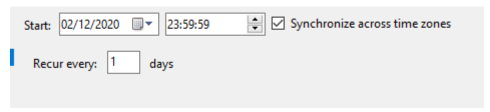
B) Geef een naam en korte beschrijving



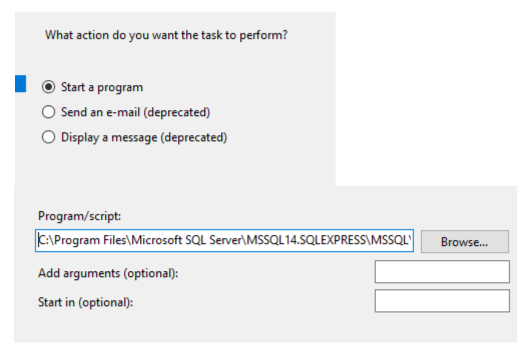
C) Klik op Next → Daily (of een andere afhankelijk van hoeveel back-ups je wilt hebben)



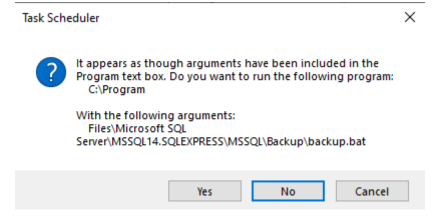
D) Stel de begindatum in en de tijd waarop er de .bat file gaat runnen



E) Kies bij onderstaand scherm voor 'Start a program'. Browse naar het path waar je .bat file staat. Dit is normaal C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.SQLEXPRESS\MSSQL\Backup\backup.bat'



F) Wanneer volgend pop-up scherm verschijnt, druk je op '**No'.** Dit is ook meteen het einde van de task scheduler. Je zal nu een overzicht krigen waar je nog een aantal zaken optioneel kunt veranderen of aanduiden (zoals bijvoorbeeld dat het bestand runt, ookal is de user niet ingelogd)

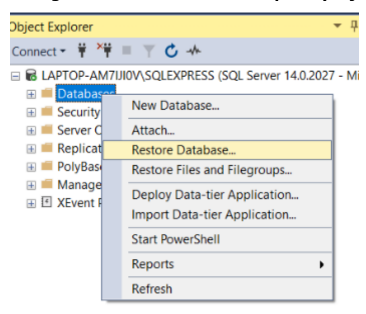


Name:	Database_Backup		
Description	This will be a backup of the brantano database (both customer and product database). It will run every day to be sure that there is no lost of data.		
l .			
Trigger:	Daily; At 23:59 every day		
Action:	Start a program; "C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.SQLEXPRI		
Open th	e Properties dialog for this task when I click Finish		
When you	click Finish, the new task will be created and added to your Windows schedule.		
General Trigge	ers Actions Conditions Settings History (disabled)		
Name: Database_Backup			
Location:			
Author:	LAPTOP-AM7IJI0V\smeet		
Description: This will be a backup of the brantano database (both customer and product database). It will run every day to be sure that there is no lost of data.			
Security option	ons		
When runnin	g the task, use the following user account:		
LAPTOP-AM7IJI0V\smeet Change User or Group			
Run only when user is logged on			
Run whet	her user is logged on or not		
☐ Do no	t store password. The task will only have access to local computer resources.		
Run with	highest privileges		

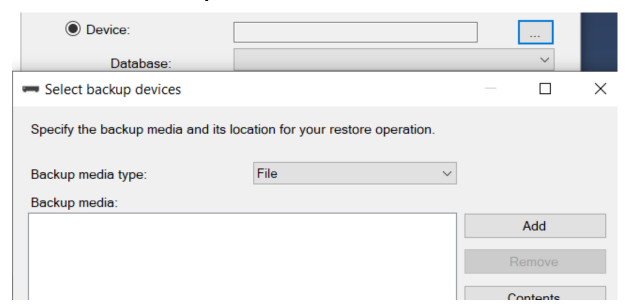
Dit moet je eenmaal doorlopen (of in ons geval gewoon de .bat file in de juiste file zetten) en dan zal er een **automatische dagelijkse back-up** van de brantano_database gebeuren.

RESTORING DATABASE

1. Right click Databases on left pane (Object Explorer)



2. Choose Device and click on the buttom on the right. A new pop up venster shows. Add your file.



3. Click OK and OK and your database will restore itself

