Databases Laboratory Work Nr 2

Title: CREAREA SI INTRETINEREA BAZEI DE DATE

Prerequisites: Computer, SSMS and SQL Server 2017.

Objectives: To create two databases and configure their basic settings and planned actions.

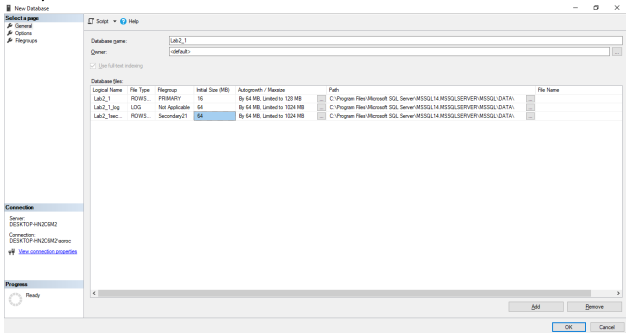
Tasks:

Sarcini practice:

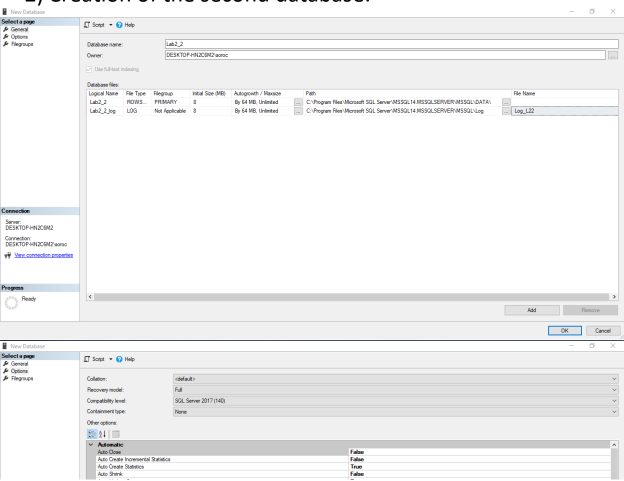
- Creați o bază de date plasată fizic în mapa MyDocuments\Data, fixând o creştere a fișierului primar a bazei de 16MB cu limita de creştere de 128 MB și a log-ului de 64 MB cu limita de creştere de 1024 MB. Pentru fișierele secundare să se definească un Filegroup nou implicit, setând creşterea fișierelor secundare de 64 MB cu limita de 1024 MB.
- 2. Creați o bază de date, unde fișierul log să fie fizic plasat în mapa MyDocuments\Log, numele fișierului log în mediul sistemului de operare trebuie să se deosebească de cel logic definit în schema fizică. Este important ca baza de date creată să fie compatibilă cu sistemul MS SQL Server 2017 și ea să fie accesibilă numai unui singur utilizator într-un moment de timp.
- 3. Creați planul de întreținere a bazei de date, construită în sarcina 1. Spațiul neutilizat de fișierele bazei de date trebuie îndepărtat atunci când el atinge mărimea 2000Mb. Spațiul eliberat trebuie să fie returnat sistemului de operare. Această operațiune trebuie să ruleze în fiecare vineri, la ora 00:00. Raportul executării planului de întreținere trebuie salvat în docarul MyDocuments\SQL_event_logs. Inițializați executarea planului. După executare, verificați rezultatele în fișierul log.
- 4. Creați planul de întreținere a bazei de date, construite în exercițiul 2. Numele planului va fi: "Reconstruire index". În cadrul acestui plan, sistemul trebuie să realizeze reconstruirea indecșilor numai asupra tabelelor de bază (exclusiv viziunilor) din toate schemele care există în baza de date în cauză. Spațiul liber pe pagină trebuie să fie 10%. Sortarea indecșilor trebuie să se realizeze în tempdb. După reconstruire, trebuie să urmeze colectarea statisticilor complete despre indecșii reconstruiți. Al treilea pas al planului trebuie să constituie sarcina de ștergere a istoriei despre operațiile de Backup-Restore ce au avut loc pe SQL Server. Trebuie șters istoricul care este mai vechi de 6 săptămâni. Acest plan trebuie să fie executat în fiecare prima duminică a lunii. Creați dosarul MyDocuments\SQL_reports. Raportul de executare a planului trebuie să fie adăugat în acest fișier. Procesul de mentenanța să fie logat în mod extended. Inițializați executarea planului. După executare, verificați rezultatele în fișierul log

Implementation:

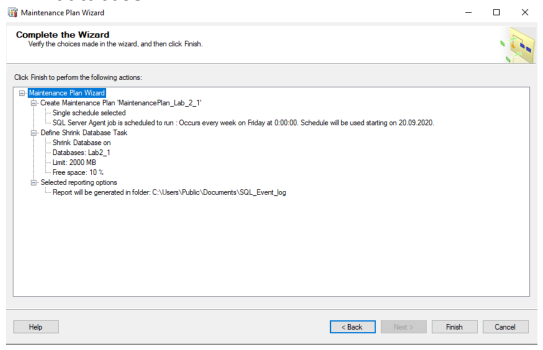
1) Creation of the first database:



2) Creation of the second database:



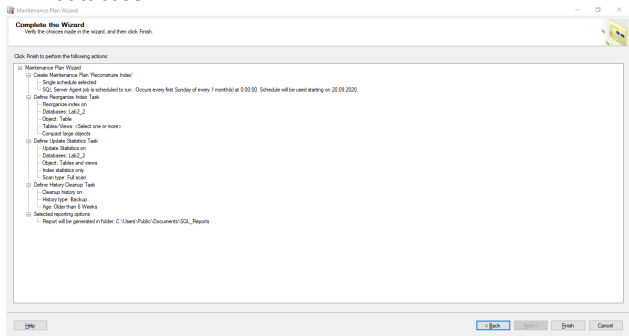
3) Establishing actions and their schedule for the first database:



Checking the report of the executed action.



4) Establishing actions and their schedule for the second database:



Checking the report of the executed action.

```
Reconstruire Index_Subplan_1_20200920225743.bt - Enconor

Dain Tipaska Dopmar Bug Cnpaska
Microsoft(R) Server Maintenance Utility (Unicode) Version 14.0.2027
Orver Ganz Copomposan Ha "DESKTOP-HNZCGM".

Inan doc_nyawaanus: Reconstruire Index
Inpagnamatenance: 00:00:01
Cocronane: Banonneho.
Inpagnamatenance: 00:00:01
Cocronane: Banonneho.
Inpagnamatenance: 00:00:01
Reorganize Index (DESKTOP-HNZCGM2)
Reorganize Index (DESKTOP-HNZCGM2)
Reorganize Index (DESKTOP-HNZCGM2)
Obext: Tadonugu un pepcramanehus
Cwarue Conbustx obsektoe
Havano sagawu: 2020-09-20722:57:42.
Voneumo
Komanja:

Of

Update Statistics (DESKTOP-HNZCGM2)
Odenouts cratucrusy Local server connection
Easaw Agantus Lab2_2
Obext: Tadonugu un pepcramanehus
Tonoko Cratucrusy Local server connection
Easaw Agantus Lab2_2
Obext: Tadonugu un pepcramanehus
Tonoko Cratucrusa ungekcom
Havano sagawu: 2020-09-20722:57:43.
Voneumo sagawu: 2020-09-20722:57:43.
Voneumo sagawu: 2020-09-20722:57:43.
Voneumo sagawu: 2020-09-20722:57:43.
Voneumo sagawu: 2020-09-20722:57:43.
Konet sagawu: 2020-09-20722:57:43.
Voneumo sagawu: 2020-09-20722:57:43.
Voneumo sagawu: 2020-09-20722:57:43.
Voneumo sagawu: 2020-09-20722:57:43.
Konet sagawu: 2020-09-20722:57:43.
Voneumo sagawu: 2020-09
```

Conclusion:

In conclusion, I can say, that in this laboratory work I understood in details how to create databases and configure them. I have done some configurations like memory limit for database, giving rights to some users, limiting other users. Also, in this work I was creating Maintenance Plans, scheduling, configuring (setting action like: shrinking, clearing up history and updating database) and executing them. In addition, there was configuration of reports and their setting.