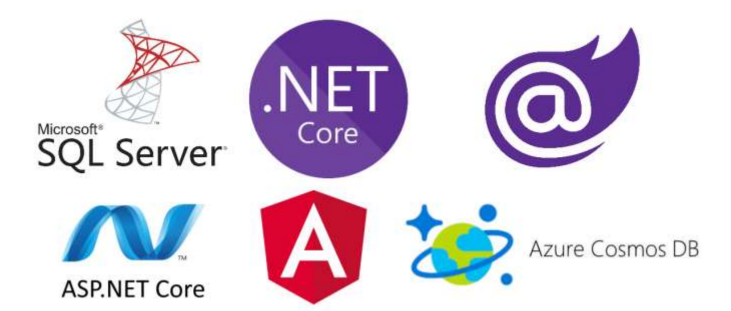


Thorsten Kansy (tkansy@dotnetconsulting.eu)

Meine Person-Thorsten Kansy

Freier Consultant, Software Architekt, Entwickler, Trainer & Fachautor







Mein Service- Ihr Benefit

- Individuelle Inhouse Trainings
- (Online on-demand) Projektbegleitung
- Beratung
 - Problemanalyse und Lösungen
 - Technologieentscheidungen





Motivation

- Übersicht
- Grundlagen
- Wichtiges

Spaß



Zeitliche Planung

9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Mittagessen 12:00 Uhr bis 13:00 Uhr



Agenda

- Praktische Tipps
- Tabellendesign
- Versteckte Bremsen
- Ad hoc vs. Procedures & Co.
- Tabellen und deren Indizes

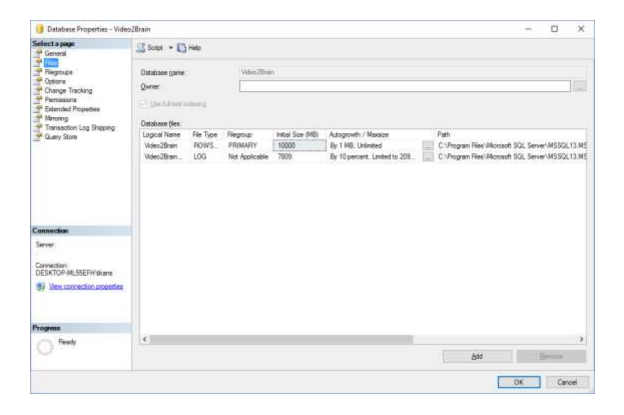
- Tools
 - Hilfreiche Helferlein





Datenbankdimensionierung

- Größe (voraus-)planen
- Automatische Vergrößerung
- Aufteilung auf mehrere Dateien









Tabellendesign – die größten Sünden

- Datentypen
- Unicode oder nicht Unicode?
- Berechnete Spalten
- BLOBs
- NULLable
- Redundante Daten

Weniger Arbeit für CPU und I/O System plus effizientere RAM-Ausnutzung!



Der richtige Datentyp

- DATE/ TIME statt DATETIME etc.
- BIT statt CHAR(1)
- TINYINT, SMALLINT, INT, BIGINT statt DECIMAL(n,0)
- CHAR statt VARCHAR(1)

•

https://docs.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/data-types/data-types-transact-sql?view=sql-server-2017

Unicode oder nicht Unicode?

- Erhöhter Speicherbedarf
- Besonders Sortierung aufwendiger





Berechnete Spalten

- Sparen Speicherplatz, kosten Performancen
- Können persistiert werden



NULLable

- "Leere Felder" als NULLable markieren
- Effizientere Verarbeitung und Speicherung



Blobs (Big large Objects)

- (N) VARCHAR (MAX), TEXT
 - Out-of-Row-Storage mittels Pointer
 - Jede NOT NULL-Spalte min. 24 Bytes
- Komplize von "SELECT *"



Versteckte Bremsen

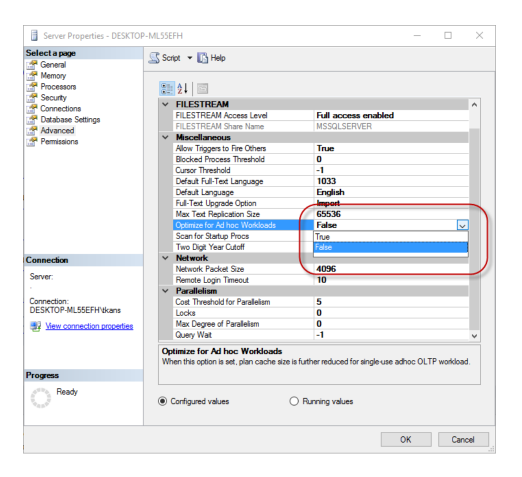
- Trigger
- Check Constraints
- Unnötiges Lesen von (statischen) Inhalten
- SELECT N+1



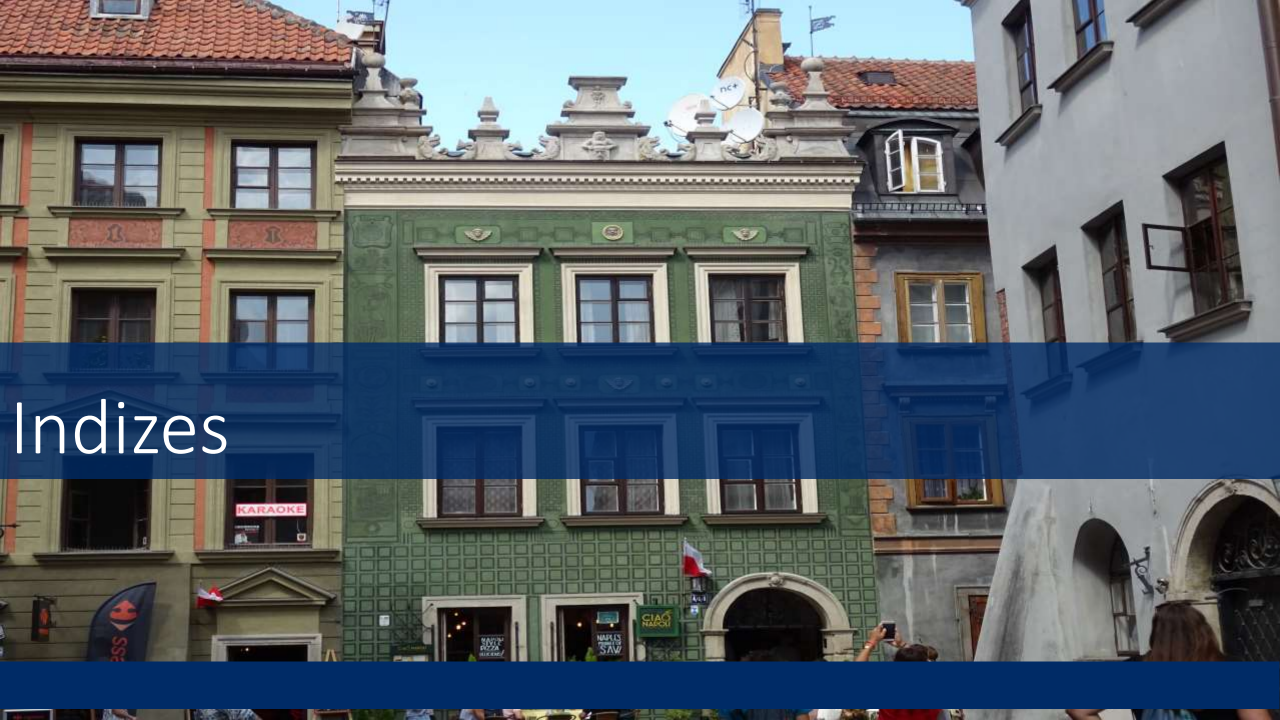
Ad hoc vs. Prozeduren & Co.

- Ad-hoc-Abfragen
 - flexibel
 - oftmals langsamer

- Prozeduren & Co.
 - starrer
 - Ausführungspläne







Primary Key?

Jeder Primary Key ist ein Index

Jedoch:

Ein Index ist nicht zwangsläufig ein Primary Key



Wichtige Arten von Indizes

- Kein Index (Heap)
- Clustered Index
- Non Clustered Index
- Clustered ColumnStore Index
- Hash Index (Range Index)



Heap

- Tabelle, die keinen Clustered Index besitzt
- Kann Non Clustered Index besitzen



Clustered Index

- Legt die physikalische Reihenfolge der Zeilen fest ("Der CI ist die Tabelle, die Tabelle ist der CI")
- Es kann nur einen Cl geben
- Max. Größe 900 Bytes



Non Clustered Index

- "Standard"-Index
- Max. 999 pro Tabelle
- Max. Größe pro Index 1.700 Bytes
- Benötigtzusätzlichen Speicher



Clustered Columnstore Index

- Hohe Kompression
- Ab 2016: sekundäre Indizes möglich



Hash Index (Range Index)

- Nur für Memoy Optimized Tables
- Tabelle wird beim Start der Datenbank ins RAM geladen
- Hash Index/Range Index
- Abweichendes Transaktionsverhalten (!)



Sonstige Arten von Indizes

- XML-Index
- Volltext-Index
- Räumlicher Index
 - Geometry und Geography





Mengengerüst

- 10 Mio. Zeilen (dbo. ProduktverzeichnisQuelle)
- Recovery Mode Simple
- Datenbank ausreichend dimensioniert (~80% frei)
- Importieren (alle Zeilen)





02 Indizes\01 IndexSetup.sql





02 Indizes\02 Insert.sql



INSERT-Performance



Insert-Performance (10 Mio Zeilen)

Non clustered Index

Heap

Werte in Sekunden



■8 Kerne ■ MaxDop 1

Clustered Columnstore

Index

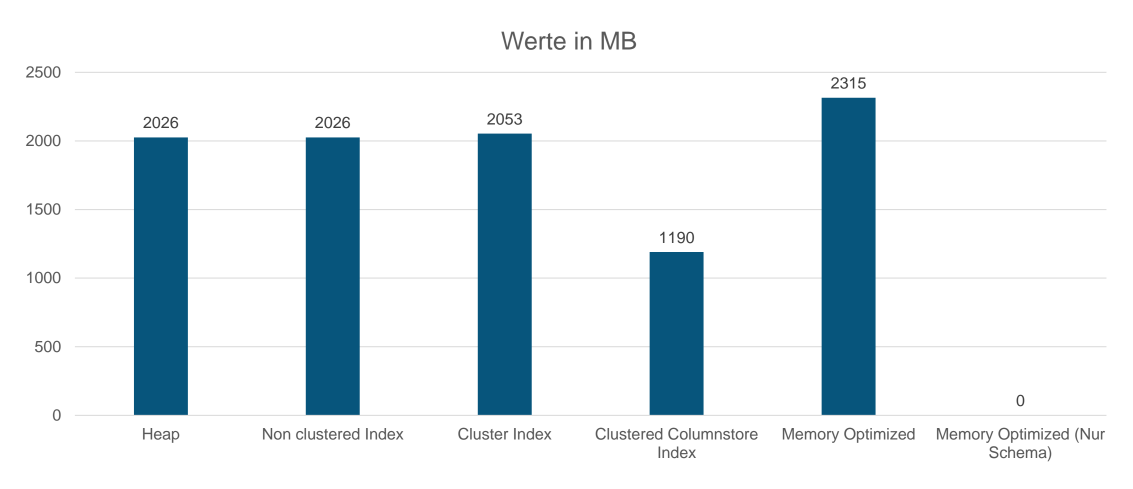
Memory Optimzed

Clustered Index

Memory Optimzed (Nur

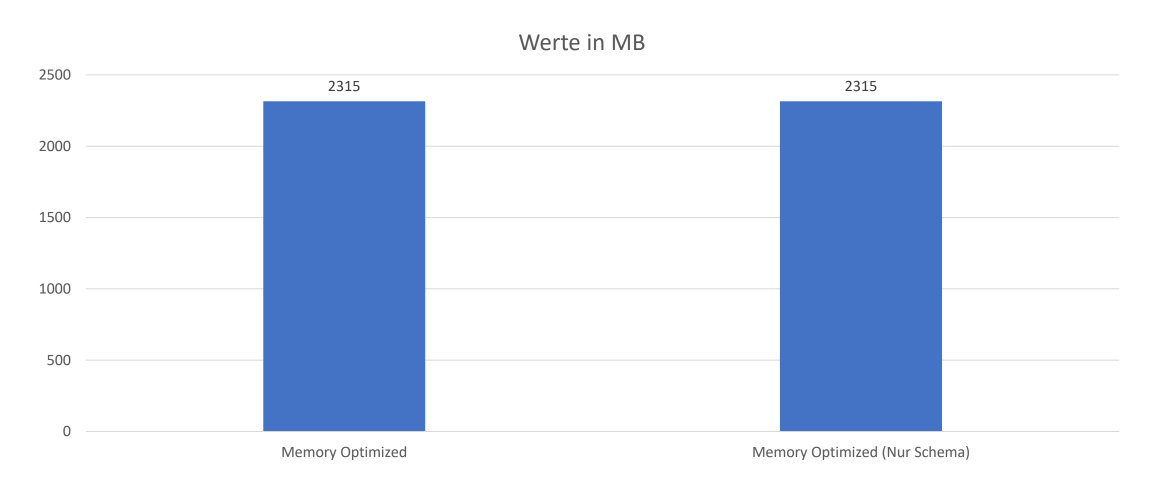
Schema)

Speicherbedarf auf I/O System





Speicherbedarf im RAM





SELECT-Performance





02 Indizes\03a Select.sql 02 Indizes\03b Select MaxDop.sql

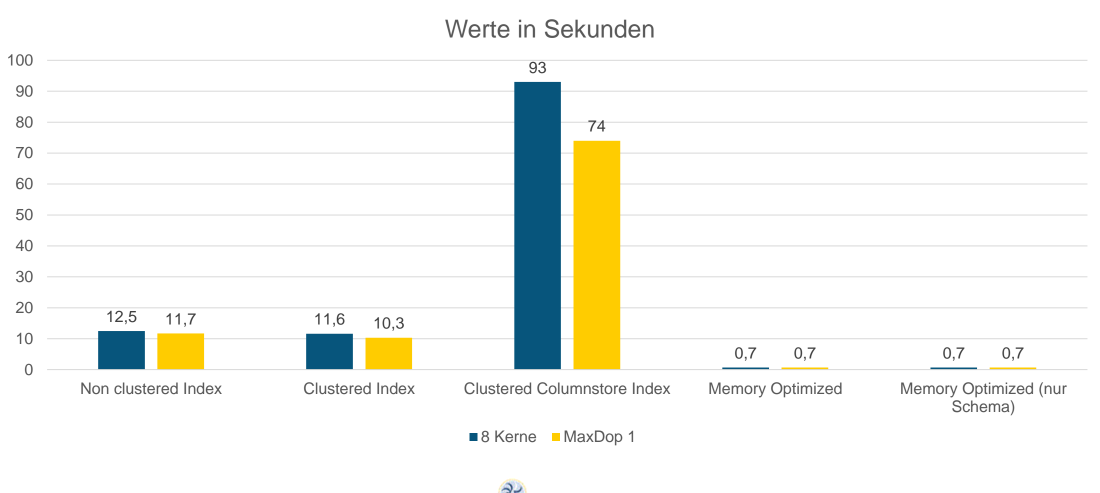


Warum ohne Heap?

- Schon 10.000 Selects dauern 1.504 Sekunden (ca. 25 Minuten)
- Wie lange dauern dann 100.000?



SELECT-Performance (100.000 Zeilen zufällig)



by Thorsten Kansy

Was beeinflusst das Ergebnis?

- Parallelisierung (MAXDOP)
- Breite der Zeilen (Bytes)
 I/O System
- Netzwerk (Bei Rückgabe)



UPDATE-Performance

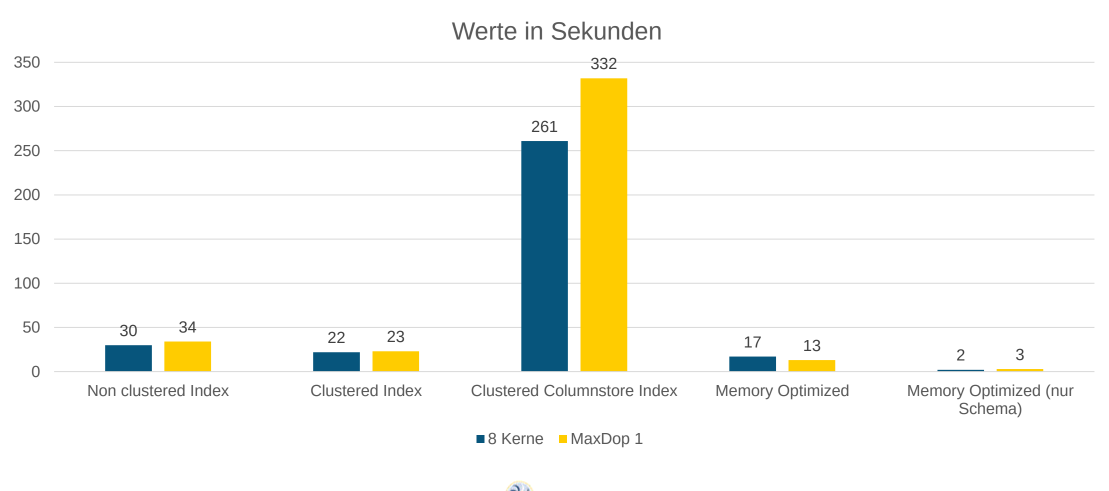




02 Indizes\04a Update.sql 02 Indizes\04b Update MaxDop.sql



Update-Performance (100.000 Zeilen zufällig)



by Thorsten Kansy

Clustered Columnstore Index

Deltastore ist angewachsen (B-Tree)

```
SELECT * FROM sys.column_store_row_groups WHERE OBJECT_ID =
OBJECT ID('dbo.ProduktverzeichnisClusteredColumnstoreIndex');
```

	object_id	index_id	partition_number	row_group_id	delta_store_hobt_id	state	state_description	total_rows	deleted_rows	size_in_bytes
1	1301579675	1	1	62	72057594044416000	1	OPEN	90392	NULL	NULL
2	1301579675	1	1	61	NULL	3	COMPRESSED	42849	380	795162
3	1301579675	1	1	60	NULL	3	COMPRESSED	200916	1745	3979710
4	1301579675	1	1	59	NULL	3	COMPRESSED	243875	2115	4830004
5	1301579675	1	1	58	NULL	3	COMPRESSED	29186	218	544470
6	1301579675	1	1	57	NULL	3	COMPRESSED	214725	1818	4252916
7	1301579675	1	1	56	NULL	3	COMPRESSED	243908	2134	4830272
8	1301579675	1	1	55	NULL	3	COMPRESSED	15350	121	289444
9	1301579675	1	1	54	NULL	3	COMPRESSED	228461	2040	4524576
10	1301579675	1	1	53	NULL	3	COMPRESSED	243812	2091	4828880
11	1301579675	1	1	52	NULL	3	COMPRESSED	1688	17	31714
12	1301579675	1	1	51	NULL	3	COMPRESSED	242015	2121	4793684
13	1301579675	1	1	50	NULL	3	COMPRESSED	231971	2063	4594512



DELETE-Performance

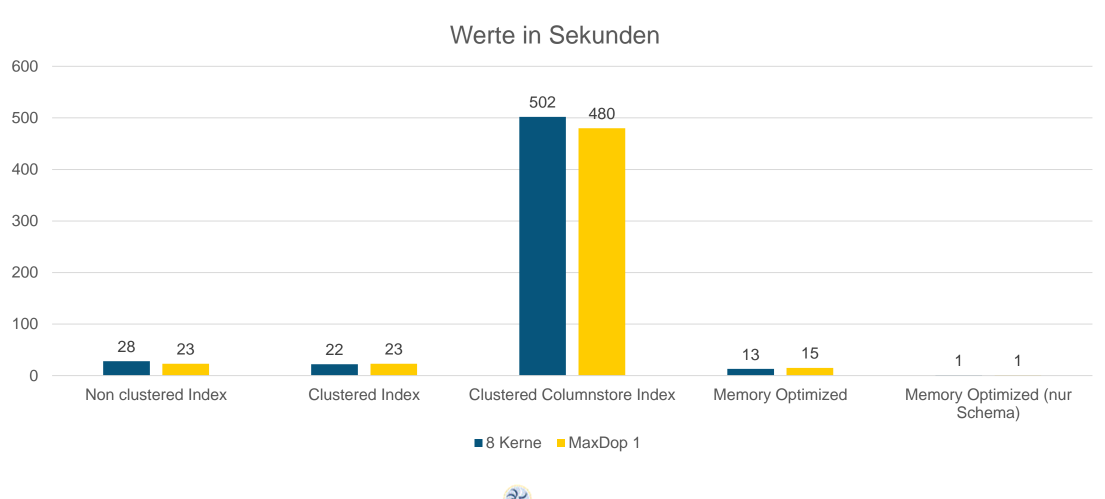




02 Indizes\05a Delete.sql 02 Indizes\05b Delete MaxDop.sql



Delete-Performance (100.000 Zeilen zufällig)



by Thorsten Kensy

Best Practices

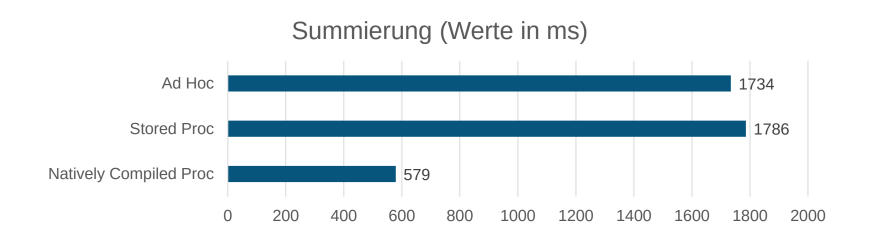
- Clustered Index
 Häufigster Zugriff (Primary Key)
- Non Clustered Index Häufige Zugriffe (Suchen)
- Clustered Columnstore Index
 Große Zeilenanzahl und statische Daten (historische Daten)
- Memory Optimized (Schema Only)
 Schnelle Erfassung/Zwischenergebnisse
 Bei viel RAM eine Option





Natively Compiled Procedures

- Nur für Memory Optimized Tables
- T-SQL wird in C übersetzt
- Viele Funktionalitäten fehlen (noch), d.h. viele Einschränkungen







02 Indizes\ 06 Sum Natively Comp Proc.sql





Indizes anlegen

- Non Clustered Index
 - Filtered
 - Included
 - Unique
- Clustered Index
 - Unique
- Clustered ColumnStore Index



Index-Wartung

- ALTER INDEX...REORGANIZE
- ALTER INDEX...REBUILD
- CREATE INDEX WITH DROP EXISTING

- Fragmentierung < 10% oder < 1000 Seiten: Nichts!
- Fragmentierung 10%-30%: REORGANIZE
- Fragmentierung >30%: REBUILD



Index-Verwendung

- sys.dm_db_index_usage_stats
 - Seek => Suche mittels Index
 - Scan => Durchlaufen des Index
 - Lookup => i.d.R. Joins
- sys.dm_db_missing_index_details





04 Tools\01a DMV Indizes.sql 04 Tools\01b DMV Indizes.sql





Automatic Tuning

```
-- Einschalten
ALTER DATABASE CURRENT SET AUTOMATIC_TUNING =
      AUTO | INHERIT | CUSTOM;
-- Einschalten
ALTER DATABASE CURRENT SET AUTOMATIC_TUNING
      FORCE LAST_GOOD_PLAN = ON,
      CREATE_INDEX = DEFAULT,
      DROP_INDEX = OFF
```

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sql-database/sql-database-automatic-tuning-enable









Statistics Time/ IO

- SET STATISTICS TIME ON/ OFF;
 - CPU Time => verbrauchte CPU-Zeit
 - Elapsed Time => gemessene Zeit
- SET STATISTICS IO ON/ OFF;
 - Physical Read => Zugriff auf I/O System
 - Logical Read => Zugriff auf I/O System oder Buffer





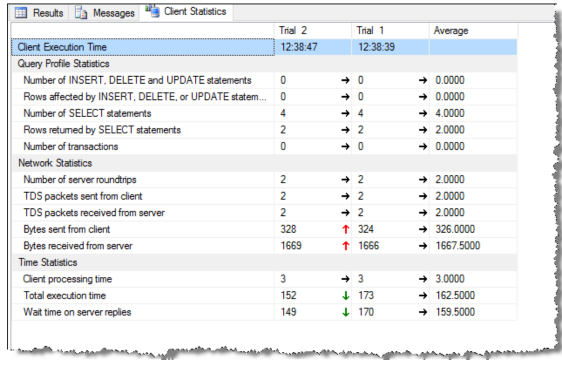
04 Tools\02 Set Statistics.sql



Client Statistics

Ausführungsstatistiken im SSMS anzeigen







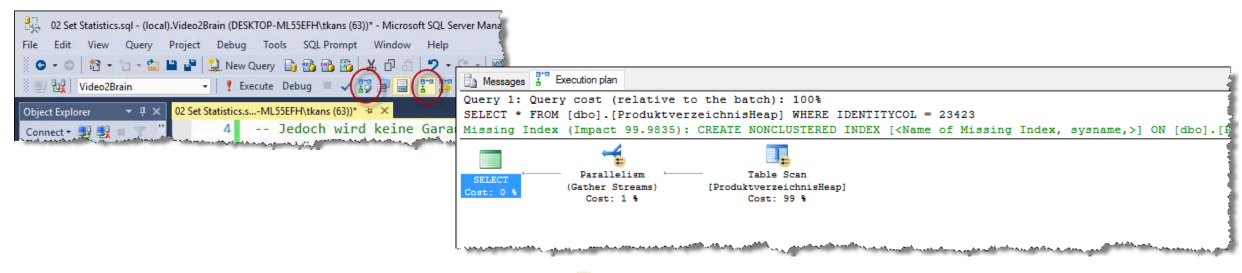




Ausführungspläne & Live Statistics

Grafische Anzeige im SSMS

- Geschätzter AP => wahrscheinlicher AP bei der nächsten Ausführung
- Tatsächlicher AP => der verwendete AP nach Ausführung





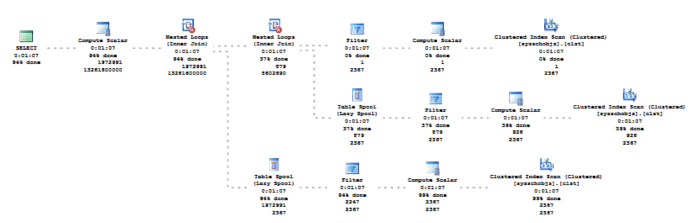




Live Query

- Echtzeit-Ausführungsplan während der Ausführung
- Alternativer Start via Activity Monitor
 - Trace Flag 7412







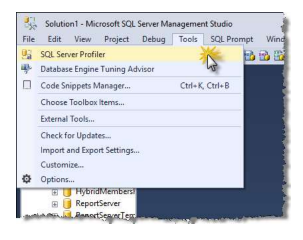


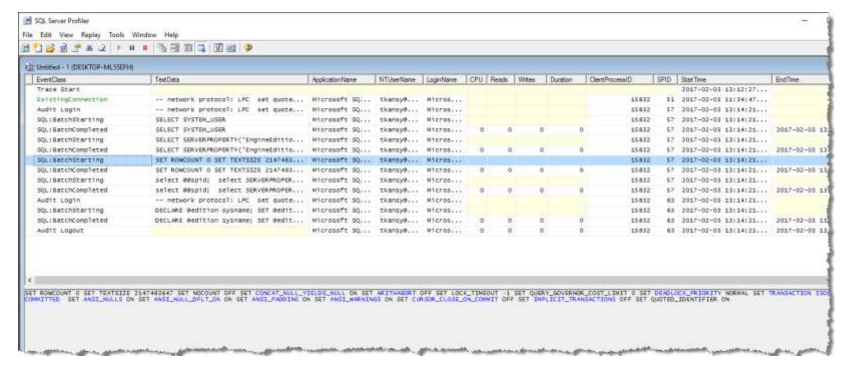




SQL Server Profiler

Aufzeichnung aller SQL-Server-Abfragen





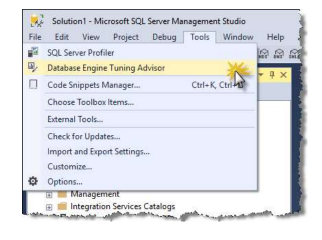


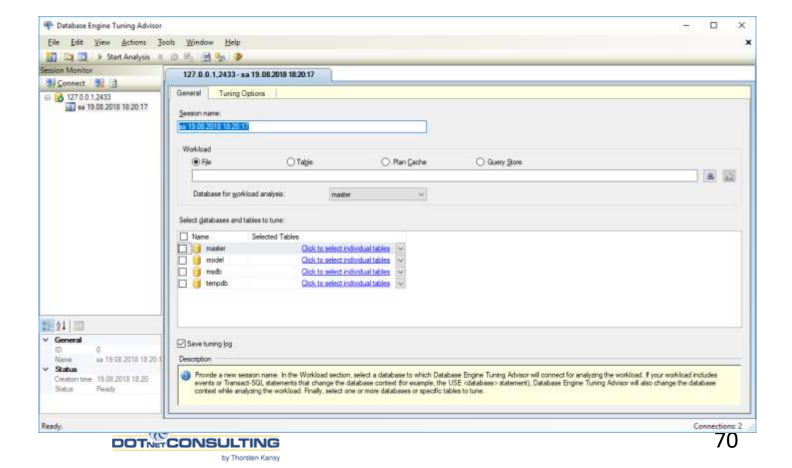




Database Engine Tuning Advisor

(Schlechte?) Tipps für Indizies











Query Store

Historische Query-Performance-Daten zur Analyse

- SQL Server (Re-)Start übergreifend
- Kumulierte Daten







Fragen?



Links



http://dotnetconsulting.eu/blog/



@Tkansy



tkansy@dotnetconsulting.eu



www.dotnetconsulting.eu

