

Query Store, bientôt incontournable?

About me

Steven Naudet

Consultant SQL Server



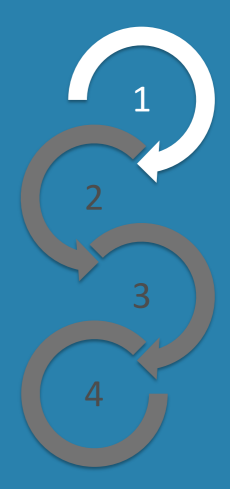
- in Steven Naudet
- https://github.com/relsna



Agenda

- 1. Query Store
- 2. Automatic Tuning
- 3. Query Store Hints
- 4. Query Store pour Réplica Secondaire

- 1. Introduction
- 2. Comment ça fonctionne?
- 3. Plan Regression Demo
- 4. Bonnes pratiques
- 2. Automatic Tuning
- 3. Query Store Hints
- 4. Query Store pour Réplica Secondaire



Query Store Introduction

Qu'est-ce que le Query Store?

- > Fonctionalité introduite avec SQL Server 2016
- > La "boite noire" d'SQL Server
- > Historise les plans d'exécution pour chaque requête
- > Historique de la performance des requêtes
- > Analyse de problème de performances
 - > Rapports intégrés à SSMS
 - > DMVs



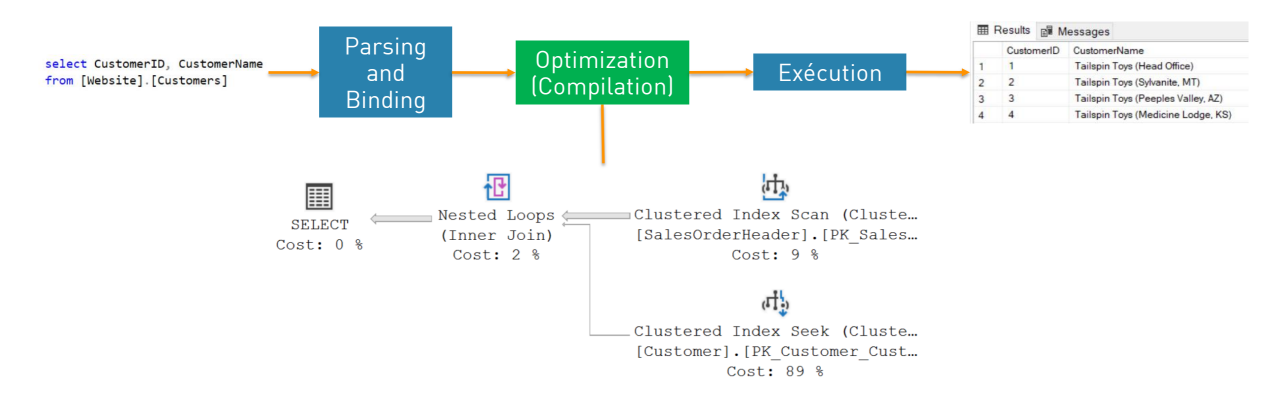
Introduction > Quelques infos

- > Disponible sur toutes les éditions d'SQL Server
- >S'active au niveau base de données
- >Activé par défaut sur Azure SQL Database (et ne peut pas être désactivé)

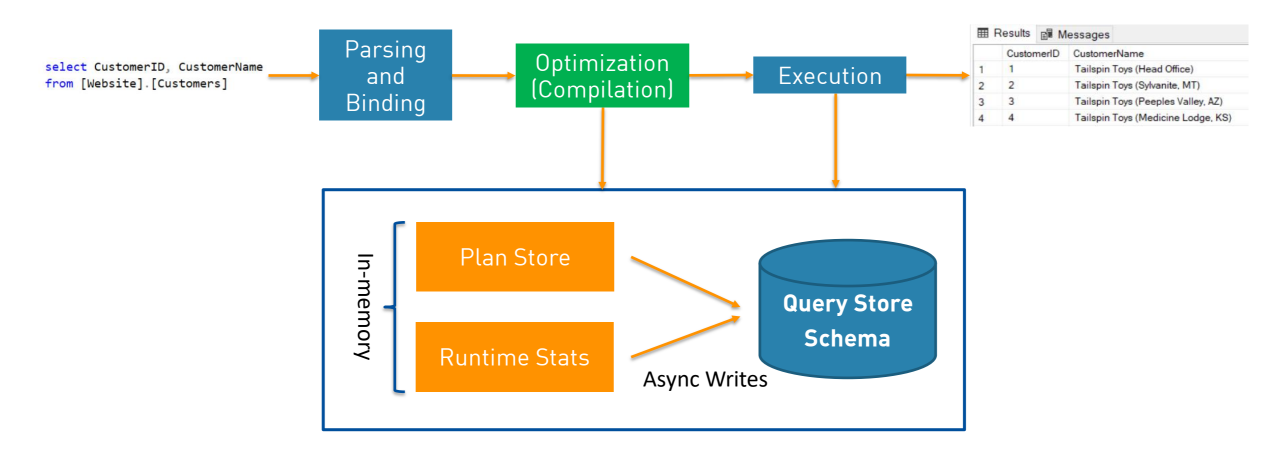
Sera aussi activé par défaut sur SQL Server 2022

> Données stockées dans des tables internes

Comment ça fonctionne > Cycle de vie d'une requête



Comment ça fonctionne > Capture des données



Introduction > Données collectées

Execution Plans

- > Query Text
- > Query Plan
- > Compile time
- > Last execution time

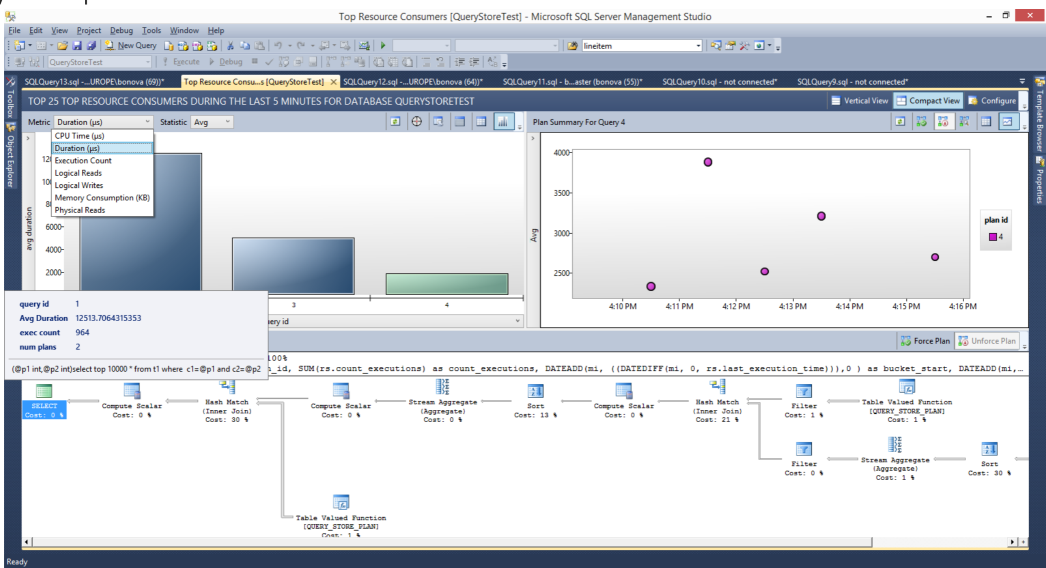
Runtime Statistics

- > Execution counts
- > CPU
- > 1/0
- > Memory use
- > Degree of Parallelism
- > Duration
- > Log bytes used

Wait Stats

> Wait statistics per plan

Analyse de performance



Analyse de performance

Query Store Catalog Views

- > sys.database_query_store_options
- > sys.query_store_plan
- > sys.query_store_query
- > sys.query_store_query_text
- > sys.query_store_runtime_stats
- > sys.query_store_runtime_stats_interval
- > sys.query_store_wait_stats

Demo

- > Enabling the Query Store
- >Configuration Options



Cas d'usage

Déterminer ce qu'est votre workload habituel

Identifier et optimizer les requêtes consommatrices de resources

Optimizer les requêtes après migration

Changer de version sans toucher le Mode de Compatibilité

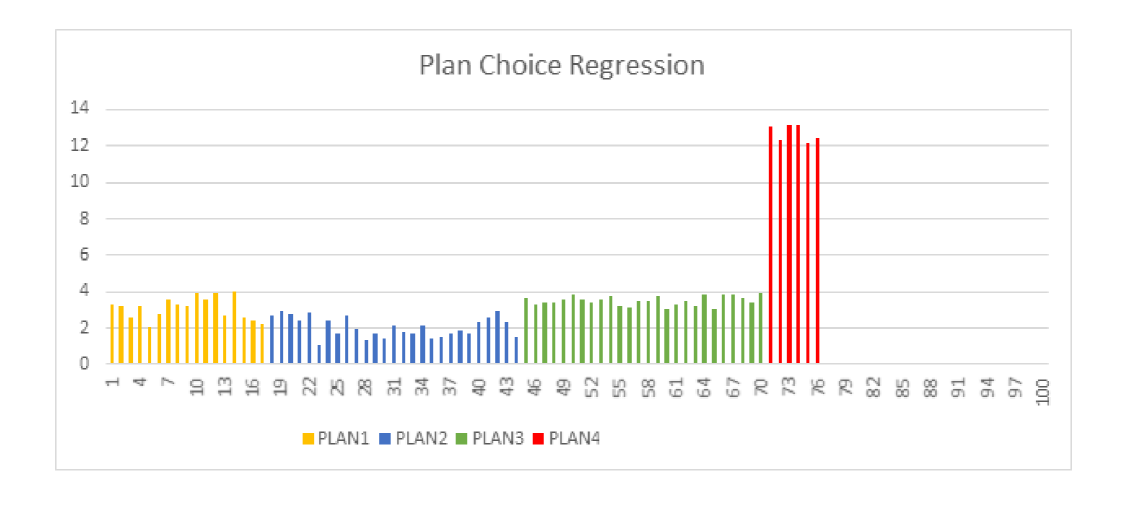
Activer Query Store

Collecter l'activité normale / établir la baseline Définir le dernier Mode de Compatibilité

Corriger les requêtes avec regression

Identifier et corriger les requêtes ayant une regression de plan d'exécution

Plan regression and Plan forcing



Demo

> Plan regression and Plan forcing



Bonnes pratiques

Version

- > Dernier Cumulative Update on SQL Server
- > Dernière version d'SSMS

Configuration

	SQL Server 2016 and 2017	SQL Server 2019	Best Practice
MAX_STORAGE_SIZE_MB	100 MB	1 GB	2 GB+ up to 10 GB
QUERY_CAPTURE_MODE	ALL	AUTO	AUTO

Trace Flag

> TF 7745 supprime l'écriture sur disques des données QS en cas de Failover ou Arrêt

Monitoring

- > Vérifier que la collecte des données est en cours (Operation Mode : read write)
- > dbatools / dbachecks

Résumé



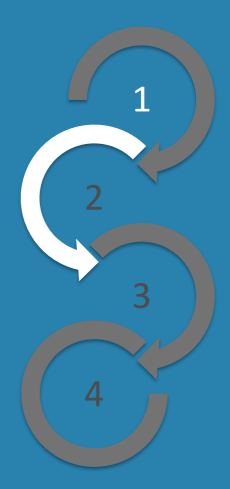


- Simplifie l'analyse des problèmes de performance
- Capture un historique des requêtes, plans et statistiques d'exécution
- Très utile lorsque qu'on a pas de spécialiste en tuning de requêtes sous la main
- Données captures sur les replicas secondaires Nouveau avec SQL Server 2022

Ne fonctionne pas avec les bases master et tempdb

2. Automatic Tuning

- 1. Introduction
- 2. Correction Automatique des plans d'exécution
- 3. Gestion Automatique des indexs
- 3. Query Store Hints
- 4. Query Store pour Réplica Secondaire



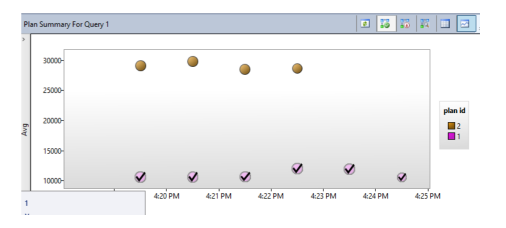
SQL Server Automatic Tuning Introduction

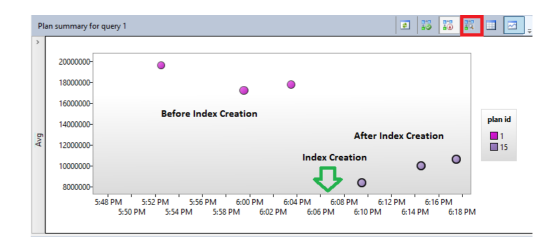
Que fait Automatic Tuning?

- > Automatise l'amelioration des performances
- > Automatise la verification des gains de performance
- > Automatise le retour en arrière, s'auto-corrige
- > Historique des actions

Automatic tuning options

- > Automatic Plan Correction
- > Automatic Index Management





Automatic Plan Correction

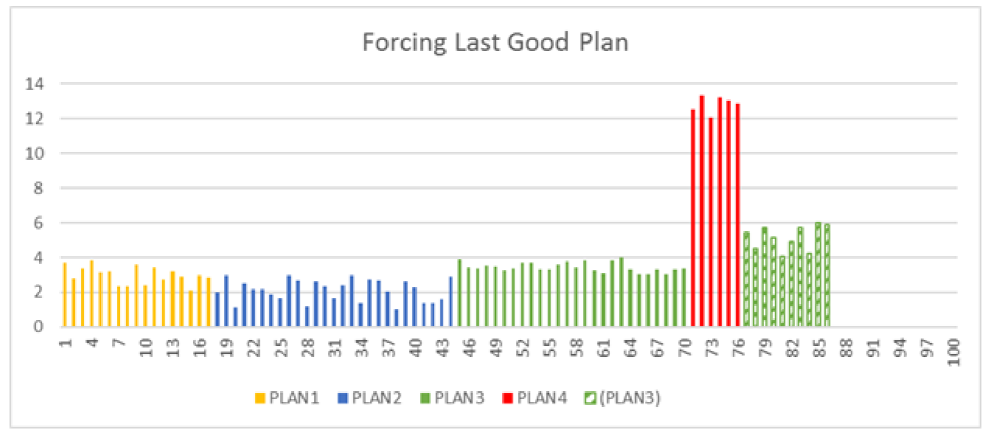
Identifie les regressions dans le choix du plan d'exécution

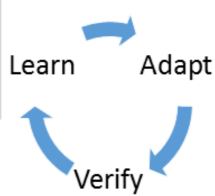
Corrige automatiquement le problème en forçant le Dernier Bon Plan d'execution (Last Known Good Plan)

SQL Server 2017+ Enterprise Edition et Azure SQL Database

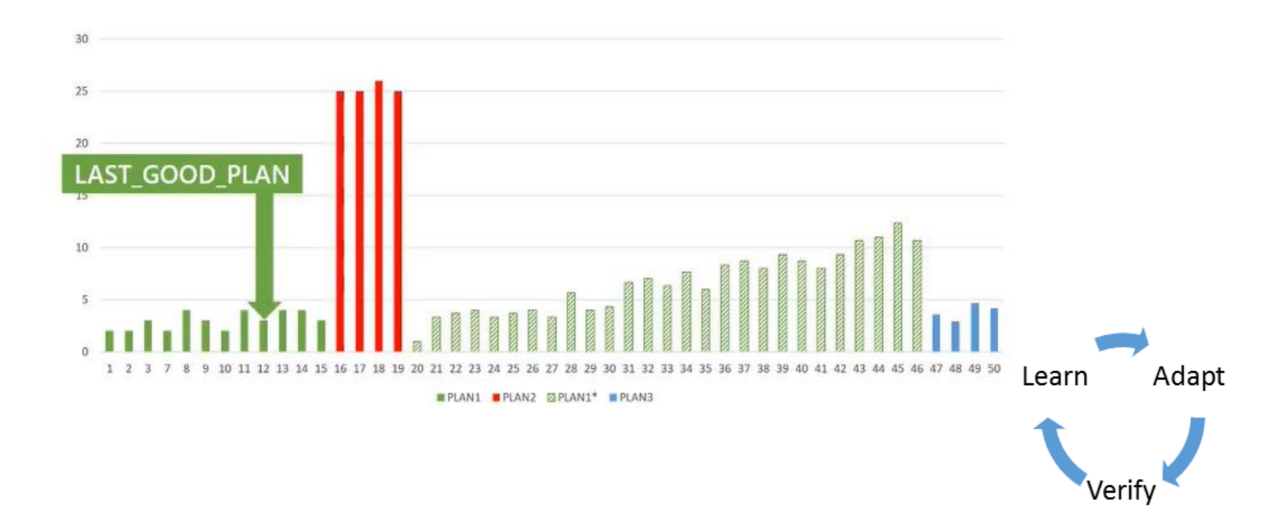


Automatic Plan Correction > plan choice regression





Automatic Plan Correction > plan choice regression

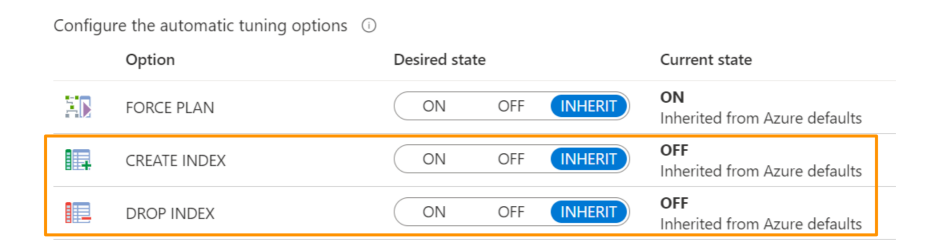


Automatic index management

Peut aider dans votre stratégie d'indexation

- > Identifie les indexs qui pourraient améliorer vos requêtes
- > Identifie les indexs en double et non utilisés

Azure SQL Database seulement



Historique des actions

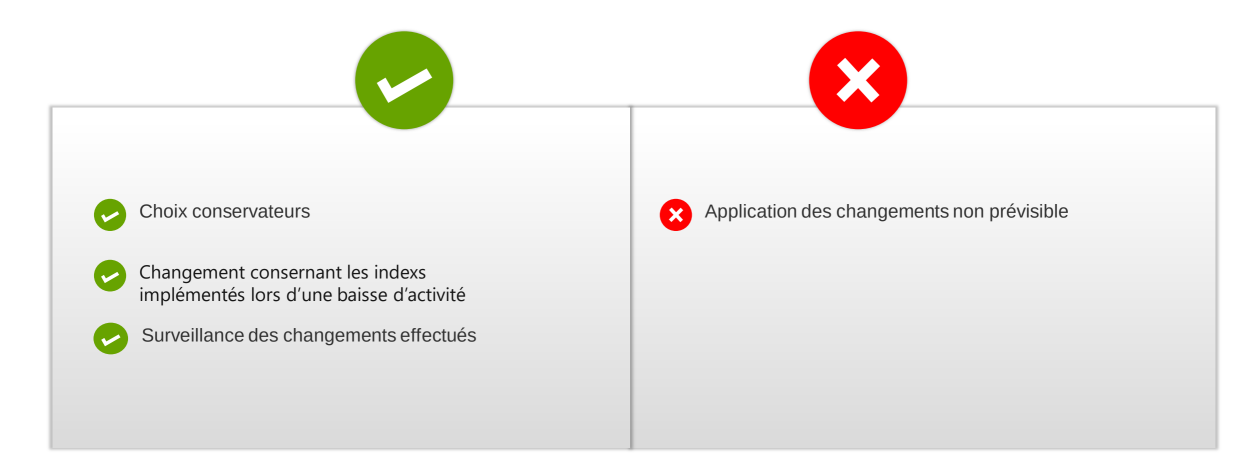
Tuning history

Action ↑↓	Recommendation description		\uparrow_{\downarrow}	Status ↑↓	Time	\uparrow_{\downarrow}
Drop index Initiated by: System	Index name: Reason:	dup_index Duplicate index		Success	10/27/201 8:01:51 PM	
Drop index Initiated by: System	Index name: Reason:	dup_index14 Duplicate index		Success	10/22/201 10:09:33 P	
Drop index Initiated by: System	Index name: Reason:	dup_index1 Duplicate index		Success	10/22/201 9:48:08 PM	
Create index Initiated by: System	Table: Indexed colum	[tblAuditActivityLog] ns:[Operation]		S Error	11/5/2019 10:11:43 A	
Create index Initiated by: System	Table: Indexed colum	[tbl_PBlActivityLog_dqm] ns:[OperationID]		Reverted	11/9/2019 9:43:55 PM	

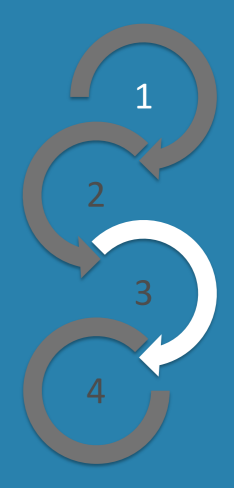
- > Automatic Tuning in Azure Portal
- > Automatic Tuning DMVs



Résumé



- 1. Query Store
- 2. Automatic Tuning
- 3. Query Store Hints
 - 1. Query Hints
 - 2. Query Store Hints introduction
 - 3. Demo
- 4. Query Store pour Réplica Secondaire



Query Store Hints

Query Hints

> Permet au developpeurs et DBA d'optimiser une requête dans certaines conditions

```
SELECT COUNT(DISTINCT [ProductID])
FROM [Production].[Product]
OPTION (USE HINT('DISALLOW_BATCH_MODE'), RECOMPILE);
```

Query Store Hints

Introduction

- >Actuellement en beta publique sur Azure SQL Database
- >Méthode moderne pour forcer un Query Hint (versus plan guides)
- > Les Query Store Hints persistent, même après redémarrage
- > Permet de contourner les Hints écrits en dur dans le code applicatif

Query Store Hints

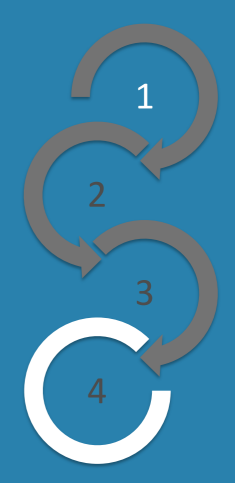
Introduction > stored procedure

```
-- Ajouter plusieur hints
EXEC sp_query_store_set_hints
  Qquery id = 164,
  @query hints = N'OPTION(MAXDOP 1, USE HINT('MAX GRANT PERCENT=10''))';
-- Supprimer un hint:
EXEC sp_query_store_clear_hints @query id = 164;
```

Query Store Hints Demo



- 1. Query Store
- 2. Automatic Tuning
- 3. Query Store Hints
- 4. Query Store pour Réplica Secondaire



Query Store pour Réplica Secondaire

Activation

> Query Store disponible sur Réplica secondaire en lecture

```
-- à exécuter sur le primaire

ALTER DATABASE [DataFrogs]
FOR SECONDARY SET QUERY_STORE = ON

(OPERATION_MODE = READ_WRITE);
```

Query Store pour Réplica Secondaire

Forcer un plan

```
-- 3ème parameter optionnnel sur les procedures stockées:

EXEC sp_query_store_force_plan

@query_id = 164,

@query_plan = 2,

@scope = 1

EXEC sp_query_store_unforce_plan 164, 2, 1
```

Paramètre "Scope":

- 0 = force sur le replica read-write (par defaut)
- 1 = force/unforce sur tous les replicas en lecture seule
- 2 = force/unforce sur tous les replicas

Des questions?