11-6-2023

Yanniek Wielage

NHL Stenden

Netflix Database

Onderzoeksdocument

# Inleiding

Netflix is in 1997 opgericht door Reed Hastings en Marc Randolph met als primaire doel het verhuren van DVD’s in Amerika. In 2007 begon Netflix met het streamen van media en in 2010 heeft Netflix ervoor gekozen om uit te breiden naar Canada. Er is de laatste jaren hard gewerkt om de streaming-dienst ook uit te rollen naar de rest van de wereld. Netflix gebruikt op dit moment een Oracle database die opgezet is op het moment dat de streaming-dienst (destijds nog een dvd-rental-service) gelanceerd werd. De organisatie heeft twijfels over de extra capaciteit die nodig is om het systeem soepel te houden na internationalisering. Daarom overweegt Netflix om opnieuw kritisch te kijken naar het huidige database ontwerp en de geïmplementeerde technieken. Netflix heeft Stenden benaderd om te onderzoeken of hedendaagse technieken een positieve bijdrage kunnen leveren aan de huidige implementatie.

Er zijn voor de gevraagde technieken testen uitgevoerd. De geteste technieken zijn:

* ADO.NET
* Entity Framework
* MongoDB

Alle technieken zijn uitgevoerd in C#, gebruik makend van Visual Studio. De snelheden van de CRUD-operaties bij alle drie technieken getest. Binnen dit onderzoeksdocument zijn de resultaten te vinden.

Omdat 1,000,000 rijen te lang zal duren, is er op dit punt terug geschaald. Er is gekozen voor 10, 100 en 1000 rijen voor de testen. Voor elke rijaantal zijn er drie testen gedaan, voor vertrouwbaarheid van de data.

Bij dit onderzoek is er gebruik gemaakt van de volgende specificaties:

**Moederbord: MSI Tomahawk MAX**

**Grafische kaart NVIDIA Geforce RTX 2070 Super**

**RAM: 16,0 GB**

**Processor: AMD Ryzen 7 3700X 8-Core Processor 3.60 GHz**

# MongoDB

## CREATE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test/Aantal | 1 | 2 | 3 |
| 10 | 00:00:00.0821079 | 00:00:00.0843676 |  |
| 100 |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |

## READ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test/Aantal | 1 | 2 | 3 |
| 10 | 00:00:00.0357245 | 00:00:00.0356555 |  |
| 100 |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |

## UPDATE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test/Aantal | 1 | 2 | 3 |
| 10 |  |  |  |
| 100 |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |

## DELETE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test/Aantal | 1 | 2 | 3 |
| 10 | 00:00:00.2133705 |  |  |
| 100 |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |

# ADO.NET

## CREATE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test/Aantal | 1 | 2 | 3 |
| 10 |  |  |  |
| 100 |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |

## READ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test/Aantal | 1 | 2 | 3 |
| 10 |  |  |  |
| 100 |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |

## UPDATE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test/Aantal | 1 | 2 | 3 |
| 10 |  |  |  |
| 100 |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |

## DELETE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test/Aantal | 1 | 2 | 3 |
| 10 |  |  |  |
| 100 |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |

# Entity Framework

## CREATE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test/Aantal | 1 | 2 | 3 |
| 10 |  |  |  |
| 100 |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |

## READ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test/Aantal | 1 | 2 | 3 |
| 10 |  |  |  |
| 100 |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |

## UPDATE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test/Aantal | 1 | 2 | 3 |
| 10 |  |  |  |
| 100 |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |

## DELETE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test/Aantal | 1 | 2 | 3 |
| 10 |  |  |  |
| 100 |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |