|  |
| --- |
| Wintersemester 2021/21 |
| Vergleich von MonetDB vs. InnoDB vs. ColumnStore |
|  |
| Semesteraufgabe |
| vorgelegt von  Benedikt Scheffbuch |

Inhaltsverzeichnis

[1 Einleitung 7](#_Toc282980784)

[1.1 Motivation 6](#_Toc282980785)

[1.2 Projektbeschreibung 6](#_Toc282980786)

[1.3 Aufbau der Thesis 6](#_Toc282980787)

[2 Kapitel 2 6](#_Toc282980788)

[2.1 Überschrift Ebene 2 6](#_Toc282980789)

[2.1.1 Überschrift Ebene 3 6](#_Toc282980790)

[2.1.2 Überschrift Ebene 3 6](#_Toc282980791)

[2.1.3 Überschrift Ebene 3 6](#_Toc282980792)

[2.2 Überschrift Ebene 2 6](#_Toc282980793)

[3 Kapitel 3 6](#_Toc282980794)

[4 Kapitel 4 6](#_Toc282980795)

[5 Kapitel 5 6](#_Toc282980796)

[6 Fazit und Aussichten 6](#_Toc282980797)

[Literaturverzeichnis 6](#_Toc282980798)

[Glossar 6](#_Toc282980799)

[Anhang 6](#_Toc282980800)

Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1 Logo der Hochschule Furtwangen 6](#_Toc282980473)

# Einleitung

Apache Kudu ist ein spaltenorientierter Open-Source Datenspeicher des Apache Hadoop-Ökosystems. Er ist mit den meisten Datenverarbeitungs-Frameworks in der Hadoop-Umgebung kompatibel. Er bietet Vollständigkeit für die Speicherschicht von Hadoop, um schnelle Analysen auf schnellen Daten zu ermöglichen. Die erste Version Apache Kudu 1.0 wurde am 19. September 2016 veröffentlicht.

Kudu wurde für OLAP-Arbeitslasten entworfen und optimiert. Wie HBase ist es ein Echtzeitspeicher, der schlüsselindizierte Datensatzsuche und -mutation unterstützt. Kudu unterscheidet sich von HBase, da das Datenmodell von Kudu ein traditionelleres relationales Modell ist, während HBase schemenlos ist. Die "On-Disk-Darstellung" von Kudu ist wirklich säulenförmig und folgt einem völlig anderen Speicherdesign.[[1]](#footnote-1)

## Spaltenorientierter Datenspeicher

Ein spaltenorientiertes DBMS (oder spaltenartiges Datenbankmanagementsystem) ist ein Datenbankmanagementsystem (DBMS), das Datentabellen spaltenweise und nicht zeilenweise speichert. Die praktische Verwendung eines Spaltenspeichers gegenüber einem Zeilenspeicher unterscheidet sich in der relationalen DBMS-Welt nur wenig. Sowohl spalten- als auch zeilenbasierte Datenbanken können herkömmliche Datenbankabfragesprachen wie SQL verwenden, um Daten zu laden und Abfragen durchzuführen. Sowohl Zeilen- als auch Spaltendatenbanken können zum Rückgrat in einem System werden, um Daten für gängige Extraktions-, Transformations-, Lade- (ETL) und Datenvisualisierungstools bereitzustellen. Durch die Speicherung von Daten in Spalten statt in Zeilen kann die Datenbank jedoch präziser auf die Daten zugreifen, die sie zur Beantwortung einer Abfrage benötigt, anstatt unerwünschte Daten in Zeilen zu scannen und zu verwerfen.

Kurzum, spaltenorientierte Datenspeicher sind effizienter, wenn nicht alle Eigenschaften einer Instanz gebraucht werden, während zeilenbasierte Datenspeicher effizienter sind, wenn (fast) alle Eigenschaften einer Instanz gebraucht werden.

## Arten von Datenbanken

# Installation

## Installation einer virtuellen Maschine (VM) und Betriebssystem (OS)

Für die Installation der kompletten virtuellen Maschine wird benötigt:

1. VMware Workstation Player ([Download](https://www.vmware.com/products/workstation-player/workstation-player-evaluation.html))
2. CentOS ISO Datei ([Download](https://www.centos.org/download/))
   1. Bei Installation auf korrekte Sprache, Zeitzone und Tastaturlayout achten

* Login als root mit Passwort root für notwendige Berechtigungen
* Die Optimierungen für MariaDB ColumnStore vornehmen ([hier](https://mariadb.com/docs/deploy/community-single-columnstore-cs105-centos8/#install-community-single-columnstore-cs105-centos8-optimize-linux-kernel-parameters))

## Inbetriebnahme CentOS

## Installation DBMS

## Vorbereitung Benchmarking

## Resultate

# Bedienung von Kudu

Literaturverzeichnis

Wikipedia (2020): Apache Kudu. Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/wiki/Apache\_Kudu, zuletzt aktualisiert am 10.08.2020.

1. Wikipedia 2020 [↑](#footnote-ref-1)