# Middleware - Cloud Computing - Übung

Verteilte Dateisysteme & Container: Hadoop Distributed File System

Wintersemester 2020/21

Michael Eischer, Laura Lawniczak, Tobias Distler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme) www4.cs.fau.de





# Verteilte Dateisysteme

Dateisysteme

### Überblick

### Verteilte Dateisysteme

Dateisysteme

Hadoop Distributed File System (HDFS)

## Dateisysteme

#### **Lokale Dateisysteme**

- Adressierung von Daten auf physikalischen Datenträgern
- Beispiele: FAT32, Ext4, Btrfs

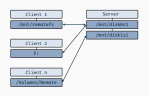
### Netzwerk-Dateisysteme

- Zugriff auf entfernte, persistente Daten über Rechnergrenzen
- Beispiele: Andrew File System (AFS), Network File System (NFS)

#### Probleme

- Fehleranfälligkeit (z.B. Ausfall von Netzwerkverbindungen)
- Flaschenhalsbildung durch Ungleichgewicht (Anzahl Clients vs. Server)



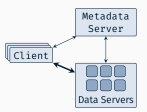


1

## Dateisysteme

# Verteilte Dateisysteme

- Trennung von Belangen (engl. separation of concerns)
  - Indizierung
  - Datenverwaltung
- Replikation der Daten für höhere Ausfallsicherheit → Einhaltung von Service-Level-Agreement, kurz: SLA
- Auflösung von Konflikten zwischen Clients
- Beispiele:
  - Ceph
  - Google File System
  - Hadoop Distributed File System



**Verteilte Dateisysteme** 

Hadoop Distributed File System (HDFS)

## Apache Hadoop: Überblick

■ Teil des Apache Hadoop Frameworks für skalierbare, verteilte Datenverarbeitung



Quelle der Illustration: https://blog.codecentric.de/2013/08/einfuhrung-in-hadoop-die-wichtigsten-komponenten-von-hadoop-teil-3-von-5/

# Hadoop Distributed File System (HDFS)

### Konzepte

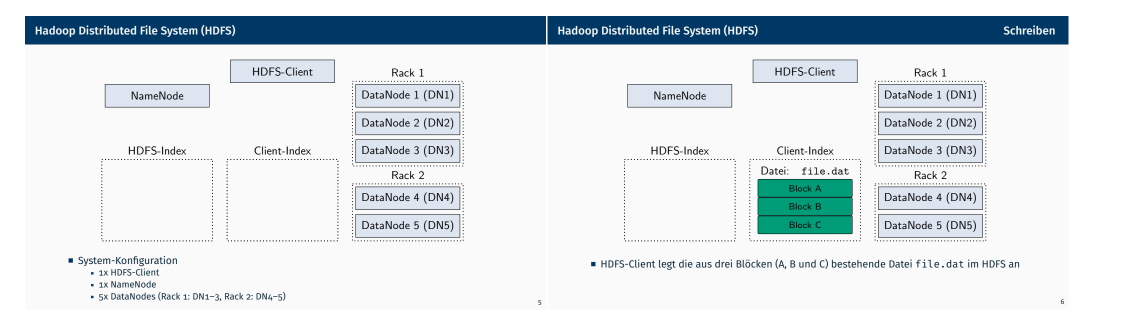
- Write-once, read-many (WORM)
- Replikation
- Datenlokalität ("rack-aware")

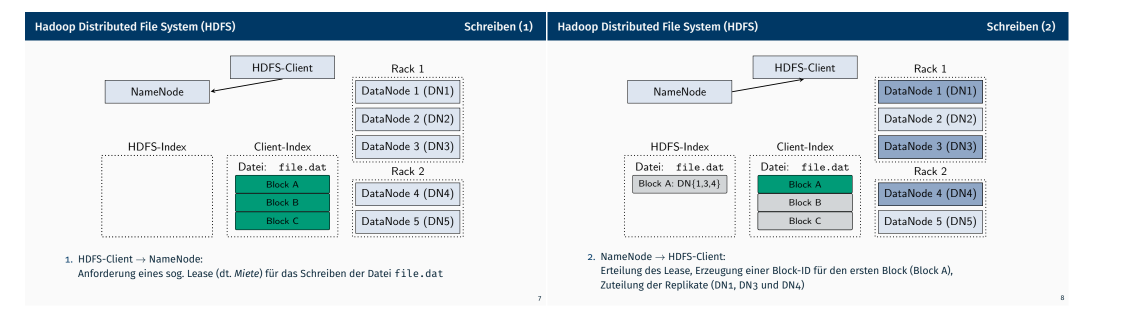
#### Architektur

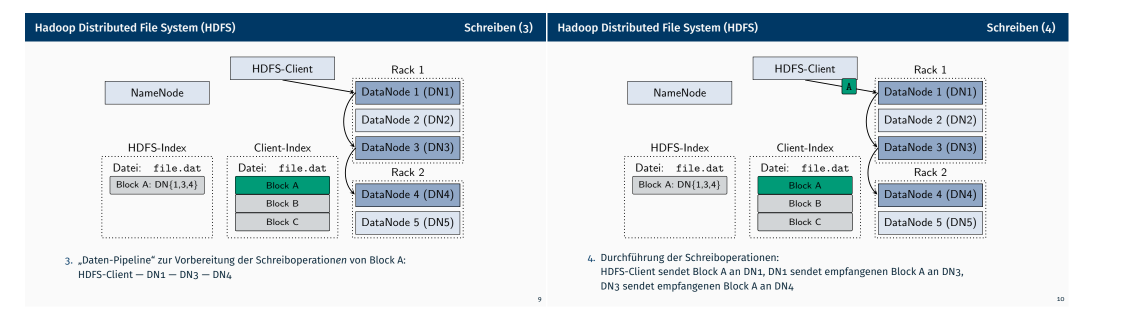
- HDFS-Client
- NameNode → Namensraum (Index, Metadaten)
- DataNode → Blockreplikate (Blockdaten + Metadaten)

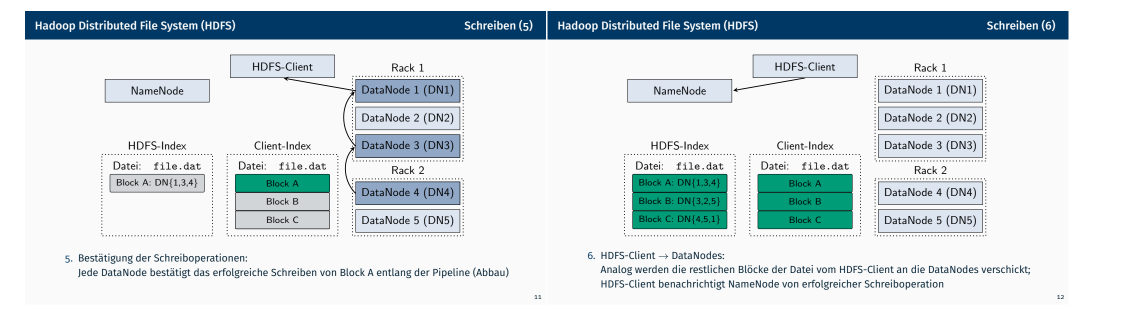


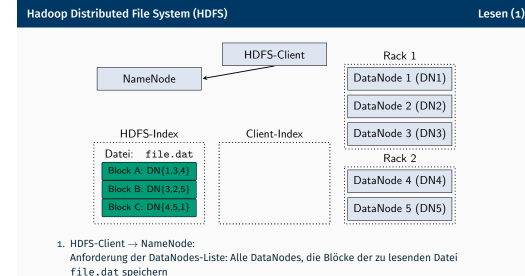
4



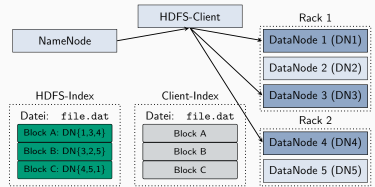








Hadoop Distributed File System (HDFS) Lesen (2)



2. NameNode  $\rightarrow$  HDFS-Client, HDFS-Client  $\rightarrow$  DataNodes: Client erhält DataNodes-Liste und wählt den ersten DataNode für jeden der Datenblöcke

#### Hadoop Distributed File System (HDFS) Lesen (3) **HDFS-Client** Rack 1 NameNode DataNode 1 (DN1) DataNode 2 (DN2) HDFS-Index Client-Index DataNode 3 (DN3) Datei: file.dat Datei: file.dat Rack 2 Block A: DN{1,3,4} Block A DataNode 4 (DN4) Block B: DN{3,2,5} Block B Block C: DN{4,5,1} Block C DataNode 5 (DN5) 3. DataNodes → HDFS-Client: HDFS-Client liest die Blöcke sequentiell, DataNodes senden die angeforderten Blöcke an den **HDFS-Client**

## Hadoop Distributed File System (HDFS)

- (Weitere) HDFS-Details
  - Herzschlag-Nachrichten (engl. heartbeat) von DataNodes zum NameNode
    - → Alle drei Sekunden (Default) ein Herzschlag
    - → Replikationsfaktor sicherstellen
    - → Grundlast bei sehr großen Clustern
  - Block-Report: NameNode generiert Metadaten aus den Block-Reports
  - → Umfangreicher Bericht über alle Blöcke alle 60 Minuten (Default)
  - → Löschen ungenutzter Blöcke
  - NameNode
    - → Die Sollbruchstelle des Systems?



- Literatur
  - Konstantin Shvachko, Hairong Kuang, Sanjay Radia, and Robert Chansler The Hadoop distributed file system

Proceedings of the 26th IEEE Symposium on Mass Storage Systems and Technologies (MSST'10), pages 1-10, 2010.