Middleware - Cloud Computing - Übung

Verteilte Dateisysteme & Container: Aufgabe 3

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





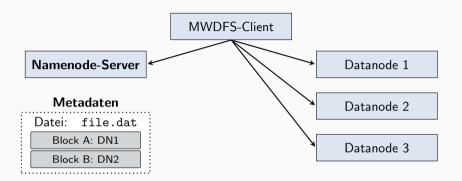
Überblick

Aufgabe 3

Übersicht

Hinweise zu Java

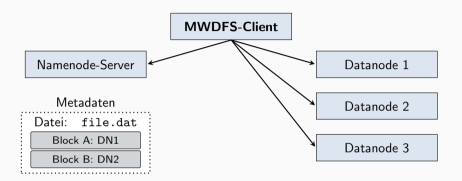
Aufgabe 3 Übersicht



Namenode-Server

- Metadaten
- Datei-Operationen (Anlegen, Anzeigen, Löschen)
- Leases für Schreibzugriffe

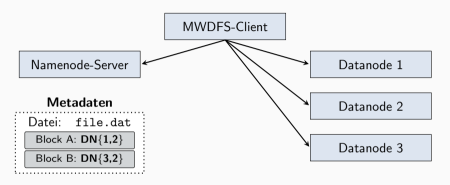
1



MWDFS-Client

- Datenzugriff
- Datei-Operationen (Anlegen, Anzeigen, Löschen)

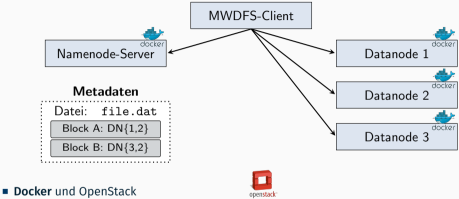
Übersicht 7.5 ECTS



- Replikation (optional für 5,0 ECTS)
 - Datenblöcke redundant auf mehreren Datanodes speichern
 - Erweiterung der serverseitigen **Metadaten**
- Zustandspersistierung (optional für 5,0 ECTS)
 - Effizientes Schreiben der Dateimetadaten bzw. Operationen
 - Wiederherstellung des Zustands nach Namenode-{Absturz, Neustart}

3

Optional



- Docker-Images erstellen
 - Betrieb von Namenode-Server und drei Datanodes als Docker-Container
 - $\rightarrow \mathsf{OpenStack\text{-}Cloud}$
- Zugriff auf das System über MWDFS-Client
 - \rightarrow CIP-Pool

4

Aufgabe 3

Hinweise zu Java

{S,Des}erialisierung in Java

- {S,Des}erialisierung mittels {Data,Buffered,File}{Output,Input}Stream
- Öffnen der Ströme zum Schreiben und Lesen

```
// Holen der Ausgabestroeme (Schreiben in Datei 'journal')
FileOutputStream fos = new FileOutputStream("journal");
DataOutputStream dos = new DataOutputStream(new BufferedOutputStream(fos));

// Holen der Eingabestroeme (Lesen aus Datei 'journal')
FileInputStream fis = new FileInputStream("journal");
DataInputStream dis = new DataInputStream(new BufferedInputStream(fis));
```

- Schreiben und Lesen von Daten
 - write- und read-Methoden für unterschiedliche Datentypen (z.B. writeInt(), writeBytes())
 - Erzwingen des Schreibvorgangs auf Datenträger mittels Aufruf von force() am FileChannel-Objekt
 - $\rightarrow \texttt{boolean-Parameter} \ \texttt{von} \ \texttt{force:'true'} := \texttt{Dateiinhalt} \ \textbf{und} \ \texttt{-metadaten} \ \texttt{schreiben}$

```
dos.writeLong(42);
dos.flush(); // Puffer leeren
fos.getChannel().force(true);
```

JAX-RS: Übertragung von Binärdaten

- Datanodes empfangen (POST) und senden (GET) Blockdaten als Binärdaten
- Client-Zugriffe zum Senden und Empfangen eines Datenblocks
 - Für POST-Anfrage Entity-Objekt mit geeignetem MIME-Type wählen: "application/octet-stream" → MediaType.APPLICATION_OCTET_STREAM

• Für GET-Anfrage Response-Type auf byte[] setzen

```
public byte[] receiveBlockFromDatanode(WebTarget datanode) {
  byte[] block = null;
  try {
     block = datanode.request().get(byte[].class);
  } [...] // Fehlerbehandlung
  return block;
}
```