

---

# Protokoll

## Verteiltes Dateisystem mit OriFS

---

Systemtechnik-DezSys  
5BHIT 2015/16

Thomas Taschner & Michael Weinberger

Note:  
Betreuer: Michael Borko

Version 1.0  
Begonnen am 1. April 2016  
Beendet am 22. April 2016

# Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>I</b>
<b>1 Installation und Implementierung</b>	<b>1</b>
1.1 Gegenüberstellung . . . . .	1
1.2 Info . . . . .	1
<b>2 Ergebnisse</b>	<b>2</b>
2.1 Installation und Testdurchlauf von Ori . . . . .	2
2.1.1 Fehler bei Installation über Ubuntu PPA . . . . .	2
2.1.2 Installation in Ubuntu . . . . .	3
2.1.3 Kompilieren und Installation 'from source' mit SCons . . . . .	3
2.1.4 OriFS-Testfälle ausführen . . . . .	3
2.2 Einsatz / Dokumentation der Ori API . . . . .	4
2.2.1 newfs - Anlegen eines Filesystems . . . . .	4
2.2.2 removefs - Löschen eines Filesystems . . . . .	5
2.2.3 list - Lokale Dateisysteme auflisten . . . . .	5
2.2.4 replicate - Eine lokale Repository-Replik anlegen . . . . .	5
2.2.5 snapshot - Einen Repository-Snapshot anlegen . . . . .	6
2.2.6 log - Eine Commit-History für das Repository . . . . .	6
2.2.7 tip - Gibt den neuesten Commit aus . . . . .	6
2.2.8 pull/checkout - Änderungen von einem Repository beziehen . . . . .	7
2.2.9 show - Repository-Informationen ausgeben . . . . .	7
2.2.10 status - Suche nach Veränderungen seit letztem Commit . . . . .	7
2.2.11 filelog - Anzeigen des Logs für ein spezifisches File . . . . .	8
2.2.12 graft - Hard Copy . . . . .	8
2.3 Gegenüberstellung . . . . .	8
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>9</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>9</b>
<b>Listings</b>	<b>9</b>



# 1 Installation und Implementierung

*“Ori is a distributed file system built for offline operation and empowers the user with control over synchronization operations and conflict resolution. We provide history through light weight snapshots and allow users to verify the history has not been tampered with. Through the use of replication instances can be resilient and recover damaged data from other nodes.” [1]*

Installieren Sie Ori und testen Sie die oben beschriebenen Eckpunkte dieses verteilten Dateisystems (DFS). Verwenden Sie dabei auf jeden Fall alle Funktionalitäten der API von Ori um die Einsatzmöglichkeiten auszuschöpfen. Halten Sie sich dabei zuallererst an die Beispiele aus dem Paper im Kapitel 2 [2]. Zeigen Sie mögliche Einsatzgebiete für Backups und Roadwarriors (z.B. Laptopbenutzer möchte Daten mit zwei oder mehreren Servern synchronisieren). Führen Sie auch die mitgelieferten Tests aus und kontrollieren Sie deren Ausgaben (Hilfestellung durch Wiki [3]).

## 1.1 Gegenüberstellung

Wo gibt es Überschneidungen zu anderen Implementierungen von DFS? Listen Sie diese auf und dokumentieren Sie mögliche Entscheidungsgrundlagen für mindestens zwei unterschiedliche Einsatzgebiete. Verwenden Sie dabei zumindest HDFS [4] und GlusterFS [5] als Gegenspieler zu Ori. Weitere Implementierungen sind möglich aber nicht verpflichtend. Um aussagekräftige Vergleiche anstellen zu können, wäre es von Vorteil die anderen Systeme ebenfalls - zumindest oberflächlich - zu testen.

## 1.2 Info

Gruppengröße: 2 Mitglieder Gesamtpunkte: 16

- Installation und Testdurchlauf von Ori: 2 Punkte
- Einsatz/Dokumentation der Ori API (replicate, snapshot, checkout, graft, filelog, list, log, merge, newfs, pull, remote, removefs, show, status, tip, varlink): 8 Punkte
- Gegenüberstellungstabelle: 4 Punkte
- Einsatz der Gegenspieler: 2 Punkte

## 2 Ergebnisse

### 2.1 Installation und Testdurchlauf von Ori

Für die Übungsdurchführung wird mithilfe von Vagrant eine 'ubuntu/wily64'-Box bereitgestellt. Das dazugehörige Vagrantfile befindet sich in unserem Repository. [6] Zum Ausprobieren wurde dazu noch eine Debian-VM mit LXDE aufgesetzt, um die Funktionalität optimal testen zu können. Auf der Herstellerseite sind auch einige der wichtigsten Kernaspekte von OriFS aufgelistet:

- Peer-to-Peer  
'Ori operates peer-to-peer among your devices and uses existing secure communication channels such as SSH to transfer your data.'
- Work Offline  
'In today's world we often are moving around with intermittent network connectivity and we want to access our data when we board a plane or travel to the office.'
- Secure  
'Ori can verify the authenticity of your data and ensure it has not been tampered with. Data is transferred over SSH. Device discovery and automatic synchronization uses a shared secret to initiate transfers.'
- Instant Access  
'Instantly mount remote file systems and start working while you synchronize data in the background.' [1]

#### 2.1.1 Fehler bei Installation über Ubuntu PPA

Die Installationsanleitung auf der Seite der Hersteller [1] ist falsch.

```
1 add-apt-repository ppa:ezyang/ppa
  apt-get update
  # Hier entsteht der Fehler: 404 Not Found
  # Einige Indexdateien konnten nicht heruntergeladen werden.
  # Sie wurden ignoriert oder alte an ihrer Stelle benutzt.
6 apt-get install ori # Funktioniert nicht!
```

Listing 1: Anleitung zur Installation laut Hersteller - fehlerhaft

Hierbei kommt es zu einem 404-Fehler, die Informationen zur Installation sind nicht mehr aktuell. Diese Paketquelle ist nicht mehr vorhanden, da sie bereits in den Standard-Paketquellen vorhanden sind.

### 2.1.2 Installation in Ubuntu

Im Zuge dessen ist es regelrecht einfach, OriFS zu installieren. Folgende Befehle sind notwendig:

```
apt-get update
apt-get install ori
```

Listing 2: Anleitung zur Installation

Daraufhin ist OriFS unter Ubuntu vollständig installiert.

### 2.1.3 Kompilieren und Installation 'from source' mit SCons

OriFS ist laut den Herstellern verfügbar für FreeBSD, OS X, Arch Linux und Ubuntu. Es gibt aber natürlich auch eine andere Art, das Programm zu erlangen: Direkt über den frei zugänglichen Quelltext kompilieren und installieren. Dafür sind folgende Schritte notwendig:

```
apt-get update

3 apt-get install scons build-essential pkg-config -y
  apt-get install libboost-dev uuid-dev libfuse-dev libevent-dev libssl-dev -y

wget https://bitbucket.org/orifs/ori/downloads/ori-0.8.1.tar.xz
tar xvfJ ori-0.8.1.tar.xz
8 cd ori-0.8.1

scons

scons PREFIX=/usr/local/ install
```

Listing 3: Anleitung zur Installation 'from source'

Hierbei wird unter anderem SCons als Build-Tool verwendet. Der Installationspfad '/usr/local' ist daher vorzuziehen, weil hier vom Administrator Programme und Dateien abgelegt werden können, die von der entsprechenden Distribution des jeweiligen Systems unabhängig installiert worden sind, wie etwa selbstkompilierte oder unabhängig von der Distribution heruntergeladene Programme.

### 2.1.4 OriFS-Testfälle ausführen

Im entpackten Sourcecode-Archiv sind auch die von uns gewünschten Testfälle enthalten. Folgendes Skript führt diese aus:

```
./runtests.sh
```

Listing 4: Erster Versuch Testfälle

Nach nur wenigen Testfällen schlägt der Lauf fehl. Eine Recherche ergibt, dass dies keineswegs ein Einzelfall ist. Das mitgelieferte README-File, zitiert:

*'There are multiple unit tests available inside the build directory. The end-to-end tests are in ongoing development and only about half of them are expected to run reliably. In a future release the tests will be improved to make it easier to run.'*

Die in der Aufgabenstellung beschriebene Hilfestellung schafft Abhilfe. [3] Im folgenden Schritt wird im extrahierten Archiv die Datei *runtests\_config.sh* angelegt. Das File beinhaltet folgende Zeilen:

```
# Required for Mac OS X and FreeBSD only (comment out on Linux machines)
# export Umount="umount"

4 # Not updated to new CLI

HTTP_CLONE="no"

HTTP_PULL="no"

9 MERGE="no"

MOUNT_WRITE="no"

14 MOUNT_WRITE_PYTHON_MP="no"
```

Listing 5: Inhalt *runtests\_config.sh*

Die Unit-Tests, die nicht funktionieren, werden übersprungen. Bei Fehlern muss der Ordner *temp-dir* sowie die Testrepositories in dem im Home-Verzeichnis versteckten Ordner */.ori/<name>.ori* gelöscht werden. Ein SSH-Public Key muss ebenso angelegt werden, um ein passwortloses Anmelden zu ermöglichen. Die Tests mit der Numer 54 und 61 resultieren in einem Syntaxfehler. Das Package ist nicht auf dem Rechner vorhanden, liegt daher nicht an OriFS. Nach ausgedehntem Troubleshooting und Lesen der Fehlermeldung konnte auch dieser Fehler behoben werden. Die Files im Ordner *ori\_tests*, *53-mount-write-wget.sh* sowie *61-mount-write-wget-mt.sh*, müssen ausgebessert werden. Die jeweils erste Zeile muss auf die aktuell installierte Version von *wget* zeigen. In diesem Fall wurde der String auf *wget-1.16.1* ausgebessert. Erst jetzt funktionieren die Tests ohne Probleme. Die Testfälle 01-05, 11-15, 30, 52-53, 60-61 wurden erfolgreich ausgeführt, 21-22, 35, 51, 62 wurden übersprungen.

## 2.2 Einsatz / Dokumentation der Ori API

Jeder der angeschriebenen Befehle wurde ausgeführt und dokumentiert. Jeglicher Ausgangspunkt in der Konsole ist das Verzeichnis */home/mweinberger*.

### 2.2.1 newfs - Anlegen eines Filesystems

Das Erstellen eines Dateisystems ist wie anzunehmen der erste Schritt bei OriFS. Mithilfe des Befehls *ori* wird somit eines erstellt, und im Anschluss mit einem leeren, neu erstellten Verzeichnis eingehängt.

```
1 ori newfs dezsys

mkdir dezsys

orifs /home/mweinberger/dezsys
```

Listing 6: newfs

### 2.2.2 removefs - Löschen eines Filesystems

Natürlich lässt sich das Dateisystem auch wieder löschen, ebenso mit dem *ori*-Befehl, es muss lediglich ausgehängt sein. Das vorher erstellte Verzeichnis kann auch gelöscht werden, sofern es nicht mehr benötigt wird.

```
umount /home/mweinberger/dezsys
ori removefs dezsys
5 rm -rf dezsys
```

Listing 7: removefs

### 2.2.3 list - Lokale Dateisysteme auflisten

Dieser Befehl listet alle lokalen Ori-Dateisysteme auf. Hier werden Remote-Repositories nicht berücksichtigt.

```
root@ubuntu-mweinberger:/home/mweinberger# ori list
Name                               File System ID
dezsys                             0868b64e-d0ec-4c2d-9230-3ce66f301136
```

Listing 8: list

### 2.2.4 replicate - Eine lokale Repository-Replik anlegen

Der Befehl *replicate* lässt Ori-Dateisysteme auf andere replizieren. So lässt sich ein Repository in dem Sinne 'klonen'. Langsam wird es möglich, Ori effektiv als verteiltes Dateisystem einzusetzen. Es wird nur das Dateisystem erstellt, das Verzeichnis muss händisch erstellt und gemountet werden. Folgende Befehle sind notwendig:

```
1 ori replicate root@debian:dezsys_remote
mkdir dezsys_remote
orifs dezsys_remote
```

Listing 9: replicate



## 2.2.5 snapshot - Einen Repository-Snapshot anlegen

In Ori dient ein Snapshot dazu, Veränderungen im Filesystem zu erkennen und diese zu speichern sowie den Commit den Remote Hosts bereitzustellen, welche das Dateisystem replizieren. Snapshots können auch zur lokalen Versionierung verwendet werden, generell vereint der Befehl *commit* & *push* in einem. Hier ein Beispiel, wie ein Snapshot nach Veränderungen an Dateien aussieht inkl Commit ID.

```

1 root@debian:/home/mweinberger/dezsys# ori snapshot EINS
  Committed 04c457f7e77dc1831eacc564bb2714a34df5b265d46b4f9e2b697564bc3ad160

root@debian:/home/mweinberger/dezsys# echo "Hallo!" > testfile.txt

6 root@debian:/home/mweinberger/dezsys# ori snapshot ZWEI
  Committed 8eeb2869203d968f6ae8eeb28b2714a34df5b265d46b8eeb2869203d968f6ae3

```

Listing 10: snapshot

Die gespeicherten Zustände der Snapshots sind in Unterverzeichnissen (*.snapshot*) abgelegt, weshalb ein 'Rollback' zu früheren Zuständen sehr einfach ist (herauskopieren). Ohne Veränderungen gibt der Befehl nur ein 'No changes' zurück, der restliche Vorgang wird abgebrochen.

## 2.2.6 log - Eine Commit-History für das Repository

Wie gewohnt sammelt der Log alle Veränderungen, die vom User ausgegangen sind. Ein Beispiel eines Logs wird hier gezeigt:

```

root@debian:/home/mweinberger/dezsys# ori log

3 Commit:      04c457f7e77dc1831eacc564bb2714a34df5b265d46b4f9e2b697564bc3ad160
  Parents:    8df1610b6299e4bf086eae0cf473c12326ef49aeed6a3e4eed4656e3832660307
  Tree:       6e9bad8eeb2869203d968f6aed02c4e79e913f6535094d8f512565bf1b8a1b58
  Author:     root
  Date:       Fri Apr 12 20:20:31 2016

8 Created snapshot 'Hallo.txt'.

```

Listing 11: log

## 2.2.7 tip - Gibt den neuesten Commit aus

Mit diesem Befehl lässt sich die aktuellste Commit ID ermitteln. Er muss jedoch in einem gemounteten Ori-Dateisystem ausgeführt werden.

```

1 root@debian:/home/mweinberger/dezsys# ori tip

04c457f7e77dc1831eacc564bb2714a34df5b265d46b4f9e2b697564bc3ad160

```

Listing 12: tip

## 2.2.8 pull/checkout - Änderungen von einem Repository beziehen

Dieser Befehl ist nach Git-Ordnung eher als *Fetch* zu verstehen. Alle (entfernten) Veränderungen müssen auch am lokalen Dateisystem sein. Mit *pull* werden sie lediglich heruntergeladen, zurückgeliefert wird eine Commit ID. Solange bis der *checkout*-Befehl mit genannter ID nicht ausgeführt wurde, sind die Files nicht im Verzeichnis vorhanden.

```
2 ori pull
ori checkout 04c457f7e77dc1831eacc564bb2714a34df5b265d46b4f9e2b697564bc3ad160
```

Listing 13: pull

## 2.2.9 show - Repository-Informationen ausgeben

*show* liefert eine Menge an Informationen über das Repository. Eine mögliche Rückgabe, Struktur immer gleichbleibend:

```
2 root@debian:/home/mweinberger/dezsys# ori show
— Repository —
Root: /root/.ori/dezsys.ori
UUID: dc377ee5-79b5-406b-a844-60a8f480c1d3
Version: ORI.1
7 HEAD: 04c457f7e77dc1831eacc564bb2714a34df5b265d46b4f9e2b697564bc3ad160
```

Listing 14: show

## 2.2.10 status - Suche nach Veränderungen seit letztem Commit

Wieder gibt es sehr große Parallelen zu Git: Der Befehl ist im Grunde genommen ein *git status*, Ori hat jedoch eine andere Struktur. Auch dieser Befehl kann nur in einem gemounteten Ori-Dateisystem ausgeführt werden.

```
3 root@debian:/home/mweinberger/dezsys# ori status
A /neues-file.txt
D /geloeschtes-file.txt
M /geaendertes-file.txt
```

Listing 15: status

### 2.2.11 filelog - Anzeigen des Logs für ein spezifisches File

*ori filelog* ist in dem Sinne nur eine Erweiterung für *ori log*. Auch dieser Befehl kann nur in einem gemounteten Ori-Dateisystem ausgeführt werden. Hier kann ein Filename als Parameter mitgegeben werden, welches im Repository mindestens einmal committed wurde. Nun werden alle Commits ausgegeben, bei denen das angegebene File involviert war. Als Beispiel:

```
root@debian:/home/mweinberger/dezsys# ori filelog dezsys.txt
Commit:    04c457f7e77dc1831eacc564bb2714a34df5b265d46b4f9e2b697564bc3ad160
Parents:   8df1610b6299e4bf086eae0cf473c12326ef49aecd6a3e4eed4656e3832660307
Tree:      6e9bad8eeb2869203d968f6aed02c4e79e913f6535094d8f512565bf1b8a1b58
Author:    root
Date:      Fri Apr 12 20:34:45 2016

Created snapshot 'neuen Text eingefuegt'.
```

Listing 16: filelog

### 2.2.12 graft - Hard Copy

## 2.3 Gegenüberstellung

## Literaturverzeichnis

- [1] Ori file system, stanford website. <http://ori.scs.stanford.edu/>. Zuletzt besucht: 01.04.2016.
- [2] Yifeng Frang Huang David Mazières Ali José Mashtizadeh, Andrea Bittau. History, and Grafting in the Ori File System. Technical report, Stanford University, 11 2013.
- [3] Ori file system, bitbucket wiki. <https://bitbucket.org/orifs/ori/wiki/Home>. Zuletzt besucht: 01.04.2016.
- [4] Apache hadoop filesystem. <http://hadoop.apache.org/docs/current/hadoop-project-dist/hadoop-hdfs/HdfsUserGuide.html>. Zuletzt besucht: 01.04.2016.
- [5] Glusterfs. <http://gluster.readthedocs.org/en/latest/>. Zuletzt besucht: 01.04.2016.
- [6] Dezsys13 - repository. <https://github.com/tgm-ttaschner/DezSys-13-Verteiltes-Dateisystem-mit-OriFS-.git>. Zuletzt besucht: 21.04.2016.

## Tabellenverzeichnis

## Listings

1	Anleitung zur Installation laut Hersteller - fehlerhaft . . . . .	2
2	Anleitung zur Installation . . . . .	3
3	Anleitung zur Installation 'from source' . . . . .	3
4	Erster Versuch Testfälle . . . . .	3
5	Inhalt runtests_config.sh . . . . .	4
6	newfs . . . . .	4
7	removefs . . . . .	5
8	list . . . . .	5
9	replicate . . . . .	5
10	snapshot . . . . .	6
11	log . . . . .	6
12	tip . . . . .	6
13	pull . . . . .	7
14	show . . . . .	7
15	status . . . . .	7
16	filelog . . . . .	8

# Abbildungsverzeichnis