

Das erste Repo

Initialisieren

Um die Abläufe und die Funktionsweise zu erproben, wollen wir zunächst ein Verzeichnis unter Versionskontrolle stellen, in dem wir ein Tagebuch anlegen. Wir erstellen also ein Verzeichnis `tagebuch` und initialisieren dort ein Git-Repository:

```
frank@pike:~$ mkdir tagebuch
frank@pike:~$ cd tagebuch/
frank@pike:~/tagebuch$ git init
Leeres Git-Repository in /home/frank/tagebuch/.git/ initialisiert
```

Nun steht das Verzeichnis `tagebuch` unter Versionskontrolle. Das lokale Git-Repository befindet sich im Unterverzeichnis `.git`:

```
$ ls -la
insgesamt 132
drwxr-xr-x  3 frank frank  4096 24. Okt 13:32 .
drwxr-xr-x 21 frank frank 122880 24. Okt 13:32 ..
drwxr-xr-x  7 frank frank  4096 24. Okt 13:32 .git
```

Repository Status anzeigen lassen

Mit dem Befehl `git status` kann man sich den aktuellen Status des Repos anzeigen lassen:

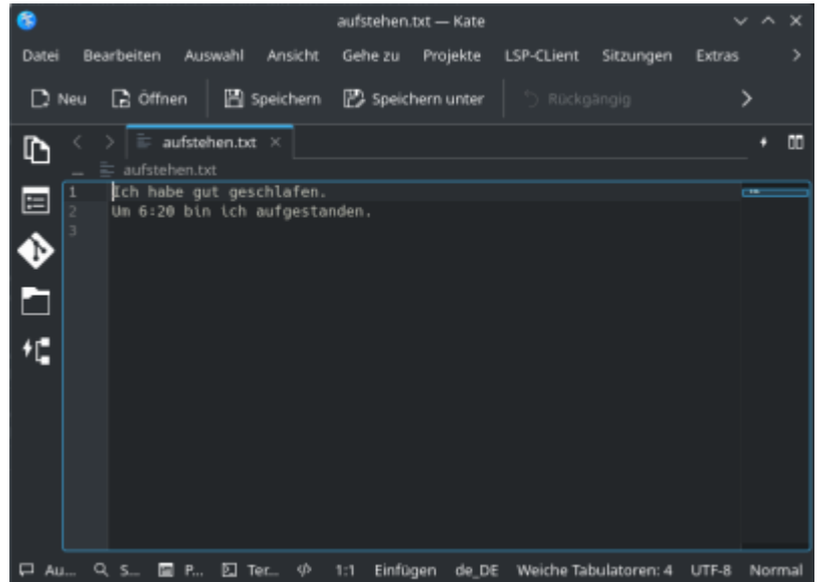
```
frank@pike:~/tagebuch$ git status
Auf Branch main

Noch keine Commits

nichts zu committen (erstellen/kopieren Sie Dateien und benutzen
Sie "git add" zum Versionieren)
```

Ein erster Tagebucheintrag

Lege mit einem Texteditor¹⁾ eine Datei `aufstehen.txt` an. Du kannst in diese Datei z.B. hineinschreiben, wie du geschlafen hast und wann du aufgestanden bist. Das folgende Beispiel verwendet den Editor nano unter Linux, du kannst aber auch Notepad++ unter Windows oder Kate unter Linux verwenden, diese Editoren haben eine GUI. Wichtig ist, dass du die Datei im Verzeichnis `tagebuch` abspeicherst.



```
frank@pike:~/tagebuch$ nano aufstehen.txt
frank@pike:~/tagebuch$ cat aufstehen.txt
Ich habe gut geschlafen.
Um 6:20 bin ich aufgestanden.
```

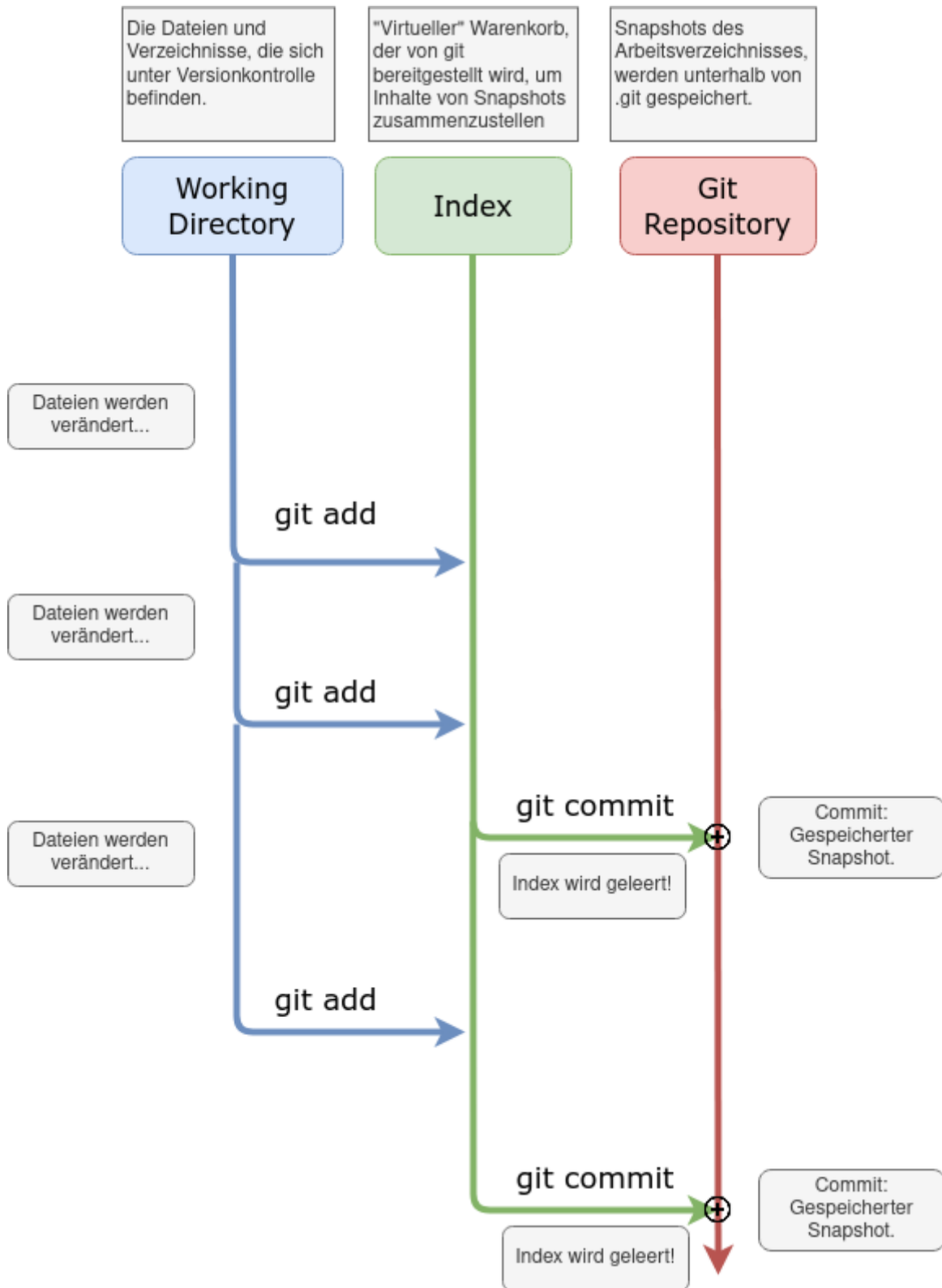
Unser Tagebuch enthält nun einen Eintrag in `aufstehen.txt`. Wir wollen jetzt den Zustand des Tagebuchs an dieser Stelle so in unserer Versionsverwaltung festhalten, dass wir ihn später wieder verwenden können.

Ein erster Commit

Um den git-Workflow zu verstehen, muss man drei Begriffe unterscheiden: Das Arbeitsverzeichnis ("Working Directory") den Index ("Staging Area") und das eigentliche Repository.

- **Arbeitsverzeichnis (Working Directory):** Das ist Verzeichnis, welches man zuvor mit `git init` unter Versionskontrolle gestellt hat mit allen seinen Dateien und Unterverzeichnissen, so wie man es auf der Festplatte vorfindet. Das "spezielle" Verzeichnis `.git` wird dabei ignoriert, es dient der internen Verwaltung der Abläufe durch git.
- **Index ("Staging Area"):** Im Index werden zunächst alle Dateien eingetragen, die in einem nächsten Schritt zu einem Snapshot zusammengefasst und im Repository gespeichert werden sollen. Der Sinn des Index erschließt sich nicht unmittelbar, da man dazu neigt, sich vorzustellen, dass man nacheinander Änderungen in deinem Arbeitsverzeichnis vornimmt und dabei von Zeit zu Zeit einfach Snapshots des gesamten Arbeitsverzeichnisses anlegt - das trifft aber nicht zu. Es gibt zahlreiche Anwendungsfälle, bei denen man nicht alle Änderungen des Arbeitsverzeichnisses in einem Snapshot festhalten möchte, sondern z.B. auf mehrere Snapshots aufteilen will. Außerdem kommt es häufig vor, dass sich im Arbeitsverzeichnis Dateien befinden, die man gar nicht unter Versionskontrolle stellen möchte, beispielsweise Compile von Java Programmen (class-Dateien).
- **Repository:** Wenn man im Index alle Dateien für den nächsten Snapshot zusammengestellt hat, kann man einen neuen Snapshot erstellen. Ein solcher Snapshot heißt **Commit** und wird durch eine Hashsumme identifiziert, außerdem werden Metainformationen wie Zeit und Name

des Committers festgehalten. Ein Commit wird mit dem Befehl `git commit` durchgeführt. Nach einem Commit ist der Index stets leer, da ja alle Änderungen, die dort vorgemerkt waren, in den Snapshot überführt wurden.



Schritt für Schritt

Neue Dateien befinden sich zunächst "nur" im Arbeitsverzeichnis und werden von git ignoriert. Mit `git status` kann man das überprüfen, solche Dateien tauchen dort in der Liste der "Unversionierten

Dateien" auf, für unser Tagebuch sieht das so aus:

git status

Auf Branch main

Noch keine Commits

Unversionierte Dateien:

(benutzen Sie "git add <Datei>...", um die Änderungen zum Commit vorzumerken)

aufstehen.txt

nichts zum Commit vorgemerkt, aber es gibt unversionierte Dateien

(benutzen Sie "git add" zum Versionieren)

Mit dem Befehl git add wird eine Datei im Index vorgemerkt - das kann man sich vorstellen wie ein Einkaufswagen, in dem neue Dateien und Änderungen gesammelt werden, bis man zu einem Punkt kommt, den man sich "merken" möchte. Im Folgenden habe ich die einzige Datei aufstehen.txt zum Index hinzugefügt:

```
frank@pike:~/tagebuch$ git add aufstehen.txt
```

```
frank@pike:~/tagebuch$ git status
```

Auf Branch main

Noch keine Commits

Zum Commit vorgemerkte Änderungen:

(benutzen Sie "git rm --cached <Datei>..." zum Entfernen aus der Staging-Area)

neue Datei: aufstehen.txt



Wenn man mit den im Index vorgemerkten Änderungen zufrieden ist, macht man einen "Commit"²⁾.

Mit dem Befehl `git commit -m "Erster Commit"` legt man einen Commit mit einer Commit-Message an (Parameter `-m`). Wenn man die Commit-Message nicht mit `-m` angibt, öffnet sich ein Editor, in dem man diese bearbeiten muss.

```
frank@pike:~/tagebuch$ git commit -m "Aufstehen!"
[main (Root-Commit) 9ee8f8b] Aufstehen!
1 file changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 aufstehen.txt
```



Wenn man den Status des Arbeitsverzeichnisses jetzt erneut abfragt, erhält man folgende Ausgabe:

```
frank@pike:~/tagebuch$ git status
Auf Branch main
nichts zu committen, Arbeitsverzeichnis unverändert
```

Man erkennt, dass der Index wieder leer ist ("nichts zum Commit vorgemerkt").

Nun kann man weitere Änderungen im Tagebuch vornehmen und sich an allen wichtigen Stellen den Zustand der Dateien in einem Commit merken.

Wir frühstücken



(A1)

- Halte in der Datei `fruehstueck.txt` fest, was es zum Frühstück gab.
- Kontrolliere mit `git status`, dass es die Datei jetzt gibt, sie aber nicht unter Versionskontrolle steht.
- Füge die Datei `fruehstueck.txt` mit dem Befehl `git add fruehstueck.txt` zum Index hinzu.
- Erstelle einen Commit für das Frühstück. Vergiss nicht die Commit-Message nach der Option `-m`.
- Überprüfe den Zustand deines Repositories.

Aufgaben

Erkläre, was man machen muss, um von der derzeitigen Situation ausgehende, die Datei `style.css` ebenfalls unter Versionskontrolle zu stellen. Welche git Befehle würdest du verwenden?



(A2)

Lege ein Verzeichnis `webseite` an, erstelle dort die Dateien `index.html` Datei ein sowie zwei weitere Verzeichnisse - `css` und `img`:

```
sbel@r107-ws15:~/git$ mkdir webseite
sbel@r107-ws15:~/git$ cd webseite
sbel@r107-ws15:~/git/webseite$ touch index.html
sbel@r107-ws15:~/git/webseite$ mkdir css
sbel@r107-ws15:~/git/webseite$ mkdir img
sbel@r107-ws15:~/git/webseite$ ls
css  img  index.html
```

- Initialisiere das Verzeichnisse `webseite` als git-Repository.
- Lasse dir den Status des Repos anzeigen
- Füge die Datei und die beiden Verzeichnisse dem Index hinzu und erstelle einen ersten Commit. Untersuche den Status deines Repos. Welche Beobachtung machst du hinsichtlich der beiden Verzeichnisse?

Erstelle nun im Verzeichnis `css` eine Datei `style.css` mit dem folgenden Inhalt:

```
body {
  color: #666;
}

h1 {
  color: green;
  text-decoration: underline;
}
```

Füge außerdem in die Datei `index.html` den folgenden Inhalt ein:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css">
```

```
media="screen" />
  <title>Superwebseite!</title>
</head>
<body>
  <h1>Meine erste Webseite!</h1>
</body>
</html>
```

Untersuche jetzt den Zustand deines Repos.

Erstelle weiteren Commit, der die letzten Änderungen enthält. Was ist hierfür der Reihe nach zu tun?

Ändere weitere Teile deiner Webseite. Erstelle jeweils an sinnvollen Stellen weitere Commits mit entsprechenden Commit-Messages.

Betrachte die Ausgabe des Befehls `git log`.

Material

02-erstes-repo.odp	1.2 MiB	28.04.2021	18:18
02-erstes-repo.pdf	431.1 KiB	28.04.2021	18:18
2023-10-29_19-56.png	32.5 KiB	29.10.2023	18:57
2023-10-29_20-02.png	33.0 KiB	29.10.2023	19:02
commit.drawio.png	35.5 KiB	02.10.2024	06:49
ff.svg	1.9 KiB	02.10.2024	07:01
git_add.drawio.png	39.9 KiB	29.10.2023	19:12
gitstagingcommit.png	61.2 KiB	28.04.2021	13:14
zweitercommit.drawio.png	63.6 KiB	02.10.2024	07:05

1)

Nicht mit Word oder Writer!

2)

In unserem Beispiel ist das noch sinnlos, weil wir derzeit ja nur eine Datei in unserem Tagebuch haben

From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:git:erstes_repo:start?rev=1698608135

Last update: **29.10.2023 19:35**

