Versionskontrolle in ML-Projekten



Frank Hofmann Cusy GmbH, Berlin enterPy, 6. Mai 2021

Installation

\$ pipenv install dvc[ssh]

Installation

```
$ pipenv install dvc[ssh]
```

Extras

- [ssh]
- [s3]
- [gs]
- [azure]
- [oss]
- [all]

Projekt erstellen

```
$ mkdir -p dvc-example/data
$ cd dvc-example
$ git init
$ dvc init
$ git add .dvc
$ git commit -m "Initialise DVC"
```

dvc init

erstellt ein Verzeichnis .dvc/ mit config, .gitignore und cache -Verzeichnis.

git commit

stellt .dvc/config und .dvc/.gitignore unter Git-Versionskontrolle.

DVC konfigurieren

Bevor DVC verwendet wird, sollte noch ein entfernter Speicherplatz (remote storage) eingerichtet werden, z.B. ein NFS-Mount.

```
$ sudo mkdir -p /var/dvc-storage
$ dvc remote add -d local /var/dvc-storage
Setting 'local' as a default remote.
$ git commit .dvc/config -m "Configure local remote"
[master efaeb84] Configure local remote
1 file changed, 4 insertions(+)
```

-d, --default

Standardwert für den entfernten Speicherplatz

local

Name des entfernten Speicherplatz

/var/dvc-storage

URL des entfernten Speicherplatzes

Daneben werden noch weitere Protokolle unterstützt, die dem Pfad vorangestellt werden, u.a. ssh:, hdfs:, https:.

So kann beispielsweise einfach ein weterer entfernter Datenspeicher hinzugefügt werden mit:

\$ dvc remote add webserver https://dvc.cusy.io/myproject

Die zugehörige Konfigurationsdatei .dvc/config sieht dann so aus:

```
['remote "local"']
url = /var/dvc-storage
[core]
remote = local
['remote "webserver"']
url = https://dvc.cusy.io/myproject
```

Daten hinzufügen

```
$ dvc get https://github.com/iterative/dataset-registry
get-started/data.xml
     -o data/data.xml
$ dvc add data/data.xml
```

- 1. Dies fügt die Datei data/data.xml in data/.gitignore hinzu
- 2. Die Metanangaben werden in data/data.xml.dvc.

Weitere Informationen zum Dateiformat der *.dvc -Datei erhaltet ihr unter DVC-File Format.

In Git werden für die verschiedene Versionen eurer Projektdaten verwaltet indem Ihr die CVS-Datei hinzufügt:

```
$ git add data/.gitignore data/fortune500.csv.dvc
```

```
$ git commit -m "Add raw data to project"
```

Daten speichern und abrufen

Die Daten können vom Arbeitsverzeichnis eures Git-Repository auf den entfernten Speicherplatz kopiert werden mit

\$ dvc push

Falls ihr aktuellere Daten abrufen wollt, könnt ihr dies mit

\$ dvc pull

Importieren und Aktualisieren

dvc import

dvc import

Beispiel

```
$ dvc import https://github.com/iterative/dataset-registry
get-started/data.xml
Importing 'get-started/data.xml
(https://github.com/iterative/dataset-registry)' ->
'data.xml'
```

dvc import

Beispiel

```
$ dvc import https://github.com/iterative/dataset-registry
get-started/data.xml
Importing 'get-started/data.xml
(https://github.com/iterative/dataset-registry)' ->
'data.xml'
```

- 1. Dies lädt die Datei aus der dataset-registry in das aktuelle Arbeitsverzeichnis
- 2. fügt sie der .gitignore -Datei hinzu
- 3. erstellt die Datei data.xml.dvc

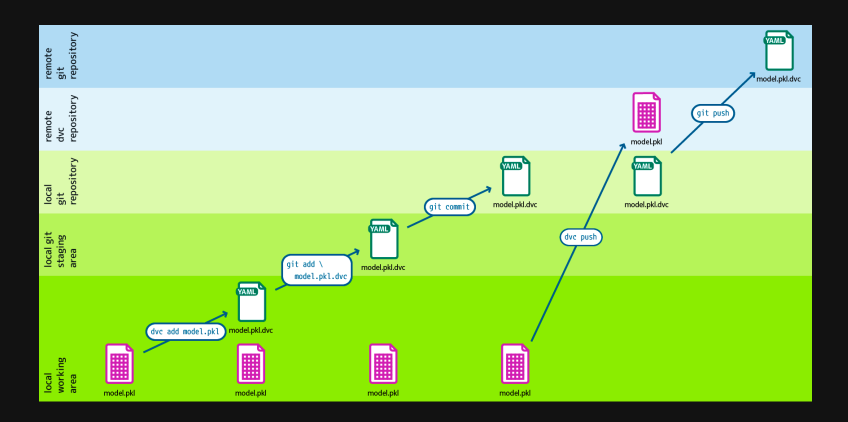
dvc update

dvc update

Beispiel

```
$ dvc update data.xml.dvc
Stage 'data.xml.dvc' didn't change.
Saving information to 'data.xml.dvc'.
```

Big Picture



Pipelines

dvc run erstellt Verbeitungsstufen.

Jede Stufe ist gekennzeichnet durch

- eine, mit Git verwaltete, Quellcode-Datei
- weitere Abhängigkeiten
- Ausgabedaten

Alle Stufen zusammen bilden die DVC-Pipeline.

Beispiel

github.com/cusyio/dvc-example

1. Phase: Aufteilen in Trainings- und Testdaten

```
$ dvc run -n split -d src/split.py -d data/data.xml -o
data/splitted \
    python src/split.py data/data.xml
```

```
$ dvc run -n split -d src/split.py -d data/data.xml -o
data/splitted \
    python src/split.py data/data.xml
```

 $-\mathbf{n}$

gibt den Namen der Verarbeitungsstufe an.

```
$ dvc run -n split -d src/split.py -d data/data.xml -o
data/splitted \
    python src/split.py data/data.xml
```

-n gibt den Namen der Verarbeitungsstufe an.

-d gibt Abhängigkeiten (dependencies) für das reproduzierbare Kommando an.

Wenn zum Reproduzieren der Ergebnisse beim nächsten Mal dvc repo aufgerufen wird, überprüft DVC diese Abhängigkeiten und entscheidet, ob diese auf dem aktuellen Stand sond oder erneut ausgeführt werden müssen um aktuellere Ergebnisse zu erhalten.

```
$ dvc run -n split -d src/split.py -d data/data.xml -o
data/splitted \
    python src/split.py data/data.xml
```

-n gibt den Namen der Verarbeitungsstufe an.

-d gibt Abhängigkeiten (dependencies) für das reproduzierbare Kommando an.

Wenn zum Reproduzieren der Ergebnisse beim nächsten Mal dvc repo aufgerufen wird, überprüft DVC diese Abhängigkeiten und entscheidet, ob diese auf dem aktuellen Stand sond oder erneut ausgeführt werden müssen um aktuellere Ergebnisse zu erhalten.

gibt die Ausgabedatei oder das Ausgabeverzeichnis an.

Der Arbeitsbereich hat sich nun geändert in:

```
data
data.xml
data.xml.dvc
data.xml.dvc
splitted
test.tsv
description
dvc.lock
dvc.lock
dvc.yaml
requirements.txt
src
split.py
```

Die generierte dvc.yaml -Datei sieht dann folgendermaßen aus:

Da die Daten im Ausgabeverzeichnis nie mit Git versioniert werden sollten, hat dvc run bereits die data/.gitignore -Datei geschrieben:

/data.xml
+ /splitted

Anschließend müssen die geänderten Daten nur noch in Git bzw. DVC übernommen werden:

```
$ git add data/.gitignore dvc.yaml
```

- \$ git commit -m "Create split stage"
- \$ dvc push

Werden nun mehrere Pha	asen mit dvc run	erstellt, wobei die Au	usgabe eines Kommandos a
Abhängigkeit eines ande			

2. Phase: Parametrisierung

params.yaml mit folgendem Inhalt:

max_features: 6000

ngram_range:

lo: 1

hi: 2

```
dvc run mit -p <filename>:<params_list> liest die Parameter, in unserem Beispiel:
    $ dvc run -n featurize -d src/featurization.py -d
    data/splitted \
        -p
    params.yaml:max_features,ngram_range.lo,ngram_range.hi -o
    data/features \
        python src/featurization.py data/splitted data/features
```

Dies ergänzt die dvc.yaml -Datei um den featurize -Abschnitt:

```
featurize:
    cmd: python src/featurization.py data/splitted
data/features
    deps:
        - data/splitted
        - src/featurization.py
    params:
        - max_features
        - ngram_range.lo
        - ngram_range.hi
    outs:
        - data/features
```

Damit diese Phase wiederholt werden kann, werden die hd5-Hashwerte und Parameterwerte in der dvc.lock -Datei gespeichert:

```
featurize:
 cmd: python src/featurization.py data/splitted
data/features
 deps:
 - path: data/splitted
    md5: 1ce9051bf386e57c03fe779d476d93e7.dir
 - path: src/featurization.py
    md5: a56570e715e39134adb4fdc779296373
 params:
    params.yaml:
     max features: 1000
      ngram range.hi: 2
      ngram range.lo: 1
```

Schließlich müssen noch die folgenden Dateien im Git-Repository aktualisiert werden:

- dvc.lock
- dvc.yaml
- data/.gitignore

\$ git add dvc.lock dvc.yaml data/.gitignore

3. Phase: Evaluation

dvc-example/src/evaluate. (Area Under the Curve).	py berechnet den Wert	für die Fläche unter o	der Kurve (engl.: AUC

dvc-example/src/evaluate.py berechnet den Wert für die Fläche unter der Kurve (engl.: AUC (Area Under the Curve).

Dabei verwendet es den Testdatensatz, ließt die Features aus features/test.pkl und erstellt die Metrikdatei auc.metric.

dvc-example/src/evaluate.py berechnet den Wert für die Fläche unter der Kurve (engl.: AUC (Area Under the Curve).

Dabei verwendet es den Testdatensatz, ließt die Features aus features/test.pkl und erstellt die Metrikdatei auc.metric.

auc.metric kann DVC als Metrik mit der -M -Option von dvc run kenntlich gemacht werden:

dvc-example/src/evaluate.py berechnet den Wert für die Fläche unter der Kurve (engl.: AUC (Area Under the Curve).

Dabei verwendet es den Testdatensatz, ließt die Features aus features/test.pkl und erstellt die Metrikdatei auc.metric.

auc.metric kann DVC als Metrik mit der -M -Option von dvc run kenntlich gemacht werden:

```
$ dvc run -n evaluate -d src/evaluate.py -d model.pkl -d
data/features \
    -M auc.json python src/evaluate.py model.pkl
data/features auc.json
```

Dies erweitert die /dvc.yaml -Datei um den evaluate -Abschnitt:

Versuchsmetriken

Mit dvc metrics show lassen sich Experimente über verschiedene Branches und Tags hinweg vergleichen:

Versuchsmetriken

Mit dvc metrics show lassen sich Experimente über verschiedene Branches und Tags hinweg vergleichen:

Die DVC-Pipeline kann nun zusammen mit einem Tag dem Git-Repository hinzugefügt werden:

```
$ git add dvc.yaml dvc.lock auc.json
$ git commit -m 'Add stage (evaluate)'
$ git tag -a 0.1.0 -m "Initial pipeline version 0.1.0"
```

Pipelines anzeigen

```
$ dvc dag
     data/data.xml.dvc
         +----+
           split
       +----+
         featurize
        * *
                 * *
                    * *
```

```
+----+ *

| train | **

+----+ *

** **

** **

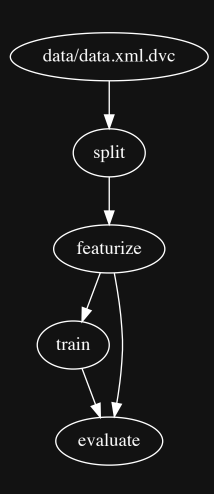
-----+

| evaluate |

+----+
```

data/data.xml.dvc
prepare.dvc
featurize.dvc
train.dvc
evaluate.dvc

dvc dag --dot generiert eine Graphviz-.dot-Datei, die dann z.B. als SVG-Datei gerendert werden kann:



Ergebnisse reproduzieren

1. Code und Daten wiederherstellen

1. Code und Daten wiederherstellen

2. Ergebnisse reproduzieren

2. Ergebnisse reproduzieren

```
$ dvc repro
Verifying data sources in stage: 'data/data.xml.dvc'
Stage 'split' didn't change, skipping
Stage 'featurize' didn't change, skipping
Stage 'train' didn't change, skipping
Stage 'evaluate' didn't change, skipping
```

3. Parametrisieren

3. Parametrisieren

Die Parameter in der params. yaml -Datei können geändert und anschließend die Pipeline erneut durchlaufen werden:

```
$ dvc repro
Stage 'data/data.xml.dvc' didn't change, skipping
Stage 'split' didn't change, skipping
Running stage 'featurize' with command:
        python src/featurization.py data/splitted data/features
...
Stage 'train' didn't change, skipping
Stage 'evaluate' didn't change, skipping
To track the changes with git, run:
        git add dvc.lock
```

Die Änderung der Parameter hatte keinen Einfluss auf das Ergebnis. DVC erkennt Änderungen an Abhängigkeiten und Ausgaben über die md5-Hashwerte, die in der dvc.lock -Datei gespeichert sind.

Zum Weiterlesen

- DVC im Jupyter-Tutorial
- Documentation
 - params
- Git Repository