

https://md2pdf.netlify.app 1/5

## 零、安裝

### **DVC-tutorial**

### python

### git

### Install Conda & pip

```
$ conda install -c conda-forge dvc
```

```
$ pip install dvc
```

```
$ git clone https://github.com/iterative/example-versioning.git
```

• 刪除.dvc檔案,重頭開始

```
$ git clone https://github.com/iterative/example-versioning.git
```

## 一、初始化

```
$ git init
```

- DVC初始化
- 初始化後,.dvc/ 將使用 config 和 .gitignore文件 和 cache目錄 創建一個新目錄。

\$ dvc init

```
git commit -m "初始化 DVC"
```

• 將 .dvc/config 和 .dvc/.gitignore 文件(DVC內部)置於Git控制之下

https://md2pdf.netlify.app

## 二、配置remote(遠端)

#### DVC 目前支援以下七種remote類型:

```
1. local - 本地目錄
2. s3 - Amazon S3
```

3. gs - Google 雲端

4. azure - Azure Blob

5. ssh

6. hdfs - Hadoop分散式文件系統

7. http - HTTP & HTTPS協議

```
$ dvc remote add -d myremote "D:\storage"
```

```
查看remote 配置
$ dvc remote list
```

• 設定remote -d → default

```
$ git commit .dvc/config -m "Init configure local remote"
```

將DVC remote配置透過git託管

## 三、託管DATA

• 下載圖片資料集

```
$ dvc get https://github.com/iterative/dataset-registry \
tutorials/versioning/data.zip
```

\$ dvc add data

• 將data資料夾內的資料透過dvc託管

\$ python train.py

https://md2pdf.netlify.app 3/5

• 訓練後產生model.h5

```
$ dvc add model.h5
```

• 託管model.h5

```
$ dvc push
```

• 將data model.h5 push 到 storage

```
$ git add data.dvc model.h5.dvc metrics.csv .gitignore train.py
$ git commit -m "First model, trained with 1000 images"
$ git tag -a "v1.0" -m "model v1.0, 1000 images"
```

## 四、第二版本兩千張

## 增加training data

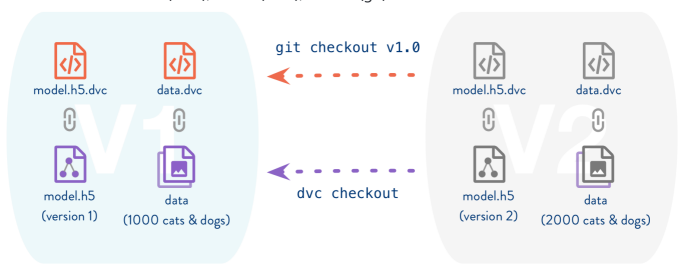
```
$ dvc add data
$ python train.py
$ dvc add model.h5

$ git add data.dvc model.h5.dvc metrics.csv train.py
$ git commit -m "Second model, trained with 2000 images"
$ git tag -a "v2.0" -m "model v2.0, 2000 images"

$ git tag
$ git log
$ git dog
```

https://md2pdf.netlify.app 4/5

• 我們已經追蹤了 dataset(DVC), model(DVC), metrics(git)



- \$ git checkout v1.0
- \$ dvc checkout -f
- \$ git dog
- -f 刪除檔案時不提示

# 五、切換回 v1.0 1000 imgs

- \$ git checkout v1.0
- \$ dvc checkout -f
- \$ git dog

## 保留現在的程式,只有dataset回上一版本

```
$ git checkout v1.0 data.dvc
$ dvc checkout data.dvc
```

## 參考資料

https://dvc.org/doc https://git-scm.com/

https://md2pdf.netlify.app 5/5