## Installation of Tensorflow 1.12

MokkeMeguru<sup>1</sup>

2020-02-05 Wed



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>meguru.mokke@gmail.com

### Outline

- 1 Tensorflow のバージョン問題
- 2 Docker  $\mathfrak{P}$  Pipenv  $\mathfrak{P}$
- 3 Pipenv を用いた環境構築
- 4 Git を利用する

# Presentaion agenda

- 1 Tensorflow のバージョン問題
- 2 Docker か Pipenv か
- 3 Pipenv を用いた環境構築
- **4 Git** を利用する

## Tensorflow のバージョン問題

- Tensorflow はインストール手順が複雑
- 今回扱う Tensorflow はバージョン 1.12.0
  - → 動作環境は、 Python 3.6 ∧ Cuda 7 ∧ Cuddn 9 のみ
- ⇒ 各バージョンごとに、ホストコンピュータに関わる 重大なソフトウェアを破壊しなければならない

# Presentaion agenda

- 1 Tensorflow のバージョン問題
- 2 Docker ħ Pipenv ħ
- 3 Pipenv を用いた環境構築
- 4 Git を利用する

## 環境問題の解決方法

#### この問題を解決する方法は、主に2種類方法

- Docker を用いた方法
  - 高コスト / 高柔軟性 / GPU サポートあり
    - ⇒ Linux や Cuda のバージョンが任意な OS 環境
- Pipenv を用いた方法
  - 低コスト / 低柔軟性 / GPU サポートなし
    - ⇒ 簡易な環境
- ⇒今回は Pipenv を用いて環境構築を行う

Pipenv を用いた環境構築

•000

# Presentaion agenda

- 1 Tensorflow のバージョン問題
- 2 Docker か Pipenv か
- 3 Pipenv を用いた環境構築
- **4 Git** を利用する

# Pipenv とは

Pipenv は Python のバージョン管理 + パッケージ管理ツール

#### 設定できる環境例

| Package    | Version |
|------------|---------|
| Python     | 3.6.8   |
| Tensorflow | 1.12.0  |
| Pandas     | 1.0.0   |
|            |         |

# Pipenv で環境構築を行う I

(以下 2020/01 現在)

- Python のインストール ex. brew install python (macOS)
- 2 Pyenv のインストール ex. brew install pyenv (macOS)

# Pipenv で環境構築を行う II

#### 3 Pipenv 環境の構築

```
python3 -m pip install pipenv
   pyenv install 3.6.8
2
   # Installed Python-3.6.8 \
3
   # to /home/<name>/.pyenv/versions/3.6.8
   mkdir /path/to/tensorflow_tutorial
   cd /path/to/tensorflow_tutorial
   pipenv install --python \
           /home/<name>/.pyenv/versions/3.6.8/bin/python
8
   pipenv shell
   python --version \# \Rightarrow 3.6.8
10
   deactivate
11
```

# Pipenv で環境構築を行う III

- 4 Tensorflow のインストールなど
- pipenv install tensorflow==1.12.0
- pipenv install --dev ipython
- 3 pipenv install --dev python-language-server[all] # 任意
  - ※ GPU サポートがないことに注意



Pipenv を用いた環境構築

0000

Tensorflow のバージョン問題

### Pipenv 環境を構築しなさい

■ Windows / macOS / Arch Linux / Ubuntu の環境構築手順は https://github.com/MokkeMeguru/tensorflow\_ tutorial/tree/master/docs/pipenv

- 1 Tensorflow のバージョン問題
- 2 Docker か Pipenv か
- 3 Pipenv を用いた環境構築
- 4 Git を利用する

Tensorflow のバージョン問題

### Git とは ソースコードについて のバージョン管理システム (VCS) GitHub は Git システムに関する Web サービス

#### 主なワークフロー

- 1 プロジェクトを作る (Local)
- プロジェクトをレポジトリとする (Local)
- GitHub 上で レポジトリを作成する (Remote)
- レポジトリ同士を接続する (Local-Remote)
- 5 ソースコードを編集する (Local)
- 編集を Commit (記録) する (Local)
- Commit を GitHub 上に反映する (Remote)
- 8 5. へ戻る



Tensorflow のバージョン問題

## GitHub のアカウントを作成し、Pipenv で構築した環境を リモー トレポジトリ に登録しなさい また登録したレポジトリの URL をメールで送りなさい

- 行うべき手続きは https://github.com/MokkeMeguru/ tensorflow\_tutorial/blob/master/docs/git/git.org
- 勿論、独自の手段を用いて課題を解いて良い