# AAEの学習

ER17076 安井 理

## 前回までの問題

- TensorflowのCPU版は正常に動作しトレーニングできる状態
- •TensorflowのGPU版はGPUを認識しておらず動作しない状態
- •Tensorflow(CPU)でのトレーニングではCPU使用率が700%程になりトレーニングできない

- •鈴木さんが使っていたPC(aaron)のubuntuを再インストール
- →ubuntuの再インストールの際にLAN環境(ドライバ)などもすべて消える
- •NVIDIAドライバ・CUDA・cuDNN・Tensorflowの順にインストール

各バージョンは NVIDIA-430 CUDA9.0 Tensorflow-gpu1.6.0

python3の対話モードでTensorflowのGPU確認

python3の対話モードでTensorflowのGPU確認

Segmentation fault(コアダンプ)で強制終了

•PC側の問題を考え先生と話した上で、三輪さんのPCを使用

三輪さんのPCでTensorflow1.6.0をインストールしたが import error

問題としてCUDA9.0を入れて表示も9.0をになっていたがCUDA10.1が認識されていた

原科君の助言によりTensorflow1.15.0をインストール

→GPU認識・トレーニング開始可能

トレーニングを回すところまで行ったが、GPUが使われていない状況

プログラム中に原因があるのか, versionがあっていないのかを調査

- ・前半週までの問題
  - →GPUは認識されているがトレーニングにGPUが使われない
- ・対策として
  - ①プログラムを見返してGPUを使えるようにできないか?
  - ②環境が合っていないため動かないか
- 上記二つを確かめることにした

対策① プログラムを見返す

プログラムは隠しファイル

~/.local/lib/python3.5/site-packages/auto\_pose/ae

の中のプログラムからインポートされ動作

[ae]内のすべてのコードを確認したがGPUを使うものだった

対策② 環境の修正

•pythonの対話モードを使いTensorflowのGPU確認

今まで気が付かなかったが最終行に以下のような出力

physical\_device\_desc: "device: XLA\_GPU device"

おそらくオンボードのGPUが反応している

対策② 環境の修正

- ・解決した方法として Tensorflow-gpuの様々なversionを試してみた
- 最終環境として CUDA9.0 cuDNN7.0 Tensorflow-gpu1.12.0

対策② 環境の修正

•GPU確認コマンドでは最終行が以下のように出力

physical\_device\_desc: "device: 0, name: GeForce GTX 1080, pci bus id: 0000:01:00.0,

compute capability: 6.1"

GPUの名前に代わって、学習時にもGPUが動作した

#### 次回までに行うこと

- ・テストを行う→適当な画像でテストを行い検証をしたい
- ・実際に検出器を使って推定までの一連の流れを行う
- ・モデルの作成を行う

#### 次回までに行うこと

- ・テストを行う→適当な画像でテストを行い検証をしたい
- ・実際に検出器を使って推定までの一連の流れを行う
- ・モデルの作成を行う

## 参考文献

https://github.com/DLR-RM/AugmentedAutoencoder

https://thr3a.hatenablog.com/entry/20180113/1515820265