知能システム学特論レポート

(DL2 班) Caffe on Ubuntu 2015 年 6 月 22 日

1 報告者

15344203 有田 裕太 15344206 緒形 裕太 15344209 株丹 亮 12104125 宮本 和

2 進行状況

サンプルを実行することができた.

2.1 サンプルプログラムの修正

現在公開 Github で公開されている最新の caffe に含まれているサンプルプログラムはそのままの状態では 実行できなかった.したがって以下に示すようにコードを編集して実行を行った.caffe のソースコードが格 納されているディレクトリ内で python/caffe/io.py の 255 行目を編集する.

```
if ms != self.inputs[in_][1:]:
raise ValueError('Mean shape incompatible with input shape.')
```

このように記述されている部分を以下のように修正する.

```
if ms != self.inputs[in_][1:]:

print(self.inputs[in_])

in_shape = self.inputs[in_][1:]

m_min, m_max = mean.min(), mean.max()

normal_mean = (mean - m_min) / (m_max - m_min)

mean = resize_image(normal_mean.transpose((1,2,0)),in_shape[1:]).transpose((2,0,1))

* (m_max - m_min) + m_min

#raise ValueError('Mean shape incompatible with input shape.')
```

2.2 サンプルの実行

分類する画像と結果を保存するファイルを指定







Fig.1 sample1

 ${\bf Fig.2 \quad sample 2}$

Fig.3 sample3

python classify.py --raw_scale 255 ../examples/images/cat.jpg ./result.npy

サンプル画像を Fig.1~3 に示す.

2.3 分類結果

以下のように結果が格納されたファイルを読み込み、出力するプログラムを実行する.

python show_result.py ../data/ilsvrc12/synset_words.txt result.npy

Fig.1 の実行結果. 実行時間は 1.13 秒.

```
#1 | n02123045 tabby, tabby cat | 27.9%
```

#2 | n02123159 tiger cat | 21.9%

#3 | n02124075 Egyptian cat | 16.1%

Fig.2 の実行結果. 実行時間は 1.14 秒.

#1 | n02342885 hamster | 54.7%

#2 | n02325366 wood rabbit, cottontail, cottontail rabbit | 17.2%

#3 | n02326432 hare | 16.4%

Fig.3 の実行結果. 実行時間は 1.15 秒.

```
#1 | n04120489 running shoe | 6.9%
```

#2 | n04509417 unicycle, monocycle | 3.9%

#3 | n04482393 tricycle, trike, velocipede | 3.6%

3 今後の課題

- 本レポートで実行したサンプルの内容理解.
- 中間層でどのような処理が行われてこのような結果が得られたのかを理解.