## 第2回 知能システム学特論レポート

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

西田研究室,計算力学研究室

2015年6月22日

## 進捗状況1

## 理論研究の進捗

まだ, 開始していない

プログラミングの進捗 サンプルプログラムを実行することができた

## サンプルプログラムについて

### サンプルプログラムを実行するには多少の変更が必要となった

```
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.

```
254 if ms != self.inputs[in_][1:]:
       print(self.inputs[in_])
255
       in_shape = self.inputs[in_][1:]
256
       m_min, m_max = mean.min(), mean.max()
257
       normal_mean = (mean - m_min) / (m_max - m_min)
258
      mean = resize_image(normal_mean.transpose((1,2,0)),
259
      in_shape[1:]).transpose((2,0,1)) * (m_max - m_min) +
      m min
       #raise ValueError('Mean shape incompatible with input
260
       shape.')
```

# サンプルプログラムの実行

\$ python classify.py --raw\_scale 255 ../examples/images/cat.
jpg ./result.npy



Figure: cat.jpg



Figure: cat\_gray.jpg



Figure: fish-bike.jpg

### 実行環境

- Ubuntu 14.04 LTS
- Intel core i5-4440 3.10GHz×4
- RAM 16GB

# サンプルプログラムの実行結果1



Figure: cat.jpg

### 実行結果

#### 実行時間は 1.13 秒.

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

2 #2 | n02123159 tiger cat | 21.9%

3 #3 | n02124075 Egyptian cat | 16.1%
```

# サンプルプログラムの実行結果 2



Figure: gray\_cat.jpg

```
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%
```

白黒にするだけで実行結果に大きな差が出た.

# サンプルプログラムの実行結果3



Figure: fish-bike.jpg

#### 実行結果

Fig.6 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%
```