1 報告者

 15344203
 有田 裕太

 15344206
 緒形 裕太

 15344209
 株丹 亮

 12104125
 宮本 和;;;;;;;;; Stashed changes

2 進行状況

2.1 課題設定

DeeoLearning を使って何をするか. 宇宙ゴミの検出

2.2 プログラミング

- ソフトウェアのダウンロードとコンパイルはできた.
- サンプルの実行方法がまだわからない.

2.3 インストール方法

ビルドに必要な最初のパッケージ群をインストールする.

 $\verb"sudo" apt-get" install build-essential"$

依存関係で必要なパッケージをインストールする.

sudo apt-get install -y libprotobuf-dev libleveldb-dev libsnappy-dev libopencv-dev libboost-all-dev libhdf5-serial-dev protobuf-compiler gfortran libjpeg62 libfreeimage-dev libatlas-base-dev git python-dev python-pip libgoogle-glog-dev libbz2-dev libxm12-dev libxslt-dev libffi-dev libssl-dev libgflags-dev liblmdb-dev python-yaml

画像処理ライブラリ Pillow(PIL) のインストールする.

sudo easy_install pillow

caffe 本体をカレントディレクトリにダウンロードする.

git clone https://github.com/BVLC/caffe.git cd caffe

Python caffe を実行するために必要なパッケージをインストールする.

cat python/requirements.txt | xargs -L 1 sudo pip install

シンボリックリンクを作成する.

sudo ln -s /usr/include/python2.7/ /usr/local/include/python2.7
sudo ln -s /usr/local/lib/python2.7/dist-packages/numpy/core/include/numpy/
/usr/local/include/python2.7/numpy

Makefile.config を作成し、Gedit で編集する.

```
cp Makefile.config.example Makefile.config gedit Makefile.config
```

8 行目の#(コメントアウト) を外して

```
## Refer to http://caffe.berkeleyvision.org/installation.html
Contributions simplifying and improving our build system are welcome!

# cuDNN acceleration switch (uncomment to build with cuDNN).

# USE_CUDNN := 1

CPU-only switch (uncomment to build without GPU support).

# CPU_ONLY := 1
```

以下のようにする.

```
8 CPU_ONLY := 1
```

また, 52 行目の

```
# NOTE: this is required only if you will compile the python interface.

# We need to be able to find Python.h and numpy/arrayobject.h.

PYTHON_INCLUDE := /usr/include/python2.7 \

/usr/lib/python2.7/dist-packages/numpy/core/include
```

を以下のようにする (local を追加).

```
# NOTE: this is required only if you will compile the python interface.

# We need to be able to find Python.h and numpy/arrayobject.h.

PYTHON_INCLUDE := /usr/include/python2.7 \

/usr/local/lib/python2.7/dist-packages/numpy/core/include
```

caffe をコンパイルする.

```
make pycaffe
make all
make test
```

以上で caffe のコンパイルができた.