Rekreáció

Adatok elhejezése:

Link: https://www.kaggle.com/anokas/kuzushiji

Mappa: data/kkanji/kkanji2/<cimkék>/<képek>

results/ struktúrája fontos, hogy letudjuk menteni az adatokat, amennyiben máshova szeretnénk menteni a scriptekben átkell írni az útvonalakat. (Nincsenek path ellenörzések)

Baseline

```
python -m models.baseline
```

HellingerKNN

```
python -m models.hellinger_knn
```

CNN

```
python -m models.simle cnn
```

SLIDE

Preprocesszálás (~70-80 Gbyte RAM szükséges):

```
python -m preprocessors.data_converters.slide_feature
```

A kimentett feature-öket mozgassuk át a <ROOT-OF-SLIDE-REPO>/data/ mappába.

Futtatás:

```
git clone https://github.com/sarthakpati/HashingDeepLearning.git
cd HashingDeepLearning
mkdir bin
cd bin
cmake ..
make
./runme ../SLIDE/config_kanji.csv
```

A config kanji.csv a results/slide/ mappában található.