Übungsblatt 3

Aufgabe 1: Test des Multi-Layer-Perceptrons beim MNIST Datensatz

a) Laden sie das Pakete sklearn herunter und binden es mit Hilfe von

```
from sklearn.neural_network import MLPClassifier
ein.
```

b) Laden sie das Paket pyTorch herunter und binden es folgend ein

```
from tensorflow.examples.tutorials.mnist import input data
```

c) Laden sie den MNIST Datensatz wie folgt. Er ist bereits in Trainings- und Validierungsdaten unterteilt

```
mnist = input_data.read_data_sets('MNIST_data/')
train = mnist.train.images
validation = mnist.validation.images
```

d) Nutzen sie die Funktion

```
mlp = MLPClassifier()
```

aus der sklearn Bibliothek, um mehrere MLPs mit beschiedenen Konfigurationen zu erstellen. Sehen sie sich dazu die Dokumentation der Funktion an.

- (i) Sie sollen folgende Konfigurationen und deren Kombination ausprobieren (insgesamt 54):
 - Maximum Iterationen: 5, 10, 15
 - Lernrate: 0,1 und 0,01
 - Anzahl der Layers: 2,3,4
 - Solver bei der Backpropagation: Adam, Momentum und Standard
- (ii) Für jeden Run sollen sie folgende Performancemetriken für das final trainierte Netzwerk berechnen:
 - Accuracy
 - Precision
 - Recall
 - F1-Score

Dokumentieren sie ihre Ergebnisse und zeigen sie diese in der Übung vor

(iii) Diskutieren sie jeweils welche Konfigurationen sich auf welche Performancemetrik auswirkt. Treffen sie dabei Aussagen wie "Wenn ich X erhöhe, wird Y erhöht".