

LSTM modell beállítása teszteléshez és előrejelzéshez

Az alábbi űrlapon adja meg az MLP modell paramétereit, majd kattintson az előrejelzések készítése gombra. A modell az összes beolvasott tesztadat érték száma szerint fogja előrejelzéseit elkészíteni.

Kovászna

Csomópontok száma :

i

64

Epoch-ok száma :

i

200

Normalizálás:

i

Standard

Aktivációs függvény:

i

Rectified Linear Unit

Optimalizációs Algoritmus:

i

Adaptive Moment Estimation (ADAM)

Késleltetett értékek:

i

3

Hargita

Csomópontok száma :

i

64

Epoch-ok száma :

i

200

Normalizálás:

i

Standard

Aktivációs függvény:

i

Rectified Linear Unit

Optimalizációs Algoritmus:

i

Adaptive Moment Estimation (ADAM)

Késleltetett értékek:

i

3

Maros

Csomópontok száma :

i

64

Epoch-ok száma :

i

200

Normalizálás:

i

Standard

Aktivációs függvény:

i

Rectified Linear Unit

Optimalizációs Algoritmus:

i

Adaptive Moment Estimation (ADAM)

Késleltetett értékek:

i

3

MLP előrejelzések készítése