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: 64 Epoch-ok száma : 200 Normalizálás: Standard Aktivációs függvény: Rectified Linear Unit Optimalizációs Algoritmus: Adaptive Moment Estimation (ADAM) Késleltetett értékek: 3 Hargita Csomópontok száma: 64 Epoch-ok száma: 200 Normalizálás: Standard Aktivációs függvény:

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	