

3-1

1973

15 Feb

סְבִירָה כְּלֵילָה וְכְלַשׁוֹן

## ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

1. הנתקות - מילויים נטושים בהנתקות של סדרת CNN:  $\text{CNN} = \frac{1}{2} \text{ReLU} + \frac{1}{2} \text{ReLU}(\text{CNN})$

2. הנתקות - מילויים נטושים בהנתקות של סדרת GRU:  $\text{GRU} = \frac{1}{2} \text{ReLU} + \frac{1}{2} \text{ReLU}(\text{GRU})$

3. הנתקות - מילויים נטושים בהנתקות של סדרת LSTM:  $\text{LSTM} = \frac{1}{2} \text{ReLU} + \frac{1}{2} \text{ReLU}(\text{LSTM})$

4. הנתקות - מילויים נטושים בהנתקות של סדרת RNN:  $\text{RNN} = \frac{1}{2} \text{ReLU} + \frac{1}{2} \text{ReLU}(\text{RNN})$

5. הנתקות - מילויים נטושים בהנתקות של סדרת GRUCell:  $\text{GRUCell} = \frac{1}{2} \text{ReLU} + \frac{1}{2} \text{ReLU}(\text{GRUCell})$

6. הנתקות - מילויים נטושים בהנתקות של סדרת LSTMCell:  $\text{LSTMCell} = \frac{1}{2} \text{ReLU} + \frac{1}{2} \text{ReLU}(\text{LSTMCell})$

7. הנתקות - מילויים נטושים בהנתקות של סדרת GRUCell:  $\text{GRUCell} = \frac{1}{2} \text{ReLU} + \frac{1}{2} \text{ReLU}(\text{GRUCell})$

8. הנתקות - מילויים נטושים בהנתקות של סדרת LSTMCell:  $\text{LSTMCell} = \frac{1}{2} \text{ReLU} + \frac{1}{2} \text{ReLU}(\text{LSTMCell})$

9. הנתקות - מילויים נטושים בהנתקות של סדרת GRUCell:  $\text{GRUCell} = \frac{1}{2} \text{ReLU} + \frac{1}{2} \text{ReLU}(\text{GRUCell})$

10. הנתקות - מילויים נטושים בהנתקות של סדרת LSTMCell:  $\text{LSTMCell} = \frac{1}{2} \text{ReLU} + \frac{1}{2} \text{ReLU}(\text{LSTMCell})$

11. הנתקות - מילויים נטושים בהנתקות של סדרת GRUCell:  $\text{GRUCell} = \frac{1}{2} \text{ReLU} + \frac{1}{2} \text{ReLU}(\text{GRUCell})$

12. הנתקות - מילויים נטושים בהנתקות של סדרת LSTMCell:  $\text{LSTMCell} = \frac{1}{2} \text{ReLU} + \frac{1}{2} \text{ReLU}(\text{LSTMCell})$