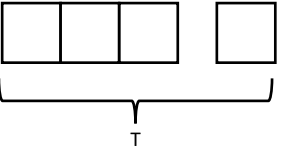
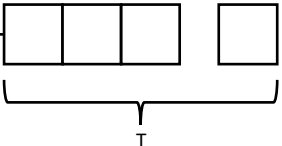
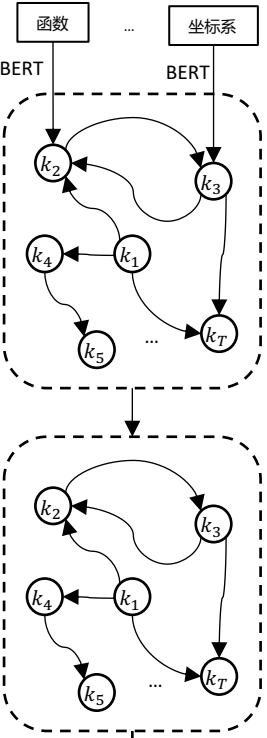
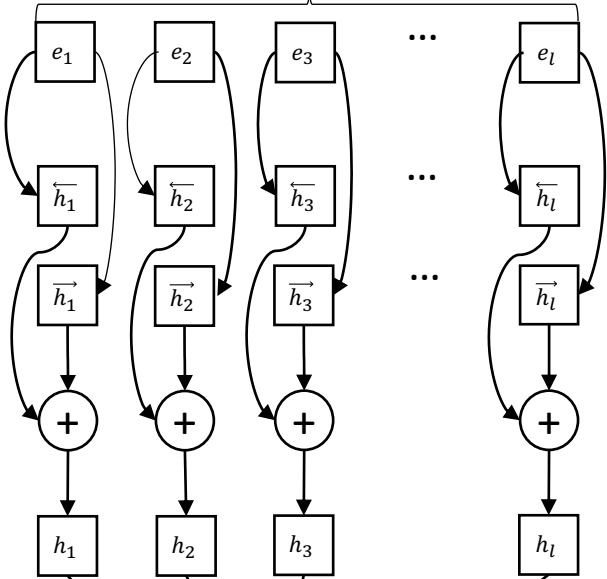


若把函数 $y = \sqrt{3} \cos x - \sin x$ 的图像向右平移 $m$ 个单位( $m > 0$ )后, 所得到的图像关于 $y$ 轴对称, 则 $m$ 的最小值是()

若把函数 $y = \sqrt{3} \cos x - \sin x$ 的图像向右平移 $m$ 个单位( $m > 0$ )后, 所得到的图像关于 $y$ 轴对称, 则 $m$ 的最小值是()

函数图像向右平移单位得到图像轴对称最小值

BERT



Preprocessing

Embedded words

$N \times \text{BiLSTM Layers}$

Attention Layer

GCNs

Classifiers

Predicted Labels