# 作业4报告

# 一、RNN 、LSTM、GRU 模型

RNN(循环神经网络)、LSTM(长短期记忆网络)和 GRU(门控循环单元)都是用于处理序列数据的神经网络结构。序列数据是指那些在不同时间步长上连续产生的数据,如文本、语音、时间序列等。这些模型通过捕捉序列中的时间依赖关系来解决一些复杂的问题。下面我会简单解释这些模型的核心思想。

#### (一) RNN (循环神经网络)

RNN 的基本思想是使用带有循环的神经网络结构来处理序列数据。在 RNN 中,每个时间步长上的输出不仅取决于当前输入,还取决于上一个时间步长的隐藏状态。这使得 RNN 能够捕捉序列中的时间依赖关系。然而,RNN 在处理长序列时可能会遇到梯度消失或梯度爆炸的问题,导致无法有效捕获长期依赖。

### (二) LSTM(长短期记忆网络)

LSTM 是 RNN 的一种变体,它设计了一个更加复杂的内部结构,旨在解决 RNN 中的梯度消失和长期依赖问题。LSTM 通过引入门控机制(输入门、遗忘门和输出门)以及细胞状态来控制信息的流动。遗忘门决定了哪些信息应该被保留,输入门决定了哪些新信息应该被添加到细胞状态中,而输出门则决定了哪些信息应该被输出到下一个时间步长。这种设计使得 LSTM 能够更好地捕获长期依赖关系。

#### (三) GRU (门控循环单元)

GRU 是另一种 RNN 的变体,它与 LSTM 在思路上有些相似,但结构上更加简化。GRU 同样引入了门控机制,但只有两个门:重置门和更新门。重置门决定了如何将新的输入信息与先前的隐藏状态相结合,而更新门则决定了如何更新隐藏状态。与 LSTM 相比,GRU 的参数更少,计算效率更高,但在某些任务上可能稍逊于 LSTM。

RNN、LSTM 和 GRU 都是用于处理序列数据的神经网络模型,它们通过捕捉序列中的时间依赖关系来解决复杂问题。LSTM 和 GRU 是 RNN 的改进版本,能够更好地处理长期依赖关系。在实际应用中,选择哪种模型取决于具体任务和数据特点。

## 二、诗歌生成过程

1、数据准备和预处理:在代码中构建了词汇表、创建词嵌入矩阵(word\_embedding) 以及将诗歌文本转换为数值索引序列。这些步骤是将原始文本数据转换为模型可以处理的格 式。

2、模型定义:代码 rnn. py 定义了 RNN\_model 类,它继承自 nn. Module,是 PyTorch 中定义神经网络的基类。

在\_\_init\_\_方法中,模型设置了必要的参数,包括批量大小、词汇表大小、词嵌入维度和 LSTM 的隐藏层维度。

在 RNN\_model 类定义了 LSTM 层 (self.rnn\_lstm),它有两层,并指定了输入和输出的大小;定义了一个全连接层 (self.fc),用于将 LSTM 的输出转换为词汇表大小的向量;应用了权重初始化函数 weights\_init 来初始化模型的权重;并且定义了 forward 方法,该方法描述了模型的前向传播过程。

3、前向传播过程:在 forward 方法中,首先将输入的句子(数值索引序列)通过词嵌入层转换为词嵌入向量。

将词嵌入向量 reshape 为适合 LSTM 输入的形状(批量大小、序列长度、特征维度),然后初始化 LSTM 的隐藏状态和细胞状态为零,将词嵌入向量输入到 LSTM 中,并得到输出和更新后的隐藏状态,从 LSTM 的输出中取出最后一个时间步的隐藏状态(对于序列预测任务,这通常包含了整个序列的上下文信息),将最后一个隐藏状态通过全连接层,并应用对数softmax 激活函数,得到每个词汇表中单词的预测概率。

- 4、训练和生成:代码中还包括了模型的训练过程,包括定义损失函数、优化器,以及通过反向传播更新模型的权重。训练完成后,模型将学习到从输入序列到输出序列的映射关系。
- 5、诗歌生成:在测试或生成阶段,使用训练好的模型来生成诗歌。生成过程从一个初始的单词或句子开始,然后模型预测下一个最可能的单词。这个预测的单词被添加到序列中,并作为下一个输入提供给模型,如此循环,直到达到预设的诗歌长度或满足其他停止条件。在每个时间步,模型使用 forward 方法预测下一个单词,并可能在 is\_test 模式下仅返回最后一个单词的预测概率。

所以,诗歌生成过程涉及数据预处理、模型定义与训练、以及使用训练好的模型进行序列生成和后处理。定义的 RNN\_model 类是这一过程的核心部分,它负责学习从输入序列到输出序列的映射,并在生成阶段预测下一个单词。

# 三、生成的截图