PRML Assignemnt 3 报告

16307130076 赵伟丞

LSTM 原理推导

LSTM 后向传播导数推导

$$\frac{\partial o_{t}}{\partial net_{o,t}} = diag[o_{t}*(1-o_{t})]$$

$$\frac{\partial net_{o,t}}{\partial z} = W_{o}$$

$$\frac{\partial f_{t}}{\partial net_{f,t}} = diag[f_{t}*(1-f_{t})]$$

$$\frac{\partial net_{f,t}}{\partial z} = W_{f}$$

$$\frac{\partial h_{t}}{\partial net_{i,t}} = diag[i_{t}*(1-i_{t})]$$

$$\frac{\partial o_{t}}{\partial v} = \frac{\partial h_{t}}{\partial v} = \frac{\partial h_{t}}{\partial v} = tanh(c_{t})*o_{t}*(1-o_{t})*W_{o} = 0$$

$$o_{t}*(1-tanh(c_{t})^{2})*c_{t}*i_{t}*(1-i_{t})*W_{f} = 0$$

$$o_{t}*(1-tanh(c_{t})^{2})*c_{t}*i_{t}*(1-i_{t})*W_{f} = 0$$

$$o_{t}*(1-tanh(c_{t})^{2})*i_{t}*(1-i_{t})*W_{o} = 0$$

$$\frac{\partial c_{t}}{\partial v} = tanh(c_{t})*o_{t}*(1-o_{t})*z$$

$$\frac{\partial h_{t}}{\partial w} = tanh(c_{t})*o_{t}*(1-o_{t}) *z$$

$$\frac{\partial h_{t}}{\partial w} = tanh(c_{t})*o_{t}*(1-o_{t})$$

$$\frac{\partial h_{t}}{\partial w} = o_{t}*(1-tanh(c_{t})^{2})*c_{t-1}*f_{t}*(1-f_{t})*z$$

$$\frac{\partial h_{t}}{\partial w} = o_{t}*(1-tanh(c_{t})^{2})*c_{t}*i_{t}*(1-i_{t})*z$$

$$\frac{\partial h_{t}}{\partial w} = o_{t}*(1-tanh(c_{t})^{2})*c_{t}*i_{t}*(1-c_{t}^{2})*z$$

$$\frac{\partial h_{t}}{\partial w} = o_{t}*(1-tanh(c_{t})^{2})*i_{t}*(1-c_{t}^{2})*z$$

时序上的导数传播

时序上的传播,就是依照前向传播的反向顺序,利用 $\frac{\partial h_t}{\partial h_{t-1}}$ 进行时序上的反向传播,然后在每个计算单元中计算相应的导数,即可实现在序列中沿时间顺序的反向传播。

基于 LSTM 的唐诗生成模型

参数的初始化

参数初始化显然不能全 0,这会导致模型参数对称的问题,导致模型无法被恰当地训练。我个人在代码中使用了 PyTorch 提供的参数初始化中的 uniform_来初始化各个参数,其从 $\left(-\frac{1}{\sqrt{hidden_size}}, \frac{1}{\sqrt{hidden_size}}\right)$ 均匀分布中取值来初始化模型参数(此部分参考了 PyTorch 自带的 LSTM 的实现。

模型实现

额外数据集

本人在训练模型时使用了全唐诗来进行训练。包括训练集中34552首诗和测试集中8638首诗。

数据预处理

对于不足 seq_len 长度的序列,在其前面补充<pad>(之所以在前面填充是因为在后面填充会出现输出全为<pad>的情形。对于超过 seq_len 长度的序列,以 seq_step 为步长截断为长度为 seq_len 的序列。字典则通过 fastNLP 生成。

各个超参

词典大小: 6253
batch size: 128
学习率: 1e-3
序列长度: 40
序列步长: 10
input size: 512
hidden size: 512

生成结果

以下诗句的划分为人工操作。

- 日清忆道年城别,上入春无翠花高。山万风云此去水,我分生新下南夜。
- 红日春高月,时青出云东。天白从来君,白常时江云。长风千中前,燕家行满金。百道流青水,一烟黄旧来。
- 山秋月上春,已寒烟旧中。无间高心来,初云海五寒。
- 夜心无为如玉白,我有一月此台青。水前大山时天相,开白清天长风上。君云天人四不闻,波相一春上千金。 之风是心与天青,一别何日此岂客。
- 湖十高有日,山月南云春。清天万上今,旧北无朝心。自下高月此,九始问行多。如是君云长,得思时不多。
- 海何南高山,青石小人山。山上入东台,风开朝野双。天新不山河,酒上君青石。龙门千一别,晓日山万西。
- 月上春青多,行天何不出。三五我何马,长中天下白。云白常千君,春风无水闻。高风春草有,此台花未平。

困惑度计算

由于困惑度本身可以解释为交叉熵的指数形式,因此本人选择在测试集上计算交叉熵(在每个 batch 上分别计算,不求平均),然后在取 e 指数之后取平均值,得到困惑度。然后基于测试集上的困惑度是否连续两次上升决定是否进行 early stop。在最后使用的模型中,困惑度平均值为 7195.94.

优化器的选择

本人尝试使用了 PyTorch 已经实现的优化器中较为常用的两种,Adam 和 SGD with momentum。损失函数使用交 叉熵作为损失函数。其中 SGD with momentum 中 momentum 取 0.9。这两种优化中 Adam 表现更好,主要是收敛速度更快(少了两个 epoch),而且最后的 loss 也相对较小(7.13/6.55)。