report.md 5/19/2019

PRML Assignemnt 3 报告

16307130076 赵伟丞

LSTM 原理推导

LSTM 后向传播导数推导

首先,已知 LSTM 的前向传播公式如下: \$\$ f_t = \sigma(W_f\cdot[h_{t-1},x_t]+b_f) \$\$ \$\$ $i_t=\simeq(W_i\cdot Cdot[h_{t-1},x_t]+b_i)$ \$\$ \hat{c_t}=\tanh(W_c\cdot[h_{t-1},x_t]+b_c) \$\$ \$\$ c_t = f_t * c_{t-1},x_t]+b_c \$\$ 1}+i_t * \hat{c_t} \$\$ \$\$ o_t=\sigma(W_o\cdot[h_{t-1},x_t]+b_o) \$\$ \$\$ h_t = o_t * tanh(c_t) \$\$ 显然有, \$\$ \frac $\rho t = \frac{h_t}{partial o_t} = \frac{h_t}{partial$ $\frac{\partial c_t}{partial f_t} = diag[c_{t-1}] $$ $$ \frac{c_t}{partial i_t} = diag[hat{c_t}] $$ $$ \frac{c_t}{partial i_t} = diag[hat{c_t}] $$$ {\partial c_t}{\partial c_t}{\partial c_t}{\partial c_t}} = diag[i_t] \$\$ \$\$ \frac {\partial c_t}{\partial c_t}} = diag[f_t] \$\$ 于是有, \$\$ \frac $\phi_t = \int_{t}^{t} \int_{t}^{t$ $\tanh(c_t)^2 \cdot hat\{c_t\}$ \$\$ \$\$ \frac {\partial h_t}{\partial \hat\{c_t\}} = o_t(1-\tanh(c_t)^2)i_t \$\$ \$\$ \frac {\partial h_t} $W_{o} \cdot z+b_{o} \cdot x_{t} = sigma(net_{f,t}) \cdot x_{t} = sigma(net_{f,t}) \cdot x_{t} = sigma(net_{i,t}) \cdot x$ $ext{i,t}=W_{i} \cdot dot z+b_{i}\setminus ext{i}=tanh(net_{\hat{c},t})\setminus ext{i}=w_{c} \cdot dot z+b_{c} \cdot dot z+b_{c}$ \$\$ 显然,\$\$ \begin{aligned} &\frac {\partial o_t}{\partial net_{0,t}}= diag[o_t(1-o_t)]\\ &\frac {\partial net_{0,t}} $z=W_{f}\ \&\frac{i_t}{partial i_t}{partial net_{i,i}}=diag[i_t^{1-i_t)]} \&\frac{i_t}{partial net_{i,t}}{partial z}=W_{i}}$ &\frac {\partial \hat{c_t}}{\partial net_{\hat{c},t}}=diag[1-\hat{c_t}^2]\\ &\frac {\partial net_{\hat{c},t}}{\partial net_{\hat{c},t}}} z}=W_{c} \end{aligned} \$\$ 由上面一系列式子可得, \$\$ \frac {\partial h_t}{\partial z}= \frac {\partial h_t}{\partial } $h_{t-1} = \frac{h_{t-1}}{c} = \frac{$ \= o_t(1-tanh(c_t)^2)\hat{c_t}i_t(1-i_t)W_{i}} \= o_t(1-tanh(c_t)^2)i_t(1-\hat{c_t}^2)W_{c} \$\$ 同样的,\$\$ $\begin{aligned} \&\frac {\partial M_o} = tanh(c_t)o_t(1-o_t)z \ \&\frac {\partial h_t}(partial b_o) = tanh(c_t)o_t(1-o_t)z \ &\frac {\partial h_t}(partial b_o) = tanh(c_t)o_t(1-o_t$ $tanh(c_t)o_t(1-o_t) \setminus \& frac {\rho tial h_t}{\rho tial W_f} = o_t(1-tanh(c_t)^2)c_{t-1}f_t(1-f_t)z \setminus \& frac {\rho tial h_t}{\rho tial W_f} = o_t(1-tanh(c_t)^2)c_{t-1}f_t(1-f_t)z \setminus \& frac {\rho tial h_t}{\rho tial W_f} = o_t(1-tanh(c_t)^2)c_{t-1}f_t(1-f_t)z \setminus \& frac {\rho tial h_t}{\rho tial W_f} = o_t(1-tanh(c_t)^2)c_{t-1}f_t(1-f_t)z \setminus \& frac {\rho tial W_f} =$ $tanh(c_t)^2 \cdot hat\{c_t\}_i t(1-i_t)z \cdot \& frac \{ \cdot b_i\} = o_t(1-tanh(c_t)^2 \cdot hat\{c_t\}_i t(1-i_t) \cdot \& frac \}$ tanh(c_t)^2)*i_t*(1-\hat{c_t}^2) \end{aligned}\$\$ 至此,所有导数推导完毕。

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\$(-\frac{1}{\sqrt{hidden_size}},\frac{1} {\sqrt{hidden_size}})\$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

report.md 5/19/2019

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)。