## 深度学习中学习率策略的研究

朱梦

初稿于 2025-05-02, 修改于 2025-06-26

## 1. 学习率适中

学习率太大容易导致发散,太小需要迭代的步数过多。因此,从"节能"和"加速"的角度来看,学习率不宜过小。如果不考虑算力和时间,那么过小的学习率是否可取呢?设损失函数为  $\mathcal{L}(\boldsymbol{\theta})$ ,由泰勒级数有:

$$d\mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}) \approx < d\boldsymbol{\theta}, \nabla_{\boldsymbol{\theta}} \mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}) > \triangleq < d\boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{g} >$$
 (1)

如果将  $\theta$  视作为沿着某种时间参数 t 变换的轨迹  $\theta(t)$ ,那么考虑式(1)的变化率有:

$$\frac{\mathrm{d}\mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}(t))}{\mathrm{d}t} = \left\langle \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{\theta}(t)}{\mathrm{d}t}, \boldsymbol{g}(t) \right\rangle = <\boldsymbol{\theta}^{(1)}(t), \boldsymbol{g}(t) > \tag{2}$$

其中, $\boldsymbol{\theta}^{(1)}(t)$  表示  $\boldsymbol{\theta}(t)$  的一阶导函数。希望  $\mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}(t))$  随着 t 的递增而递减(损失值越小越好),所以满足: $\frac{\mathrm{d}\mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}(t))}{\mathrm{d}t} \leq 0$ 。当  $||\boldsymbol{\theta}^{(1)}(t)||_2$  固定时,上式右端的最小值在梯度的反方向  $-\boldsymbol{g}(t)$  取得,故梯度的负方向为最速下降方向:

$$\boldsymbol{\theta}^{(1)}(t) = -\boldsymbol{g}(t) \tag{3}$$

那么求解参数  $\theta$  转换为式(3)所示的常微分方程。可以证明式(3)最终可以收敛至一个不动点( $\theta^{(1)}(t) = \lim_{t \to \infty} g(t) = \mathbf{0}$ ),且此不动点为极小值点。

然而,不知损失函数为  $\mathcal{L}(\boldsymbol{\theta})$  的具体表达式,故无法求出解析解。采用欧拉法求解:

$$\frac{\boldsymbol{\theta}(t) - \boldsymbol{\theta}(t - \eta)}{\eta} = -\boldsymbol{g}(t) \tag{4}$$

即:

$$\boldsymbol{\theta}(t) = \boldsymbol{\theta}(t - \eta) - \eta \boldsymbol{g}(t)$$
 (5)

这就是最朴素的梯度下降法,其中 $\eta$ 表示学习率。利用泰勒级数展开 $\theta(t)$ :

$$\boldsymbol{\theta}(t) = \boldsymbol{\theta}(t-\eta) + \eta \boldsymbol{\theta}^{(1)}(t-\eta) + \frac{1}{2}\eta^2 \boldsymbol{\theta}^{(2)}(t-\eta) + \dots + \frac{1}{n!}\eta^n \boldsymbol{\theta}^{(n)}(t-\eta) \tag{6}$$

第 1 页/共 4 页 2025-06-26 06:29

省略剩余证明过程,可以证明:

$$\boldsymbol{\theta}^{(1)}(t) = -(\boldsymbol{g}(t) + \frac{1}{4}\eta||\boldsymbol{g}(t)||_2^2)$$
 (7)

由式(7)可知,离散化的迭代过程隐式地带来了梯度惩罚项,而梯度惩罚项有助于模型抵达更加平滑的区域,有利于提升泛化性能,故 $\eta$ 不能趋于零。

## 2. 学习率衰减策略

(一)设输入为字典  $\{t_1:r_{\min}\}$  表示: 当  $0 < t \le t_1$  时,学习率衰减因子  $r_t$  从 1 均匀递减至  $r_{\min}$ ; 当  $t > t_1$  时,学习率衰减因子  $r_t$  保持  $r_{\min}$  固定不变。那么有:

$$r_{t} = \begin{cases} 1 + \frac{r_{\min} - 1}{t_{1}} t, & \text{m} \ \# 0 < t \le t_{1}, \\ r_{\min}, & \text{m} \ \# t > t_{1} \end{cases}$$
 (8)

(二)设输入为字典  $\{t_1:1,t_2:r_{\min}\}$  表示: 当  $0 < t \le t_1$  时,学习率衰减因子  $r_t$  从 0 均匀递增至 1 (即 warmup); 当  $t_1 < t \le t_2$  时,学习率衰减因子  $r_t$  从 1 均匀递减至  $r_{\min}$ ; 当  $t > t_2$  时,学习率衰减因子  $r_t$  保持  $r_{\min}$  固定不变。那么有:

$$r_{t} = \begin{cases} \frac{t}{t_{1}}, & \text{m} \ \# 0 < t \leq t_{1}, \\ 1 + \frac{r_{\min} - 1}{t_{2} - t_{1}} (t - t_{1}), & \text{m} \ \# t_{1} < t \leq t_{2}, \\ r_{\min}, & \text{m} \ \# t > t_{2} \end{cases}$$
 (9)

(三) 设输入为字典  $\{t_1: r_{\min}, t_2: r_{\min}, t_3: 1\}$  表示: 当  $0 < t \bmod t_3 \le t_1$  时,学习率衰减因子  $r_t$  从 1 均匀递减至  $r_{\min}$ ; 当  $t_1 < t \bmod t_3 \le t_2$  时,学习率衰减因子  $r_t$  保持  $r_{\min}$  固定不变; 当  $t_2 < t \bmod t_3 \le t_3$  时,学习率衰减因子  $r_t$  从  $r_{\min}$  均匀递增至 1。那么有:

$$r_t = \begin{cases} 1 + \frac{r_{\min} - 1}{t_1} (t \bmod t_3), & \text{m} \ \# 0 < t \bmod t_3 \le t_1, \\ r_{\min}, & \text{m} \ \# t_1 < t \bmod t_3 \le t_2, \\ r_{\min} + \frac{1 - r_{\min}}{t_3 - t_2} (t \bmod t_3 - t_2), & \text{m} \ \# t_2 < t \bmod t_3 \le t3 \end{cases} \tag{10}$$

(四)设输入为字典  $\{t_1: 1, t_2: r_{\min}, t_3: r_{\min}, t_4: 1\}$  表示: 当  $0 < t \le t_1$  时,学习率衰减因子  $r_t$  从 0 均匀递增至 1 (即 warmup);当  $t_1 < t \le t_2$  时,学习率衰减因子  $r_t$  从 1 均匀递减至  $r_{\min}$ ;当  $t_2 < t \le t_3$  时,学习率衰减因子  $r_t$  保持

第 2 页/共 4 页 2025-06-26 06:29

 $r_{\min}$  固定不变; 当  $t_3 < t \le t_4$  时,学习率衰减因子  $r_t$  从  $r_{\min}$  均匀递增至 1; 对于  $t > t_4$ ,周期重复  $t_1 \sim t_4$ 。那么有:

$$r(t) = \begin{cases} \frac{t}{t_1}, & \text{ upp } 0 < t \leq t_1 \\ 1 + \frac{r_{\min} - 1}{t_2 - t_1} \widehat{t}, & \text{ upp } t > t_1 \stackrel{\frown}{\amalg} \widehat{t} \leq t_2 - t_1 \\ r_{\min}, & \text{ upp } t > t_1 \stackrel{\frown}{\amalg} t_2 - t_1 < \widehat{t} \leq t_3 - t_1 \end{cases}$$
 (11) 
$$r_{\min} + \frac{1 - r_{\min}}{t_4 - t_3} (\widehat{t} - (t_3 - t_1)), & \text{ upp } t > t_1 \stackrel{\frown}{\amalg} t_3 - t_1 < \widehat{t} < t_4 - t_1$$
 
$$\widehat{t} = (t - t_1) \bmod (t_4 - t_1)$$

(五)总结。图1可视化了上述四种学习率衰减策略。对于 post-norm 结构或深层模型,建议启用 warmup。对于希望探索更多可能性,建议启用周期。结合博客《优化算法的分析及改进(一):基于动量累积或不同参数元素更新步长相同的优化算法》可得,对于 SGD/SGDM 类优化算法, $r_{\min}$  可设置为 0.1 或者 0.01; 对于 Adam 类优化算法, $r_{\min}$  可设置为 0.1 或者 0.01; 对于 Lion/Tiger 类优化算法, $r_{\min}$  可设置为 1e-4 或者 1e-5。

第 3 页/共 4 页 2025-06-26 06:29

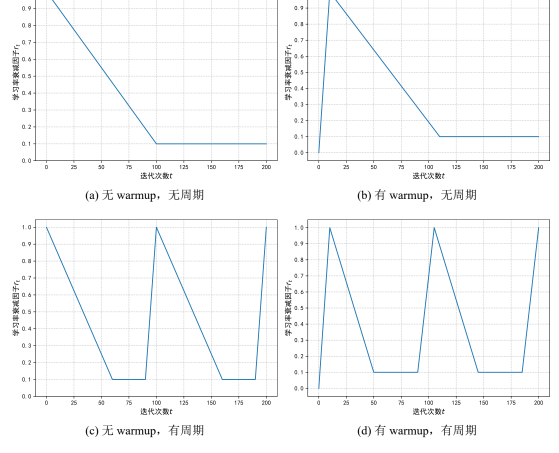


图 1 学习率衰减策略

任一深度学习 API 实现注意: 判断迭代次数 t 是每个 epoch 累积记数还是重置记数。如果是重置记数,那么在每个 epoch 中,学习率衰减策略有三种选择: (1) 固定不变; (2) 图1a; (3) 图1b。如果是累积记数,学习率衰减策略则如图1所示。最优选择是累积记数。次优选择是重置记数,且学习率随 epoch 衰减而不随每个 epoch 中的迭代次数改变。

第 4 页/共 4 页 2025-06-26 06:29