获得的成绩 75% 最新提交作业的评分 75% 通过条件 80% 或更高

## (i) 您正在查看此评估的自动翻译版本

您可以根据自己的需要切换回去,以源语言查看这些内容。即使您更改语言,也不会丢失任何进度。 <mark>显示英语(E</mark>nglish<mark>)版本</mark>

取消 🗡

0/1个点

1. 讲座描述了使用 "均值归一化 "对评分进行特征缩放。下面哪个等式最能说明这种算法?

$$y_{norm}(i,j) = y(i,j) - \mu_i \quad \text{where}$$
 
$$\mu_i = \frac{1}{\Sigma_j r(i,j)} \sum_{j:r(i,j)=1} y(i,j)$$

$$\begin{aligned} y_{norm}(i,j) &= \frac{y(i,j) - \mu_i}{\sigma_i} \quad \text{where} \\ \mu_i &= \frac{1}{\Sigma_j r(i,j)} \sum_{j:r(i,j)=1} y(i,j) \\ \sigma_i^2 &= \frac{1}{\Sigma_j r(i,j)} \sum_{j:r(i,j)=1} (y(i,j) - \mu_j)^2 \end{aligned}$$

•

$$y_{\text{norm}}(i,j) = \frac{y(i,j) - \mu_i}{\max_i - \min_i} \quad \text{where}$$

$$\mu_i = \frac{1}{\sum_j r(i,j)} \sum_{j:r(i,j)=1} y(i,j)$$

## ⊗ 错误

这是课程 1 中描述的平均值归一化算法,可以使用,但与讲座中描述的不太一样。除以 $max_i-min_i$  会缩小评分范围,但评分已经被限制在较小的范围内。

2. 协同过滤的实现利用了 TensorFlow 中的自定义训练循环。TensorFlow 真的总是需要自定义训练循环吗?

1/1个点

1/1个点

- 否: TensorFlow 可为某些应用提供简化的训练操作。
- 是的,TensorFlow 为用户提供了可通过多种方式组合的原始操作,从而提高了灵活性。
- ⊘ 正确

3.

回顾课程 2,您可以使用 "建模"、"编译"、"拟合 "序列来构建神经网络,该序列会为您管理训练。在这种情况下使用了自定义训练循环,因为训练w、b 和x 不符合 TensorFlow 神经网络流程的标准层范例。还有其他解决方案,例如自定义层,不过,在本课程中向您介绍 TensorFlow 的这一强大功能是非常有用的。

一旦模型训练完成,特征向量之间的"距离"就能说明项目的相似程度。

两个向量 $\mathbf{x}^{(k)}$  和 $\mathbf{x}^{(i)}$  之间的距离平方为:

$$distance = \left\|\mathbf{x^{(k)}} - \mathbf{x^{(i)}}
ight\|^2 = \sum_{l=1}^n (x_l^{(k)} - x_l^{(i)})^2$$

使用下表,找出与电影"馅饼、馅饼、馅饼"最接近的项目。

电影	用户 1	•••	用户 n	$x_0$	$x_1$	$x_2$
晚餐糕点				2.0	2.0	1.0
馅饼、馅饼、馅饼				2.0	3.0	4.0
馅饼与你				5.0	3.0	4.0

- 〇 晚餐糕点
- 馅饼与你
- ⊘ 正确

馅饼,馅饼,馅饼"的距离是9+0+0=9。

4. 其中哪个是冷启动问题的例子? (请勾选所有适用的选项)。

1/1个点

- □ 推荐系统的计算成本非常高,会导致计算机 CPU 发热,从而需要冷却计算机并重新启动。
- ☑ 推荐系统无法为评价过很少产品的新用户提供准确的评分预测。
- ⊘ 正确

推荐系统利用用户反馈来调整预测模型。

☑ 推荐系统无法对没有用户评级的新产品给出准确的评级预测。

⊘ 正确

推荐系统利用产品反馈来拟合预测模型。

□ 推荐系统的培训时间太长,以至于用户感到厌倦并离开。