接口说明

Krxk

2023年5月14日

本文档将对类接口作简要说明。

目录

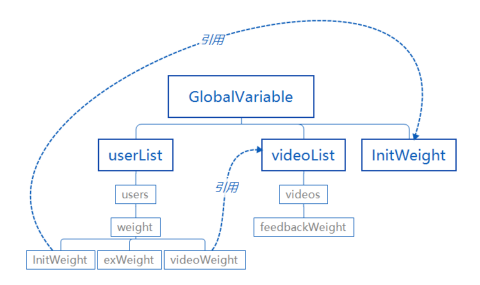
| 1 | 类的层次结构 | 2 |
|----|----------------------------|---|
| Ι | 重要接口说明 | 2 |
| 2 | GlobalVaribale | 2 |
| 3 | ${\bf Init Weight Matrix}$ | 4 |
| II | 其余接口说明 | 5 |
| 4 | Weight | 5 |
| 5 | ${\bf exWeight}$ | 5 |
| 6 | FeedbackWeight | 6 |
| 7 | User | 6 |
| 8 | Video | 6 |

1 类的层次结构

代码可在 https://github.com/KrxkGit/SVRemmendation 获取,可在git 中

git clone https://github.com/KrxkGit/SVRemmendation.git

以获取源码。



Part I

重要接口说明

本部分某些接口需要手动调用,需要重点关注。

2 GlobalVaribale

该类负责管理所有数据,包括用户、视频

```
class GlobalVariable:
   def __init__(self):
```

```
self.GlobalVideoList = [] # 保存所有视频,元素为Video对
         象
      self.GlobalUserList = [] # 保存所有用户,元素为User对象
      self.InitWeight = InitWeightMatrix.InitWeight() # 保存
         全局性的初始权重
   def GetTotalUserCount(self): # 获得用户总数
   def GetTotalVideoCount(self): # 获取视频总数
   def add_video_to_list(self, video):
   def add_user_to_list(self, user):
   def del_video_from_list(self, video):
   def del_user_from_list(self, user):
   @staticmethod
   def set_video_hot(video, bSet=True): # 设置视频视为为热,默
      认调用设为热
   def get_video_list_by_category(self, category): # 返回某一
      类别的视频列表
   def get_user_list_by_attr(self, work_phase, gender, job):
      # 根据指令用户属性返回用户列表
global_obj = GlobalVariable() # 全局变量
refresh_frequency = 100 # 用户刷n条视频后重新计算权重
hot_add_weight_percent: float = 0.1 # 对于被设置为"热"的视
```

频,以百分比方式增加权重,如原来权重为3,则增加为3*(1+0.1) =3.3

- 1. 程序运行后,global_obj被初始化,用于管理全局信息,增加/删除用户/视频后需调用类中 add_*与 del_*函数。文件读写操作后还需手动调用globao_obj函数以更新全局管理信息。
- 2. global_obj.InitWeight 保存了初始权重对象
- 3. set_video_hot 函数可用于<mark>手动</mark>将某些视频设为热度视频,可考虑结合用户界面使用
- 4. get_video_list_by_category 可根据指定视频类别获取视频列表,作为用户界面辅助函数
- 5. get_user_list_by_attr 可根据指定用户属性获取用户列表,作为用户 界面辅助函数
- 6. refresh_frequency 表明用户在刷多少条视频后,程序重新计算初始权 重表,引入该变量是为了减轻频繁更新初始权重表伴随的巨大计算量 造成的负担,该变量同时也指定了某用户待播放视频列表的大小。即: 其中引入了 Numpy 对象以加快速度。

```
class User:
# 创建新用户
...
self.to_play_list = np.zeros(refresh_frequency) #
放置即将播放的视频
```

3 InitWeightMatrix

```
class InitWeight:
    def __init__(self):
        import numpy as np
    # 权重张量格式(统计性): [维度1表, 维度2表, 维度3表], 为加
        快速度,表用二维数组实现
```

```
self.weight1 = np.zeros((10, 5))
self.weight2 = np.zeros((10, 2))
self.weight3 = np.zeros((10, 6))
self.weightList = [self.weight1, self.weight2, self.
weight3]

def UpdateInitWeight(self, category, work_phase, gender,
job): # 手动更新初始权重
```

- 1. 类中 weightList 保存了初始权重表,利用该表可获得不同人群对不同类别视频的偏好程度,该信息可呈现在程序管理后台用户界面中。
- 2. UpdateInitWeight 用于更新全局初始权重表,当视频被有效播放 (如超过最短播放时长),请调用该函数<mark>手动更新</mark>全局初始权重表。

Part II

其余接口说明

4 Weight

作为外壳类使用,提供权重计算功能,该类统管了 InitWeight、exWeight、FreebackWeight 的计算。初始化该类对象需传入用户对象 (user 对象) 以初始化其内部的 exWeight。

为了调用 Weight.CalWeight 以计算权重 (权重由用户、视频同时索引),

Weight

需额外传入视频对象 (video 对象) InitWeight exWeight FreebackWeight

5 exWeight

根据用户历史习惯计算额外权重,该权重针对某一用户。

6 FeedbackWeight

该类根据视频观看、点赞率、评论率、分享率计算反馈权重。

7 User

用户信息类

```
# 工作阶段(维度1)
# 0-小学生, 1-初中生, 2-高中生, 3-大学生, 4-已参加工作
work_phase: int = None
# 性别 (维度2)
# 0-男, 1-女
gender: int = None
# 职业(维度3)
# 0-老师, 1-学生, 2-程序员, 3-工程师, 4-网络主播, 5-其他
job: int = None
# uid
uid: int = None
# 观看视频总数
num_of_video: int = 0
# 权重计算对象
weight_obj: Weight.Weight
# 即将播放的视频列表
to_play_list
```

8 Video

视频信息类