实验一第2阶段 使用豆瓣数据进行推荐

实验背景

豆瓣 (www.douban.com) 是一个中国知名的社区网站，以书影音起家，用户可以在豆瓣上查看感兴趣的电影、书籍、音乐等内容，还可以关注自己感兴趣的豆友。

本实验要求各位同学爬取指定的电影、书籍的主页，并解析其基本信息，然后结合给定的标签信息，实现电影和书籍的检索并评估其效果（1.1）；在此基础上，结合用户的评价信息及用户间社交关系，进行个性化电影、书籍推荐（1.2）。

实验要求

本次实验要求分组完成，每组最多 3 人（可以少于 3 人，但无优惠政策）。

本周发布实验一第2阶段（1.2）的任务要求：基于第一阶段爬取的豆瓣 Movie/Book 信息、我们提供的豆瓣电影与书籍的评分记录、tag信息以及用户间的社交关系，判断用户的偏好。在这个阶段中，你们需要对用户交互过的 item（电影、书籍）进行（基于得分预测的）排序。

实验内容

1. 数据说明

这次我们在阶段二的基础上提供了社交网络信息和用户评分信息。

（1）**“contacts.txt”**为社交网络信息。

例如，一条记录为： A: B, C, D，则意味着 **A** 与 **B、 C、 D** 三位用户之间存在社交关系，这里的社交关系是双向的（或无向的）。

因为实验数据进行了筛选，而社交网络数据没有做筛选，所以其中可能包含若干未在评分记录中出现的用户 **ID，**需要考虑过滤。 **是否需要利用社交网络信息**，如何利用这部分数据请同学自定。

（2）**“Movie\_score.csv”** 与 **“Book\_score.csv”** 为用户的评分信息，具体内容格式如下：

User ID, Item (Movie/Book) ID, Rating (0-5), Timestamp[, Tag 1, Tag 2, …]

例如： 1000001, 1293510, 3, 2005-06-26T20:41:22+08:00, black humor 表明， ID 为1000001 的用户给电影 1293510 打了 3 分，时间为 2005-06-26T20:41:22+08:00，同时留下了 **black humor** 的标签。

本次实验文件地址如下（数据集以及样例代码）：

链接：https://rec.ustc.edu.cn/share/cbc5cc30-6bcf-11ee-8cfe-95b0b178faec

1. 任务说明

在这次实验中，我们会给出训练集与测试集的划分代码，在测试集上为用户对书籍和电影的评分进行排序（可以基于你的第一阶段的方案，合并或者分开排序），并用 NDCG 对自己的预测结果进行评分和进一步分析，同时也可以借助MSE等指标进行辅助分析，比较不同指标下模型的表现情况。会给出全部流程的样例代码，可以进行参考或者部分采纳，严禁进行全部抄袭。

选做实验（二选一，感兴趣同学自选择，不计入分数）：

1. 根据提供的tag，实验第一阶段获得网页信息等，添加文本信息进行辅助预测，辅助形式自行选择（如：使用tag补充书籍的信息）。Book/movie的介绍等信息同样可以使用。
   1. 模型不必复杂，最简单的可以使用tf-idf或word2vec等课上讲过的方法（或chinese-bert等预训练模型）抽取文本信息，添加到用户/book的embedding中来补全信息（样例代码中仅仅合并tag来聚合信息，因此效果有较大提升空间，需要思考如何使用文本信息，对于用户或者Book等数据，分别该使用哪部分信息）
   2. 抽取文本信息时，可以将抽取得到的文本特征存储，避免训练时反复抽取，降低效率！
2. 基于社交网络关系的推荐，可以自行选择方法，利用社交网络关系辅助推荐，如：基于邻域，基于topic model，基于Graph等

关于实验的所有部分（输入、输出、评测、模型），包括附加实验，我们均会给出样例代码，严禁完全抄袭！但是根据自身需要，适当取用即可

根据徐老师的最高指示，为了将反卷贯彻到底，本次实验不以最终结果为指标，无论结果好坏（很有可能附加实验里实验效果反而差了，不过不用担心），只需针对结果给出分析（针对效果变好/变差的例子给出解释即可）。

具体而言，任务流程大致如下：

**（1）数据划分**

我们已经根据50%提供对用户数据划分代码，实际实验中用于预测的数据为抹去了打分分值的数据，即：用户与这些电影/书籍交互过，但（假装）不知道得分。

有一些用户的评分数据过少（其实数据已经够稠密了），你们可以自行决定是否使用这些数据进行分析或预测。因此可以不必完全按照示例代码，可以进行适当修改。

**（2）评分排序**

你们需要对上面抹去分值的对象进行顺序位置预测，即：若以升/降序排序用户的所有评价，那这些数据应该放在第几位。将你们预测出的对象顺序与实际的顺序进行比较，并用NDCG（全部数据或Topk） 评估你们的预测效果。

同学们可能注意到了，在这里我们的用词是“顺序”，即不一定要预测用户的实际评分，给出合理的顺序即可（当然也可以先预测评分再排序）。如果同学需要预测评分，可以参考课件使用 kNN 或 SVD 等方法，使用MSE等指标进行评价。

我们给出的数据除了评分本身，还有社交关系/tag/时间戳，若有需要同学可以自行取用。

**（3）结果分析**

你们需要根据上面的得分对自己的方法和结果进行一定分析，若采用了不同的方法，也可以比较不同方法的结果。同时你们需要保留预测结果和过程以备助教查验。

在实验报告中你们需要对以上几步里你们的分析、采用的方法、取得的效果进行举例和阐释。 **同时你们需要保留本次实验的预测结果供助教查验，这些数据不用提交。**

提交说明

请于截止日期（11.6）以前提交到课程邮箱 ustcweb2022@163.com，具体要求如下：

1. 邮件标题以及压缩包命名为"组长学号-组长姓名-实验 1"格式。邮件正文中请列出小组所有成员的姓名、学号。

2. 因未署名造成统计遗漏责任自行承担，你可以将邮件抄送你的队友。

3. 实验报告请务必独立完成，因为考虑部分同学对于推荐相关知识不熟悉，提供样例代码，但是如果发现抄袭（一模一样）按 0 分处理。

4. 迟交实验将不被接收。

5. 后续版本会进一步更新具体实验报告要求。

6. 整个实验一只需提交一份实验报告，全部完成实验一后统一提交

样例代码：

* Data文件夹存储所有实验数据
  + Score文件中存储用户的交互记录，包含item，time，rate，tag等，自行取用其中tag等信息
  + Tag文件是对item的所有tag进行聚合后的结果，实际实验中未必有效，自行取用
  + Contacts文件包含用户的所有社交关系
* 代码
  + Text\_embedding文件是mf与text embedding的实现方法
  + Graphrec文件是一种基于社交网络的推荐方法（其余的文件均是他的配置文件）

若发现代码中发现问题，欢迎同学们积极反馈，及时更新。