Data Mining, Spring 2018

Problem Set #3: PCA, Recommender System, and Association Analysis (Due on June 24, Sunday)

Submission Instructions

These questions require thought but do not require long answers. Please be as concise as possible. We do not do reverse engineering, so please DO NOT provide MATLAB (or other programming language) codes WITHOUT method description. You should also declare in the assignment that the MATLAB (or other programming language) code was written by you, not by others either partially or fully.

You should submit your answers as a write-up in PDF format to <u>DataMining_2018@126.com</u>. The email title is formatted as "hwk3_学号_姓名".

If you are in doubt, talk to me (majh8@mail.sysu.edu.cn) or our teaching assistants to understand more.

Questions

1. 主成分分析(Principal Component Analysis,PCA)

请从课程网站或此链接下载 Yale 人脸数据集进行降维。通过 MATLAB 命令 load('yale_face.mat')读取数据,包含一个4096×165矩阵。(请注意,这里的矩阵 X 是课件第 21 页定义的数据矩阵 X 的转置。)此矩阵的每一列是由一张64×64的灰度人脸图像所转成的4096维向量,即每一4096维列向量是一个训练样本,特征的维数是n=4096,样本的个数是m=165。例如,可以使用 imshow(reshape(X(:,1),[64 64]),[])命令显示第一张人脸图像(第一个训练样本)。

(1) 试使用 MATLAB 中的 svd 函数实现 PCA 算法,即输入数据矩阵 X 和降维后的维数 k,对每一个样本进行去中心化,然后对进行去中心化后的数据矩阵 Xc 用 svd 函数[U,S,V] = svd(Xc),输出降维的投影矩阵 Ureduce(即 U 的前 k 列),降维后的坐标表示 Z=Ureduce'*Xc,训练样本均值 μ 。并令 k=5,显示样本均值 μ 的图像和 Ureduce 的五个列向量(即协方差矩阵的前五个特征向量)所对应的图像;

- (2) 试对协方差矩阵使用 MATLAB 中的 eig 函数计算特征值和特征向量,即[U,D]=eig(Xc*Xc'/m),显示前五个最大的特征向量所对应的图像,并比较对数据矩阵使用 svd 函数的所得出的特征向量的图像与运算时间;
- (3) 试计算当降维后的维数分别是 10 和 100 时,保留的方差的比例(即1 $-\frac{\sum_{i=1}^{m} \left\|x^{(i)} x_{approx}^{(i)}\right\|^2}{\sum_{i=1}^{m} \left\|x^{(i)}\right\|^2}$

或使用(1)中的 S 计算 $\sum_{i=1}^k S_{ii}^2/\sum_{i=1}^m S_{ii}^2$ 或使用(2)中的 D 计算 $\sum_{i=1}^k D_{ii}/\sum_{i=1}^m D_{ii}$),并分别利用 10 维和 100 维坐标恢复原高维空间中的人脸图像,对前三张人脸图像,对比原图和两张恢复的图像。

2. 推荐系统(Recommender System)

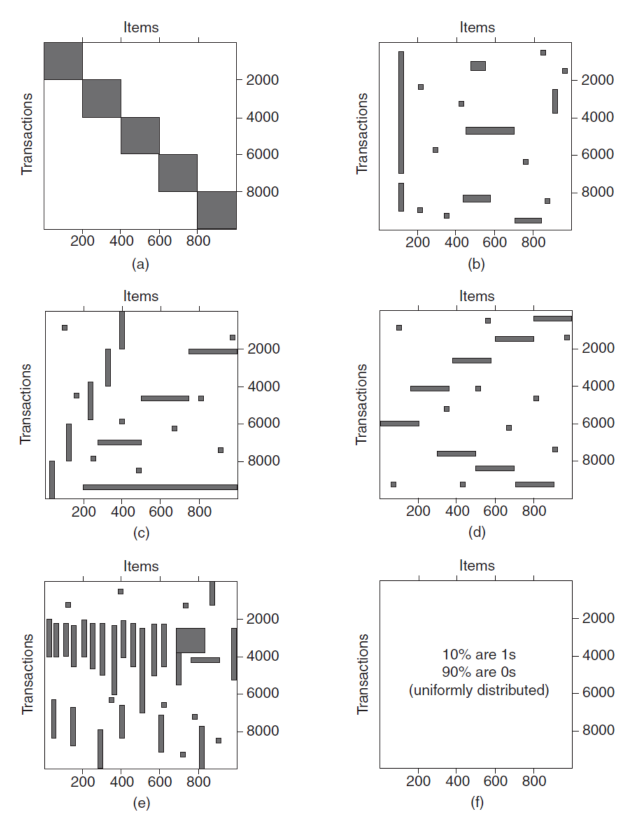
考虑以下的8个用户	$(\Delta - H)$	对7部由影评级	(1到5级)	的一个效用矩阵,
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	A - II	1	$(\mathbf{L} \mathbf{L} \mathbf{L} \mathbf{L} \mathbf{L} \mathbf{L} \mathbf{L} \mathbf{L} $	

	А	В	С	D	Е	F	G	Н
HP1	4	4			1	1	5	
HP2	5	5		1				
HP3		4	1			1	5	4
TW	5		2	5		1	2	
SW1	1		5	4	5			1
SW2	1		5			4		
SW3		1		5		5	1	

电影的名字 HP1、HP2、HP3 分别代表《哈利波特》(Harry Potter)I、II、III,TW 代表《暮光之城》(Twilight),SW1、SW2 和 SW3 分别代表《星球大战》(Star Wars)I、II、III。

- (1) 试实现协同过滤算法(Collaborative filtering algorithm,课件第 19 页,不需要进行去均值操作),令正则化参数 $\lambda = 0.1$,特征向量维数n = 4,学习率 $\alpha = 0.01$,分别计算描述电影特征的 7×4 矩阵X和预测用户评级的 8×4 模型参数矩阵 Θ (定义见课件第 23 页,所得结果保留小数点后 4 位),并计算预测电影评级的 7×8 效用矩阵即 $X\Theta'$ (保留小数点后 1 位):
- (2) 试计算(1)中预测的电影评级与真实评级的平方误差,即 $\sum_{(i,j): r(i,j)=1} \left(\left(\theta^{(j)} \right)^T x^{(i)} y^{(i,j)} \right)^2$,其中 $r(i,j), y^{(i,j)}, \theta^{(j)}, x^{(i)}$ 的定义见课件第 7 页;讨论哪两部电影和 HP1 最相似,哪两部电影和和 SW1 最相似;
- (3) 试使用一个非零常数对协同过滤算法中的变量 $x^{(1)}$,..., $x^{(n_m)}$, $\theta^{(1)}$,..., $\theta^{(n_u)}$ 进行初始化(即更改课件第 19 页 Collaborative filtering algorithm 的第一步为 $x^{(1)}$ = ··· = $x^{(n_m)}$ = $\theta^{(1)}$ = ··· = $\theta^{(n_u)}$ = c1,其中c为非零实数,1为所有元素都是1的n = 4维列向量;使用(1)中相同的参数,分别计算描述电影特征的7×4矩阵X和预测用户评级的8×4模型参数矩阵0(所得结果保留小数点后4位),并计算预测电影评级的7×8效用矩阵即X0′(保留小数点后1位)和预测的电影评级与真实评级的平方误差,即 $\sum_{(i,j):r(i,j)=1} \left(\left(\theta^{(j)} \right)^T x^{(i)} y^{(i,j)} \right)^2$;与(1)和(2)中的结果比较,讨论此初始化方法的问题。

3. 关联规则



上面六个图 (a) 到 (f) 中的每一个图包含 1000 个商品和 10000 个交易的记录。灰色位置表示存在商品交易,而白色表示不存在商品交易。我们使用 Apriori 算法提取频繁项集,并设定频繁项集的最小支持度为 10%,即 minsup=10%(即频繁项集包含在至少 1000 个交易中)。

根据上图回答以下问题:

- (1) 哪一个或几个数据集的频繁项集数目最多? 哪一个或几个数据集的频繁项集数目最少?
- (2)哪一个或几个数据集的频繁项集长度最长(即包含最多商品)?
- (3) 哪一个或几个数据集的频繁项集有最高的最大支持度(highest maximum support)?
- (4)哪一个或几个数据集的频繁项集有最大的支持度范围(例如频繁项集的支持度范围可以从小于 20%变化到大于 70%)?