Algorithmes pour les systèmes de recommandation : un comparatif

Diane Gallois-Wong, Raphaël Rieu-Helft

27 janvier 2015

Introduction

Collaborative filtering

Objectif:

- Requêtes rapides
- Précision
- Ajout rapide d'un nouvel utilisateur
- Démarrage à froid

Algorithmes témoins

- Witness
- UnbiasedWitness
- PerUserAverage
- BiasFromMean

Slope One

SVD

Variations sur la question bonus du DM2

- ShiftSVD
- UnbiasedSVD

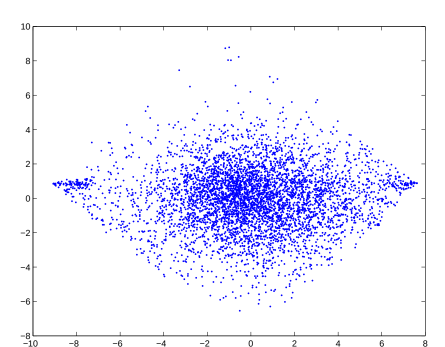
Similarité cosinus

Algorithmes du cours : gestion des biais puis moyenne pondérée par un score de similarité

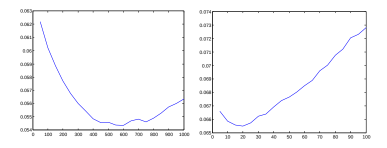
- UserCosSim
- ItemCosSim

Analyse en composantes principales : Eigentaste

- Nécessite un petit ensemble d'objets notés par tout le monde
- Projection des utilisateurs sur un sous-espace bien choisi
- Clustering, puis méthode des histogrammes



Choix du nombre de clusters



Algorithme	bonus, p=0.05	Jester, p=0.05	bonus, p=0.2	Jester, p=0.2	bonus, p=0.5
Witness	0.0176	0.0673	0.0149	0.0145	0.0094
UnbiasedWitness	0.0126	0.0414	0.0085	0.0081	0.0051
PerUserAverage	0.0180	0.0471	0.0149	0.0089	0.0093
BiasFromMean	NaN	0.0417	0.0086	0.0081	0.0051
PlainSVD	0.1618	0.1839	0.0943	0.1737	0.0338
ShiftSVD	0.0191	0.0850	0.0106	0.0748	0.0050
UnbiasedSVD	0.0128	0.0683	0.0086	0.0511	0.0048
UserCosSim	0.0125	0.0505	0.0093	0.0426	0.0079
ItemCosSim	NaN	0.0456	0.0092	0.0307	0.0069
SlopeOne	NaN	0.0425	0.0086	0.0081	0.0052
WeightedSlopeOne	NaN	0.0499	0.0085	0.0083	0.0052
BiPolarSlopeOne	NaN	0.0479	0.0093	0.0084	0.0058

Jeux de données :

- Matrice de la question bonus du DM
- Jester : ensemble de ratings d'une centaine de blagues par plus de 50000 utilisateurs, avec un sous-ensemble noté par tout le monde

Algorithme	p=0.1	p=0.2	
Witness	1.0992e-05	2.7715e-06	
UnbiasedWitness	6.6646e-06	1.8463e-06	
PerUserAverage	9.1804e-06	2.3797e-06	
BiasFromMean	8.7602e-06	1.4253e-06	
ShiftSVD	7.1533e-06	1.5175e-06	
UnbiasedSVD	5.4096e-06	1.5922e-06	
UserCosSim	4.7402e-06	1.4364e-06	
ItemCosSim	6.6190e-06	1.6920e-06	
SlopeOne	7.1207e-06	1.5497e-06	
WeightedSlopeOne	5.9259e-06	1.8653e-06	
BiPolarSlopeOne	6.6666e-06	2.0102e-06	