Procès-verbal n°4	TM: «Products recommandation s using the social me networks»		Séance du 8.10.2015
Simone Cogno		079 / 810 20 14	
Lieu: Skype		Durée: 1 h Prochaine séance: 13.10.2015	

Membres du team
Ghorbel Hatem e
Punceva Magdalena*
Simone Cogno*

- * présent
- + partiellement présent
- ? absent
- e excusé

Ordre du jour

- L'article « Trust in Recommender Systems »by John O'Donovan & Barry Smyth explique un approche intéressante. En fait il propose de calculer la confiance d'un utilisateur par rapport à la parentage d'évaluations correcte sur un item à recommander à un utilisateur. Une évaluation correcte est calculée en se se basant sur la similarité vers un groupe d'utilisateurs similaire e celui qu'on veut faire la recommandation. Cet approche on peut pas l'appeler avec le nom «trust » parce que normalement on l'utilise pour d'outre système, ou on a d'évaluation des utilisateurs depuis d'outre utilisateur. Ce qu'il n'est pas le cas dans notre dataset. Par contre pourra être une approche intéressante et assai intuitivement correcte. Il fout aussi noter que l'article est du 2005 et donc pas très récent. Sera bien de chercher des article plus récents pour rester compétitif dans le challenge RecSys.
- Comme expliquée avant dans notre dataset on n'a pas des informations réelles du « trust ». Ce donc envisageable de chercher des articles qui développe des approches centrées sur le réseaux sociaux d'amis.
- L'article « SoCo-A social Network Aided Context-Aware Recommender System » by Xin Liu & Karl Aberer explique un approche intéressante par rapport à le traitement de la matrice « user-item » . En fait ils proposent de diviser la matrice en sub-matrices par rapport a des données contextuelles. De cette manière chaque sub-matrice montre l'évaluations des utilisateurs vers des items dans le même contexte. Avec cette subdivision il est beaucoup plus facile et performante de prédire les évaluations manquantes. Et donc d'effectuer des recommandations a des utilisateurs. Le problème

de cette approche dans notre cas est que malheureusement on n'a pas beaucoup d'informations sur le contexte ou l'utilisateur à effectué un évaluation d'un item ou un commentaire, a part la date et l'heure. On peut par contre utiliser cet même approche en utilisant un outre dimension des données.

Tâche(s) effectué	Quand	Qui
 Lecture du « Trust in Recommender Systems »by John O'Donovan & Barry Smyth Lecture du « SoCo-A social Network Aided Context- Aware Recommender System » by Xin Liu & Karl Aberer 	6.10.2015	• Simone

Tâche(s) à faire	Quand	Qui
 Chercher un deuxième dataset pour tester l'algorithme (Ex MovieLens) Lire et comprendre d'outre article sur le « Trust in RS » Lire et comprendre l'article "Comparing the Predictive Capability of Social and Interest Affinity for Recommendations<http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-11749-2 22>" by Alexandra Olteanu, Anne-Marie Kermarrec, Karl Aberer in WISE 2014 	13.10.2015	• Simone

PV	Qui	Modifié	Accepté
N°3: séance du 6.10.2015	• Simone	-	