

الجمهورية الشعبية الديمقراطية الجزائرية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
المدرسة العليا للإعلام الآلي • 08 ماي 1945 • بسيدي بلعباس
École Supérieure en Informatique
-08 Mai 1945- Sidi Bel Abbès



Mémoire de Fin d'étude

En Vue de l'obtention du diplôme de **Master**
Filière : **Informatique**
Spécialité : **Ingénierie des Systèmes Informatiques (ISI)**

Thème

Privacy Preserving Recommender Systems

Présenté par :

- Mohamed Naas

Soutenu le : **26/09/2021**

Devant le jury composé de :

Mr BENDAOUAD Fayçal

Président

Mr BELFEDHAL Alaa Eddine

Encadreur

Mr AZZA Mohamed

Examinateur

Année Universitaire : 2020/2021

Abstract

Recommender systems plays an important role today and are widely applied to a wide range of domains. Similar to most machine learning algorithms, recommendation systems rely on users's data to train and to generate recommendations .Often, these data can be private and in case of a leakage, it could seriously cause harm to the users, making it a crucial mission to investigate privacy threats in recommender systems and implement defensive techniques to address them. In this work we highlight various recommendation systems types and techniques, then we present popular privacy preserving machine learning techniques. Finally, we summarize the different proposed techniques to preserve privacy in recent works, to provide a better insights and directions for future research.

Key words : Recommender systems, privacy preserving machine learning, collaborative filtering.

ملخص

تلعب أنظمة التوصية دورًا مهمًا اليوم ويتم تطبيقها على نطاق واسع في مجموعة واسعة من المجالات. على غرار معظم خوارزميات التعلم الآلي، تعتمد أنظمة التوصية على بيانات المستخدمين للتدريب وإصدار التوصيات، ولكن في كثير من الأحيان، يمكن أن تكون هذه البيانات خاصة وفي حالة حدوث تسرب، يمكن أن تسبب ضررًا خطيرًا للمستخدمين مما يجعل التحقيق في تهديدات الخصوصية مهمة هامة ويجب تنفيذ تقنيات دفاعية لحل هذه التهديدات.

في هذا العمل، سنسلط الضوء على أنواع وتقنيات أنظمة التوصية المختلفة، ثم نقدم تقنيات التعلم الآلي الأكثر شعبية للحفاظ على الخصوصية. أخيرًا سنعيد النظر في الأساليب المقترحة المختلفة للحفاظ على الخصوصية في الأوساط العلمية. للحصول على توجيهات أفضل للبحث العلمي في المستقبل.