

A New Mechanism to Improve the Detection Rate of Shilling Attacks in the Recommender Systems

Javad Nehrirī¹, Sasan Hosseinalizadeh²

Abstract: Recommender systems are widely used, in social networks and online stores, to overcome the problems caused by the large amount of information. Most of these systems use a collaborative filtering method to generate recommendations to the users. But, as in this method users' feedback is considered for recommendations, it can be significantly erroneous by the malicious people. In other words, there may be some users who open fake profiles and vote one-sided or biased in the system that may cause disturbance in providing proper recommendations to other users. This kind of damage is said to be shilling attacks. If the attackers succeed, the user's trust in the recommender systems will reduce. In recent years, efficient attack detection algorithms have been proposed, but each has its own limitations. In this paper, we use profile-based and item-based algorithms to provide a new mechanism to significantly reduce the detection error for shilling attacks.

Key words: *Collaborative filtering, HHT algorithm, Recommender systems, SDF algorithm, Shilling attacks.*

1. MSc. Student, Faculty of Computer and Information Technology Engineering, Qazvin Branch, Islamic Azad University, Qazvin, Iran

2. Assistant Prof., Faculty of Computer and Information Technology Engineering, Qazvin Branch, Islamic Azad University, Qazvin, Iran

Submitted: 04 / July / 2017

Accepted: 02 / December / 2017

Corresponding Author: Sasan Hosseinalizadeh

Email: sasan.h.alizadeh@qiau.ac.ir

سازوکار جدیدی برای کاهش خطای تشخیص حملات شیلینگ در سیستم‌های توصیه‌گر

جواد نحریری^۱، سasan حسینعلیزاده^۲

چکیده: در شبکه‌های اجتماعی و فروشگاه‌های اینترنتی، برای مواجهه با مشکلات برآمده از حجم فراوان اطلاعات، به طور گسترده‌ای از سیستم‌های توصیه‌گر استفاده می‌شود. پالایش مشارکتی روشی است که اغلب این سیستم‌ها برای تولید توصیه به کاربر استفاده می‌کنند. از آنجا که این روش، برای توصیه، رأی کاربران را در نظر می‌گیرد، رأی افراد مخرب می‌تواند آسیب‌های شایان توجهی به آن وارد کند. به بیان دیگر، ممکن است کاربرانی وجود داشته باشند که با ایجاد پروفایل‌های جعلی، آرای خود را به صورت مغرضانه، وارد سیستم کنند و باعث اختلال در تولید توصیه‌ای مناسب به سایر کاربران شوند. به این نوع آسیب، حملات شیلینگ گفته می‌شود. اگر مهاجمان در این امر موفق شوند، اعتماد کاربران به سیستم‌های توصیه‌گر کاهش خواهد یافت. در سال‌های اخیر، الگوریتم‌های تشخیص حمله خوبی ارائه شده است، اما هر یک محدودیت‌هایی دارند. در این مقاله با استفاده از الگوریتم‌های مبتنی بر پروفایل و آیتم، سازوکاری ارائه شده است که خطای تشخیص حملات شیلینگ را به صورت چشمگیری کاهش می‌دهد.

واژه‌های کلیدی: پالایش مشارکتی، حملات شیلینگ، سیستم‌های توصیه‌گر، الگوریتم SDF، الگوریتم HHT.

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد نرم‌افزار، دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران
۲. استادیار دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۶/۰۴/۱۳

تاریخ پذیرش نهایی مقاله: ۱۳۹۶/۰۹/۱۱

نویسنده مسئول مقاله: سasan حسینعلیزاده

E-mail: sasan.h.alizadeh@qiau.ac.ir

مقدمه

رشد انفحاری مقدار داده‌های دیجیتالی، تعداد بازدیدکنندگان اینترنتی و نیز گسترش سریع و مداوم وب گسترده جهانی^۱ و تجارت الکترونیک^۲، به مشکلی جدی در دنیا وب منجر شده بود. سیستم‌های بازیابی اطلاعات^۳، مانند گوگل^۴ تا حدی این مشکل را حل کردند، اما اولویت‌بندی و شخصی‌سازی^۵ اطلاعات کاربر، رشد محسوسی نکرد تا اینکه، سیستم‌های توصیه‌گر برای بهبود و ایجاد پیشرفت در این مشکل پدیدار شدند. سیستم‌های توصیه‌گر^۶، نوعی سیستم پالایش اطلاعاتی^۷ هستند که با مشکل اضافه بار اطلاعات سروکار دارند و از طریق فیلترکردن و قطعه قطعه کردن اطلاعات حیاتی، از مقدار زیاد اطلاعات پویای تولیدشده با توجه به علاقه یا رفتار مشاهده شده کاربر در مورد آیتم‌ها^۸، می‌کاهند. به بیان دیگر این سیستم‌ها با توجه به واکنش‌های^۹ کاربر، می‌توانند پیش‌بینی کنند که گزینهٔ پیشنهادی را می‌پذیرد یا آن را رد می‌کند (سان و همکاران، ۲۰۱۵). بر این اساس، این سیستم‌ها با روند رو به افزایشی در وب‌سایت‌های تجاری به کار گرفته شدند (کریمی، عسکری و پرسته، ۱۳۹۴).

سیستم‌های توصیه‌کننده هم برای خدمتگزارها^{۱۰} و هم برای کاربران^{۱۱} مفیدند. آنها در محیط خرید آنلاین، هزینه‌های معامله و انتخاب گزینه‌ها را کاهش می‌دهند. هدف اصلی این سیستم‌ها فراهم آوردن ابزاری است که به وسیله آن بتوانند کاربران را در یافتن سریع و مناسب اطلاعات و رفع نیازها یاری کنند (مطهری نژاد، ذوالقدرزاده، خدنگی و سعدآبادی، ۱۳۹۵). در حال حاضر بسیاری از سایت‌های تجارت الکترونیک از مزیت‌های این سیستم اطلاعاتی، بهره‌مند شده‌اند. برای مثال، آمازون^{۱۲} که یکی از بزرگ‌ترین سایت‌های فروشگاه اینترنتی است و افزون بر ۸۰ میلیون عضو دارد، در سال ۲۰۰۶ اعلام کرد که ۳۵ درصد از محصولات خود را به وسیله سیستم‌های توصیه‌گر فروخته است. یا نتفلیکس^{۱۳} در همان سال مدعی شد که توانسته ۶۰ درصد از کسب‌وکار اجاره‌نامه‌های خود را با استفاده از سیستم‌های توصیه‌گر معامله کند (زانگ و فوگو،

1. World Wide Web
2. Electronic Business
3. Information Retrieval Systems
4. Google
5. Personalization
6. Recommender Systems
7. Information Filtering
8. Items
9. Actions
10. Servers
11. Users
12. Amazon
13. Netflix

(۲۰۱۵). با توجه به اهمیت این موضوع، تاکنون الگوریتم‌های فراوانی برای ارتقای سیستم‌های توصیه‌گر ارائه شده است. یکی از پرکاربرترین و مهم‌ترین تکنیک‌هایی که در این زمینه استفاده می‌شود، پالایش مشارکتی^۱ است و همان‌طور که می‌دانیم این تکنیک از الگوی رأی کاربران برای توصیه‌های خود استفاده می‌کند. در سال ۲۰۰۲ سایت آمازون از مشتریانش درباره پیشنهادهای نامناسب سیستم توصیه‌گر خود شکایت‌های فراوانی دریافت کرد که بعدها در تحقیقاتی که توسط این سایت انجام شد، نتیجه به فروشنده‌گان بی‌پروا ختم شد (زانگ و فوگو، ۲۰۱۵). پس این ظرفیت وجود دارد که افراد سودجو به این سیستم‌ها توجه کنند و با ایجاد پروفایل‌های جعلی^۲ و آرای مغرضانه، در صدد پایین آوردن محصولات رقیبان خود و بالا بردن محصول خود به عنوان محصول برتر سیستم‌های توصیه‌گر باشند. به این نوع حمله، حملات شیلینگ^۳ می‌گویند (ایزینکای، فولاجیمی و اوچوکوه، ۲۰۱۵).

مهمنه‌ترین مسئله‌ای که باعث می‌شود کاربران به پیشنهاد توصیه‌گرها توجه داشته باشند و آن را پیذیرند، اعتماد آنها به محصولات و نزدیک بودن توصیه به علایقشان است. از این رو باید به افرادی که با ساختن پروفایل‌های جعلی و دادن آرای مغرضانه در صدد پایین آوردن محصولات دیگران و بالا بردن محصولات خود هستند، توجه ویژه‌ای کرد. تاکنون الگوریتم‌های مختلفی برای شناسایی پروفایل‌های مخرب و پیدا کردن آیتم‌هایی که مورد حمله واقع شده، ارائه شده است که هر یک مشکلاتی دارند. آیا می‌توان الگوریتمی ارائه داد که تشخیص بهتر و در صد خطای کمتری داشته باشد؟ ما در این پژوهش برای پیدا کردن پروفایل‌های حمله و در بر داشتن نتایج بهتر، الگوریتمی ترکیبی^۴ ارائه می‌دهیم.

پیشنهاد پژوهش

به دلیل طبیعت باز سیستم‌های توصیه‌گر پالایش مشارکتی، طراحی سیستمی که مورد حمله واقع نشود، دشوار است، از این رو باید درباره حملات شیلینگ شناخت داشت. در این زمینه، تحقیقات به دو گروه دسته‌بندی می‌شوند؛ تکنیک‌هایی که برای بهبود استحکام^۵ الگوریتم‌های توصیه‌گر ایجاد شده‌اند و تکنیک‌هایی که برای تشخیص حمله، به کار گرفته می‌شوند. از جمله راهکارهایی که در زمینه استحکام الگوریتم ارائه شده است، می‌توان به راهکار افزایش تجزیه و

1. Collaborative filtering
2. Fake profiles
3. Shilling Attacks
4. Hybrid
5. Robustness
6. Detection attack

تحلیل معنایی^۱ (محتا و هافمن، ۲۰۰۸)، سازوکار اعتماد^۲ (ژانگ، لی و پیتسیلیس، ۲۰۱۳) و کنترل تصدیق^۳ (نوح، کانگ، اووه و کیم، ۲۰۱۴) اشاره کرد، اما این تکنیک‌ها نیز روی تمام حملات استحکام ندارند. تکنیک‌های تشخیص حمله خود به دو دستهٔ تشخیص پروفایل حمله^۴ و تشخیص آیتم‌های مورد حمله واقع شده، طبقه‌بندی می‌شوند.

تشخیص حمله مبتنی بر پروفایل

از لحاظ یادگیری ماشین، تشخیص را می‌توان به سه گروه دسته‌بندی کرد. طبقه‌بندی با نظارت^۵ که در این روش از تکنیک‌هایی مانند KNN^۶، C4.5^۷ و SVM^۸ برای تفکیک کاربر مهاجم از کاربر عادی استفاده می‌شود و پرکاربردترین آنها SVM است. طبقه‌بندی نیمه‌نظرارت^۹ دسته‌ای از روش‌های یادگیری ماشین هستند که در آن برای بهبود دقیقت یادگیری، همزمان از داده‌های بدون برچسب^{۱۰} و داده‌های برچسب‌دار استفاده می‌شود. طبقه‌بندی بدون نظارت^{۱۱} که یادگیری روی داده‌های بدون برچسب و برای یافتن الگوهای پنهان در این داده‌ها انجام شود؛ روش خوشه‌بندی^{۱۰} (بهامیک، مباشر و بورک، ۲۰۱۱)، روش تجزیه و تحلیل مؤلفه اصلی (PCA)^{۱۱} مبتنی بر انتخاب متغیر خوشه (چنگ و هارلی، ۲۰۰۹) و روش توزیع احتمالی بتا^{۱۲} (چانگ، اچسو و هانگ، ۲۰۱۳) از جمله این روش‌ها هستند. اما هر یک از این سه دسته، از ویژگی‌هایی برای طبقه‌بندی استفاده می‌کند که آنها نیز به سه دسته تقسیم می‌شوند. ویژگی‌های عمومی^{۱۳}، خاص^{۱۴} و درون - پروفایلی^{۱۵}.

۱. ویژگی‌های عمومی: این ویژگی‌ها با استفاده از آمار توصیفی، مشخصه‌هایی از پروفایل کاربران حمله را پیدا می‌کنند که از مشخصه‌های پروفایل کاربران عادی متمایز است. برای مثال،

1. Semantic Analysis
2. Trust Mechanisms
3. Admission Control
4. Attack Profile
5. Supervised
6. K-Nearest Neighbors
7. Semi-Supervised
8. Label
9. UnSupervised
10. Clustering
11. Principal Component Analysis based on selection cluster
12. Beta-Protection
13. Generic
14. Specific
15. Intra-Profile

ویژگی‌های عمومی RDMA^۱ و WDMA^۲ انحراف از امتیاز را برای هر پروفایل کاربر اندازه‌گیری می‌کند.

انحراف امتیاز از میانگین شرط (RDMA) و درجه تشابه با همسایه‌های بالای (DegSim)^۳ در سال ۲۰۰۵ توسط چریتا ارائه شد. (چریتا، نجدل و زمفیر، ۲۰۰۵) RDMA، انحراف میانگین پروفایل از هر آیتم را بر اساس وزن معکوس تعداد امتیازهای هر آیتم بررسی می‌کند و Degsim میانگین همبستگی پیرسون از k همسایه نزدیک است. و در سال ۲۰۰۶ ویژگی‌های درجه وزن از شرط (DMA)^۴ و انحراف وزن از میانگین شرط (WDMA) توسط بورک معرفی شد که از مشتقات RDMA محسوب می‌شوند. LengthVar^۵ نوعی ویژگی است که بر اساس تعداد رأی‌های داده شده توسط کاربر محاسبه می‌شود. این ایده توسط واریانس اندازه‌گیری طول (LengthVar) اندازه گرفته می‌شود و در اصل میزان طول پروفایل از طول متوسط در پایگاه داده را اندازه‌گیری می‌کند (بورک، مباشر، ویلیامز و بهامیک، ۲۰۰۶).

۲. ویژگی‌های مدل - خاص: روش‌های مبتنی بر مدلی هستند که با توجه به دانش قبلی در مورد مدل‌های حمله به اندازه‌گیری صحت پروفایل کاربران می‌پردازند. برای مثال ویژگی واریانس پرکننده میانگین (MeanVar)^۶ با استفاده از الگوی رأی مدل حمله میانگین به این نتیجه رسید که واریانس امتیاز یک آیتم پرکننده آیتمی است که فرد مخرب برای تشابه بیشتر با کاربر نرمال به آن رأی می‌دهد) بوده و میانگین امتیازهای آن آیتم به هم بسیار نزدیک هستند. این ویژگی فقط برای تشخیص حمله میانگین کاربرد دارد و ویژگی تفاوت پرکننده متوسط هدف (FMTD)^۷ ویژگی‌ای است که از آن می‌توان فقط برای تشخیص پروفایل حمله بندوگن^۸ و سگمنت^۹ استفاده کرد. این ویژگی برای هر کاربر از طریق تفاوت در بالاترین یا پایین‌ترین امتیاز به آیتم‌ها توسط کاربر نسبت به همه آیتم‌هایی که توسط وی امتیاز داده شده است (به جز آیتم‌هایی با بالاترین یا پایین‌ترین امتیاز) محاسبه می‌شود (بورک و همکاران، ۲۰۰۶).

۳. ویژگی‌های درون - پروفایلی: برخلاف ویژگی‌های مدل خاص، این ویژگی، مشخصه‌های یک پروفایل را به تنهایی بررسی می‌کند. برای مثال، اندازه پرکننده با مجموعه آیتم‌ها (FSTI)^{۱۰}

1. Rating Deviation from Mean Agreement
2. Weighted Deviation from Mean Agreement
3. Degree of Similarity with Top Neighbors
4. Deviation from Mean Agreement
5. Length Variance
6. Mean Variance
7. Filler Mean Target Difference
8. Bandwagon
9. Segment
10. Filler Size with Total Items

نسبت تعداد آیتم‌های رأی داده شده توسط کاربر به تعداد آیتم‌های کل سیستم توصیه‌گر یک ویژگی است؛ یا اندازه پرکننده با آیتم‌های مشهور (FSPI)^۱ نسبت تعداد آیتم‌های مشهور رأی داده شده توسط کاربر به تعداد کل آیتم‌های مشهور در سیستم توصیه‌گر است (ژائو و شانگ، ۲۰۱۰). مشکل این ویژگی‌ها این است که در اندازه حمله پایین کارآمد نیستند و معمولاً هر یک برای یک یا دو مدل حمله جوابگو هستند. البته الگوریتم‌هایی نیز معرفی شده‌اند که از ترکیب این ویژگی‌ها استفاده می‌کنند، مانند الگوریتمی که ژائو و همکارانش ارائه دادند و با ترکیب ویژگی‌های RDMA و Degasim و آنالیز آیتم هدف^۲ عمل می‌کند. (ژائو و همکاران، ۲۰۱۵) البته این مدل ضمن زمان زیادی که صرف می‌کند، روی همه مدل‌های حمله کارایی ندارد و باید با دانش از نوع حمله رخداده، ویژگی مناسب را انتخاب کرد یا الگوریتم HHT-SVM^۳ را به کار برد که از ویژگی‌های درون-پروفایلی برای تشخیص کاربران حمله استفاده می‌کند. اگرچه دقت این الگوریتم از سایر الگوریتم‌ها بیشتر است، برای مدل جدید حمله، نیازمند به روزرسانی پایگاه داده خود است (ژانگ و ژوو، ۲۰۱۴).

تشخیص مبتنی بر آیتم

در این روش با پیدا کردن آیتم‌هایی که به آنها حمله شده و بازه‌های زمانی حمله، کار به پایان می‌رسد. مشکل بسیاری از روش‌های تشخیص ناهنجاری آیتم، تعیین اندازه بازه زمانی است. برخی محققان، بازه‌های زمانی را به صورت آزمایشی تعیین کردند و برخی نیز با طراحی رویکرد اکتشافی به حل این مشکل پرداختند. تشخیص آماری ناهنجاری، روشی متکی بر دو تکنیک کنترل حد بازه اطمینان^۴ و کنترل حد است (بهامیک، ویلیامز، مباشر و بورک، ۲۰۰۶). در این روش یک آیتم زمانی مشکوک در نظر گرفته می‌شود که مقدار متوسط آن در خارج از سطح اعتقاد تنزل کند. نوع دیگر این الگوریتم‌ها، الگوریتمی است که با استفاده از توزیع مربع کای^۵ برای مقایسه توزیع رأی‌ها در فواصل زمانی مختلف و تعیین فواصل زمانی غیرعادی، معرفی شده است (گائو و همکاران، ۲۰۱۵). همچنین می‌توان در این زمینه، الگوریتم چارچوب دسته‌بندی پویا (SDF)^۶ را که توسط ژیا ارائه شده، نام برد؛ در این چارچوب از تکنیک دسته‌بندی بازه زمانی به صورت پویا استفاده شده است (ژیا و همکاران، ۲۰۱۵).

-
1. Filler Size with Popular Items
 2. Target Item Analysis
 3. Hilbert–Huang Transform and Support Vector Machine
 4. Confidence Interval Control Limit
 5. Chi Square Distribution
 6. Segmented Dynamic Framework

در جدول ۱ ضعف‌ها و قوت‌های چندین الگوریتم مبتنی بر کاربر و آیتم مهم را که در سال‌های اخیر ارائه شده‌اند، بررسی می‌کنیم. با توجه به ضعف‌ها و قوت‌های هر الگوریتم، بهترین الگوریتم در زمینه پیدا کردن پروفایل‌های حمله را الگوریتم HHT-SVM می‌دانیم و بهترین الگوریتمی که تاکنون برای پیدا کردن آیتم‌های مورد حمله واقع شده، ارائه شده است را الگوریتم SDF در نظر می‌گیریم.

جدول ۱. ضعف‌ها و قوت‌های الگوریتم‌ها

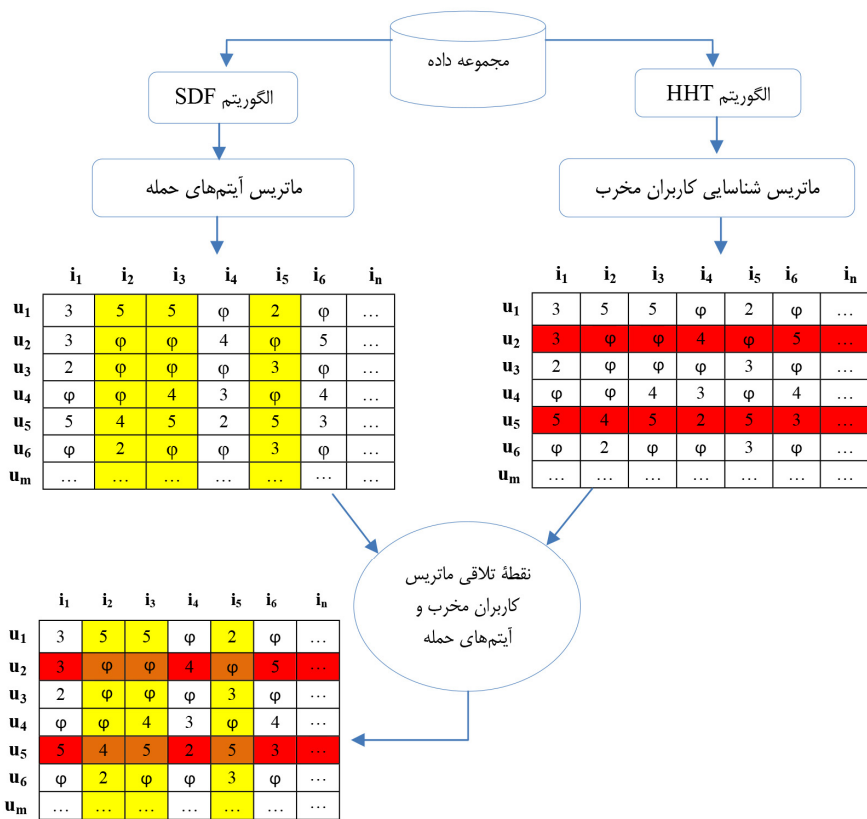
ضعف‌ها	قوت‌ها	تجربی / نظری	نوع تشخیص / سال انتشار	تکنیک
• عملکرد ضعیف در ماتریس خلوت	• ساده‌ترین روش	تجربی	۲۰۰۷ / کاربر	PCA-Based
• عدم پویایی به علت استفاده از توزیع بتا • عملکرد ضعیف در برابر اندازه حملات بزرگ	• عملکرد خوب در ماتریس خلوت	تجربی	۲۰۱۳ / کاربر	βP
• نیاز به دانش نسبت به نوع حمله • زمان زیاد برای تشخیص	• دقت زیاد	تجربی	۲۰۱۵ / کاربر	RD-TIA
• نیازمند به روزرسانی پایگاه داده برای به روزرسانی مدل‌های جدید حمله	• به بررسی کل پایگاه داده نیاز ندارد.	نظری	۲۰۱۴ / کاربر	HHT-SVM
• دقت کم در بازه‌های با تراکم امتیازی	• پیجیدگی زمانی ندارد	تجربی	۲۰۰۶ / آیتم	x-bar
• هشدار غلط زیاد که ناشی از مقدار آستانه توقف یا تقسیم بازه زمانی نامناسب است.	• پویایی	تجربی	۲۰۱۵ / آیتم	χ^2
• عملکرد ضعیف در مقابله با حملات تغییر هدف (اگر کاربران حمله امتیاز $1 - \text{max-1}$ به آیتم‌های هدف بدهنند).	• به دانش در مورد حملات نیاز ندارد • پیجیدگی زمانی خطی • مقایس‌پذیر، مؤثر در حمله وسیع	تجربی	۲۰۱۵ / آیتم	SDF

روش‌شناسی پژوهش

با توجه به مشکلات بیان شده برای پیدا کردن پروفایل‌های حمله، در صدد بهبود خطای تشخیص^۱ این پروفایل‌ها برآمدیم و الگوریتم جدیدی متشکل از دو الگوریتم مبتنی بر پروفایل و آیتم که به صورت موازی روی مجموعه داده کاربر-آیتم - امتیاز اعمال می‌شوند، ارائه دادیم.

1. False Alarm Rate

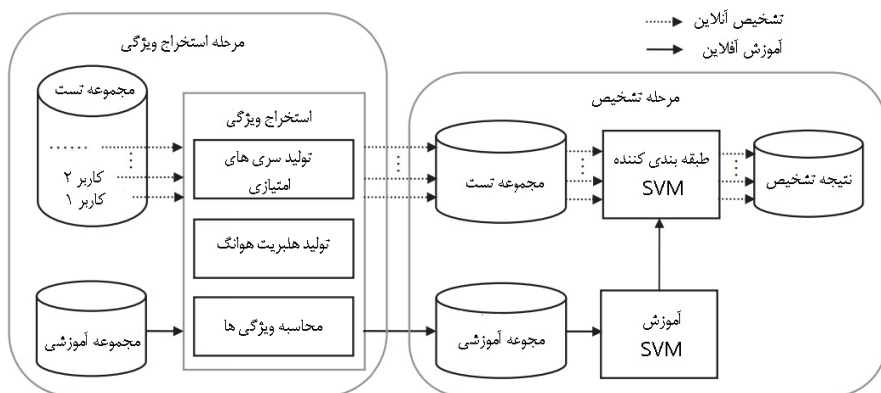
نوآوری ما در این است که توانستیم در یک روش ترکیبی برای پیدا کردن پروفایل‌های حمله، از الگوریتمی که صرفاً برای پیدا کردن آیتم‌های مورد حمله واقع شده استفاده می‌شود، بهره ببریم. تکنیک نخست یا اصلی HHT به شناسایی پروفایل‌های حمله می‌پردازد و ماتریسی از آنها ارائه می‌دهد. تکنیک دوم یا کمکی SDF، آیتم‌هایی را که در بازه‌های خاص به آنها حمله شده است، شناسایی می‌کند و با پیدا شدن این آیتم‌ها، می‌توان پروفایل‌هایی را که به آنها رأی داده‌اند، پیدا کرد و آنها را در ماتریسی جداگانه، ذخیره نمود. نقطهٔ تلاقی درایه‌های غیرتهی‌ای که در این دو تکنیک تشخیص داده شوند را به عنوان پروفایل مهاجم در نظر می‌گیریم. به این نکته باید توجه کرد که تکنیک دوم، تکنیکی مبتنی بر آیتم است و به همین علت در تشخیص پروفایل‌های حمله خطای بیشتری خواهد داشت. شکل ۱ معما ری سیستم پیشنهادی الگوریتم ترکیبی این پژوهش را نشان می‌دهد.



شکل ۱. معما ری الگوریتم پیشنهادی

الگوریتم HHT

همان‌طور که در شکل ۲ دیده می‌شود، این الگوریتم از دو فاز اصلی به وجود آمده است. در فاز نخست، ویژگی‌ها استخراج و پردازش شوند و در فاز دوم ماشین بردار پشتیبان به تشخیص می‌پردازد.



شکل ۲. معما ری الگوریتم HHT

ژانگ و همکاران (۲۰۱۴)

در فاز نخست، رأی‌های هر پروفایل طی فرایندی باید به سیگنال تبدیل شوند، این کار ابتدا با مرتب‌سازی سری‌های امتیازی^۲ یک کاربر بر حسب مشهوریت^۳ یا تازگی^۴ آیتم انجام می‌شود (البته به دلیل زمان اجرای بسیار زیاد مرتب‌سازی بر حسب تازگی، از آن صرف‌نظر کردیم). آنگاه سری امتیازی مرتب‌شده را با شرط زیر به سیگنال با دامنه ۱ تا ۱- تبدیل می‌کنیم.

$$PBRS_u(i) = \begin{cases} 1, & r_{u,i} \neq \perp \wedge (i = 1 \vee PBRS_u(i-1) \neq 1) \\ -1, & r_{u,i} = \perp \wedge (i = 1 \vee PBRS_u(i-1) \neq -1) \\ 0, & otherwise \end{cases} \quad (رابطه ۱)$$

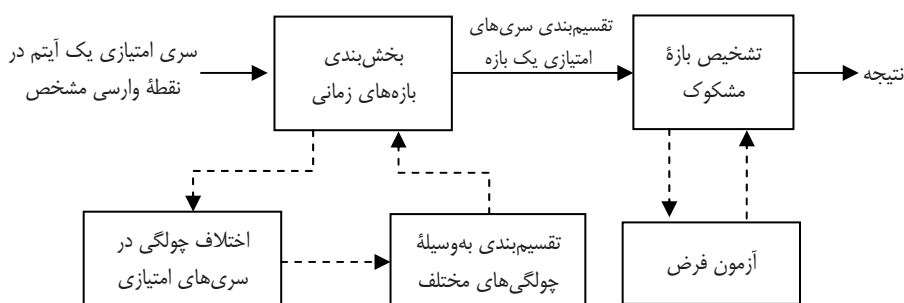
اگر کاربر u به آیتم i رأی داده باشد، با شرط اینکه آیتم نخست باشد یا آیتم قبل از آن ۱ نباشد، عدد ۱ را جایگزین آن می‌کنیم و اگر کاربر u به آیتم i رأی نداده باشد با شرط اینکه آیتم نخست باشد یا آیتم قبل از آن ۱- نباشد، جای آن ۱- می‌گذاریم. در غیر این صورت، هر شرط دیگری رخ دهد، جای آن ۰ قرار می‌دهیم. حال باید از این سیگنال اطلاعات به دست آوریم.

-
1. Feature Extraction
 2. Rating Series
 3. Popularity
 4. Novelty

یکی از قدرتمندترین ابزاری که برای این کار وجود دارد، تبدیل هلبوریت هوانگ است که شامل دو بخش تجزیه حالت تجربی (EMD)^۱ برای تجزیه هر سیگنال و تابع‌های حالت ذاتی (IMF)^۲ برای استخراج ویژگی‌های میانگین فاز^۳ نسبت به تعداد آیتم‌های مشهور، میانگین فاز نسبت به تمام آیتم‌ها، میانگین دامنه^۴ نسبت به تعداد آیتم‌های مشهور و میانگین دامنه نسبت به تمام آیتم‌ها، تفکیک‌کننده مناسبی برای پروفایل‌های عادی از مخرب هستند که در کار خود از آنها برای آموزش SVM استفاده کردیم. در نهایت ماتریسی از پروفایل‌های حمله و عادی به عنوان پروفایل حمله به دست آوردیم.

الگوریتم SDF

این الگوریتم شامل دو فاز اصلی است، تقسیم‌بندی بازه زمانی^۵ و تشخیص بازه مشکوک^۶.



شکل ۳. معماری الگوریتم SDF

ژیا و همکاران (۲۰۱۵)

در فاز نخست، ابتدا سری‌های امتیازی آیتم‌ها را که بر اساس زمان مرتب شده‌اند، به وسیله یک نقطه وارسی^۷ به چندین بازه مساوی تقسیم می‌کنیم که با توجه به یافته‌های پژوهشگر این نقطه وارسی را سه روز در نظر گرفتیم. سپس برای بازدهی بهتر، با استفاده از تعیین تراکم^۸ هر آیتم (تعداد رأی‌های داده شده به آیتم) و چولگی، سری امتیازی هر آیتم را به چندین گروه تقسیم

-
1. Empirical Mode Decomposition
 2. Intrinsic Mode Functions
 3. Phase
 4. Amplitude
 5. Time Interval Segmentation
 6. Abnormal Interval Detection
 7. Checkpoint
 8. Density

می‌کنیم و در فاز دوم با استفاده از آزمون فرض میانگین، مشخص می‌کنیم که آیا در بازه‌های زمانی خاص روی یک آیتم حمله صورت گرفته است یا خیر. برای تعیین تراکم، آیتم‌ها را به دو مجموعه تقسیم می‌کنیم که با آزمون‌های متعدد روی دو مجموعه داده، تراکم زیر ۲۵ رأی و بیشتر از ۱۰۰۰ رأی را انتخاب کردیم (در مقاله ژیا، تراکم بین ۴۰ تا ۸۰ و به بالا در نظر گرفته شده است، اما به دلیل مقدار تشخیص کم در اندازه‌های حمله پایین، این دسته‌بندی را عوض کردیم). پس از تقسیم‌بندی آیتم‌ها بهوسیله تراکم امتیاز آنها، باید اختلاف چولگی را روی تک‌تک امتیاز آیتم‌ها، بررسی کنیم. اما ابتدا میانگین نمونه^۱ (\bar{X}_k) و انحراف مجدد میانگین^۲ (S_k^+) کل امتیاز‌های یک آیتم را محاسبه می‌کنیم، سپس برای هر یک از امتیاز‌ها نسبت به توزیع امتیاز‌های قبلی، چولگی^۳ را به دست می‌آوریم. نخستین تفاوت نظم از مقدار چولگی در هر امتیاز را می‌توانیم از طریق تغییر در مقدار چولگی با همسایه آن محاسبه کنیم، سپس باید امتیاز‌هایی را که همنوع هستند، خوشبندی کنیم که بهترین راه، ضرب اختلاف چولگی دو همسایه پشت سر هم است. به ازای هر اختلاف چولگی در سری امتیازی، امتیازها به گروه‌ای جدیدی تقسیم می‌شوند.

در آخر چندین گروه داریم که هر گروه امتیاز میانگین^۱ $\bar{X}_{ki'}$ و تعداد امتیاز‌های^۲ n_{ig} خود را دارد و این گروه‌ها به عنوان گروه‌ای مشکوک در نظر گرفته می‌شوند. پس باید آنها را با آزمون فرض میانگین که در رابطه‌های ۲ و ۳ آورده شده‌اند، بررسی کنیم.

$$H_0: \bar{X}_{ki'} \approx \bar{X}_k \quad H_1: \bar{X}_{ki'} \neq \bar{X}_k \quad \text{رابطه ۲}$$

$$\left\{ \frac{|\bar{X}_{ki'} - \bar{X}_k|}{\delta_k} \sqrt{n_g^{i'}} > u_{1-\alpha/2} \right\} \quad \text{رابطه ۳}$$

بنا بر بهترین نتیجه پژوهشگر، مقدار شرط $u_{1-\alpha/2}$ را برابر با $2/17$ در نظر می‌گیریم. اگر رابطه ۳ درست باشد، باید فرض H_0 را رد کرده، بازه مربوطه را شامل امتیاز مشکوک تلقی کنیم و پروفایل‌هایی که در این بازه هستند را به عنوان پروفایل‌های حمله ذخیره کنیم و اگر رابطه ۳ درست نباشد، باید فرض H_1 را پذیریم و امتیاز‌های بازه مربوطه را به عنوان امتیاز‌های سالم در نظر بگیریم. در نهایت ماتریسی از پروفایل‌های حمله و عادی در اختیار داریم که به عنوان پروفایل‌های حمله در نظر گرفته شده‌اند.

-
1. Sample Mean
 2. Average Squared Deviation
 3. Skewness

الگوریتم ترکیبی

با توجه به خروجی دو الگوریتم، دو ماتریس در اختیار داریم که شامل پروفایل‌های حمله و عادی هستند. نقطه تلاقی این دو ماتریس، بیشتر شامل پروفایل‌های حمله بوده و پروفایل‌های عادی کمتری دارد. پس در نتیجه خطای تشخیص را کاهش خواهیم داد که این موضوع در نتیجه آزمایش‌ها به طور محسوسی مشاهده می‌شود.

انتخاب و پردازش داده‌ها

برای آزمایش الگوریتم خود، از مجموعه داده موقوی لنز^۱ ۱۰۰ هزار و ۱ میلیونی رکوردی^۲ استفاده کردیم. این مجموعه داده‌ها سالم هستند و باید پروفایل‌های مخرب را با الگوهایی که در دسترس داریم، ایجاد کرده و داخل این مجموعه داده‌ها تزریق کنیم. در جدول ۲ تعداد کاربران و فیلم‌های موجود در هر مجموعه داده، مشاهده می‌شود.

جدول ۲. مجموعه داده سالم ۱۰۰ هزار و ۱ میلیون رکوردی

تعداد فیلم	تعداد کاربران	تعداد امتیازها
۱۶۸۲	۹۴۳	۱۰۰/۰۰۰
۳۹۰۰	۶۰۴۰	۱/۰۰۰/۰۰۰

در جدول ۳ نحوه امتیازدهی افراد مخرب به انواع آیتم‌ها دیده می‌شود. این چهار نوع حمله، از مشهورترین نوع حملات هستند که بیشتر پژوهشگران روی آنها کار می‌کنند و ما نیز با ایجاد این نوع حملات به پیاده‌سازی الگوریتم خود پرداختیم.

جدول ۳. الگوی رأی دادن انواع حملات

آیتم هدف	آیتم خالی	آیتم پرکننده		آیتم انتخابی	نوع حمله
		آیتم رأی	آیتم رأی		
حداکثر/حداقل	I - If	تصادفی میانگین سیستم	استفاده نمی‌شود	تصادفی	
حداکثر/حداقل	I - If	تصادفی میانگین آیتم	استفاده نمی‌شود	میانگین	
حداکثر	I- { If + Is }	تصادفی میانگین سیستم	آیتم‌های مشهور	بندوگن	
حداکثر	I - { If + Is }	تصادفی امتیاز حداکثر	آیتم‌های هم‌بخش	سگمنت	

منبع: گونز، کاللی، بیلچ و پولات (۲۰۱۴)

1. MovieLens
2. Record

I_S یا آیتم‌های انتخابی^۱: مجموعه‌ای از آیتم‌های انتخاب شده است که کم و بیش به آیتم‌های هدف مربوط است. برای مثال در مجموعه داده سایت موسوی لنز، اگر آیتم هدف در دسته اینیشن باشد، آیتم‌های انتخاب شده نیز در همان دسته خواهند بود.

I_F یا آیتم‌های پرکننده^۲: مجموعه‌ای از آیتم‌های پرکننده انتخاب شده به‌طور تصادفی که کاربر حمله برای پنهان کردن خود استفاده می‌کند.

I_O یا آیتم‌های رأی داده‌نشده: مجموعه‌ای از آیتم‌های رأی داده نشده است.

I_t یا آیتم‌های هدف^۳: مجموعه‌ای از آیتم‌های هدف است که کاربر می‌خواهد آنها را بالا برده (پوش)^۴ یا پایین بیاورد (ناک)^۵ (گونز و همکاران، ۲۰۱۴).

حمله تصادفی^۶: در این نوع حمله، پروفایل‌های حمله به آیتم‌های پرکننده به صورت تصادفی و با امتیاز میانگین کل سیستم رأی می‌دهند و برای آیتم‌های هدف نیز امتیاز حداکثری^۷ یا حداقلی^۸ (حملات پوش و ناک) در نظر می‌گیرند (گونز و همکاران، ۲۰۱۴).

حمله میانگین^۹: در این نوع حمله، پروفایل‌های حمله به آیتم‌های پرکننده به صورت تصادفی ولی با امتیاز میانگین هر آیتم رأی می‌دهند و برای آیتم‌های هدف نیز رأی حداکثری یا حداقلی (حملات پوش یا ناک) در نظر می‌گیرند (گونز و همکاران، ۲۰۱۴).

حمله بندوگن^{۱۰} یا حمله محبوب: در این نوع حمله یک مهاجم به آیتم‌های پرکننده امتیاز متوسط سیستم، به آیتم‌های انتخابی امتیاز حداکثری و به آیتم یا آیتم‌های هدف امتیاز حداکثری می‌دهد. به این ترتیب، پروفایل‌های تزریق شده می‌توانند به راحتی از نظر شباهت با کاربران دیگر همراه شوند. آیتم‌های انتخابی در اینجا، آیتم‌های مشهور هستند و این نوع از حمله فقط حالت پوش دارد (گونز و همکاران، ۲۰۱۴).

حمله سگمنت^{۱۱}: این حمله برای هدف قرار دادن گروه خاصی از کاربران که به اختصار زیاد محصول خاصی را خریداری می‌کنند، طراحی شده است. در پروفایل‌های حمله، مهاجم، به

-
1. Selected Items
 2. Filler Items
 3. Target Items
 4. Push
 5. Nuke
 6. Random
 7. Maximum
 8. Minimum
 9. Avarage
 10. Bandwagon
 11. Segment

آیتم‌های پرکننده که به صورت تصادفی انتخاب می‌شوند، امتیاز حداقل و به آیتم‌های انتخابی و آیتم‌های هدف، امتیاز حداکثر می‌دهد (گونز و همکاران، ۲۰۱۴).

توانایی رویداد حمله به طور کلی توسط اندازه حمله^۱ و اندازه پرکننده^۲ سنجیده می‌شود. اندازه حمله، درصد تعداد پروفایل کاربر حمله در یک سیستم توصیه گر است. اندازه پرکننده، نسبت تعداد اقلام در یک پروفایل کاربر مخرب به کل اقلام در سیستم توصیه دهنده است که درجه پراکندگی اقلام - امتیاز را توصیف می‌کند (گونز و پولات، ۲۰۱۶).

برای هر چهار نوع حمله و هر دو نوع مجموعه داده، ۵۰ پروفایل با اندازه پرکننده ۱ درصد، ۳ درصد، ۵ درصد، ۱۰ درصد، ۲۵ درصد و ۵۰ درصد ایجاد کردیم و برای پیچیده‌تر شدن حملات نیز، حملات را تک‌هدفه و سه هدفه در نظر گرفتیم.

یافته‌های پژوهش

محیط پیاده‌سازی

به منظور پیاده‌سازی الگوریتم‌ها و تولید پروفایل‌های حمله، از نسخه ۲۰۱۴ نرم‌افزار متلب^۳ استفاده کردیم و الگوریتم پیشنهادی خود را در رایانه‌ای با مشخصات پردازنده ۵ هسته‌ای، حافظه داخلی ۶ گیگ و سیستم عامل ویندوز ۸.۱ به اجرا درآوردیم.

برآورد پارامترها

هستهٔ تابع SVM را چندجمله‌ای در نظر گرفتیم و هزینه خطای را با توجه به مقاله اصلی ۳۲ قرار دادیم. در هر دو مجموعه داده، ۸۰ درصد داده‌ها را برای آموزش و ۲۰ درصد را برای آزمایش انتخاب کردیم. از مجموعه داده آزمایش برای آزمون این الگوریتم و الگوریتم SDF استفاده کردیم. درصد خطای داده آموزشی تقریباً ۴ درصد است.

نتایج شبیه‌سازی

برای دقت بیشتر در نتایج، آزمایش ۱۰ بار تکرار شد که میانگین نتایج به عنوان خروجی ارائه می‌شود. معیار ارزیابی در این کار، مقدار تشخیص^۴ و مقدار خطای تشخیص^۵ حملات است که به صورت زیر تعریف می‌شوند.

1. Attack Size

2. Filler Size

3. Matlab

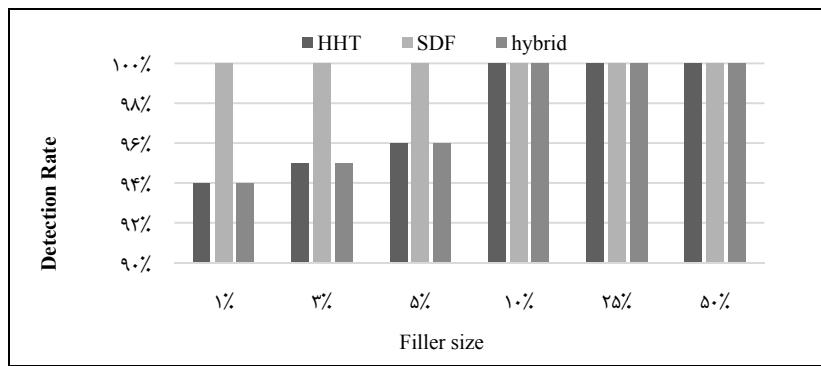
4. Detection Rate

5. False Alarm Rate

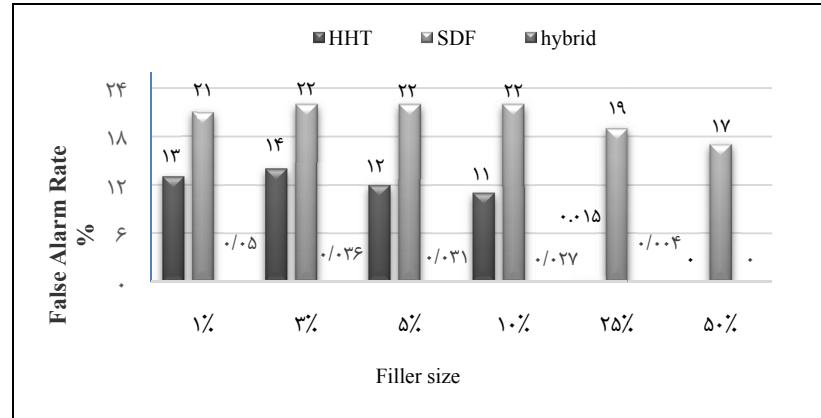
$$\text{detection rate} = \frac{\text{detection attack profiles}}{\text{all attacks}} \quad (4)$$

$$\text{false alarm rate} = \frac{\text{false positive}}{\text{genuine profile}} \quad (5)$$

حملات شیلینگ، به دو قصد انجام می‌شوند؛ حملاتی که قصد افزایش اعتبار برخی از آیتم‌های هدف را دارند حملات پوش هستند و حملاتی که قصد کاهش محبوبیت آیتم‌های هدف را دارند، حملات ناک شناخته می‌شوند. در پیاده‌سازی نیز مانند سایر پژوهشگرها فقط حالت پوش را بررسی کردیم، زیرا روش تشخیص را می‌توان به راحتی به حالت ناک تغییر داد. نتیجه حملات تک‌هدفه بر مجموعه داده ۱۰۰ هزار رکوردی در شکل ۴ ترسیم شده است که قسمت الف، مقدار تشخیص و قسمت ب، مقدار خطای تشخیص را نشان می‌دهد.

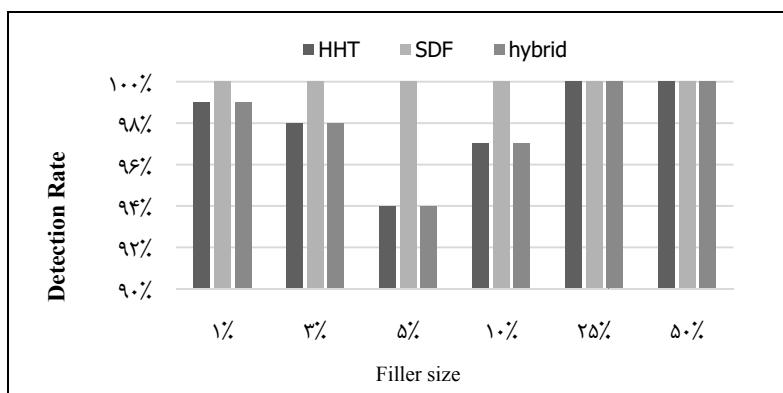


شکل ۴-الف. حملات تک‌هدفه بر مجموعه داده ۱۰۰ هزار رکوردی (مقدار تشخیص)

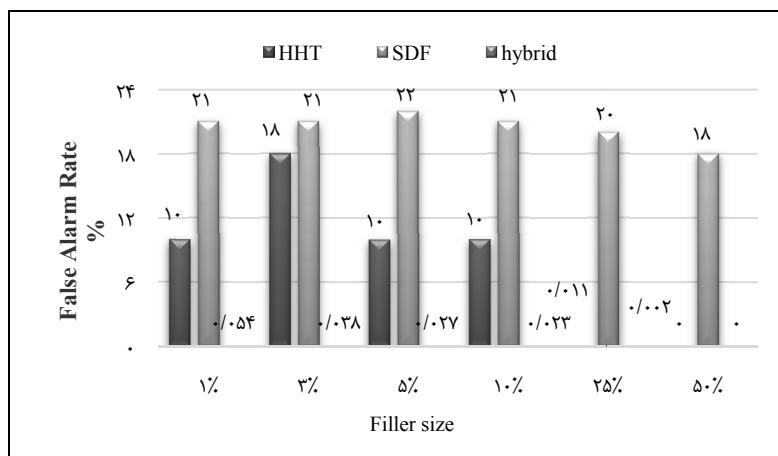


شکل ۴-ب. حملات تک‌هدفه بر مجموعه داده ۱۰۰ هزار رکوردی (مقدار خطای تشخیص)

نتایج شکل ۴ نشان می‌دهد که الگوریتم SDF همواره مقدار تشخیص حداکثری را ارائه می‌کند و از آنجا که الگوریتم ما از دو مولفه HHT و SDF تشکیل شده است، مقدار تشخیص الگوریتم به مقدار تشخیص الگوریتم HHT وابسته است و با آن نتایج یکسانی دارد. اما مقدار خطای تشخیص ما، بهخصوص در اندازهٔ حملات پایین بسیار کمتر از دو الگوریتم دیگر است. برای مثال، در اندازهٔ حملات ۱، ۳، ۵ و ۱۰ درصد، مقدار خطا به ترتیب تقریباً ۵، ۳، ۴ و ۳ درصد است، در حالی که در الگوریتم HHT این خطا به ترتیب تقریباً ۱۳، ۱۴، ۱۲ و ۱۱ درصد و در الگوریتم SDF این خطا بسیار بیشتر است. در شکل ۵ نتیجهٔ حملات سه هدفه بر مجموعه داده ۱۰۰ هزار رکوردی مشاهده می‌شود.

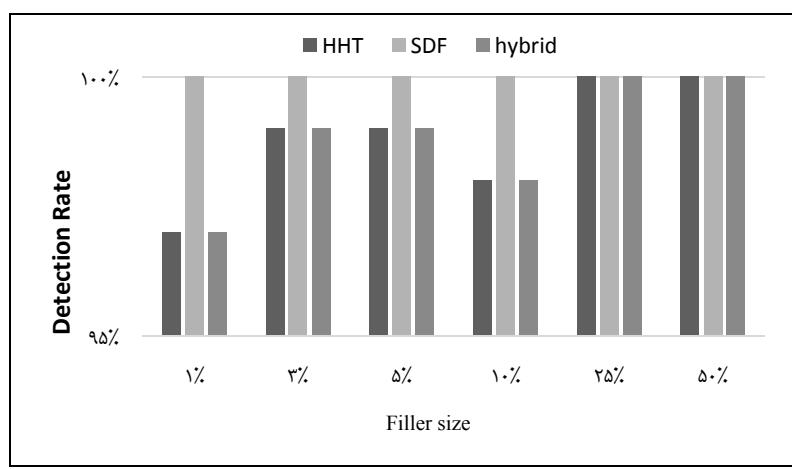


شکل ۵-الف. حملات سه هدفه بر مجموعه داده ۱۰۰ هزار رکوردی (مقدار تشخیص)

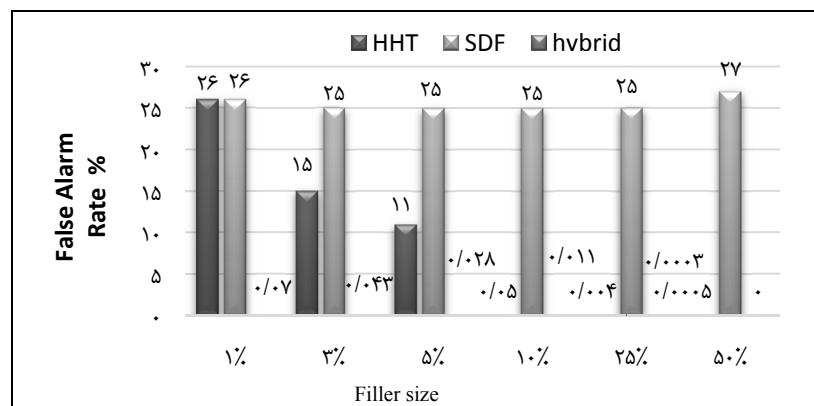


شکل ۵-ب. حملات سه هدفه بر مجموعه داده ۱۰۰ هزار رکوردی (مقدار خطای تشخیص)

همان طور که در شکل ۵ مشاهده می‌شود، حملات سه هدفه، روی مقدار تشخیص الگوریتم SDF تأثیری ندارد، اما مقدار تشخیص الگوریتم HHT را نسبت به حملات تک‌هدفه کمی دگرگون کرده است، در نتیجه مقدار تشخیص الگوریتم ما باز هم به الگوریتم HHT وابسته است. اما در خطای تشخیص حملات سه هدفه، روی دو الگوریتم مؤلف تأثیر نسبتاً زیادی را در حملات با اندازه پایین گذاشت، در حالی که روی مقدار خطای الگوریتم ما تأثیر بسیار ناقیزی دارد. حملات تک‌هدفه روی داده ۱ میلیون رکوردی در شکل ۶ دیده می‌شود.

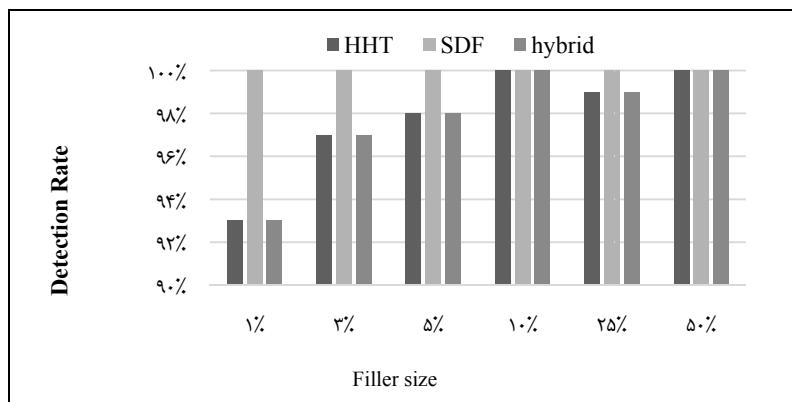


شکل ۶ - الف. حملات تک‌هدفه بر مجموعه داده ۱ میلیون رکوردی (مقدار تشخیص)

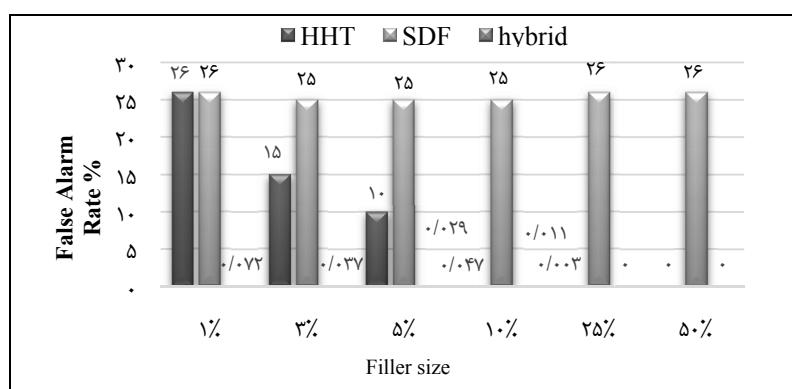


شکل ۶ - ب. حملات تک‌هدفه بر مجموعه داده ۱ میلیون رکوردی (مقدار خطای تشخیص)

نتایج مجموعه داده یک میلیون رکوردی تک‌هدفه نشان می‌دهد مقدار تشخیص الگوریتم HHT بهبود یافته نسبت به مجموعه داده قبلی بهتر شده، زیرا مقدار تشخیص الگوریتم HHT بهبود یافته است. این بهبود به دلیل زیاد شدن تعداد نمونه‌های آزمایشی است و مانند گذشته مقدار خطای تشخیص ما در تمام حالت‌ها، به خصوص در حملات با اندازهٔ پایین، بسیار کمتر ثبت شده است. اما در الگوریتم‌های دیگر، مقدار خطای تشخیص این داده‌ها نسبت به مقدار خطای تشخیص مجموعه داده ۱۰۰ هزار رکوردی افزایش یافته است. دلیل نتیجهٔ بدست آمده چندین برابر شدن تعداد کاربران در بازه‌های زمانی است. در پیاده‌سازی آخر، حملات سه هدفه روی داده ۱ میلیون رکوردی در شکل ۷ ترسیم شده است که نتایج مقدار تشخیص کمی تغییر کرده، ولی مقدار خطای تشخیص آن مشابه حملات تک‌هدفه است.



شکل ۷-الف. حملات سه هدفه بر مجموعه داده ۱ میلیون رکوردی (مقدار تشخیص)



شکل ۷-ب. حملات سه هدفه بر مجموعه داده ۱ میلیون رکوردی (مقدار خطای تشخیص)

با توجه به نتایج، درست است که الگوریتم SDF همواره مقدار تشخیص ۱۰۰ درصدی را ارائه می‌دهد، اما همیشه بیشترین خطا را نیز در تشخیص دارد. الگوریتم پیشنهادی ما در مقایسه با الگوریتم HHT، هم در حملات تک‌هدفه و هم در حملات سه هدفه، مقدار تشخیص یکسان دارد، ولی الگوریتم پیشنهادی ما، مقدار خطای تشخیص محسوسی بهخصوص در اندازه حملات پایین‌تر نسبت به HHT ارائه داده است. این نتیجه از آنجا ناشی می‌شود که الگوریتم کمکی SDF، پروفایل‌های حمله را به خوبی استخراج می‌کند و پروفایل‌های سالمی را که به عنوان پروفایل حمله شناخته است با الگوریتم HHT، اشتراک کمی دارند.

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

سیستم‌های توصیه‌گر یکی از ارکان مهم در سایت‌های تجاری بهشمار می‌روند، ولی حملات شیلینگ برای استحکام و از بین بردن اعتماد به این سیستم، تهدیدی جدی محسوب می‌شوند. بدین ترتیب برای پیداکردن پروفایل‌های مخرب، الگوریتم‌هایی پدید آمدند و نتایج خوبی به دست آورند، اما در حملات با اندازه پایین هنوز به مقدار تشخیص ۱۰۰ درصد و مقدار خطای تشخیص صفر درصد دست نیافتدند. برای بهبود این مستله، در این پژوهش سازوکار جدیدی ارائه دادیم که مقدار تشخیص را در بهترین سطح نگه می‌دارد و مقدار خطای تشخیص حملات را به صورت محسوسی کاهش می‌دهد. سازوکار ما شامل دو الگوریتم HHT و SDF است. این دو الگوریتم به صورت موازی به پیدا کردن پروفایل‌های حمله اقدام کرده و در ماتریس‌های جداگانه ذخیره می‌کنند. نقطه تلاقی این دو ماتریس، همانند الگوریتم HHT مقدار تشخیص بالای خواهد داشت و به دلیل اینکه پروفایل‌های سالم در این دو ماتریس نسبت به هم تشابه کمی دارند، الگوریتم ما شامل مقدار خطای کمتری خواهد بود که این کار روی دو مجموعه داده مowی لنز پیاده‌سازی شد و نتایج خوبی دربرداشت.

برای مطالعات بعدی، با توجه به ساختاری که ایجاد کردیم، پیشنهاد می‌شود که این برای بررسی کارایی الگوریتم، ابتدا از لحاظ بی‌درنگ بودن آزمایش شود. سپس الگوریتم را روی مدل‌های حمله دیگر و مجموعه داده‌های مختلف آزمایش کرد تا جامع بودن الگوریتم بررسی شود. بررسی‌ها نشان می‌دهد اخیراً تعداد اندکی از فروشگاه‌های اینترنتی داخل کشور مانند دیجی‌کالا، بامیلو، شیپور و دیجی استیل از سیستم‌های توصیه‌گر برای پیشنهاد کالاهای خود به کاربران بفره گرفته‌اند. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد با افزایش آرای کاربران و فراهم شدن شرایط آزمون در سایت‌های داخل کشور، می‌توان از الگوی پیشنهادی این تحقیق برای آنها استفاده کرد.

فهرست منابع

- کریمی علیوجه، م.، عسکری، ش. و پرسته، س. (۱۳۹۴). فروشگاه اینترنتی هوشمند: سیستم پیشنهاددهنده مبتنی بر تحلیل رفتار کاربران. *فصلنامه علمی - پژوهشی مدیریت فناوری اطلاعات*, ۷(۲)، ۴۰۶-۳۸۵.
- مطهری نژاد، م. س.، ذوالقدرزاده، م. م.، خدنگی، ا. و سعدآبادی، ع. ا. (۱۳۹۵). طراحی مدلی برای بهبود سیستم‌های پیشنهاددهنده بانکی بر اساس پیش‌بینی عالیقی مشتریان: کاربرد روش‌های داده‌کاوی. *فصلنامه علمی - پژوهشی مدیریت فناوری اطلاعات*, ۸(۲)، ۳۹۳-۳۱۴.
- Bhaumik, R., Mobasher, B. & Burke, R. (2011). *A clustering approach to unsupervised attack detection in collaborative recommender systems*. In *Proceedings of the 7th IEEE international conference on data mining*. Las Vegas, NV, USA. 181-187.
- Bhaumik, R., Williams, C., Mobasher, B. & Burke, R. (2006). *Securing collaborative filtering against malicious attacks through anomaly detection*. In *Proceedings of the 4th Workshop on Intelligent Techniques for Web Personalization*, Boston.
- Burke, R., Mobasher, B., Williams, C., & Bhaumik, R. (2006). Classification features for attack detection in collaborative recommender systems. *August*, In *Proceedings of the 12th ACM international conference on Knowledge discovery and data mining*.
- Cheng Z, Hurley N. (2009). Effective diverse and obfuscated attacks on model-based recommender systems. *3rd ACM Conf. Recommender system*.
- Chirita, P. A., Nejdl, W. & Zamfir, C. (2005). Preventing shilling attacks in online recommender systems. *November, 7th annual ACM international workshop on web information and data management*.
- Chung, C. Y., Hsu, P. Y. & Huang, S. H. (2013). β P: A novel approach to filter out malicious rating profiles from recommender systems. *Decision Support Systems*, 55(1), 314-325.
- Noh, G. Kang, Y. Oh, H. Kim,C. (2014). Robust Sybil attack defense with information level in online Recommender Systems. *Expert Systems with Applications*, 41(4), 1781-1791.
- Gao, M., Tian, R., Wen, J., Xiong, Q., Ling, B. & Yang, L. (2015). Item anomaly detection based on dynamic partition for time series in recommender systems. *PloS one*, 10(8).
- Gunes, I., & Polat, H. (2016). Detecting shilling attacks in private environments. *Information Retrieval Journal*, 19(6), 547-572.

- Gunes, I., Kaleli, C. Bilge, A. & Polat, H. (2014). Shilling attacks against recommender systems: a comprehensive survey. *Artificial Intelligence Review*, 42 (4), 1-33.
- Isinkaye, F. O., Y. O. Folajimi, and B. A. Ojokoh. (2015). Recommendation systems: Principles, methods and evaluation. *Egyptian Informatics Journal*, 16(3), 261-273.
- Karimi, M. R. & Askari, SH. & Paraste, S. (2015). Intelligent Online Store: User Behavior Analysis based Recommender System. *Journal of Information Technology Management*, 7(2), 385-406. (in Persian)
- Mehta, B, Hofmann, T. (2008). A survey of attack-resistant collaborative filtering algorithms. *IEEE Data Eng*, 31(2), 14-22.
- Motaharinejad, M. S. & Zolfagharchadeh, M. M. & Khadangi, E. & Sadabadi, A.A. (2016). Designing a Model for Improving Banking Recommender Systems Based on Predicting Customers' Interests: Application of Data Mining Techniques. *Journal of Information Technology Management*, 8(2), 393-314. (in Persian)
- Sun, Z., Han, L., Huang, W., Wang, X., Zeng, X., Wang, M. & Yan, H. (2015). Recommender systems based on social networks. *Journal of Systems and Software*, 99, 109-119.
- Xia, H., Fang, B., Gao, M., Ma, H., Tang, Y. & Wen, J. (2015). A novel item anomaly detection approach against shilling attacks in collaborative recommendation systems using the dynamic time interval segmentation technique. *Information Sciences*, 306, 150-165.
- Zhang, F. & Zhou, Q. (2014). HHT-SVM: An online method for detecting profile injection attacks in collaborative recommender systems. *Knowledge-Based Systems*, 65, 96-105.
- Zhang, F. (2015). Robust Analysis of Network based Recommendation Algorithms against Shilling Attacks. *International Journal of Security & Its Applications*, 9(3), 13-24.
- Zhang, X.-L., Lee, T., Pitsilis, G. (2013). Securing recommender systems against shilling attacks using social-based clustering. *Journal of Computer Science and Technology*, 28(4), 616–624.
- Zhao, Z. D. & Shang, M. S. (2010). User-based collaborative-filtering recommendation algorithms on hadoop. In *Knowledge Discovery and Data Mining. Third International Conference on IEEE*. 478-481.

Zhou, W., Wen, J., Koh, Y. S., Xiong, Q., Gao, M., Dobbie, G., & Alam, S. (2015). Shilling attacks detection in recommender systems based on target item analysis. *PloS one*, 10(7).