

Expert Detection in Question Answer Communities

Hamed Salimian*¹, Mohammad Amin Fazli², Jafar Habibi³

¹ PhD Student of Computer Engineering, Sharif University of Tehran, Iran
hamed@ce.sharif.edu

² Assistant Professor, Sharif University of Tehran, Iran
fazli@sharif.edu

³ Associate Professor, Sharif University of Tehran, Iran
jhabibi@sharif.edu

Abstract

Community Question Answering has a high place in the lives of all members of a society nowadays. It is important for the owners of a community to be able to make this community better and more reliable. One way to achieve this is to find users who have more knowledge, expertise, experience and skills in the field and can well share their knowledge with others (which we call experts and aim to encourage them to be more active in the system).

One method to be used is to identify expert users, and whenever a new question is asked, we suggest this question to them to check and answer if its in their scope of expertise. One way to encourage users to post replies is to use gameplay techniques such as assigning points and badges to users. But as we will discuss, this method does not always reflect expert users well, because some users will try to have small and insignificant but numerous activities that will make them gain a lot of points, however they are not experts. In this study, we examine the methods by which experts in a question-and-answer system can be found, and try to evaluate and compare these methods, use their ideas and positive points, and add our own new ideas to a new way of finding them.

Keywords: Community Question Answering, Experts, Comment, Selected Answers, Positive Votes, Negative Votes, Pointst, Credits, Recommending System, Neural Networks, Machine Learning

یافتن کاربران خبره در انجمن‌های پرسش و پاسخ

حامد سلیمیان^{۱*}، محمدمبین فضلی^۲، جعفر حبیبی^۳

^۱ دانشجوی دکتری، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

hamed@ce.sharif.edu

^۲ استادیار، گروه مهندسی نرم‌افزار، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

fazli@sharif.edu

^۳ دانشیار، گروه مهندسی نرم‌افزار، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

jhabibi@sharif.edu

چکیده

انجمن‌های پرسش و پاسخ امروزه جایگاه بالایی در زندگی تمام افراد یک جامعه دارند. اما نکته مهم برای صاحبان یک انجمن این است که بتوانند این انجمن را بهتر و قابل‌اعتمادتر کنند. یکی از راه‌های رسیدن به این مهم این است که کاربرانی را که دانش، تخصص، تجربه و مهارت بیشتری در زمینه‌های موردنظر دارند و به‌خوبی می‌توانند دانش خود را با دیگران به اشتراک بگذارند (که ما به آن‌ها خبره می‌گوییم) بیابند و سعی کنند با روش‌هایی آن‌ها را ترغیب کنند که بیشتر در سامانه فعالیت داشته باشند. یکی از راه‌هایی که می‌تواند مورد استفاده باشد این است که کاربران خبره^۱ شناسایی شوند و هرگاه سوال جدیدی پرسیده می‌شود این پرسش‌ها را به آن‌ها پیشنهاد دهیم که زودتر سوال‌های حوزه تخصصی خود را ببینند و پاسخ دهند. یکی از راه‌های ترغیب کاربران به ارسال پاسخ‌ها، استفاده از روش‌های بازی‌گونه‌سازی^۲ مانند تخصیص امتیاز و نشان^۳ به کاربران است. اما همان‌گونه که در ادامه خواهیم دید، این روش همیشه به‌خوبی کاربران خبره را نمایان نمی‌کند، زیرا برخی کاربران سعی بر این خواهند داشت تا فعالیت‌های کوچک و کم‌اهمیت اما پرشماری داشته باشند که باعث خواهد شد امتیاز و نشان‌های زیادی از آن خود کنند اما در اصل جزو دایره خبرگان نیستند. در این پژوهش روش‌هایی را که می‌توان با آن‌ها خبره‌های یک سامانه پرسش و پاسخ را یافت بررسی می‌کنیم و سعی می‌کنیم تا با ارزیابی و مقایسه این روش‌ها، استفاده از ایده‌ها و نقاط مثبت آنها و اضافه کرده ایده‌های جدید خودمان، به یک روش جدید برای یافتن خبره‌های واقعی در سامانه StackOverflow برسیم.

کلمات کلیدی

انجمن‌های پرسش و پاسخ، خبره، دیدگاه، پاسخ برگزیده، رای مثبت، رای منفی، امتیاز، اعتبار، سامانه توصیه‌گر، شبکه‌ها عصبی، یادگیری ماشینی

دهند یا حداقل با ارسال نظر و رای مثبت و منفی به پیش‌برد آن انجمن کمک کنند. در این سامانه‌ها معمولاً تعداد بسیار زیادی کاربر عضو هستند، اما کاربران فعال در آن‌ها پرشمار نیستند. از بین همین کاربران فعال نیز نمی‌توان تمام کاربران را کاربر متخصص در نظر گرفت. ضمناً برخی کاربران هستند که فعالیت پرشماری ندارند اما تخصص و خبرگی بالایی دارند.

کاربر متخصص یا خبره را می‌توان کاربری در نظر گرفت که تخصص و مهارت زیادی (در یک یا چند زمینه) دارد و می‌تواند دانش خود را با دیگران به اشتراک بگذارد. تمام این سامانه‌ها بر مبنای اشتراک دانش بنا شده‌اند که

۱- مقدمه

در سال‌های اخیر، سایت‌ها و انجمن‌های پرسش و پاسخ^۴ (CQA) بی‌شماری در سطح اینترنت در دسترس عموم قرار گرفته‌اند. برخی از این سامانه‌ها، کاربردهای عمومی دارند و برخی دیگر به موضوع یا موضوعات خاصی اختصاص دارند. سامانه‌های پرسش و پاسخ امروزه نقش پررنگی در زندگی ما ایفا می‌کنند. کاربران به این سامانه‌ها رجوع می‌کنند تا پاسخ سوالات خود را بگیرند، سوالی بپرسند، دانش خود را در اختیار دیگران قرار

۲-۲- الگوریتم‌های یافتن خبره

در پژوهش [5]، مسئله یافتن خبره را با ترکیب یادگیری ساختار شبکه انجمن پرسش و پاسخ و نمایش معنایی سوال^۸ با یک معیار رتبه‌بندی با نام RMNL^۹ حل کرده‌اند. سپس با استفاده از شبکه RNN^{۱۰} عمیق که بر اساس گشت تصادفی^{۱۱} توسعه یافته بود، رتبه‌بندی را برای کاربران و سوالات در یک شبکه انجمن پرسش و پاسخ ایجاد کردند.

در پژوهش [6] دیگر که در سال ۲۰۲۰ منتشر شده است، سعی نویری و دیگران بر آن بود که هر حوزه مهارتی را به تعدادی واژه مربوط ترجمه^{۱۲} کنند تا بتوانند تطابق این واژه‌های ترجمه‌شده با سوال‌های پرسیده‌شده و پاسخ‌های داده‌شده را بهبود دهند. برای مثال واژه‌های مانند java-ee به واژه‌های http، session، request، controller و ejb ترجمه می‌شود. مدل اول ترجمه آن‌ها MI نام داشت و مدل دوم آن‌ها WE. مدل اول روی اطلاعات مشترک تمرکز داشت و مدل دوم روی روش‌های جاسازی واژه‌ها^{۱۳}. هر دوی این مدل‌ها در نهایت نشان دادند که می‌توانند در یافتن خبره کمک‌کننده باشند.

در این پژوهش [7] که سومانت و دیگران در سال ۲۰۱۸ آن را منتشر کرده‌اند، با استفاده از داده‌های منتشرشده توسط stackOverflow و با استفاده از کتابخانه SNAP پایتون، یک گراف ایجاد کردند. راس‌های این گراف جهت‌دار کاربران هستند و هر یار جهت‌دار از کاربری است که پرسشی ارسال کرده به کاربری که پاسخ پذیرفته‌شده را ارسال کرده است. نتیجه حائز اهمیتی که این پژوهش برای ما دارد این است که برخی از کاربران در یک زمینه خاص مثلا زبان برنامه‌نویسی Python میزان خبرگی بالایی دارند اما در کل سامانه StackOverflow از اعتبار بالایی برخوردار نیستند. در پژوهش‌های دیگری نیز همین ایده که خبره‌ها در هر حوزه به صورت جداگانه در نظر گرفته شوند پیاده شده است.

در پژوهش دیگری [9] به بررسی پاسخ کاربران به سوالات سخت‌تر می‌پردازد و بیان می‌شود که کاربرانی که سوالات سخت‌تر را پاسخ می‌دهند، خبرگی بالاتر دارند و برخی معیارها را برای یافتن سوالات سخت‌تر ارائه می‌دهند. آثار مشخصی در حوزه شناسایی سوالات دشوار وجود دارد. لیو رویکردی را برای تعیین تاثیر کیفیت سؤال در تعیین کیفیت پاسخ در خدمات انجمن‌های پرسش و پاسخ پیشنهاد کرد [11] با این وجود، به غیر از کیفیت سؤال، در برچسب زدن به سوالات دشوار، ویژگی‌های دیگری مانند تعداد نظرات را نیز در نظر می‌گیرد.

۲-۳- روش‌های یافتن خبره

پژوهش‌های زیادی مانند [3] و [4] وجود دارند که روی ایده ساخت نمایه کار کرده‌اند. پژوهش دیگری [13] نیز روی ایجاد نمایه برای کاربران و سوالات و سپس تشخیص خبرگان با استفاده از یک سامانه توصیه‌گر از روی آن نمایه‌ها پرداخته است. ورودی این سامانه‌های توصیه‌گر ویژگی‌های کاربران و محتوایی است که توسط کاربران ایجاد شده است. یانگ و همکاران [18] یک مدل تخصصی یادگیری ماشین براساس موضوع ارائه می‌دهند که موضوعات و تخصص مشترک را با یکپارچه‌سازی مدل محتوای متنی و تجزیه و تحلیل ساختار، پیوند می‌دهد.

نیازمند تخصص‌های افراد خبره هستند، پس نیاز است تا این افراد خبره کشف شده و به‌گونه‌ای آن‌ها را ترغیب کنیم تا مشارکت بیشتری در سامانه داشته باشند، مثلا [25]، [26] و [27] روی این ایده به صورت مستقیم کار کرده‌اند که خبره‌هایی که در یک سامانه مشخص هستند را تشخیص داده و وظایف را به صورت دقیق به آن‌ها تخصیص داد. اما مشارکت در برخی از انجمن‌ها مانند stackOverflow نیازمند دانشی خاص و مهارتی خاص در یک زمینه مشخص است که کار را پیچیده‌تر می‌کند. به این منظور برخی از انجمن‌ها به کاربران امتیاز یا اعتبار نسبت می‌دهند که با هر فعالیتی که در سایت می‌کنند این امتیاز افزایش می‌یابد. برخی دیگر از سایت‌ها به کاربران نشان‌هایی اهدا می‌کنند که تعدد این نشان‌ها در یک نمایه^{۱۴} نشان‌دهنده خبرگی بیشتر صاحب آن نمایه است.

اما آیا این امتیاز یا نشان همیشه نشان‌دهنده خبرگی کاربر است؟ پاسخ خیر است [1][24]. در ادامه و با بررسی برخی از کارهای پیشین سعی بر آن است که پاسخ این پرسش را مورد بررسی قرار دهیم، ببینیم چرا این معیار مناسب نیست و در نهایت در پی یافتن روش‌هایی دیگر و موثرتر در راه یافتن کاربران خبره خواهیم بود.

البته ناگفته نماند که مسئله یافتن خبره در حوزه‌های دیگر دنیای مهندسی نرم‌افزار هم مسئله جذابی است و اقدامات زیادی در این حوزه‌ها هم انجام می‌شود. برای مثال [8] و [10] روی این ایده کار کرده‌اند که از فعالیت افراد در GitHub بتوانند متخصصین را تشخیص دهند.

۲- بررسی کارهای پیشین

در این بخش ابتدا نگاهی مختصر به به تاریخچه یافتن خبره می‌اندازیم، سپس الگوریتم‌ها و روش‌های یافتن خبره را مورد بررسی قرار می‌دهیم و در نهایت روش‌های نمایه‌محور را که یکی از ایده‌های اصلی پیاده‌شده در این مقاله هستند را بررسی خواهیم کرد. در انتها هم نگاهی اجمالی روی روش‌های شبکه‌ها عصبی، یادگیری ماشین و تحلیل گراف موجود خواهیم داشت.

۲-۱- تاریخچه یافتن خبره

در نخستین پژوهش [1] بیان می‌شود که اکثر روش‌های موجود برای یافتن خبره را می‌توان به دو گروه طبقه‌بندی کرد:

۱. روش‌های مبتنی بر اعتبار^{۱۵}، که بر اساس تجزیه و تحلیل لینک فعالیت‌های موضوعی خبره در گذشته است.

۲. روش‌های مبتنی بر موضوع که مبتنی بر تکنیک‌های مدل‌سازی موضوع و معنای نهفته است.

یکی از مدل‌هایی که در این مقاله مورد بررسی قرار می‌گیرد روش مبتنی بر MF^{۱۶} هستند که به شباهت کاربران توجه می‌کند که با استفاده از این شباهت بتواند کاربرانی را که احتمالا می‌توانند پاسخ یک سوال را داشته باشند، بیابد.

البته یافتن خبره در حوزه‌های دیگر هم کاربرد زیادی دارد مانند [8]، [10] و [12] اما ما در این پژوهش تنها روی یافتن خبره در فضای انجمن‌های پرسش و پاسخ تمرکز داریم.

همچنین برخی از روش‌ها بر اساس تکمیل ماتریس برای توصیه متخصص^{۱۴} وجود دارد. در یک مطالعه [19]، تخصص کاربر توسط برچسب‌ها نشان داده شده است. تخصص کاربران به نمرات (کاربر، برچسب) ترجمه شده است، که به کیفیت برچسب‌ها بسیار وابسته است.

علاوه بر این، مدل‌های یادگیری عمیق در حال ظهور، با روش‌های فوق‌الذکر، برای بهبود بیشتر عملکرد روش‌های یافتن متخصص، ادغام می‌شوند مانند [2]. این روش‌ها قادر به یادگیری مؤثر در ابعاد بالا از اطلاعات تخصصی، اطلاعات موضوعی و تعامل موضوعات تخصصی هستند. پژوهش‌های دیگری نیز مانند [20] و [21] نیز روی ایده استفاده از یادگیری ماشین کار کرده‌اند و نتایج خوبی به دست آورده‌اند.

۳- تعریف‌های اصلی

برخی از پژوهش‌ها هم مانند [15]، [16] و [17] هم از ایده استفاده از تحلیل گراف استفاده کرده‌اند. در این پژوهش‌ها، افراد به عنوان گره‌های گراف در نظر گرفته شده و روابط آن‌ها نیز یال‌ها هستند. در این پژوهش‌ها از روش‌های خوشه‌بندی، استفاده از ابرگراف یا ایده‌های ابتکاری خود استفاده کرده‌اند که همگی نتایج حائز اهمیت داشته‌اند.

۲-۴- روش‌های اعتباردهی

یکی دیگر از روش‌هایی که می‌توان بر اساس آن خبره‌های یک سامانه را مشخص کرد، روشی بازیگانه‌سازی مانند اعطای امتیاز یا اعتبار و نشان به کاربران است. در ادامه نگاهی روی پژوهش‌هایی خواهیم داشت که با در نظر گرفتن اعتبار سعی در یافتن خبره‌ها دارند.

در اولین پژوهشی [13] که این دسته بررسی می‌کنیم بیان می‌شود که روش‌هایی که بر مبنای اعتبار هستند، به خوبی نمی‌توانند خبرگان را تشخیص دهند. زیرا یکی از روش‌هایی که کاربران اعتبار دریافت می‌کنند پاسخ به سوالات است. حال اگر کاربری روی مفاهیم زیادی آشنایی داشته باشد (حتی اگر در هیچ‌یک از آن‌ها خبره نباشد) چون پاسخ‌های زیادی ارسال می‌کند احتمالاً اعتبار بالایی خواهد داشت در صورتی که ممکن است فردی تنها در چند زمینه محدود خبره باشد که چون نمی‌تواند پاسخ‌های زیادی ارسال کند، پس احتمالاً اعتبار پایین‌تری هم خواهد داشت.

۲-۵- رویکردهای توصیه‌ی خبره

در این پژوهش [22] هم یک دسته‌بند دودویی^{۱۶} توسعه دادند که ویژگی^{۱۷}‌های نمایه‌محور^{۱۸} (مانند مدت زمانی که از ثبت‌نام کاربر گذشته است یا تعداد دنبال‌کنندگان و غیره) با ویژگی‌های پست‌های ارسالی ترکیب کردند که این ویژگی‌ها هم بر اساس پرسش‌گران بود و هم پاسخ‌دهندگان. در نهایت و با اعمال این مدل روی داده‌ها، به این نتیجه رسیدند که کاربرانی که مدت زمان کمتری از پیوستنشان به سامانه می‌گذرد و کاربرانی که فعال هستند، علاقه بیشتری به پاسخ دادن به سوال‌هایی دارند که به آن‌ها پیشنهاد شده است.

در مقاله‌ای دیگر [23]، دایک و دیگران به روی تحلیل نتیجه‌های الگوریتم‌های دسته‌بندی مطالعاتی داشته‌اند. در این پژوهش مشخص شد که از بین الگوریتم‌ها، جنگل تصادفی^{۱۹} از نظر معیار F1-score از Gaussian

در ادامه پژوهش برخی از تعاریف به دفعات مورد استفاده قرار خواهند گرفت. به این منظور در این بخش به توصیف دقیق این مفاهیم می‌پردازیم.

- سامانه‌های پرسش و پاسخ: سامانه‌هایی هستند که کاربران با عضویت در آنها می‌توانند در یک حوزه خاص و تخصصی یا در حوزه‌های عمومی، سوالی از دیگر کاربران بپرسند یا پاسخ سوال کاربر دیگری را ارسال کنند. برخی از سامانه‌ها پرسش و پاسخ ویژگی‌های بیشتر مانند ارسال دیدگاه روی پاسخ‌ها و سوالات دیگر کاربران، ویرایش پاسخ دیگر کاربران، اعلام تکراری بودن سوال و غیره را شما می‌شوند.

- خبره: در سامانه‌های پرسش و پاسخ، خبره به شخصی گفته می‌شود که در یک زمینه مشخص، از مهارت، توانایی، دانش و تجربه کافی برخوردار است و می‌تواند نظرات تخصصی خود را در یک زمینه به دیگران منتقل کند. شخص خبره لزوماً از اعتبار و امتیاز بالایی در سامانه‌های پرسش و پاسخ برخوردار نیست (همان‌گونه که در بهش کارهای پیشین دیدیم). البته ما خبره را شخصی در نظر می‌گیریم که با تمام توانایی‌هایی که دارد بتواند پاسخ سوال را بدهد. یعنی اگر کاربری خبره باشد اما به واسطه عدم فعالیت قادر به پاسخ‌گویی سوالی نباشد، می‌توان وی را از لیست خبرگان خارج کرد. البته این خروج در مدل‌هایی در نظر گرفته خواهد شد که زمان آخرین فعالیت کاربر را در نظر گرفته‌ایم.

- نمایه کاربر: در این پژوهش ما برای هر کاربر یک نمایه ایجاد می‌کنیم. این نمایه سه بخش اصلی دارد:

۱. زمان پیوستن کاربر به سامانه: در بخش کارهای پیشین دیدیم که کاربرانی که تازه وارد سامانه شده‌اند تعامل بیشتری برقرار می‌کنند و این مورد می‌تواند به ما در کشف کاربرانی که احتمالاً سوالی را پاسخ دهند یاری کند.

۲. مدت‌زمان سپری‌شده از آخرین تعامل کاربر در سامانه: اگر کاربری (هر چند خبره) ماه‌هاست در سامانه تعاملی نداشته است، پس احتمالاً نمی‌توان روی وی برای پاسخ‌گویی به سوالات حساب کرد.

- زمان آخرین فعالیت: ممکن است کاربری در یک زمینه بسیار خبره باشد اما ماهها باشد که در سامانه فعالیتی نداشته باشد. ما این شخص را دیگر خبره در نظر نخواهیم گرفت، زیرا ما به دنبال خبرگانی هستیم که بتوانند سوالاتی را پاسخ دهند و نه تنها خبرگانی که دانش بالایی دارند.
- برچسب: کاربری که سوالی می پرسید باید به این منظور که کاربران دیگر این سوال را در دسته بندی های مشخص راحت تر پیدا کنند و همچنین دسته سوال مشخص باشد، روی سوال بر حسب نیازهایی که مطرح می شود، برچسب هایی اضافه کند. مبنای کار ما در این پژوهش استفاده از این برچسب ها و یافتن خبره های هر برچسب است.

۴- طرح مسئله

همان گونه که در بخش مقدمه بررسی شد، یافتن افراد خبره در سامانه های پرسش و پاسخ اهمیت بالایی دارد. به این منظور و با توجه به اینکه بیشتر پژوهش های پیشین مطالعه شده تمام جوانب را به صورت کامل در نظر نگرفته اند، بر آن شدیم تا با ارائه چندین روش و مقایسه آنها، یک روش بهینه و با کارایی بالاتر با در نظر گرفتن بسیاری از جوانب حاصل از تجمیع کارهای پیشین مهم تر، ایجاد کنیم.

در بخش های پیشین دیدیم هر مورد از کارهای پیشین دارای نقاط قوت و نقاط ضعفی هستند که ما سعی بر آن خواهیم داشت تا از تجمیع این نکات مثبت استفاده کنیم. همچنین سعی می کنیم تا با ایجاد روش امتیازدهی شخصی خودمان و استفاده از برخی ایده های جدید مانند بررسی زوج برچسب های پرتکرار، منطق کار را تقویت ببخشیم. در بخش آتی به جزئیات اقدامات و ایده های جدیدی که استفاده کرده ایم می پردازیم.

هدف نهایی در این پژوهش این خواهد بود که برای سوال های جدیدی که وارد سامانه می شوند یا سوالاتی که مدتی است ارسال شده اند اما پاسخ مناسبی دریافت نکرده اند، کاربران خبره ای که ممکن است بتوانند با احتمال زیادی به آن سوال پاسخ دهند را بیابیم.

۵- راه حل پیشنهادی

برای انجام فعالیت ها از مجموعه داده های سامانه StackOverflow که در Kaggle در اختیار است استفاده کرده ایم. همان گونه که در بخش کارهای پیشین مشاهده شد، یکی از رویکردها موفق جهت بررسی خبره ها، ایجاد نمایه برای کاربران و پرسش ها است. در این پژوهش ما نیز از همین رویکرد موفق استفاده خواهیم کرد.

از طرفی در برخی دیگر از مقاله های معتبر دیدیم که کاربران خبره لزوماً در کل سامانه خبره در نظر گرفته نمی شوند و در برخی از حوزه ها به عنوان کاربر خبره هستند و نه در کل سامانه. به این منظور ما نیز در پیاده سازی های خود برچسب هایی که روی سوال ها گذاشته می شوند را معیار خبرگی در حوزه برای کاربران در نظر گرفته ایم. البته با توجه به تعداد زیادی برچسب که در سامانه StackOverflow وجود دارد، نیاز به انجام پردازش هایی است که در ادامه به آن ها اشاره شده است.

۳. امتیاز کاربر روی هر برچسب: هر کاربر با توجه به تعاملاتی که روی سوال ها دارد، با توجه به میزان سختی سوال و نوع فعالیتی که انجام داده است، به ازای تمام برچسب های سوال امتیازی دریافت می کند که نشان دهنده میزان خبرگی وی روی هر کدام از آن برچسب ها است.

- پرسش سخت: در یکی از پژوهش های پیشین مشاهده شد که کاربرانی هستند که تنها به سوالات ساده پاسخ می دهند و در این راه امتیاز زیادی کسب می کنند، در صورتی که مشاهدات نشان می داد کاربران خبره کاربرانی هستند که بیشتر به سمت سوالات سخت گرایش دارند که این امر باعث می شود از روی اعتبار به تنهایی نتوان کاربران خبره را تشخیص داد. به این منظور باید سوالات سخت را از دیگر سوالات تمییز داد. به این منظور ما ویژگی های زیر را دلالتی بر سختی سوال در نظر گرفته ایم و هر چه این موارد پررنگ تر باشند، میزان سختی سوال بیشتر است:

- پاسخ خوب: پاسخ خوب یا به عبارتی پاسخ خبره لزوماً پاسخ منتخب نیست. البته که پاسخ منتخب می تواند به عنوان پاسخ خبره در نظر گرفته شود، اما نکاتی است که باید به آنها توجه شود. برای مثال ممکن است پاسخی بهتر از پاسخ منتخب بعدا ارسال شده باشد، یا کاربری که سوال پرسیده است فراموش کرده باشد پاسخ منتخب را مشخص کند. همچنین ممکن است ذیل یک پرسش، چندین پاسخ خبره وجود داشته باشد که باید همگی را در نظر بگیریم. به این منظور فاکتورهای زیر را برای تعیین خبرگی یک پاسخ در نظر گرفته و از ترکیب آنها می توانیم عددی به میزان خبرگی آن نسبت دهیم:

۱. انتخاب به عنوان پاسخ منتخب

۲. تعداد دیدگاه ثبت شده روی پاسخ

۳. نسبت امتیاز به تعداد مشاهده سوال

۴. میزان خبرگی پاسخ دهنده در برچسب های سوال

۵. نسبت امتیاز پاسخ به امتیاز سوال

۶. تعداد دیدگاه های روی پاسخ (دست کم سه مورد)

- پاسخ منتخب: کاربری که سوالی را پرسیده است می تواند از بین پاسخ های ارسال شده، یک مورد را به عنوان پاسخ صحیح که نیاز وی را مرتفع می کند انتخاب کند. البته پاسخ های منتخب همواره بهترین پاسخ نیستند و گاه مشاهده می شود در بین پاسخ های ارسالی، پاسخی است که از پاسخ برگزیده به مراتب بهتر است (با توجه به معیارهایی که در بند پیش بیان شد).

- دیدگاه: هر کاربر می تواند روی هر پرسش یا پاسخ دیدگاه خود را ثبت کند. ما تا حد کمی در این پژوهش، دیدگاه روی یک پاسخ را نشانه ای مینی بر خبرگی ارسال کننده پاسخ دانسته ایم. البته اگر تعداد دیدگاه ها بسیار کم باشد ممکن است اتفاقاً به معنی نامناسب بودن پاسخ باشد، مثلاً کاربری بیان کرده باشد که به این دلیل پاسخ اشتباه است یا نیاز به ویرایش دارد.

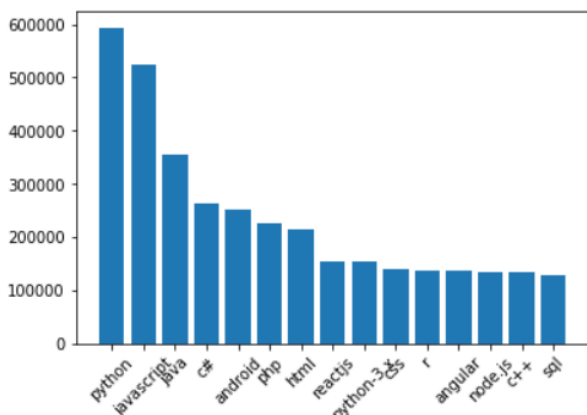
پیاده کردیم. در مجموعه داده‌ها تعداد حدود ۲۰ میلیون سوال بود که به دو دلیل تنها سوالات سال ۲۰۱۸ به بعد را در نظر گرفتیم:

۱. این داده‌ها حدود پنج میلیون سطر داده را شامل می‌شوند که کسر مناسبی از کل دادگان است.

۲. برخی از زبان‌های برنامه‌نویسی یا در کل موضوعاتی که راجع به آنها سوال پرسیده می‌شود در سال‌های اخیر بیشتر مورد بحث قرار گرفته‌اند (مانند پایتون در برابر جاوا) و همچنین برخی از برچسب‌ها در سال‌های دورتر بیشتر مورد استفاده بوده‌اند و در حال حاضر افت زیادی داشته‌اند (مانند سوالات اسمبلی). با توجه به اینکه ما می‌خواهیم تشخیص خبرگان را در داده‌های جدید بررسی کنیم، لازم دانستیم که داده‌های قدیمی‌تر را حذف کنیم.

یکی دیگر از نمونه‌بردهای هایی که انجام دادیم روی برچسب‌ها بود. در مجموعه داده‌ای که روی آن کار کردیم بیش از ۵۸ هزار برچسب متمایز وجود داشت که در مجموع حدود ۵۸ میلیون بار استفاده شده بودند. در داده‌های سال ۲۰۱۸ به بعد این عدد حدوداً ۱۴.۴ میلیون بود که ما برای کوچک کردن اندازه مسئله و کاهش پردازش‌ها، ۱۰۰ برچسب پر استفاده را از دیگر برچسب‌ها جدا کردیم و تنها روی آنها تمرکز کردیم. این ۱۰۰ برچسب روی هم رفته حدود هفت میلیون بار استفاده شده بودند که حدود نیمی از کل استفاده‌ها بود که تقریباً بدی نیست. همچنین این امر نشان می‌دهد دیگر برچسب‌ها تعداد استفاده خیلی کمی داشته‌اند (یعنی دقیقاً ۵۷۶۵۳ برچسب تکرار استفاده‌ای حدود هفت میلیون داشته‌اند در برابر تنها صد برچسب که همین تکرار استفاده را داشته‌اند). در برچسب‌های گلچین شده، بیشترین تکرار به ترتیب برای برچسب‌های python، javascript و java بودند با حدود ۶۰۰ هزار، ۵۲۰ هزار و ۳۵۵ هزار استفاده و کم‌استفاده‌ترین برچسب‌ها در این لیست گلچین شده هم unit-testing با حدود ۱۷ هزار استفاده است. نمودار توزیع تعداد برچسب‌ها در شکل (۱) قابل مشاهده است.

اصلاح نمایه‌ها نیز آخرین اقدامی است که روی نمایه‌ها صورت دادیم. به این منظور بررسی کردیم که کدام زوج برچسب‌ها تکرار زیادی دارند. این کار با الگوریتم A-Priori انجام شد. این ایده به این منظور اتخاذ شد که برای مثال کسی که خبرگی در زمینه nodeJS دارد بدون شک باید در زمینه



شکل (۱): تعداد استفاده برچسب‌های پرتکرار

زمان از آخرین فعالیت هر کاربر نیز یکی از ملاک‌هایی است که در بیشتر کارهای پیشین روی آن تمرکز نشده است و تنها برخی از مقاله‌ها که اتفاقاً خروجی‌های نسبتاً قابل قبولی داشتند روی زمان آخرین فعالیت کاربر تمرکز کرده‌اند. ما نیز برای بررسی اینکه هر کاربر برای هر سوال مشخص چه میزان خبرگی دارد، آخرین زمانی که کاربر در سامانه فعالیت داشته است را در نظر گرفته‌ایم. دلیل این کار این است که ممکن است کاربری بر اساس تمام معیارها خبره باشد، اما چون ماه‌هاست در سامانه فعالیت نداشته است، پس نمی‌توان روی پاسخ احتمالی وی برای سوال حساب کرد و به این منظور باید وی را از لیست خبرگان احتمالی خارج کرد.

زمان گذشته از ثبت‌نام کاربر در سامانه نیز یکی دیگر از مواردی است که باید در نظر گرفته شود. همان‌گونه که در کارهای پیشین مشاهده شد، کاربرانی که به تازگی به سامانه پیوسته‌اند، تمایل بیشتری برای پاسخ‌گویی به سوالات و ایجاد تعامل دارند. پس با در نظر گرفتن تعدادی محدودیت (مثلاً حداقل تعداد تعامل یا حداقل تعداد پاسخ درست ارسال شده) می‌توان کاربران تازه‌واردی که فعالیت زیادی در سامانه ندارند را نیز در لیست احتمالی خبرگان در نظر گرفت.

عدم تکیه کامل بر اعتبار خود سامانه نیز یکی دیگر از مواردی است که ما در نظر داشته‌ایم. پیش‌تر دیدیم که کاربرانی هستند که سوالات ساده و زیادی را پاسخ می‌دهند یا سوالات ساده‌ای می‌پرسند که تنها به افزایش تعامل آنها منجر می‌شود که این‌ها باعث می‌شوند شخص امتیاز بالایی در سامانه بگیرد. این به این معنی است که کاربرانی که امتیاز بالاتری در سامانه دارند، احتمالاً کاربران فعال‌تری هستند اما نمی‌توان لزوماً آن‌ها را خبره در نظر گرفت.

ایجاد رویکرد اعتباردهی شخصی خودمان در کنار استفاده از سیستم اعتباردهی سامانه StackOverflow، راه‌حل نهایی ما برای اعتباردهی به کاربران است. درست است که گفتیم رویه اعتباردهی خود سامانه شاید به صورت مستقیم باعث کشف کاربران خبره نشود، اما به هر حال نمی‌توان آن را نادیده گرفت. اما برای رفع نقاط ضعف این رویه، ما رویه اعتباردهی خودمان را نیز اضافه کرده‌ایم. در این بخش پس از پیاده‌سازی برخی از ایده‌ها، در نهایت بهترین ایده‌ای که به آن رسیدیم این بود که چهار موضوع را با هم ترکیب کنیم: ۱. ایجاد نمایه برای کاربران ۲. برچسب‌محور کردن ایده کلی ۳. ایجاد رویه امتیازدهی جدید ۴. در نظر گرفتن سختی سوالات. به این منظور، هر کاربری که روی سوالی تعاملی ایجاد می‌کند (اعم از درج دیدگاه، درج پاسخ و انتخاب پاسخ به عنوان پاسخ منتخب) به برچسب‌های موردنظر روی سوال روی نمایه وی با وزن عددی را اضافه می‌کنیم. این وزن حاصل ضرب اهمیت فعالیت (دیدگاه کمتر از پاسخ و پاسخ کمتر از پاسخ منتخب) در سختی سوال است. سختی سوال هم همان‌گونه که در بخش دوم گفتیم، با معیارهایی همانند تعداد پاسخ‌های ارسال شده، تعداد دیدگاه‌های ارسال شده، نسبت امتیاز سوال به تعداد مشاهده‌های سوال، مدت زمان بین زمان ارسال سوال و ارسال پاسخ منتخب و غیره در نظر گرفته می‌شود.

در برخی از کارهای پیشین مشاهده شد که برخی از پژوهش‌گران به دلایل گوناگون سعی در نمونه‌برداری از بخشی از داده‌ها بودند. در این پژوهش ما نیز روی سوالاتی که انتخاب کرده‌ایم، یک نمونه‌بردهای

نامبرده، به میزان سختی آن در صورت لزوم اضافه می‌کنیم. سپس این ضریب سختی را در امتیازی که در ابتدای این پاراگراف گفتیم ضرب می‌کنیم و به تمام برچسب‌های سوال این میزان را در نمایه کاربر اضافه می‌کنیم. به این صورت نمایه شخصی‌سازی شده ما برای کاربر ایجاد می‌شود. برای مثال اگر سوالی دارای سختی ۰.۷۵ باشد و سودمندی پاسخی نیز ۰.۵ باشد، در نمایه ارسال‌کننده آن پاسخ به مقدار تمام برچسب‌ها میزان 0.5×0.75 اضافه می‌کنیم. لازم به ذکر است در صورتی که میزان سختی سوال یا سودمندی پاسخ ممکن است برخی مواقع منفی شود (مثلا پاسخ یا پرسشی که امتیاز منفی زیادی دارد) در این صورت ما آن را صفر در نظر می‌گیریم که همواره این دو عدد بین صفر و یک باشند.

در ادامه برای مثال بخشی از نمایه یکی از کاربران را مشاهده می‌کنیم:

```
{'python': 44445.2994120573,
'javascript': 40785.373228161494,
'java': 24850.98611114744,
'c#': 20163.131018360233,
'android': 17469.807392388288,
'php': 12274.59503363403,
'html': 13432.882015758008,
'reactjs': 12154.339674976654,
'python-3.x': 10858.816594901491,
'css': 9782.591122652624,
'r': 10856.262039384912,
'angular': 12430.032216431942,
'node.js': 7853.19516844874,
'c++': 18396.492872628103,
'sql': 9905.570381176232,
'jquery': 7010.051779561444}
```

تا کنون و با این روش ایجاد نمایه، هم تخصص کاربر در هر حوزه را جداگانه در نظر گرفته‌ایم، هم سختی سوالات را دخیل کرده‌ایم. این دو مورد از اصلی‌ترین اصولی است که در این پژوهش مورد استفاده قرار داده‌ایم که مورد دوم ایده جدیدی بود که با این جزئیات به سختی سوالات توجه می‌شود.

۱-۵- استفاده از روش فاصله کسینوسی

روش سختی که انجام داده‌ایم، تشابه نمایه کاربری است که سوالی پرسیده است با کاربر مورد بررسی. می‌توانیم امیدوار باشیم که اگر دو کاربر تخصص‌های مشابهی داشته باشند، احتمالا بتوانند سوالات یکدیگر را پاسخ دهند. برای این منظور نمایه هر کاربر را به صورت یک بردار ۱۰۰ تایی در نظر می‌گیریم از امتیازاتی که به وی بر اساس عملکردش تا کنون داده‌ایم و برای محاسبه تشابه نمایه‌ها، فاصله کسینوسی بردار ۱۰۰ تایی هر دو نمایه را لحاظ می‌کنیم. این روش موفق شد ۴۸ درصد از پاسخ‌های صحیح را به درستی تشخیص دهد.

در ادامه تنها به بررسی دقت این روش با پاسخ‌های صحیح بسنده نکردیم و روی تمام پاسخ‌ها این روش را مورد بررسی قرار دادیم. در روش پیش تنها می‌توانستیم روی True positive ها و False Negative ها بحث کنیم، اما برای بررسی کارایی نیاز است False Positive ها و True Negative ها را هم بررسی کنیم. به این منظور دو ستون به مجموعه داده

javascript هم خبره باشد. حال ممکن است سوالی پرسیده شود که برچسب nodeJS داشته باشد اما برچسب javascript نداشته باشد. در این مرحله ما یک گام پیش رفته و در کنار استفاده مستقیم از برچسب‌های مورد استفاده، به احتمال تسلط روی برچسب‌های جامانده هم پرداخته‌ایم. این مورد هم یکی دیگر از ایده‌های جدیدی بودی که در این پژوهش از آن استفاده نمودیم. با توجه به ترکیب روش‌ها نمی‌توان از یکی از مقاله‌ها به عنوان معیار استفاده نمود. به این منظور ما در ادامه چندین روش ارائه می‌دهیم و این روش‌ها را با هم مقایسه می‌نماییم. یکی از این روش‌ها ساده‌ترین روش ممکن یعنی کاملا تصادفی است که منطقی تمام روش‌های ارائه شده باید کارایی بهتری نسبت به این روش داشته باشند. در روش بعدی تصادفی کمی هوشمندانه‌تر.

روش انجام کار نیز به این گونه است که سعی می‌کنیم اطلاعات سوال و هر کاربر را در مدل خود لحاظ کنیم و از مدل انتظار عددی بین صفر و یک داشته باشیم. هر چه این عدد به یک نزدیک‌تر باشد به معنی احتمال بیشتر پاسخ از سمت آن کاربر برای آن سوال است و برعکس، هر چه این عدد به صفر میل کند، احتمالا کاربر نمی‌تواند به آن سوال پاسخ دهد.

برای یافتن کاربران خبره نیز تمام نمایه کاربر را در نظر نمی‌گیریم. از آنجایی که در پژوهش‌های پیشین هم دیدیم که یک کاربر نمی‌تواند در تعداد زیادی زمینه خبره باشد، برای هر کاربر در نهایت پنج برچسبی که بیشترین امتیاز را شامل می‌شوند در نظر گرفته و از مابقی برچسب‌ها صرف نظر می‌کنیم.

روش انتخاب پاسخ بهینه را هم این گونه در نظر گرفتیم که می‌دانیم لزوما پاسخی که به عنوان پاسخ منتخب انتخاب می‌شود پاسخ مناسب نیست و ممکن است پاسخی بهتر وجود داشته باشد. هم‌چنین ممکن است پاسخی منتخب نشده باشد و پاسخ مناسبی باشد. به این منظور اگر پاسخی امتیاز بیشتری از سوال گرفته باشد، روی آن بیش از پنج دیدگاه وجود داشته باشد، به عنوان پاسخ منتخب انتخاب شده باشد، نسبت امتیاز به تعداد مشاهده آن بالا باشد، به عنوان پاسخ از سمت یک خبره در نظر گرفته می‌شود. یعنی ممکن است در یک پرسش چندین پاسخ به عنوان پاسخ خبره در نظر گرفته شود.

به این منظور هر دیدگاهی که کاربر ارسال می‌کند یک واحد، پاسخی که می‌دهد سه واحد و هر پاسخ صحیحی که ارسال کرده است پنج واحد مثبت برای وی در نظر گرفته می‌شود. سپس این امتیاز را در ضریبی ضرب می‌کنیم که این ضریب اینگونه محاسبه می‌شود: نسبت امتیاز به مشاهده با وزن ۰.۵، تعداد دیدگاه‌ها (تا سقف ۱۰ مورد) با وزن ۰.۲، مدت زمان گذشته از پرسش (تا سقف ۷۲ ساعت) با ضریب ۰.۱ و امتیاز پاسخ تا سقف ۲۵۰۰ با ضریب ۰.۲.

از طرفی برای هر سوال میزان سختی را عددی بین صفر و یک در نظر گرفتیم. فاصله زمانی بین ارسال سوال و ارسال پاسخی که بعدا به عنوان برگزیده انتخاب شده است، تعداد پاسخ‌ها (دست کم سه مورد)، تعداد دیدگاه‌های روی سوال (دست کم سه مورد)، امتیاز سوال به تنهایی (تا سقف ۲۵۰۰ که بیشترین امتیاز بین تمام سوالات از سال ۲۰۱۸ به بعد است) و نسبت تعداد مشاهده سوال به امتیاز سوال همگی معیارهای ما برای امتیازدهی به سختی سوال هستند. البته در این روش ما ابتدا فرض می‌کنیم تمام سوال‌ها کاملا ساده هستند (یعنی با سختی صفر) و سپس به ازای هر یک از معیارهای

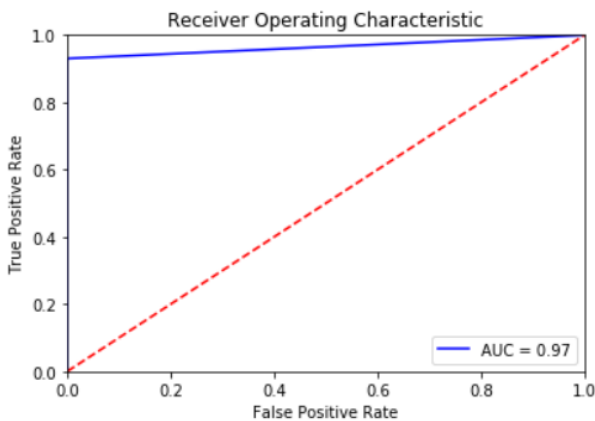
- لایه چهارم با هشت نورون و تابع فعال ساز ReLU
- لایه پنجم با تک نورون جهت پیش‌بینی نهایی با تابع فعال ساز sigmoid

ضمناً پس از هر لایه Dropout به میزان ۰.۲ در نظر گرفته شد تا از بیش‌برازش^{۲۰} پیش‌گیری شود.

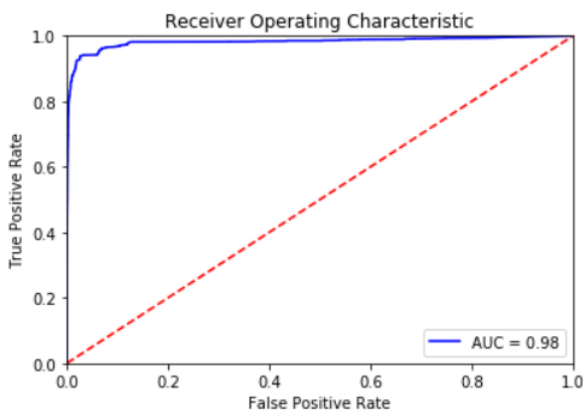
شبکه‌های عصبی با حدود 614 هزار TN، ۳۸ هزار FN، ۳۹ هزار FP و ۶۲۹ هزار TP نتیجه نسبتاً قابل قبولی ارائه داد. البته مساحت زیر نمودار ROC برای این روش عدد ۰.۹۸ را نشان می‌دهد که عدد بسیار قابل مناسبی است و در شکل (۳) قابل مشاهده است.

۶- نتیجه‌گیری

در این پژوهش ابتدا به بررسی دلیل اهمیت یافتن کاربران خبره پرداختیم. سپس برخی از فعالیت‌های پیشین که روی یافتن خبره یا دست کم بررسی کاربران خبره بودند را بررسی کرده و نقاط قوت و ضعف آنها را بیان کردیم. سپس ایده‌های پیشین را با ایده‌های جدیدی از خودمان مانند ایجاد نمایه شخصی، ایجاد اعتبار جدید برای هر کاربر، بررسی حوزه‌محور کاربران، در نظر گرفتن ویژگی‌های زمانی، استفاده از روش‌هایی مانند A-priori برای اصلاح نمایه و غیره ترکیب کردیم و مجموعه داده نهایی را ایجاد نمودیم. سپس با چهار روش فاصله کسینوسی، رگرسیون خطی، رگرسیون لاجیستیکی و شبکه‌های عصبی سعی بر ایجاد مدل‌های گوناگون نمودیم. از آن جایی که روش ما با روش‌های پایه‌ای که از آنها ایده گرفته بودیم تفاوت‌های زیادی



شکل (۲): نمودار ROC روش رگرسیون خطی



شکل (۳): نمودار ROC روش شبکه‌های عصبی

اضافه کردیم که همان سختی سوال و سودمندی پاسخ بود. سپس هر پاسخی که سودمندی بیشتر از ۰.۵ داشت را پاسخ خبره و با برچسب یک و در غیر این‌صورت آن پاسخ را پاسخ غیر خبره و با برچسب صفر در نظر گرفتیم. سپس مجدداً روش فاصله کسینوسی بردار نمایه کاربر صاحب سوال و کاربر صاحب پاسخ را اعمال کردیم. در این حالت حدود دو میلیون TN، ۱.۸ میلیون FN، ۶۰۰ هزار FP و ۸۴۰ هزار TP ایجاد شد.

۵-۲- استفاده از روش‌های یادگیری ماشین

در روش بعدی سراغ روش‌های یادگیری ماشین رفتیم. سه روش در این بخش مورد بررسی قرار خواهند گرفت که در ادامه به بررسی آنها می‌پردازیم.

۵-۲-۱- روش رگرسیون خطی

نخستین روشی که در این بخش پیاده کردیم، روش رگرسیون خطی بود. در این روش که از بیان جزئیات آن می‌پرهیزیم، مجموعه داده خود را به عنوان ورودی در نظر گرفته و خروجی میزان سودمندی سوال را رند کرده و به عنوان خروجی در نظر گرفتیم.

البته شایان ذکر است که در این بین برخی از ویژگی‌های مجموعه داده را به عنوان ورودی در نظر نگرفتیم، برای مثال میزان امتیاز پاسخ یا تعداد مشاهده پاسخ. زیرا مدل نهایی ما قرار است فارغ از پاسخ و تنها از روی ویژگی‌های شخص سوال‌کننده و شخص پاسخ‌دهنده پیش‌بینی کند.

در این روش مجموعه آزمون را ۲۵ درصد مجموعه آموزش در نظر گرفتیم. در مجموع در این روش روی مجموعه آزمون حدود ۶۵۰ هزار TN، ۴۶ هزار FN و ۶۲۰ هزار TP ایجاد شد و هیچ نمونه FP مشاهده نشد. نمودار ROC این روش در شکل (۲) قابل مشاهده است.

۵-۲-۲- روش رگرسیون لاجیستیکی

دومین روشی که در روش‌های یادگیری ماشین اتخاذ کردیم، روش رگرسیون لاجیستیکی بود. این روش همان‌گونه که در ادامه خواهیم دید نسبت به روش پیش بسیار بهتر عمل کرده است. در اینجا هم داده‌های آموزش را ۷۵ درصد داده‌ها و داده‌های آزمون را ۲۵ درصد داده‌ها در نظر گرفتیم. در مجموع در این روش روی مجموعه آزمون حدود ۶۵۰ هزار TN و ۶۶۷ هزار TP ایجاد شد و هیچ نمونه FN و FP مشاهده نشد.

با توجه به عدم حضور هیچ FN یا FP در این روش، مساحت زیر نمودار ROC برابر یک خواهد شد و نمایش نمودار آن موضوعیتی ندارد و به این منظور از رسم آن صرف نظر می‌کنیم.

۵-۲-۳- روش شبکه‌های عصبی

در این روش چندین معماری گوناگون شبکه‌های عصبی مورد بررسی قرار گرفتند که در نهایت یک شبکه عصبی عمیق با معماری زیر بهترین پاسخ را ارائه داد:

- لایه اول با هشت نورون و تابع فعال ساز ReLU
- لایه دوم با ۱۶ نورون و تابع فعال ساز ReLU
- لایه سوم با ۱۶ نورون و تابع فعال ساز ReLU

- [2] J Wei, J He, K Chen, Y Zhou, Z Tang, "Collaborative filtering and deep learning based recommendation system for cold start items.," *Expert Systems with Applications*, vol. 69, pp. 29 - 39, 2017.
- [3] Tian, Y., Ng, W., Cao, J. and McIntosh, S. Geek talents: Who are the top experts on github and stack overflow?. *CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA*, 61(2), pp.465-479, 2019.
- [4] Ghasemi, N., Fatourechi, R. and Momtazi, S., 2021. User embedding for expert finding in community question answering. *ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data (TKDD)*, 15(4), pp.1-16.
- [5] Z Zhao, Q Yang, D Cai, X He, Y Zhuang, "Expert Finding for Community-Based Question Answering via," in *Ijcai*, 2016.
- [6] AD Nobari, M Neshati, SS Gharebagh, "Quality-aware skill translation models for expert finding on StackOverflow.," *Information Systems*, vol. 87, p. 101413, 2020.
- [7] P Sumanth, K Rajeshwari, " Discovering Top Experts for Trending Domains on Stack Overflow.," *Procedia computer science*, vol. 143, pp. 333- 340, 2018.
- [8] A Di Sorbo, G Canfora, S Panichella, "Won't We Fix this Issue? Qualitative characterization and automated identification of wontfix issues on GitHub," *Information and Software Technology*, 2021.
- [9] M Bhanu, J Chandra, "Exploiting response patterns for identifying topical experts in stackoverflow.," in *Eleventh International Conference on Digital Information Management (ICDIM) (pp. 139-144)*. IEEE., 2016.
- [10] JA Oliveira, M Viggiano, E Figueiredo, " Mining Experts from Source Code Analysis: An Empirical Evaluation," *Journal of Software Engineering Research and Development*, 2021.
- [11] J Liu, H Shen, L Yu, "Question quality analysis and prediction in community question answering services with coupled mutual reinforcement.," *IEEE Transactions on Services Computing*, vol. 10, no. 2, pp. 286 - 301, 2015.
- [12] Bozzon, A., Brambilla, M., Ceri, S., Silvestri, M. and Vesci, G., 2013, March. Choosing the right crowd: expert finding in social networks. In *Proceedings of the 16th international conference on extending database technology* (pp. 637-648).
- [13] I Srba, M Grznar, M Bielikova, " Utilizing non-qa data to improve questions routing for users with low qa activity in cqa," in *he 2015 IEEE/ACM international conference on advances in social networks analysis and mining 2015 (pp. 129-136)*., 2015.
- [14] J Wang, J Sun, H Lin, H Dong, S Zhang, "Convolutional neural networks for expert recommendation in community question answering.," *Science China Information Sciences*, vol. 60, no. 11, pp. 102 - 110, 2017.
- [15] Cifariello, P., Ferragina, P. and Ponza, M. Wiser: A semantic approach for expert finding in academia based on entity linking. *Information Systems*, 82, pp.1-16, 2019.
- [16] Amato, F., Cozzolino, G. and Sperli, G. A

داشتند و حتی رویکرد نهایی و هدف اصلی ما با بسیاری از آن‌ها عینا همسو نبود، به ناچار برای اعتبار سنجی روش‌های خود را با یکدیگر مقایسه نمودیم که در نهایت روش رگرسیون لاجیستیکی بهترین نتیجه را داد و پس از آن روش شبکه‌های عصبی بهترین نتیجه را داشت.

۷- تهدید اعتبار

چند مورد در این پژوهش می‌توانند به عنوان تهدیدی بر اعتبار در نظر گرفته شوند. مثلا ما داده‌ها را از سال ۲۰۱۸ به بعد جدا کردیم که البته برای این کار استدلال کافی داشتیم، اما برخی از زبان‌های برنامه‌نویسی یا برخی حوزه‌های مورد بحث در StackOverflow هستند که سالیان زیادی است جزو مباحث داغ هستند (مانند Java) هر چند که ممکن است در سال‌های گذشته کمی از محبوبیت آنها کاسته شده باشد، اما به هر حال هم‌چنان جای بررسی دارند. هم‌چنین ما برچسب‌هایی که تکرار کمی داشتند را از دور خارج کردیم. اما چه بسا کاربرانی که در آن حوزه‌ها خبره باشند از کاربرانی که در حوزه‌های داغ‌تر خبره‌اند، تخصص بیشتری داشته باشند. نکته بعدی این است که اگر پرسش یا پاسخی امتیاز منفی در رویه‌های ما پیدا کند، ما آن را صفر در نظر می‌گیریم، اما سوالی که منفی است با سوالی که صفر است واقعا تفاوت دارند که این تفاوت در پژوهش ما دیده نشده است.

۸- کارهای آتی

به عنوان یکی از پیشنهادهای کارهای آتی می‌توان روی داده‌های پیش از سال ۲۰۱۸ پژوهش کرد. البته ما گفتیم که به علت تغییرات زیاد در فناوری و گرایش توسعه‌دهنده‌ها و دیگر فعالان حوزه‌های کامپیوتری، ما داده‌های سال‌های پیش از ۲۰۱۸ را حذف نموده‌ایم، اما همین بررسی که چقدر سلیقه‌ها و رویکردها و گرایش‌ها از سال ۲۰۱۸ به بعد تغییر یافته‌اند، خود می‌تواند یک موضوع جالب برای اقدامات پژوهشی باشد. هم‌چنین در صورتی که برخی موضوعات یافت شدند که از دیرباز تا کنون مورد اقبال همگانی بوده‌اند، همین روش‌های ما و ایده‌های ما را می‌توان روی آن مجموعه داده هم در نظر گرفت.

اقدام بعدی که می‌تواند در نظر گرفته شود، توجه به رای‌های صادره از خود کاربر روی سوال‌ها و پاسخ‌های دیگران است. اینکه کاربر به سوالات مناسب و سخت رای خوب داده باشد یا پاسخ‌های سودمند را با رای مثبت خود همراه کرده باشد، نشان از خبرگی کاربر است و برعکس.

یکی دیگر از مواردی که می‌توان در نظر گرفت ویرایش‌های پرسش یا پاسخ است. مطمئنا با دقتی شدن در بحث ویرایش پست‌ها، ارتباط آنها با دیدگاه‌های ارسالی، ارتباط ویرایش‌ها با پاسخ‌های ارسالی و غیره می‌توان به نتایج خوبی دست یافت. هم‌چنین اگر کاربری پست دیگری را ویرایش می‌کند نیز می‌تواند حاوی نکات مهمی برای ما باشد.

۹- مراجع

- [1] S Yuan, Y Zhang, J Tang, W Hall, JB Cabotà, "Expert finding in community question answering: a review.," *Artificial Intelligence Review*, vol. 53, no. 2, pp. 843 - 874, 2020.

- 7 matrix factorization (MF)
- 8 Semantic Representation
- 9 Ranking Metric Network Learning
- 10 Recurrent Neural Networks
- 11 Random walk
- 12 Translate
- 13 Word Embedding
- 14 matrix completion for expert recommendation
- 15 Recommend
- 16 Binary Classifier
- 17 feature
- 18 Profile-based
- 19 Random Forest
- 20 Overfit

hypergraph data model for expert-finding in multimedia social networks. *Information*, 10(6), p.183, 2019.

- [17] Zhao, N., Cheng, J., Chen, N., Xiong, F. and Cheng, P. A Novel Expert Finding System for Community Question Answering. *Complexity*, 2020.
- [18] Baoguo Yang, Suresh Manandhar, "Tag-based expert recommendation in community question answering.," in *EEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining (ASONAM 2014)* (pp. 960-963). *IEEE.*, 2014.
- [19] Z Zhao, L Zhang, X He, W Ng, " Expert finding for question answering via graph regularized matrix completion.," *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, vol. 27, no. 4, pp. 993 - 1004, 2014.
- [20] Yuan, S., Zhang, Y., Tang, J., Hall, W. and Cabotà, J.B. Expert finding in community question answering: a review. *Artificial Intelligence Review*, 53(2), pp.843-874, 2020.
- [21] Miri, M. and Beigy, H., Expert Finding in Community Question Answering. *8th Iran Web conf*, 2020.
- [22] Z Liu, BJ Jansen, " Predicting potential responders in social Q&A based on non-QA features.," *CHI'14 Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems*, pp. 2131 - 2136, 2014.
- [23] D van Dijk, M Tsagkias, M de Rijke, "Early detection of topical expertise in community.," in *the 38th international ACM SIGIR conference on research and development in information retrieval* (pp. 995-998), 2015.
- [۲۴] S Wang, DM German, TH Chen, Y Tian, "Is reputation on Stack Overflow always a good indicator for users' expertise? No!," in *International Conference on Software Maintenance (ICSM)* , Cleveland, Ohio, USA, 2021.
- [۲۵] MS Faisal, A Daud, AU Akram, RA Abbasi, "Expert ranking techniques for online rated forums," *Computers in Human Behavior*, vol. 176, p. 168, 2019.
- [۲۶] J Lock, P Redmond, "Embedded experts in online collaborative learning: A case study," *The Internet and Higher Education*, vol. 48, 2021.
- [۲۷] Pradeep Kumar Roy, Jyoti Prakash Singh, Amitava Nag, "Finding Active Expert Users for Question Routing in Community Question Answering Sites," *Machine Learning and Data Mining in Pattern Recognition*, 2018.

پانویس ها

- 1 Expert
- 2 Gamification
- 3 Badge
- 4 Community-based Question Answer
- 5 Profile
- 6 authority-based methods