SID







سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

كاركاه هاى آموزشى مركز اطلاعات طمى جهاه مانشكامي









فصلنامه اقتصاد کاربردی دوره ۱۰، شماره ۳۴ و ۳۵، پاییز و زمستان ۱۳۹۹

پیشبینی قیمت بیت کوین با استفاده از الگوریتمهای یادگیری ماشین

میثم بشیری ۱، سید حسین یاریاب ۲

تاریخ دریافت: ۹۹/۰۸/۱۵ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۵/۱۰

چکیده:

بیت کوین معروف ترین رمز ارز است که از فناوری زنجیره بلوکی استفاده می کند. در این پژوهش، مجموعه دادههای مربوط به ده رمزارز مورد استفاده قرار گرفته و یک مجموعه داده جدید، با در نظر گرفتن قیمت نهایی هر رمز ارز و برای دستیابی به هدف تحقیق و تعیین این که چگونه جهت و صحت قیمت بیت کوین را می توان با استفاده از تکنیکهای داده کاوی پیش بینی کرد، تشکیل شده است. مهندسی ویژگی مشخص کرد که هر ده رمز ارز به شدت با یکدیگر ارتباط دارند. این کار با اجرای روش یادگیری نظارت شده انجام شده است که در آن از جنگل تصادفی، طبقه بندی بردار پشتیبان، گرادیان تقویتی، و شبکه عصبی در گروه طبقه بندی و از رگرسیون خطی، شبکه عصبی بازگشتی و رگرسیون گرادیان تقویتی استفاده شده است. در این پژوهش الگوریتمهای ماشین بردار پشتیبان، جنگل تصادفی، گرادیان تقویتی و شبکه عصبی مقدار صحت است. در این پژوهش الگوریتمهای ماشین بردار پشتیبان، جنگل تصادفی، گرادیان تقویتی و شبکه عصبی مقدار صحت

کلید واژه: پیشبینی، رمزارز، بیت کوین، یادگیری ماشین. طبقهبندی JEL: G13، E42، C50.

^۱ کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی، پژوهشگر موسسه مطالعات و پژوهشهای بارگانی (نویسنده مسئول). ایمیل: Maysam.Bashiri@gmail.com

۲ دانشجوی دکترا تجارت الکترونیکی، پژوهشگر موسسه مطالعات و پژوهشهای بارگانی. ایمیل: h.paryab@gmail.com

مقدمه

امروزه رفاه جوامع مدرن بستگی به وضعیت اقتصادی بازار دارد. در قلب هر اقتصاد بازار، بازارهای مالی با تعادل میان عرضه و تقاضا قرار دارد. بنابراین مطالعه بازار و یادگیری در مورد حرکات آن بسیار مهم است. درک حرکات و تحولات بازار در درجه اول توانایی پیشبینی تحولات آینده را تسهیل می کند. توانایی پیش بینی وضعیت اقتصادی بازار برابر با توانایی تولید ثروت با جلوگیری از ضرر و زیان مالی و ایجاد سود مالی است. هر چند ماهیت بازارها به گونهای است که پیشبینی آنها دشوار است، لذا پژوهشهای بسیاری در زمینه پیشبینی بازار با استفاده از روشهای مختلف صورت گرفته است. پیشبینی بازار سهام و ارزش رمز ارزها جز مواردی است که برای کل صنعت از اهمیت فوق العادهای برخوردار است. قیمت سهام با رفتار سرمایه گذاران انسانی تعیین می شود و سرمایه گذاران با استفاده از اطلاعات موجود در دسترس عموم، قیمت سهام و رمز ارزها را برای پیشبینی نحوه عملکرد یا واکنش بازار تعیین میکنند. فاکتورهای زیادی برای با اهمیت جلوه دادن پیشبینی بازار سهام و رمز ارزها وجود دارد اما شاید بتوان گفت که به دلیل ماهیت گذرا بودن روندها و سرعت بالای معاملات و تغییرات در روندها داشتن پیشبینی نزدیک به واقعیت می تواند کمک زیادی به بالا بردن سود مادی شرکتهای سرمایه گذاری و البته سرمایه گذارانی که بهصورت شخصی وارد بازار میشوند کرد. اما در این میان نظرات مخالفی وجود دارد مبنی بر این که بازار سهام و رمز ارزها قابل پیشبینی نیست و دلیل آن نیز تعدد پارامترهای تاثیرگذار است. اما روشهای نوین یادگیری ماشین مانند استفاده از شبکههای عصبی و داده کاوی در سالهای اخیر کمک زیادی به حل این مشکل کرده است. ضمنا با توجه به در نظر گرفتن این مساله مهم که تمام پارامترهای تاثیرگذار در یک پارامتر به نام قیمت خلاصه میشوند میتوان تا حد زیادی مساله را سادهسازی کرد (أقاخاني، كريمي، ١٣٩٣).

بیت کوین یک نسخه کاملا همتا به همتا از پول نقد الکترونیک است که به وسیله آن پرداختهای آنلاین میسر می شود. بیت کوین مستقیماً بین طرفین معامله انتقال می یابد و تراکنشهای آن نیازمند گذر از یک موسسه مالی (نهاد مرکزی واسط) نیست (ناکاموتو^۱، ۲۰۰۸). بیت کوین

معروفترین رمز ارز است که از فناوری زنجیره بلوکی استفاده می کند. این واحد پولی نوپا در سال ۲۰۰۹ توسط ساتوشی ناکاموتو ۲ ابداع شد که به نظر می رسد نامی مستعار باشد. البته این امکان هم وجود دارد که ایشان عضو گروهی بزرگتر از مبتکران ایده بیت کوین باشند. در حال حاضر بیت کوین با مبادلات دنیای واقعی تطابق و سازگاری بیشتری پیدا کرده است و بعضاً معاملات مهمی مثل خرید خانه یا ماشین نیز با بیت کوین انجام می شود. حجم معاملات با بیت کوین در آغاز سال ۲۰۱۹ بسیار بالا بوده و شروعی رویایی داشته است. این مسئله باعث تحير افراد فعال در بازار سرمايه شده است. به همین دلیل تاجران و سرمایه گذاران تلاش می کنند تا بیشترین سود را از این وضعیت ببرند. هر چه حجم مبادلات بيت كوين افزايش پيدا كند، بالطبع قيمت آن نيز افزايش پيدا خواهد کرد. علاوه بر این، تعداد بیت کوین بسیار محدود بوده و تنها ۲۱ میلیون بیت کوین را می توان استخراج کرد (ناکاموتو، ۲۰۰۸). این در حالی است که طبق آمار، تا تاریخ ۱۰ می۲۰۲۰ تعداد ۱۸٬۳۷۲،۱۲۵ بیتکوین استخراج شده (کوین مارکت کپ 7 ، ۲۰۲۰) و تنها ۲،۶۲۷،۸۷۵ بیت کوین دیگر را می توان استخراج کرد و این یعنی احتمالاً بعد از استخراج این مقدار، ارزش بیت کوین افزایش پیدا خواهد کرد. بیت کوین به عنوان یک رمز ارز، فاقد شکل فیزیکی است به طوری که انجام تحلیل آن به نحوی غیرممکن شده است. در نتیجه، بسیاری از سرمایه گذاران، پیوسته با استفاده از شاخصهای تجاری تحلیل فنی * (الگوهای هندسی ایجاد شده از قیمتهای پیشین و حجم معاملات) برای درک و پیشبینی روند آتی قیمت بیت کوین تلاش می کنند. هدف از این تحقیق تعیین چگونگی پیشبینی صحت و دقت قیمت بیت کوین با استفاده از الگوریتمهای یادگیری ماشین است (مک نالی و همکاران^۵، ۲۰۱۸). علاوه بر این، بیت کوین به طرز شگفتآوری غیرقابل پیشبینی تر از استانداردهای مختلف پولی مانند دلار امریکا است. همچنین، بیت کوین به عنوان یک رمز ارز اصلی، پیشرو بوده که انتظار می رود که رشد بیشتری داشته باشد و این امر الهام بخش تحقیقات در این زمینه است. پیشبینی قیمت بیت کوین، یک فرصت را برای کسب سود از طریق خرید و فروش رمز ارز ایجاد می کند. قیمت بیت کوین بر خلاف بازار سهام، به وقایع تجاری یا مداخله دولت بستگی ندارد. پیش بینی ارزش بیت کوین از

جنس مسائل چند متغیره است (مکنالی و همکاران، ۲۰۱۸). روشهای قدیمی پیشبینی رمزارزها، مانند مدلهای هموارسازی نمایی هولت وینترس ، به فرضیات خطی متکی هستند و برای موثر بودن، نیازمند دادههایی هستند که بتوان آنها را به روند، فصلی و نویز ۲ تقسیم کرد. این روش برای كارهايي مانند پيش بيني فروش محصولات، مناسب است كه اثرات فصلی در آن وجود دارد. به دلیل فقدان چنین ویژگی در بازار بیت کوین(یا حداقل ندرت آن) و نوسانات زیاد قیمت بیت کوین، این روشها برای این کار چندان مؤثر نیستند. با توجه به پیچیدگی کار، داده کاوی، راه حلی جالب و فناورانه را ایجاد می کند (چتفیلد و ام.یار $^{\Lambda}$ ، ۱۹۸۸).

مروری بر کارهای پیشین

در عصر انفجار اطلاعات شرکتهای فردی هر روزه حجم زیادی از داده را تولید و جمع آوری خواهند کرد. استخراج اطلاعات مفید از پایگاه داده و تبدیل کردن اطلاعات به نتایج عملی چالش اصلی است که شرکتها با آن روبرو هستند. با توجه به پیشرفت کشور در زمینه فناوری اطلاعات و نگاههای ویژه به دولت الکترونیکی و نفوذ استفاده از سیستمهای رایانهای در صنعت و ایجاد بانکهای اطلاعاتی بزرگ توسط ادارات دولتی، در بانکها و بخشهای خصوصی نیاز به استفاده از داده کاوی به طور عمیق احساس می شود.

بیت کوین یک رمزارز و نظام پرداخت جهانی با کارکردهای مشابه پول بی پشتوانه است، ولی از نظر حقوقی هنوز هیچ کشوری آن را به عنوان پول قانونی به رسمیت نشناختهاست. از نظر فنی بیت کوین نخستین پول دیجیتال غیرمتمرکز است. چرا که بدون بانک مرکزی یا مسئول مرکزی کار می کند. این شبکه همتا به همتا است و تراكنشها، مستقيماً و بدون واسطه بين كاربران انجام ميشود (شیرزور علی ابادی، رمضانزاده، ۱۳۹۹). ارزش بیت کوین درست مانند سهام، البته با برخى تفاوتها نسبت به آن است. در حال حاضر تعدادی الگوریتم در بازار بورس برای پیشبینی قیمتها استفاده می شود. با این حال، مولفه های مؤثر بر قیمت بيت كوين متفاوت هستند. بنابراين لازم است ارزش بيت كوين پیشبینی گردد تا تصمیمات صحیح برای سرمایه گذاری بر روی آن اتخاذ شود (ولانکار و همکاران، ۲۰۱۸).

پیشبینی قیمت رمزارزها از اهمیت خاصی برای

معامله گران برخوردار است تا بیشترین سود را کسب کنند؛ لذا همواره به دنبال راهکارهای منطقی و دقیق جهت پیشبینی بودهاند. تکنیکهای داده کاوی علاوه بر جمع آوری و مدیریت دادهها، آنالیز و پیشبینیهایی را نیز شامل میشود و از طریق کشف الگوهای موجود و روابط ناشناخته میان دادهها به معامله گران در امر پیشبینی یاری می رساند. اگر چه در سالهای اخیر بیشتر بازارهای سرمایه جهان به سمت کارایی پیش میروند، اما اعتقاد به پیشبینی رفتار بازار کاهش نیافته است. فرضیه سیستم پیچیده و سازگارشونده که به بیان واقعیات می پردازد و با مفروضات ساده واقعبینانه و با کنار گذاشتن قطعیت و قطعیت گرایی و جایگزینی تفکر غیرخطی، بجای نگرش رابطه علت و معلولی و ایجاد مدلها و راهحلهای غیرخطی و سیستمهای یادگیرنده، به بازار مینگرد و حتی آن را قابل پیشبینی میداند. ابزارهایی در این محیط غیرخطی و پویای پرآشوب، متناسب خواهند بود که برای چنین محیطهایی طراحی شده و یا همانند انسان در چنین محیطهایی تصمیم گیری و عمل نمایند. هوش مصنوعی و یادگیری ماشین یکی از این ابزارهایی است که از مغز انسان الگوبرداری شده و قابلیت تشخیص الگوهای پیچیده، یادگیری و پیشبینی را دارد. به این دلیل فرضیه «بازار سهام با توجه به رویدادهای برونزاد ودرونزاد، که قابلیت مدل شدن و پیشبینی را دارد» در این تحقیق شکل گرفت (عبدی، دل آرا، دانشجو، ۱۳۹۸).

یکی از راههای پیشبینی قیمت رمزارزها استفاده از هوش مصنوعی و تکنیکهای داده کاوی است. داده کاوی یکی از پیشرفتهای اخیر در راستای فناوریهای مدیریت دادههاست. داده کاوی مجموعهای از فنون است که به شخص امکان میدهد تا ورای داده پردازی معمولی حرکت کند و به استخراج اطلاعاتی که در انبوه دادهها مخفی و یا پنهان است کمک می کند. انگیزه برای گسترش داده کاوی به طور عمده از دنیای تجارت در دهه ۱۹۹۰ پدید آمد. مثلا داده کاوی در حوزه بازاریابی، بدلیل پیوستگی غیرقابل انتظاری که بین پروفایل یک مشتری و الگوی خرید او ایجاد می کند اهمیتی خاص دارد؛ داده کاوی ارتباط نزدیکی با آمار محاسباتی دارد (و اغلب با آن هم پوشانی دارد)، تمرکز این شاخه نیز پیشبینی کردن و تحلیل توسط رایانه است و پیوند محکمی با بهینهسازی ریاضی دارد، که آن هم روشها، تئوریها و

کاربردهایی را وارد میدان می کند. یادگیری ماشین گاهی اوقات با داده کاوی ادغام می شود؛ تمرکز این زیرشاخه بر تحلیل اکتشافی دادهها است و با عنوان یادگیری بی نظارت شناخته می شود (ویتن و فرانک^۹، ۲۰۰۲).

طبق سیکل هایپ ۱۰ کمپانی گارتنر، یادگیری ماشین اکنون در مرحله اوج توقعات زیاد قرار دارد. روشهای یادگیری ماشین، سیستمهای مختلف را قادر میسازند که یاد بگیرند، بررسی کنند و پیشنهادهای کاربردی ارائه دهند. این سیستمها به مرور زمان که با دادهها، شبکهها و افراد تعامل دارند، باهوشتر میشوند. با استفاده از رویکردهای یادگیری ماشین و هوش مصنوعی ۱۱، این سیستمها قادر هستند افراد را در حل مسائل مهم، کاربردی و روزمره یاری دهند. غالباً این کار با استفاده از دادههایی انجام می شود که به دلیل حجم زیاد یا ماهیت نامفهوم، برای انسانها چندان قابل استفاده نیست. ابزارها و روشهای مبتنی بر یادگیری ماشین، بر خلاف سایر ابداعات و اختراعات بشر، برای رفع محدودیتها و نیازهای فیزیکی نیستند، بلکه هدف آنها ساختن سیستمهایی است که به جای انسان بیاندیشند، یاد بگیرند و یاد بدهند (گارتنر، ۲۰۱۶). در طی یک دهه آینده، به نظر میرسد که شاهد استفاده هر چه بیشتر یادگیری ماشین در طراحی سیستمهای دارای تعامل با انسان خواهیم بود. یادگیری ماشین به این معنا است که ماشین بتواند برنامه، ساختار یا دادههایش را براساس ورودیها یا در پاسخ به اطلاعات خارجی، به نحوی تغییر دهد که رفتارش به آن چه از او انتظار می رود نزدیکتر شود، بهعبارت دیگر می توان گفت یعنی قدرت تجزیه و تحلیل داشته باشد (آبسونگ و همکاران، ۲۰۲۰).

برگسترا و بنجیو^{۱۲} (۲۰۱۲) تنظیم مدل حذف تصادفی را برای کاهش شانس بیشبرازش^{۱۳} از مدل مورد برای پیشبینی استفاده قرار دادند. این تکنیک بهعنوان یک طرح حذف نویز که در آن، با دستکاری دادههای آموخته شده بیشبرازش کنترل میشود، پذیرفته شده است. بنابراین، این مدل قابلیت تعمیم پذیری خود را از لحاظ عملکرد بهتر روی دادههای نامرئی افزایش میدهد. یک نکته مهم دیگر که باید در هنگام پیشبینی دادههای مربوط به سریهای زمانی مورد توجه قرار گیرد این است که برخی ویژگیها ممکن است شامل اطلاعات اساسی باشند.

چن و همکاران^{۱۴} (۲۰۱۳) در مطالعات خود یک مدل مرجع بالقوه را برای پیش بینی قیمت بیت کوین طراحی و

پیادهسازی کردهاند. این مدل در مدت ۵۰ روز به طرز شگفتآوری ۸۹ درصد شاخص سودآوری با نسبت شارپ ۴٫۱ ارائه داد. عملکرد سرمایه گذاری را می توان با نسبت شارپ مورد بررسی قرار داد، در حالی که ریسک آن را تعدیل می کند. پس از انتخاب بازه آزمون، استراتژی خرید و حفظ توسط کاربر اتخاذ شد و رشد چشم گیر ۳۳ درصدی را به همراه داشت. این مطالعه اطلاعاتی را بدست می دهد که نشان دهنده وجود الگوهایی در خوشه هاست که توسط نویسنده اصلی به صورت دستی استفاده شده است؛ درست مانند آنچه در کتابهای معاملاتی به عنوان الگوی "سر و شانه ها ۱ سرده می شود. بنابراین، ریسک کار در هنگام انتخاب داده، جهت دست یابی به نتایج عالی در نظر گرفته شده است. لیکن پژوهش مذکور انظر قابلیت مقیاس پذیری ریسک بالایی دارد.

شاه و ژانگ^{۱۷} (۲۰۱۴) در تحقیق خود بیان داشتهاند که روشهای یادگیری ماشینی برای پیشبینی قیمت بیتکوین جهت اهداف تحقیقاتی چندان استفاده نشده است. پژوهشهای بسیاری در رابطه با بیتکوین وجود دارد و در میان آنها تنها ۱۹ تحقیق از الگوریتمهای یادگیری ماشین برای پیشبینی قیمت بیتکوین استفاده میکنند. بنابراین، این حوزه به دلیل داشتن ادبیات محدود، فرصتی مناسب برای بررسی و پژوهش ایجاد میکند.

گئورگولا و همکاران ۱۸ (۲۰۱۵)، در مطالعات خود از ماشین بردار پشتیبان بر محور عقیده کاوی ۱۹ استفاده کرده و از دیگر سو، عوامل تعیین کننده قیمت بیت کوین را بررسی نموده و یک تناوب همبستگی مثبت در هر دو مدل بدست آورده است. در این پژوهش از یک مدل اصلاح خطای برداری، برای بررسی وجود ارتباط بلندمدت، میان متغیرهای مرتبط استفاده شده است. طبق نتایج این پژوهش، تناوب نرخ هش شبکه ۲۰ و تعداد مشاهده مطالب مربوطه در ویکیپدیا، به شدت با قیمت بیت کوین در ارتباط است. افزون بر این، در تحقیقات دیگر، از آمار مشاهدات مطالب و عقاید و نظرات در مورد آن، به عنوان پیشبینی کننده قیمت بیت کوین استفاده شده است. لیکن در این پژوهش از مجموعه داده محدود تاریخچه قیمت بیت کوین استفاده شده و همچنین صرفاً به مجموعه داده شبكه اجتماعي توئيتر، اكتفا شده است. ضمناً صحت نتایج براساس شاخصهای ارزیابی مدلهای داده کاوی، ارزیابی نشده است.

ماتا و همکاران ۲۱ (۲۰۱۵) در پژوهشهای خود روابط بین قیمت بیت کوین، آمار جستجو در مورد بیت کوین در گوگل ترندز و توئیتها بررسی کرده است و خروجی حاصل از مدل، همبستگی قوی را نشان نمیدهد، اما رابطهی ضعیف تا متوسطی بین قیمت بیت کوین و توئیتهای مثبت و گوگل ترندز وجود دارد. لیکن در مدل مذکور محدودیت اندازه نمونه وجود دارد که شامل دادههای ۶۰ روز است. در این جا از نظرات و عقاید به عنوان متغیر و از کانالهای شبکههای اجتماعی مبتنی بر وب، به عنوان مثال، ردیت ۲۲ یا توئیتر برای یخش اطلاعات نادرست استفاده می شود. به عنوان یک نتیجه از ترفند "بالا ببر و بفروش "۲"، سرمایه گذار قرار است از این اطلاعات نادرست که بر روی رسانه های اجتماعی پخش شده است، بهره ببرد و این اطلاعات کمک میکند تا خرید در قیمت بسیار پایین و فروش در قیمت بسیار بالا انجام شود.

ماتا و همکاران ۲۴ (۲۰۱۵)، در مطالعات خود به جای پیشبینی قیمت بیت کوین، حجم معاملات را پیشبینی کرده است. این تحقیق، نشان میدهد که قیمت بیت کوین با گوگل ترندز، به شدت ارتباط دارد. نمونه دادهها، مربوط به دورهای کمتر از یک سال قبل از این که منابع داده برای اجرا در نظر گرفته شود، است. لیکن به دلیل نقصان بازه زمانی، دادههای نمونه فوق از گوگل ناکافی است.

گرویس و همکاران^{۲۵} (۲۰۱۵)، از شبکه عصبی مصنوعی ۲۶ و ماشین بردار پشتیبان برای پیشبینی قیمت بیت کوین با بررسی زنجیره بلوکی بیت کوین استفاده نموده است. مدل از صحت ۵۵ درصد برخوردار بوده و نتیجه گرفته است که دادههایی که از زنجیره بلوکی جمعآوری میشوند، در جایی که قیمتها توسط کنترل صرافیهایی است و رفتار آنها خارج از محدوده زنجیره بلوکی است، دارای ثبات غیرطبیعی هستند. معایب این پژوهش، استفاده از صرفاً یک مجموعه داده (قیمت کنونی بیت کوین) و ارزیابی مدل فقط با شاخص صحت در مدل دستهبندی میباشند.

مادن و همکاران ۲۷ (۲۰۱۵) قیمت بیت کوین را با استفاده از دادههای حاصل از زنجیره بلوکی و بکارگیری ماشین بردار پشتیبان، جنگل تصادفی، مدل خطی تعمیم یافته دو جملهای، به عنوان الگوریتمهای یادگیری ماشین، پیشبینی كرده است. صحت مدل بدون اعتبارسنجي متقابل و لحاظ قابلیت تعمیم آن ۹۸٫۷ درصد بدست آمد. تا آنجا که به مقوله

یادگیری ماشین مربوط میشود، پیشبینی قیمت بیت کوین را می توان مانند دیگر پیشبینی های مربوط به سری های زمانی، به عنوان مثال سهام و فارکس که زیرمجموعه حوزه مالی است، در نظر گرفت. استفاده از شبکه عصبی مصنوعی، ایده جدیدی نیست. این مطالعه نشان میدهد که تکنیک پس انتشار در این زمینه زیاد اجرا می شود (رملهارت و همکاران ۲۸) و فرض بر این است که شبکه عصبی مصنوعی برای پیشبینی و مدلسازی بر مبنای مسئله سریهای زمانی غیرخطی مناسب است (تانگ و همکاران۲۹، ۱۹۹۱و ویجند و همکاران ۳۰، ۱۹۹۰). پرسیترون چند لایه ۳۱، توسط پژوهشگران متعددی، برای پیشبینی قیمت سهام اجرا شده است (یون و همکاران ۳۲، ۱۹۹۱). پیشبینی قیمت سهام آیبیام با استفاده از پرسپترون چند لایه، به دلیل فقدان اطلاعات کافی در مدلی که توسط (وایت۳۳، ۱۹۸۸) طراحی شد، ارزش محدودی را بدست آورد. بهعلاوه، روالهای جستجوی شبکه خطاو پارامترهای آزمایش، برای این پژوهش مورد استفاده قرار گرفتند و محدودیت این روش در یافتن مقدار بیشینه مطلق، مشاهده شد. در این مطالعه مشخص شد که روش جستجوی تصادفی در مقایسه با جستجوی شبکه بسیار مفید است زیرا از جستجوی تصادفی برای یافتن مدلهای بهتر در یک زمان مشخص استفاده می شود.

مک نالی و همکاران ۳۴ (۲۰۱۸) در مطالعات خود مجموعه دادههای جمع آوری شده از شاخص قیمت بیت کوین را برای پیشبینی قیمت آن، براساس الگوریتمهای شبکه عصبی بازگشتی بیزی بهینه ۳۵ و حافظه طولانی مدت-کوتاهمدت استفاده کرده است. در این تحقیق، نویسنده صحت طبقهبندی را با استفاده از حافظه طولانی کوتاه مدت ۵۲ درصد و خطای جذر میانگین مربعات ۸ درصد بدست آورده و مدل میانگین متحرک خودهمبسته یکپارچه ۳۶ را در برابر مدلهای یادگیری عمیق پیادهسازی کرده است. در این یژوهش، ارزیایی مدلها از لحاظ معیارهای صحت، دقت، حساسیت و همچنین با استفاده از معیار خطای میانگین جذر مربعات به عنوان ابزار مقایسه خطاهای پیشبینی صورت گرفته است. این مطالعه نشان میدهد که مدل مذکور نسبت به روشهای یادگیری عمیق غیرخطی عملکرد بهتری ندارد. روش پیشنهادی

در این پژوهش از روش CRISP-DM (فرآیندهای

دوره ۱۰/ شماره ۲۴ و ۲۵٪ پاییز و زمستان ۲۹۹

استاندارد صنایع متقابل برای داده کاوی به طور مصطلح کریسپ) استفاده خواهد شد. این فرآیند استاندارد، با تلاش کنسرسیومی که در ابتدا با دایملر–کرایسلر، SPSS و NCR تشکیل شده بود، ساخته شد. کریسپ مدلی فرآیندی استاندارد باز است که رویکردهای عمومی متخصصان داده کاوی را تشریح می کند، این روششناسی پر کاربردترین مدل تحلیلی می باشد. فرآیند کریسپ چابک بوده و عموماً در پروژههای داده کاوی مورد استفاده قرار می گیرد، زیرا روال کار را در گذار از فازهای مختلف مانند تبدیل داده و مدل سازی داده ها در چرخه عمر ساده می کند (آزیودو و سانتوس $^{\gamma\gamma}$). گامهایی که در روش کریسپ انجام می شوند به ترتیب عبارتند از:

فهم تجاری^{۳۸}: شامل گردآوری موارد مورد نیاز و تعیین اهداف داده کاوی است.

مجموعه دادههای مورد استفاده برای این پژوهش از بانک اطلاعاتی Kaggle و تاریخچه پایگاه داده CoinMarketCap جمعآوری شده است. در این تحقیق از ۱۰ مجموعه داده رمز ارز استفاده شده است. هر مجموعه داده از ۷ ویژگی تشکیل شده و روش انتخاب ویژگیهای اصلی برای پیشبینی قیمت بیتکوین، با مشاهده روند هر رمز ارز در مقایسه با توزیع قیمت پایانی بیتکوین است.

درک داده ۳۹: نگاه نزدیک و بررسی دسترسی به داده ها برای فرایند داده کاوی که شامل گردآوری، توصیف، کشف و تغییر کیفیت داده ها می شود.

دادههای مورد استفاده در این پژوهش شامل تغییرات قیمتی ده رمز ارز اول این بازار از نظر میزان سرمایه است که فهرست آن در این پژوهش طبق جدول (۱) میباشد.

جدول ۱- فهرست ۹ رمز ارز مورد استفاده به عنوان متغیرهای وابسته و مستقل پژوهش

					کمی		نوع متغير				
تناوب بروزرسانی	بازه زمانی	مقياس	نحوه اندازه گیری	تعريف متغير	گسسته	پيوسته	وابسته	مستقل	زمينهاى	عنوان متغیر	ردیف
یک روز		عددى	شمارش	قیمت بی <i>ت ک</i> وین برحسب دلار امریکا	✓		√			втс	١
یک روز		عددی	شمارش	قیمت اتریوم ^{۴۰} برحسب دلار امریکا	✓			✓		ЕТН	٢
یک روز		عددى	شمارش	قیمت ریپل ^{۴۱} برحسب دلار امریکا	✓			✓		XRP	٣
یک روز		عددی	شمارش	قیمت بیت کوین کش ^{۴۲} برحسب دلار امریکا	✓			✓		всн	۴
یک روز		عددى	شمارش	قیمت بیتکوین اس وی ^{۴۳} برحسب دلار امریکا	✓			✓		BSV	۵
یک روز		عددى	شمارش	قیمت لایت کوین ^{۴۴} برحسب دلار امریکا	✓			✓		LTC	۶
یک روز		عددى	شمارش	قیمت بایننس کوین ^{۴۵} برحسب دلار امریکا	✓			✓		BNB	٧
یک روز		عددى	شمارش	قیمت کریپتوکوین ^{۴۴} برحسب دلار امریکا	✓			✓		CRO	٨
یک روز		عددى	شمارش	قیمت ایاس ^{۴۷} برحسب دلار امریکا	✓			✓		EOS	٩

⁻ منابع گردآوری دادههای پژوهش، پایگاه داده

- فرمت دریافت و نگهداری اطلاعات در قابل فایل csv است.

و تاریخچه قیمتی سایت coinmarketcap میباشد.

آمادهسازی داده: این مرحله شامل انتخاب، پاکسازی، ساختاربندی و ادغام دادهها میشود. این مرحله شامل تمام فعالیتهای مربوط به نهایی کردن مجموعه دادهها است که برای پاکسازی دادهها و تبدیل آن مورد استفاده قرار می گیرد و این فعالیت قابل گنجاندن در یک چارچوب زمانی نمی باشد، زیرا این مرحله مکرراً در پژوهش حاضر مورد استفاده گرفته است، تا زمانی که دادهها کاملا آماده شدهاند. آزمایش اولیه دادههای موجود با هدف یافتن درک اولیه نسبت به آن، نشان داد که متغیر تاریخ،

برای هر کدام از رمز ارزها، از مقدار بخصوصی شروع شده است که این تاریخ همزمان با عرضه رسمی آن رمزارز به بازار میباشد. اولین قیمت برای بیت کوین در تاریخ ۲۹ آوریل ۲۰۱۳، برای اتریوم ۷ آگوست ۲۰۱۵ و برای سایر رمز ارزها نیز هر کدام از تاریخ بخصوصی شروع شده است. در نتیجه بهعنوان یک پیش پردازش ^{۴۸} بر روی مجموعه داده، اشتراک بازه زمانی همه رمزارزها، به عنوان بازه مورد بررسی پژوهش در نظر گرفته شد و مابقی زمان ها حذف گردید.

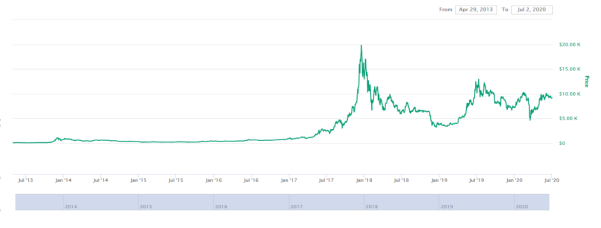
در کل ده مجموعه داده برای این پژوهش استفاده شده است که هر کدام دارای ویژگیهای جدول (۲) هستند.

جدول ۲- ویژگیهای مجموعه دادههای مورد استفاده در پژوهش

اصطلاح رایج انگلیسی	عنوان فارسی ویژگی	رديف
Open	قیمت بازشدن رمز ارز	١
High	بيشينه قيمت	٢
Low	كمينه قيمت	٣
Close	قيمت بسته شدن	۴
Volume	حجم مبادلات	۵
Market Capital	ارزش بازار	۶

آن در شکل ۱ ترسیم شده است.

مجموعه داده مربوط به بیت کوین از آوریل ۲۰۱۳ تا جولای ۲۰۲۰ بسط داده شد که توزیع قیمت بسته شدن



شکل ۱- نمودار تغییرات قیمت بیت کوین از آوریل ۲۰۱۳ تا جولای ۲۰۲۰

Source: https://coinmarketcap.com/currencies/bitcoin

می توان مشاهده کرد که چگونه قیمت در طول زمان تغییر کرده است. با توجه به تعدد ویژگیها، قیمت بسته شدن هر رمز ارز به عنوان ویژگی اصلی آن در نظر گرفته شد.

دوره ۱۰/ شماره ۲۴ و ۲۵/ پاییز و زمستان ۱۳۹۹

بنابراین مجموعه داده جدید متشکل از ویژگیهای جدول (۳) ایجاد شد.

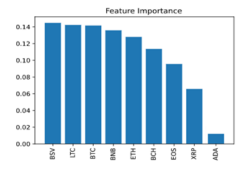
المان							
نماد	عنوان ویژگی	ردیف	نماد	عنوان ویژگی	ردیف		
ВСН	قیمت بسته شدن بیت کوین کش	Υ	EOS	قيمت بسته شدن اياس	١		
BSV	قیمت بسته شدن بیت کویناسوی	٨	Date	تاريخ	٢		
LTC	قيمت بسته شدن لايت كوين	٩	BTC	قيمت بسته شدن بيت كوين	٣		
BNB	قيمت بسته شدن بايننس كوين	١٠	ETH	قيمت بسته شدن اتريوم	۴		
CRO	قيمت بسته شدن كريپتوكوين	11	XRP	قیمت بسته شدن ریپل	۵		

جدول ۳- مجموعه داده جدید مورد استفاده در پژوهش متشکل از قیمت بسته شدن روزانه هر رمز ارز

Accuracy = $\frac{TP+TN}{TP+FN+FP+TN}$ (۱):

علاوه بر این، همانطور که در جدول (۴) قابل مشاهده است، الگوریتم گرادیان تقویتی از گروه دستهبندی، بیشتر مقدار صحت را بدست آورده است. این مقدار صحت را بدست آورده است. همانطور که در شکل (۲) دیده میشود، رمز ارزها به شدت با یکدیگر همبستگی دارند.

شکل ۲ نشان می دهد که ETH و BCH با بیت کوین همبستگی متوسطی دارند، در حالی که BSV و LTC بیشترین همبستگی را دارند. بنابراین، فرضیه ما این است که BSV و LTC بهترین پیشبینیها را تولید می کنند. الگوریتمهای گروه دستهبندی، از نظر شاخصهای عملکردی که معیار صحت در آنها مهم ترین نقش را دارد، به مقادیر جدول (۴) دست یافتند.



شکل ۲- همبستگی ویژگیها با ارزش بیت کوین در روش دستهبندی

مدلسازی: در این مرحله از دادههای پردازش شده برای آموزش مدل استفاده می شود. در این روش ۶۶ درصد داده ها به عنوان دادههای آموزشی و ۳۳ درصد دادهها به عنوان دادههای آزمایشی در نظر گرفته می شود.

ارزیابی: در این مرحله نتایج ارزیابی شده، فرایند انجام کار بازبینی و مراحل بعدی انجام میشوند. برای ارزیابی روش پیشنهادی از میانگین خطای پیشبینی استفاده میشود.

توسعه: نتایج بهدست آمده توسعه یافته و برای بهبود عملکرد به کار گرفته میشوند. در این مرحله عملکرد روش پیشنهادی مورد ارزیابی قرار گرفته میشود و با توجه به نتایج خروجی عملکرد مورد بررسی قرار می گیرد.

تحلیل و ارزیابی نتایج

- صحت، دقت، بازیابی، امتیاز F1

شاخصهای ارزیابی صحت، دقت، بازیابی و معیار F1، شاخصهای مهم ارزیابی عملکردی هستند که مشخص کننده بهترین مدل برای پیشبینی قیمت هستند (جاشی و همکاران F1, ۲۰۱۶ و برونلی F1, ۲۰۱۴).

مقدار شاخص صحت، برابر با نسبت تعداد پیش بینی های صحیح به کل پیش بینی ها است (فرمول ۱) – به عبارت ساده تر، اگر مدل به صحت بالایی دست یابد، به این معنی است که مدل بهتر است. در این تحقیق مسئله به عنوان یک طبقه بندی دو کلاسه در نظر گرفته می شود. در واقع با توجه به پیش بینی درست یا غلط در مورد نتیجه گیری تصمیم گیری می شود.

G G G						
شبکه عصبی چند لایه پرسپترون	گرادیان تقویتی	بردار پشتیبان	جنگل تصادفی	معيار الگوريتم		
۵۰,۸۶	۵۶,۷	۵۱,۱۱	۵۰	صحت (درصد)		
٠,۵١	۰,۵۴	۰,۵۱	٠,۵٠	بازيابى		
۰,۴۶	۰,۵۴	۰,۵۴	۰,۴۵	امتياز (F1)		
٠,٣٧	٠,۵۵	٠,۶٣	۰ ,۵۶	دقت		

جدول ۴- شاخصهای عملکرد الگوریتههای گروه دستهبندی

الگوریتم گرادیان تقویتی، با عدد ۵۶٫۷ درصد، بیشترین مقدار را برای معیار صحت حاصل کرد. الگوریتم جنگل تصادفی به مقدار صحت ۵۰ درصد، ماشین بردار پشتیبان ۵۱٫۱۱ و شبکه عصبی به عدد ۵۰٫۸۶ درصد دست یافت.

سایر معیارهای ارزیابی عملکرد در گروه دستهبندی، شامل دقت، بازیابی و امتیاز F1 هستند. دقت برابر است با نسبت موارد صحیح طبقهبندی شده توسط الگوریتم از یک کلاس مشخص، به کل تعداد مواردی که الگوریتم چه به صورت صحیح و چه به صورت غلط، در آن کلاس طبقهبندی کرده است (فرمول ۲).

Precision =
$$\frac{TP}{TP+FP}$$
 (۲):

معیار بازیابی، برابر نسبت موارد صحیح طبقهبندی شده توسط الگوریتم از یک کلاس، به تعداد موارد حاضر در کلاس مذکور که مطابق فرمول ۳ محاسبه می شود.

Recall = Sensitivity =
$$(\ref{TPR}) = \frac{TP}{TP+FN}$$

امتیاز F1 در واقع یک نوع میانگین بین معیار دقت و یادآوری است که مطابق فرمول ۴ محاسبه می شود.

$$F-1=2*rac{Precision*Recall}{Precision+Recall}$$
 :(۴) فرمول

الگوریتم بردار پشتیبان، به مقدار ۰٫۶۳ برای معیار دقت دست یافت که بدین معنی است که بردار پشتیبان، دارای دقت بالاتری است و بیانگر نرخ پایین تر مثبت کاذب ۵۱ آن است. بنابراین مقدار حاصل از الگوریتم ماشین بردار پشتیبان مطلوب تر است. الگوریتم بردار پشتیبان به عدد ۰٫۵۱ برای معیار بازیابی دست یافت که این مقدار نسبتاً مطلوب است زیرا بیشتر از ۰٫۵ است. مقدار حاصل برای امتیاز F1 عدد ۰٫۵۴ بود. در مورد الگوریتم گرادیان تقویتی، مقدار ۵۵٫۰ برای معیار دقت، ۰٫۵۴ برای معیار بازیابی و ۰٫۵۴ برای امتیاز F1

حاصل شد. درخصوص الگوریتم شبکه عصبی، روش یادگیری پرسیترون چند لایه (شبکه عصبی سه لایه یا یک لایه مخفی و تعداد ۲۰ نرون در لایه مخفی)، استفاده می شود. همچنین در شبکه عصبی از تابع یادگیری ReLU استفاده می شود. در واقع در شبکههای جدید ترجیح می دهند به جای sigmoid، از توابع فعالسازی برای لایههای مخفی استفاده کنند. این تابع به صورت زیر تعریف می شود:

f(x) = max(x,0)

در این تابع، اگر مقدار X بزرگتر از صفر باشد، خروجی Xاست، و اگر مقدار X کوچکتر یا مساوی صفر باشد، خروجی صفر است.

مقدار ۰٫۳۷ برای معیار دقت، ۵۱٫۰ برای معیار بازیابی و ۰,۴۶ برای امتیاز F1 بدست آمد. الگوریتم جنگل تصادفی به مقدار ۵۶,۰ برای معیار دقت، ۵۰,۰ برای بازیابی، ۴۵,۰ برای امتياز F1 دست يافت.

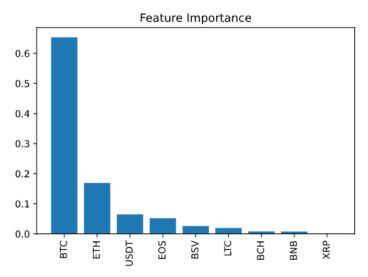
همبستگیهایی که برای دستیابی به صحت، بسیار مهم هستند (میزان اهمیت ویژگیها۵۲)، به ترتیب امتیاز عبارتند از: پر واضح است که BSV با امتیاز ۱٫۱۴۴۸۰۶۰۷ بیشترین همبستگی را داشته و پس از آن به ترتیب LTC امتیاز همبستگی BNB ۰,۱۴۲۳۱۵۶ امتیاز BNB ۱۳۵۹۰۷۸۸ و ETH امتیاز ۰٫۱۲۷۹۹۵۸۱ و بدست آوردهاند. همچنین EOS ،BCH و XRP به ترتیب امتیازهای ۱۱۳۶۲۰۶۲، ۹۵۶۰۶۵، و ۰٫۰۶۵۷۶۳۸۱ را بدست آوردهاند. ویژگیهای USDT و ADA امتیاز ۲٫۰۱۲۰۷۶۸۱ و ۰٫۰۲۰۲۵۴۸۲ را بدست آوردهاند. در کل BSV بیشترین امتیاز را میان سایر رمز ارزها بدست آورد.

ضريب تشخيص پيرسون

در این تحقیق علاوه بر استفاده از طبقهبندی از رگرسیون

نیز برای ارزیابی عملکرد استفاده می شود. در این مرحله برای ارزیابی روش رگرسیون از از ضریب تشخیص \mathbf{R}^2 پیرسون استفاده می کنیم. مقدار \mathbf{R}^2 معادل نسبت واریانس در مجموعه داده است که در مدل مشاهده می شود که مقدار آن در بازه و است. هر چه \mathbf{R}^2 بزرگتر باشد، یعنی واریانس بیشتری توسط مدل تشریح می شود. به بیان دیگر میزان تطابق و کارآمدی پیش بینی های یک مدل رگرسیون را با داده های ورودی آن نشان پیش بینی های یک مدل رگرسیون را با داده های ورودی آن نشان می دهد. در این پژوهش، از ضریب تشخیص \mathbf{R}^2 پیرسون به عنوان ابزاری جهت مقایسه بین مدل های مختلف کرده ایم. شکل \mathbf{R}^2 ویژگی هایی که برای پیش بینی قیمت بیت کوین، بیشترین ویژگی هایی که برای پیش بینی قیمت بیت کوین، بیشترین اهمیت را دارند، نشان می دهد.

کاملاً روشن است که BTC (قیمت روز بیتکوین) بالاترین اهمیت را در تعیین قیمت روز بعد آن دارد و مطابق شکل ۲، BTC بیشترین امتیاز را معادل BTC بیشترین امتیاز امعادل BTC متیاز بدست آورده است. در حالی که ETH امتیاز USDT (۱٬۱۶۹۰۶۳۱۲۵ امتیاز ۱۹۵۹٬۰۲۵۹۴۶۷۰ و BSV امتیاز BSV و BNB و BNB و BNB به ترتیب آورده است. همچنین BCH LTC و ۱۹۳۴۰۲۲۱ و ۱٬۰۰۷۶۰۸۹۴ را بدست آورده اند. رمز ارز XRP نیز امتیاز ۲۸۶۶۶۴ را میان سایر بدست آورد. در مجموع BTC بیشترین امتیاز را میان سایر ویژگی ها بدست آورد.



شکل ۳- همبستگی رمز ارزها با بیت کوین در روش رگرسیون

در گروه رگرسیون، سه الگوریتم پیادهسازی شدند و گرادیان تقویتی بیشترین مقدار را برای \mathbf{R}^2 برابر با \mathbf{N}^2 , بدست آورد. الگوریتم رگرسیون خطی مقدار \mathbf{N}^2 , و شبکه عصبی بازگشتی مقدار \mathbf{N}^2 , و بازگشتی مقدار \mathbf{N}^2 , و بازگشتی مقدار \mathbf{N}^2 , و بدست آوردند.

الگوریتم جنگل تصادفی به این دلیل انتخاب شد که از میانگین گیری برای افزایش صحت و بررسی بیش برازش ^{۵۳} استفاده می کند، زیرا متناسب با چندین درخت تصمیم مختلف بر روی نمونههای مختلف است. الگوریتم جنگل تصادفی، به مقدار ۵۰ درصد برای شاخص صحت دست یافت.

الگوریتم بردار پشتیبان حتی زمانی که ویژگیها بیشتر از نمونهها باشند، عملکرد بهتری دارد. بنابراین بردار پشتیبان، قوی تر عمل می کند. محدودیت این الگوریتم در انتخاب هسته است و با نمونههای زیاد، نتایج خوبی بدست نمی دهد. این الگوریتم به

تقویتی، برای هر دو گروه مسائل دستهبندی و رگرسیون، تکنیکی تقویتی، برای هر دو گروه مسائل دستهبندی و رگرسیون، تکنیکی موثر و دقیق است. محدودیت این الگوریتم در مقیاس پذیری آن است. الگوریتم گرادیان تقویتی در گروه دستهبندی به مقدار صحت ۵۶٬۰۷ درصد دست یافت.

شبکه عصبی از تابع فعالساز مثل ReLU^{۵۴} برای لایه پنهان و تغییر خروجی براساس لایه ورودی بهره میبرد. یکی از محدودیتهای این الگوریتم، دشواری در تنظیم دقیق آن و در نتیجه، دشواری در اجراست. شبکه عصبی به صحت ۸۰٬۸۶ درصد دست یافت.

هم چنین در این پژوهش، الگوریتم جنگل تصادفی به عدد ... برای معیار بازیابی و عدد ... برای معیار دقت، عدد ... برای امتیاز ... دست یافت. امتیاز ... متیاز ...

دوره ۱۰/ شماره ۳۴ و ۲۵/ پاییز و زمستان ۹۹

آن الگوریتمهای جنگل تصادفی، ماشین بردار پشتیبان، گرادیان تقویتی و شبکه عصبی پیادهسازی شدند، برای یافت بهترین میزان صحت مدل، استفاده شد.

راههای متعددی برای بهبود روش استفاده شده در این پژوهش از جمله روشهای مختلف یادگیری عمیق وجود دارند. دادههای مربوط به بیت کوین نقش مهمی را در این میان بازی می کنند. استفاده از مجموعه داده صرافیهای متعدد مثل بلاک چین، بایننس $^{\Delta h}$, بیتر کس $^{\Delta h}$ و پولونیکس $^{\nabla h}$ میافی ها جمع آوری شده است، می تواند بینش متفاوتی در مورد مدل استفاده شده، حاصل کند. روشهای یادگیری ماشین بدون نظارت هم می توانند زاویه نگرش متفاوتی در خصوص دادهها ایجاد کنند و دریچه جدیدی را برای پژوهش در این زمینه برای محققان آینده بگشایند. به علاوه پیشنهاد می شود که کسب دانش کافی در زمینه تکنولوژی پشت پرده بیت کوین، در دستور کار پژوهشگران آتی لحاظ گردد.

منابع

آقاخانی، کیارش و کریمی، عباس (۱۳۹۳). بررسی روشهای پیشبینی قیمت سهام در بازار بورس و معرفی روش بهینه، همایش ملی الکترونیکی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، اردبیل.

شیرزور علی ابادی، زهرا، رمضان زاده، حمید (۱۳۹۹). بیت کوین و پیش بینی آینده آن، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستمها، مشهد.

عبدی، نسرین، دل آرا، چنگیز، دانشجو، پریسا (۱۳۹۸). پیش بینی قیمت بیت کوین با استفاده از شبکه عصبی LSTM نهمین کنفرانس ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، بابل.

Azevedo, A.I.R.L and M.F. Santos (2008). KDD, SEMMA and CRISP-DM: a parallel overview. IADS-DM.

Bergstra, J and Y. Bengio (2013). Random search for hyper-parameter optimization, Journal of machine learning research.

Brownlee, J (2014). Classification accuracy is not enough: More performance measures you can use, Machine Learning Mastery.

Chatfield, C and M. Yar (1988). Holt-Winters forecasting: some practical issues, Journal of the

منفی کاذب را نیز لحاظ می کند. الگوریتم ماشین بردار پشتیبان به عدد .۶۹۰ برای معیار دقت، .۵۱۰ برای معیار بازیابی و .۵۲۰ برای امتیاز .51 دست یافت. الگوریتم گرادیان تقویتی به نتایج .020 برای معیار دقت، .030 برای معیار بازیابی و .040 برای امتیاز .04 دست یافت. شبکه عصبی نیز به نتایج .040 برای امتیاز .051 دست یافت. شبکه عصبی نیز به نتایج .040 برای معیار دقت، .040 برای بازیابی و .040 برای معیار دقت، .040 برای بازیابی و .050 برای امتیاز .051 دست یافت. در نتیجه، الگوریتم گرایان تقویتی در مقایسه با سایر الگوریتم های گروه دسته بندی، به بیشترین مقدار برای معیار صحت دست یافت که طبعاً فرصتی برای تحقیق و بررسی های آتی در این زمینه و با استفاده از الگوریتم های مختلف و ایده های مشابه این پژوهش در زمینه مسائل دسته بندی ایجاد می کند.

از سوی دیگر، الگوریتمهای شبکه عصبی بازگشتی، رگرسیون خطی، رگرسیون گرادیان تقویتی، در گروه رگرسیون استفاده شدند. در این بخش، قیمت بیت کوین با استفاده از شبکه عصبی بازگشتی برای یک روز پیش بینی شد که به مقدار R^2 , برای ضریب تشخیص R^2 پیرسون دست یافت. الگوریتم رگرسیون خطی به مقدار R^2 , برای ضریب تشخیص R^2 پیرسون دست یافت. رگرسیون گرادیان تقویتی بیشترین مقدار را برای ضریب R^2 بدست آورد که برابر با بیشترین مقدار را برای ضریب R^2 بدست آورد که برابر با

نتیجه گیری و پیشنهادها

بیت کوین ارز رمزنگاری شدهای است که مبتنی بر فناوری بلاکچین کار می کند و بدلیل رشد سریع قیمت، سرمایه گذاران زیادی را به خود جذب کرده است. در بازار مبادلات بیت کوین، دو عامل سرعت و دقت در رسیدن به سود و یا ضرر سرمایه گذاران بسیار با اهمیت است. از این رو در این پژوهش نوعی از تکنیکهای داده کاوی و روشهای هوشمند به منظور پیشبینی قیمت بیت کوین استفاده کردهایم. الگوریتمهای داده کاوی، برای حل مسائل جهان واقعی، بسیار کاربردی هستند. در این پژوهش، هدف اصلی این بود که چگونه می توان جهت و صحت پیشبینی قیمت بیت کوین را براساس الگوریتمهای هوشمند و داده کاوی تعیین کرد. مجموعه داده مرتبط با ده رمز ارز برای شکل دادن یک مجموعه داده جدید، انتخاب و جهت نیل به هدف پژوهش مجموعه داده جدید، انتخاب و جهت نیل به هدف پژوهش استفاده شدند. بدین تر تیب، روش یادگیری با نظارت، که در

Rumelhart, D.E, G.E. Hinton and R.J. Williams (1986). Learning representations by back-propagating errors.

Samuel, A.L (1959). Some studies in machine learning using the game of checkers, IBM Journal of research and development.

Shah, D and K. Zhang (2014). Bayesian regression and Bitcoin, 52nd annual Allerton conference on communication, control, and computing (Allerton).

Tang, Z, C. De Almeida, and P.A Fishwick (1991). Time series forecasting using neural networks vs. Box-Jenkins methodology, Simulation.

Velankar, S. S. Valecha and S. Maji (2018). Bitcoin price prediction using machine learning, 20th International Conference on Advanced Communication Technology (ICACT).

Wager, S. S. Wang and P.S. Liang (2013). Dropout training as adaptive regularization, in Advances in neural information processing systems.

Weigend, A.S, B.A. Huberman and D.E. Rumelhart (1990). Predicting the future: A connectionist approach, International journal of neural systems.

White, H (1988). Economic prediction using neural networks: The case of IBM daily stock returns.

Witten, I.H and E. Frank (2002). Data mining: practical machine learning tools and techniques with Java implementations, Acm Sigmod Record.

Yoon, Y and G. Swales (1991). Predicting stock price performance: A neural network approach, in Proceedings of the twenty-fourth annual Hawaii international conference on system sciences.

بادداشتها

Royal Statistical Society: Series D (The Statistician.

Chen, G.H, S. Nikolov and D. Shah (2013). A latent source model for nonparametric time series classification, in Advances in Neural Information Processing Systems.

CoinMarketCap (2020). Bitcoin Statistics.

Gartner, I, Gartner's (2016). Hype Cycle for Emerging Technologies, August.

Georgoula, I, et al (2015). Using time-series and sentiment analysis to detect the determinants of bitcoin prices, Available at SSRN 2607167, Conference: 9th Mediterranean Conference on Information SystemsAt: Samos.

Greaves, A and B. Au (2015). Using the bitcoin transaction graph to predict the price of bitcoin, No Data. Joshi, R, Accuracy, precision (2016). recall & f1 score: Interpretation of performance measures, Retrieved April.

Madan, I, S. Saluja and A. Zhao (2015). Automated bitcoin trading via machine learning algorithms, URL. Matta, M, I. Lunesu and M. Marchesi (2015). Bitcoin Spread Prediction Using Social and Web Search Media, in UMAP Workshops.

Matta, M, I. Lunesu and M. Marchesi (2015). The predictor impact of Web search media on Bitcoin trading volumes, 7th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management (IC3K).

McNally, S, J. Roche, and S. Caton (2018). Predicting the price of bitcoin using machine learning, in 2018 26th Euromicro International Conference on Parallel, Distributed and Network-based Processing (PDP). Nakamoto, S and A (2008). Bitcoin, A peer-to-peer electronic cash system.

Obthong, M, et al (2020). A survey on machine learning for stock price prediction: algorithms and techniques.

 $^{^{1}}$ Nakamoto, S. and A, (2008)

² Satoshi Nakamoto

³ CoinMarketCap, (2020)

⁴ Technical Analysis

⁵ McNally, S., J. Roche, and S. Caton, (2018)

⁶ Holt-Winters exponential smoothing models

⁷ Noise

⁸ Chatfield, C. and M. Yar, 1988.

⁹ Witten, I.H. and E. Frank, (2002).

¹⁰ Hype Cycle

¹¹ Artificial Intelligence

¹² Bergstra, J. and Y. Bengio, (2012)

¹³ Overfitting

¹⁴ Chen, G.H., S. Nikolov, and D. Shah, (2013)

¹⁵ Sharpe Ratio

¹⁶ Head and Shoulders

پیش بینی قیمت بیت کوین با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین... / ۱۳

- ¹⁷ Shah, D. and K. Zhang, (2014)
- ¹⁸ Georgoula, I., et al, (2015)
- ¹⁹ Sentiment Analysis
- ²⁰ Network Hash Rate
- ²¹ Matta, M., I. Lunesu, and M. Marchesi, (2015a)
- ²² Reddit
- ²³ Pump and Dump
- ²⁴ Matta, M., I. Lunesu, and M. Marchesi, (2015b)
- ²⁵ Greaves, A. and B. Au, (2015)
- ²⁶ Artificial Neural Network
- ²⁷ Madan, I., S. Saluja, and A. Zhao, (2015)
- ²⁸ Rumelhart, D.E., G.E. Hinton, and R.J. Williams, (1986).
- ²⁹ Tang, Z., C. De Almeida, and P.A. Fishwick, (1991).
- ³⁰ Weigend, A.S, B.A. Huberman, and D.E. Rumelhart, (1990).
- 31 Multilayer Perceptron
- ³² Yoon, Y. and G. Swales, (1991).
- ³³ White, H.,(1988).
- ³⁴ McNally, S., J. Roche, and S. Caton, (2018)
- ³⁵ Bayesian Optimized RNN
- ³⁶ Autoregressive integrated moving average (ARIMA)

- ³⁷ Azevedo, A.I.R.L. and M.F. Santos, (2008).
- ³⁸ Business Understanding
- ³⁹ Data Understanding
- ⁴⁰ Ethereum
- ⁴¹ Ripple
- 42 Bitcoin cash
- ⁴³ Bitcoin SV
- ⁴⁴ Litecoin
- ⁴⁵ Binance coin
- 46 Crypto-coin
- ⁴⁷EOS
- 48 Preprocessing
- 49 Joshi, R., Accuracy, precision, (2016).
- 50 Brownlee, J.,(2014).
- 51 False Positive
- 52 Feature Importance
- ⁵³ Over-fitting
- ⁵⁴ Rectified Linear Unit
- 55 Binance.com
- 56 Bittrex.com
- ⁵⁷ Poloniex.com

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

كاركاه هاي آموزشي مركز اطلاعات طمي جهاك مانشكاهي





