

السعاه صععی امیر نبیر (پلی تکنیک تهران)

گزارش تمرین سوم سمینار

رضا آدینه پور دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) تهران، ایران adinepour@aut.ac.ir

١٩٠ بهمن ١٩٠٢

۱ مقاله [۱]

در این مقاله، یک روش ارزیابی فرسایش بلبرینگ بر مبنای شبکه عصبی بازگشتی -LSTM (Long Short (Long Short پیشنهاد شده است که میتوان آن را به سه گام زیر تقسیم کرد:

- ١. انتخاب شاخص فرسایش
- ۲. تشخیص خودکار بروز خطا در بلبرینگ
 - ۳. دستهبندی مراحل فرسایش

درگام اول، یک شاخص بنام "آنتروپی موج" برای نمایش وضعیت فعلی بلبرینگ پیشنهاد شده است و مدل شبیه سازی فرسایش بر مبنای مکانیزم پاسخ ارتعاشی بلبرینگ برای انتخاب و ویژگیهای قوی به عنوان ورودی مدل ارزیابی ساخته شده است. در گام دوم، یک روش تشخیص خودکار بروز خطا ارائه شده است تا وضعیت نرمال بلبرینگ با مدت زمان طولانی از وضعیت خرابی تشخیص داده شود. در گام سوم، فرایند فرسایش به مراحل مختلف تقسیم شده و مدل شبکه عصبی بازگشتی LSTM برای تشخیص سطوح فرسایش ایجاد شده است.

entropy waveform\

در نتیجه این تحقیق، شاخص جدیدی به نام آنتروپی موج ارائه شده که وضعیت فعلی بلبرینگ را بهبود میبخشد و مدل شبکه عصبی LSTM-RNN به خوبی قادر به ارزیابی وضعیت فرسایش بلبرینگ است. این مقاله نشان میدهد که مدل پیشنهادی به طور موثر میتواند وضعیتهای فرسایش بلبرینگ را تشخیص دهد. با این حال، مقاله به برخی مشکلات همچون ناتوانی در تخمین جزئیات تغییرات تصادفی در فرآیند فرسایش و تقسیم ساده فرآیند فرسایش به مراحل زمانی اشاره کرده و اشاره دارد که این مسائل در آینده باید مورد بررسی و تحقیقات بیشتری قرار گیرند.

٢ مقاله [٢]

در این مقاله، یک روش پیشبینی عمر مفید با استفاده از شبکه عصبی عمیق بازگشتی (DLSTM) براساس سیگنالهای دنبالهای زمانی چند حسگر ارائه شده است. این مدل DLSTM از سیگنالهای نظارتی چند حسگری برای پیشبینی دقیق عمر مفید استفاده میکند و توانایی کشف وابستگیهای طولانی مخفی بین سیگنالهای دنبالهای زمانی حسگرها را از طریق ساختار یادگیری عمیق دارد. با استفاده از روش جستجوی گرید، ساختار و پارامترهای DLSTM با الگوریتم تخمین لحظه تطبیقی به طور کارآمد تنظیم می شوند تا پیشبینی دقیق و قوی انجام شود. دو مجموعه داده مختلف مربوط به موتورهای توربوفن در این تحقیق برای اثبات عملکرد مدل مدل DLSTM به کارگرفته شده است و نتایج آزمایشات نشان می دهد که این مدل عملکرد رقابتی ای نسبت به روشهای پیشین گزارش شده در ادبیات و سایر مدلهای شبکه عصبی دارد.

در کل، ایدههای اصلی این مقاله به شرح زیر است: اولاً، یک مدل DLSTM جدید برای پیشبینی دقیق عمر مفید ساخته شده است که برخی تلاشها برای بهینهسازی ساختار و پارامترها انجام شده است. دوماً، مدل DLSTM پیشنهادی سیگنالهای نظارتی چند حسگری را برای بهبود عملکرد پیشبینی عمر مفید ترکیب میکند، که قادر به درک وابستگیهای طولانی مخفی بین سیگنالهای دنبالهای زمانی حسگرها از طریق ساختار یادگیری عمیق است. سوماً، این روش پیشنهادی برای سناریوهای چند حسگری مناسب است که در بخش آزمایش تأیید شده است.

٣ مقاله [٣]

در این مقاله، یک روش نواورانه برای پیش بینی عمر مفید با نام On Transformer (DAST) on Transformer (DAST) اروش، یک ساختار رمزگذار ورمزگشا مبتنی بر توجه به خود PAST اروش هیچ ماژول RNN/CNN ایجاد میکند. DAST از دو رمزگذار تشکیل شده است که به صورت موازی برای استخراج ویژگیهای حسگرهای مختلف و گامهای زمانی اقدام میکنند. این روش تنها بر اساس توجه به خود، از اثر بخشی بیشتری در پردازش دنبالههای طولانی دادههای نگهداری مبتنی بر شرایط برخوردار است و توانایی یادگیری تطبیقی برای تمرکز بر بخشهای مهمتر ورودی را دارد. نتایج آزمایشات بر دو مجموعه داده متداول موتورهای توربوفن نشان میدهد که این روش به طور قابل توجهی از روشهای پیش بینی عمر مفید مطرح در حوزه پیشرفت کرده است.

آیدههای اصلی این مقاله به شرح زیر است:

- ۱. ارائه یک روش نوآورانه پیشبینی عمر مفید عمیق بر مبنای معماری ترانسفورمر.
- ۲. بر اساس توجه به خود، این روش قادر به پرداخت خودکار به ویژگیهای مهم بدون نیاز به دانش حوزه است و برای پردازش دادههای طولانی مبتنی بر شرایط نگهداری، موثرتر از روشهای مبتنی بر RNN/CNN است.
- ۳. وزنهای حسگرها و گامهای زمانی مختلف که توسط مدل یادگیری میشوند، برای پرسنل نگهداری
 قابل تفسیر و روشن است، بهطوری آنها می توانند استراتژیهای نگهداری بهتری را تدوین کنند.

attention Self^Y

۴ مقاله [۴]

در این مقاله، یک رویکرد جدید برای پیش بینی شکست بلبرینگهای المان لغزشی ارائه شده است. این پیش بینی عمر مفید باقیمانده آ بر پایه یک پیش بینیگر Long Short-Term Memory (LSTM) در چارچوب مفید باقیمانده آبر الد LSTM آبرون و وردی آبرون و وردی آبرون الد استفاده از استفاده از استفاده از استفاده از استفاده از پیش بینی استفاده از پیش بینی میکند و سپس عمر مفید باقیمانده (RUL) را استخراج میکند. این رویکرد دارای ویژگیهای منحصر به فردی است که شامل تعریف آستانه شکست بلبرینگ بر اساس استاندارد سازمان بین المللی استانداردها ،(ISO) استفاده از تکنیک افزایش داده ها بر مبنای GAN جهت بهبود دقت و قویت پیش بینی RUL در مواقعی است که مدل یادگیری عمیق به حجم محدودی از داده های آموزش دسترسی دارد، و یک رویکرد آموزش مشترک که تضمین یادگیری عمیق به حجم محدودی از داده های اصلی و هم داده های مصنوعی تولید شده را یاد بگیرد تا مسیرهای فرسایش را بهتر شناسایی کند.

در مجموع، این رویکرد پیشنهادی دو مرحله مهم در فرایند آفلاین دارد:

۱) آمادهسازی داده که شامل استخراج ویژگیهای فرسایش از دادههای ارتعاش در دامنه سرعت آنها می شود کر آماده سرعت آنها می شود (GAN-LSTM predictor کر آموزش مدل که به ابتدا پیش آموزش اصلی انجام می دهد، سپس ژنراتور و تشخیص دهنده را با استفاده از شبکه GAN-LSTM پیش آموزش داده و در نهایت GAN-LSTM ژنراتور و تشخیص دهنده را به صورت مشترک آموزش می دهد. بر اساس نتایج یک مطالعه تصاویر متقابل پنجگانه، این رویکرد نشان می دهد که ادغام پیش بینی گر MSTM با GAN منجر به کاهش خطای میانگین پیش بینی پیش بینی RUL به میزان ۲۹٪ نسبت به مدل ساده LSTM بدون پیاده سازی می می شود.

۵ مقاله [۵]

در این مقاله، یک رویکرد نوآورانه برای پیش بینی خرابی با استفاده از شبکههای Generative ارائه شده است که در زمینه Prognostics and Health Management (PHM) مورد استفاده قرار میگیرد. یکی از چالشهای اساسی در PHM، پیش بینی دقیق خرابیهای ناگهانی در تجهیزات است. در سالهای اخیر، راه حلها برای پیش بینی خرابی از مدلهای فیزیکی پیچیده به الگوریتمهای یادگیری ماشینی که از دادههای تولیدشده توسط تجهیزات بهرهمند میشوند، تکامل یافته اند. اما مشکلات پیش بینی خرابی چالشهای خاصی را ایجاد میکنند که استفاده مستقیم از الگوریتمهای سنتی دسته بندی و پیش بینی غیرعملی میسازد. این مقاله با ارائه الگوریتمی نوآورانه برای پیش بینی خرابی با استفاده از شبکههای Generative این چالشها را مدیریت میکند. GAN-FP از دو شبکه GAN برای همزمان تولید نمونههای آموزشی و ساخت یک شبکه استنتاج که برای پیش بینی خرابی در نمونههای جدید قابل استفاده است، استفاده میکند.

در آین پژوهش، یک الگوریتم نوین با نام GAN-FP ارائه شده که از سه ماژول مختلف تشکیل می شوند: (۱) در یک ماژول، نمونههای واقعی از خرابی و عدم خرابی با استفاده از infoGAN تولید می شوند. (۲) در ماژول دیگر، هدف اصلی از دست دادن وزن برای آموزش شبکه استنتاج با استفاده از نمونههای واقعی از خرابی و عدم خرابی است. در این طراحی، این شبکه استنتاج وزنهای لایههای اولیه را با شبکه تشخیص دهنده infoGAN به اشتراک می گذارد. (۳) در ماژول سوم، شبکه استنتاج با استفاده از یک GAN دوم بهبود می است. این رویکرد می تواند برای مسائل دیگر دسته بندی نامتوازن نیز مورد استفاده قرار گیرد. ارزیابی تجربی بر روی چندین مجموعه داده مرجع نشان می دهد که GAN-FP به طریق قابل توجهی نتایج بهتری نسبت به رویکردهای موجود، از جمله زیر نمونه برداری SMOTE و ADASYN تافیق وزنی دارد.

RUL*

۶ مقاله [۶]

در این مقاله، یک روش جدید در زمینه نگهداری مبتنی بر وضعیت Condition-Based Maintenance به مشکل به منظور کاهش هزینههای تعمیر و نگهداری در صنعت ارائه شده است. با انجام نگهداری دورهای مرتب، مشکل تعمیر اصلاحی می تواند به حداقل برسد، اما این روش به بهترین شکل ممکن عمل نمی کند. در این راستا، این مقاله یک روش پیشنهادی برای پردازش دادههای جمع آوری شده از یک سیستم ارتعاشی که یک مدل موتور را شبیه سازی می کند، ارائه می دهد. با استفاده از این دادهها، یک مجموعه داده ی ساختارمند برای آموزش و آزمون یک شبکه عصبی مصنوعی ایجاد شده است که قادر به پیش بینی شرایط آینده تجهیزات و هشدار دهی در مورد زمان احتمالی خرابی می باشد.

افزایش دقت در پیشبینی زمان خرابی تجهیزات و فرآیندها در صنعت هوشمند به تصمیمگیری در مورد نگهداری کمک کرده و هزینهها و فشار کاری را کاهش میدهد. روش پیشنهادی در این مقاله شامل پردازش دادههای ارتعاشی جمعآوریشده از یک مدل دستگاه است که به شبیهسازی یک سیستم واقعی میپردازد. این مقاله به ارائه مجموعه داده برای آموزش ANN قابل پیشبینی خرابی پرداخته و نتایج آموزش و آزمون نشان دادهاند که ANN مدل MLP با الگوریتم یادگیری بازگشتی بهتر از تکنیکهای دیگر مانند درخت رگرسیون و جنگل تصادفی میباشد. مقاله به پیشنهادات برای تحقیقات آتی نیز اشاره کرده و امکان استفاده از سیستمهای تشخیص خرابی و پیشبینی با ANN را در زمینه برنامهریزی نگهداری در صنعت پیشنهاد کرده است.

٧ مقاله [٧]

در این مقاله، نویسندگان به RUL در تجهیزات صنعتی با یک رویکرد نوآورانه میپردازند. آنها یک معماری عمیق بر مبنای رمزگذار ترانسفورمر معرفی میکنند که از موفقیت آن در یادگیری دنباله بهره میبرد. مدل پیشنهادی، بر خلاف شبکههای عصبی کانولوشنی، با محدودیت از اندازه کرنل مواجه نمیشود و این امر تضمین میکند که یک فیلد تأثیر کامل برای تمام مراحل زمانی فراهم باشد. در مقایسه با شبکههای عصبی بازگشتی، مدل پیشنهادی به شکل کارآمد از محاسبات موازی بهره میبرد و سرعت محاسباتی را افزایش میدهد. نتایج آزمایشات بر مجموعه دادههای فرسایش موتور توربوفن نشان میدهد که عملکرد مدل پیشنهادی بهتر یا مقایسه پذیر با روشهای موجود دیگر است.

ایدههای اصلی شامل معرفی یک مدل بر مبنای رمزگذار ترانسفورمر برای تخمین ،RUL بررسی واحد کانولوشنی با گیت برای بهبود ادغام محتواهای محلی و انجام با موفقیت آزمایشات بر روی مجموعه دادههای فرسایش موتور هستند. نویسندگان برجسته سازی مهارت مدل در درک وابستگیهای کوتاه و بلند مدت و تأکید بر کارآیی محاسباتی آن را مورد تاکید قرار می دهند. به طور کلی، معماری عمیق پیشنهادی در زمینه تخمین برکارایی به عنوان یک راهکار مؤثر و نوآورانه، برجسته می شود.

۸ مقاله [۸]

مقاله مورد بحث توسعه یک مدل شبکه عصبی جدید به نام SA-ConvLSTM برای پیشبینی عمر مفید باقیمانده ^۴ بلبرینگهای چرخان است. این مدل از عملگرهای کانولوشن برای کاهش اضافی شبکه و افزایش قابلیت مدلسازی غیرخطی بهره برده است. نتایج آزمایشی بر روی دیتاست PRONOSTIA نشان داد که SA-ConvLSTM نسبت به روشهای پیشبینی سنتی از نظر سرعت همگرایی و دقت پیشبینی مزایایی دارد.

این مطالعه بر اهمیت مدل SA-ConvLSTM در حل محدودیتهای شبکههای عصبی LSTM سنتی، به ویژه در زمینه پیشبینی RUL بلبرینگهای چرخان تأکید میکند. با ادغام عملگرهای کانولوشن و یک ماژول خودتوجه، این مدل پیشنهادی نسبت به روشهای سنتی سرعت همگرایی و دقت پیشبینی بهتری ارائه میدهد. تأیید آزمایشی و مطالعات موردی نشان داد که SA-ConvLSTM در پیشبینی RUL اثربخشی

دارد و به عنوان یک رویکرد امیدبخش برای کاربردهای مهندسی عملی، مانند مدیریت سلامتی بلبرینگهای گیربکس توربینهای بادی، مطرح است.

٩ مقاله [٩]

در این مقاله، یک روش جدید برای تشخیص خطا در دستگاههای مختلف به نام DDTLN (شبکه یادگیری انتقالی عمیق) ارائه شده است. برای حل مسائلی مانند هماهنگی توزیع و انتقال دانش بین دامنه هدف و دامنه منبع، بسیاری از روشهای تطبیق دامنه ارائه شدهاند. اما بیشتر آنها تنها به هماهنگی توزیع های حاشیهای توجه میکنند و یادگیری ویژگی تمایزدهنده را در دو دامنه نادیده میگیرند. برای بهبود هماهنگی توزیع و تطابق توزیع های حاشیهای و شرطی دو دامنه، یک مکانیزم بهبود یافته تطبیق توزیع مشترک (IJDA) ارائه شده است. علاوه بر این، یک مکانیزم بهبود یافته تطابق توزیع شرطی ساخته شده است. برای ارتقاء یادگیری ویژگی و یادگیری ویژگی مانند تابع یادگیری ویژگی های قابل تفکیکتر، یک تابع تلفیقی جدید به نام I-Softmax loss ارائه شده که مانند تابع اصلی Softmax و توانایی طبقهبندی قوی تری دارد. این روش DDTLN با استفاده از مکانیزم ADIیزم I-Softmax loss با روشهای معمول دیگر، عملکرد بهتری در تشخیص خطا دارد.

از دیگر ویژگیهای اصلی این مقاله می توان به ارائه مکانیزم CDA بهبود یافته برای هماهنگی بهتر توزیعهای احتمال شرطی واقعی دو دامنه، معیار بهبود یافته برای اندازهگیری فاصله توزیع از دو نظر میانگین و کوواریانس (ترکیب MMD و MMD)، و تابع تلفیقی I-Softmax با حاشیه انعطاف پذیر اشاره کرد. آزمایشات نشان می دهند که DDTLN با این ویژگیها می تواند در وظایف تشخیص خطا در شش دستگاه مختلف با دقت میانگین بیش از ۹۰٪ عمل کند.

۱۰ مقاله [۱۰]

در این مقاله، یک روش تشخیص خطا برای بلبرینگ با دقت تشخیص بالا و کارایی زمانی ارائه شده است. این روش بر اساس استخراج خودکار ویژگی هوشمندانه و شبکه عصبی ترنسفرمر استفاده میکند. در ابتدا، الگوریتم SPBO برای انتخاب انعطافپذیر پارامترها، شامل تعداد نرونهای لایه مخفی، ضریب پراکندگی استفاده میکند. از شبکه اتوانکودر تصحیحکننده نویز (DAE) برای تعیین ساختار بهینهی شبکه اتوانکودر SPBO-SDAE استفاده میشود. سپس، شبکه بهینهشده SPAC برای استخراج ویژگی از داده اصلی با ابعاد بالا استفاده میشود. در نهایت، برای اعتبارسنجی عملکرد مدل پیشنهادی در شرایط پیچیده، با افزودن نویز گوسی به داده اصلی، عملکرد تشخیص خطا از طریق چهار مجموعه داده بررسی میشود و نتایج نشان میدند که در مقایسه با روشهای یادگیری کم عمق و عمیق موجود، این روش دارای مزایای قابل توجهی در عملکرد کلی، دقت تشخیص خطا و کارایی زمانی است.

نتایج آزمایش نشان میدهند که میزان مشارکت ویژگیها میتواند به بیش از ۸۵٪ برسد و با افزایش ابعاد ویژگیها به ۱۲۰ و ۱۴۰، افزایش کمی در میزان مشارکت رخ میدهد و کارایی محاسباتی کاهش مییابد. در نهایت، مقاله به پیشنهاد استفاده از مکانیزم خودتوجه چندسر (multi-head) و بهینهسازی شبکه عصبی فیدفوروارد در مدل تبدیل دهنده برای بهبود عملکرد در آینده اشاره دارد.

۱۱ مقاله [۱۱]

در این مقاله، سیستمهای نگهداری پیشگو با قابلیت کاهش قابل ملاحظه هزینههای نگهداری هواپیما و افزایش ایمنی با شناسایی مشکلات نگهداری قبل از اینکه جدی شوند، مورد بحرانی قرار دارند. با این وجود، توسعه چنین سیستمهایی به دلیل کمبود دادههای عموماً برچسبگذاری شدهی حسگرهای دنبالههای زمانی چندمتغیره (MTS) محدود شده است. مجموعه داده استفاده شده در این مقاله شامل بیش از ۷۵۰۰ پرواز با بیش از ۱۱۵۰۰ ساعت اطلاعات ثبتشده در هر ثانیه از ۲۳ پارامتر حسگر است. با استفاده از این مجموعه داده، نشان

داده شده است که روشهای شبکه عصبی بازگشتی (RNN) برای گرفتن روابط زمانی دور مناسب نیستند و کم Convolutional Multiheaded Self Attention (Conv-MHSA) ارائه معماری جدید به نام (Convolutional Multiheaded Self Attention (Conv-MHSA) می دهیم که در عملکرد طبقه بندی از بار محاسباتی بیشتری برخوردار است. همچنین نشان می دهیم که تقویتهای الهام گرفته از تصویر مانند مشعوب و بهبود عمومیت در طبقه بندی MTS مفید باشند.

نشان داده می شود که مجموعه داده NGAFID-MC به عنوان یک بنچمارک چالشی ارزش ارزیابی روشهای مختلف MTS را دارد. نویسندگان اظهار می کنند که این مجموعه داده نقاط داده یا طول دنباله بیشتری نسبت به دیگر مجموعهها دارد و هیچ مجموعه داده دیگری با همزمان بیشترین نقاط داده و طول دنباله را ندارند. همچنین، هیچ مجموعه داده MTS دیگری وجود ندارد که یک سیستم پویا را که به طور عمده در یک محیط غیرکنترل شده و ناپایدار تغییر ردیابی کند. این مقاله به علاوه نشان می دهد که این مجموعه داده حاوی روابط زمانی دور است که روشهای قبلی طبقه بندی MTS با آن مشکل دارند. نویسندگان امیدوارند که چالش آور بودن این مجموعه داده منجر به ایجاد و بهبود روشهای بهتر برای طبقه بندی MTS شود.

۱۲ مقاله [۱۲]

در این مقاله، مشکلات پیچیدگیهای ذاتی در خطوط تولید دارویی در تسهیلات صنعتی مدرن بررسی شده و نیاز به تشخیص دقیق و به موقع حوادث ناشناخته در یک خط تولید به ویژه احتمال وقوع مشکلات زنجیره تولید را ضروری میسازد. در این مقاله، یک مدل مبتنی بر یادگیری عمیق به نام ManuTrans ارائه شده است که برای نظارت بر دادههای حسگری به صورت Real-time و استخراج وضعیت یک خط تولید دارو و پیش بینی زمان بعدی وقوع عیب طراحی شده است. این رویکرد از قابلیت مدلهای ترانسفورمر عمیق برای استخراج هم بستگیهای بلند و کوتاه مدت و الگوها در دادههای توالی بهره می برد و با لایه خروجی خطی، همزمان عملیات طبقه بندی و رگرسیون را هم انجام می دهد.

مدل ارائه شده در اینجا برای مدیریت تعمیر و نگهداری پیشگیرانه در خطوط تولید دارو طراحی شده است. این مدل قادر به ارزیابی وضعیت سلامت خط تولید، پیش بینی زمان وقوع عیب بعدی در چرخههای تولید و همچنین پیش بینی شدت چنین عیبی میباشد. مدل بر اساس ترانسفورمرها و به ویژه بخش انکودر استوار است و بر روی دادههای سیگنال خام نرمال شده کار میکند. این مدل در مقایسه با طبقهبندها و رگرسورهای مبتنی بر LSTM و SVM و ARIMA عملکرد بهتری را ارائه داده و تقریباً در تمام وظایف از آنها بهتر جلو زده است.

۱۳ مقاله [۱۳]

در این مقاله، یک روش نوآورانه برای تشخیص خطاها در ماشین آلات دوار به نام شبکه کانولوشن ترانسفورمر (TCN) معرفی شده است. این روش از یک ساختار ترکیبی شامل یک انکودر ترانسفورمر و یک شبکه عصبی کانولوشن (CNN) استفاده میکند. ابتدا دادههای سیگنال به قطعات ثابت تقسیم شده و این قطعات به عنوان ورودی به انکودر ترانسفورمر استفاده می شود. سپس یک شبکه CNN با یک لایه طبقه بند ساخته می شود تا الگوها را تجزیه و تحلیل کرده و دسته بندی کند. این مدل TCN ابتدا پیش آموزش داده شده و سپس با استفاده از استراتژی یادگیری انتقالی بهینه می شود. نتایج آزمایشات نشان می دهد که این روش نه تنها عملکرد مناسبی در تشخیص خطاهای ماشین آلات دوار دارد بلکه به طور قابل توجهی از روش های پیشین پیشرفت داشته است. در این کار، دو نوآوری اصلی معرفی می شود. ۱) ارائه یک مدل نوآورانه TCN از طریق معماری انکودر ترانسفورمر و CNN است که برای تشخیص خطاها از این معماری برای پردازش سیگنالهای یک بعدی شرایط و امکانات مختلف را فراهم می کند. این امکان با استفاده از استراتژی یادگیری انتقالی حاصل می شود که به مدل TCN امکان آموزش بهینه در دامنه هدف را می دهد و به سرعت به وظایف جدید با دخالت حداقلی انسان تطبیق می باید.

۱۴ مقاله [۱۴]

در این مقاله، یک چارچوب جدید و یکپارچه معرفی شده است که از قدرت شبکههای عصبی ترانسفورمر و الگوریتمهای یادگیری تقویتی عمیق (DRL) برای بهینهسازی اقدامات نگهداری استفاده میکند. رویکرد این مقاله از مدل ترانسفورمر برای به دقت زیاد پیش بینی عمر مفید باقیمانده (RUL) تجهیزات استفاده میکند تا الگوهای زمانی پیچیده در دادههای حسگر را به طور موثر درک کرده و در نتیجه، بهینهسازی عملکردهای نگهداری را فراهم آورد. این روش بر روی دیتاست NASA C-MPASS تست شده است و بهبودهای قابل توجهی در دقت پیش بینی RUL و بهینهسازی اقدامات نگهداری نشان میدهد.

١۵ مقاله [١٥]

در این مقاله، یک روش جامع بر اساس سیگنال های ارتعاشی^۵ ارائه شده است. دادههای جمعآوری شده از ۳۰ پمپ صنعتی در یک کارخانه شیمیایی در طی ۵.۲ سال برای اعتبارسنجی این مفهوم استفاده شده است. به این منظور، معیارهای مشتق شده از دادههای ارتعاشی تا ۷ روز به وسیله الگوریتم معتبر و سریع Random پیش بینی شده اند. عملکرد مدل با یک تکنیک استقامت استاندارد مقایسه شده است.

در این راستا، نوآوری های اصلی مقاله به صورت زیر است:

- ۱. نمونههایی از کارکرد خوب معیارهای نظارت ارتعاشی با استفاده از حسگرهای کم هزینه در محیط صنعتی در طول ۲/۵ سال نشان داده شده است.
- مراحل پیشپردازش دادهها برای رسیدن به یک مدل پیشبینی معتبر و با دقت بالا و سریع نشان داده شده است.
- ۳. خرابیهای واقعی ای که در کارخانهها رخ داده است که میشد با استفاده از این مدل وقوع آن را جلو
 گیری کرد بررسی شده است

١۶ مقاله [۱۶]

در صنایع کاربردی، برای افزایش بهرهوری ماشین آلات از نظارت بر تجهیزات بهرهگیری می شود تا خطرات خرابی غیرمنتظره و قطعیات ناشی از آنها کاهش یابد. ارتعاشات ماشین، به عنوان روشی مهم و گسترده برای تشخیص و پیش بینی خرابیها، مورد نظر قرار می گیرد. این مطالعه با هدف تشخیص اشکال در تجهیزات چرخان از تجزیه و تحلیل ارتعاشات استفاده می کند. در یک آزمایش نظارت بر وضعیت موتور، سرعت عملیاتی آن توسط یک درایو موتور AC کنترل می شود و ارتعاش موتور اندازه گیری و نظارت می شود. با تحلیل دادههای ارتعاش با استفاده از نرم افزارهای طیفسنجی و MATLAB وضعیت موتور تعیین و فرکانس طبیعی مشخصه با نوع خرابی یا حالت خرابی مرتبط است.

نتایج حاصل از آزمایشات نشان میدهند که تجزیه و تحلیل ارتعاشات در نگهداری پیشبینانه موثر است. با مقایسه دادههای ارتعاش برای هر شرایط خرابی با موتور سالم، الگوهای مرتبط با هر حالت خرابی مشخص میشوند. این نتایج نشان میدهند که چگونه از طریق تجزیه و تحلیل ارتعاشات، میتوان خرابیهای مختلف در سیستمهای مکانیکی چرخان را تشخیص داد و با پیشبینی روندهای ارتعاشی، میزان نگهداری و هزینه آن را به حداقل رساند.

۱۷ مقاله [۱۷]

در این مقاله، یک روش نوآورانه تحلیل داده به نام functional MLP برای تخمین RUL ارائه شده است. این روش با نگاهی به دادههای سری زمانی از چندین تجهیز به عنوان یک نمونه از فرآیندهای تصادفی پیوسته

Vibration²

در طول زمان میپردازد. این روش تجزیه و تحلیل دادهها را به گونهای به انجام میدهد که همگرایی داخل همان تجهیز و نوسانات تصادفی در سریهای زمانی سنسورهای تجهیزات مختلف را در مدل لحاظ میکند. همچنین، این روش این امکان را دارد که رابطه بین RUL و متغیرهای سنسوری در طول زمان متغیر باشد. نتایج اعمال این روش بر دادههای بنچمارک NASA C-MAPSS نشاندهنده عملکرد خوب این روش نسبت به روش های دیگر در این زمینه میباشد.

۱۸ مقاله [۱۸]

در این مقاله، یک روش پیش پردازش بر مبنای تبدیل دیسکرت اورتونورمال استوکول (DOST) برای تصویر برداری ارتعاشی به عنوان گامی اولیه پیشنهاد شده است تا سناریوهای مستقل از بار و سرعت چرخش را برای سیگنالهای مختلف با شرایط سلامتی متفاوت پشتیبانی کند. برای هر شرایط سلامتی، ویژگیها به سادگی از الگوی سلامت تولید شده می توانند استخراج شوند. برای اتوماسیون فرآیند انتخاب ویژگی، یک رویکرد یادگیری انتقالی (TL) بر مبنای شبکه عصبی CNN برای تشخیص نیز معرفی شده است. یادگیری انتقالی به یک مدل تأسیس شده این امکان را می دهد که از دانش ویژگیهای بدست آمده تحت یک مجموعه شرایط کاری از طریق لایدهای پنهان برای تشخیص اشکالی که در شرایط کاری دیگر رخ می دهد، استفاده کند. استفاده از مجموعه داده بلبرینگ دانشگاه که در شرایط کاری دیگر رخ می دهد، استفاده کند. استفاده از مجموعه ویژه ۱۹۹/۹۶ برای شرایط سالم ،(Any) ۱۹۹/۹۵٪ (HC) برای خرابی میله داخلی ،(IRF) برای خرابی توپ ویژه ۱۹۹/۹۶٪ برای خرابی میله خارجی در موقعیت ۹ (۹۹/۹۳٪ برای خرابی میله خارجی در موقعیت ۹ (۹۹/۹۳٪ برای خرابی میله خارجی در موقعیت ۹ (۱۹۳۵٬۹۳٪ و ۱۹۸٪ و ۱۹۸٪ و ۱۲٪ مرای خرابی میله خارجی در این مقاله، رویکرد پیشنهادی با شبکههای عصبی مصنوعی معمولی ،(ANNs) ماشینهای بردار پشتیبان در این رویکرد پیشنهادی بهتر عمل کرده است.

۱۹ مقاله [۱۹]

در این مقاله، یک الگوریتم تشخیص خطا در بلبرینگ موتورهای صنعتی بر مبنای تصمیمگیری حل تداخل چندمحلی (MLMF-CR) ارائه شده است تا اطلاعات چندمنبعی و تنوعهای مختلف را بهطور کامل یکپارچه سازی کرده و تداخلهای اطلاعات چندمنبعی را بهطور مناسب حل کند. روش پیشنهادی بر اساس MTSTM است و ابتدا از کدگذار کاهنده نویز برای تمیز کردن سیگنال ارتعاش و جریان بلبرینگ موتور صنعتی استفاده میکند تا به ترتیب سیگنال بازسازی ارتعاش و سیگنال بازسازی جریان را به مدل تشخیص خطا محلی بر مبنای Bi-LSTM میدهد بازسازی ارتعاش و سیگنال بازسازی در هر وضعیت خطا بهطور عمیق استخراج میشود تا تصمیم تشخیص و اطلاعات مشخصه سیگنال بازسازی در هر وضعیت خطا بهطور عمیق استخراج میشود تا تصمیم تشخیص محلی شکل گیرد. در نهایت، تصمیمهای تشخیص محلی با استفاده از تئوری شواهد SD جمعآوری میشوند تا نتایج تشخیص نهایی حاصل شود. آزمایشات با ارزیابی دقت، امتیاز PI، زمان آموزش و نرخ مثبت غلط انجام شد است که برتری روش پیشنهادی را نشان میدهد. با این حال بیان شده است که، هنوز برخی نکات قابل بهبود وجود دارد که در آینده توسعه داده خواهد شد.

۲۰ مقاله [۲۰]

در این مقاله، یک سیستم اندازهگیری مبتنی بر پردازش دیجیتال سیگنال (DSP) برای تجزیه و تحلیل ارتعاشات در دستگاههای چرخشی طراحی و اجرا شده است. سیگنالهای ارتعاش به صورت آنلاین جمعآوری و پردازش می شوند تا یک نظارت مداوم بر وضعیت دستگاه فراهم شود. در صورت وجود خطا، سیستم قابلیت تشخیص خطا را با قابلیت اطمینان بالا دارد. این مقاله به طور دقیق رویکرد انجام شده برای ایجاد مدلهای خطا و بدون خطا همراه با راهکارهای سختافزاری و نرمافزاری انتخاب شده را شرح می دهد. تستهای انجام شده

بر روی موتورهای القایی سه فاز کوچک به عالی بودن سرعت در تشخیص خطا، کاهش نرخ هشدارهای غلط، و عملکرد تشخیصی بسیار خوب اشاره دارد.

References

- [1] B. Zhang, S. Zhang, and W. Li, "Bearing performance degradation assessment using long short-term memory recurrent network," *Computers in Industry*, vol. 106, pp. 14–29, 2019.
- [2] J. Wu, K. Hu, Y. Cheng, H. Zhu, X. Shao, and Y. Wang, "Data-driven remaining useful life prediction via multiple sensor signals and deep long short-term memory neural network," *ISA Transactions*, vol. 97, pp. 241– 250, 2020.
- [3] Z. Zhang, W. Song, and Q. Li, "Dual aspect self-attention based on transformer for remaining useful life prediction," *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 71, 2022.
- [4] H. Lu, V. Barzegar, V. P. Nemani, C. Hu, S. Laflamme, and A. T. Zimmerman, "Gan-lstm predictor for failure prognostics of rolling element bearings," *IEEE International Conference on Prognostics and Health Management (ICPHM)*, 2021.
- [5] S. Zheng, A. Farahat, and C. Gupta, "Generative adversarial networks for failure prediction," *Machine Learning and Knowledge Discovery in Databases*, vol. 11908, pp. 621–637, 2020.
- [6] G. S. Sampaio, A. V. Filho, L. S. da Silva, and L. Silva, "Prediction of motor failure time using an artificial neural network," *Sensors*, vol. 19, no. 4342, 2019.
- [7] Y. Mo, Q. Wu, X. Li, and B. Huang, "Remaining useful life estimation via transformer encoder enhanced by a gated convolutional unit," *Journal of Intelligent Manufacturing*, vol. 32, p. 1997–2006, 2021.
- [8] B. Li, B. Tang, L. Deng, and M. Zhao, "Self-attention convlstm and its application in rul prediction of rolling bearings," *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 70, 2021.
- [9] Q. Qian, Y. Qin, J. Luo, Y. Wang, and F. Wu, "Deep discriminative transfer learning network for cross-machine fault diagnosis," *Mechanical Systems and Signal Processing*, vol. 186, no. 109884, 2023.
- [10] X. Du, L. Jia, and I. U. Haq, "Fault diagnosis based on spbo-sdae and transformer neural network for rotating machinery," *Measurement*, vol. 188, no. 110545, 2022.
- [11] H. Yang, A. LaBella, and T. Desell, "Predictive maintenance for general aviation using convolutional transformers," *Proceedings of the AAAI Con*ference on Artificial Intelligence, vol. 36, no. 11, 2022.
- [12] I. Kavasidis, E. Lallas, V. C. Gerogiannis, T. Charitou, and A. Karageorgos, "Predictive maintenance in pharmaceutical manufacturing lines using deep transformers," *Procedia Computer Science*, vol. 220, pp. 576–583, 2023.
- [13] X. Pei, X. Zheng, and J. Wu, "Rotating machinery fault diagnosis through a transformer convolution network subjected to transfer learning," *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 70, 2021.

- [14] Y. Zhao and W. Wang, "Trandrl: A transformer-driven deep reinforcement learning enabled prescriptive maintenance framework," arXiv, vol. 1, 2023.
- [15] I. Amihai, R. Gitzel, A. M. Kotriwala, D. Pareschi, and S. Subbiah, "An industrial case study using vibration data and machine learning to predict asset health," *IEEE 20th Conference on Business Informatics (CBI)*, 2018.
- [16] T. Plante, A. Nejadpak, and C. X. Yang, "Faults detection and failures prediction using vibration analysis," *IEEE AUTOTESTCON*, 2015.
- [17] Q. Wang, S. Zheng, A. Farahat, S. Serita, and C. Gupta, "Remaining useful life estimation using functional data analysis," *IEEE International Conference on Prognostics and Health Management (ICPHM)*, 2019.
- [18] M. J. Hasan and J.-M. Kim, "Bearing fault diagnosis under variable rotational speeds using stockwell transform-based vibration imaging and transfer learning," *Applied Sciences*, vol. 8, no. 2357, 2018.
- [19] X. Wang, A. Li, and G. Han, "A deep-learning-based fault diagnosis method of industrial bearings using multi-source information," Simulation Modelling Practice and Theory, vol. 13, no. 933, 2023.
- [20] G. Betta, C. Liguori, A. Paolillo, and A. Pietrosanto, "A dsp-based fft-analyzer for the fault diagnosis of rotating machine based on vibration analysis," *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 51, pp. 1316–1322, 2002.