شتابدهی سختافزاری پیشبینی عمر باقیمانده مفید دستگاههای دوار با استفاده از شبکه عصبی ترنسفرمر بر بستر FPGA

رضا آدینه یور

استاد راهنما: جناب آقای دکتر مرتضی صاحب الزمانی دانشکدهٔ مهندسی کامپیوتر / دانشگاه صنعتی امیرکبیر adinepour@aut.ac.ir







- مقدمه 🕥
- 🚳 مفاهيم اوليه
- اولین زمان پیش بینی (FPT) و زمان پایان عمر (EOL)
 - عمر باقىمانده مفيد
 - ساختار ترنسفرمر

 - مبانیمتن ساده

۲/۱۰

قسمت ۱

مقدمه

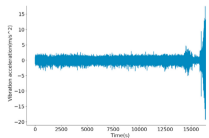
٣/١٠

مقدمه

چرا بلبرینگ؟

- 🕚 یکی از مهمترین و پرکاربردترین قطعه صنعتی است و در تمام ابزارهای صنعتی حضور گسترده دارد
 - خودروها • توربینها
 - ژنراتورها
 - نه دلیل بار زیاد، زودتر از قطعات دیگر تخریب میشوند





قسمت ۲

مفاهيم اوليه

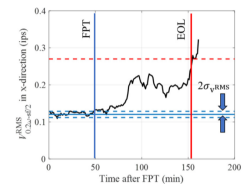
0/1.





اولين زمان پيشبيني (FPT) و زمان پايان عمر (EOL)

- FPT: اولین زمانی که علائم خرابی در سیگنال ظاهر می شود
- معمولا سیستم داغ می شود و به لرزش می افتد
 - نویز سیستم زیاد می شود
 - EOL 😗: پایان عمر سیستم



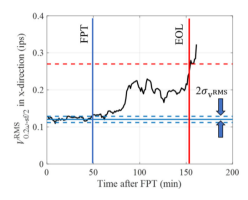
شکل ۲: بازه زمانی عمر سیستم

اولين زمان پيش بيني (FPT) و زمان پايان عمر (EOL)

- FPT: اولین زمانی که علائم خرابی در سیگنال ظاهر می شود
- معمولا سیستم داغ می شود و به لرزش می افتد
 - نویز سیستم زیاد می شود
 - EOL 😗: پایان عمر سیستم

$$V_{0.2\omega - \frac{sf}{2}}^{RMS} = \sqrt{\sum_{f=0.2\omega}^{\frac{sf}{2}} \frac{|V(f)|^2}{2}}, sf = 25.6KHz$$

$$RUL(t) = T_{FOF} - T_{FPT}$$



شکل ۲: بازه زمانی عمر سیستم

عمر باقىمانده مفيد

- زنجيرهٔ ماركوف^ا
- مدلی برای توصیف توالی رخدادهای احتمالی (فرایند تصادفی^۲)
- 🔞 احتمال هر رخداد فقط به وضعیت رخداد قبلی خود وابسته (بدون حافظه^۳)
 - 😙 قابل تعریف در دو حالت: زمان گسسته و زمان پیوسته

عمر باقىمانده مفيد

زنجيرهٔ ماركوف^ا

- مدلی برای توصیف توالی رخدادهای احتمالی (فرایند تصادفی^۲)
- 🔞 احتمال هر رخداد فقط به وضعیت رخداد قبلی خود وابسته (بدون حافظه^۳)
 - 😙 قابل تعریف در دو حالت: زمان گسسته و زمان پیوسته

جدول ۱: حالتهای معروف برای مدل مارکوف

زمان گسسته	زمان پيوسته	حالتها
زنجيره ماركوف	فرايند ماركوف	وضعيت گسسته
زنجيره ماركوف وضعيت پيوسته	فرايند ماركوف وضعيت پيوسته	وضعيت پيوسته

9/1.

قسمت ۳

مباني



این یک نمونه بسیار ساده از اسلاید است که با بیمر و زیپرشین ساخته شدهاست.

از فونت آزاد XB Roya برای این اسلاید استفاده شدهاست. آین فونت در اینترنت موجود است و باید روی کامپیوتر شما نصب شده باشد یا در فولدر قابل دسترس برای زیلاتک باشد

تنظیمات اندکی در بخش آغازین برای اصلاح لیستها و عنوان اسلایدها اضافه شده است. همچنین نحوه شماره گذاری تصاویر و جدولها تنظیم شدهاست.

بسیاری از تمهای استاندارد بیمر با این الگو قابل استفاده است.

استفاده از پانویس توصیه نمی شود. سفارش می شود که جدول فهرست مطالب به شکل دستی باشد. این اسلاید با بسیاری از تمهای بیمر کار میکند اگرچه ممکن است اشکالاتی وجود داشته باشد.