

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

رضا آدینه پور

استاد راهنما: جناب آقای دکتر مرتضی صاحب‌الزمانی
دانشکده مهندسی کامپیوتر / دانشگاه صنعتی امیرکبیر
adinepour@aut.ac.ir



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۳



دانشکده مهندسی کامپیوتر

فهرست

مقدمه

۱

مفاهیم اولیه
زنجیره مارکوف

۲

مبانی
متن ساده

۳

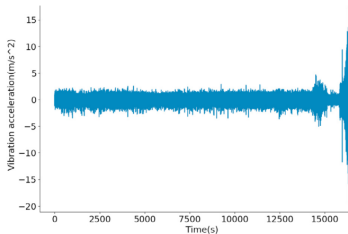
قسمت ۱

مقدمه

چرا بلبرینگ؟

- ۱ یکی از مهم‌ترین و پرکاربردترین قطعه صنعتی است
- ۲ در تمام ابزارهای صنعتی حضور گسترده دارد
 - خودروها
 - توربین‌ها
 - ژنراتورها

۳



شکل ۱: سیگنال لرزش یک بلبرینگ

قسمت ۲

مفاهیم اولیه

زنجیره مارکوف

زنجیره مارکوف^۱

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

زنجیره مارکوف

زنجیره مارکوف^۱

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

جدول ۱: حالت‌های معروف برای مدل مارکوف

حالت‌ها	زمان پیوسته	زمان گسسته
وضعیت گسسته	فرایند مارکوف	زنجیره مارکوف
وضعیت پیوسته	فرایند مارکوف وضعیت پیوسته	زنجیره مارکوف وضعیت پیوسته

قسمت ۳

مبانی

این یک نمونه بسیار ساده از اسلاید است که با بیمار و زی‌پرشین ساخته شده است. از فونت آزاد XB Roya برای این اسلاید استفاده شده است. این 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 شماره‌گذاری تصاویر و جدول‌ها تنظیم شده است. بسیاری از تم‌های استاندارد بیمار با این الگو قابل استفاده است. استفاده از پانویس توصیه نمی‌شود. سفارش می‌شود که جدول فهرست مطالب به شکل دستی باشد. این اسلاید با بسیاری از تم‌های بیمار کار میکند اگرچه ممکن است اشکالاتی وجود داشته باشد.