نام استاد: دكتر فصحتى

نام درس: مدارهای واسط

نام دانشجو: میترا قلیپور شماره دانشجویی: ۴۰۱۱۰۶۳۶۳

نام دانشجو: ملیکا علیزاده شمارهدانشجویی: ۴۰۱۱۰۶۲۵۵

نام دانشجو: الینا هژبری شمارهدانشجویی: ۴۰۱۱۷۰۶۶۱

۱ - مقدمه

در بسیاری از پروژههای صنعتی و تحقیقاتی، نظارت بر دما از اهمیت بالایی برخوردار است. بهویژه در سیستمهای باتری، دما نقش مهمی در عملکرد و عمر باتریها ایفا می کند. اما در بسیاری از موارد، استفاده از سنسور دما به دلایل مختلفی از جمله محدودیتهای اندازه، هزینههای بالا، و مشکلات طراحی به صرفه نیست. بنابراین، استفاده از روشهای پیش بینی دما بر اساس دادههای موجود، یک راه حل جایگزین و موثر به شمار می آید.

در این پروژه، با استفاده از دادههای ولتاژ، جریان، وضعیت و زمان باتریها، هدف پیشبینی دمای آنها است. با طراحی یک مدل یادگیری ماشین مبتنی بر شبکه عصبی، سعی شده است تا از ویژگیهای مختلف دادهها برای پیشبینی دما بهطور دقیق و با استفاده از دادههای تاریخی استفاده شود. این روش نه تنها هزینههای مرتبط با استفاده از سنسورهای فیزیکی را کاهش می دهد، بلکه به دقت بالا و قابلیت توسعه در سیستمهای پیچیده تر کمک می کند.

۲- شرح پروژه

در این پروژه، هدف این است که یک مدل شبکه عصبی روی بورد) Arduino با استفاده از مدل (ESP32 WROOM) پیادهسازی شود تا دمای باتری پیشبینی شود. دادههای ورودی به مدل از طریق دو پروتکل مختلف WiFi و سریال منتقل می شوند. برای پردازش و پیشبینی دما، از یک مدل یادگیری ماشین مبتنی بر شبکه عصبی استفاده شده است که ابتدا با استفاده از TensorFlow طراحی و آموزش داده شده است.

پس از آموزش مدل، آن را به یک کتابخانه C تبدیل کردهایم تا بتوان آن را روی بورد ESP32 WROOM بارگذاری کرد. با استفاده از این کتابخانه، دادههای ورودی به بورد ارسال شده و مدل پیشبینی دمای باتری را محاسبه کرده و خروجی آن از طریق پروتکلهای WiFi یا سریال به سیستمهای دیگر ارسال میشود. این روش شبیه سازی از طراحی بورد هایی که میتوانند جایگزین سنسورهای دما در باتری شوند.

۳- آموزش مدل شبکه عصبی

نحوه اجرای یادگیری شبکه عصبی را می توانید در آدرس "make_model/train.ipynb" ببینید. در این فایل، مدل پیشبینی دما بر اساس ولتاژ و جریان باتری طراحی شده است. ابتدا دادههای موجود در فایل CSV بارگذاری شده و پیشپردازشهایی روی آنها انجام شد. این پیشپردازشها شامل حذف ستونهای غیر ضروری و تبدیل ویژگی state به فرمت one-hot encoding بود. سپس، دادهها به ویژگیها (X) و هدف (y) تقسیم شده و دادههای ویژگی مقیاس,بندی نشده برای آموزش و ارزیابی مدل آماده شد.

مدل شبکه عصبی با استفاده از TensorFlow ساخته شده است. مدل دارای دو لایه مخفی با تعداد نورونهای ۳۲ و ۱۶ و یک لایه خروجی برای پیشبینی دما است. مدل با استفاده از دادههای آموزشی آموزش داده شده و سپس بر روی دادههای آزمایشی ارزیابی شد.

بعد از آموزش مدل، پیشبینیهایی بر اساس دادههای آزمایشی انجام شد و نمودار مقایسهای بین مقادیر پیشبینیشده و مقادیر واقعی رسم شد. سپس، مدل به فرمت TensorFlow Lite تبدیل شد تا بتوان از آن در بورد آردوینو استفاده کرد.

در نهایت، مدل TensorFlow Lite بر روی دادههای تست اجرا شده و پیشبینی دما برای هر نمونه از دادهها نمایش داده شد.

۴- پیادهسازی پروژه با استفاده از پروتکل سریال

برای انجام این پروژه، ما از پروتکل سریال برای انتقال دادهها بین کامپیوتر و بورد ESP32 استفاده کردیم. در ابتدا، مدل شبکه عصبی که پیشبینی دمای باتری را انجام میدهد، به بورد منتقل شد و سپس دادهها از کامپیوتر به بورد ارسال میشود تا مدل بتواند آنها را پردازش کرده و دمای پیشبینی شده را برگرداند.

مراحل انجام پروژه:

- ۱- بارگذاری مدل شبکه عصبی: مدل شبکه عصبی که برای پیشبینی دما طراحی شده است، به صورت یک فایل آرایهای تبدیل شده و در بورد ESP32 بارگذاری می شود. این کار با استفاده از توابع کتابخانه TensorFlowLite_ESP32 انجام می شود.
- ۲- مقداردهی اولیه: ابتدا متغیرهای لازم برای ذخیره دادهها (ولتاژ، جریان، زمان و وضعیت باتری) تعریف شده است. این دادهها به عنوان ورودی به مدل شبکه عصبی ارسال میشوند. در این مرحله، حافظه برای مدل تخصیص داده میشود و از توابع () AllocateTensors و Interpreter برای آمادهسازی محیط اجرا استفاده میشود.

- ^۳- دریافت دادهها از پورت سریال: در حلقه اصلی، هر بار که دادهای از کامپیوتر از طریق پروتکل سریال دریافت میشود، این دادهها به فرمت مناسب پردازش میشوند. دادهها شامل ولتاژ، جریان، زمان و وضعیت باتری هستند که در قالب یک رشته متنی از هم جدا شدهاند. سپس این دادهها استخراج شده و به متغیرهای مختلف اختصاص داده میشوند.
- ۴- پردازش دادهها و پیشبینی دما: دادهها پس از استخراج، در آرایهای به نام input_data قرار می گیرند. این آرایه به ورودی مدل ارسال می شود. سپس مدل با استفاده از تابع ()Invoke اجرا می شود تا پیشبینی دمای باتری انجام شود. نتیجه پیشبینی شده در متغیر predictedTemperature ذخیره می شود.
- ارسال خروجی به کامپیوتر: پس از پردازش دادهها، دمای پیشبینیشده به همراه مقادیر ورودی (ولتاژ، جریان، زمان و وضعیت)
 به صورت یک رشته متنی به کامپیوتر ارسال میشود. این دادهها از طریق پورت سریال ارسال و در کامپیوتر نمایش داده میشوند.

۵- پیادهسازی پروژه با استفاده از پروتکل WiFi

برای پیادهسازی این پروژه با استفاده از پروتکل WiFi دستگاه ESP32 به شبکه WiFi متصل می شود. اطلاعات مربوط به SSID و رمز عبور شبکه در کد تنظیم شده و سپس از تابع (WiFi.begin(ssid, password برای شروع اتصال استفاده می شود. پس از اتابع (HTTP برای شروع اتصال استفاده می شود. پس از اتابع (HTTP در پورت ۸۰ راهاندازی می شود که برای دریافت درخواستهای ورودی از کلاینتها آماده است.

در قسمت بعدی، زمانی که یک درخواست HTTP از کلاینت دریافت می شود، پارامترهای مربوط به ولتاژ، جریان، زمان و وضعیت به سرور ارسال می شود. این پارامترها به مدل ورودی ارسال شده و پیش بینی دما از طریق مدل انجام می شود. پس از اجرای مدل، دما پیش بینی شده به صورت یک پاسخ HTTP به کلاینت ارسال می شود. این فرایند برای هر درخواست به صورت تکراری انجام می شود و تأخیر ۱ ثانیه بین درخواستها اعمال می شود تا بار اضافی به سرور وارد نشود.