گزارش پروژه Appliance Detection

آریا ابراهیمی، سارا قوام پور، ملیکا ذبیحی نیشابوری ۱۲ تبر ۱۴۰۲

ا مقدمه

هدف کلی از این پروژه تشخیص رویداد ها در شبکه مصرفی خانگی میباشد. روش ارائه شده در این پروژه مبتنی بر شبکه های عصبی پیچشی امیباشد. در بخش اول به منظور جمعاوری داده برای آموزش شبکه، نیاز است تا از جریان مصرفی وسایل نمونه برداری شود. در گام بعدی پیش پردازش های لازم برروی داده های بهدست آمده انجام می شود. سپس شبکه با داده های پیش پردازش شده آموزش می بیند و در نهایت با وزن های به دست آمده توسط شبکه ذکر شده، برای داده ها به صورت برخط، رویداد های مربوط به وسایل را تشخیص می دهد.

۲ جمع آوری داده

برای این بخش یک سنسور غیر تهاجمی ۲ SCT013 و بورد Arduino مورد استفاده قرار گرفته است. سنسور SCT013 باید دور یکی از سیم های فاز یا نول قرار بگیرد به صورتی که جهت فلش آن به سمت مصرف کننده باشد. داده های مربوط به این سنسور توسط مدار شکل ۱ به سیگنالهای دیجیتال تبدیل شده و در نهایت به عنوان ورودی به Arduino داده می شود. در این پروژه از داده های مربوط به سشوار و اتوی مو استفاده شده است، همچنین برای عمل کرد بهتر و قدرت تمایز بیشتر، داده مربوط به عدم رخداد رویداد نیز جمعاوری شده است. بدین منظور وسیله های انتخاب شده را به یک سهراه که فاز و نول آن جدا شده است متصل کرده و با خاموش و روشن کردن سهراه، جریان مصرفی هر کدام را به دست می اوریم. در کد مربوط به داده های انرژی است استفاده در کد مربوط به داده های انرژی است استفاده شده است. این کتابخانه در هر ثانیه تقریبا ۵۵۸۸ نمونه می گیرد. در این پروژه از ۲۱۲ نمونه برای محاسبه جریان RMS استفاده می شود. بنابراین در هر ثانیه ۵۰ نمونه متفاوت از جریان RMS به دست خواهد آمد.

CNN'

Non-intrusive^Y

۳ پیش پردازش

در این بخش ابتدا مشتق جریان RMS محاسبه می شود. در یادگیری عمیق، برای کار با دادههای به فرم سیگنال، مرسوم است که تبدیل فوریه کو تاه مدت سیگنال برای به دست آوردن ویژگی های سیگنال محاسبه شود. Spectogram حاصل برای رویداد های خاموش و روشن یکسان است، برای رفع این مشکل اسپکتوگرام های به دست آمده در تابع علامت ضرب می شوند. تابع علامت با محاسبه تفاضل دو جریان RMS متوالی، صعودی یا نزولی بودن را نشان می دهد. مثبت بودن تابع علامت به معنای رویداد روشن شدن است.

برای جلوگیری از overfit شدن شبکه، از دو مرحله data augmentation به منظور افزایش تعداد داده ها استفاده شده است.

در مرحله اول در زمان دریافت سیگنالهای ورودی، مقدار کمی نویز به آنها اضافه میشود. بدین منظور چهار توزیع متفاوت نویز به هر ۵۱۲ نمونه جریان RMS اضافه میشوند. عکسهای به دست آمده با اندازه 32 × 148 ذخیره میشوند.

در مرحله دوم، چهار برش تصادفی با آندازه 32×30 از تصاویر قبلی جدا می شوند. بدین ترتیب از ۵۱۲ نمونه واقعی، ۲۰ تصویر تشکیل می شود.