

گزارش میانی دوم آزمایشگاه سختافزار

گروه سه

اعضا:

بهار خدابخشیان ۹۷۱۰۵۹۰۶

محمدامین شریفی ۹۷۱۱۰۰۵۸

درنا دهقانی ۹۷۱۰۵۹۳۹

شرح فعاليتها

فعالیتهای این بخش از پروژه شامل چند قسمت بود که هر یک در هر بخش بطور مجزا توضیح داده خواهند شد. بطور کلی، ساختار اصلی پروژه در این قسمت توسط زبان پایتون پیادهسازی شد که شامل گرفتن دما از سنسورهای مخصوص، گرفتن مختصات از سنسور GPS و تشخیص جهت تابش آفتاب به کمک مختصات میباشد.

١. گرفتن دما

برای این بخش از پروژه سنسور DS18B20 را انتخاب کرده بودیم که به شکل ماژول به ما داده شد. در این ماژول خروجیهای G، و کا پین بخش از پروژه سنسور GPCLK0) GPIO 4 و ۲ به ترتیب باید به پینهای ۳,۳ VCC، GND یا ۵ و ۲ به ترتیب باید به پینهای General Purpose Clock در رزبری پای پینهایی هستند که خروجی را با فرکانس ثابت و بدون نیاز به کنترل نرمافزاری ایجاد می کنند.

ابتدا میخواهیم نحوه نمایش دما توسط این سنسور را ببینیم. برای تنظیمات اولیه و ایجاد رابط یک طرفه بین ماژول و رزبری پای، پس از روشن کردن رزبری پای با زدن دستور sudo nano /boot/config.txt می کنیم. پس از روشن کردن رزبری پای با زدن دستور dtoverlay=w1-gpio می کنیم. پس از روشن شدن مجدد و زدن دو دستور sudo modprobe w1-therm و sudo modprobe w1-gpio با دستور sudo modprobe w1-gpio دایرکتوری را تغییر میدهیم. به کمک sl میتوانیم لیست دایرکتوریهای موجود در آن را مشاهده کنیم. دایرکتوری که اسم با فرمت -28 می دارند شامل اطلاعات دما هستند. با cd وارد آن شده و با دستور cd پاد ستور cd سایم کنیم که به شکل t=xxxxx دارند شامل اطلاعات دمای گرفته شده در هر کلاک را مشاهده می کنیم که به شکل t=xxxxx دارند شامل اطلاعات دمای درجه سانتیگراد است.

از آنجایی که در این پروژه نیاز به ۴ ماژول دمای جداگانه داریم، باید برای دریافت اطلاعات از هر یک نیز جداگانه عمل کنیم. برای این کار کافیست هر ۱ یا ۲ ردیف از بردبورد را به یکی از پینهای رزبری پای اختصاص دهیم و پینهای هر یک از چهار ماژول دما به آن ردیفها متصل کنیم.

پس از اتصال صحیح هر چهار ماژول دما، در پوشه devices که پیشتر تنها یک دایرکتوری که با فرمت اسم -28 سل از اتصال صحیح هر چهار دایرکتوری با این مشخصات قابل مشاهده است که فایل w1_slave در هر دایرکتوری اطلاعات دمای گرفته شده توسط آن ماژول را نمایش میدهد.

در نهایت، برای استفاده از این دماها برای مراحل آتی از کد پایتون استفاده می کنیم که دما را از فایلهای گفته شده میخواند. این کد در فایل temp_sensor.py قابل مشاهده است.

اطلاعات ذکر شده در این بخش عمدتاً از این لینک گرفته شده است.

۲. گرفتن مختصات توسط GPS

برای دریافت مختصات خودرو از سنسور Neo-6m-C استفاده کردیم که ۴ پین TX،GND،VCC و RX آن به ترتیب به پینهای ۳,۳ یا ۵ ولت، GPIO 15) RX (GND) و GPIO 14) TX) متصل می شوند. برای برقراری اتصال بین سنسور و رزبری پای لازم است تنظیماتی انجام گردند. پس از روشن کردن رزبری پای با زدن دستور sudo nano /boot/config.txt، در انتهای فایل باز شده عبارات

dtparam=spi=on dtoverlay=pi3-disable-bt core_freq=250 enable_uart=1 force turbo=1

سپس رزبری پای را reboot می کنیم.

پس از این تنظیمات می توانیم کارکرد سنسور را مشاهده می کنیم. پس از اتصال سنسور به رزبری پای، یک LED قرمز رنگ روی آن روشن می شود که بیانگر روشن بودن سنسور است. پس از مدتی نسبتاً طولانی، یک LED سبز رنگ شروع به چشمک زدن می کند که بیانگر دریافت مختصات است. اگر این زمان از ۵ دقیقه بیشتر شد باید کارکرد آن در هوای آزاد یا نزدیک پنجره بررسی شود. پس از شروع چشمک زدن، با اجرای دستور sudo cat /dev/ttyAMAO اطلاعات مختصات دریافت شده توسط سنسور نمایش داده می شود.

مطابق بخش قبل، برای استفاده از مختصات دریافتی سنسور باید از کد پایتون کمک بگیریم، اما پیش از آن نیاز به چند تنظیم دیگر داریم، چون رزیری پای به طور پیش فرض از پورت سریال برای کنسول لاگین استفاده می کند و ما به این پورت برا یدریافت serial1 و serial1 و serial1 و کنیم. در رزبری پای دو پورت سریال serial0 و GPIO 15 و GPIO 15 متصل است. برای مشاهده پورتهای متصل به serial0 از دستور اصحال استور اصحال است. برای مشاهده پورتهای متصل به کنیم.

برای غیرفعال کردن کنسول از دستورات زیر استفاده می کنیم:

sudo systemctl stop serial-getty@ttyAMA0.service
sudo systemctl disable serial-getty@ttyAMA0.service

نهایتاً به کمک کد پایتون در فایل gps.py می توانیم اطلاعات موقعیت مکانی را خوانده و در بخشهای بعدی از آن استفاده کنیم. اطلاعات ذکر شده در این بخش عمدتاً از این لینک گرفته شده است.

٣. تشخیص جهت تابش آفتاب به کمک مختصات

در نهایت، به کمک خروجی گرفته شده در بخش قبل میخواهیم زاویه تابش آفتاب را بیابیم. بدین منظور، علاوه بر اطلاعات مذکور به تاریخ و زمان نیز نیاز داریم. سپس به کمک کتابخانه <u>astropy</u> در پایتون میتوانیم زاویه تابش آفتاب را بیابیم. قطعه کد لازم برای این بخش در فایل gps.py قابل مشاهده است. برای پیاده سازی این بخش از این لینک کمک گرفتیم.