Önálló laboratórium dokumentáció

Wágner Árpád (O2OFFX) 2019/20 - 2. félév

1. Bevezetés

Ez a dokumentum tartalmazza az önálló laboratórium tárgy keretében elvégzett munkám dokumentációját.

A munka rám háruló része két felé osztható: az első részben feladatom volt egy bizonyos ESP32 lapka megismerése és lehetőségeinek felderítése. A második részben pedig egy, a későbbiekben diagnosztikai eszközként használandó mikrofonnal foglalkoztam.

 $\bf Megjegyzés:$ A laboratórium során létrejött forráskódok ezen 1 a Git Hub repository-n elérhetőek.

¹A repository URL-je: https://github.com/awrpad/Onlab

2. "Nagykijelzős" ESP32

2.1. Bevezetés

Mint azt a bevezetőben említettem, a félév első részében egy ESP32-re épülő fejlesztői lapkával foglalkoztam. Az ESP32 egy kedvező árú, de erős mikrokontroller-család, melyről érdemes tudni, hogy beépített Wi-Fi-vel és Bluetooth-szal rendelkezik. A szóban forgó eszköz ezen funkcionalitáson túl rendelkezik egy beépített MPU9250-el (giroszkóp, gyorsulásmérő, iránytű), SD kártya olvasóval, egy egyszerű hangszóróval és kijelzővel illetve három előlapi gombbal.

Az eszköz programzása Arduino IDE-n keresztül lehetséges, de az ESP32 alaplapkönyvtár hozzáadása szükséges (ennak a mikéntjéről például itt² található egy leírás). Ha ez megtörtént, az Eszközök > Alaplap menüpontnál a felkínált lehetőségek közül válasszuk az ESP 32 Pico Kit-et. Így a megírt programunkat már feltölthetjük az eszközre.

2.2. Tapasztalatok

Elöljáróban szeretném megjegyezni, hogy a következőkben megemlített könyvtárak használatához szükséges egyes dolgokat beállítani az eszköz sajátosságainak figyelembevételével, ilyen beállítások a bevezetőben említett GitHub repository-ban lévő sound2.ino³ fájlban találhatóak. Ebben a fájlban az itt ismertetett funkciók nagyrésze is megtalálható.

A tapasztalatok részletesebb leírását a **kijelző**vel⁴ kezdeném, hisz ez talán az eszköz legérdekesebb pontja. A kijelző használatához ajánlott egy már meglévő könyvtárat használni, én az Adafruit_ST7735-öt⁵ használtam, ha ezt a könyvtárat az Arduino IDE-n keresztül telepítjük (Eszközök > Könyvtárak kezelése... > {könyvtár megkeresése a keresőben} > Telepítés), automatikusan letölti az Adafruit_GFX könyvtárat és minden egyebet, amikre ezek építenek. Az első dolog ami a kijelző kapcsán eszünkbe juthat, hogy szeretnénk egy egységes színt beállítani. Ezt a fillScreen() metódussal valósítható meg. Ez egy argumentumot vár, mégpedig a színt, amivel ki szeretnénk tölteni a képernyőt. Ehhez

 $^{^2} Az \qquad \text{\'utmutat\'o} \qquad URL\text{-je:} \qquad \text{https://randomnerdtutorials.com/installing-the-esp32-board-in-arduino-ide-windows-instructions/}$

 $^{^3}A$ fájl URL-je: https://github.com/awrpad/Onlab/blob/master/Arduino%2BESP/src/sound2/sound2.ino

⁴A kijelzőt a használat előtt inicializálni kell, mely megtehető ezzel a kódsorral: Adafruit_ST7735 tft = Adafruit_ST7735(16, 17, 23, 5, 9);

⁵Adafruit_ST7735: https://github.com/adafruit/Adafruit-ST7735-Library Az itt található fájlok közül a Adafruit ST7735.h fájlt "inklúdoltam".

a feljebb említett könyvtár tartalmaz színdefiníciókat, így a teljes utasítés nézhet ki például így: tft.fillScreen(ST7735_BLACK);. Itt azonban meg kell jegyezni, hogy az itt definiált színek sajnos nem feltétlenül működnek tökéletesen. A ST7735 CYAN használatával például a sárga színnel lesz kitöltve a képernyő (de a ST7735 BLACK például a várt módon feketével teszi ugyanezt). Az első képernyő átszínezés után észre fogjuk venni, hogy ez a metódus lassú. Szemre azt lehet mondani, hogy úgy egy másodperc környéki időt vesz igénybe. Nyilvánvaló, hogy ez a sebesség erősen korlátozza a modul felhasználhatóságát. Például, ha egy értéket szeretnénk rendszeresen frissítve megjeleníteni a képernyőn, a törlés és kiírás ideje könnyen lehet túlzottan lassú. Az ilyen és ehhez hasonló helyzetek megoldására használhatjuk például a fillRect() metódust, mely egy megadott téglalapot a megadott színnel kitölt. Ilyen módon nem szükséges az egész kijelzőt frissítenünk, lehetséges csupán a megadott terület egy színnel való kitöltése. Ezt kombinálva például a tft.print("uzenet") metódussal aránylag gyorsan is képesek vagyunk változó értékeket a képernyőn megjeleníteni. Az egyetlen problémát az így létrejövő villódzás jelenti, de az értékek még ilyen módon is könnyen leolvashatóak maradnak (amint ez látszik akkor is, ha a fent említett vázlatot futtatjuk a panelen). Természetesen az így megjelenő szöveg színe illetve mérete is befolyásolgató a tft.setTextSize(1) illetve tft.setTextColor(0x5FCC) metódusokkal. Ha nem megfelelő a szöveg elhelyezése, kiiratás előtt a tft.setCursor(0, 0) metódussal a kurzort a képernyőn belül szabaddon bárhova elhelyezhetjük. A kijelzőhöz kepcsolódóan érdemes még megjegyezni, hogy annak rotációját is beállíthatjuk. Ha ezt a kódban nem tesszük meg, alapértelmezés szerint "portré" módba lesz az eszköz orientációja beállítva (mint egy okostelefon: allul gombok, fellül a képernyő a hosszabb oldalakat bal/jobb oldalként használva). Ezt módosítani a tft.setRotation(1) metódussal lehet, ami például az itt használt 1-es értéket megkapva a kijelző tájkép orientációjú lesz, a gombokkal a jobb oldalon.

A másodikként bemutatásra kerülő funkció a hangszóró. Ennek a használatához először is szükség van egy könytárra, melyet a következőképp használhatunk: #include "esp32-hal-ledc.h" (Figyelem! Az idézőjelek használata relációs jelek helyett nem véletlen, a megfelelő alaplap kiválasztása után ez a könyvtár így használatos). Hogy megfelelően használhassuk, a setup részben be kell állítani a hangszórót, ezt az ledcSetup illetve ledcAttachPin metódusok megfelelően paraméterezett hívásával tehetjük meg. A megfelelő paraméterek a mellékelt forráskódban megtalálhatóak. A beállítás után az ledcWriteTone(TONE_PIN_CHANNEL, 440) metódushívással játszhatunk le hangot, első paraméterként a megfelelő (és beállításnál korábban már használt) csatornát, míg második paraméterként a lejátszani kívánt frekvenciát

kell átadni Hz-ben (a példa tehát egy zenei A hangot fog lejátszani a hangszórón). A megadott hang lejátszása egészen addig folytatódik, amíg meg nem adunk egy újabb lejátszandó hangot. Ilyen módon ha nem akarjuk tovább játszani az addigi hangot, meghívhatjuk az imént említett metódust 0 frekvenciaértéket átadva. Mivel több ilyen hang egymás utáni lejátszása nagyon repetitív forráskódot eredményezne, ráadásul úgy, hogy egy paraméter mindig fix, írtam egy egyszerű függvényt void playTone(int freq) interfésszel, mely az átadott frekvenciát 200 miliszekundumig játsza le szálblokkoló módon.

A következő funkció a beépített **MPU9250** szenzor. Amint azt a bevezetőben is említettem, ennek a szenzornak három különböző funkcionalitása van:

- Giroszkóp
- Gyorsulásmérő
- Iránytű

Mint eddig, most is akkor lesz a legegyszerűbb a dolgunk, ha egy könyvtárat használunk. Ehhez a szenzorhoz több könyvtárat is lehet találni, melyek közül próbáltam többet is használni, nekem a MPU9250_asukiaaa⁶ elnevezésűt sikerült működésre bírnom, a többivel különböző problémáim adódtak. Miután sikeresen beállítottunk mindent, a szenzort a következőképp használhatjuk: először a megfelelő . . . Update végződésű metódus hívásával frissítjük a szenzor megfelelő adatait, majd a . . . < [X] [Y] [Z] > alakú fügvénnyel kiolvassuk a kívánt adatot. A következő kódrészlet például frissíti és kiolvassa a gyorsulásmérő szenzor adatait a három tengely mentén:

```
// After setting up the MPU9250 and the screen
float aX, aY, aZ;

mpu.accelUpdate();
aX = mpu.accelX();
aY = mpu.accelY();
aZ = mpu.accelZ();
```

Hasonló módon kell dolgozni a giroszkóppal is (gyro) és az iránytűvel (mag) is.

 $^{^6} A$ felhasznált könyvtár és dokumentációja elérhető itt: https://github.com/asukiaaa/MPU9250_asukiaaa

2.3. Konklúzió

Általánosan elmondható, hogy maga a fejlesztői eszköz hasznos és sokrétű. Különféle alkalmazásokban gyakran előforduló elemek találhatóak meg benne beépítve, ami fejlesztés során sok forrasztástól és kábelrengetegről kímélhet meg minket. Azonban sajnálatos a megfelelő dokumentáció hiánya, így a vele történő korai munka nehézkes lehet, plusz szerintem a GPIO pinek elhelyezése sem optimális. Azonban amint megismerkedtünk a lapkával a rendelkezésre álló mintakódok alapján, ha tisztában vagyunk a korlátaival, összességében egy sokrétűen és jól használható eszköz lesz a kezünkben.

3. Mikrofon és spektrumanalizátor

Ahogy...