

آزمایشگاه سختافزار

گزارش پایانی پروژه لاجیک آنالیزر و تستر دیجیتال

> استاد: دکتر اجلالی تیم شماره ۷ - اعضای تیم: مهرداد صابری - ۹۷۱۱۰۱۳۳ محمد مهدوی - ۹۷۱۱۰۲۲۸ مسیح اسکندر – ۹۷۱۰۵۷۳۶

فهرست

2	۱ مقدمه و معرفی محصول
3	۲ ساختار پیادهسازی محصول
4	٣ قطعات استفاده شده
5	۴ برنامه آردوینو
7	۵ برنامه پایتون لاجیک آنالایزر
15	۶ برنامه پایتون تستر دیجیتال
18	۷ جمعیندی

۱ مقدمه و معرفی محصول

در طول این پروژه، ما یک لاجیک آنالایزر نرمافزاری و تستر دیجیتال را طراحی کردیم و آن را توسعه دادیم. این محصول مطابق اسمش از دو ماژول اصلی لاجیک آنالایزر و تستر دیجیتال تشکیل شده است.

در ماژول لاجیک آنالایز ر نرمافز اری، ما سیستمی مبتنی بر یک بورد آردوینو را توسعه دادهایم که میتواند ۱۶ ورودی سیگنال دیجیتال را در قسمت سختافز اری دریافت کند، سیگنال ها را به یک رایانه متصل به قسمت سختافز اری از طریق پورت سریال ارسال کند و نمودار آنها را در بستری نرمافز اری زنده نمایش دهد. در نرمافز ار طراحی شده، ۱۶ سیگنال در یک رابط گرافیکی همزمان به کاربر نمایش داده میشوند، و قابلیتهای مختلفی و جود دارند که به کاربر اجازه تغییر نمایش سیگنالها را میدهد. او لا، کاربر می تواند در رابط گرافیکی مشخص کند که کدام سیگنالها را میخواهد نمایش دهد و هر سیگنال را به صورت جدا پنهان یا نمایان کند. یک ویژگی دیگر نرمافز ار این است که در آن کاربر می تواند سطح زوم روی نمودارها را تغییر دهد و روی نمودارها Zoom out یا کند. در

کنار اینها، نرمافزار ما این قابلیت را دارد که هر سیگنال ورودی را در یک فایل روی رایانه ذخیره کند و میتواند سیگنالهای ذخیره شده از قبل را لود کند و دوباره نمایش دهد. نرمافزار شامل قابلیتهای تزئینیای مثل تغییر رنگ نمودارها نیز هست. ماژول تستر دیجیتال، قسمت دیگر این محصول است که در آن کاربر میتواند با استفاده از همان رابط کاربری ماژول آنالایزر، سیگنالهای دلخواه خود را تعیین کند تا در قسمت سختافزاری به عنوان سیگنال خروجی خروجی داده شوند. برای ایجاد امکان تست

> ICهای با دو ورودی، سیستم ما از تعیین دو سیگنال خروجی پشتیبانی میکند. مشخصات این سیستم به صورت کلی به صورت زیر است:

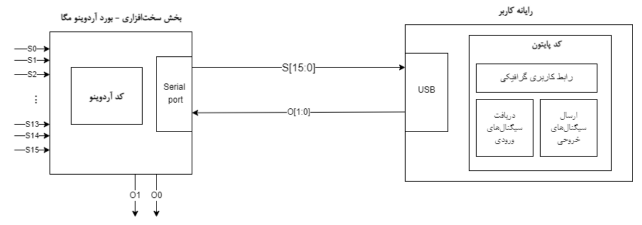
	. 5.5 55 . 6 55 . 7 . 6.	
ATmega2560	ميكروكنترار	
۵ ولت	ولتاژ کاری	
۷-۱۲ ولت	ولتاژ ورودی پیشنهادی	
19	تعداد پینهای دیجیتال ورودی	
۲	تعداد پین های دیجیتال خروجی	
۲۰ میلیآمپر	جریان پینهای ورودی و خروجی	
۱۰ سانتیمتر	طول	
۵٫۵ سانتیمتر	عرض	
۳۷ گرم	وزن	
کابل USB	نحوه اتصال	

در ادامهی این گزارش به بخشهای زیر خواهیم پرداخت:

- مقدمهی فنی شامل توضیح ساختار کلی نرمافزار، کتابخانه ها و قطعات مورد استفاده
 - توضیح کد مربوط به بخش آر دوینو
- توضیحات لاجیک آنالیزر شامل بخشهای مختلف این ابزار به همراه عکس از محیط نرمافزار
- توضیحات تستر دیجیتال شامل نحوهی کارکرد بخشهای گرفتن سیگنال در محیط گرافیکی و ارسال آن به آردوینو
- جمعبندی نهایی شامل ویدئوی تستهای انجامشده، مقایسه تخمین اولیه قیمت محصول و قیمت نهایی آن، و توضیحات بستهبندی محصول

۲ ساختار بیادهسازی محصول

ساختار محصول آنالایزر و تستر، به صورت کلی از دو بخش سختافزاری و نرمافزاری تشکیل شده است. قسمت سختافزاری سیستم، به طور کلی از یک بورد آردوینو مگا تشکیل شده است که از پینهای ورودی و خروجی دیجیتال آن استفاده می شود تا سیگنالهای ورودی کاربر دریافت و سیگنالهای خروجی به او تحویل داده شود. در سمت نرمافزاری، قسمت عمده سیستم را برنامه سمت رایانه کاربر تشکیل می دهد، که با دریافت سیگنالها از آردوینو آنها را در رابط کاربری گرافیکی خود نمایش می دهد، و با استفاده از همین رابط کاربری خروجیهای مورد نظر کاربر را از او می گیرد و به سخت افزار ارسال می کند. علاوه بر این برنامه، برنامه ای برای کنترل بورد آردوینو نوشته شده است که امکان دریافت ورودی و دادن خروجی را برقرار می کند. در شکل 1 شمای کلی این سیستم به صورت تصویری آمده است که اجزای مختلف سیستم و ارتباطات آنها را نشان می دهد. در مخزن کد مربوط به این پروژه، فایل برنامه سمت کاربر با نام arduino-io-code.ino هر دو در پوشه مربوط به کد نهایی آمده



شکل 1 شمای کلی ار تباطات و اجزای سیستم بیادهسازی شده

برای پیادهسازی برنامه سمت کاربر، از زبان برنامهنویسی پایتون (Python) استفاده شده است و قسمتهای مختلف سیستم به صورت تابعهای مختلف پیادهسازی شدهاند. در این برنامه، از چند کتابخانه آماده پایتون برای کمک به پیادهسازی استفاده شده است. یکی از کتابخانه های استفاده شده، کتابخانه serial (یا pyserial) است که امکان ارتباط از طریق پورت سریال با دستگاه آردوینو را برقرار میکند. یک کتابخانه دیگر که در ساخت این برنامه استفاده شده است، کتابخانه dmatplotlib است و قسمت pyplot آن است. این کتابخانه با توجه به برقرار کردن امکان نمایش نمودارهای متنوع، برای نمایش نمودارهای سیگنالهای ورودی دریافتی و سیگنالهای خروجی ارسالی استفاده میشود. در آخر، از کتابخانه tkinter برای ساختن رابط کابری گرافیکی نرمافزار استفاده شده است.

در ساختار کد، دو قسمت اصلی سیستم، یعنی بخش آنالایزر و تستر، در کنار هم و با استفاده از المانهای مختلف یک رابط کاربری گرافیکی پیادهسازی شدهاند، و قسمتی از کد به صورت مشترک مربوط به این دو کارکرد متفاوت است. با وجود اشتراکات کد، در ادامه این دو بخش را به صورت جدا از هم بررسی میکنیم.

در ادامه، هر یک از بخشهای تشکیلدهنده سیستم را با جزئیات بیشتر بررسی میکنیم.

٣ قطعات استفاده شده

همانطور که در بخش قبلی گفته شد، برای پیادهسازی سیستم از یک قطعه آردوینو مگا استفاده میکنیم. شکل یک نمونه از این قطعه در شکل 2 آمده است. در شکل 3 هم تصویر سیم رابط آمده است که برای اتصال آردوینو به رایانه استفاده میشود.



شكل 2 شكل نمونه يك قطعه آر دوينو مگا



شكل 3 سيم رابط أردوينو و رايانه

علاوه بر این قطعات، از سیم برای اتصال قطعات دیگر به بینهای خروجی و ورودی قطعه آردوینو در محصول استفاده میشود.

۴ برنامه آر دوینو

همانطور که در بخشهای پیشین گفته شد، در سیستم از یک آردوینو مگا برای دریافت ورودیها و خروجی دادن خروجیها استفاده میشود که عملکرد این قطعه توسط یک برنامه که روی آن اجرا میشود کنترل میشود. این کد از دو بخش شروع کار و حلقه اجرایی اصلی تشکیل شده است که در ادامه این بخشها را بررسی میکنیم.

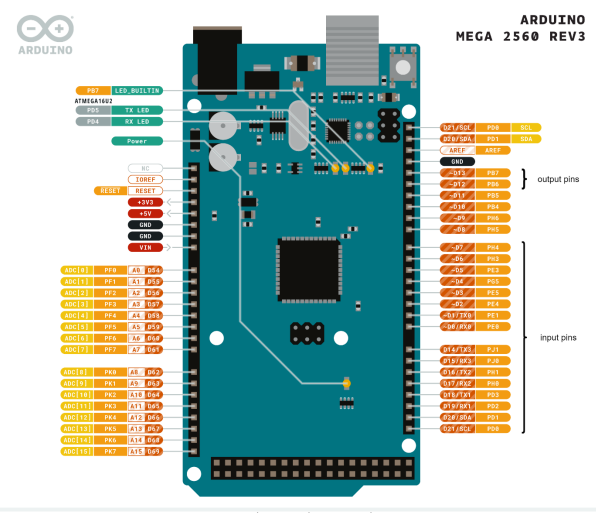
```
int inputPins[16] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21};
int singal_out_pins[2] = {12, 13};
int incoming_byte;
unsigned int cur;

void setup(){
    // start serial connection with baud rate 9600
    Sertal.begin(9600);
    while (!Serial) {
        ; // wait for serial port to connect. Needed for native USB port only
    }
    // declare input pins
    for (int i=0; i < 16; i++){
        pinMode(inputPins[i],INPUT);
    }
    // decalre output pins
    pinMode(singal_out_pins[0], OUTPUT);
    pinMode(singal_out_pins[1], OUTPUT);
}</pre>
```

شكل 4 كد مربوط به شروع كار قطعه أردوينو

شکل 4 قطعهای از کد را نشان میدهد که مربوط به شروع کار قطعه آردوینو است. همچنین متغیر های استفاده شده در برنامه در این قسمت تعریف میشود. در ابتدای این قطعه کد، تعریف شماره پینهای دیجیتال آردوینو را داریم که به عنوان پین خروجی یا ورودی در سیستم ما استفاده می شوند. در شکل 5 محل قرارگیری پینهای ورودی و خروجی سیستم آنالایزر و تستر ما بر روی نمای pinout نمایش داده شده است. همانطور که در شکل و کد نشان داده شده است و در مشخصات سیستم گفته شده، از ۱۶ پین دیجیتال آردوینو به عنوان پین ورودی و از ۲ پین دیجیتال به عنوان خروجی استفاده میکنیم.

پس از تعریف متغیرهای برنامه در این قطعه کد، قسمت setup را داریم که راهاندازی قطعه در این قسمت انجام میشود. در این قسمت ارتباط با رایانه از سمت این برنامه با استفاده از Serial برقرار میشود. در برقراری ارتباط، عدد ۹۶۰۰ به عنوان نرخ baud مشخص شده است که در برنامه سمت کاربر نیز همین مقدار استفاده شده است. در پایان این قسمت از کد، مد کاری پینهای مورد استفاده به عنوان خروجی یا ورودی مشخص شده است.



شکل 5 بیناوت قطعه آردوینو مگا به همراه نشانگر محل قرارگیری بینهای ورودی و خروجی سیستم

قسمت دیگر کد آردوینو، قسمت Ioop آن است که پس از آغاز کار قطعه به صورت مداوم در قطعه اجرا میشود. این قطعه از کد در شکل 6 نمایش داده شده است. در ابتدای این قطعه کد، در یک حلقه، ۱۶ مقدار تکبیتی مربوط به سیگنالهای ورودی در لحظه فعلی از پینهای مربوطه دریافت میشود. برای این کار، مقدار هر یک از پینهای مربوطه دریافت میشود و به عنوان یک عدد ۱۶ بیتی روی پورت سریال فرستاده میشود. برای این کار، مقدار هر یک از پینهای اول تا digitalRead خوانده میشود و مقدار یکی از بیتهای اول تا شانز دهم عدد فرستاده شده را مشخص میکند.

در ادامه این قطعه کد، کد مربوط به دریافت مقادیر از پورت سریال و قرار دادن این مقادیر در پینهای خروجی را داریم. در این قسمت، یک بایت از پورت سریال دریافت می شود. مقدار این بایت با توجه به کد سمت رایانه کاربر، کاراکتر ASCII مربوط به یکی از ارقام ، تا ۳ است و مقدار سیگنالهای خروجی بر اساس بیتهای این رقم مشخص می شود. برای تبدیل این مقدار ASCII به عددی بین ، تا ۳ مقدار ۴۸ که کد ASCII رقم ، است را از آن کم می کنیم و در نهایت بیتهای مورد نظر را با دستور digitalWrite در پینهای خروجی قرار می دهیم.

```
void loop(){
    // read input signals and encode them to a 16 bit value
    cur = 0;
    for (int i=0; i < 16; i++){
        int val = digitalRead(inputPins[i]);
        cur += (val << i);
    }
    // send encoded input signals using serial port
    Serial.println(cur);
    delay(1000);
    if (Serial.available()){
        // receive outputs from serial port and decode them
        incoming_byte = Serial.read();
        incoming_byte = incoming_byte - 48;
        // write output values to output pins
        for (int i=0; i< 2; i++){
            digitalWrite(singal_out_pins[i], 1 & (incoming_byte >> i));
        }
        delay(1000);
}
```

شكل 6 قطعه كد مربوط به حلقه اصلى اجرايي در قطعه أردوينو

با توجه به این برنامه، قطعه آردوینو پس از شروع به کار، به طور مداوم مقادیر ورودی خود را از پورت سریال به رایانه ارسال میکند و همچنین مقادیر ارسال شده توسط رایانه را نیز دریافت میکند و در پینهای مشخص شده به عنوان خروجی قرار میدهد.

۵ برنامه پایتون لاجیک آنالایزر

در این فصل بخشهای مختلف ماژول لاجیک آنالیزر را شرح میدهیم.

۵/۱ دریافت ورودی از آردوینو

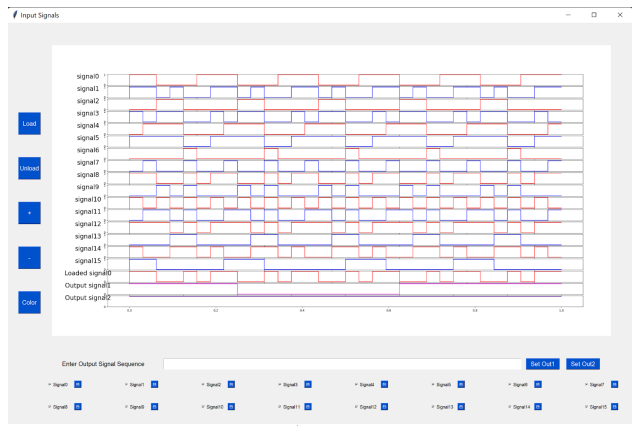
گرفتن ورودی ها از آردوینو توسط کتابخانه Pyserial در Python انجام می شود (توجه کنید که برای اجرای کد به نصب این کتابخانه نیاز است). در این سیستم است مقدار شان از آردوینو گرفته شده و با کمک پورت سریال (USB) به نرمافزار داده می شود.

نمای کلی بخش دریافت ورودی در کُد مطابق شکل 7 است که در آن سیگنالها پس از دریافت دیکد و سپس مورد استفاده نرمافزار قرار مے گمر ند

```
ser = serial.Serial(serial_port, 9600, timeout=1)
while True:
    line = ser.readline()
    # Decode the signals ...
    time.sleep(1)
    # Process the signals
    time.sleep(1)
```

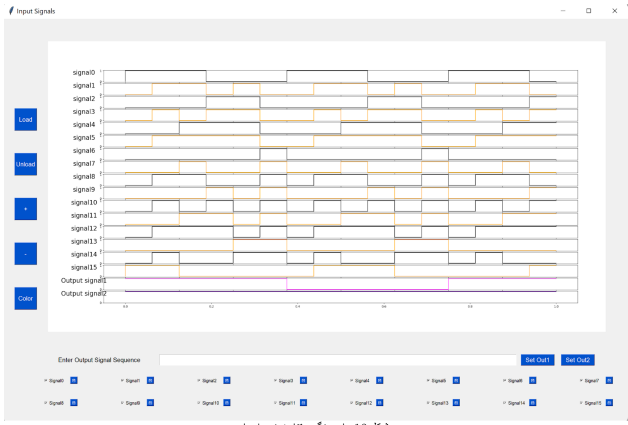
شكل 7 قسمت دريافت ورودي در كد پايتون

٥/٢ نمايش سيگنالها



شكل 8 نمايش سيگنالها

با استفاده از کتابخانه tkinter در Python یک رابط کاربری برای نمایش سیگنالها پیاده سازی کردیم و در این رابط کاربری با استفاده از کتابخانه Matplotlib سیگنالها را رسم کردیم. همانطور که در شکل 8 قابل مشاهده است، در محیط گرافیکی نرمافزار میتوانیم ۱۶ سیگنال ورودی (با نامهای signal0, signal1, ..., signal15) را به صورت زنده مشاهده کنیم. در هر ثانیه، با گرفتن ورودی از آردوینو به هر سیگنال یک مقدار جدید اضافه میشود و مقدار آن بهروز میشود.



شکل 9 تمهای رنگی متفاوت نمودار ها

در نمایش سیگنالها از یک دکمه ی Color استفاده کردهایم که با کلیک روی آن تم رنگی نمایش سیگنالها تغییر میکند. رنگهای سیگنالها به صورت یکی در میان متفاوت گذاشته شدهاست تا بتوان آنها را را راحتتر از هم تمایز داد. یک نمونه از تم رنگی متفاوت با تم اولیه در شکل 9 آمدهاست.

برای آینکه بتوانیم نمایش سیگنالها به صورت زنده را با کمک کتابخانه Matplotlib انجام دهیم از توابع set_xdata و set_ydata هربار که مقدار جدیدی به سیگنالها اضافه می شود استفاده کردیم. اما در برخی موارد که نیاز بود تغییری در نمایش سیگنالها داده شود نیاز بود که نمودارها از نو رسم شوند. برای مثال برای تغییر رنگ یا قابلیتهایی که در ادامه آنها را بررسی خواهیم کرد نظیر ذخیر مسازی و بازیابی سیگنالها این کار انجام شده است.

۵/۳ زوم کردن



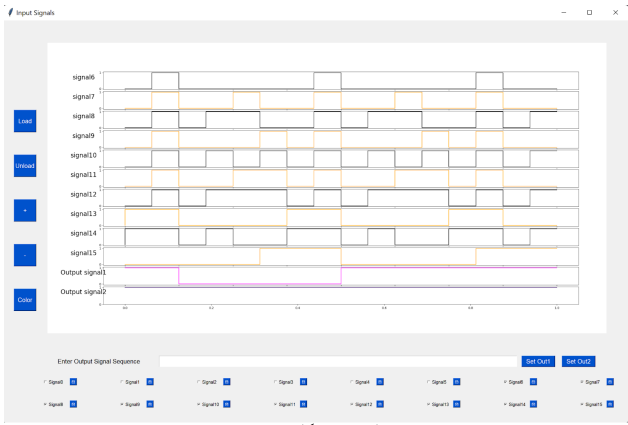
شكل 10 نمودار ها در حالت Zoom in شده

همانطور که در شکل 8 قابل مشاهده است، دو دکمه با لیبلهای + و - در سمت چپ محیط کاربری داریم که کارکرد آنها Zoom in و Zoom out کردن نمایش نمودار سیگنال ها است. با هربار کلیک کردن روی این دکمه ها تعداد مقادیر نمایش داده شده برای هر سیگنال دو برابر کم یا زیاد می شود. در نرمافزار قابلیت Zoom out کردن تا نمایش ۱۰۲۴ مقدار، و Zoom in کردن تا نمایش ۱ مقدار برای هر سیگنال گذاشته شده است. در شکل 10 نمونه ای از محیط نرمافزار که Zoom out شده است و شکل ۲ نیز حالت یک قدم بیشتر Zoom in شده در مقایسه به شکل 8 است.

پیادهسازی این کاربرد به این صورت است که برای هر سیگنال یک آرایه از ۱۰۲۴ مقدار آخرش نگهداری می شود اما فقط تعداد مشخصی از این مقادیر برحسب مقدار زوم خواسته شده توسط کاربر نمایش داده می شوند. در ازای هر بار کلیک روی این دو دکمه، نمودارها از نو با کتابخانه Matplotlib ساخته می شوند.

۵/۴ حذف و انتخاب سیگنالها

علاوه بر قابلیت نمایش تمام ۱۶ سیگنال ورودی در محیط نرمافزاری، قابلیت انتخاب برخی از سیگنالها و عدم نمایش بقیه ی سیگنالها و موجود است. همانطور که در شکل 8 میبینید، اینکار با استفاده از Checkbox های مربوط به هر سیگنال ورودی در بخش پایین محیط کاربری انجام می شود. همانند قابلیت زوم کردن، در اینجا هم پس از هر تغییر در سیگنالهای انتخابی برای نمایش، نمودارها از نو با کتابخانه Matplotlib ساخته می شوند.



شكل 11 انتخاب سيگنالها براى نمايش

در شکل 11 یک نمونه از محیط نرمافزار در حالتی که همهی سیگنالها برای نمایش انتخاب نشدهاند آمدهاست.

۵/۴ ذخیره و بازیابی سیگنالها

```
def set_save_buttons():
    class button_command_obj:
              self.ind = ind
         def save_signal(self):
             nums = signal_array[self.ind][:]
             print(nums)
             files = [('All Files', '*.*'), ('Text Document', '*.txt')]
             file = asksaveasfile(filetypes=files, defaultextension=files)
                  for num in nums:
                       file.write(str(num) + '\n')
                  file.close()
    for i in range(N):
            y = height - 200
             y = height - 100
         \label{eq:btn} btn = Button(window, text='\exists', command=button\_command\_obj(i).save\_signal , bg='\#0052cc', fg='\#ffffff', font=font.Font(size=12))
         btn.place(x=x, y=y)
```

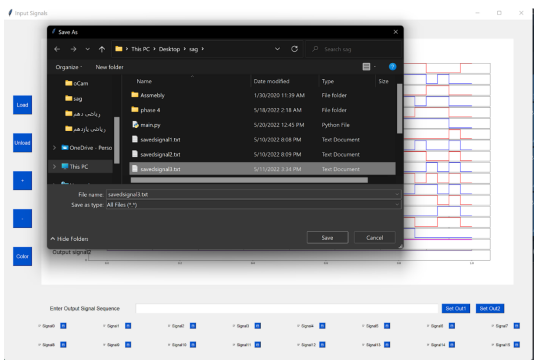
شكل 12 كد مربوط به ذخيره سيگنالها

تکه کد موجود در شکل 12 جهت ساختن و تعریف کاربری دکمههای ذخیرهسازی در برنامه است. برای اینکار به تعداد سیگنالهای ورودی برنامه که ۱۶ تا است دکمه ساخته می شود و با کلیک روی هرکدام تابع save_signal برای سیگنال مربوطه صدا زده می شود. در این تابع از کاربر درخواست محل ذخیره و نام فایل می شود و مقادیر سیگنال مربوطه که به صورت آرایه در برنامه ذخیره کرده ایم در فایل مربوطه ذخیره سازی می شوند. دقت می کنیم که سیگنال های ورودی به صورت زنده اند و هر لحظه به انتهای آرایهی هر سیگنال اضافه می شود. اما وقتی سیگنالی را ذخیره می کنیم مقادیر آن تا لحظه فشرده شدن دکمه ذخیره می شوند و بعدا می توانیم این مقادیر را بازیابی کنیم.

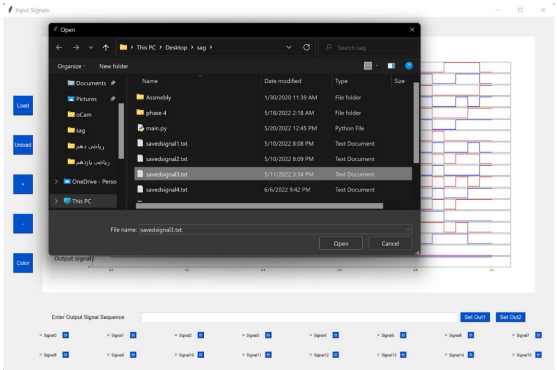
همانطور که در شکل 8 مشخص است، دو دکمه ی Load و Unload نیز داریم. Load برای بازیابی یک فایل و نمایش سیگنالش، و Unload برای پاک کردن آخرین سیگنال بازیابی شده از لیست سیگنالهای در حال نمایش را میسازد. هرکدام از این دکمهها در صورت کلیک شدن تابع مخصوصشان را صدا میزنند. این دو تابع در تکه کد شکل 13 آوردهشدهاند:

```
def load_signal():
    global thread_lock
    thread_lock.acquire()
    file = askopenfile()
       sig = []
        for line in file.readlines():
            num = int(line.strip())
            sig.append(num)
        if len(sig) < MAX_L:</pre>
            sig = [0] * (MAX_L - len(sig)) + sig
        loaded_signals.append(sig)
    thread_lock.release()
    init_plot()
def unload_signal():
    global thread_lock, loaded_signals
    thread_lock.acquire()
    if len(loaded_signals):
        loaded_signals = loaded_signals[:-1]
    thread_lock.release()
    init_plot()
```

شکل 13کد مر بوط به قابلیت لود سیگنالها

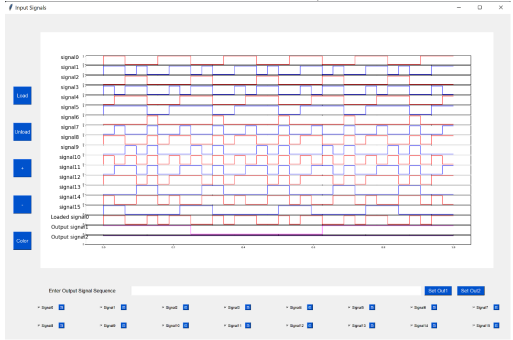


شكل 14 صفحه انتخاب مكان ذخيره سيكنال



شکل 15 صفحه انتخاب فایل برای بازیابی سیگنال ذخیره شده

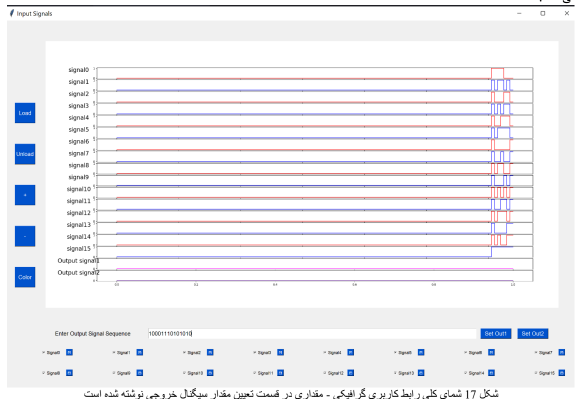
با کلیک روی دکمهی Save و Load مانند شکل 14 و شکل 15 محیطی برای انتخاب مسیر ذخیرهسازی و فایل جهت بازیابی باز میشود. در شکل 16 نمودار یک سیگنال بازیابی شده پس از استفاده از قابلیت Load نمایش داده شده است.

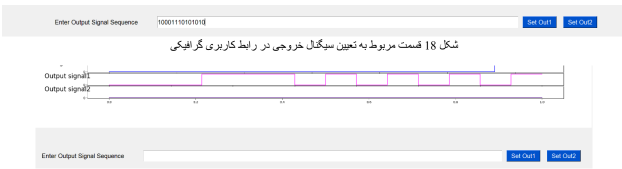


شکل 16 نمودار ها پس از بازیابی یک سیگنال ذخیر مشده

۶ برنامه پایتون تستر دیجیتال

در این قسمت از برنامه، کد مربوط به دریافت سیگنالهای خروجی از کاربر در رابط کاربری گرافیکی و ارسال آنها از طریق پورت سریال به قطعه آردوینو را داریم. در شکل 17 و شکل 18 قسمتهای مربوط به این کاربرد سیستم در رابط کاربری گرافیکی مشخص شده است. همانطور که در تصاویر مشخص است، کاربر برای مشخص کردن یک سیگنال خروجی، میتواند دنباله و ۱ مربوط به آن را در تکستباکس مربوطه بنویسد و سیگنال متناظر با دنباله را با استفاده از یکی از دکمه ها به یکی از دو خروجی اختصاص دهد. لازم به ذکر است که با توجه به اجرای مداوم برنامه، سیگنال تعیین شده به صورت دوری و متناوب در خروجی قرار میگیرد. در شکل 17 به سیگنال خروجی اول است، قسمتی از رابط کاربری را میبینیم که مقادیر سیگنال های خروجی را به صورت نمودار نشان میدهد. این نمودار در طول زمان تغییر میکند تا در سمت راست آخرین خروجی ارسال شده را از وم تغییر نمیکنند و همهی سیگنال را ارسال شده را انشان دهد. لازم به ذکر است که نمودار های سیگنالهای خروجی با تغییر میزان زوم تغییر نمیکنند و همهی سیگنال را نشان میدهند.





شكل 19 نتيجه اعمال تعيين سيكنال خروجي

چند بخش از کد پایتون بیادهسازی شده مربوط به پیادهسازی این بخش از سیستم هستند که در ادامه توضیحات آنها را داریم.

شکل 20 متغیر های مربوط به سیگنالهای خروجی در برنامه را نشان میدهد. در ابتدا، متغیر output_signals را داریم که حاوی مقادیر سیگنالهای خروجی است که قرار است به قطعه آردوینو ارسال شوند. در طول ارسال یک سیگنال، این مقادیر تغییری نمیکنند و مقدار output_inds است که تعیین میکند بیت لحظه چندم سیگنال ارسال شود.

```
# signals sent to output
output_signals = [[0], [0]]
# indices for cycling through output signals
output_inds = [0, 0]
```

شکل 20 متغیر های مربوط به سیگنالهای خروجی

در شکل 21 قطعه کد مربوط به تنظیم و قرار دادن المانهای گرافیکی مربوط به تعیین سیگنالهای خروجی در رابط کاربری آمده است. در این قطعه کد، تکستباکس و رود دنباله سیگنال، دکمههای تخصیص و یک لیبل برای مشخص کردن وظیفه تکستباکس ساخته می شوند و در محیط گرافیکی قرار می گیرند. می توان دید که مقدار وارد شده در تکستباکس، با فشرده شدن هر کدام از دکمههای تخصیص به سیگنال خروجی مربوطه اختصاص داده می شود و نمودار ها دوباره با مقدار جدید سیگنال ها کشیده می شوند. همچنین، مقدار اندیس شمارنده سیگنال خروجی مربوطه (output_inds) به مقدار برگردانده می شود تا برنامه ارسال این سیگنال را از ابتدای ان شروع کند.

```
def set_output_textbox():
    def submit_output(index):
       global output_signals, output_inds
        out_text = text_var.get()
        text_var.set("")
        if not out_text or not re.match("[01]*", out_text):
        output_signals[index] = [int(c) for c in out_text]
        init_plot()
    output_label = Label(window, text="Enter Output Signal Sequence", font=font.Font(size=20))
    text_var = StringVar()
    output_textbox = Entry(window, textvariable=text_var, font=font.Font(size=20))
    sub\_btn1 = Button(window, text = "Set Out1", command = lambda : submit\_output(0),
font=font.Font(size=20), bg='#0052cc', fg="#ffffff")
sub_btn2 = Button(window, text = "Set Out2", command = lambda : submit_output(1),
font=font.Font(size=20), bg='#0052cc', fg="#ffffff")
    output_label.place(x=180, y= height - 300, height=50, width=500)
    output_textbox.place(x=700, y= height - 300, height=50, width=1600)
    sub_btn1.place(x=2320, y=height - 300, height= 50, width=150)
    sub_btn2.place(x=2500, y=height - 300, height= 50, width=150)
```

شکل 21 تکهکد راهاندازی المانهای رابط کاربری گرافیکی مربوط به تعیین سیگنالهای خروحی

در شکل 22 قطعه کد مربوط به سیگنالهای خروجی در تابع init_plot (که وظیفه کشیدن نمودار از اول را دارد) آمده است. در این قطعه کد، ابتدا رنگهای نمودار دو سیگنال خروجی مشخص شده اند که رنگهای صورتی و بنفش هستند. در ادامه، در درون حلقه برای هر سیگنال خروجی، مقادیر x و y برای رسم آن سیگنال مشخص شده است و نمودار پلهای آن به عنوان زیرنمودار نمودار اصلی اضافه می شود. در مشخص کردن مقدار y سیگنال رسم شده، از مقدار output_inds مربوط به سیگنال استفاده می شود تا آخرین مقدار ارسال شده سیگنال سمت راست ترین مقدار نمایش داده شده در نمودار آن باشد.

شکل 22 قطعه کد مربوط به سیگنالهای خروجی در تابع از سر کشبیدن نمودارها

در شکل 23، تکه کدهای مربوط به سیگنالهای خروجی در تابع update_signals را داریم. این تابع که شامل یک حلقه while انتها است، حلقه اصلی برنامه را تشکیل میدهد که در آن ارتباط با قطعه آردوینو انجام میشود. در قطعه کد اول درون این حلقه که در شکل دیده میشود، ابتدا مقدار بیتهای فعلی سیگنالهای خروجی (که با output_inds مشخص شده است) به عنوان یک عدد ۲ بیتی در نظر گرفته میشود. در قسمت کد آردوینو دیدیم که این مقدار در طرف دیگر به عنوان دریافت میشود و با استفاده از خواص ASCII به مقدار ۲ بیتی اصلی برگردانده میشود. در قسمت به میشود و رقسمت بعدی کد که در شکل آمده است، مقدار ۷ نمودارهای سیگنالهای خروجی با توجه به آیدیت شدن output inds آیدیت میشود.

```
def update_signals():
    ...
    ser = serial.Serial(serial_port, 9600, timeout=1)
    while True:
        ...
        num_to_write = str(sum((2**i)*output_signals[i][output_inds[i]] for i in
    range(len(output_signals))))
        for i in range(len(output_inds)):
            output_inds[i] = (output_inds[i] + 1) % len(output_signals[i])
        ser.write(num_to_write.encode())
        ...
    # update output signal plots
    for i in range(len(output_signals)):
        ydata = output_signals[i][output_inds[i]:] + output_signals[i][output_inds[i]]
        axs_step[ind].set_ydata([ydata[0]] + ydata)
        ind += 1
        ...
```

شکل 23 قسمت مربوط به سیگنالهای خروجی در حلقه اصلی برنامه

۷ جمعبندی

در ادامه جمعبندی ای بر پروژه توسعه محصول داریم.

۷/۱ هزينهي محصول

تخمین هزینه ی اولیه برای محصول در پروپوزال پروژه 563,000 تومان بودهاست که این تخمین با قیمت بردبورد بودهاست که فقط برای تست محصول استفاده شده و در محصول نهایی وجود ندارد. اما جدای از آن، بقیه ی هزینه های محصول نهایی مطابق تخمین اولیه بوده (فقط قیمت بستهبندی 7,000 تومان افزایش داشته است) و در کل قیمت خام (بدون در نظر گرفتن دستمزد ساخت) نهایی محصول شامل آردوینو مگا، سیم رابط USB، سیم، و بسته بندی برابر با 537,000 تومان می باشد.

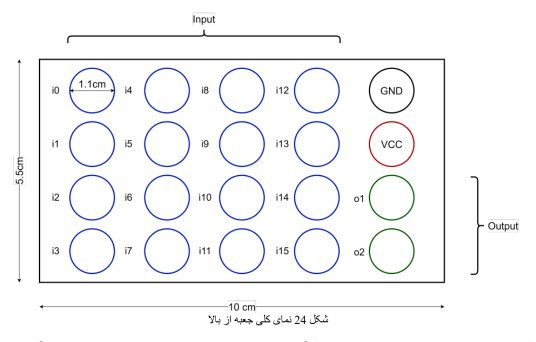
٧/٢ تست محصول

فر ایند تست کر دن قابلیتهای محصول به صورت یک ویدئوی ضبط شده در لینک قر از داده شدهاست.

۷/۳ بسته بندی

در ابتدا و در محاسبه هزینه بالا برای بستهبندی محصول یک کیس آردوینو در نظر گرفته شدهبود که می توان آن را از لینک خریداری کرد. از مزایای استفاده از این بسته بندی جلوگیری از تماس دست با قطعات الکترونیکی، افزایش امنیت، و افزایش طول عمر محصول می باشد

بستهبندی نهایی محصول به صورت یک جعبه مستطیلی پلاستیکی با ابعاد $5 cm \times 5 cm \times 5$ است که این ها به تر تیب طول، عرض و ارتفاع محصول هستند. در بالای این جعبه مستطیلی، باید مطابق شکل 24 تعداد ۲۰ سوراخ دایرهای برای پرتهای ورودی و خروجی این سیستم وجود داشته باشد که در این سوراخها جکهای موزی قرار میگیرند. 16 جک برای ورودیهای سیستم، ۲ جک برای خروجیهای GND و CVC اند. درون جعبه، هر کدام از جکها با سیمکشی به پین مربوطه در آردوینو متصل می شود. نحوه سیمکشی درون جعبه طبق شکل 5 و شکل 24 مشخص است. برای استفاده از این جکها، در بستهبندی کلی محصول علاوه بر این جعبه و سیم اتصال به رایانه (USB) باید سیمهای پراب نیز قرار بگیرد که پراب مناسب این نوع جک برای خرید موجود است. جک ها را می توان از این لینک و پراب ها را از این لینک تهیه نمود.

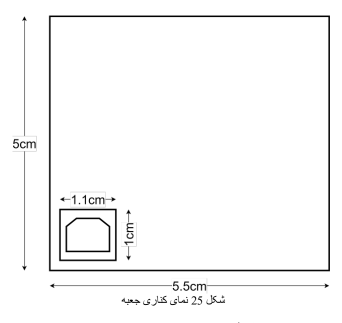


مطابق شکل 25 در سمتی از جعبه که مجاور پورت سریال آردوینو است، سوراخی باید ایجاد شود که بتوان از طریق آن به پورت سریال برای اتصال قطعه آردونو به رایانه دسترسی داشت. ابعاد این سمت جعبه و سوراخ در شکل مشخص شدهاست. به جز این دو سمت، بقیه سمتهای جعبه بدون تغییر خاصی قسمتی مستطیلی با ابعاد مشخص شده اند.

در جدول زیر نحوه اتصال پورتهای آردوینو به جکها و همچنین ارتباط آنها با سیگنالهای ورودی را مشاهده میکنید:

جک متصل روی جعبه	سیگنال داخل نرمافز ار	شماره پورت روی آردوینو
I0	Signal0	(input) 7
I1	Signal1	(input) 22
I2	Signal2	(input) 24
I3	Signal3	(input) 26
I4	Signal4	(input) 28
I5	Signal5	(input) 30
I6	Signal6	(input) 32
I7	Signal7	(input) 36
I8	Signal8	(input) 38
I9	Signal9	(input) 40
I10	Signal10	(input) 42
I11	Signal11	(input) 44
I12	Signal12	(input) 46
I13	Signal13	(input) 48
I14	Signal14	(input) 50
I15	Signal15	(input) 52
01	Output signal1	(output) 10
O2	Output signal2	(output) 12
GND	-	GND
VCC	-	5V VCC

هر سیگنالی که به پورتهای مشخص شده به عنوان ورودی متصل شود در نرمافزار در سیگنال مختص خود نشان داده خواهد شد.



برای بستهبندی نهایی محصول، جعبهای مقوایی شامل جعبه بالا و سیمهای مورد استفاده از سیستم مناسب است که ابعاد آن باید کمی بزرگتر از ابعاد جعبه اصلی سیستم باشد.