بسمه تعالى



دانشكده مهندسي كامپيوتر

درس برنامهنویسی تجهیزات اینترنت اشیاء

پروژه پایانی

تهیه کنندگان:

علیرضا کریمی ، سامان امیدی ، حسام محبی

زمستان ۱۴۰۱

فهرست

٣	مقدمه
٣	وضعیت پاسخ به سوالها
	توضيح پاسخ سوال ١
	توضیح پاسخ سوال ۲
9	توضيح پاسخ سوال ٣
	توضيح پاسخ سوال ۴
	توضيح پاسخ سوال ۵
	توضيح پاسخ سوال ۶
	صورت يروژه

مقدمه

در این گزارش، شرحی بر پروژه پایانی درس برنامه نویسی تجهیزات اینترنت اشیاء ارائه خواهد شد. پروژه به صورت مجازی تحویل گرفته خواهد شد.

وضعیت یاسخ به سوالها

ستون دوم جدول زیر را کامل کنید.روبروی هر سوال یکی از وضعیتهای "انجام شده"، "انجام نشده" و "ناقص انجام شده" را بنویسید. در صورتیکه وضعیت سوال "ناقص انجام شده" باشد در ستون توضیحات، علت آن را بنویسید.

توضيحات	وضعيت پاسخ	شماره سوال
	انجام شده	سوال ۱
	انجام شده	سوال ۲
	انجام شده	سوال ٣
	انجام شده	سوال ۴
	انجام شده	سوال ۵
	انجام شده	سوال ۶

توضيح ياسخ سوال ١

تغییراتی که در کد اعمال کردید و مشکلات احتمالی را که داشتید را در این قسمت بنویسید.

ابتدایی ترین مشکل نصب کردن درایو مربوط به ماژول وای فای بود که به صورت اتوماتیک نصب نمی شد و می بایست از طریق external installation نصب می شد. در ادامه نصب کتابخانه ESP32, ESP8266wifi, بایست از طریق لینک خارجی بود.

تغیرات انجام شد در کد به شرح زیر است:

۱. پس کلیک بر روی هر یک از مقادیر LED خاموش میماند که مشکل با کامنت کردن خطوط ۷۶ الی ۸۲ کد حل شد.

```
// if (value == HIGH) {
// client.print("On");
// digitalWrite(ledPin, LOW);
// } else {
// client.print("Off");
// digitalWrite(ledPin, HIGH);
// }
client.println("<br>'/);
client.println("Click <a href=\"/LED=ON\">here</a> turn the LED on pin 5 ON<br>");
```

۲. اضافه کردن دستورات RELAY=OFF و RELAY=OFF برای ارسال از طریق تلگرام.

```
else if (request.indexOf("/RELAY=ON") != -1) {
    digitalWrite(ledPin, LOW);
    value = LOW;
}
else if (request.indexOf("/RELAY=OFF") != -1) {
    digitalWrite(ledPin, HIGH);
    value = HIGH;
}
```

توضيح پاسخ سوال ٢

روشی را که برای ارتباط از طریق اینترنت به کار بردید را توضیح دهید. همچنین مشکلات احتمالی را که داشتید را در این قسمت بنویسید.

برای حل این سوال ما از روش دوم یعنی دسترسی ماژول به صورت غیرمستقیم انجام دادیم. دو مرحله در این روش ذکر شده بود که روش اول استفاده از سایت ngrok بود که با استفاده از آن ما نیازی به برنامه نویسی بخش سرور نداشتیم و به راحتی می تواستیم به ماژول متصل شویم.

چگونگی استفاده این روش به این صورت بود که ابتدا باید در سایت ngrok ثبت نام کرده و authtoken خود را دریافت کرده. سپس بعد از دانلود برنامه ngrok کافی بود آن را اجرا کرده و در آن با دستور:

ngrok tcp -پورت:آدرس آی پی بورد-authtoken

که در اننجا authtoken ما:

authtoken 2KUjoqUpkRSaqWhB4PpBZGL2DQI_7uEYKNMLgpNpgzN1WgsHt است و با وارد کردن این دستور به ما یه آدرس داده می شد که اگر آن آدرس را در مرورگر وارد می کردیم به همان می فحه html که بوسیلهاش LED خاموش و روشن می شد می رسیدیم.

اما روش دوم راهاندازی یک سرور توسط خودمان بود. در سوال ۵ به صورت دقیق تر توضیح داده می شود که چگونه این روش دوم راهاندازی یک سرور توسط کلی داشته باشیم این روش به این صورت بود که ابتدا ما یک سرور توسط pythonanywhere.com ساختیم و یک ادرس pythonanywhere.com ساختیم و یک دریافت کردیم. سپس به کمک جنگو وقتی وارد این صفحه می شویم می توانیم مدت زمان خاموش و روشن بودن LED را مشخص کنیم و دو مقدار اخری که کاربر وارد می کنه را در دیتابیس دخیره می کنیم. سپس همانطور که در سوال ۵ توضیح داده می شود ما ژول ما با اتصال به html مقدار آخر را به صورت خط پایین در یک فایل html

On=YY&Off=\... end

دریافت می کند و سپس با برنامه نویسی از این خط مدت خاموش و روشن بودن را دریافت کرده.

توضيح ياسخ سوال ٣

```
int time_on = 500, time_off = 500; الله LED را تعیین کرده و کلاس دومه دومه کنیم. WiFiServer بر روی پورت ۸۰ استفاده می کنیم.
```

```
int find_on_value(String req)
{
  int on_index = req.indexOf("On=");
  on_index += 2;
  char on_str[5] = { 0 };

  int i = 0;
  while (req[++on_index] != '&')
  {
    on_str[i++] = req[on_index];
  }
  String on_s = (String)(on_str);
  Serial.println(on_s);
  int on = on_s.toInt();
  return on;
}
```

WiFiServer server(80);

تابع تعریف شده با هدف یافتن مدت زمان روشن بودن LED است . که می بایست مقدار آنرا از rquest کاربر که به عنوان پارامتر ورودی تابع به شکل رشته داده شده است، pars کرده و جدا سازی کند. و در ادامه مقدار آنرا به روش typecasting به typecasting تغییر داده و بر میگرداند.

```
int find_off_value(String req)
{
  int off_index = req.indexOf("Off=");

  off_index += 3;
  char off_str[5] = { 0 };

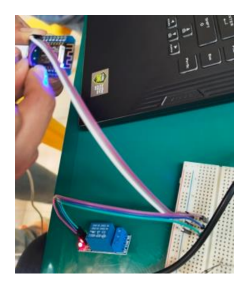
  int i = 0;
  while (req[++off_index] != ' ')
  {
    off_str[i++] = req[off_index];
  }

  String off_s = (String)(off_str);
  int off = off_s.toInt();
  return off;
}
```

مدت زمان خاموش بودن نیز به همین شکل مشخص می شود.

توضيح پاسخ سوال ٤

توضیح مختصر به همراه اسکرین شات و مشکلات احتمالی را که داشتید را در این قسمت بنویسید

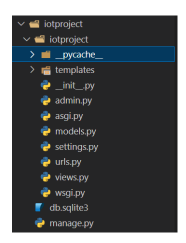


همانطور که در تصویر مشاهده می کنید با استفاده از سیم های یک سر نر و یک سر مادگی، برد بوردو رله با اتصال پایه های GND,VCC,D4 ماژول وایفای به برد و اتصال آن به پایه رله با اتصال پایه LED ،GND مبز قرمز همواره روشن شده تا از اتصال آن اطمینان حاصل کند. LED سبز نیز سیگنال دریافتی از ماژول را نشان می دهد.

توضیح پاسخ سوال ٥

توضیح مختصر به همراه اسکرین شات و مشکلات احتمالی را که داشتید را در این قسمت بنویسید برای راه اندازی وب سرور ، از آنجایی که ساخت URL عملیاتی طولانی و زمانبر بود، ما از سایت برای راه اندازی وب سرور ، از آنجایی که ساخت bythonanywhere.com/ استفاده کردیم. تکنولوژی مورد استفاده در این بخش، مانطور که مشاهده می کنید. با ادرس بالا وارد وبسایت اصلی شده و ورودی را از آنجا دریافت می کنید.





ماژول وای فای برای دریافت مقادیر ورودی ابتدا می بایست با یک ریکوئست از هاست مقادیر را دریافت کند که نیاز است آدرس آن را در متغییر زیر ذخیره کنیم. همچنین استفاده از کتابخانه ESP8266HTTPClient ضروری است.

```
#include <ESP8266WiFi.h>
#include <ESP8266HTTPClient.h>

const char* host = "https://iotprojectui.pythonanywhere.com/getValues/";

HTTPClient http;
WiFiClientSecure client2;
```

```
void loop()
{
    digitalWrite(ledPin, LOW);
    counter += time_on;
    delay(time_on);
    digitalWrite(ledPin, HIGH);
    counter += time_off;
    delay(time_off);

    if (counter >= 10000)
    {
        set_values();
        counter = 0;
    }
}
```

به اندازه تایم های دریافت شده LED را خاموش و روشن کرده و پس از حدودا ۱۰ ثانیه مقادیر جدید را از سرور درخواست میکنیم در صورتی که مقادیر تغییر نکرده باشند سرور مقادیر قبلی را به عنوان Response ارسال خواهد کرد.

```
void set values() {
 http.begin(client2, host);
 int httpCode = http.GET();
 if (httpCode > 0) {
   String payload = http.getString();
   Serial.println(httpCode);
   Serial.println(payload);
   Serial.println("");
   time_on = find_on_value(payload);
   Serial.print("time on:(");
   Serial.print(time_on, DEC);
   Serial.println(")");
   time_off = find_off_value(payload);
   Serial.print("time off:(");
   Serial.print(time_off, DEC);
   Serial.println(")");
 } else {
   Serial.println("Error on HTTP request");
 http.end();
```

تابع set_values به عنوان client یک دزخواست به سرور ارسال کزده تا مقادیر را دریافت کند و به شکل قبل مقادیر دریافت شده را parse کرده و آپدیت می کند.

توضیح یاسخ سوال ٦

توضیح مختصر به همراه اسکرین شات و مشکلات احتمالی را که داشتید را در این قسمت بنویسید. مشکل اصلی در این بخش عدم دریافت همیشگی دستور از بات تلگرام به دلیل فیلتر بودن آن بود.

در بخش اول توکن تعریف شده در بات تلگرام را و آدرس آیپی سرور را به کد پایتون اضافه کرده

```
bot_token = '5965145269:AAHVV0UQB5x-Tb_rtcvpMFEGuK99vZS1I5M'
server_address = "192.168.137.165"
PROXIES = {
    "http": "192.168.120.150:8080",
    "https": "192.168.120.150:8080"
}
```

مرحله بعدی تابعی برای تبدیل آیپی سرور به URL و تابعی برار گرفتن آفست است.

```
def process(cmd):
    get(url=f'http://{server_address}}/{cmd}')

def get_offset(update):
    return update["result"][0]["update_id"]
```

در حلقه while همراه در حال چک کردن است که آیا از بات تلگرام فرمان جدیدی ارسال شده است یا خیر و در صورت دریافت فرمان آنرا به ماژول وای فای ارسال میکند.

```
while True:

response = get(f'https://api.telegram.org/bot{bot_token}/getUpdates', proxies=PROXIES)
if response.status_code == 200:
    res_json = response.json()
    if len(res_json["result"]) == 0:
        print("no cmds waiting...")
        pass
    elif res_json["result"][0]["message"]["from"]["id"] in AUTH_USERS:
        cmd = res_json["result"][0]["message"]["text"]
        print(f"Command : {cmd} received.")
        process(cmd)

        offset = get_offset(res_json) + 1

        get(f'https://api.telegram.org/bot{bot_token}/getUpdates?offset={offset}', proxies=PROXIES)

time.sleep(5)
```

برای مشاهده کامل کد می توانید به ریپازتوری در لینک زیر مراجعه کنید.

https://github.com/SamanOmidi/ui IoTCourse project

راه اندازی وبسرور روی ماژول وای فای و اتصال از طریق اینترنت

1-هدف پروژه

در این پروژه قصد داریم یک وبسرور روی ماژول وایفای راه اندازی کنیم و کاربر بتواند به صورت محلی و همچنین از راه دور (از طریق اینترنت) به ماژول متصل و Led روی بورد را کنترل کند. در این پروژه از عملکرد در حالت Station استفاده می شود و فرض می شود ماژول وای فای به یک مودم ADSL متصل خواهد شد.

8tation حالت عملكردي-

در این حالت عملکردی، ماژول به عنوان یک Station عمل می کند(STA) و به یک اکسس پوینت متصل می شود و بقیه دیوایسها میتوانند از طریق آن اکسس پوینت با ماژول وای فای ارتباط داشته باشند. در شکل ۱، نحوه اتصال به ماژول وای فای در حالت عملکردی Station نمایش داده شده است.



شکل ۱: عملکرد ماژول وای فای، در حالت Station

۲-۱ راههای دسترسی به ماژول از طریق اینترنت

برای دسترسی به ماژول از راه دور ، دو روش کلی وجود دارد. روش اول: داشتن یک IP Valid روش دوم: از طریق یک سرور واسطه(که دارای IP Valid هست)

1-1-7 دسترسی به ماژول به صورت مستقیم با استفاده از IP Valid

مودم ADSL که از طریق آن به اینترنت متصل هستید دارای یک IP Valid هست که با آن IP در شبکه اینترنت، موجودیت پیدا می کند. ولی با توجه به اینکه این آی بی ثابت نیست و به صورت پویا توسط ISP شما تخصیص داده میشود، لذا برای طولائی مدت نمیشود از آن استفاده کرد. برای حل این مشکل دو راه حل وجود دارد:

راه حل اول: آی پی استاتیک(در این راه حل، با پرداخت یک هزینه سالیانه به ISP میتوان درخواست کرد که IP تخصیص داده به شما، تغییر نکند)

راه حل دوم: استفاده از Dynamic DNS. یک نام نمادین به مودم شما تخصیص پیدا کند و برنامه ای روی کامپیوتر شما باشد که هر از مدتی آدرس IP تخصیص یافته به شما را به DNS Server ارسال کند و جدول آن را آپدیت کند.

۲-1-۲ دسترسی به ماژول به صورت غیرمستقیم

در این روش، با استفاده از یک سرور به عنوان واسط می توان به صورت غیر مستقیم با ماژول ارتباط برقرار کرد. کاربر به جای وارد کردن آدرس(آی پی) ماژول، آدرس سرور را وارد می کند و اطلاعات را برای آن سرور ارسال می کند. ماژول وای فای هم به صورت متناوب به آن سرور دسترسی پیدا می کند و آخرین اطلاعات ثبت شده در آن را دریافت می کند. برای پیاده سازی این کار هم دو راه حل وجود دارد:

راه حل اول: استفاده از سایتهایی نظیر ngrok که یک سرور آماده مخصوص این کار می باشد و نیازی به اینکه شما برنامه نویسی سمت سرور داشته باشید نیست. یک زیر دامین به شما اختصاص می دهد و با وارد کردن آن زیر دامین در مرورگر خود، شما را به ماژول متصل می کند و سرور واسطه برای شما مخفی است

راه حل دوم: خودتون یک سرور راه اندازی کنید و به واسطه آن این عملیات را انجام دهید

مراحل انجام پروژه

- ۱- کد پیوست، را در آردوینو وارد کنید و روی برد پروگرام کنید(قسمتهای سبزرنگ را اصلاح کنید) سپس مرورگر را بازکنید و Serial.print(WiFi.localIP()); ادرس P بورد، در برنامه با استفاده از دستور (آدرس آی پی بورد، در برنامه با استفاده از دستور (LED روی بورد را خاموش یا روشن برای ترمینال آردوینو ارسال شده است. با کلید روی دو لینک نمایش داده شده، میتوانید LED روی بورد را خاموش یا روشن کنید.
- ۲- با استفاده از یکی از دو روش توضیح داده شده در بخشهای ۲-۱-۱ یا ۲-۱-۲ از طریق اینترنت LED را خاموش یا روشن کنید.
 ۳- برنامه را به گونه ای تغییر دهید که بتوان مدت زمان خاموش و مدت زمان روشن بودن LED را از طریق اینترنت کنترل کنید.
 راهنمایی: از کد html زیر استفاده کنید:

Send

در صورتیکه دکمه Send را بزنید و اعداد فوق را وارد کرده باشید، در قسمت آدرس، URL به صورت زیر خواهد بود: ON=800&OFF=200

۴- اختیاری: با استفاده از یک ماژول رله، یک وسیله منزل را از طریق اینترنت خاموش یا روشن نمایید.

نمونه ماژول رله:

 $\frac{\text{https://www.digikala.com/product/dkp-1603804/\%D9\%85\%D8\%A7\%DA\%98\%D9\%88\%D9\%884-2018\%B1\%D9\%84\%D9\%87-5-\%D9\%88\%D9\%84\%D8\%AA-\%D9\%85\%D8\%AF\%D9\%84-r-01}{\text{https://www.digikala.com/product/dkp-1603804/\%D9\%85\%D8\%A7\%DA%98\%D9\%88-2018}}$

۵⊣ختیاری: یک وب سرور روی اینترنت راه اندازی کنید و با استفاده از آن به عنوان واسطه، LED را روشن و خاموش کنید(بدون نیاز به ngrok)

۶- اختیاری: دریافت فرمان از طریق تلگرام ⊙