SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

SEMINARSKI RAD

ESP-NOW PROTOKOL

Fran Fodor

Voditelj: Doc. dr. sc. Leonardo Jelenković

ESP-NOW protokol

Fran Fodor

Sažetak

U ovom seminaru opisan je ESP-NOW protokol i prikazana je primjena istog uz web server koji služi da preko web sučelja šaljemo podatke/zahtjeve na udaljeni mikroupravljač.

Ključne riječi: ESP; ESP-NOW

Sadržaj

| Sa | žetak | · | 1 |
|----|-------|--|----|
| 1. | Uvo | d | 3 |
| 2. | ESP | -NOW | 4 |
| | 2.1. | Zašto (i zašto ne) koristiti ESP-NOW? | 4 |
| | | 2.1.1. Usporedba ESP-NOW protokola s WiFi protokolom | 4 |
| | | 2.1.2. Zašto? | 5 |
| | | 2.1.3. Zašto ne? | 5 |
| | 2.2. | Primjene ESP-NOW protokola | 5 |
| 3. | Kak | o radi? | 6 |
| | 3.1. | Načini komunikacije | 6 |
| | 3.2. | ESP-NOW API | 7 |
| | | 3.2.1. Funkcije inicijalizacije | 7 |
| | | 3.2.2. Funkcije za web server | ç |
| | | 3.2.3. Funkcije za komunikaciju | 10 |
| | 3.3. | Sigurnost | 10 |
| 4. | Prin | njer sustava | 11 |
| | 4.1. | Povezivanje mikrokontrolera i komunikacija s ESP-NOW | 11 |
| 5. | Zak | ljučak | 16 |
| Li | terat | ura | 17 |
| Δ. | Kod | | 15 |

1. Uvod

Komunikacija između uređaja je neizostavni dio današnjeg (IoT) svijeta. Jedan od standardnih pristupa bi bila komunikacija pomoću WiFi-ja, no takav način uvodi dodatnu latenciju i potrebnu infrastrukuru u sustav. Kao rješenje za taj problem razvijen je ESP-NOW protokol koji služi za bežičnu komunikaciju između ESP32 i ESP8266 mikrokontrolera. ESP-NOW koristi već postojeći hardver za WiFi.

U ovom seminaru opisan je ESP-NOW protokol i prikazana je primjena istog uz web server koji služi da preko web sučelja šaljemo podatke/zahtjeve na udaljeni mikroupravljač.

2. ESP-NOW

ESP-NOW je P2P (engl. peer-to-peer) protokol koji omogućava jednostavnu bežičnu komunikaciju između ESP mikrokontrolera koristeći 2.4GHz pojas (isto kao i Wi-Fi). Komunikacija može biti jednostrana (engl. single-duplex) ili dvostrana (engl. full-duplex) i moguće je povezati od 2 do 20 mikrokontrolera. Paketi su limitirani na 250 bajtova [1].

2.1. Zašto (i zašto ne) koristiti ESP-NOW?

2.1.1. Usporedba ESP-NOW protokola s WiFi protokolom

Na sljedećoj tablici prikazana je usporedbe dometa i brzine WiFi i ESP-NOW protokola. Brzina je uspoređivana tako da je mjereno vrijeme da stigne poruka od 94 bajtova (srednja vrijednost pet mjerenja), a domet je mjeren tako da je jedan ESP ostao stacionaran a drugi se kretao od njega sve dok nije došlo do prekida konekcije¹.

| - | ESP-NOW | WiFi |
|-----------------------------------|----------|---------|
| Vrijeme potrebno da stigne poruka | 37.25 ms | 71.4 ms |
| Domet u zatvorenom prostoru | ~20 m | ~16 m |
| Domet u otvorenom prostoru | ~120 m | ~130 m |

Tablica 2.1. Usporedba protokola bežične komunikacije dostupnih na ESP-u

Iako je vrijeme potrebno da stigne poruka kraće kod ESP-NOW protokola, potrebno je uzeti u obzir veličinu paketa koji se šalje kada se razmatra brzina. Naime, ESP-NOW uz poruku još šalje MAC zaglavlje od 24 bajta i još nekoliko parametara od ukupno desetak bajtova što rezultira konačnoj veličini paketa od oko 140 bajtova. WiFi s druge strane koristi MAC zaglavlje (24 bajta), IP zaglavlje (20 bajtova) i dodatne pakete ovisno o protokolu koji se koristi (TCP ili UDP, u radu se koristi TCP što ima veličinu od 20 bajtova)

¹Stvarni domet u otvorenom prostoru je teoretski veći (~450 m) ako se koriste idealni uvjeti (nema nikakvih prepreka, interferencije, mikrokontroleri postavljeni visoko u zrak i sl.).

što rezultira konačnoj veličini od oko 170 bajtova.

Koristeći formulu $v(bit/s) = \frac{veli†inaPaketa}{vrijeme}$, dobijemo da je za ESP-NOW protokol brzina 30067 bit/s, a za WiFi 19154 bit/s.

2.1.2. Zašto?

Najočitija stvar jest to da nam ne treba nekakva WiFi infrastruktura (ruteri) koji sa sobom povlače problem malog dometa kao i potrebne uspostave konekcije (upis SSID-a i lozinke) i održavanje iste, te ne ovisimo o pružatelju usluge.

Praktično je za male projekte gdje bi korištenje nekog kompleksnijeg protokola uvelo dodatan nepotreban *overhead* (dodatno vrijeme) ili otežalo razvoj komplicirajući strukturu sustava.

2.1.3. Zašto ne?

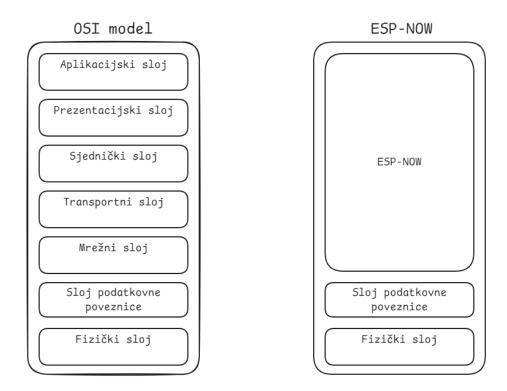
S obzirom na to da su paketi limitirani na samo 250 bajtova, ne možemo koristiti ESP-NOW ako želimo slati video, zvuk i sl. stvari (iako postoje načini kako da ih šaljemo, npr. da video razdvojimo na više paketa ali nije baš praktično). Također, ne možemo dohvaćati podatke s interneta, npr. temperatura mjesta, i isto tako možemo očekivati sporije brzine - iako to u većini slučajeva nije problem ako šaljemo samo npr. očitanja sa senzora.

2.2. Primjene ESP-NOW protokola

Gledajući prednosti i nedostatke protokola, možemo zaključiti da bi najbolje bilo koristiti protokol za očitanje podataka sa senzora ili slanje nekakvih naredbi drugom uređaju npr. pametna kuća, mreže senzora, sustavima daljinskog upravljanja, pametna poljoprivreda.

3. Kako radi?

ESP-NOW protokol smanjuje klasični OSI model koji se sastoji od sedam slojeva na samo tri (sl 3.1.). Time smanjuje *overhead* potreban za razmjenu paketa između slojeva i samo vrijeme potrebno za poslati isti.



Slika 3.1. Usporedba klasičnog OSI modela s modelom ESP-NOW protkola

Svaki uređaj ima ulogu pošiljatelja i/ili primatelja poruka (obje uloge ako se koristi dvostrani način komunikacije). Uređaji se povezuju s pomoću MAC adresa.

3.1. Načini komunikacije

Usporedba prikazana na slici (sl 3.2.)

Jedan na jedan (engl. Unicast One-to-One)

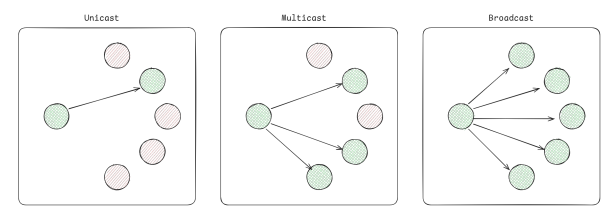
Međusobna komunikacija dva uređaja.

Jedan na više (engl. Multicast One-to-Many)

Jedan uređaj šalje na više uređaja poruku.

Više na jedan (engl. Broadcast Many-to-One)

Ovaj način podrazumijeva slanje paketa svim uređajima. Mogu ali i ne moraju biti povezani (stavljanjem FF:FF:FF kao MAC adrese poruka se šalje svima).



Slika 3.2. Usporedba različitih načina komunikacije

3.2. ESP-NOW API

Detaljnije se može naći na ovom linku, a u nastavku će biti opisane funkcije koje će se koristiti u kodu.

3.2.1. Funkcije inicijalizacije

Funkcije u ovom dijelu služe za inicijalizaciju potrebnog sklopovlja za komunikaciju.

Funkcija služi za inicijalizaciju NVS-a (engl. Non-Volatile Storage) koji je potreban za WiFi (spremanje WiFi konfiguracije, ključeva i sl).

Funkcija služi za inicijalizaciju TCP/IP stoga.

```
esp_err_t esp_event_loop_create_default(void)
```

Funkcija napravi petlju događaja koja omogućava drugim komponentama da registriraju handle.

```
esp_netif_t *esp_netif_create_default_wifi_ap(void)
```

Funkcija napravi defaultni AP (engl. Access Point - hotspot).

```
esp_err_t esp_wifi_init(const wifi_init_config_t *config)
```

Inicijalizacija WiFi *drivera* i pokretanje WiFi zadatka. Potrebno je pozvati prije bilo koje druge wifi naredbe.

```
esp_err_t esp_wifi_set_mode(wifi_mode_t mode)
```

Postavljenje željenog načina rada (AP, STA ili APSTA).

```
esp_err_t esp_wifi_set_config(wifi_interface_t interface,
wifi_config_t *conf)
```

Postavljenje željene konfiguracije specificirane u *conf varijabli koja je za AP način definirana:

```
typedef struct {
    uint8_t peer_addr[ESP_NOW_ETH_ALEN];
    esp_now_role_t role;
    uint8_t channel;
    uint8_t encrypt;
    uint8_t lmk[ESP_NOW_KEY_LEN];
} esp_now_peer_info_t;
esp_err_t esp_wifi_start(void)
```

Pokretanje WiFi sučelja s zadanom konfiguracijom.

```
esp_err_t esp_now_init(void)
```

Inicijalizira potrebno za ESP-NOW protokol. Potrebno je pokrenuti inicijalizaciju WiFija prije poziva ove funkcije jer ESP-NOW koristi WiFi.

```
esp_err_t esp_now_add_peer(const esp_now_peer_info_t *peer)
```

Dodaje uređaj za komunikaciju koji je definiran sljedećom strukturom:

```
typedef struct {
    uint8_t peer_addr[ESP_NOW_ETH_ALEN];
    esp_now_role_t role;
    uint8_t channel;
    uint8_t encrypt;
    uint8_t lmk[ESP_NOW_KEY_LEN];
} esp_now_peer_info_t;
```

3.2.2. Funkcije za web server

Funkcije u ovom dijelu služe za upravljanje web serverom (prihvaćanje i obrada zahtjeva).

```
esp_err_t httpd_start(httpd_handle_t *handle,
const httpd_config_t *config)
```

Pokreće web server i alocira memoriju i resurse potrebne za isti kako je zadano u konfiguraciji.

```
esp_err_t httpd_register_uri_handler(httpd_handle_t handle,
const httpd_uri_t *uri_handler)
Registriraj URI handler.
```

```
esp_err_t httpd_req_get_url_query_str(httpd_req_t *r, char *buf,
size_t buf_len)
```

Dohvati string iz URL-a

```
esp_err_t httpd_query_key_value(const char *query,
const char *key, char *val, size_t val_size);
```

Dohvaćanje vrijednosti iz niza oblika: param1=val1¶m2=val2.

```
esp_err_t httpd_resp_send(httpd_req_t *req, const char *buf,
ssize_t buf_len);
```

Služi za slanje HTTP odgovora. Podrazumijeva da se cijeli odgovor nalazi u *bufferu*, ako želimo slati u dijelovima koristiti httpd_resp_send_chunk()

```
esp_err_t httpd_resp_set_type(httpd_req_t *r, const char *type)
```

Postavlja HTTP content type polje odgovora, podrazumijevana vrijednost je text/html.

3.2.3. Funkcije za komunikaciju

Funkcije u ovom dijelu služe za komunikaciju ESP-NOW protokolom.

```
esp_err_t esp_now_send(const uint8_t *peer_addr,
const uint8_t *data, size_t len)
Slanje poruke ESP-NOW protokolom.
```

```
esp_err_t esp_now_register_recv_cb(esp_now_recv_cb_t cb)
```

Specificiranje callback funkcije (funkcija koja se automatski poziva kada se primi poruka) za primanje ESP-NOW protokolom.

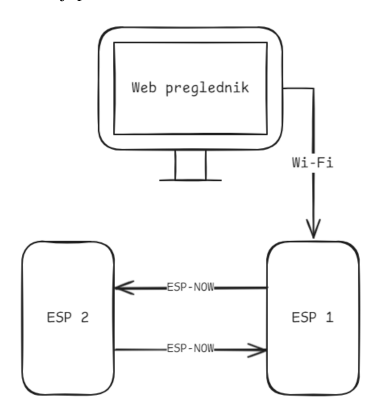
```
esp_err_t esp_now_register_send_cb(esp_now_send_cb_t cb)
Isto kao i prethodna samo za slanje poruke.
```

3.3. Sigurnost

ESP-NOW protokol ima mogućnost slanja enkriptiranih poruka između uređaja. Za enkripciju koristi CCMP metodu uz primarni i lokalni ključ. Primarni ključ se koristi da bi enkriptirao lokalni ključ s AES-128 algoritmom, dok se lokalni koristi za enkripciju poruke CCMP metodom.

4. Primjer sustava

Sustav se sastoji od dva ESP mikroupravljača. Na jednom od njih se vrti web server na koji se možemo spojiti s pomoću računala i on šalje ESP-NOW poruke drugom mikroupravljaču koji prima poruke i obrađuje ih i povremeno šalje poruke prvom upravljaču. Osnovna shema sustava je prikazana na slici 4.1



Slika 4.1. Osnovna shema sustava

4.1. Povezivanje mikrokontrolera i komunikacija s ESP-NOW

Budući da ESP-NOW protokol koristi MAC adresu uređaja za međusobno povezivanje, prvo moramo saznati MAC adresu što možemo napraviti funkcijom esp_wifi_get_mac.

Kada znamo MAC adresu možemo uspostaviti ESP-NOW vezu i slati podatke međusobno. Prvo je potrebno inicijalizirati ESP-NOW protokol i registrirati drugi mikrokontroler što je prikazano sljedećim isječkom koda:

Isječak kôda 4..1: Inicijalizacija protokola

```
nvs_flash_init();
2.
   // inicijalizacija WiFi-ja
3
4
   esp_netif_init();
   esp_event_loop_create_default();
5
   wifi_init_config_t cfg = WIFI_INIT_CONFIG_DEFAULT();
7
   esp_wifi_init(&cfg);
8
   esp_wifi_set_mode(WIFI_MODE_APSTA);
9
   esp_wifi_start();
10
11
   // inicijalizacija ESP-NOW
12
   if (esp_now_init() != ESP_OK) {
13
       ESP_LOGE(TAG, "ESP-NOW Init Failed");
14
       return;
15
   }
16
17
   // registriranje callback funckija za primanje i slanje podataka
18
   esp_now_register_send_cb(on_data_sent);
19
   esp_now_register_recv_cb(on_data_recv);
20
21
   // spajanje s drugim uredjajem
22
   esp_now_peer_info_t peerInfo = {};
23
   memcpy(peerInfo.peer_addr, sender_mac, 6);
   peerInfo.channel = 0;
2.5
   peerInfo.ifidx = ESP_IF_WIFI_AP;
26
   peerInfo.encrypt = false;
27
28
   if (esp_now_add_peer(&peerInfo) != ESP_OK) {
29
       ESP_LOGE(TAG, "Failed to add peer");
30
       return;
31
32
33
   ESP_LOGI(TAG, "ESP-NOW Initialized Successfully");
```

Potrebno je inicijalizirati i WiFi sučelje jer ESP-NOW koristi isto. Poruku možemo poslati sljedećim isječkom:

Isječak kôda 4..2: Komunikacija ESP-NOW protokolom

```
char message[] = "Poruka";
1
2
   esp_err_t result = esp_now_send(receiver_mac,
3
       (uint8_t *) message,
4
5
       sizeof(message));
6
   if (result == ESP_OK) {
7
       ESP_LOGI(TAG, "Message sent successfully");
8
9
  } else {
       ESP_LOGE(TAG, "ESP-NOW send failed: %s", esp_err_to_name(result));
10
11
  }
```

Primjer komunikacije možemo vidjeti na sljedećem ispisu:

```
18:02:35.102 -> Primljena poruka: Poruka
                                                18:02:35.103 -> Message sent successfully
18:02:35.102 ->
                                                18:02:35.103 -> ESP-NOW Send Status: Success
18:02:37.085 -> Primljena poruka: Poruka
                                                18:02:37.086 -> Message sent successfully
18:02:37.085 ->
                                                18:02:37.086 -> ESP-NOW Send Status: Success
18:02:39.105 -> Primljena poruka: Poruka
                                                18:02:39.066 -> Message sent successfully
18:02:39.105 ->
                                                18:02:39.066 -> ESP-NOW Send Status: Success
18:02:41.092 -> Primljena poruka: Poruka
                                                18:02:41.092 -> Message sent successfully
18:02:41.092 ->
                                                18:02:41.092 -> ESP-NOW Send Status: Success
18:02:43.097 -> Primljena poruka: Poruka
                                                18:02:43.098 -> Message sent successfully
18:02:43.097 ->
                                                18:02:43.098 -> ESP-NOW Send Status: Success
18:02:45.093 -> Primljena poruka: Poruka
                                                18:02:45.093 -> Message sent successfully
18:02:45.093 ->
```

Slika 4.2. Primjer ispisa ESP-NOW protokolom

Ako dodatno želimo i mi komunicirati sa sustavom, najpraktičnije bi bilo pomoću nekakvog web sučelja na koji se možemo spojiti pomoću web preglednika. Radi toga, možemo na jednom mikroupravljaču *vrtjeti* i web server na koji se povezujemo. Za to nam je potreban WiFi:

Isječak kôda 4..3: Kreiranje WiFi AP-a

```
// inicijalizacija WiFi
esp_netif_init();
sep_event_loop_create_default();
esp_netif_t *esp_netif = esp_netif_create_default_wifi_ap();
```

```
wifi_init_config_t cfg = WIFI_INIT_CONFIG_DEFAULT();
   esp_wifi_init(&cfg);
7
8
9
   esp_wifi_set_mode(WIFI_MODE_AP);
   wifi_config_t ap_config = {
10
       .ap = {
11
           .ssid = "ESP32_AP",
12
13
           .ssid_len = strlen("ESP32_AP"),
           .channel = 1,
14
           .password = "12345678",
15
           .max_connection = 4,
16
           .authmode = WIFI_AUTH_WPA_WPA2_PSK
17
       }
18
   };
19
   esp_wifi_set_config(WIFI_IF_AP, &ap_config);
20
   esp_wifi_start();
21
```

Isječak kôda 4..4: Handler za http zahtjev

```
char query[128];
1
   char message [64] = \{0\};
2
3
   if (httpd_req_get_url_query_str(req, query, sizeof(query)) == ESP_OK)
4
       ESP_LOGI(TAG, "Received Query: %s", query);
5
       if (httpd_query_key_value(query, "message", message,
6
           sizeof(message)) == ESP_OK) {
7
           ESP_LOGI(TAG, "Extracted Message: %s", message);
8
           // slanje poruke esp now protokolom
10
           esp_err_t result = esp_now_send(receiver_mac,
11
                (uint8_t *)message, strlen(message));
12
           if (result == ESP_OK) {
13
                httpd_resp_send(req, "ESP-NOW Message Sent!",
14
                    HTTPD_RESP_USE_STRLEN);
15
               return ESP_OK;
16
           } else {
17
                httpd_resp_send(req, "ESP-NOW Message Failed!",
18
                    HTTPD_RESP_USE_STRLEN);
19
               return ESP_OK;
20
```

```
21 }
22 }
23 }
```

Uz pomoć httpd_req_get_url_query_str iz zahtjeva izvlačimo parametar koji smo upisali, npr. ako pošaljemo zahtjev http://192.168.4.1/send?message=hello (IP adresu ispiše ESP kada je spreman), httpd_req_get_url_query_str funkcija će nam vratiti message=hello, a potom uz pomoć funkcije httpd_query_key_value dobivamo hello. hello, koji smo pohranili u varijablu message[], šaljemo ESP-NOW protokolom na drugi mikroupravljač.

5. Zaključak

U seminaru je dan kratki osvrt na ESP-NOW protkol i prikazan je primjer korištenja istog koristeći dva ESP32 mikroupravljača.

Iz mjerenja se može zakljuličiti kako je ESP-NOW protkol prigodan za korištenje u IoT i sličnim primjenama jer daje slične performanse kao i WiFi protkol ali uz nešto veći domet i jednostavniju strukutru.

Za daljnji rad mogla bi se mjeriti i potrošnja samog protkola kao i usproedba s Bluetooth protokolom. Gledajući sličan rad na istu temu [2] izmjereno je da ESP-NOW protkol zapravo troši više energije od WiFi protokola.

Literatura

- [1] ESP-IDF dokumentacija 2025, https://docs.espressif.com/projects/esp-faq/en/latest/index.html
- [2] D. Eridani, A. F. Rochim and F. N. Cesara, "Comparative Performance Study of ESP-NOW, Wi-Fi, Bluetooth Protocols based on Range, Transmission Speed, Latency, Energy Usage and Barrier Resistance," 2021 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication (iSemantic), Semarangin, Indonesia, 2021

Privitak A: Kod

Isječak kôda A.1: Dohvacanje MAC adrese

```
void print_mac_address() {
1
2
       uint8_t mac[6]; // Array to store MAC address
3
       // Get the MAC address for the WiFi station (WIFI_IF_STA)
4
       interface
       esp_err_t ret = esp_wifi_get_mac(WIFI_IF_STA, mac);
5
       if (ret == ESP_OK) {
6
           ESP_LOGI(TAG, "ESP32 MAC Address: %02X:%02X:%02X:%02X:%02X:%02
7
           Х",
                    mac[0], mac[1], mac[2], mac[3], mac[4], mac[5]);
8
9
       } else {
           ESP_LOGE(TAG, "Failed to get MAC Address!");
10
11
       }
12 }
```

Isječak kôda A.2: ESP-NOW sender

```
#include <stdio.h>
  #include <string.h>
2
  #include "esp_wifi.h"
3
  #include "esp_event.h"
  #include "esp_log.h"
5
  #include "esp_now.h"
  #include "nvs_flash.h"
7
  #include "esp_netif.h"
8
   #include "esp_http_server.h"
9
10
  #define TAG "ESP_NOW_SENDER"
11
12
   uint8_t receiver_mac[] = {0x34, 0x86, 0x5D, 0xDC, 0x20, 0xD0};
13
14
15
    * Callback funkcija za slanje podataka
16
17
18
    * mac\_addr:
                   MAC adresa uredjaja sa kojeg saljemo podatke
                    status poslane poruke
19
    * status:
20
    * return:
                    void
21
22
    */
   void on_data_sent(const uint8_t *mac_addr, esp_now_send_status_t
   status) {
       ESP_LOGI(TAG, "ESP-NOW Send Status: %s",
24
           (status == ESP_NOW_SEND_SUCCESS) ? "Success" : "Fail");
25
   }
26
27
28
    * Callback funkcija za slanje podataka
29
30
31
    * recv_info: podatci o uredjaju sa kojeg smo primili poruku
                   podatci koje primamo
    * data:
32
    * len:
                    velicina polja data
33
34
    * return:
                    void
35
36
    */
   void on_data_recv(const esp_now_recv_info_t *recv_info,
```

```
38
       const uint8_t *data, int len) {
       //const uint8_t *mac_addr = recv_info->src_addr;
39
40
       //ESP_LOGI("ESP-NOW", "Received data from: %02X:%02X:%02X:%02X:%02
41
       X: \%02X'',
       //
                   mac_addr[0], mac_addr[1], mac_addr[2],
42
       //
                   mac_addr[3], mac_addr[4], mac_addr[5]);
43
44
       ESP_LOGI("ESP-NOW", "Data: %.*s", len, data);
45
   }
46
47
   /*
48
    * Funkcija za inicijalizaciju WiFi-ja u AP nacinu rada kako bi se
49
    * mogli povezati preko browsera i slati poruke
50
51
    * return:
                    noid
52
    */
53
   void init_wifi_ap() {
54
       esp_netif_init();
55
       esp_event_loop_create_default();
56
57
       esp_netif_t *esp_netif = esp_netif_create_default_wifi_ap();
58
       wifi_init_config_t cfg = WIFI_INIT_CONFIG_DEFAULT();
59
       esp_wifi_init(&cfg);
60
61
       esp_wifi_set_mode(WIFI_MODE_AP);
62
       wifi_config_t ap_config = {
63
            .ap = {
64
                .ssid = "ESP32_AP",
65
                .ssid_len = strlen("ESP32_AP"),
66
                .channel = 1,
67
                .password = "12345678",
68
                .max_connection = 4,
69
                .authmode = WIFI_AUTH_WPA_WPA2_PSK
70
           }
71
       };
72
       esp_wifi_set_config(WIFI_IF_AP, &ap_config);
73
       esp_wifi_start();
74
75
```

```
76
        esp_netif_ip_info_t ip_info;
77
        esp_netif_get_ip_info(esp_netif, &ip_info);
        ESP_LOGI(TAG, "ESP32 AP IP Address: " IPSTR, IP2STR(&ip_info.ip));
78
79
80
81
     * Funkcija za inicijalizaciju ESPNOW protokola
82
83
     * return:
                     void
84
85
    void init_espnow() {
86
        // inicijalizacija
87
        if (esp_now_init() != ESP_OK) {
88
            ESP_LOGE(TAG, "ESP-NOW Init Failed");
89
            return;
90
        }
91
92
        // registriranje callback funckija za primanje i slanje podataka
93
        esp_now_register_send_cb(on_data_sent);
94
        esp_now_register_recv_cb(on_data_recv);
95
96
97
        // spajanje s drugim uredjajem
        esp_now_peer_info_t peerInfo = {};
98
        memcpy(peerInfo.peer_addr, receiver_mac, 6);
99
        peerInfo.channel = 0;
100
        peerInfo.ifidx = ESP_IF_WIFI_AP;
101
102
        peerInfo.encrypt = false;
103
        if (esp_now_add_peer(&peerInfo) != ESP_OK) {
104
            ESP_LOGE(TAG, "Failed to add peer");
105
            return;
106
107
        }
108
        ESP_LOGI(TAG, "ESP-NOW Initialized Successfully");
109
110
111
   esp_err_t get_handler(httpd_req_t *req) {
112
        char query[128];
113
        char message [64] = \{0\};
114
```

```
115
        if (httpd_req_get_url_query_str(req, query, sizeof(query)) ==
116
        ESP_OK) {
            ESP_LOGI(TAG, "Received Query: %s", query);
117
            if (httpd_query_key_value(query, "message", message,
118
                 sizeof(message)) == ESP_OK) {
119
                 ESP_LOGI(TAG, "Extracted Message: %s", message);
120
121
                 // slanje poruke esp now protokolom
122
                 esp_err_t result = esp_now_send(receiver_mac,
123
                     (uint8_t *)message, strlen(message));
124
                 if (result == ESP_OK) {
125
                     httpd_resp_send(req, "ESP-NOW Message Sent!",
126
                         HTTPD_RESP_USE_STRLEN);
127
                     return ESP_OK;
128
                 } else {
129
                     httpd_resp_send(req, "ESP-NOW Message Failed!",
130
                         HTTPD_RESP_USE_STRLEN);
131
                     return ESP_OK;
132
                }
133
            }
134
        }
135
136
        // html stranica
137
        const char *html_response =
138
            "<html>"
139
            "<head><title>ESP32 Sender</title></head>"
140
            " < body > "
141
            "<h2>Send a Message via ESP-NOW</h2>"
142
            "<form action='/send' method='get'>"
143
            " <input type='text' name='message' placeholder='Poruka'
144
            required>"
            " <button type='submit'>Send</button>"
145
            "</form>"
146
            "</body>"
147
            "</html>";
148
149
        httpd_resp_set_type(req, "text/html");
150
        httpd_resp_send(req, html_response, HTTPD_RESP_USE_STRLEN);
151
```

```
return ESP_OK;
152
153
   }
154
   httpd_handle_t start_server() {
155
        httpd_config_t config = HTTPD_DEFAULT_CONFIG();
156
        httpd_handle_t server = NULL;
157
158
        if (httpd_start(&server, &config) == ESP_OK) {
159
            httpd_uri_t uri_get = {
160
                             = "/send",
                 .uri
161
                             = HTTP_GET,
                 .method
162
                 .handler
                             = get_handler,
163
                 .user_ctx = NULL
164
            };
165
            httpd_register_uri_handler(server, &uri_get);
166
        }
167
168
        return server;
169
   }
170
171
     * Glavna funkcija iz koje se pozivaju sve potrebne inicijalizacije
172
173
174
     * return:
                     void
     */
175
   void app_main() {
176
        nvs_flash_init();
177
178
        init_wifi_ap();
        init_espnow();
179
180
181
        // Message to send
        char message[] = "Hello from ESP-NOW Sender!";
182
183
        // Send data
184
        esp_err_t result = esp_now_send(receiver_mac,
185
            (uint8_t *) message,
186
            sizeof(message));
187
188
        if (result == ESP_OK) {
189
            ESP_LOGI(TAG, "Message sent successfully");
190
```

Isječak kôda A.3: ESP-NOW receiver

```
#include <stdio.h>
   #include <string.h>
2
  #include "esp_now.h"
   #include "esp_wifi.h"
  #include "esp_event.h"
5
  #include "esp_log.h"
  #include "nvs_flash.h"
7
8
   #define TAG "ESP_NOW_RECEIVER"
9
10
   uint8_t sender_mac[] = {0x7C, 0x87, 0xCE, 0xF8, 0xC9, 0x59};
11
12
   /*
13
    * Callback funkcija za slanje podataka
14
15
                   MAC adresa uredjaja sa kojeg saljemo podatke
    * mac_addr:
16
    * status:
                   status poslane poruke
17
18
    * return:
                   void
19
20
   void on_data_sent(const uint8_t *mac_addr, esp_now_send_status_t
21
   status) {
       ESP_LOGI(TAG, "ESP-NOW Send Status: %s",
22
           (status == ESP_NOW_SEND_SUCCESS) ? "Success" : "Fail");
23
   }
24
25
   /*
26
    * Callback funkcija za slanje podataka
27
28
    * recv_info:
                    podatci o uredjaju sa kojeg smo primili poruku
29
    * data:
                    podatci koje primamo
30
31
    * len:
                   velicina polja data
32
    * return:
                  void
33
   void on_data_recv(const esp_now_recv_info_t *recv_info,
35
       const uint8_t *data, int len) {
36
       //const uint8_t *mac_addr = recv_info->src_addr;
37
```

```
38
       //ESP_LOGI("ESP-NOW", "Received data from: %02X:%02X:%02X:%02X:%02
39
       X: \%02X'',
                   mac_addr[0], mac_addr[1], mac_addr[2],
       //
40
       //
                   mac_addr[3], mac_addr[4], mac_addr[5]);
41
42
       ESP_LOGI("ESP-NOW", "Data: %.*s", len, data);
43
   }
44
45
   /*
46
    * Funkcija za inicijalizaciju WiFi-ja
47
48
    * Potrebna jer ESPNOW protokol koristi WiFi pa je potrebno
49
    inicijalizirati
    * hardver zasluzen za WiFi
50
51
52
    * return:
                    void
    */
53
   void init_wifi() {
54
       esp_netif_init();
55
       esp_event_loop_create_default();
56
57
       wifi_init_config_t cfg = WIFI_INIT_CONFIG_DEFAULT();
58
       esp_wifi_init(&cfg);
59
       esp_wifi_set_mode(WIFI_MODE_APSTA);
60
       esp_wifi_start();
61
62
   }
63
64
    * Funkcija za inicijalizaciju ESPNOW protokola
65
66
67
    * return:
                    void
68
   void init_espnow() {
69
       // inicijalizacija
70
       if (esp_now_init() != ESP_OK) {
71
            ESP_LOGE(TAG, "ESP-NOW Init Failed");
72
            return;
73
       }
74
```

```
75
        // registriranje callback funckija za primanje i slanje podataka
76
        esp_now_register_send_cb(on_data_sent);
77
78
        esp_now_register_recv_cb(on_data_recv);
79
        // spajanje s drugim uredjajem
80
        esp_now_peer_info_t peerInfo = {};
81
        memcpy(peerInfo.peer_addr, sender_mac, 6);
82
        peerInfo.channel = 0;
83
        peerInfo.ifidx = ESP_IF_WIFI_AP;
84
        peerInfo.encrypt = false;
85
86
        if (esp_now_add_peer(&peerInfo) != ESP_OK) {
87
            ESP_LOGE(TAG, "Failed to add peer");
88
            return;
89
        }
90
91
        ESP_LOGI(TAG, "ESP-NOW Initialized Successfully");
92
   }
93
94
    /*
95
96
     * Glavna funkcija iz koje se pozivaju sve potrebne inicijalizacije
97
                     void
     * return:
98
99
    void app_main() {
100
101
        // nvs potreban za WiFi
        nvs_flash_init();
102
        init_wifi();
103
        init_espnow();
104
105
106
        // testiranje ESPNOW konekcije
        /* char message[] = "Poruka iz recievera";
107
108
        esp_err_t result = esp_now_send(receiver_mac,
109
110
             (uint8_t *) message,
             sizeof(message));
111
112
        if (result == ESP_OK) {
113
```