

## Obiekty Internetu Rzeczy

(projekt)

# Aplikacji węzła Internetu Rzeczy z interfejsem CoAP

Pierczyk Krzysztof, Troć Patryk

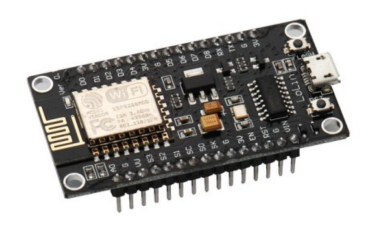
Warszawa, 20 stycznia 2021

## Spis treści

1	Wst	éb	2
<b>2</b>	Imp	lementacja protokołu	3
	2.1	Funkcjonalność	3
	2.2		3
			4
		2.2.2 Struktura coap_resource_t	5
		2.2.3 Struktura coap_endpoint_t	
			7
		2.2.5 Struktura coap_subscription_t	
		2.2.6 Struktura coap_pdu_t	
		2.2.7 Struktury danych związana z opcjami	
		2.2.8 Struktury danych - podsumowanie	
	0.2		
	2.3	Architektura - przepływ danych	
		2.3.1 Inicjalizacja stosu danych	
		2.3.2 Zasoby	
		2.3.3 Tworzenie pakietów	.3
	2.4	Architektura - podsumowanie	.5
3	Imp	lementacja serwera 1	6
4	Test	owanie rozwiązania 1	7
_	4.1	Scenariusz demonstracyjny	
5	Dod	sumowanie 1	
U	T OA	BUILLO WALLIC I	U

#### 1 Wstęp

Celem projektu było stworzenie aplikacji serwerowej dla obiektu Internetu Rzeczy działającej w oparciu o autorską lub dostępną publicznie implementację protokołu CoAP (ang. Constrained Application Protocol). Platformą docelową został moduł **NodeMCU** w wersji trzeciej wyposarzony w układ SoC ESP8266 oraz 4MiB pamięci Flash dołączonej za pośrednictwem interfejsu Quad SPI. Niewątpliwą zaletą urządzenia jest zintegrowany moduł WiFi w standardzie 802.11b/g/n. Na płytce umieszczony został układ CH340 umożliwiający komunikację z wykorzystaniem protokołu USB  $\leftrightarrow$  UART.



Rysunek 1: Płytka rozwojowa NodeMCU w wersjii trzeciej

Istnieją dwie zasadnicze możliwości programowania układów z rodziny ESP. Pierwsza z nich to dostosowany do możliwości platformy interfejs Arduino. Dostępny jest on do pobrania z poziomu Arduino IDE i umożliwia wykorzystanie bogatego zbioru bibliotek tworzonego przez społeczność zgromadzoną wokół platformy. Drugą z opcji jest posłużenie się dostarczanym przez producenta układu ESP8266 - firmę Espressif - zbiorem narzędzi dystrybuowanym pod nazwą ESP8266-RTOS-SDK [1]. Poza kompilatorem, skryptami linkera oraz implementacją biblioteki standardowej C SDK dostarcza także całą gamę sterowników, implementacji popularnych protokołów komunikacyjnych i szyfrujących a także narzędzia umożliwiające sprawne zarządzanie projektem oraz debugowanie. Ze względu na osobiste preferencje autorów w projekcie zdecydowano się wykorzystać platformę SDK. Prace na projektem podzielono na cztery etapy:

- 1. implementacja protokołu
- 2. stworzenie aplikacji serwerowej
- 3. opracowanie i przeprowadzenie testów
- 4. stworzenie dokumentacji

Ostatecznym efektem projektu jest oprogramowanie spełniające wszystkie postawione przed nim wymagania funkcjonalne.

#### 2 Implementacja protokołu

Po przeanalizowaniu potencjalnych profitów z obydwu podejść do implementacji protokołu CoAP zdecydowano się na wariant pośredni. Punktem wyjściowym prac stała się popularna biblioteka libcoap [2] stworzona przez Olafa Bergmanna. Poza realizacją bazowego standardu RFC7252 inkorporuje ona również standardy pochodne, m.in. RFC7641 (mechnizm obserwacji zasobów), RFC7959 (transfer blokowy), RFC8132 (metody PATCH i FETCH) oraz inne. Biblioteka została napisana w sposób multiplatformowy. Jest ona kompatybilna nie tylko z interfejsami programistycznymi systemów klasy desktop jak Windows czy POSIX, ale dostarzca także porty dla systemu Contiki oraz popularnego stosu TCP/IP lwIP. Argumentem przemawiającym za wyborem gotowej implementacji była możliwość zapoznania się z podejściem do wdrażania standardu przez osoby bardziej doświadczone oraz możliwość potencjalnego wykorzystania znajomości tej popularnej biblioteki w życiu zawodowym.

Oryginalny kod źródłowy postanowiono zmodyfikować tak, aby dopasować go do wybranej platformy sprzętowej. Oznaczało to usunięcie elementów realizujących multiplatformowość oraz próbę poprawienia fragmentów mających szczególny wpływ na zużycie zasobów. Zadanie to zostało ułatwione przez fakt częściowej zgodności interfejsu programistycznego dostarczanego przez ESP-RTOS-SDK ze standardem *POSIX*. Ponadto, ze względu na ograniczenia czasowe, zdecydowano usunąć z biblioteki mechanizmy szyfrujące. Najważniejszą decyzją projektową było postawienie na **pełną implementację standardów RFC7252, RFC7641 oraz RFC7959**. Chociaż wykracza to poza zakres wymagań projektowych uznano, że możliwość holistycznego zrozumienia protokołu przełoży się na poszerzenie świadomości ogólnych zasad rządzących standardami komunikacyjnymi.

Jako że przyjęte założenie wymagały ingerencji w każdy fragment oryginalnego kodu postanowiono także poprawić oryginalną dokumentację. Jak w wielu projektach otwarto-źródłowych jest ona niejednolita a w wielu miejscach po prostu wybrakowana. Jej modyfikacja nie stanowiła tylko zaspokojenia perfekcjonistycznych potrzeb autorów, ale stała się także swego rodzaju weryfikatorem zrozumienia mechanizmu działania biblioteki.

#### 2.1 Funkcjonalność

Jak zaznaczono na wstępie celem projektu była pełna implementacja standardów RFC7252 [3], RFC7641 [4] i RFC7959 [5]. W trakcie prac postanowiono zrezygnować z niektórych elementów, które w opinii autorów sprowadzają się do rolii technicznych detali. Zaliczają się do nich niektóre kody opcji oraz odpowiedzi. Kluczowe fragmenty protokołu obejmujące m.in. format przesyłanych wiadomości, enkodowanie i dekodowanie pól opcji, transwer blokowy czy obserwację zasobów zostały w pełni zrealizowane. Ponadto biblioteka umożliwia wykorzystanie opisanego w RFC6690 [6] zasobu well-known/core do odkrywania dostępnych na serwerze zasobów.

#### 2.2 Architektura - struktury danych

Biblioteka libcoap została napisana w całości w języku C. Jej główny koncept opiera się na manipulacji jawnie zdefiniowanymi strukturami danych reprezentującymi poszczególne obiekty związane z protokołem (jak np. zasób, obserwator, sesja). Elementem centralnym jest struktura coap\_context\_t zawierająca pełny zbiór informacji na temat stanu klienta/serwera CoAP. Wszystkie operacje natury stanowej odwołują się do instancji tej

struktury w celu ustalenia parametrów sesji, zajętości kolejki retransmitowanych wiadomości, czy historii generowanych kodów wiadomości (ang. message ID). Takie podejście sprawia, że sama biblioteka nie posiada stanu wewnętrznego, a co za tym idzie jej funkcje mają charakter reentrantny. Dzięki temu możliwe jest uruchomienie na jednej platformie kilku niezależnie działających wątków wykorzystujących protokół CoAP. Interakcja z biblioteką od strony programisty jest bardzo przejrzysta i sprowadza się kolejno do:

- 1. stworzenia instancji struktury opisującej kontekst
- 2. zadeklarowania portów, na których nasłuchiwał będzie serwer
- 3. zarejestrowania zasobów dostępnych na serwerze
- 4. zarejestrowania funkcji obsługujących zawartość zapytania o zasoby (ang. resource handlers)
- 5. cyklicznego wywoływania funkcji coap\_run\_once()

Jako że, jak powiedziano, cały zamysł implementacji kładzie szczególny nacisk na manipulację kilkoma kluczowymi strukturami danych, następne podrozdziały skupią się na ich opisaniu i określeniu ich miejsca w kompozycji protokołu.

#### 2.2.1 Struktura coap context t

Poniższy listing przedstawia pola struktury coap\_context\_t. Ich omówienie powinno rzucić jaśniejsze światło na jej rolę w całym projekcie. Wskaźnik app przechowuje adres bloku danych użytkownika. Nie jest on wykorzystywany przez bibliotekę. Programista może zdecydować, by umieścić w nim dane, które będą mogły być współdzielone poprzez instancje serwera/klientów działajacych w obrębie pojedynczego kontekstu. Tablice resources oraz unknown\_resources przechowują instancje struktury coap\_resource\_t (opisanej w dalszej części pracy) odnoszących się do zasobów umieszczonych na serwerze. Wyodrębnienie zbioru zasobów nienazwanych ma pomóć w radzeniu sobie z zapytaniami o zasoby nieznane serwerowi w czasie ich obsługi. Tablica sendqueue przechowuje pakiety, które oczekują na potwierdzenie (pakiet ACK). Każda z nich posiada własny stempel czasowy oraz liczbę dotychczasowych retransmisji. Wartości stempli są przechowywane relatywnie do wartości pola sendqueue\_basetime.

Najważniejszymi elementami kontekstu są tablice endpoint oraz sessions. Ich elementy reprezentują kolejno gniazda, na których nasłuchuje serwer zarejestrowany w danym kontekście oraz otwarte sesje pomiędzy hostem a odległym serwerem. Strktura kontekstu protokołu została zaprojektowana tak, aby zmaksymalizować elastyczność jej użycia. W tym celu zawiera ona wskaźniki do funkcji odpowiedzialnych za obsługę przychodzących wiadomości określonego typu (NACK, RST) oraz za sam mechanizm sieciowy. Dzięki temu możliwa jest ich dynamiczna podmiana w trakcie działania systemu.

Ostatni segment pól stanowią parametry kontekstu. Dzięki dostosowaniu zmiennej known\_options możemy ustalić jakie kody opcji będą rozpoznawane w ramach danego kontekstu, a jakie odrzucane. session\_timeout oraz max\_idle\_sessions odpowiadają z kolei za politykę serwera względem utrzymywania otwartych sesji.

```
typedef struct coap_context_t {
   void *app;
   /* ----- Context's state ----- */
   struct coap_resource_t
                         *resources;
   struct coap_resource_t
                         *unknown_resource;
                         *sendqueue;
   coap_queue_t
   coap_tick_t
                          sendqueue_basetime;
   coap_endpoint_t
                         *endpoint;
   coap_session_t
                         *sessions;
   uint16_t
                           message_id;
   /* ----- Context-specific routines ----- */
   coap_response_handler_t response_handler;
   ssize_t (*network_send)(
      coap_socket_t *sock,
      const coap_session_t *session,
      const uint8_t *data,
      size_t datalen);
   ssize_t (*network_read)(
      coap_socket_t *sock, struct coap_packet_t *packet);
   coap_opt_filter_t known_options;
   unsigned int session_timeout;
unsigned int max_idle_sessions;
 coap_context_t;
```

#### 2.2.2 Struktura coap resource t

Jednym z najważniejszych pojęć przewijających się w kontekście protokołu coap jest zasób. W implementacji libcoap obiekt ten opisywany jest przez osobną strukturę - coap\_resource\_t. Podobnie jak w przypadku coap\_context\_t jej pierwszym polem jest wskaźnik do orbitralnego pola danych. Użytkownik może go wykorzystać, aby odwołać się do informacji powiązanych z zasobem z poziomu obsługi zapytań (informacją taką może być np. reprezentacja zasobu w pamięci).

Kolejnym elementem, który pojawia się w strukturze jest tablica funkcji. Zawiera ona wskaźniki do procedur obsługujących zapytania poszczególnych typów odnoszące się do danego zasobu (kolejno GET, POST, PUT, DELETE, FETCH, PATCH i IPATCH). Metody te można rejestrowac w ramach zasobu dzięki funkcji coap\_register\_handler(). Metody te musze posiadać określoną sygnaturę. Ich zadaniem jest odpowiednie skonfigurowanie wiadomości zwrotnej do klienta, przy czym część formatowania odbywa się automatycznie przed wywołaniem handlera. Należy pamiętać, że metody te sa wywoływane wewnątrz procedury coap\_run\_once() co oznacza, że ich wykonanie odbywa się bez

potrzeba tworzenia nowego wątku. Pole hh stanowi zmienną pomocniczą wykorzystywaną przez mechanizm haszujący w przypadku zagnieżdżania zasobów w tablicy. W tym miejscu warto wspomnieć, że libcoap wykorzystuje gotową implementację tablic haszujących autorstwa Troya D. Hansona.

```
typedef struct coap_resource_t {
  void *user_data;
  coap_method_handler_t handler[7];
  /* ----- #elper ----- */
  UT_hash_handle
            hh;
  /* ----- #/
  unsigned int dirty:1;
  unsigned int partiallydirty:1;
  unsigned int observable:1;
  unsigned int cacheable:1;
  unsigned int is_unknown:1;
          flags;
  coap_attr_t *link_attr;
  coap_str_const_t *uri_path;
  coap_subscription_t *subscribers;
  unsigned int
coap_resource_t;
```

Zestaw flag bitowych zawarty w strukturze wykorzystywany jest przede wszystkim w przypadku obserwacji zasobów przez klientów. Łańcuch URI identyfikujący zasób jest również częścią struktury coap\_resource\_t. Ponadto, zgodnie ze standardem każdy zasób może posiadać arbitralny ciąg opisujących go atrybutów umieszczanych w tablicy link\_attr. Ostatnim elementem związanym z zasobami są obserwatorzy. Aby zgodnie z [4] serwer mógł wysyłać wiadomości z rosnącymi wartościami pola *Observe*, ostatnia użyta wartość jest przechowywana w zmiennej observe.

#### ${\bf 2.2.3 \quad Struktura \; coap\_endpoint\_t}$

Obiekty typu coap\_endpoint\_t reprezentują gniazda sieciowe, na których nasłuchuje serwer. W ramach jednego kontekstu może być ich zarejestrowana dowolna ilość. Pole next służy do tworzenia list jednokierunkowych. default\_mtu określa wielkość MTU (ang. Maximum Transimission Unit) w bajtach dla danego interfejsu.

sock oraz bind\_addr stanowią element łączący bibliotekę z infrastrukturą sieciową systemu. Ostatecznie w strukturze obecna jest również lista aktywnych sesji.

#### 2.2.4 Struktura coap session t

```
typedef struct coap_session_t {
   struct coap_session_t *next;
   struct coap_context_t *context;
   void
                      *app;
   /* ----- Basic session info ----- */
   coap_session_type_t type;
   coap_session_state_t state;
   unsigned
                     ref;
   /* \ ----- \ Session \ 's \ parameters \ ----- \ */
   unsigned unsigned int max_retransmit;
   coap_fixed_point_t ack_timeout;
   coap_fixed_point_t ack_random_factor;
   /* ----- Endpoints ' info ----- */
   remote_addr;
   struct coap_endpoint_t *endpoint;
   /* ----- Messages' info ----- */
   uint16_t
uint8_t
                    tx_mid;
                    con_active;
   struct coap_queue_t *delayqueue;
   coap_tick_t
coap_tick_t
last_tx_rst;
} coap_session_t;
```

Tak jak struktura coap\_context\_t jest centralnym punktem implementacji protokołu jako całości, tak struktura coap\_session\_t (wraz z opisaną poniżej coap\_pdu\_t) jest środkiem ciężkości mechanizmów komunikacji. Rola pierwszych trzech pól struktury może zostać wywnioskowana ze wcześniejszych opisów. Pole type determinuje charakter obiektu. Może on okreslać, czy sesja została stworzona przez lokalnego hosta w ramach zapytania klienckiego, czy na skutek przyjęcia zapytania do serwera. state dopełnia tę informację określając, czy sesja związana jest aktualnie z jakimś połączeniem internetowym czy też nie. Zmienna ref stanowi licznik odwołań do obiektu sesji z globalnej kolejki wiadomości oczekujących na potwierdzenie. Gdy wartość licznika spadnie do zera sesja jest uznawana za istniejąca w trybie IDLE. Nie jest jest usuwana z systemu od razu, gdyż może być wykorzystana przy ponownym zapytania/odpowiedzi. Jeśli jednak pozostanie ona w stanie IDLE zbyt długo, zostanie usunięta na skutek wywołania coap\_run\_once().

Nazwy parametrów z sekcji Session's parameters wydają się być autodeskryptywne. Jedynym wartym wspomnienia jest ack\_random\_factor. Jest to współczynnik słóżący do generowania pseudolosowych okresów oczekiwania pomiędzy kolejnymi retransmisjami, który jest wymagany przez standard. Sekcja Endpoints' info zawiera zmienne wiążące sesję z systemowym interfejsem sieciowym podobnie jak miało to miejsce w przypadku coap\_endpoint\_t.

Ostatni sekcja zawiera informacje na temat wysyłanych pakietów. tx\_mid jest to MID ostatniego wysyłanego pakietu. con\_active określa ilość wiadomości typu CON oczekujących na potwierdzenie (ACK). Parametry last\_rx\_tx oraz last\_tx\_rst stanowią stemple czasowe wysyłanych za pośrednictwem sesji wiadomości. Najciekawsza jest jednak tablica delayqueue. Gdy sesja nada wiadomość typu CON odsyła ją do globalnej kolejki znajdującej się w instancji kontekstu. Kolejka ta ma jednak ograniczoną pojemność (ograniczoną liczbę równolegle utrzymywanych, niezatwierdzonych wiadomości). Jeżeli sesja nie może umieścić w kolejce kolejnej wiadomości typu CON, wstrzymuje się ona z jej nadaniem. Opóźnione w ten sposób pakiety są oddelegowywane do kolejki delayqueue i rozpatrywane przy następnym wywołaniu coap\_run\_once.

#### 2.2.5 Struktura coap subscription t

```
typedef struct coap_subscription_t {
   struct coap_subscription_t *next;
   coap session t *session;
      ----- Basic subscriber info ----- */
                non_cnt:4;
   unsigned int
   unsigned int
                fail_cnt:2;
   unsigned int
                 dirty:1;
   unsigned int
                 has_block2:1;
   coap_block_t
                 block2;
   coap_string_t *query;
      ----- Token info
   size_t token_length;
   unsigned char token[8];
 coap_subscription_t;
```

Opis klienta obserwującego dany zasób również został zdefiniowany w jawnie określnej strukturze. Zawiera ona przede wszystkim kluczowe informacje pozwalające konstruować pakiety wysyłane po zaistnieniu modyfikacji zasobu. Flaga dirty ustawiana jest, gdy notyfikacja z jakiegoś powodu nie mogła zostać wysłana. fail\_cnt stanowi z kolei licznik retransmisji tych notyfikacji. Maksymalna ilość notyfikacji, które mogą zostać wysłane do klienta bez potwierdzenia (ACK) przechowywany jest w liczniku non\_cnt.

Jeżeli zapytanie o wpisanie klienta do listy obserwatorów zostało wysłane z ustawioną opcją Block2 zostanie to odwzorowane z użyciem flagi has\_block2. W strukturze przechowywany jest także obiekt coap\_block\_t, który śledzi rozmiar wysyłanych bloków oraz indeks następnego bloku do nadania w ramach notyfikacji. Informacje dotyczące obserwatora zamykają token oraz zapytanie (ang. querry) użyte w pakiecie subskrybującym.

#### 2.2.6 Struktura coap\_pdu\_t

```
typedef struct coap_pdu_t {
                PDU's memory layout
    | < -header - > | < -token - > | < -options - > | 0xFF | < -payload - > |
    ----- Header info ----- */
   uint8_t type;
   uint8_t code;
   uint16_t tid;
   uint16_t max_delta;
   uint8_t token_length;
   size_t alloc_size;
   size_t used_size;
   size_t max_size;
     ----- Data ----- */
   uint8_t *token;
   uint8_t *data;
 coap_pdu_t;
```

coap\_pdu\_t stanowi opis pakietu, który zostanie stworzony. Przed wysłaniem wiadomości w ramach aktywnej sesji jego zawartość zostanie przeanalizowana pod kątem zajętości pamięci i, jeżeli nie przekracza ona wartości dopuszczalnego MTU, przetransformowana do postaci bufora binarnego. Pierwsze dwa pola - type i code - odpowiadają wartościom z nagłówka pakietu CoAP. tid reprezentuje MID, natomiast max\_delta najwyższy indeks opcji wpisany do pakietu. Najważniejszymi polami są token oraz data. Pierwszy z nich wskazuje bufor pamięci, w którym umieszczony jest token. Jak pokazano na li-

stingu wskaźnik ten odnosi się do pierwszego bajtu za nagłówkiem. W obszarze pamięci pomiędzy token a data znajdują się zapisane opcje. Na tym etapie są one już zakodowane do postaci binarnej z wykorzystaniem kodowania różnicowego (ang.  $delta\ encoding$ ). Obszar opcji jest zamykany poprzez znacznik 0xFF w momencie wpisania pierwszego bajtu danych do pakietu. Pola alloc\_size, used\_size oraz max\_size określają kolejno ilość pamięci zaalokowaną na rzecz pakietu, ilość wykorzystanej pamięci (z zaalokowanej publi) oraz maksymalny rozmiar pakietu (bez uwzględnienia nagłówka).

#### 2.2.7 Struktury danych związana z opcjami

Ostatnimi z kluczowych struktur danych wykorzystanych w projekcie są te powiązane z enkodowaniem i dekodowaniem pól opcji. Mamy w tym przypadku do czynienia z trzema takimi strukturami. Pierwsza z nich - coap\_optlist\_t - reprezentuje wysokopoziomowy opis listy opcji (które będą wpisane lub zostały odczytane z pakietu).

```
typedef struct coap_optlist_t {
    struct coap_optlist_t *next;
    uint16_t number;
    size_t length;
    uint8_t *data;
} coap_optlist_t;
```

Nazwy zawartych w niej zmiennych wydają się być wystarczająco wymowne. Warto jednak zauważyć, że pole number odnosi się do bezwzględnego identyfikatora opcji. Gotową listę opcji można przekazać do funkcji coap\_add\_optlist\_pdu(), która przekonwertuje opis opcji do postaci binarnej. Do wstawiania kolejnych opcji do listy służy funkcja coap\_insert\_optlist(). Po każdy wstawieniu opcji lista jest sortowana zgodnie z rosnącymi numerami opcji.

```
typedef struct {
    coap_opt_t *next_option;
    size_t length;
    uint16_t type;

    unsigned int bad:1;
    unsigned int filtered:1;
    coap_opt_filter_t filter;
} coap_opt_iterator_t;
```

Następne dwie struktury danych służą do dekodowania opcji z pakietów w postaci binarnej. coap\_opt\_iterator\_t służy do iterowania po zakodowanych opcjach. Opcje takie są opisywane przez strukturę coap\_option\_t. W czasie dekodowania iterator parsuje kolejne segmenty danych (utrzymując wskaźnik do następnego segmentu w zmiennej next\_option) do opisu w postaci tej struktury.

```
typedef struct {
    uint16_t delta;
    size_t length;
    const uint8_t *value;
} coap_option_t;
```

#### 2.2.8 Struktury danych - podsumowanie

Opisane struktury są kluczowymi do zrozumienia mechanizmu działania wykorzystanej implementacji protokołu CoAP. Nie są one jednak jedyne. Decyzja o dostarczeniu pełnej funkcjonalności protokołu poskutkowała kodem, który wraz z dokumentacją liczy ponad 15′000 linii. W naturalny sposób przekłada się to na dziesiątki pomniejszych struktur oraz funkcji pomocniczych, których nie sposób ująć w sprawozdaniu o sensownych ramach.

Instancje obiektów są powiązane w trakcie działania programu poprzez wywołania funkcji z biblioteki libcoap. Zarówno twórcy biblioteki jak i my (poprzez wprowadzone modyfikacje) dołożyliśmy starań aby zmaksymalizować wygodę korzystania z dostarczanych rozwiązań. Bezpośrednia ingerencja w zdefiniowane struktury danych przez użytkownika nie powinna mieć miejsca. Dla wszystkich przewidzianych mechanizmów dostarczone zostały odpowiednie funkcje.

#### 2.3 Architektura - przepływ danych

Przepływ sterowania z wykorzystaniem libcoap został zaprojektowany tak, aby w jak największym stopniu odciążyć programistę w aspektach zależnych od protokołu. Projekt prostego serwera zamyka się w kilkudziesięciu liniach kodu. Niniejszy podrozdział przedstawia podstawowe API, z którym styka się programista w przypadku rutynowych zadań.

#### 2.3.1 Inicjalizacja stosu danych

Pierwszym krokiem na drodze do wykorzystania biblioteki jest inicjalizacja kontekstu. W przypadku aplikacji typu serwer należy również zadeklarować interfejsy sieciowe, na których program będzie nasłuchiwał.

```
// Initialize CoAP's contex structure
coap_context_t *ctx = coap_new_context(NULL);
if (!ctx)
    exit(1);

// Prepare interface for listening
coap_address_init(&serv_addr);
serv_addr.addr.sin.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
serv_addr.addr.sin.sin_family = AF_INET;
serv_addr.addr.sin.sin_port = htons(PORT);

// Create UDP endpoint
coap_endpoint_t *ep = coap_new_endpoint(ctx, &serv_addr);
if (!ep)
    exit(1);
```

#### 2.3.2 Zasoby

Po zainicjalizowaniu kontekstu możliwe jest zarejestrowanie zasobów dostępnych na serwerze. Niniejszy listing pokazuje przykładowy przebieg rejestracji zasobu time. W czasie tworzenia instancji zasobu możliwe jest ustawienie atrubutów oraz możliwości obserwowania.

```
// Create a new resource
coap_resource_t *resource = coap_resource_init(coap_make_str_const("
   time"), 0);
if(!resource){
    coap_delete_all_resources(context);
    exit(1);
}
// Document a resource with attributes (describe resource when GET /.
   well-known/core is called)
coap_add_attr(resource, coap_make_str_const("ct"),
   coap_make_str_const("\"plain text\""), 0);
coap_add_attr(resource, coap_make_str_const("rt"),
   coap_make_str_const("\"time\""), 0);
coap_add_attr(resource, coap_make_str_const("if"),
   coap_make_str_const("\"GET\""), 0);
// Register resource's data
uint32_t *time = malloc(sizeof(uint32_t));
coap_resource_set_userdata(resource, time);
// Register handlers for methods called on the resourse
coap_register_handler(resource, COAP_REQUEST_GET, hnd_get);
// Set the resource as observable
coap_resource_set_observable(resource, 1);
// Add the resource to the context
coap_add_resource(context, resource);
```

Procedura obsługująca zapytania związane z danym zasobem (tu: hnd\_get) powinna mieć pokazaną niżej sygnaturę.

```
void hnd_get(
    coap_resource_t *resource,
    coap_session_t *session,
    coap_pdu_t *request,
    coap_binary_t *token,
    coap_string_t *query,
    coap_pdu_t *response
);
```

Efektem działania funkcji (z punktu widzenia biblioteki) powinno być ustawienie porządanego kodu odpowiedzi, opcji, oraz danych. To jak odpowiedzieć zdecyduje się serwer zależy w pełni od projektanta aplikacji. W przypadku zapytania GET może on ustawić kod błędu, lub zwrócić rządany zasób. Może też (jak w przypadku zasobów o długim czasie dostępu) zdecydowac się na odesłanie pustej odpowiedzi i uruchomienie wewnętrz-

nych mechanizmów serwera, które w sposób asynchroniczny przygotują i wyślą pakiet z reprezentacją zasobu. Implementacja biblioteki nie stawia w tym kontekście żadnych wymagań.

Przedstawione wyżej funkcje są najczęściej używanymi w kontekście zasobów. Jedyną nieukazaną tam jest coap\_resource\_notify\_observers(). Funkcja ta powinna zostać wywołana zawsze, gdy serwer zmieni stan zasobu. Ustawi ona odpowiednią flagę, dzięki której następna iteracja coap\_run\_once() roześle powiadomienia do zadeklarowanych obserwatorów.

#### 2.3.3 Tworzenie pakietów

Chociaż w niektórych przypadkach serwer jest w stanie operowac jedynie z wykorzystaniem odpowiedzi przygotowanych przez funkcje biblioteczne przed wywołaniem skoku do dedykowanego handlera, to jednak w niektórych przypadkach (jak zapytania o zasób o długim czasie dostępu) odpowiedź musi być wysyłana asynchronicznie. Ponadto manualnego konstruowania pakietów nie da się uniknąć w przypadku zapytań klienckich. Poniższy listing ukazuje procedurę tworzenia właśnie tego typu pakietu. Sesję kliencką tworzy się poprzez procedurę coap\_new\_client\_session(). Pierwszym argumentem wywołania jest w tym przypadku zainicjalizowany wcześniej kontekst, drugim interfejs lokalny przez który wysłane zostanie zapytanie (w przypadku NULL'a zastosowany zostanie IF\_ANY), a trzecim adres serwera docelowego. Po pomyślnym stworzeniu sesji można przejść do budowy pakietu.

```
// Initialize server's address
coap_address_init(&server);
server.addr.sa.sa_family = AF_INET;
server.addr.sin.sin_addr = server_ip_address;
server.addr.sin.sin_port = htons(5683);
// Initialize client session
coap_session_t *session = coap_new_client_session(context, NULL, &
   server);
if (!session)
    exit(1);
// Initialize PDU
coap_pdu_t *pdu = coap_pdu_init(
    message_type,
   request_code,
    coap_new_message_id(session),
    coap_session_max_pdu_size(session)
if (!pdu)
    return 0;
// Add token to the PDU
if (!coap_add_token(pdu, sizeof(token), (unsigned char*)&token)) {
    exit(1);
```

Budowę pakietu należy rozpocząć od wywołania funkcji coap\_pdu\_init(). Podać należy typ wiadomości oraz kod zapytania. MID może zostać wygenerowane automatycznie na bazie wykorzystywanej sesji. Po inicjalizacji PDU należy <u>zawsze</u> w pierwszej kolejności

dodać token.

Kolejny listing przedstawia dodawanie do PDU zestawu opcji (tu: URI\_PATH oraz URI\_QUERY). Każda opcja musi zostać dodana do listy optlist\_chain, która zawiera jej wysokopoziomowy opis. Dodanie do listy realizuje funkcja coap\_insert\_optlist(). Z kolei coap\_new\_optlist() tworzy instancję wysokopoziomowego opisu opcji.

```
char buf[1024];
char *sbuf = buf;
size t buflen;
coap_optlist_t *optlist_chain = NULL;
// Add in the URI options
buflen = sizeof(buf);
int res = coap_split_path((const uint8_t*) uri,
    strlen(uri), sbuf, &buflen);
while (res--) {
    if (!coap_insert_optlist(
        &optlist_chain,
        coap_new_optlist(
            COAP_OPTION_URI_PATH,
            coap_opt_length(sbuf),
            coap_opt_value(sbuf)
        )))
        exit(1);
    sbuf += coap_opt_size(sbuf);
// Add in the QUERY options
buflen = sizeof(buf);
res = coap_split_query((const uint8_t*) query,
   strlen(query), sbuf, &buflen);
while (res--) {
   if (!coap_insert_optlist(
        &optlist_chain,
        coap_new_optlist(
            COAP_OPTION_URI_QUERY,
            coap_opt_length(sbuf),
            coap_opt_value(sbuf)
        )))
        exit(1);
    sbuf += coap_opt_size(sbuf);
// Add in options to the pdu
if (!coap_add_optlist_pdu(pdu, &optlist_chain))
```

Po skonfigurowaniu łańcucha możliwe jest przekonwertowanie opcji do postaci binarnej poprzez wywołanie coap\_add\_optlist\_pdu(). Funkcja ta sortuje odpowiednio listę opcji oraz zamienia indeksy absolutne na różnicowe (delta coding). Ręczne tworzenie pakietów daje się do pewnego stopnia zautomatyzować w przypadku odpowiedzi na zapytania. Biblioteka libcoap udostepnia pomocnicza funkcję coap\_add\_data\_blocked\_response(). Jest ona wywoływana najczęściej z wnętrza handlera GET. Analizuje ona zawartość zapy-

tania i ustawia odpowiednie opcje w pakiecie zwrotnym (np. MAX\_AGE, OBSERVE, ...). Jeżeli zapytanie zawierało opcję BLOCK\_2, to funkcja ta wstawi do pakietu odpowiedni fragment przekazanych jej danych. Sygnatura funkcji prezentuje się następująco:

```
void coap_add_data_blocked_response(
    struct coap_resource_t *resource,
    struct coap_session_t *session,
    coap_pdu_t *request,
    coap_pdu_t *response,
    const coap_binary_t *token,
    uint16_t media_type,
    int maxage,
    size_t length,
    const uint8_t* data
);
```

#### 2.4 Architektura - podsumowanie

Przedstawiona część dostępnego API jest tylko niewielkim wycinkiem całości. Opisanie wszystkich zawartych mechanizmów wymagałoby znacznie szerszej dokumentacji. W naszej opinii prezentacja ta wystarczy jednak aby zapoznać się z koncepcją stojącą za implementacją libcoap a także aby zdobyć wiedzę potrzebną do napisania prostych aplikacji typu klient-serwer. Wyszczególnione zostały tu kluczowe zagadnienia dotyczące zarządzania sesją, tworzenia zasobów oraz konstrukcji pakietów. Pozostała część biblioteki stanowi solidne uzupełnienie tych mechanizmów o procedury i struktury danych, które upraszczają niektóre rutynowe zabiegi.

3 Implementacja serwera

- 4 Testowanie rozwiązania
- 4.1 Scenariusz demonstracyjny

### 5 Podsumowanie

#### Bibliografia

- [1] Espressif. (2016-2021). "ESP8266-RTOS Software Development Kit," adr.: https://github.com/espressif/ESP8266\_RTOS\_SDK.
- [2] O. Bergmann. (2010-2021). "libcoap: A C implementation of the Constrained Application Protocol," adr.: https://github.com/obgm/libcoap/tree/develop.
- [3] Internet Engineering Task Force. (2014). "The Constrained Application Protocol (CoAP)," adr.: https://tools.ietf.org/html/rfc7252.
- [4] —, (2015). "Observing Resources in the Constrained Application Protocol (CoAP)," adr.: https://tools.ietf.org/html/rfc7641.
- [5] —, (2016). "Block-Wise Transfers in the Constrained Application Protocol (CoAP)," adr.: https://tools.ietf.org/html/rfc7959.
- [6] —, (2012). "Constrained RESTful Environments (CoRE) Link Format," adr.: https://tools.ietf.org/html/rfc6690.