# Politechnika Warszawska

# Zaawansowane programowanie obiektowe i funkcyjne (Java)

# Bramka REST API na TCP

Wojciech Gajda 304494

Krzysztof Leszek 313310

Marcin Latoszek 313307

Prowadzący: dr inż. Janusz Rafałko

Data oddania: 29 stycznia 2023

# Spis treści

1	Kor	nspect	3
	1.1	Motywacja	3
	1.2	Cel projektu	4
	1.3	Funkcjonalności projektu - use cases	5
	1.4	Wybrane technologie	5
2	Przebieg projektu		
	2.1	Funcjonalności w finalnej wersji projektu	6
	2.2	Algorytm dobory koloru i jasności żarówki do dźwięku	6
	2.3	DTO	7
		2.3.1 VersionDTO	7
		2.3.2 Bulb	8
	2.4	REST API	9
	2.5	Specyfikacja API w standardzie OpenAPI 3.0	13

# 1 Konspect

# 1.1 Motywacja

Rynek urządzeń IoT rozwija się niezwykle prężnie. Szczególnie widoczne jest to w przypadku inteligentnych urządzeń typu smart-home. Na rynku dostępne są coraz to nowsze urządzenia mające na celu ułatwić codzienne życie domownikom. Dzięki zwiększającej się różnorodności ceny urządzeń spadają, tym samym zwiększając swoją dostępność.

Jedną z gałęzi urządzeń smart-home stanowi inteligentne oświetlenie. Do niedawna liderem tej kartegorii była seria lamp i żarówek Hue, produkcji Philips. W ostatnim czasie na rynek wkroczyła firma Yeelight będąca spółką córką marki Xiaomi. Produkty z linii Yeelight okazują się być o rząd wielkości tańsze od swoich odpowiedników z serii Hue. Pozwala to myśleć o nich jako o doskonałej alternatywie. Jest jednak mały haczyk...



Rysunek 1: Zarówka Yeelight RGB wykorzystana w projekcie

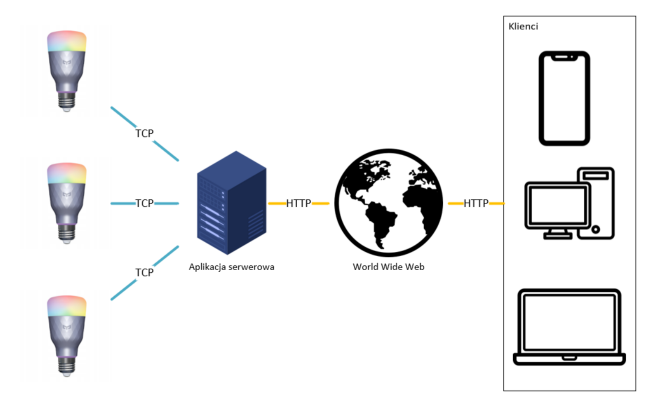
O ile w przypadku serii Hue komunikacją z urządzeniami odbywa się w sieci lokalnej, z ewentualnym wystawieniem dostępu na świat zewnętrzny, tak cała komunikacja z żarówkami Yeelight odbywa się przez serwer producenta zlokalizowany gdzieś na wschodniej części globu. Oprócz widocznych opóźnień, takie rozwiązanie posiada wiele wad, zaczynając od wytwarzania zbędnego ruchu sieciowego i kończąc na kwestiach związanych z bezpieczeństwem sieci. Obserwując tendencje na rynku wsparcie producenta może nie trwać długo, a ewentualne wyłączenie serwera głównego spowodowało by załamanie systemu. Aby zwiększyć porządną niezawodność systemu niezbędne jest wykluczenie zewnętrznych zależności.

Na szczęście, producent przewidział dla swoich urządzeń alternatywny sposób komunikacji. W dokumencie **Yeelight WiFi Light InterOperation Specification**<sup>1</sup> wyspecyfikowany został interfejs API pozwalający na wyszukiwanie żarówek za pośrednictwem protokołu UDP i komunikację z nimi przez protokół TCP.

W przypadku urządzeń IoT stanowość połączenia nie jest zjawiskiem porządanym. Komunikacja TCP nie jest powszechnie wspierana, gdyż wymaga ona przechowywania otwartych połączeń. Znacznie lepiej w tej roli sprawdza się komunikacja poprzez REST HTTP.

#### 1.2 Cel projektu

Celem projektu jest stworzenie aplikacji serwerowej w postaci bramki wystawiającej API REST, która zarządza urządzeniami znajdującymi się w sieci lokalnej. Aplikacja znajduje wszystkie inteligentne urządzenia w sieci lokalnej, po czym nawiązuje z nimi połączenie. Urządzenie z którymi połączył się serwer stają się dostępne dla klientów łączących się protokołem HTTP. Serwer pełni jednocześnie role integratora. System okresowo odpytuje urządzenia w celu aktualizowania stania połączeń i ewentualnego usuwanięcia nieaktywnych urządzenia z listy dostępnych.



Rysunek 2: Struktura komiunikacji

https://www.yeelight.com/download/Yeelight\_Inter-Operation\_Spec.pdf

### 1.3 Funkcjonalności projektu - use cases

Jako użytkownik mogę:

- pobrać listę dostępnych żarówek
- wyłączać i włączać żarówkę
- zmieniać kolor żarówki za pomocą modelu RGB żeby móc kontrolować kolor świecenia żarówki
- zmieniać jasność żarówki żeby kontrolować ilość dostarczanego przez żarówkę światła

Jako system mogę . . .

- co określony czas przeszukiwać okolicę w celu odnalezienia żarówek oraz łączyć się z nimi żeby pozwolić użytkownikowi na ich kontrolę
- co określony czas mogę sprawdzić czy urządzenia w puli otwartych połączeń są nadal dostępne, aby usunąć urządzenia nieaktywne

# 1.4 Wybrane technologie

Aplikacja serwera zaprogramowana zostanie z wykorzystaniem języka Java 17. W aplikacji wykorzystany zostanie framework Spring Boot znacząco ułatwiający tworzenie serwera HTTP. Serwer zostanie stworzony z wykorzystaniem zasad Dependency Injection oraz Invertion of Control. Do komunikacji z urządzeniami wykorzystane zostaną standardowe biblioteki do komunikacji TCP/UDP. Do testów wykorzystany zostanie pakiet Mockito. Rozwiązane zostanie ponadto skonteneryzowane (Docker), a za platformę testową posłuży domowy serwer.

# 2 Przebieg projektu

# 2.1 Funcjonalności w finalnej wersji projektu

Aplikacja...

- po uruchomieniu wykorzystuje UDP do skanowania sieci w poszukiwaniu żarówek.
   Wykrywane są żarówki w zasięgu broadcastu UDP (na ogół oznacza to sieć lokalną)
- skanowanie powtarzanie jest w cron, co określony interwał czasu
- aplikacja nasłuchuje zmian stanu podłączonych żarówek, nawet jeśli pochodzą one z innych źródeł.

Jako użytkownik mogę ...

- pobrać listę żarówek lub informację o konkretnej żarówce
- włączyć i wyłączyć żarówkę
- zmienić kolor żarówki (RGB lub HSV)
- zmienić barwę temperaturową żarówki
- zmienić jasność żarówki
- zmienić nazwę żarówki
- rozpoczać ponowne skanowanie sieci
- rozpocząć migotanie żarówki w rytm muzyki.

# 2.2 Algorytm dobory koloru i jasności żarówki do dźwięku

Migotanie żarówki w rytm muzyki polega na takim dobraniu barwy i jasności światła aby w połączeniu z odtwarzaną muzyką dawało to wrażenie spójności. W celu rozpoznania charakteru odtwarzanego dźwięku jest on dzielony na mniejsze próbki. Każda próbka zawiera 8192 wartości co przy częstotliwości próbkowania WAV wynoszącej 44.1kHz oznacza ze próbka zawiera przedział ok.  $\frac{8192}{44100}=18,6ms$ . Dla tak pobranego wektora danych przeprowadzana jest Szybka Dyskretna Transformata Fouriera mająca na celu ujawnić częstotliwości dominujące w sygnale.

Powyższa transformata każdej częstotliwości z zakresu przyporządkowuje liczbę zespoloną. Moduł tej liczby odpowiada amplitudzie składowej, zaś jej argument odpowiada przesunięciu w fazie. Pierwszym pomysłem na wybór koloru i jasności jest wybór częstotliwość o maksymalnym module. Wtedy moduł częstotliwości skalowałby się na jasność, a częstotliwość można by przeskalować na barwę np. w modelu HSV. Rozwiązanie to okazało się jednak nieskuteczne. Z obserwacji wynika, że w większości odtwarzanych dźwięków dominująca jest zwykle jedna częstotliwość z zakresu 300-1000Hz. Powoduje to małą zmienność w barwie w trakcie działania układu.

W związku z powyższym należało poszukać innego rozwiązania. Inspiracją stało się klasyczne podejście wykorzystywane w układach elektronicznych wbudowanych w kolumny gło-

snikowe. W kolumnach z dodatkowymi efektami iluminacyjnymi wykorzystuje się następujące rozwiązanie. Do linii sygnałowej podłączane zostają 3 filtry: dolno-, środkowo- i górnoprzepustowy przypuszczające odpowiednio niskie, średnie i wysokie tony. do wyjścia z każdego z filtrów podłączone są reflektory.

Inspirując się tym rozwiązaniem algorytm dzieli wynik FFT i sumuje w przedziałach 0-300Hz, 300-3000Hz, +3000Hz amplitudy poszczególnych częstotliwości. Następnie sumy te przekładają reprezentują kolejno barwy czerwoną, zieloną i niebieską. Jasność natomiast zależna jest od średniej tych sum.

#### 2.3 DTO

#### 2.3.1 VersionDTO

Obiekt Version<br/>DTO to DTO przechowujące akutalną wersję kodu. Pobranie go możlwie jest w endpoint'<br/>cie /version

Przykładowy JSON:

```
{
    "version": "v1.1"
}
```

#### 2.3.2 Bulb

Obiekt Bulb to DTO przechowujące wszystkie informacje o żarówce. Przykładowy JSON:

```
{
  "location": {
    "address": {
      "canonicalHostName": "string",
      "hostAddress": "string",
      "address": [
        "string"
      ],
      "hostName": "string",
      "linkLocalAddress": true,
      "multicastAddress": true,
      "anyLocalAddress": true,
      "loopbackAddress": true,
      "siteLocalAddress": true,
      "mcglobal": true,
      "mcnodeLocal": true,
      "mclinkLocal": true,
      "mcsiteLocal": true,
      "mcorgLocal": true
    },
    "port": 0,
    "unresolved": true,
    "hostName": "string",
    "hostString": "string"
  },
  "serial": "string",
  "model": "string",
  "support": [
    "string"
  "power": true,
  "bright": 0,
  "colorMode": 0,
  "ct": 0,
  "rgb": 0,
  "hue": 0,
  "saturation": 0,
  "name": "string"
}
```

#### 2.4 REST API

Metoda: PUT, ścieżka: /{id}

Endpoint umożliwia włączenie lub wyłączenie żarówki.

#### Parametry:

- id (string) id żarówki, wymagany, path
- power (boolean) czy żarówka ma zostać włączona, wymagany, query
- changingTimeInMillis (integer) czas trwania operacji, query

Request body: brak

#### Odpowiedzi:

• Kod 200 - Poprawnie włączono / wyłączono żarówkę (application/json)

#### Metoda: PUT, ścieżka: /{id}/rgb

Endpoint umożliwia na zmianę koloru żarówki za pomocą modelu rgb.

#### Parametry:

- id (string) id żarówki, wymagany, path
- red (integer) składowa r modelu rgb, wymagany, query
- green (integer) składowa g modelu rgb, wymagany, query
- blue (integer) składowa b modelu rgb, wymagany, query
- changingTimeInMillis (integer) czas trwania operacji, query

Request body: brak

# Odpowiedzi:

 $\bullet~$  Kod 200 - Poprawnie zmieniono kolor żarówki (application/json)

# Metoda: PUT, ścieżka: $/{id}/hsv$

Endpoint umożliwia na zmianę koloru żarówki za pomoca modelu hsv.

#### Parametry:

- id (string) id żarówki, wymagany, path
- hue (integer) składowa hue modelu hsv, wymagany, query
- sat składowa saturation modelu hsv, wymagany, query
- changing Time In<br/>Millis (integer) - czas trwania operacji, query

Request body: brak

#### Odpowiedzi:

- Kod 200 - Poprawnie zmieniono kolor żarówki (application/json)

#### Metoda: PUT, ścieżka: /{id}/fft

Endpoint umożliwia na migotanie żarówki w rytm muzyki (pliku .wav).

#### Parametry:

- id (string) id żarówki, wymagany, path
- uri (string) link sieciowy z dostępem do pliku .wav, wymagany, query

#### Request body: brak

#### Odpowiedzi:

 Kod 200 - Poprawnie zmieniono tryb świecenia żarówki na migoczący się w rytm muzyki (application/json)

#### Metoda: PUT, ścieżka: $/{id}/ct_abx$

Endpoint umożliwia na zmiane barwe temperaturowa żarówki.

#### Parametry:

- id (string) id żarówki, wymagany, path
- ct value (integer) temperatura świecenia żarówki, wymagany, query
- changingTimeInMillis (integer) czas trwania operacji, query

#### Request body: brak

#### Odpowiedzi:

• Kod 200 - Poprawnie zmieniono barwę temperaturowa żarówki (application/json)

# Metoda: PUT, ścieżka: /{id}/brightness

Endpoint umożliwia zmianę jasności swiecenia żarówki.

#### Parametry:

- id (string) id żarówki, wymagany, path
- brightness (byte) nowa jasność żarówki, wymagany, query
- changingTimeinMillis(integer) czas trwania operacji, query

#### Request body: brak

#### Odpowiedzi:

• Kod 200 - Poprawnie zmieniono jasność żarówki (application/json)

#### Metoda: GET, ścieżka: /bulbs/{id}

Endpoint umożliwia pobranie informacji na temat żarówki o danym id.

#### Parametry:

• id (string) - id żarówki, wymagany, path

Request body: brak

#### Odpowiedzi:

• Kod 200 - Poprawnie pobrano, odpowiedź zawiera informacje o żarówce (application/json)

# Metoda: GET, ścieżka: /bulbs/

Endpoint umożliwia pobranie listy wszystkich żarówek

Parametry: brak Request body: brak

#### Odpowiedzi:

• Kod 200 - Poprawnie pobrano, odpowiedź zawiera listę żarówek wraz z informacjami o nich (application/json)

#### Metoda: PUT, ścieżka: /bulbs/{id}

Endpoint umożliwia nadanie własnej nazwy żarówce.

#### Parametry:

- id (string) id żarówki, wymagany, path
- name (string) nowa nazwa żarówki, wymagany, query

Request body: brak

#### Odpowiedzi:

• Kod 200 - Poprawnie nadano nazwę żarówce (application/json)

#### Metoda: GET, ścieżka: /version

Podstawowy endpoint, umożliwia sprawdzenie wersji

Parametry: brak

Request body: brak

#### Odpowiedzi:

• Kod 200 - Odpowiedź zawiera numer wersji aplikacji

Metoda: GET, ścieżka: /forcescan

Endpoint umożliwia wymuszenie szukania dostępnych urządzeń.

Parametry: brak

Request body: brak

# Odpowiedzi:

• Kod 200 - Przeprowadzono wymuszony skan

# 2.5 Specyfikacja API w standardzie OpenAPI 3.0

```
{
  "openapi": "3.0.1",
  "info": {
    "title": "OpenAPI definition",
    "version": "v0"
  },
  "servers": [
    {
      "url": "http://xevix.tplinkdns.com:6060",
      "description": "Generated server url"
    }
  ],
  "paths": {
    "/{id}": {
      "put": {
        "tags": [
          "Power"
        "operationId": "getBulb",
        "parameters": [
          {
            "name": "id",
            "in": "path",
            "required": true,
            "schema": {
              "type": "string"
          },
            "name": "power",
            "in": "query",
            "required": true,
            "schema": {
              "type": "boolean"
            }
          },
            "name": "changingTimeInMillis",
            "in": "query",
            "required": false,
            "schema": {
              "type": "integer",
              "format": "int32"
```

```
}
      }
    ],
    "responses": {
      "200": {
        "description": "OK",
        "content": {
          "*/*": {
            "schema": {
              "type": "string"
            }
          }
       }
      }
    }
 }
},
"/{id}/rgb": {
  "put": {
    "tags": [
      "RGB"
    ],
    "operationId": "setBulbRgb",
    "parameters": [
      {
        "name": "id",
        "in": "path",
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string"
        }
      },
      {
        "name": "red",
        "in": "query",
        "required": true,
        "schema": {
          "maximum": 255,
          "minimum": 0,
          "type": "integer",
          "format": "int32"
        }
      },
      {
        "name": "green",
```

```
"in": "query",
        "required": true,
        "schema": {
          "maximum": 255,
          "minimum": 0,
          "type": "integer",
          "format": "int32"
        }
      },
      {
        "name": "blue",
        "in": "query",
        "required": true,
        "schema": {
          "maximum": 255,
          "minimum": 0,
          "type": "integer",
          "format": "int32"
        }
      },
      {
        "name": "changingTimeInMillis",
        "in": "query",
        "required": false,
        "schema": {
          "type": "integer",
          "format": "int32"
        }
      }
    ],
    "responses": {
      "200": {
        "description": "OK",
        "content": {
          "*/*": {
            "schema": {
              "type": "string"
          }
       }
     }
    }
 }
},
"/{id}/hsv": {
```

```
"put": {
  "tags": [
    "HSV"
 ],
  "operationId": "setBulbHsv",
  "parameters": [
    {
      "name": "id",
      "in": "path",
      "required": true,
      "schema": {
        "type": "string"
      }
    },
    {
      "name": "hue",
      "in": "query",
      "required": true,
      "schema": {
        "maximum": 359,
        "minimum": 0,
        "type": "integer",
        "format": "int32"
      }
    },
    {
      "name": "sat",
      "in": "query",
      "required": true,
      "schema": {
        "maximum": 100,
        "minimum": 0,
        "type": "integer",
        "format": "int32"
      }
   },
    {
      "name": "changingTimeInMillis",
      "in": "query",
      "required": false,
      "schema": {
        "type": "integer",
        "format": "int32"
      }
    }
```

```
],
    "responses": {
      "200": {
        "description": "OK",
        "content": {
          "*/*": {
            "schema": {
              "type": "string"
            }
          }
       }
     }
   }
 }
},
"/{id}/fft": {
  "put": {
    "tags": [
      "FFT"
    ],
    "operationId": "setBulbHsv_1",
    "parameters": [
      {
        "name": "id",
        "in": "path",
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string"
        }
      },
      {
        "name": "uri",
        "in": "query",
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string"
        }
      }
    ],
    "responses": {
      "200": {
        "description": "OK",
        "content": {
          "*/*": {
            "schema": {
```

```
"type": "string"
            }
          }
       }
     }
   }
 }
},
"/{id}/ct_abx": {
 "put": {
    "tags": [
      "Light temperature"
    "operationId": "setBulbRgb_1",
    "parameters": [
      {
        "name": "id",
        "in": "path",
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string"
        }
      },
      {
        "name": "ct_value",
        "in": "query",
        "required": true,
        "schema": {
          "maximum": 6500,
          "minimum": 1700,
          "type": "integer",
          "format": "int32"
        }
      },
        "name": "changingTimeInMillis",
        "in": "query",
        "required": false,
        "schema": {
          "type": "integer",
          "format": "int32"
        }
      }
    ],
    "responses": {
```

```
"200": {
        "description": "OK",
        "content": {
          "*/*": {
            "schema": {
              "type": "string"
            }
          }
       }
     }
    }
 }
},
"/{id}/brightness": {
  "put": {
    "tags": [
      "Brightness"
    "operationId": "setBrightness",
    "parameters": [
      {
        "name": "id",
        "in": "path",
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string"
        }
      },
      {
        "name": "brightness",
        "in": "query",
        "required": true,
        "schema": {
          "maximum": 100,
          "minimum": 1,
          "type": "string",
          "format": "byte"
        }
      },
      {
        "name": "changingTimeInMillis",
        "in": "query",
        "required": false,
        "schema": {
          "type": "integer",
```

```
"format": "int32"
        }
      }
    ],
    "responses": {
      "200": {
        "description": "OK",
        "content": {
          "*/*": {
            "schema": {
              "type": "string"
            }
          }
       }
      }
    }
 }
},
"/bulbs/{id}": {
  "get": {
    "tags": [
      "Bulb"
    "operationId": "getBulb_1",
    "parameters": [
      {
        "name": "id",
        "in": "path",
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string"
        }
      }
    ],
    "responses": {
      "200": {
        "description": "OK",
        "content": {
          "*/*": {
            "schema": {
              "$ref": "#/components/schemas/Bulb"
            }
          }
        }
      }
```

```
}
 },
  "put": {
    "tags": [
      "Name"
    "operationId": "setName",
    "parameters": [
      {
        "name": "id",
        "in": "path",
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string"
        }
      },
      {
        "name": "name",
        "in": "query",
        "required": true,
        "schema": {
          "type": "string"
        }
      }
    ],
    "responses": {
      "200": {
        "description": "OK",
        "content": {
          "*/*": {
            "schema": {
              "type": "string"
            }
          }
       }
     }
    }
 }
},
"/version": {
 "get": {
    "tags": [
      "Common"
    "operationId": "api",
```

```
"responses": {
      "200": {
        "description": "OK",
        "content": {
          "*/*": {
            "schema": {
              "$ref": "#/components/schemas/VersionDTO"
            }
          }
       }
     }
    }
 }
},
"/forceScan": {
  "get": {
    "tags": [
      "Common"
    ],
    "operationId": "searchForBulbs",
    "responses": {
      "200": {
        "description": "OK",
        "content": {
          "*/*": {
            "schema": {
              "type": "string"
            }
          }
        }
      }
    }
 }
},
"/bulbs": {
  "get": {
    "tags": [
      "Bulb"
    ],
    "operationId": "getBulbs",
    "responses": {
      "200": {
        "description": "OK",
        "content": {
          "*/*": {
```

```
"schema": {
                "type": "array",
                "items": {
                  "$ref": "#/components/schemas/Bulb"
                }
             }
           }
         }
    }
   }
  }
},
"components": {
  "schemas": {
    "VersionDTO": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "version": {
          "type": "string"
        }
      },
      "description": "VersionDTO"
    },
    "Bulb": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "location": {
          "type": "object",
          "properties": {
            "address": {
              "type": "object",
              "properties": {
                "canonicalHostName": {
                  "type": "string"
                },
                "hostAddress": {
                  "type": "string"
                },
                "address": {
                  "type": "array",
                  "items": {
                     "type": "string",
                    "format": "byte"
                  }
```

```
},
    "hostName": {
      "type": "string"
    "linkLocalAddress": {
      "type": "boolean"
    "multicastAddress": {
      "type": "boolean"
    "anyLocalAddress": {
      "type": "boolean"
    },
    "loopbackAddress": {
      "type": "boolean"
    "siteLocalAddress": {
      "type": "boolean"
    },
    "mcglobal": {
      "type": "boolean"
    },
    "mcnodeLocal": {
      "type": "boolean"
    },
    "mclinkLocal": {
     "type": "boolean"
    },
    "mcsiteLocal": {
      "type": "boolean"
    },
    "mcorgLocal": {
      "type": "boolean"
 }
},
"port": {
  "type": "integer",
  "format": "int32"
},
"unresolved": {
 "type": "boolean"
},
"hostName": {
  "type": "string"
```

```
"hostString": {
     "type": "string"
  }
},
"serial": {
 "type": "string"
},
"model": {
  "type": "string"
},
"support": {
 "type": "array",
  "items": {
   "type": "string"
  }
},
"power": {
 "type": "boolean"
},
"bright": {
  "type": "integer",
  "format": "int32"
},
"colorMode": {
 "type": "integer",
  "format": "int32"
},
"ct": {
  "type": "integer",
  "format": "int32"
},
"rgb": {
  "type": "integer",
  "format": "int32"
},
"hue": {
  "type": "integer",
  "format": "int32"
},
"saturation": {
 "type": "integer",
 "format": "int32"
},
```

```
"name": {
          "type": "string"
        }
      }
    }
}
```