

# WARIANT 19 – MODEL KOMUNIKACJI $N \leftrightarrow 1$

## PROTOKÓŁ TEKSTOWY

### 1. ZAŁOŻENIA

- Protokół warstwy transportowej: UDP
- Pola nagłówka protokołu tekstowego zdefiniowane jako `klucz#wartość@`
- Nazwy pól o określonej długości: 4 znaki
- Podstawowe pola nagłówka oraz odpowiadające im klucze:
  - o pole operacji – „oper”
  - o pole statusu – „stat”
  - o pole identyfikatora sesji – „iden”
  - o dodatkowe pola zdefiniowane przez programistę – zgodnie z wymaganiami
- Funkcje oprogramowania:
  - o uzgodnienie identyfikatora sesji
  - o wykonywanie operacji na trzech argumentach:
    - „mnozenie” – mnożenie
    - „dodawanie” – dodawanie
    - 2 inne, dowolnie wybrane operacje matematyczne
  - o wykonywanie operacji sumowania wielu liczb:
    - klient przesyła kolejne wartości liczbowe wraz z informacją, czy jest to ostatni komunikat
    - serwer każdorazowo potwierdza otrzymanie danych osobnym komunikatem i zwraca wynik
- Wymagania dodatkowe:
  - o identyfikator sesji oraz znacznik czasu powinny być przysyłane w każdym komunikacie
  - o serwer powinien obsługiwać i rozróżniać wielu klientów jednocześnie.

### 2. STRUKTURA KOMUNIKATU

- pola zostały zdefiniowane jako `klucz#wartość@`
- oprócz trzech podstawowych pól, zdefiniowano nowe pole - „time”
- jako wymaganie dodatkowe dodano identyfikator sesji dla każdego klienta, przysyłany wraz ze znacznikiem czasu w każdym komunikacie
- komunikat składa się z 4 pól
  - o **stat** – pole statusu – zawiera identyfikator odpowiedzi serwera, dla klienta jest to zawsze wartość `null`
  - o **oper** - pole operacji, która powinna zostać wykonana po stronie serwera
    - możliwe operacje
    - dodawanie
      - o wybór 2 opcji sumowania w menu wyboru
        - sumowanie 3 liczb
        - sumowanie n liczb
    - odejmowanie
    - mnożenie

- dzielenie
- zakończenie połączenia
- o **iden** – pole wartości liczbowej - zawiera identyfikator danej sesji i liczby, które zostaną użyte w danej operacji
- o **time** – pole znacznika czasu - ilość milisekund, które upłynęły od 01.01.1970r.
- długość komunikatu jest zmienna (zależy od transmitowanych danych)

### 3. TRANSMITOWANE DANE

Przykładowe komunikaty wysłane przez Klienta:

1) Komunikat wysyłany przez klienta w momencie pierwszego połączenia się z serwerem.

Wysyłane jest zapytanie do serwera o przydzielenie ID aktualnej sesji

`oper#getid@stat#null@iden#null@time#1572976627558@`

- `oper#getid@`-zapytanie skierowane do serwera o przydzielenie numeru sesji
- `stat#null@`-pole statusu dla klienta zawsze wynosi `null`
- `iden#null@`-aktualny numer sesji jest nieznany przez klienta
- `time#15729766278`-ilość ms, które upłynęły od 01.01.1970r.

2) Wysłanie żądania operacji

`oper#dodawanie@stat#null@iden#0@num1#2@num2#3@num3#5@time#1576697@`

- `oper#dodawanie@`-wybrano operację dodawania
- `stat#null@`
- `iden#0@num1#2@num2#3@num3#5@`- identyfikator sesji wynosi 0

podano trzy liczby do wykonania operacji dodawania: 2, 3, 5

- `time#1576697@`

3. Zakończenie sesji

`oper#close@stat#null@iden#0@time#1572977414834@`

- `oper#close@`-zakończenie sesji
- `stat#null@`
- `iden#0@`- identyfikator sesji klienta wynosi 0
- `time#1572977414834@`

Przykładowe komunikaty wysłane przez Serwer:

1. Komunikat wysłany przez serwer w momencie, gdy w otrzymanym wcześniej komunikacie zawarta została prośba i identyfikator klienta

`oper#setid@stat#ok@iden#0@time#1572976627558@`

- `oper#setid@` - operacja ustawienia identyfikatora dla klienta
- `stat#ok@` - serwer poprawnie odebrał komunikat od Klienta
- `iden#0@` - przydzielony numer sesji dla danego klienta
- `time#1572976627558@`

## 2. Wysłanie rezultatu działania

oper#dodawanie@stat#ok@iden#0@result#10@time#1576697@

- oper#dodawanie@ - operacja dodawania (możliwe wybory: dodawanie, odejmowanie, dzielenie, mnożenie)
- stat#ok@
- iden#0@ - numer sesji klienta przysyłającego datagram wraz z operacją i danymi
- time#1576697@

## 3. Zwolnienie identyfikatora dla kolejnych Klientów

oper#releaseid@stat#ok@iden#null@time#1572977414834@

- oper#releaseid@ - operacja zwalniania identyfikatora sesji w momencie zakończenia połączenia z serwerem przez Klienta
- stat#ok@
- iden#null@ - pole identyfikatora sesji wskazujące, że identyfikator dla danego klienta został ustawiony na null (po wcześniejszym zwolnieniu identyfikatora)
- time#1572977414834@

## 4. INTERESUJĄCE FRAGMENTY KODU

### 1. Klient

#### 1) Tworzenie komunikatu

Klasą odpowiedzialną za tworzenie komunikatu jest klasa **Operacja** i funkcja w niej zawarta: **getKomunikat()**

Funkcja jest wywoływana po wyświetleniu na ekranie menu wyboru. W zależności od wyboru klienta wykonywana jest konkatencja dwóch łańcuchów znaków, pola **OPER** wraz z odpowiednim działaniem matematycznym.

Funkcja **getLiczby()** odpowiada za pobranie od klienta liczb wykorzystywanych w danym działaniu. W przypadku wykonywania dodawania, wywoływana jest funkcja **menuIloscLiczby()** - użytkownik ma do wyboru dodanie 3 lub n liczb.

```
public String getKomunikat(){
    IDEN += id + "@";
    TIME += Czas.getGodzina() + "@";
    if (wybor == 0) {
        OPER += "close@";
    } else if (wybor == 1)
        OPER += "dodawanie@";
        sumFlag = true;
        menuIloscLiczby();
    } else if (wybor == 2) {
        OPER += "odejmowanie@";
        getLiczby();
    } else if (wybor == 3) {
        OPER += "mnozenie@";
        getLiczby();
    } else if (wybor == 4) {
```

```

        OPER += "dzielenie@";
        dzielenie = true;
        getLiczby();
    }
    if (OPER.equals("oper#close@")) {
        komunikat = OPER + STAT + IDEN + TIME;
    }
    else {
        if (sumFlag && iloscLiczby != 3){
            komunikat = OPER + STAT + IDEN;
            for (int i = 0; i < sum_n.size(); i++) {
                komunikat += "num" + (i + 1) + "#" + sum_n.get(i) + "@";
            }
        } else {
            komunikat = OPER + STAT + IDEN + NUMS[0] + NUMS[1] NUMS[2];
        }
        komunikat += TIME;
    }
    setDefaultTextOfStatement();

    return komunikat;
}

private static void menuIloscLiczby() {
    System.out.println("Wpisz 'a' jeśli chcesz wpisać trzy
liczby");
    System.out.println("Wpisz 'n' jeśli chcesz wpisać n liczb");
    char opcja = userEntry.next().charAt(0);
    if (opcja == 'a') {
        iloscLiczby = 3;
    }
    else if (opcja == 'n') {
        setIloscLiczby();
    }
    getLiczby();
}

```

## 2) Wysłanie i odebranie datagramu

Tworzona jest instancja klasy **Operacja**. Jej konstruktor zawiera ID aktualnej sesji. Następnie wyświetlane jest menu wyboru. Zmienna **choose** przechowuje aktualny wybór użytkownika.

*(ukazano fragment funkcji)*

```

Operacja operacja = new Operacja(ID_USER);
operacja.pokazMenu();
choose = operacja.getWybor();
messageToSend = operacja.getKomunikat();

```

```

sendToPacket = new DatagramPacket(messageToSend.getBytes(),
messageToSend.length(), IPAddress, PORT);
datagramSocket.send(sendToPacket);
receivedPacket = new DatagramPacket(buffer, buffer.length);
datagramSocket.receive(receivedPacket);
serverResponse = new String(receivedPacket.getData(),
                             0, receivedPacket.getLength());

```

## 2. Serwer

### 1) Otworzenie portu

Port otwierany jest poprzez wywołanie konstruktora obiektu klasy DatagramSocket, a parametrem jest liczba całkowita typu int, czyli podanie numeru portu służącego do późniejszej komunikacji

*(ukazano fragment funkcji)*

```

System.out.println("Otwieranie portu\n");
try {
    datagramSocket = new DatagramSocket(PORT);
} catch (SocketException sockEx) {
    System.out.println("Błąd podczas otwierania portu");
    System.exit(1);
}
handleClient();

```

### 2) Interpretacja otrzymanego komunikatu

Zawartość otrzymanego datagramu serwer interpretuje przy użyciu wyrażeń regularnych, ponieważ wszelkie wartości klucza oper są unikalne i nie mogą wykonywać innych części kodu.

```

private void calculateResultAndGetOPERACJAStrng() {
if (Pattern.compile("dodawanie").matcher(Operacja.KOMUNIKAT).find()) {
    OPER += "dodawanie@";

    Pattern p = Pattern.compile("(num\\d+#-?\\d+@)");
    Matcher m = p.matcher(Operacja.KOMUNIKAT);

    if(m.find()) {
        p = Pattern.compile("-?\\d+");
        m = p.matcher(m.group());
    }

int count = 0;
while(m.find()) {
    count++;
    if (count % 2 == 0) {

```

```

        int temp = Integer.parseInt(m.group());
        sum_n.add((long) temp);
    }
}
}
RESU_V = 0;
for (Long aLong : sum_n) {
    RESU_V += aLong;
}
RESU += RESU_V + "@";
}
else {
    int counter = 0;
    int counter_number = 0;

    /*regex wykrywajacy 3 liczby w otrzymanym komunikacie od klienta*/
    Pattern p = Pattern.compile("num1#-?\\d+@num2#-?\\d+@num3#-?\\d+@");
    Matcher m = p.matcher(Operacja.KOMUNIKAT);

    if (m.find()) {
        String temp = m.group();
        p = Pattern.compile("-?\\d+");
        m = p.matcher(temp);

        while (m.find()) {
            counter_number++;
            if (counter_number % 2 == 0) {
                NUMS_V[counter] = Integer.parseInt(m.group());
                counter++;
            }
        }
    }
    if (Pattern.compile("mnozenie").matcher(Operacja.KOMUNIKAT).find()) {
        RESU_V = NUMS_V[0] * NUMS_V[1] * NUMS_V[2];
        OPER += "mnozenie@";
    } else if
(Pattern.compile("dzielenie").matcher(Operacja.KOMUNIKAT).find()) {
        RESU_V = NUMS_V[0] / NUMS_V[1] / NUMS_V[2];
        OPER += "dzielenie@";
    } else if
(Pattern.compile("odejmowanie").matcher(Operacja.KOMUNIKAT).find()) {
        RESU_V = NUMS_V[0] - NUMS_V[1] - NUMS_V[2];
        OPER += "odejmowanie@";
    } else if
(Pattern.compile("getid").matcher(Operacja.KOMUNIKAT).find()) {
        OPER += "setid@";
    } else if
(Pattern.compile("close").matcher(Operacja.KOMUNIKAT).find()) {
        OPER += "releaseid@";
    }
}

```

```

    } else if
(Pattern.compile("error").matcher(Operacja.KOMUNIKAT).find()) {
        OPER += "agree@";
    }
}
/*przekazanie wyniku do komunikatu*/
RESU += RESU_V + "@";
/*przekazanie wyniku do komunikatu*/
}

```

### 3) Tworzenie datagramu

Datagramy tworzone są głównie na podstawie dwóch operacji: `getid` oraz `close`, ponieważ pozostałe operacje składają się z takich samych kluczy. Natomiast wyżej 2 wymienione zbudowane są z unikalnych kompozycji kluczy.

```

String createMessage() {
    STAT += "ok@";
    TIME+=Czas.getGodzina() + "@";

    calculateResultAndGetOPERACJAStrng();
    if(Pattern.compile("getid").matcher(Operacja.KOMUNIKAT).find()) {
        IDEN += UDPSerwer.getIdForUser() + "@";
        message = OPER + STAT + IDEN + TIME;
    }
    else if(Pattern.compile("close").matcher(Operacja.KOMUNIKAT).find()) {
        IDEN += "null@";
        message = OPER + STAT + IDEN + TIME;
    }
    else {
        IDEN += id_klient + "@";
        message = OPER + STAT + IDEN + RESU + TIME;
    }
    setDefaultTextOfStatement();
    return message;
}

```

