7. Arduino

Komunikacja z innymi urządzeniami

Port szeregowy nie jest jedynym standardem komunikacji pomiędzy urządzeniami. W zależności od potrzeb stosuje się różne rozwiązania – komunikację jednokierunkową lub dwukierunkową, sze-regową lub równoległą, cyfrową lub analogową, na małe lub wielkie odległości itd.

Najpopularniejsze standardy i urządzenia posiadają swoje implementacje w środowisku Arduino – wystarczy więc wiedzieć jakiego urządzenia chcemy użyć i jak obsłużyć odpowiednie biblioteki.



Przykładami popularnych urządzeń, do których biblioteki są dostępne są:



Termometr + wilgotnościomierz DHT11 (niebieski) lub DHT22 (biały)

DHT11 oraz DHT22 to urządzenia komunikujące się interfejsem OneWire – stąd konieczność zainstalowania biblioteki OneWire oraz biblioteki SimpleDHT. Przykładowym urządzeniem, które nie posługuje się żadnym ze standardów, jest układ dalmierza ultradźwiękowego **HC-SR04**.

Po podaniu wysokiego stanu logicznego na wejście TRIG (o długości 10 µs) urządzenie wysyła falę dźwiękową a po jej *powrocie* podaje sygnał na wyjściu ECHO. Arduino mierzy czas pomiędzy jednym a drugim zdarzeniem, a czas ten (uwzględniając prędkość dźwięku – 340m/s) przelicza na odległość.

Zadanie 7.1 wersja na Arduino IDE

Do wykonania zadania potrzebne są dodatkowe biblioteki, należy je zainstalować (o ile jeszcze nie są zainstalowane) przy użyciu *Narzędzia* → *Menadżer bibliotek*, gdzie należy wyszukać odpowiednie biblioteki i je zainstalować:

OneWire, DallasTemperature, HCSR04 by Martin Sosic oraz SimpleDHT by Winlin

$\overline{\mathbf{o}}$	Simple Arduino 1.8.9	$\sim \sim \infty$	Add Plik <u>E</u> dytuj <u>S</u> zkic Narzędzia Pomoc	Ardumo no.9 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Plik <u>E</u> dytuj <u>S</u> zki	c Narzędzia Pomoc	CtrluT	Menec Wpisz Wszystko V Ternat Wszystko	iżer bibliotek v 🔨 🗞 😵
Simple §	Archiwizuj szkic Popraw kodowanie i przeładuj	Curre	CLIFT DallasTemperature by Miles Burton , Tim Newsome , Guil Barros , Rob Tillaart Wersja 3.8.0 Arduino Library for Dallas Temperature ICs Supports D518820, D518520, D51822 D51820 More info	ob Tillaart. Wersja 3.8.0 INSTALLED 80, DS1822, DS1820
148/** 15 * The se 16 */ 17 void setu	e Zarządzaj bibliotekami u Monitor portu szeregowego	Ctrl+Shift+I Ctrl+Shift+M	Wybierz wersję V Instaluj DS18820Events by Ihar Vakimush Arduino temperature changed events for DS18820 and other DallasTemperature compatible sensors Arduino temperature changed events for DS1880 und the Dall-DS18820 and other DallasTemperature compatible sensors Arduino temperature changed events for DS1880 und the Dall-DS18820 und other DallasTemperature compatible sensors Arduino temperature changed events for DS1880 und the Dall-DS18820 und other DallasTemperature compatible sensors Arduino temperature changed events for DS1880 und the Dall-DS18820 und other DallasTemperature compatible sensors Arduino temperature changed events for DS1880 und the DallasTemperature compatible sensors Arduino temperature co	

a) Dalmierz ultradźwiękowy

- Z menu należy wybrać **Plik** → **Przykłady** → **HCSR04** → **simple**. Przeanalizować program.
- Na podstawie przykładu napisać program, który będzie wysyłał do komputera informację o aktualnej odległości oraz zapalał diodę gdy odległość będzie mniejsza niż 20 cm.
- Zmodyfikować program w taki sposób, by ilość zapalonych diod odpowiadała zmierzonej odległości (np.: 10 cm pierwsza dioda, 20 cm druga dioda itd.).

b) Czujnik temperatury i wilgotności

• Z menu należy wybrać:

dla DHT11 (niebieski): Plik → Przykłady → SimpleDHT → DHT11Default

dla DHT22 (biały): Plik \rightarrow Przykłady \rightarrow SimpleDHT \rightarrow DHT22Default

Przeanalizować program.

- Zmienić w programie prędkość komunikacji szeregowej: znaleźć linijkę Serial.begin(115200); i zmienić ją na Serial.begin(9600); i wgrać go na Arduino. Potwierdzić obserwacje.
- Napisać taki program, który będzie wysyłał do komputera informację o aktualnej wilgotności oraz zapalał diodę gdy ta przekroczy 50% (lub inną zadaną).
- Rozbudować program tak, aby po przekroczeniu zadanej temperatury (np. 27 st. C.) zapalała się inna dioda.
- Rozbudować program tak, żeby w przypadku przekroczenia temperatury ORAZ wilgotności zapalały się wszystkie diody.
- <u>Dodatkowe</u>: zmodyfikować zadanie tak, by po przekroczeniu odpowiednie diody migały.

Zadanie 7.1 wersja na symulator

Niestety, obecna wersja symulatora nie pozwala na dodanie termometru ani higrometru. Natomiast można użyć dalmierza. Aby z niego skorzystać należy napisać własną funkcję zastępczą measureDistanceCM oraz użyć *Ultradźwiękowego czujnika odległości* (wersja niebieska, HC-SR04).

```
int triggerPin = 4;
int echoPin = 3;
void setup () {
    Serial.begin(9600);
    pinMode(triggerPin, OUTPUT);
    pinMode(echoPin, INPUT);
}
void loop () {
    Serial.println(measureDistanceCM());
    delay(500);
}
int measureDistanceCM() {
    digitalWrite(triggerPin, HIGH);
    delayMicroseconds(10);
    digitalWrite(triggerPin, LOW);
    unsigned long durationMicroSec = pulseIn(echoPin, HIGH);
    double distanceCm = durationMicroSec / 2.0 * 0.0343;
    if (distanceCm == 0 \parallel distanceCm > 400) {
        return -1.0 ;
    } else {
        return (int)distanceCm;
    }
}
```

Polecenie:

- przeanalizować powyższy program (wersja dla mniej ambitnych: do measureDistanceCM),
- w symulatorze podłączyć czujnik odległości wg schematu z poprzedniej instrukcji oraz skopiować powyższy program do *Kodu*,
- uruchomić symulację, i zweryfikować analizę. Po kliknięciu czujnika, istnieje możliwość *przestawienia* przedmiotu względem dalmierza.
- Zmodyfikować program tak, by wysyłał do komputera informację o aktualnej odległości oraz zapalał diodę gdy odległość będzie mniejsza niż 20 cm.

Serwomechanizm – zamknięty układ sterowania (układ automatyki, układ regulacji) ze sprzężeniem zwrotnym, w którym sygnałem wejściowym jest jakaś dana, taka jak położenie, prędkość czy przyspieszenie. Często jest nim przesunięcie.



MicroServo to serwomechanizm często wykorzystywany w modelarstwie i różnych urządzeniach DIY. Wymaga ono jedynie informacji w jakim położeniu ma się ustawić. Po otrzymaniu takiej informacji serwomechanizm w sposób automatyczny ustawia się w zadane położenie i kontroluje je w sposób ciągły.

7.2. Polecenie:

a) **Arduino IDE:** W Arduino wybrać **Przykałdy** \rightarrow **WTD** \rightarrow **Serwo**. Przeanalizować program i zweryfikować jego działanie.

Symulator: Skopiować do symulatora kod z przykładu <u>link*</u>, oraz podłączyć *Mikroserwo* (niebieskie) do zasilania oraz *sygnał* do pinu D4. Przeanalizować program i zweryfikować jego działanie.

b) Zmodyfikować program w taki sposób, by początkowa wartość potVal wynosiła 90 stopni. Wykorzystać dwa przyciski w taki sposób, by jeden zmniejszał wartość potVal o jeden, a drugi ją zwiększał. Kąt ustawienia serwonapędu powinien odpowiadać wartości potVal.

c) Rozbudować program o przycisk ustawiający serwonapęd w pozycję początkową.

*<u>https://raw.githubusercontent.com/PMKrol/WTDAutomatyka/main/snap/arduino/current/</u> <u>Arduino/libraries/WTD/examples/Serwo/Serwo.ino</u>

Źródła: pl.wikipedia.org/wiki/Serwomechanizm lastminuteengineers.com Arduino 1.8.9

Patryk Król v2.0