Sprawozdanie Labolatorium 3

Daniel Bryk/Grzegorz Bryła $25~{\rm listopada}~2018$

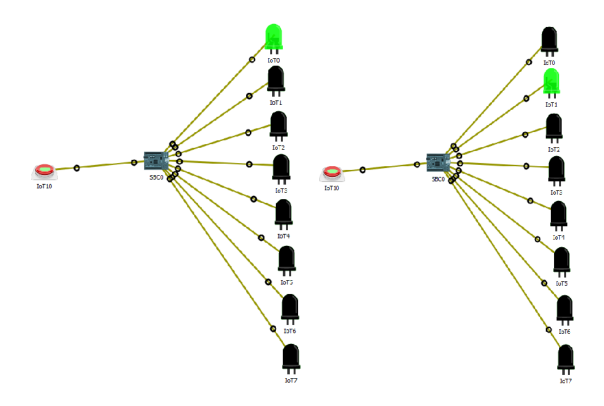
1 Packet Tracer - Sensors and the PT Microcontroller

1.1 CHALLENGE 1

1.2 CHALLENGE 2

```
from gpio import *
from time import *
def Switch All Leds (leds, LH):
        for i in range (1, leds - 1):
                  digital Write (i, LH)
def main():
        pinMode (1, OUT)
        pinMode (0, IN)
        initial=1
        last = 8
        buttonPressed=False
         totalLeds=8
        SwitchAllLeds (totalLeds,LOW)
         while True:
                  valueRead=digitalRead(0)
                  if valueRead > 0 and buttonPressed == False:
                          digital Write (initial, HIGH)
                           digital Write (last, LOW)
                          buttonPressed=True
                  elif valueRead==0 and buttonPressed==True:
                          SwitchAllLeds (totalLeds,LOW)
                          buttonPressed=False
                          last=initial
                          initial=initial%8+1
                 delay (500)
if \quad \_name\_\_ == "\__main\_\_":
        main()
```

Przy każdym kolejnym kliknięciu guzika zapala się kolejna dioda



2 Lab - The Digital Oscilloscope

Układ wykonany na zajęciach http://tinyurl.com/yb9eg8yw

Pytania z pdf-a:

What's the voltage on the LED?

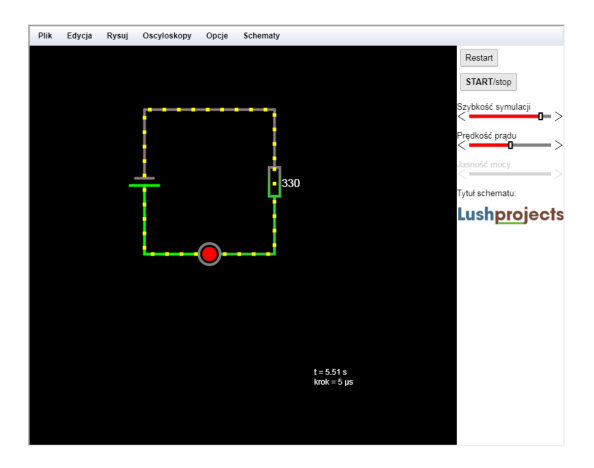
1.78V

What's the voltage on the resistor?

3.22V

What voltage of the battery?

5V



3 Packet Tracer – Simulating IoT Devices

Pytania z pdf-a:

What could be changed to make the servo turn in the opposite direction while the LED is blinking?

Należało w funkcjach customWrite zamienić wartosci tak jak w powyższym kodzie

4 Packet Tracer – Simulating IoT Devices

Pytania z pdf-a:

What would happen if a potentiometer replaced the slide switch in the drawing?

Kiedy zastąpimy przełącznik potencjometrem, wtedy napięcie bedzie przekazywane przez potencjometr. Gdy ustawimy go na srodek żadna z żarówek się nie zapala, ustawiony całkowicie po lewej stronie zapala lewą żarówkę a gdy ustawimy go połowicznie na prawej stronie potencjometr dostarcza na tyle energii, że żarówka ledwo się swieci.

