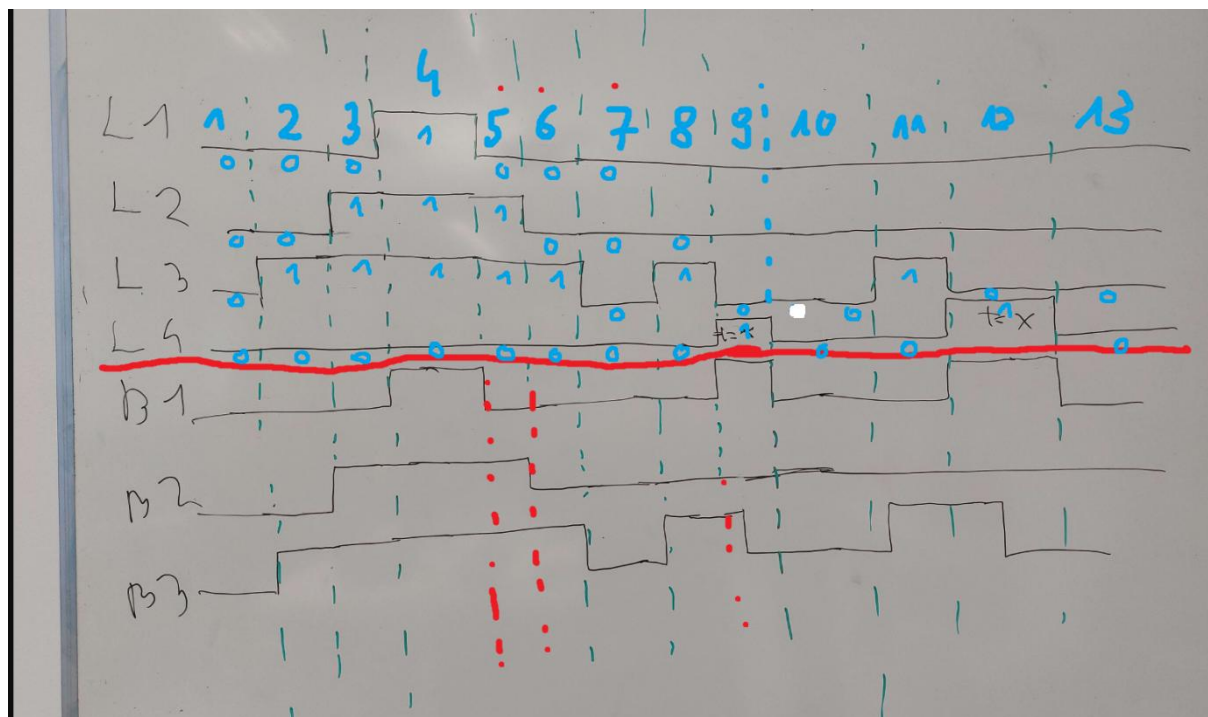


Zadanie

Na podstawie narysowanego przebiegu czasowego dla diód i przycisków napisz program na malinie, by sterował diodami wedle sygnałów od przycisków, zgodnie z przebiegiem.



Rozwiązanie

0 – stan NISKI (LOW)

1 – stan WYSOKI(HIGH)

DLA L1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
L1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
B2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B3	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
DLA L2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
L2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
B2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B3	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
DLA L3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L3	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
B1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
B2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B3	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
DLA L4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
B1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
B2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B3	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0

L1:

Widać, że dioda L1 włącza się tylko wtedy, gdy pojawia się stan WYSOKI na przyciskach B1, B2 i B3.

```
If (B1= HIGH && B2 = HIGH && B3 = HIGH) {
```

```
Włącz diode L1
```

```
}
```

```
Else {
```

```
Wyłącz diode L1
```

```
}
```

L2:

Dioda włącza się tylko wtedy, gdy pojawia się stan wysoki na przycisku B2.

```
If ( B2 = HIGH ) {
```

```
L2 = HIGH
```

```
}
```

```
Else{
```

```
L2 = LOW
```

```
}
```

L3:

Dioda włącza się tylko wtedy, gdy stan na przycisku B3 jest wysoki.

```
If ( B3 = HIGH ) {
```

```
L3 = HIGH
```

```
}
```

```
Else {
```

```
L3 = LOW
```

```
}
```

L4:

Dioda włącza się tylko wtedy, gdy w poprzednim kwancie czasu stan przycisku B3 był wysoki, a w aktualnym kwancie stan B3 jest niski i stan B1 jest wysoki.

```
If ( poprzedniStan_B3 = HIGH && aktualnyStan_B3 = LOW && B1 = HIGH ) {
```

```
L4 = HIGH
```

```
}
```

```
Else {
```

```
L4 = LOW
```

```
}
```

Program w pythonie (do sprawdzenia czy działa na malinie, będzie update):

```
import RPi.GPIO as GPIO

import time

# Konfiguracja pinów

BUTTONS = [17, 27, 22] # Piny GPIO dla przycisków: B1, B2, B3

LEDS = [5, 6, 13, 19] # Piny GPIO dla diod: L1, L2, L3, L4

# Ustawienie trybu numeracji i konfiguracja pinów

GPIO.setmode(GPIO.BCM)

for button in BUTTONS:

    GPIO.setup(button, GPIO.IN, pull_up_down=GPIO.PUD_DOWN)

for led in LEDS:

    GPIO.setup(led, GPIO.OUT)

    GPIO.output(led, GPIO.LOW)

# Inicjalizacja stanu poprzedniego dla B3

previous_state_B3 = GPIO.LOW

try:

    while True:

        # Odczyt stanów przycisków

        B1 = GPIO.input(BUTTONS[0])

        B2 = GPIO.input(BUTTONS[1])

        B3 = GPIO.input(BUTTONS[2])
```

```
if B1 == GPIO.HIGH and B2 == GPIO.HIGH and B3 == GPIO.HIGH: #Logika L1

    GPIO.output(LED[0], GPIO.HIGH)

else:

    GPIO.output(LED[0], GPIO.LOW)

# Logika dla L2

if B2 == GPIO.HIGH:

    GPIO.output(LED[1], GPIO.HIGH)

else:

    GPIO.output(LED[1], GPIO.LOW)

# Logika dla L3

if B3 == GPIO.HIGH:

    GPIO.output(LED[2], GPIO.HIGH)

else:

    GPIO.output(LED[2], GPIO.LOW)

# Logika dla L4

if previous_state_B3 == GPIO.HIGH and B3 == GPIO.LOW and B1 == GPIO.HIGH:

    GPIO.output(LED[3], GPIO.HIGH)

    time.sleep(1) #dodane, żeby dioda od razu nie gasła

else:

    GPIO.output(LED[3], GPIO.LOW)

# Aktualizacja poprzedniego stanu B3

previous_state_B3 = B3

# Krótkie opóźnienie, aby uniknąć błędów odczytu

time.sleep(0.1) #w sekundach

except KeyboardInterrupt:

    print("Przerwanie programu")

finally:

    GPIO.cleanup()
```

Układ:

Wleci wkrótce

Dodatki:

<https://pinout.xyz/> - strona do sprawdzania pinoutu Raspberry

wgrywanie kodu tak jak na labach – edytor tekstu nano

uruchomienie pliku (chyba) nano nazwa_pliku.py

Ctrl + O – zapisz plik

Ctrl + X – wyjdź z edytora

(jeszcze sprawdzę te skróty)

Uruchomienie programu w pythonie:

python3 nazwa_pliku.py