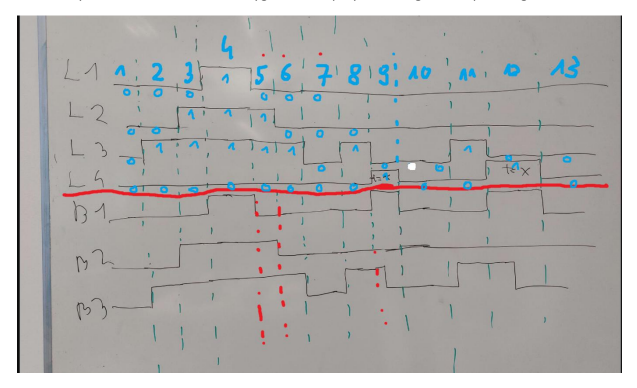
## Zadanie

Na podstawie narysowanego przebiegu czasowego dla diód i przycisków napisz program na maline, 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
В3	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(LEDS[0], GPIO.HIGH)
    else:
      GPIO.output(LEDS[0], GPIO.LOW)
    # Logika dla L2
    if B2 == GPIO.HIGH:
      GPIO.output(LEDS[1], GPIO.HIGH)
    else:
      GPIO.output(LEDS[1], GPIO.LOW)
    # Logika dla L3
    if B3 == GPIO.HIGH:
      GPIO.output(LEDS[2], GPIO.HIGH)
    else:
      GPIO.output(LEDS[2], GPIO.LOW)
    # Logika dla L4
    if previous_state_B3 == GPIO.HIGH and B3 == GPIO.LOW and B1 == GPIO.HIGH:
      GPIO.output(LEDS[3], GPIO.HIGH)
      time.sleep(1) #dodane, żeby dioda od razu nie gasła
    else:
      GPIO.output(LEDS[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 – wyjdz z edytora

(jeszcze sprawdze te skróty)

## Uruchomienie programu w pythonie:

python3 nazwa\_pliku.py