

## Ziel des Projekts

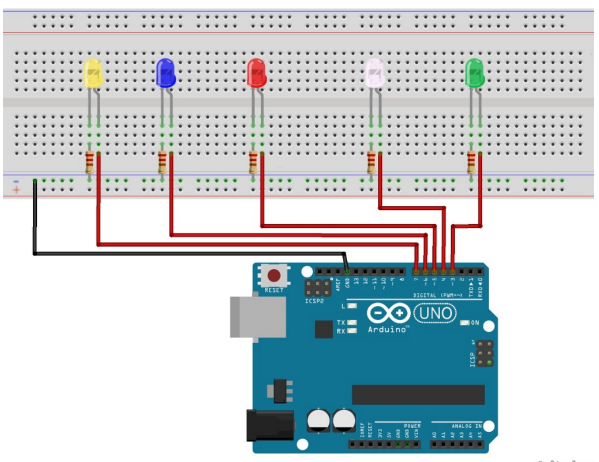
Als Multithreading wird die Möglichkeit bezeichnet, mehrere Threads (Programmteile) gleichzeitig ablaufen zu lassen.

Im Programm sollen mehrere LEDs (fast) gleichzeitig und in unterschiedlichen Rhythmen blinken. Das kann natürlich mit delay nicht realisiert werden, weil delay den Programmablauf für die im Parameter bestimmte Zeit anhält.

## Benötigte Bauteile

- → 5 LEDs
- → 3 Widerstände 220 Ω (gelb, rot und grüne LEDs)
- → 2 Widerstände 100 Ω (blaue und weiße LEDs)

## Der Schaltplan



fritzing



## **Das Programm**

Für jede der LEDs ist ein eigener Programmteil (Thread) verantwortlich, die Threads werden im loop-Teil nacheinander aufgerufen.

Mit enum werden die LEDs und ihre Ports definiert, mit Minimum und Maximum wird der Bereich des Blinkintervalls festgelegt:

```
enum LED
{
   // Startwert Pin 3
   LED_1 = 3,
   LED_2,
   LED_3,
   LED_4,
   LED_5
};

// Zufallsbereich des Blinkintervalls
# define Minimum 200
# define Maximum 2000
```

Der setup-Teil definiert die pinModes der LEDs und startet den Zufallsgenerator.

```
void setup()
{
   // pinMode festlegen: Startwert -> LED_1, Endwert LED_5
   for (int i = LED_1; i <= LED_5; i++)
   {
      pinMode(i, OUTPUT);
   }

   // Zufallsgenerator starten
   randomSeed(analogRead(0));
}</pre>
```

Für jede LED ist ein eigener Programmteil zuständig:

```
void LED_1_Blinken()
{
    /*
        die Variablen sollen den letzten Wert des Aufrufs behalten
        -> Definition als static
    */
    static bool Zustand = false;

/*
    der Rückgabewert von millis() ist unsigned long int
        -> WarteZeit muss ebenfalls den Typ unsigned long int haben
    */
```



```
static unsigned long int WarteZeit = 0;
 // Blinkintervall zufällig ermitteln
 int BlinkIntervall = random(Minimum, Maximum);
 // wenn Zustand false
 if (!Zustand)
  {
   /*
    millis() ermittelt die seit Programmstart verstrichene Zeit
    prüfen, ob die Zeit schon abgelaufen ist
    millis() - WarteZeit muss größer als das BlinkIntervall sein
   if (millis() - WarteZeit >= BlinkIntervall)
     digitalWrite(LED_1, HIGH);
     // Wartezeit um Blinkintervall erhöhen
     WarteZeit += BlinkIntervall;
     Zustand = !Zustand;
   }
 }
 // wenn Zustand true
 if (Zustand)
   if (millis() - WarteZeit >= BlinkIntervall)
     digitalWrite(LED_1, LOW);
     WarteZeit += BlinkIntervall;
     // Zustand "umdrehen" true -> false, false -> true
     Zustand = !Zustand;
   }
 }
}
```

Der Programmteil wiederholt sich für die anderen LEDs, es muss nur der Name der LED (LED\_2, LED\_3 ...) ausgetauscht werden.

Im loop-Teil werden nacheinander die Methoden für die verschiedenen LEDs aufgerufen:

```
void loop()
{
   LED_1_Blinken();
   LED_2_Blinken();
   LED_3_Blinken();
   LED_4_Blinken();
   LED_5_Blinken();
}
```