# **Aufgabe 5:**

## **Problemstellung:**

Der ASURO soll einer schwarzen Line mit Hilfe eines PID-Reglers folgen.

## Problemlösung:

## Beschreibung der Steuerung:

Beim Initialsierungvorgang werden die ADC-Werte (linker und rechter Sensor) der schwarzen Linie gespeichert. Ob sich der ASURO außerhalb der Strecke befindet, kann über diese Werte festgestellt werden. Wird das Verlassen der Strecke festgestellt, fährt der ASURO mit konstanter Geschwindkeit rückwärts. Sobald die Sensoren die schwarze Linie erkennen, sprint der ASURO wieder in die PID-Regler Routine. Zusätzlich werden bei der Initialisierung die Werte (P, I und D) des PID-Reglers gesetzt. Der PID-Regler ist in eine Bibliothek ausgelagert. Der Mikrocontroller ruft in der while-Schleife die Funktion "lineFollower" auf. Diese Funktion ermittelt und speichert die Werte der Sensoren einmal mit ausgeschalteteter LED und mit eingeschaltener LED. Durch dieses Verfahren kann die Abhängigkeit der Sensoren vom Umgebungslicht kompensiert werden. Sind die Werte ermittelt, werden die Werte dem PID-Regler übergeben. Die Function pidExcute (siehe Abbildung 1) berechnet den jeweiligen PID-Wert zu den übergebenen Werten. Durch das vorher beschriebene Verfahren ist der should-Wert konstant 0.

```
double pidExecute(double should, double is, PIDState *state) {
   unsigned long now = Gettime();
   double timeChange = (double)(now - state->last);
      double error = should - is;
      double newErrorSum = state->sumError + (error * timeChange);
if ((newErrorSum >= state->intMin) & (newErrorSum <= state->intMax))
    state->sumError = newErrorSum; // Prevent Integral Windup
double dError = (error - state->lastError) / timeChange;
      double output = (state->kp * error) + (state->ki * state->sumError) + (state->kd * dError);
      state->lastError = error;
      state->last = now;
if (output > state->outMax) {
            output = state->outMax;
      if (output < state->outMin) {
            output = state->outMin;
      return output;
void pidSet(PIDState *pid, double kp, double ki, double kd, double min, double max, double iMin, double iMax)
      pid->kp = kp:
      pid >kp = kp,
pid->ki = ki;
pid->kd = kd;
      pid->outMin = min;
pid->outMax = max;
      pid->intMin = iMin;
      pid->intMax = iMax;
      pid->lastError = 0;
      pid->sumError = 0;
      pid->last = 0;
```

Abbildung 1: PID-Regler Quellcode

Anhand des Vorzeichens des PID-Wertes kann die nötige Bewegungsrichtung ermittelt werden. Der eigentlich PID-Wert wird zur Anpassung der Motorgeschwindigkeit verwendet. Dabei wird der berechnete PID-Wert auf beide Motoren jeweils zur Hälfte aufgeteilt. Das

bedeutet, dass zum Beispiel der Motor rechts um PID/2 schneller wird und Motor links um PID/2 langsamer. Nach der "lineFollower" Funktion werden zwei Taster (K2 und K5) abgefragt. Diese Abfrage dient der Erkennung, ob der ASURO am Ende der Strecke angelangt ist. Der ASURO soll eine Drehung durchführen sobald beide Sensoren gedrückt werden.

### Ablauf der Drehung:

- Motorgeschwindigkeit auf 0 setzen und bremsen
- Die aktuellen Werte der Sensoren speichern (schwarzer Bereich)
- Den linken Motor auf Drehrichtung vorwärts, Den rechten Motor auf Drehrichtung rückwärts
- Motorgeschwindigkeit: links: 112, rechts: 107 (Motoren laufen nicht gleich schnell)
- 200 ms Sekunden sleep um den schwarzen Bereich zu verlassen
- While-Schleife: Sensorwerte abfragen und bei Erkennung des schwarzen Bereichs anhalten
- While-Schleife verlassen

Die ursprüngliche while-Schleife wird nun wieder ausgeführt.

Quellcode: https://github.com/g40st/ASURO Line Follower

### **Ermittlung der Werte P, I und D:**

Die Werte wurden per trial and error festegelegt.

#### **Probleme:**

Für die Drehung sollte die Funktion GoTurn(int distance, int degree, int speed) verwendet werden. Die Funtion verwendet ein Odometer um die Distanz beziehungsweise den Winkel zu berchnen. Dabei werden die Odometrie Sensoren im Interrupt-Betrieb verwendet. Zunächst sollte eine 180 Grad Drehung mit Hilfe der Funktion vollzogen werden. Allerdings endete dies in einer Endlosschleife. Nach einer genaueren Anaylse stellte sich heraus, dass die Senoren nicht in Ordnung waren. Anhand dieses Beispielprogramms wurden die Odometire Sensoren getestet. Abbildung 2 zeigt, dass die Sensoren konstant die Werte 1 zurückgeben.

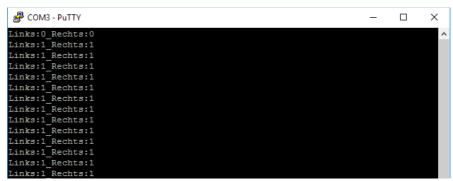


Abbildung 2: Terminalfenster Beispielprogramm