

PROPORTIONELE LIJN VOLGER

DOOR SANJAY EN ARVIND SESHAN

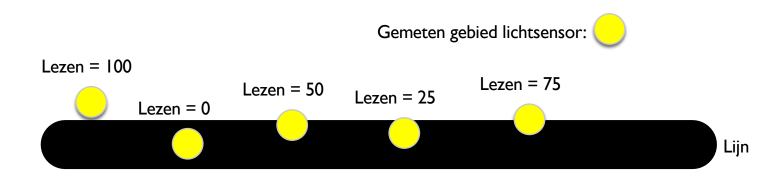
VERTAALD ROY KRIKKE EN HENRIËTTE VAN DORP

LESDOELSTELLINGEN

- Leer hoe u een proportionele lijnvolger kunt maken
- Leer hoe u fouten en correcties kunt berekenen
- Leer hoe u variabelen en wiskundeblokken gebruikt

HOEVER IS DE ROBOT VAN DE LIJN?

- Uitlezingen van de gereflecteerde lichtsensor laten zien hoe "donker" het gemeten gebied gemiddeld is
- Gekalibreerde meetwaarden moeten variëren van 100 (alleen op wit) tot 0 (alleen op zwart)



LIJN VOLGEN

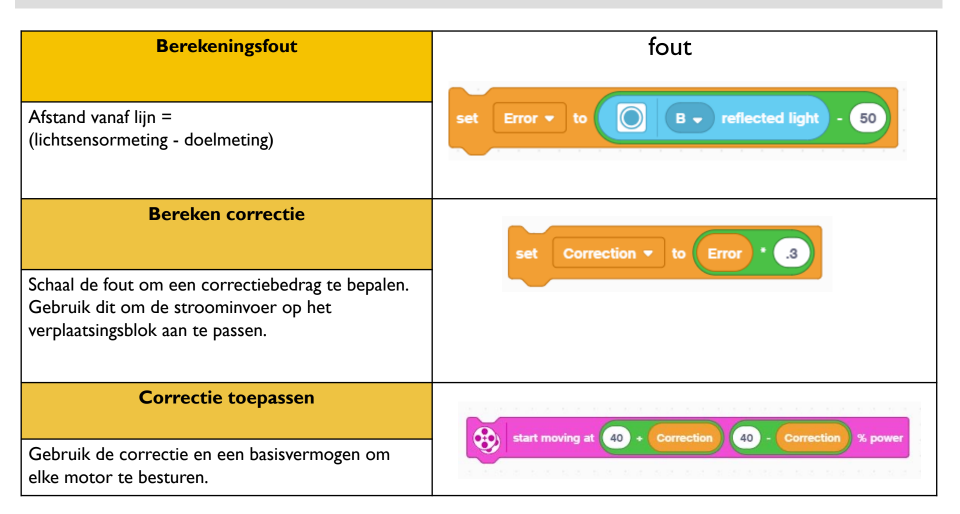
- **Een fout berekenen** → hoe ver is de robot van een doel verwijderd
 - Robots volgen de rand van de lijn . Het doel moet een sensorwaarde van 50 zijn
 - Fout moet aangeven hoe ver de waarde van de sensor verwijderd is van een waarde van 50
- **Een correctie aanbrengen** → de robot een actie laten ondernemen die evenredig is aan de fout. U moet de fout vermenigvuldigen met een schaalfactor om de correctie te bepalen.
 - Om een lijn te volgen moet een robot naar de rand van de lijn draaien
 - De robot moet scherper draaien als hij ver van een lijn verwijderd is
 - Hoe doe je dit: Je moet de stuurinvoer op het verplaatsingsblok aanpassen

HOE MAAK JE EEN PROPORTIONELE LIJNVOLGER?

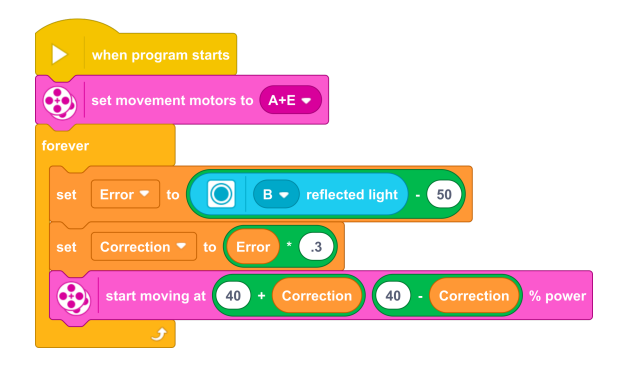
Pseudocode:

- Bereken de fout = Afstand vanaf lijn = (Lichtsensormeting Doelmeting)
- 2. Schaal de fout om een correctiebedrag te bepalen. Pas uw schaalfactor aan, zodat uw robot de lijn soepeler volgt.
- 3. Gebruik de correctiewaarde (berekend in stap 2) om de draai van de robot richting de lijn aan te passen.

UITDAGING



PROPORTIONELE LIJNVOLGER



Deel I: Bereken de fout Ons doel is om aan de rand van de lijn te blijven (lichtsensor = 50)

Deel 2: Pas de correctie toe
De fout in deel I wordt
vermenigvuldigd met een
evenredigheidsconstante (0,3). Dit
zal per robot/applicatie
verschillend zijn. Zie dia 8 om te
leren hoe u dit nummer kunt
afstemmen.

BELANGRIJKE STAP: DE CONSTANTE AFSTEMMEN

- Let op: de constante van 0,3 in de vorige dia is specifiek voor onze robot u moet deze waarde zelf afstemmen
- Deze constante wordt de proportionele constante of evenredigheidsconstante genoemd
- De meest gebruikelijke manier om uw constante af te stemmen is met vallen en opstaan.
- Dit kan enige tijd duren. Hier zijn een paar tips:
 - Begin met uw constante van 1,0, aanvankelijk met ±0,5
 - Pas aan tot een punt waarop de controller behoorlijk soepel is
 - Pas ±0, I aan voor fijnafstemming

© 2020 FLLTutorials, Laatste bewerking 25/05/2020

8

CREDITS

- This lesson was created by Sanjay Seshan and Arvind Seshan for SPIKE Prime Lessons
- More lessons are available at www.primelessons.org



This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International</u> License.