

Smart City

Probleemoplossen en Ontwerpen Deel 2

Groep 6 - Jolien Barbier, Mathis Bossuyt, Dieter Demuynck, Sarah De Meester, Rani Jans, Aaron Vandenberghe

Inleiding

- Wat: Zelfrijdend autootje met principe Smart City
- Gekozen optie: Richtingsaanwijzers

Definitie: Smart City

Een stad waarbij informatietechnologie gebruikt wordt om de stad te beheren en te besturen. [10]

Maatschappelijke relevantie autonome wagens

- Meer veiligheid
 - Snellere reactie dan mensen
 - Vermijden van ongelukken
- Oplossing mobiliteitsproblemen
 - Minder files
- Milieubewust autotransport
 - Kortste weg wordt gekozen

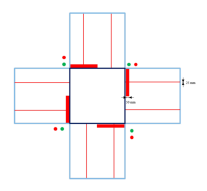
- Opdracht
- 2 Aanpak
- 3 Programma in LabVIEW
- 4 Demonstratie
- Besluit

De V's van vereisten

- ▶ **V**olglijnalgoritme
- Verkeerslichtinterpretatie (bijhorend bij stoplijn)
- ▶ **V**oorliggerdetectie

Extra's

- Acceptabele snelheid
- Manuele override

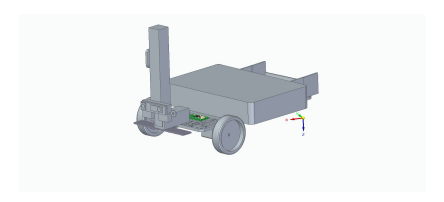


Figuur: Kruispunt met volglijnen (25mm) en stoplijnen (50mm))

[3]

- Opdracht
- 2 Aanpak Volledige wagen Onderdelen Prijsbesteding
- 3 Programma in LabVIEW
- 4 Demonstratie
- Besluit

Volledige wagen



Figuur: Assemblage van de wagen

Bodem







Figuur: Chassis

[7]



[8]



Figuur: Ball Caster

[6]



Figuur: Micro Metal Gear Motor 50:1 HP

[4]

Sensoren

Sensoren laten ons toe om informatie uit de buitenwereld te lezen



Figuur: Kleurensensor

[9]



Figuur: Analoge reflectiesensor

[5]



Figuur: Analoge afstandssensor

[1]

Microcontroller

De microcontroller maakt het mogelijk om binnengekregen signalen van sensoren te verwerken

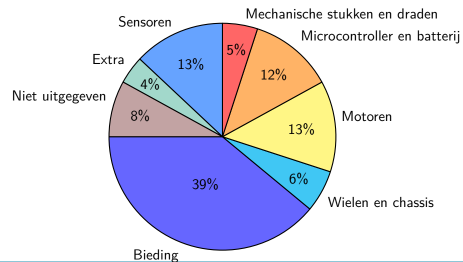


Figuur: NI MyRio

2

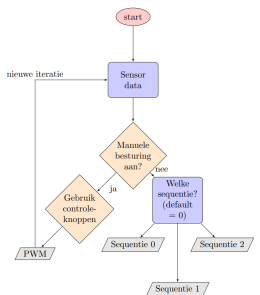
Prijsbesteding

Budget: 3500 eenheden



- Opdracht
- 2 Aanpak
- 3 Programma in LabVIEW
- 4 Demonstratie
- 6 Besluit

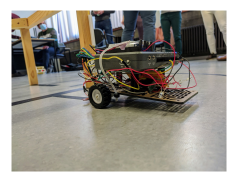
Basis programma



- Opdracht
- 2 Aanpak
- Programma in LabVIEW
- 4 Demonstratie
- 6 Besluit

Demonstratie

- ► Enkele problemen
- Aanpassingen



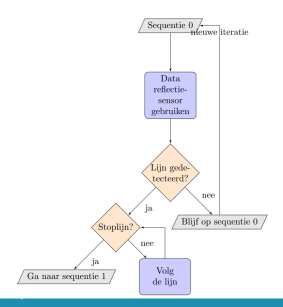
Figuur: Foto van het wagentje

- Opdracht
- 2 Aanpak
- Programma in LabVIEW
- 4 Demonstratie
- 6 Besluit

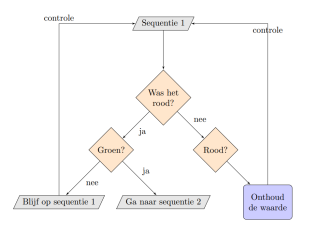
Besluit

- Veel opzoekingswerk vereist
- Programmeren aan de hand van flowcharts
- Verbetering onderdelen
 - Krachtigere wielen
 - Camera

Experimenten

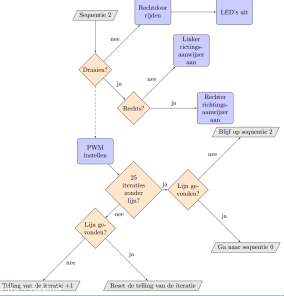


Experimenten



Figuur: Programma kleursensor

Experimenten



Bronvermelding

Ir distance sensor includes cable (10cm-80cm) [gp2y0a21yk0f] : Id 164: \$14.95: Adafruit industries, unique & fun div electronics and kits.

https://www.adafruit.com/product/164. (Accessed on 03/19/2021).

myrio-1900 user guide and specifications - national instruments. https://www.ni.com/pdf/manuals/376047c.pdf. (Accessed on 04/02/2021).

Opgave teamopdracht probleemoplossen en ontwerpen 2. https://p.cygnus.cc.kuleuven.be/bbcswebdav/ pid-27580445-dt-content-rid-293983943 2/courses/ B-KUL-X0B54a-2021/TO Opgave 2021%281%29.pdf. (Accessed on 04/02/2021).

Pololu - 50:1 micro metal gearmotor hp 6v.

