

Smart City

Probleemoplossen en Ontwerpen, Deel 2

Groep 6 - Jolien Barbier, Mathis Bossuyt, Dieter Demuynck, Sarah De Meester, Rani Jans Aaron Vandenberghe o.l.v. Benjamin Maveau, Kevin Truyaert et al.

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
 - Ongelukken vermijden
- ▶ Oplossing mobiliteitsproblemen
 - Minder files
- ▶ Milieubewust autotransport
 - Kortste weg wordt gekozen

Overzicht

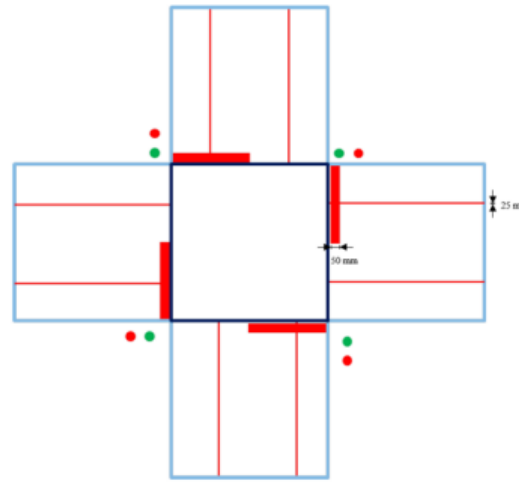
- 1 Opdracht
- 2 Aanpak
- 3 Programma in LabVIEW
- 4 Demonstratie
- 5 Besluit

De V's van vereisten

- ▶ Volglijnalgoritme
- ▶ Verkeerslichtinterpretatie
(bijhorend bij stoplijn)
- ▶ Voorliggerdetectie

Extra's

- ▶ Acceptable snelheid
- ▶ Manuele besturing



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

[3]

Overzicht

1 Opdracht

2 Aanpak

Volledige wagen

Onderdelen

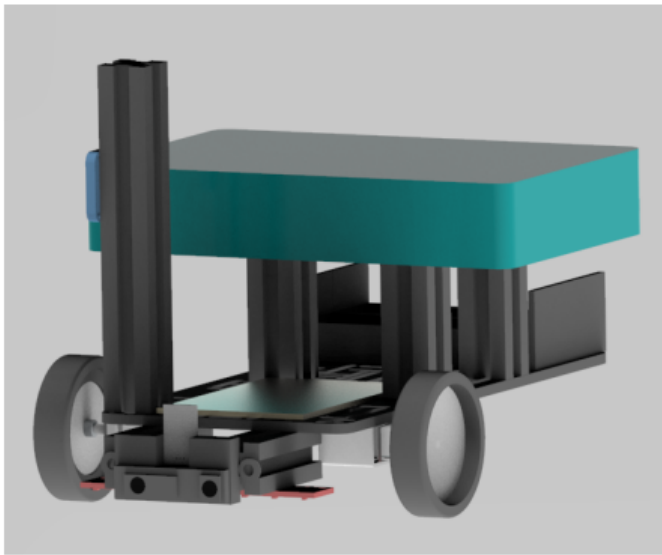
Prijsbesteding

3 Programma in LabVIEW

4 Demonstratie

5 Besluit

Volledige wagen



Figuur: Assemblage van de wagen

Frame en motoren



Figuur: Chassis

[7]



Figuur: Wiel 42x19 mm

[8]



Figuur: Kogelwiel

[6]



Figuur: Tandwielmotor 50:1
HP

[4]

Microcontroller

De microcontroller of processor is het hart van de auto. Het verwerkt o.a. signalen van sensoren.



Figuur: NI myRio

[2]

Sensoren

Sensoren laten ons toe om specifieke informatie in te lezen.



Figuur: Kleurensensor

[9]



Figuur: Analoge
reflectiesensor

[5]

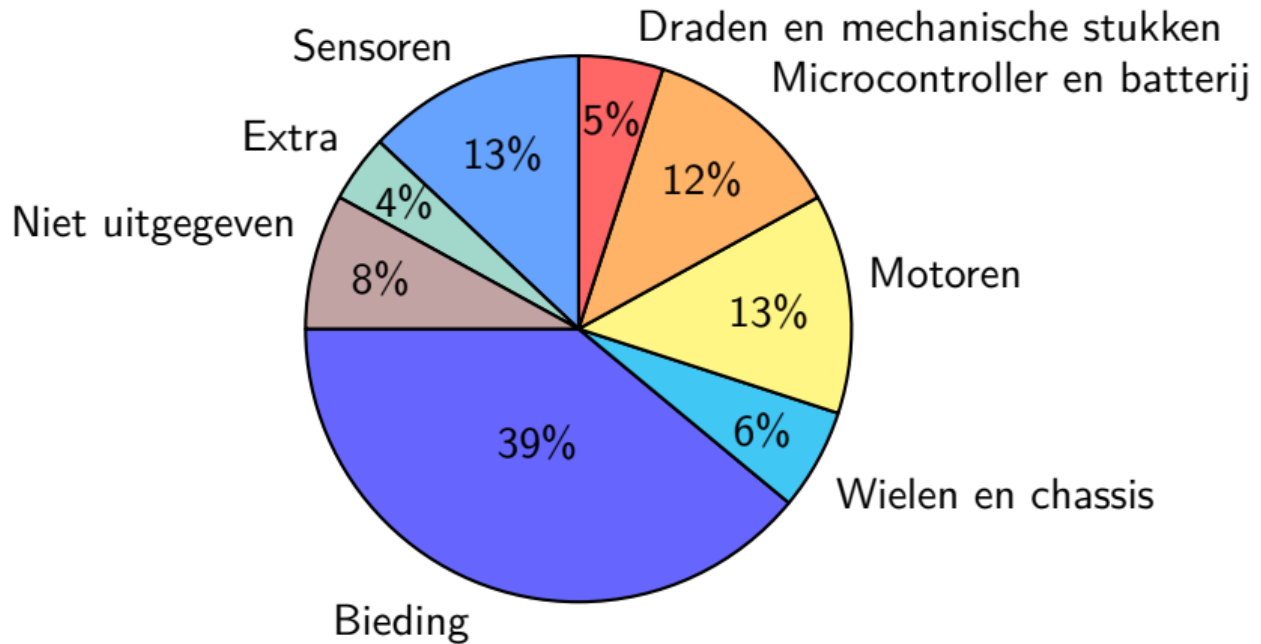


Figuur: Analoge
afstandssensor

[1]

Prijsbesteding

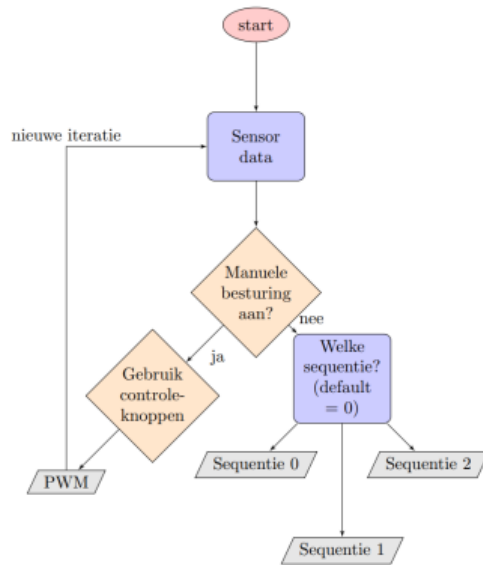
- Budget: 3500 eenheden



Overzicht

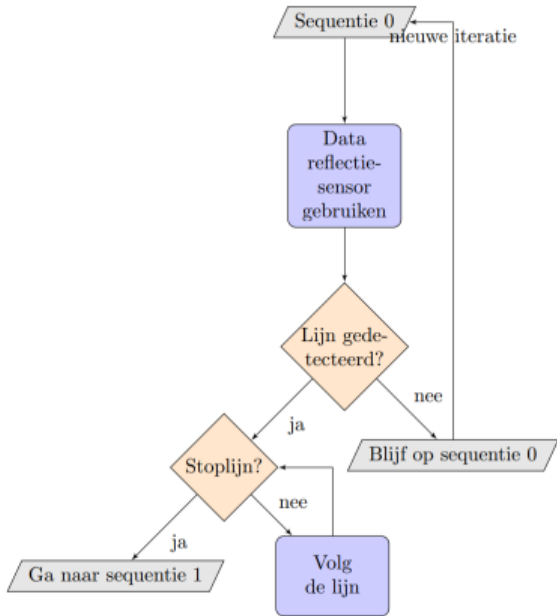
- 1 Opdracht
- 2 Aanpak
- 3 Programma in LabVIEW
- 4 Demonstratie
- 5 Besluit

Basisprogramma



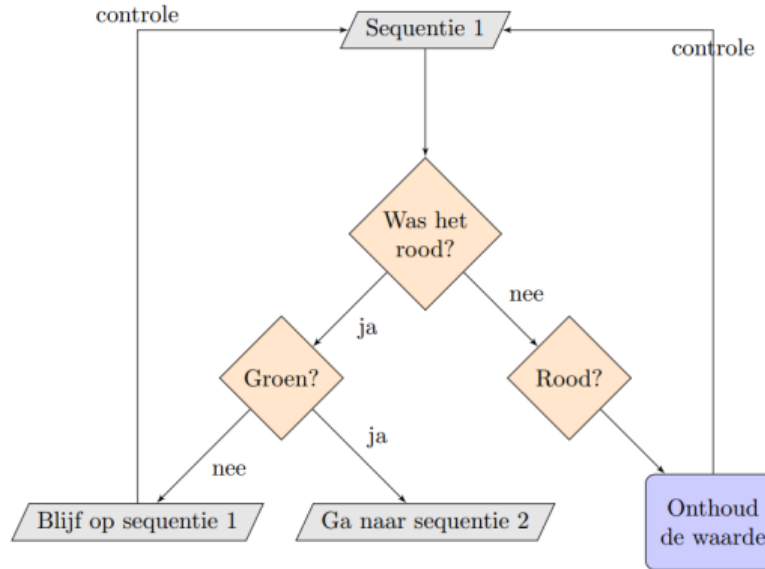
Figuur: Samenvatting van het programma

Programma reflectiesensor



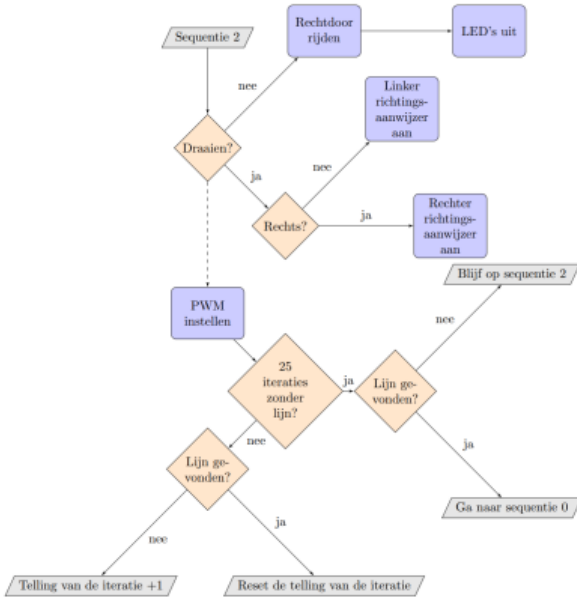
Figuur: Programma reflectiesensor

Programma kleurensensor



Figuur: Programma kleurensensor

Programma



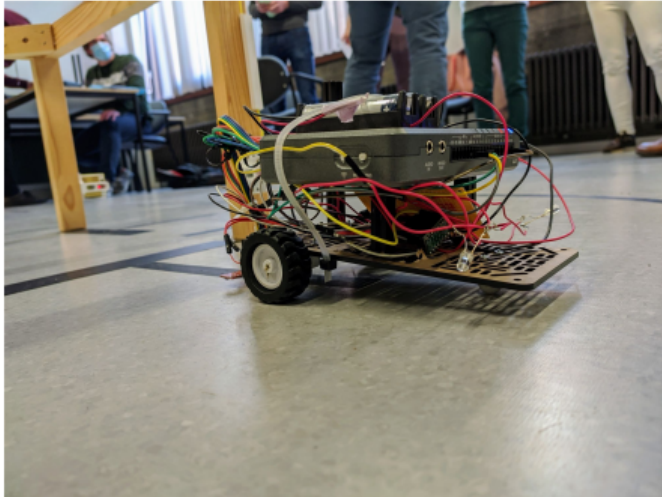
Figuur: Programma om gedrag op kruispunt te bepalen

Overzicht

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

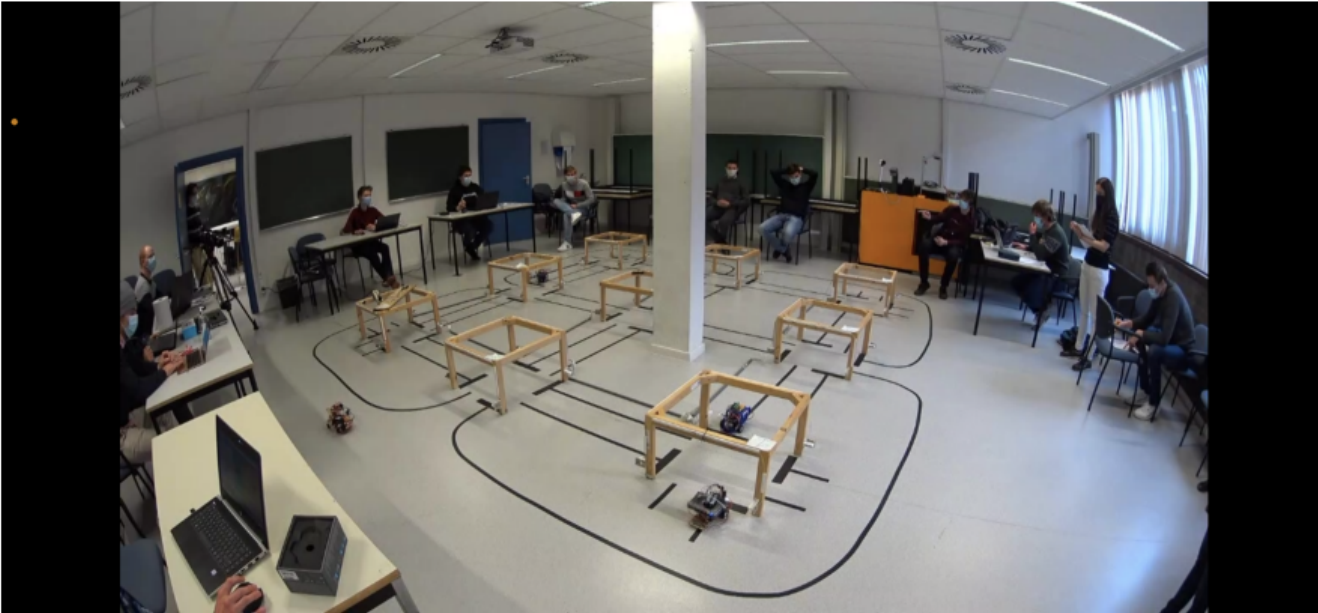
Demonstratie

- ▶ Enkele problemen
- ▶ Aanpassingen



Figuur: Het wagentje

Demonstratie



Figuur: De modelstad

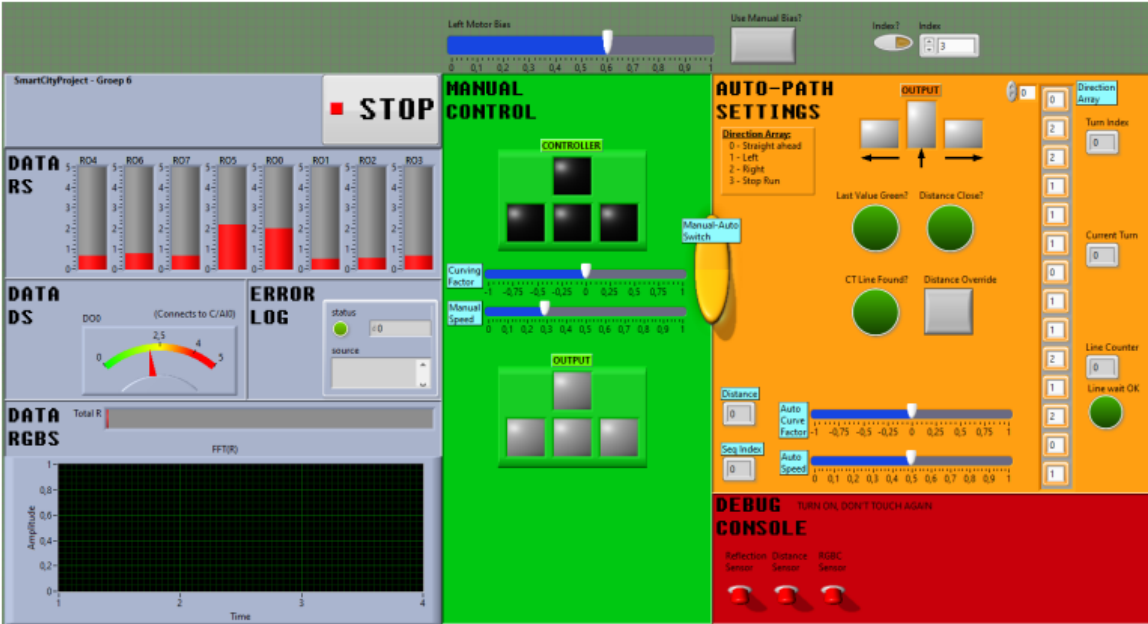
Overzicht

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

Besluit

- ▶ Veel opzoekingswerk vereist
- ▶ Programmeren a.d.h.v. flowcharts
- ▶ Verbetering onderdelen
 - Krachtigere wielen
 - Camera

Interface



Figuur: Grafische interface

Bronvermelding

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