

# **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
- Separation State 

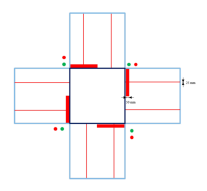
  Sep
- 4 Besluit

#### De V's van vereisten

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

#### Extra's

- Acceptabele snelheid
- Manuele override

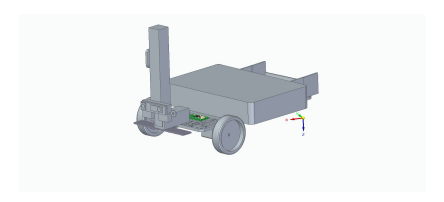


Figuur: Kruispunt met volglijnen (25mm) en stoplijnen (50mm))

[3]

- Opdracht
- 2 Aanpak Volledige wagen Onderdelen Prijsbesteding
- S Experimenten met LabVIEW
- 4 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

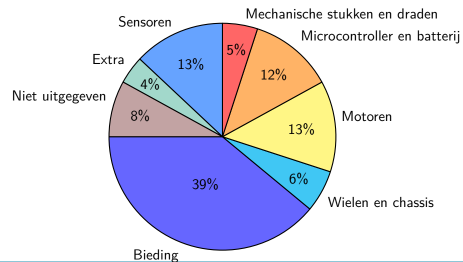


Figuur: NI MyRio

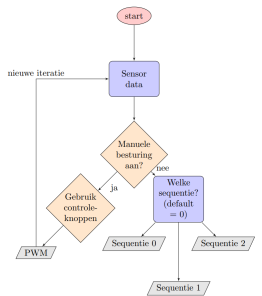
2

# **Prijsbesteding**

Budget: 3500 eenheden



- Opdracht
- 2 Aanpak
- 3 Experimenten met LabVIEW
- 4 Besluit



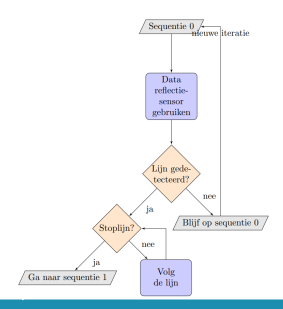
- Opdracht
- 2 Aanpak
- Separation State 

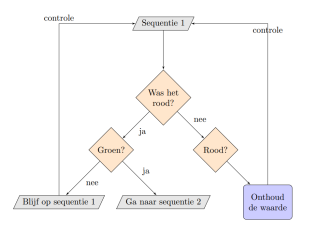
  Sep
- 4 Besluit

#### **Besluit**

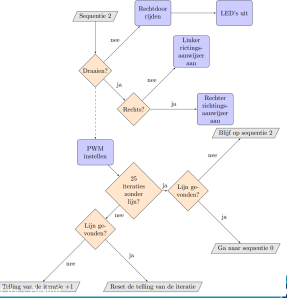
- Veel opzoekingswerk vereist
- Programmeren aan de hand van flowcharts
- Verbetering onderdelen
  - Krachtigere wielen
  - Camera

# Mogelijke vragen





Figuur: Programma kleursensor



# **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.

