

# Real-Time Cadansaanpassing in een Automatische Fietstransmissie

**Arno Cools** 

- 1. Probleemstelling
- 2. Benodigdheden
- 3. Preprocessing
- 4. Modellen
- 5. Postprocessing
- 6. Wat volgt?



- 1. Probleemstelling
- 2. Benodigdheden
- 3. Preprocessing
- 4. Modellen
- 5. Postprocessing
- 6. Wat volgt?



### Probleemstelling

- Fiets met automatische transmissie
- Automatische aanpassing van de snelheid van de trappers en de ondersteuning
- Manuele aanpassing mogelijk (cadans & ondersteuningsniveau)



#### Onderzoeksdoel

- Voorspellen optimale rpm
- Cadans ⇔ FCC ⇔ optimale rpm



- 1. Probleemstelling
- 2. Benodigdheden
- 3. Preprocessing
- 4. Modellen
- 5. Postprocessing
- 6. Wat volgt?



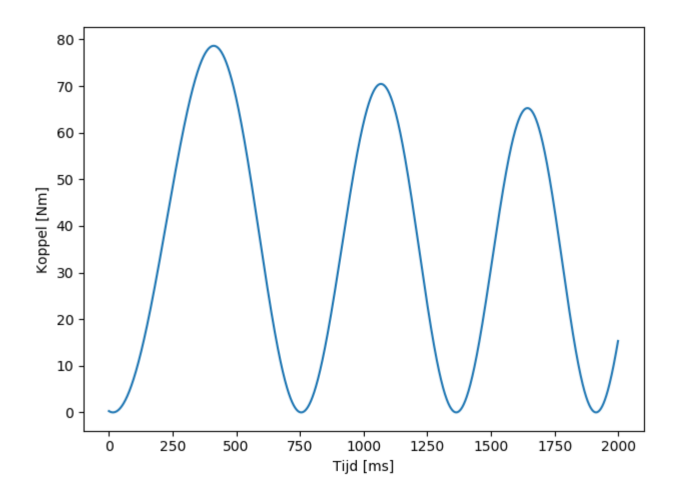
### Benodigdheden

- Fiets genereert data
  - Snelheid
  - Hoek van trapas
  - Koppel van de fietser
  - •
- Weinig data beschikbaar



#### Fietssimulatie

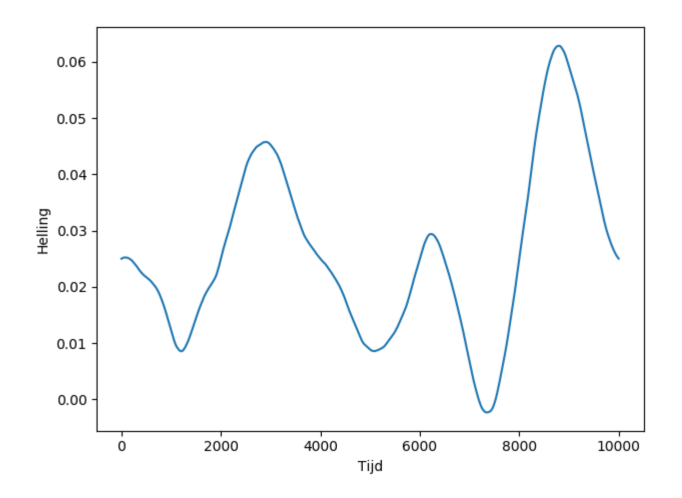
- Genereert data aan 10Hz
- Dynamische aanpak kracht
- Aanname fietserskoppel
- Terrein





#### **Fietssimulatie**

- Genereert data aan 10Hz
- Dynamische aanpak kracht
- Aanname fietserskoppel
- Terrein





#### Last model

- $F_{grav} = totalmass * g * sin(slope)$
- $F_{friction} = totalmass * g * cos(slope) * c_r$

• 
$$F_{aero} = \frac{c_d * \rho_{aero} * A_{aero} * v_{fiets}^2}{2}$$

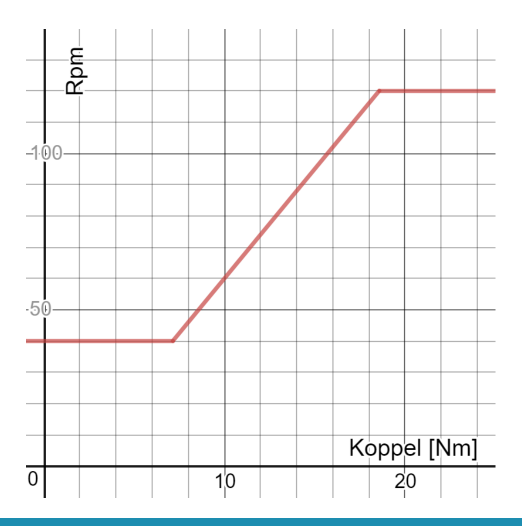
•  $F_{load} = F_{grav} + F_{friction} + F_{aero}$ 

Zwaartekracht coëfficiënt
Rolweerstand coëfficiënt
Luchtweerstandscoëfficiënt
Luchtdichtheid
Frontaal oppervlakte fietser



## Freely Chosen Cadence (FCC)

Hypothese: Lineair verloop



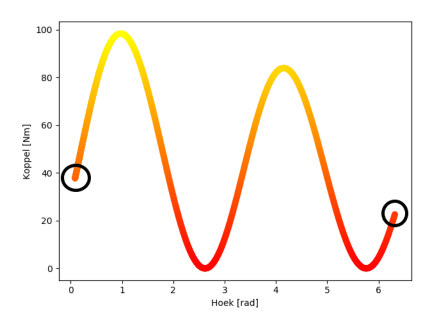


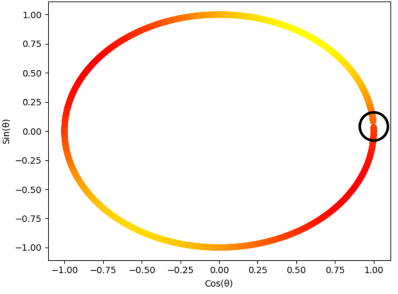
- 1. Probleemstelling
- 2. Benodigdheden
- 3. Preprocessing
- 4. Modellen
- 5. Postprocessing
- 6. Wat volgt?



## Preprocessing

- Sequenties (input)
- Normaliseren?
- Hoek van trapas
- Noise?

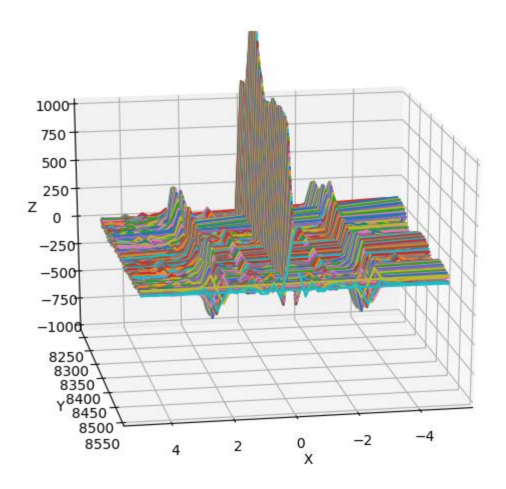






#### Noise

- Fast Fourier Transformatie
- Weg 20Hz
- Motor 13000+Hz



- 1. Probleemstelling
- 2. Benodigdheden
- 3. Preprocessing
- 4. Modellen
- 5. Postprocessing
- 6. Wat volgt?

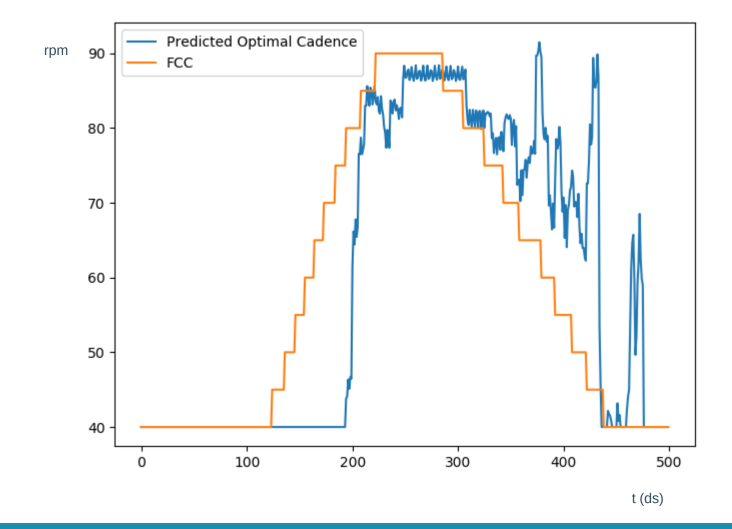


#### Modellen

- LSTM
- Decision tree + random forest
- Passive Aggressive Algorithm (Perceptron)

### LSTM

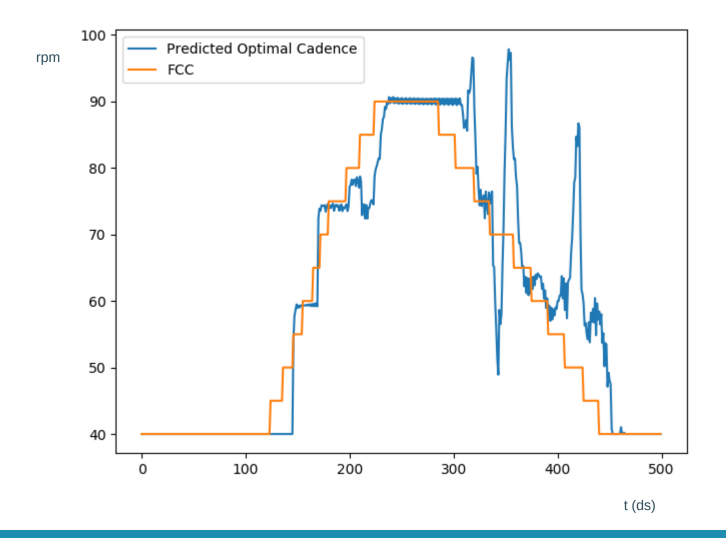
- Consistentie
- Snelheid





### **LSTM**

- Consistentie
- Snelheid(wordt niet meer aangehaald)

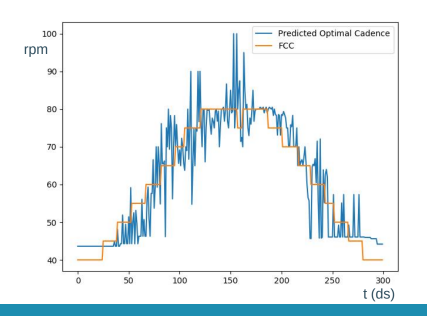




#### Decision tree + random forest

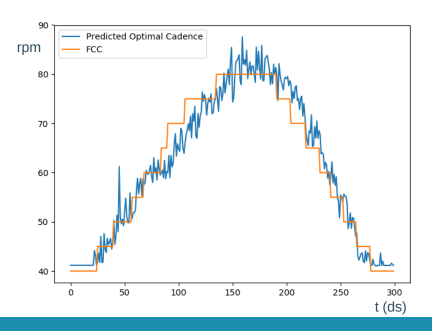
#### **Tree**

- + Snelheid
- Noise
- Consistentie



#### **Random Forest**

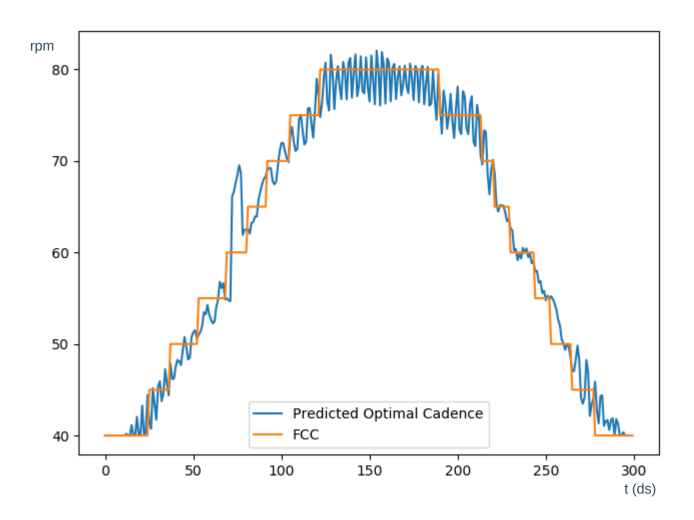
- +- Snelheid
- +- Noise
- +- Consistentie





## Passive Aggressive Algorithm (Perceptron)

- + Snelheid
- + Online
- Noise





- 1. Probleemstelling
- 2. Benodigdheden
- 3. Preprocessing
- 4. Modellen
- 5. Postprocessing
- 6. Wat volgt?

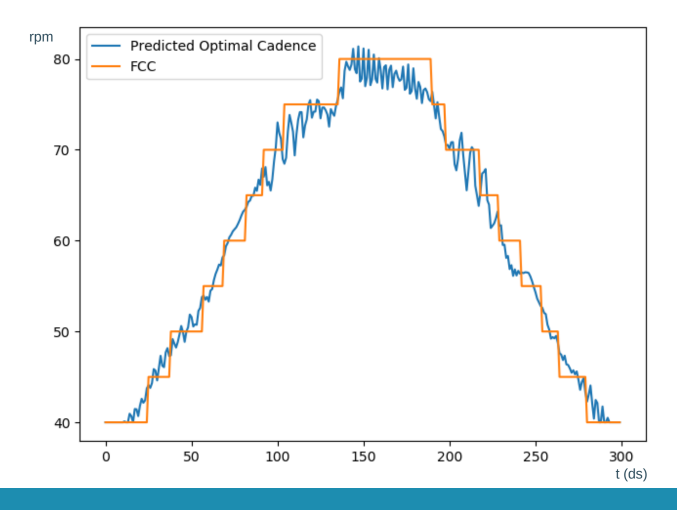


## Postprocessing

- Geen
- Gemiddelde
- Exponential Smoothing
- Moving Average

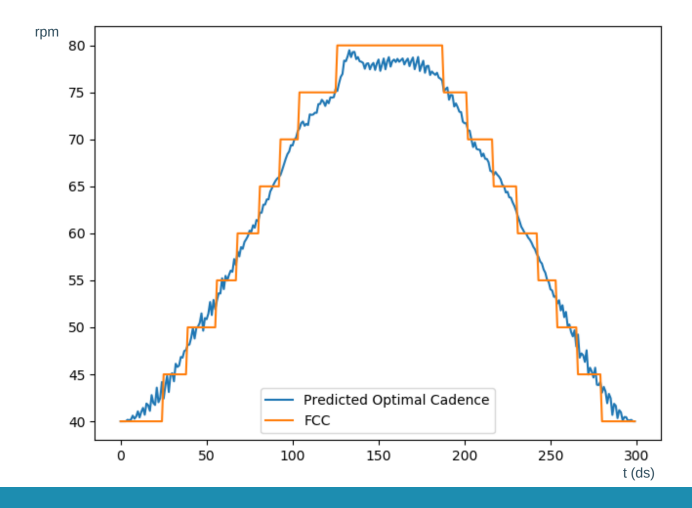


## Geen postprocessing



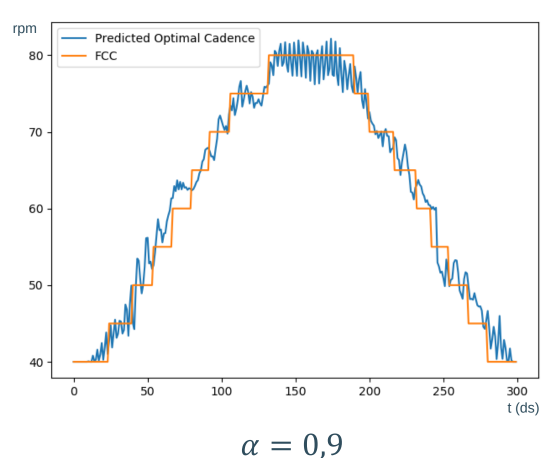


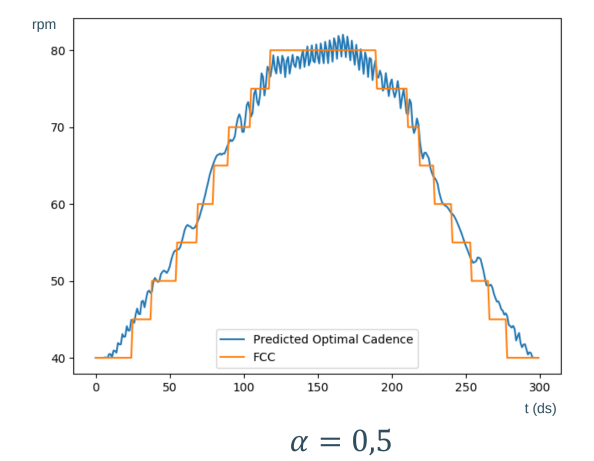
### Gemiddelde



## **Exponential Smooting**

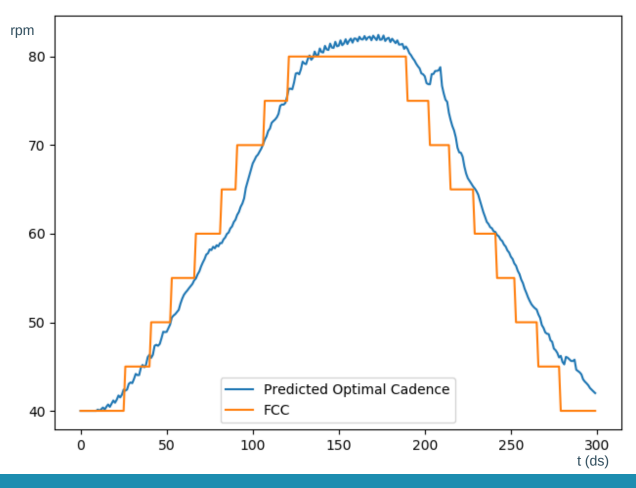
$$rpm_t = \alpha * x_t + (1 - \alpha) * s_{t-1}$$





### **Moving Average**

$$rpm_t = \frac{\sum_{i=1}^4 rpm_{t-i} + x_t}{5}$$



- 1. Probleemstelling
- 2. Benodigdheden
- 3. Preprocessing
- 4. Modellen
- 5. Postprocessing
- 6. Wat volgt?



### Wat volgt?

- Model testen op echte data
- Model verbeteren
- Model op fiets zetten



# Vragen?

