# **Human Pose Estimation**

# **Toepassing**

Mathieu Vanooteghem, Isaac Venus en Stan vanhecke KU Leuven Kulak Academiejaar 2020 – 2021

- Inleiding
- 2 Theoretische achtergrond
- **3** Toepassing 1: Opvolgen van revalidatie na schouderoperatie
- 4 Toepassing 2: Fietspositie bepalen
- 5 Toepassing 3: Correct uitvoeren van fitnessoefeningen
- 6 Besluit

- 1 Inleiding



# 1 Inleiding

- stevig prijskaartje aan medische toepassingen
- werken met alledaagse technologie
- ► HPE: schatten van lichaamspositie
- verschillende toepassingen



- Inleiding
- 2 Theoretische achtergrond
- Toepassing 1: Opvolgen van revalidatie na schouderoperatie
- Toepassing 2: Fietspositie bepaler
- 5 Toepassing 3: Correct uitvoeren van fitnessoefeningen
- 6 Besluit



# 2 HPE, revolutionair?

Human pose estimation
+ HPE mogelijk met gewone laptop
+ alleen laptop en camera nodig
+ vanop afstand via foto of video
- ruwe schatting van
lichaamspositie

# 2 Werking van Openpose: Bepalen van de lichaamspositie

Top-down aanpak	Bottom-up aanpak
1. personendetector	1. belangrijke knooppunten bepalen
2. pose schatten per persoon	2. punten op juiste manier linken
	=> poses bepalen
- runtime ∼#personen	+ veel efficiënter dan Top-down
- fout in stap 1 niet goed	
te maken in stap 2	

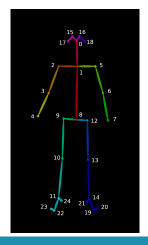
nog iets over part affinity fields en heatmaps??

- Inleiding
- 2 Theoretische achtergrond
- 3 Toepassing 1: Opvolgen van revalidatie na schouderoperatie
- Toepassing 2: Fietspositie bepalen
- **6** Toepassing 3: Correct uitvoeren van fitnessoefeningen
- **6** Besluit



# 3 Bepalen van de hoek tussen arm en borst

- ▶ hoek tussen [32] en [21] of [15] en [56]
- m.b.v. cosinusregel via coördinaten



#### Resultaten en conclusies

- ▶ foto recht nemen (Openpose werkt in 2D)
- telkens vanuit zelfde positie om revalidatie te evalueren

- Inleiding
- 2 Theoretische achtergrond
- Toepassing 1: Opvolgen van revalidatie na schouderoperatie
- 4 Toepassing 2: Fietspositie bepalen
- 5 Toepassing 3: Correct uitvoeren van fitnessoefeningen
- **6** Besluit



#### 4 Wat is een bikefit?

- analyseren van de positie op de fiets
- eventuele aanpassingen voorstellen obv analyse
- ▶ doel: blessurepreventie en aerodynamica



# Algoritme voor het wijzigen van de zadelhoogte

- zadelhoogte beïnvloedt kniehoek
- zorg dat kniehoek tussen 140° en 145° zit
- berekent met hoeveel pixels zadelhoogte moet wijzigen
- pixels -> cm via lengte van dijbeen als input

# Algoritme voor het wijzigen van de stuurpenlengte

- stuurpenlengte beïnvloedt schouderhoek
- beschikbaar in lengte van 40 tot 140 mm
- nadeel: nieuwe stuurpen kopen om lengte aan te passen

#### **Conclusies**

- invloed van de resolutie
- pose is slechts een schatting van Openpose
- fouten op omzetting van pixels naar cm
- probleem met rug bij bepalen schouderhoek

Besluit: Bikefitting is heel precieze wetenschap <-> Openpose maakt slechts schatting

**HPF** 

## 4 Demonstratie



- Inleiding
- 2 Theoretische achtergrond
- Toepassing 1: Opvolgen van revalidatie na schouderoperatie
- Toepassing 2: Fietspositie bepaler
- 5 Toepassing 3: Correct uitvoeren van fitnessoefeningen
- 6 Besluit



# 5 Richtlijnen voor een goeie squat

#### 1. Knie boven de tenen



# 5 Richtlijnen voor een goeie squat

2. Heup op dezelfde hoogte als knie



#### **Conclusies**

- komt niet aan op millimeters
- beter geschikt voor Openpose

#### 5 Demonstratie



- Inleiding
- 2 Theoretische achtergrond
- Toepassing 1: Opvolgen van revalidatie na schouderoperatie
- Toepassing 2: Fietspositie bepaler
- **6** Toepassing 3: Correct uitvoeren van fitnessoefeningen
- 6 Besluit



#### 6 Besluit

- niet geschikt voor medische toepassingen
- wel voor minder precieze doeleinden
- bijzonder moeilijke installatie

## 7 Einde

Bedankt voor het luisteren Zijn er nog vragen?