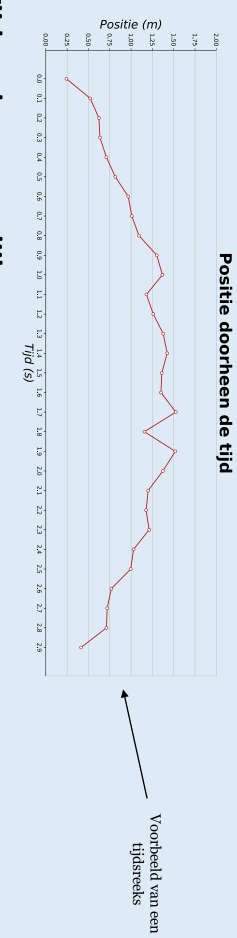
De **Dataset**

AMIE: Automatic Monitoring of Indoor Exercises

- Metingen van 3 fysieke oefeningen:
- Forward lunges Squats
- Side lunges
- Sensoren op hand, knie, voet, etc. Positie van sensoren opdelen in X-, Y- en Z-as
- Tijdsreeksen als datapunten: Posities bij de uitvoering gemeten doorheen de tijd



Tijdsreeksen vergelijken • Dynamic Time Warping (

- Dynamic Time Warping (DTW): berekent afstand tussen 2 tijdsreeksen
 Gelijkaardige data krijgen een kleine afstand
 Kan niet-gesynchroniseerde tijdsreeksen vergelijken
- O(n²) tijd
- Afstandstensor: elk element is een DTW afstand tussen 2 datapunten Alle elementen berekenen kostelijk!

Doel van het Onderzoek

Tijdsreeksen clusteren

- 1) Tensor decompositie berekenen
- CP decompositie: benadert tensor zeer goed Adaptieve methodes: steunen op het ACA algoritme
- 2) Rijen/kolommen/tubes uit decompositie als feature vectoren kiezen
- Dimensie bepaalt wat we clusteren
- Bij AMIE-dataset: clusteren op sensoren of personen

K-means clustering algoritme gebruiken met deze feature vectoren

 \mathfrak{S}

DTW operaties van decompositie laag houden

decompositie berekenen

kleine relatieve fout weinig DTW operaties

maat voor nauwkeurigheid

maat voor snelheid

Adaptive Cross Approximation (ACA) uitbreiden

- Decompositie algoritme voor matrices

- Ideaal voor een decompositie van de afstandstensor
- ACA methodes voor tensoren ontwikkelen

Adaptive: Focust op grootste en dus belangrijkste elementen Kleinere elementen niet nodig Cross: Iteratief een rij en kolom aan de decompositie toevoegen

enadering van een Tensor

Candecomp/Parafac (CP) decompositie

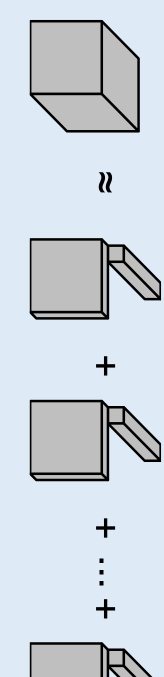
- Som van uitwendige producten van vectoren
- Alternating Least Squares algoritme
- Heeft de volledige tensor nodig → zeer kostelijk

decompositie Adaptive Cross Approximation for Tensors (ACA-T)

- Som van uitwendige producten van matrices/vectoren
- **Adaptief** = Gericht vectoren in Tensor kiezen
- Heeft maar een deel van de tensor nodig → zeer efficiënt

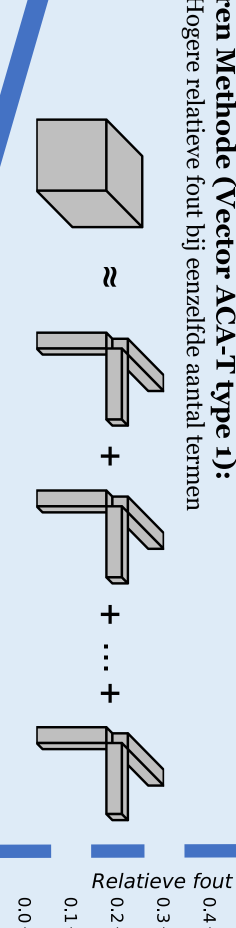
Matrix Methode (Matrix ACA-T):

Kostelijk



Vectoren Methode

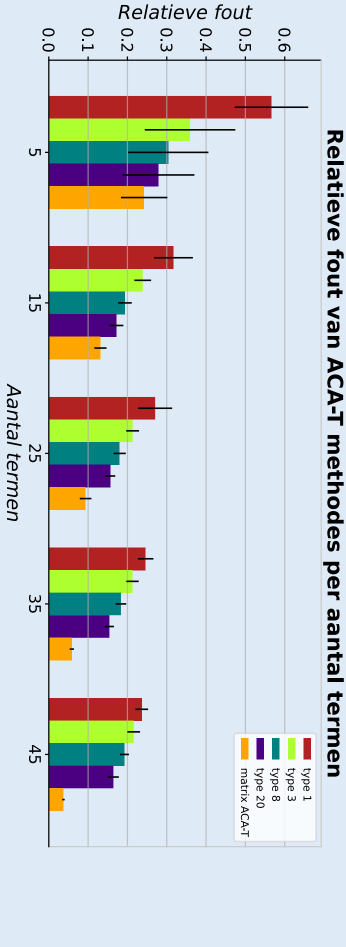
ren Methode (Vector ACA-T type 1): Hogere relatieve fout bij eenzelfde aantal termen



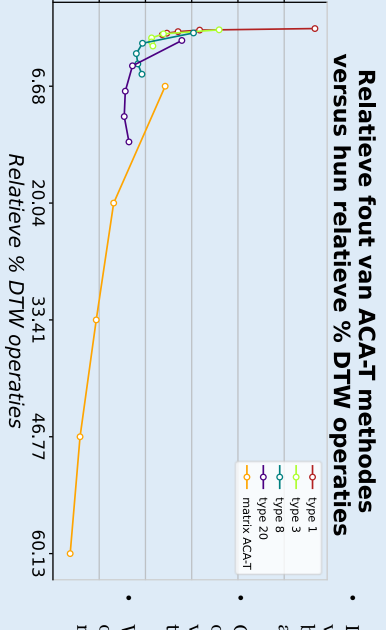
0.0

0.1

Resul iten: Tensor Benadering



Bovenstaande figuur toont de relatieve fout van enkele types van de uitgebreide vectoren methode voor verschillende decompositie groottes. De balk is het gemiddelde en de zwarte streep de standaard afwijking (n = 50). **Opmerkelijk:** Hogere types liggen dichter bij de matrix methode bij lage rang, en dichter bij de vectoren methode (type 1) bij hoge rang.



0.5

- De y-as bevat opnieuw het gemiddelde van de relatieve fout zoals in bovenstaande figuur (zonder standaard afwijking).
- operaties nodig om deze relatieve fout te verkijgen. 100% staat voor de volledige tensor berekenen.
- We willen een me onderhoek wat een rekentijd en nauwkeurigheid aangeeft. methode in de linker en goede balans tussen linker

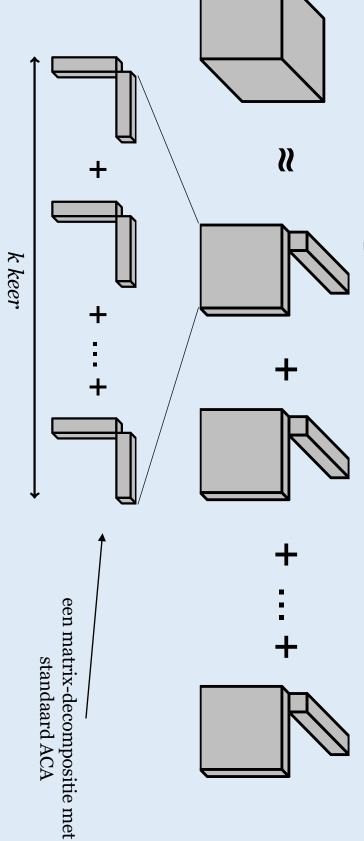
ns **Onderzoek**

DTW operaties laag houden. een kleinere relatieve fout zorgen maar het aantal [ypothese: De uitgebreide vectoren methode zal voor

H

Ų (1) uitgebreide vectoren methode

- Inspiratie halen bij matrix ACA-T: Matrix-slices volledig berekenen te duur → **Het idee:** elke matrix-slice benaderen met ACA
- Notatie: type k = er zijn k termen in elke matrix decompositie Elke term bestaat uit:
- Tube: een vector mode-3
- **Matrix-decompositie:** som van termen met 2 vectoren mode-1 en 2



40

又 ultaten: lusteren (verdere verwerking van resultaten nodig)

Person5	:	Person8	Person									
sidelunge	:	lunge	lunge	lunge	lunge	squat	squat	squat	squat	squat	squat	Exercise Cluster
2	:	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	Cluster
186	:	10	9	8	7	6	5	4	ω	2	1	ID
Person5	:	Person8	Person									
sidelunge	:	lunge	lunge	lunge	lunge	squat	squat	squat	squat	squat	squat	Exercise
1	:	0	0	0	0	4	4	4	4	2	2	Cluster

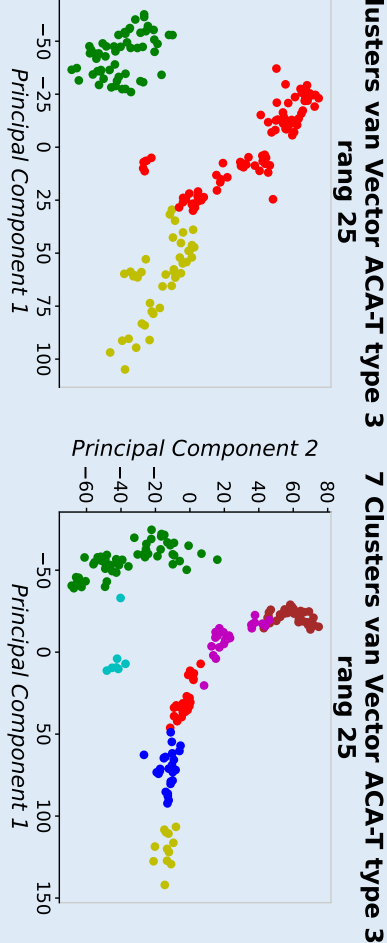
Tabellen met clustering via het K-means clustering algoritme weergegeven met 3 clusters links en 7 clusters rechts. De decompositie werd voor beide berekend met de uitgebreide vectoren methode type 3 rang 25.

Principal Component 2 3 Clusters van Vector , rang 25 **ACA-T** type ω **Clusters** rang Vector 25

40

20

0



Visualisatie van de resulterende clusters door middel van *Principal Component Analysis* De rijen van de decompositie werden als feature-vectoren gebruikt.