



# **Recurrence Quantification Analysis**

"Jort en An vragen aan Jan of ze met de wandelwagen mogen rijden en het mag van Jan en ze gaan er in en ze rijden heel snel. Ze zien een boom en de wandelwagen gaat kapot. Ze komen weer bij. Jan maakt de wandelwagen weer"



"Papa zit in de bank en papa werkt in de tuin die maakt een kar de kinderen. Papa maakt een kar van de kinderen en de kinderen en de kinderen tegen de boom en de kar is kapot en de kinderen huilen en de kinderen zijn blij"

### STORY 1

### STORY 2



## MLU: 3.70 # woorden: 47

## MLU: 3.68 # woorden: 47

Inter-rater reliability of "quality" is ok, but "why"?

## **Recurrence Quantification Analysis**

#### STORY 1

"Jort en An vragen aan Jan of ze met de wandelwagen mogen rijden en het mag van Jan en ze gaan er in en ze rijden heel snel. Ze zien een boom en de wandelwagen gaat kapot. Ze komen weer bij. Jan maakt de wandelwagen weer"

MLU: 3.70 # woorden: 47

### STORY 2

"Papa zit in de bank en papa werkt in de tuin die maakt een kar de kinderen. Papa maakt een kar van de kinderen en de kinderen en de kinderen tegen de boom en de kar is kapot en de kinderen huilen en de kinderen zijn blij"

MLU: 3.68 # woorden: 47

Inter-rater reliability of "quality" is ok, but "why"?



## Recurrence Quantification Analysis: Nominale Tijdseries

#### STORY 1

"1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 14 15 16 6 2 8 17 18 19 2 8 13 20 21 8 22 23 24 2 10 11 25 26 2 27 28 29 6 6 30 10 11 30"

#### STORY 2

"1 2 3 4 5 6 1 7 3 4 8 9 10 11 12 4 13 1 10 11 12 14 4 13 6 4 13 6 4 13 15 4 16 6 4 12 17 18 6 4 13 19 6 4 13 20 21"