



Radlboon Universität



Research 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

STORRY

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”