ALS EEN VICTORY BOOGIE WOOGIE LIEFDEVOL DE **HORT OP GING MET** Z'N VERVALSING, IS HET MOEILIJK OM **ECHT EN VALS NOG UIT DE ECHT** TE SCHEIDEN.

word-list	Nr of characters	Nr of word	word-class	word-class Nr	simplaification				
Als	3	<01>	prefix	9	0				
een	3	<02>	determiner	8	1				
Victory	7	<03>	noun	6	2				
Boogie	6	<04>	noun	1	0				
Woogie	6	<05>	noun	1	0				
liefdevol	9	<06>	adj	4	0				
de	2	<07>	determiner	8	1				
hort	4	<08>	noun	1	0				
ор	2	<09>	noun	1	0				
ging	4	<10>	verb	2	1				
met	3	<11>	preposition	6	2				
z'n	3	<12>	determiner	8	1				
vervalsing,	11	<13>	noun	1	0				
is	2	<14>	verb	2	1				
het	3	<15>	determiner	8	1				
moeilijk	8	<16>	adj	3	2				
om	2	<17>	preposition	6	2				
echt	4	<18>	adverb	4	0				
en	2	<19>	conjunction	8	1				
vals	4	<20>	adj	3	2				
nog	3	<21>	adverb	4	0				
uit	3	<22>	preposition	6	2				
de	2	<23>	determiner	8	1				
echt	4	<24>	adverb	4	0				
te	2	<25>	preposition	6	2				
scheiden.	9	<26>	verb	2	1				

conclusion

[#0][<01>, 3] Als [#1][<02>, 3] een [#2] [<03>, 7] Victory [#0][<04>, 6] Boogie [#0][<05>, 6] Woogie [#0][<06>, 9] liefdevol [#1][<07>, 2] de [#0][<08>, 4] hort [#0][<09>, 2] op [#1][<10>, 4] ging [#2] [<11>, 3] met [#1][<12>, 3] z'n [#0] [<13>, 11] vervalsing, [#1][<14>, 2] is [#1][<15>, 3] het [#2][<16>, 8] moeilijk [#2][<17>, 2] om [#0][<18>, 4] echt [#1][<19>, 2] en [#2][<20>, 4] vals [#0][<21>, 3] nog [#2][<22>, 3] uit [#1][<23>, 2] de [#0][<24>, 4] echt [#2][<25>, 2] te [#1][<26>, 9] scheiden.

Max word length: 11 Number of the words: 26

creat a square 800px by 800px

divide it to:

37 columns (26 + 11)

22 rows (11 + 11)

read the text word by word, go to the cordinat of that word (x,y) and visualize the word by a square in size of:

numer of characters * numer of characters

fill it by it's word class-color:

word class : 00

word class : 01

word class : 02

each charactore of "space" is visualized by a black squar as size as one unite of the gird.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 14	15	16 17	18	19	20	21 22	23	24 25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
2																																
3																																
4																																
5																																
6																																
7																																
8																																
9																																
10																																
11																																
12																																
13																																
14																																
15																																
16																																
17																																
18																																
19																																
20																																
21																																
22				_																												