



Maschinelle Sprachverarbeitung

Übung

Aufgabe 2: Wettbewerbsergebnisse

Mario Säger

mario.saenger@informatik.hu-berlin.de

Ergebnisse (inkl. Nachreichungen)

Gruppe	Genauigkeit in % (CV)	Genauigkeit in % (Test)	Zeit (in s)
Gruppe 1	69,10	67,80	60,84
Gruppe 2	96,67	96,81	2,72
Gruppe 3	???	78,00	53,48
Gruppe 4	79,87	87,49	55,72
Gruppe 5	???	88,41	3,95
Gruppe 6	80,46	88,11	227,1
Gruppe 7	68,19	79,04	103,64
Gruppe 8	87,04	87,63	57,84
Gruppe A	85,53	91,18	1,26
Gruppe B	94,55	94,13	1,98
Gruppe C	89,42	87,34	72,68
Gruppe D	94,64	94,86	10,63
Gruppe E	81,20	84,15	37,75
Gruppe F	89,00	90,00	168,30

Ergebnisse - Wettbewerb

Gruppe	Genauigkeit in % (CV)	Genauigkeit in % (Test)	Zeit (in s)	WB-1	WB-2
Gruppe 1	69,10	67,80	60,84		
Gruppe 2	96,67	96,81	2,72		
Gruppe 3	???	78,00	53,48		
Gruppe 4	79,87	87,49	55,72		3.
Gruppe 5	???	88,41	3,95		
Gruppe 6	80,46	88,11	227,1	3.	
Gruppe 7	68,19	79,04	103,64		
Gruppe 8	87,04	87,63	57,84		
Gruppe A	85,53	91,18	1,26		
Gruppe B	94,55	94,13	1,98	2.	1.
Gruppe C	89,42	87,34	72,86		
Gruppe D	94,64	94,86	10,63	1.	2.
Gruppe E	81,20	84,15	37,75		
Gruppe F	89,00	90,00	168,30		