



Maschinelle Sprachverarbeitung

Übung

Aufgabe 1: Wettbewerbsergebnisse

Mario Sängner

mario.saenger@informatik.hu-berlin.de

Ergebnisse

Gruppe	Ansatz	Korrekt	Zeit (in s)	Platz
Gruppe 1	Zeilen-Parser	J	1,82	3.
Gruppe 2	Zeilen-Parser	(J)	2,14	
Gruppe 3	SAX-Parser	N	2,68	
Gruppe 4	Zeilen-Parser	(J)	2,07	
Gruppe 5	Pattern-Matching	J	1,77	2.
Gruppe 6	SAX-Parser	(J)	2,62	
Gruppe 7	Reg. Ausdrücke	J	3,56	
Gruppe 8	Zeilen-Parser	(J)	2,24	
Gruppe A	Pattern-Matching (RUST)	J	0,30	1.
Gruppe B	String-Matching	(J)	1,48	
Gruppe C	X-Path Ausdrücke	(J)	2,63	
Gruppe D	DOM-Parser	J	2,78	
Gruppe E	SAX-Parser	N	2,28	
Gruppe F	Scanner	N	10,42	