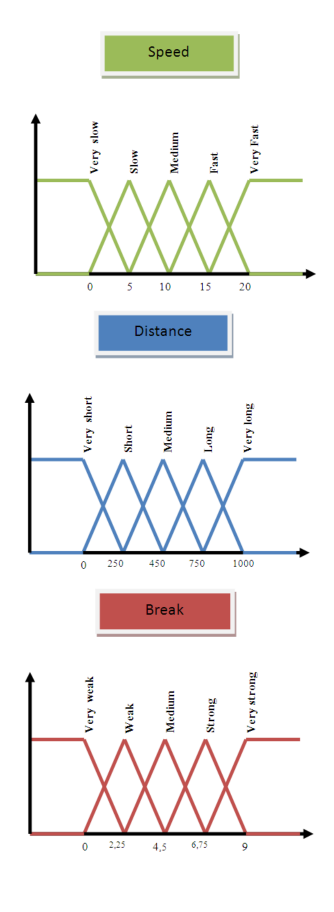
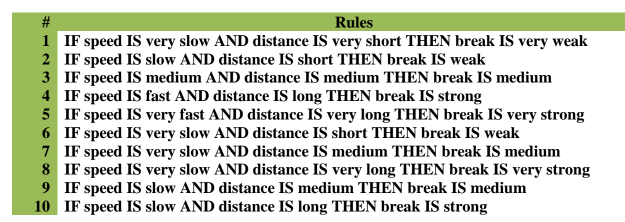
Task 1



Task 2



Task 3

	Rul	e 1	L			Rul	e 2			Rule	≘ 3			Ru	le 4	1		Rule	5			Rul	e 6			Rul	e 7			Rule	8			R	ule	9		R	ule	10	T-4
S	D	В	μ1	. S	D	В	μ2	S	D) [3 μ	1 3	S	D	В	μ4	S	D	В	μ5	S	D	В	μ6	S	D	В	μ7	SE)	В	μ8	S [)	В	μ9	S	D	В	μ10	Tota
0	0	0	() 4	200	2	0,062	5 8	B 4	100	4	0,25	12	600	8	0,75	16	800	8	1	0	200	2	0	0	400	4	0	0	800	8	0	4	400	4	0,125	4	600	6	0,1875	
0	0	1	() 4	200	3	0,062	5 8	3 4	100	5	0,25	12	600	9	0,75	16	800	9	1	0	200	3	0	0	400	5	0	0	800	9	0	4	400	5	0,125	4	600	7	0,1875	
0	100	0	() 4	300	2	0,062	5 8	B 5	500	4	0,25	12	700	8	0,75	16	900	8	1	0	300	2	0	0	500	4	0	0	900	8	0	4 !	500	4	0,125	4	700	6	0,1875	
0	100	1	() 4	300	3	0,062	5 8	8 5	500	5	0,25	12	700	9	0,75	16	900	9	1	0	300	3	0	0	500	5	0	0	900	9	0	4 !	500	5	0,125	4	700	7	0,1875	
2	0	0	(6 (200	2	0,062	5 10) 4	100	4	0,25	14	600	8	0,75	16	1000	8	1	2	200	2	0	2	400	4	0	0 1	1000	8	0	6	400	4	0,125	6	600	6	0,1875	
2	0	1	(6 (200	3	0,062	5 10) 4	100	5	0,25	14	600	9	0,75	16	1000	9	1	2	200	3	0	2	400	5	0	0 1	1000	9	0	6	400	5	0,125	6	600	7	0,1875	
2	100	0	(6	300	2	0,062	5 10) 5	500	4	0,25	14	700	8	0,75	18	800	8	1	2	300	2	0	2	500	4	0	2	800	8	0	6 !	500	4	0,125	6	700	6	0,1875	
2	100	1	(6	300	3	0,062	5 10	0 5	500	5	0,25	14	700	9	0,75	18	800	9	1	2	300	3	0	2	500	5	0	2	800	9	0	6 !	500	5	0,125	6	700	7	0,1875	
2	0	0	(6 (200	2	0,062	5 10) 4	100	4	0,25	14	600	8	0,75	18	900	8	1	2	200	2	0	2	400	4	0	2	900	8	0	6	400	4	0,125	6	600	6	0,1875	
2	0	1	(6	200	3	0,062	5 10) 4	100	5	0,25	14	600	9	0,75	18	900	9	1	2	200	3	0	2	400	5	0	2	900	9	0	6	400	5	0,125	6	600	7	0,1875	
2	100	0	(6	300	2	0,062	5 10	0 5	500	4	0,25	14	700	8	0,75	18	1000	8	1	2	300	2	0	2	500	4	0	2 :	1000	8	0	6 !	500	4	0,125	6	700	6	0,1875	
2	100	1	(6	300	3	0,062	5 10	0 5	500	5	0,25	14	700	9	0,75	18	1000	9	1	2	300	3	0	2	500	5	0	2 1	1000	9	0	6 !	500	5	0,125	6	700	7	0,1875	
r	nd	ec	t.																								100 1 0 6 300 3 0,0625 10 500 5 0,25 14 700 9 0,75 18 1000 9 1 2 300 3 0 2 500 5 0 2 1000 9 0 6 500 5 0,125 6 700 7 0,1875														

Task 4

