

Complexity									datos para el modelo predictivo de b																		
			Equipaded			Goals (communicate)			datos estimated vs reales																		
pfile	Wayp,	Rovers	rock	soil	image	rock	soil	image	plan actions	T	planning horizon	depth	time limit	est, time	real time T	est b	real b*	est N	real N	est Enodes	real Enodes	RVar	Rvar Root	fluents Root	producersT	ProducersT U	DRVar
1	3	1 en W3	Yes	Yes	Yes		W2	one	6	1	5	6	1000	198,06	96	2,51	2,59	540,39	627	540,39	1201	18	2	2	25	21	35
									1	2	1	6	5000	48,12	38	1,91	2,17	131,28	253	131,28	512	6	2	2	13	13	14
2	3	1 : W1	yes	yes	yes		W1	one	6	1	5	6	1000	59,33	45	1,99	2,05	161,86	185	161,86	363	17	2	2	23	19	33
									1	2	1	6	5000	47,20	40	1,91	1,82	128,77	102	128,77	225	6	2	2	11	11	14
3	3	1 : W3	yes	yes	yes	W2	W1	one	9	1	5	6	1000	142,93	65	2,36	2,57	389,97	608	389,97	1427	18	5	7	24	19	34
									4	2	3	6	5000	69,56	59	2,06	2,78	189,78	923	189,78	2413	12	3	3	19	18	25
									1	3	1	6	3000	59,14	49	1,99	2,51	161,37	537	161,37	2003	7	3	3	15	15	16
4	4	1 : W3	yes	yes	yes	W3	W1	one	8	1	4	6	1000	684,12	69	3,17	3,09	1866,53	1623	1866,53	2378	16	5	7	30	25	33
									4	2	2	6	4000	765,18	181	3,24	3,68	2087,71	4243	2087,71	8112	11	5	5	26	25	25
5	4	1 : W3	yes	yes	yes	W1	W3,W4	one	2	3	2	6	2000	408,76	127	2,88	3,46	1115,26	3024	1115,26	8517	10	3	3	24	23	23
									11	1	5	6	1000	716,53	111	3,20	3,40	1954,96	2746	1954,96	4302	17	2	7	33	28	35
									6	2	5	6	5000	1219,93	461	3,52	4,23	3328,43	9090	3328,43	29431	17	4	4	34	32	37
									1	3	1	6	5000	574,36	328	3,07	3,86	1567,07	5501	1567,07	25617	8	4	4	25	25	20
6	4	1 : W2	yes	yes	yes	W4	W1,W2	one	11	1	3	4	1000	466,33	49	5,63	4,76	1272,32	676	1272,32	2144	16	3	12	47	42	37
		2 : W2	yes	yes	not				8	2	2	5	3000	2351,17	427	5,43	4,98	6414,88	4258	6414,88	26410	13	4	13	45	41	32
7	4	1 : W1	yes	yes	yes	W3,W4	W2,W3, W4	one	6	3	3	5	2000	1953,49	367	5,22	4,95	5329,86	4160	5329,86	32376	13	6	10	44	43	32
									14	1	4	5	1000	873,45	265	4,40	4,63	2383,10	3037	2383,10	17678	17	5	15	44	39	39
									10	2	3	5	4000	1955,44	259	5,22	4,84	5335,19	3727	5335,19	18838	15	6	11	43	41	36
									7	3	4	5	3000	1727,16	314	5,09	5,16	4712,33	5029	4712,33	27255	14	4	6	43	41	32
8	5	1 : W4	yes	yes	yes	W1,W3	W4,W5	one	14	1	4	5	1000	625,50	83	4,09	4,06	1706,59	1645	1706,59	2515	16	5	16	44	38	37
									10	2	4	5	4000	3451,23	2266	5,89	7,40	9416,26	27820	9416,26	196622	17	4	9	70	68	43
									6	3	4	5	4000	2914,56	3007	5,69	7,53	7952,02	30146	7952,02	303339	16	6	6	58	56	38
9	6	1 : W4	yes	yes	yes	W1,W3, W6	W1,W4, W6	one	18	1	2	4	1000	289,19	60	4,96	5,29	789,02	1002	789,02	1178	11	3	21	53	47	29
									16	2	3	5	2000	1506,91	126	4,94	4,68	4111,42	3173	4111,42	4027	12	3	16	56	55	32
									13	3	2	4	3000	1521,06	251	7,69	7,91	4150,02	4632	4150,02	15280	13	4	14	91	90	38
10	6	1 : W4	yes	yes	yes	W1,W3, W4	W1,W2, W3	two	21	1	2	4	1000	837,95	343	6,57	7,67	2286,24	4118	2286,24	14908	12	6	24	83	82	31
									19	2	3	4	2000	1318,22	99	7,40	5,93	3596,60	1548	3596,60	3583	15	3	19	90	88	42
									16	3	3	4	3000	1423,32	580	7,55	9,25	3883,35	8452	3883,35	31647	13	4	19	96	95	38

Domain: Rover

Model: randomForest unsupervised

Sin alfa, sin la diferencia de tiempo

Training: Rover benchmark