	Täpsem nõue	Kõige sobivam(ad) disain(id)	Kõige vähemsobimav(ad) disain(id)
1.1	Olem peab olema kindlasti	Seisundiklassifikaator	Põhiolemitüübi
	mingis seisundis		alamtüüpidena
			Seisundite tuletamine
1.2	Olem saab olla korraga	Seisundiklassifikaator	Põhiolemitüübi
	maksimaalselt ühes seisundis		alamtüüpidena
			Seisundite tuletamine
1.3	Olem saab olla korraga	Temporaalsed veerud	Seisundiklassifikaator
	mitmes seisundis	Tõeväärtustüüpi veerud	
		Vektorkodeerimine	
		Põhiolemitüübi alamtüüpidena Seisundite tuletamine	
2.1	Olemi puhul tuleb teada	Seisundiklassifikaator	Põhiolemitüübi
2.1	ainult selle hetkeseisundit	Temporaalsed veerud	alamtüüpidena
	amare selle methesselsamare	Tõeväärtustüüpi veerud	Seisundite tuletamine
		Vektorkodeerimine	
2.2	Olemi puhul tuleb teada selle	Temporaalsed veerud	Tõeväärtustüüpi veerud
	seisundite ajalugu	Põhiolemitüübi alamtüüpidena	Vektorkodeerimine
		Seisundite tuletamine	
3.1	Olemi puhul huvitab ainult	Vt nõue 1.1 ja 2.1	Vt nõue 1.1 ja 2.1
	seisundi omamise fakt		
3.2	Olemi puhul on vaja lisainfot	Põhiolemitüübi alamtüüpidena	Temporaalsed veerud
	seisundimuudatuse kohta	Seisundite tuletamine	Tõeväärtustüüpi veerud
			Vektorkodeerimine
4.1	Lubatavate	Seisundiklassifikaator	Põhiolemitüübi
	seisundimuudatuste kontroll	Temporaalsed veerud	alamtüüpidena
	ilma olekutabelita	Tõeväärtustüüpi veerud	Seisundite tuletamine
4.2	Lubatavate	Vektorkodeerimine Seisundiklassifikaator	Seisundite tuletamine
4.2	seisundimuudatuste kontroll	Vektorkodeerimine	Seisundite tuletailille
	olekutabeliga	Vektorkodeeriiiiile	
5.1	Andmebaasis ei ole vaja	Seisundiklassifikaator	-
	säilitada lisainfot seisundite	Temporaalsed veerud	
	kohta	Tõeväärtustüüpi veerud	
		Vektorkodeerimine	
		Põhiolemitüübi alamtüüpidena	
		Seisundite tuletamine	
5.2	Andmebaasis on vaja	Seisundiklassifikaator	Temporaalsed veerud
	säilitada lisainfot seisundite		Tõeväärtustüüpi veerud
	kohta		Vektorkodeerimine
			Põhiolemitüübi
			alamtüüpidena
C 4	Talib Zima lili asisus l	Caiarradildasifilestes	Seisundite tuletamine Põhiolemitüübi
6.1	Tekib uus võimalik seisund,	Seisundiklassifikaator	
	milles olem võib viibida		alamtüüpidena Vektorkodeerimine
6.2	Kaob seisund, milles olem	Seisundiklassifikaator	Põhiolemitüübi
0.2	võib viibida	Scisuiiuikiassiiikaatui	alamtüüpidena
	10.5 viibidd		Vektorkodeerimine
		<u> </u>	V CRUOI ROUGET IIIIIIIE