

Sadržaj z

1 Poglavlje 1 - veštaka inteligencija, istorijski razvoj i uvod s c 1.1 Definicija i oblasti bavljenja VI	
. 1.2 Kratak uspon i pad, zatim renesansa 1.3 Oblasti	
. 5 6 8 9	
2 Poglavlje 2 - Predstavljanje problema 11 2.1 Pojam problema 11 2.2	
Rešavanje problema, uopšteni koraci 11 s s 2.3 Notacije, načini reprezentovanja	
. 12 c 2.4 Modeli grafova u VI 13 2.4.1 Reprezentovanje znanja	
u automatskom rešavanju problema 14 s 2.4.2 Grafičko reprezentovanje znanja u automatskom rešavanju	
c s problema 17 2.4.3 Grafička reprezentacija i prirodni jezik 18	
c 2.5 Traženje pravog reprezentovanja 18 z 2.6 Programski jezici PROLOG i LISP . .	
. 19 2.7 Grafovi 19 2.7.1 Petri-mreže	
. 20 z 3 Formalni sistemi - deklarativno znanje i zaključivanje c 23 3.1 Definicija formalnih	
sistema 23 3.2 Iskazni račun i predikatski račun prvog reda 25 c c 3.3	
Zaključivanje 29 c 4 Rezolucija 4.1 Klauzalna forma 4.2	
Unifikacija 4.3 Princip rezolucije 4.4 Rezolucija i jednakost 4.5	
Strategije rezolucije 4.5.1 Strategije brisanja 4.5.2 Jedinična rezolucija c 4.5.3	
Ulazna rezolucija 4.5.4 Linearna rezolucija 4.5.5 Rezolucija skupom podrške s 4.5.6 Ured	
ena rezolucija	
. 30 30 31 32 34 35 35 36 36 36 36 37	
2 4.5.7 4.5.8	
Seminarski rad Usmerena rezolucija 37 Sekvencijalno zadovoljenje uslova	
. 37	
5 Zaključivanje sa nesigurnim uverenjima i drugi načini zaključivanja 38 c c c 5.1 Nemonotono zaključivanje	
. 38 c 5.2 Taksonomijske hijerarhije i pretpostavljeno zaključivanje (default c	
reasoning) 40 5.3 Indukcija 41	
5.4 Verovatnosno zaključivanje 43 c 5.5 Jedno formalno zasnivanje verovatnosne	
logike 46 5.6 Znanja i uverenja 48 5.6.1 Iskazna logika	
uverenja 48 5.7 Meta-znanje i meta-zaključivanje 51 c 6 Stanje i	
akcije 6.1 Stanja 6.2 Akcije 6.3 Problem okvira 6.4 Redosled akcija 6.5 Uslovljenost . . 56 56	
57 58 59 61 64 64 64 64 66 67 67 68 69 70 70 72 72 75	

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com