

Frequently asked questions:

1. Dualne funkcije
2. Polni sistemi
3. Venove krivulje, diagrami
4. Paralelna dekompozicija
5. Zadnja fronta Pierce (logicna shema)
6. Funkcijski ostanek (monotonost)+ sistem linearne ločljivosti
7. Simetrijski polinomi
8. Podavtomat
9. Minimizacija v KNO
10. Homomorfnost
11. Multiplekser, PDNO
12. Kaj je prepovedano ko specificiramo preklopno funkcijo
13. Univerzalni razred
14. Transpozicija, simetricnost
15. Splošna pomnilna enacba
16. Pokritje, miimalno pokritje
17. Minimizacija, vrste minimizacij
18. JS - diagram prehajanja stanj
19. Najmanjsi multiplekser
20. $/$ (lambda) prenos enote
21. Iteracija $\{ \}, *$
22. Indeksno stevilo, indeksno razbitje
23. Konjunkcija vseh mintermov
24. Funkcija, ki sodi v T1
25. KNO, Shefferjeva
26. Simetricne funkcije
27. Izravnane funkcije
28. Fizikalne znacilnosti preklopnega vezja
29. Master slave celica
30. Monotonost
31. D celica iz JK
32. Serijska vezava, serijska dekompozicija
33. Avtomat - dva vhodna kanala
34. Kako lahko sinhroniziramo
35. Sistem linearne ločljivosti
36. Kaknse funkcije opravlja kodirnik? Strukturni opis.
37. Dokazi idenpotenco, asociativnost, absorbcijsko
38. Funkcija binarnega prenosa
39. RST - pomnilna celica
40. Kako lahko povecam zanesljivost preklopnega vezja
41. Avtomat stanj
42. PKNO z Iversonovim izrazom
43. Sestevanje, prenos
44. Bralni pomnilnik

45. Poenostavljanje avtomata
46. Majoritetna funkcija, pravovna funkcija
47. Delna monotona funkcija
48. Znacilnost notranjosti stroja
49. Koliko funkcij je hkrati v T_0 in T_1
50. Casovna preklopna funkcija, casovna preklopna spremenljivka
51. T celica, naravno sestevanje (po modulu 2)
52. Tabela RT celice
53. Stevec, modul S
54. Sinhronizacija v splošnem modelu sekvencnega vezja
55. D celica, sestevanje po modulu 2
56. Negacija simetricn funkcije
57. Izhodna abeceda - Moore, Mealy
58. Linearne funkcije
59. Particija
60. JK celica s povratno vezavo particije
61. Huffmanov model
62. Kaj nam omogoca DeMorganov izrek
63. RS=0, fizikalni pomen
64. Linearna ločljivost
65. Matrika prehajanja stanj, Moore, Mealy
66. Konjunkcija Piercovih maxtermov
67. Kodirnik
68. Definicija minterma in maxterma
69. Pravovna funkcija = sistem linearne ločljivosti
70. Celicno vezje
71. Homomorfna preslikava koncnih avtomatov
72. Delna simetricna funkcija
73. Univerzalna pomnilna celica (KRTSJ)
74. Sebidualna funkcija
75. PKNO in PDNO v APL (Iverson) (strukturalno)
76. Regularni izraz za stanje 0, O (fi)
77. Shefferjev minterm
78. Vsebovanost funkcij
79. D - diagram prehajanja stanj
80. $Xv1=1$ $X0=0$, $XvX=X$
81. Ortogonalnost
82. Demultipleks
83. Verjetnost preklopne funkcije
84. Regularni izraz (Mulerjeve enacbe)
85. PDNO, PKNO
86. PSNO
87. Lindamanov operator
88. R celica, diagram prehajanja stanj
89. Caldwellovo vezje
90. Prednja fronta implikacije

91. Zaprt razred
92. Pragovnost, diference, utezi
93. S celica, diagram prehajanja stanj
94. Razlika Moore-Mealy
95. Piercov maxterm
96. Postulati
97. KNO -> DNO
98. Stevilo pomnilnih celic
99. Zatici (latch)
100. Vevrednostna logika
101. Dinamicna vrata
102. Trava
103. Polrealno vezje
104. Premikalni register