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 locljivosti

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. Splosna pomnilna enacba

16. Pokritje, miimalno pokritje

17. Minimizacija, vrste minimizacij

18. JS - diagram prehajanja stanj

19. Najmanjsi multiplekser

20. /| (lambda) prenos enote

21. Iteracija æ}, \*

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 locljivosti

36. Kaknse funkcije opravlja kodirnik? Strukturni opis.

37. Dokazi idenpotenco, asociativnost, absorbcijo

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, pragovna funkcija

47. Delna monotona funkcija

48. Znacilnost notranjosti stroja

49. Koliko funkcij je hkrati v T0 in T1

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 splosnem 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 locljivost

65. Matrika prehajanja stanj, Moore, Mealy

66. Konjunkcija Piercovih maxtermov

67. Kodirnik

68. Definicija minterma in maxterma

69. Pragovna funkcija = sistem linearne locljivosti

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. Demultiplekser

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. Vecvrednostna logika

101. Dinamicna vrata

102. Trava

103. Polrealno vezje

104. Premikalni register