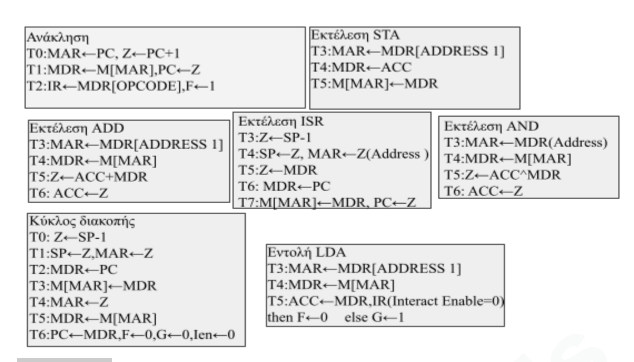
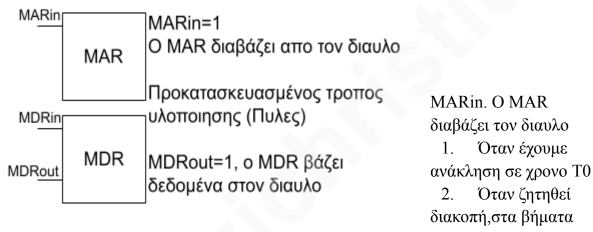
Αρχιτεκτονική Διαλεξη 9



Άσκηση :

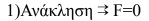
Να σχεδιαστεί το κύκλωμα που ενεργοποιει την ανάγνωση διαύλου απο τον ΜΑΚ:

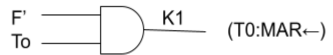


T1,T4

- 3. Κατά την εκτέλεση των εντολών
 - 3.1. LDA στο χρόνο Τ3
 - 3.2. STA στο χρόνο Τ3
 - 3.3. ADD στο χρόνο T3
 - 3.4. ΑΝΟ στο χρόνο Τ3
 - 3.5. JSR στο χρόνο T4

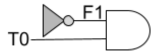
https://github.com/IliasChatzi





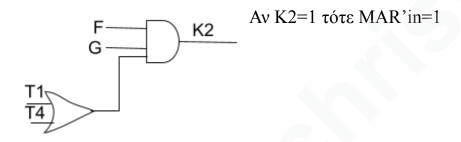
Όταν Τ0=1, τα αλλα Τ1 είναι 0

Αν βρισκόμαστε σε χρόνο T0 δηλαδή T0=1 και στην ανάκληση δηλαδή F=0 τότε K1=1. Αυτό σημαίνει ότι αν ο MAR δει το K1=1 πρέπει να πάει στον δίαυλο για ανάγνωση.



Θεωρουμε οτι η διακοπή εξυπηρετείται στο τέλος της εκτέλεσης μιας εντολής

Αν υπάρχει διακοπή και ο χρόνος είναι Τ1 η Τ4 τότε ΜΑRin = 1

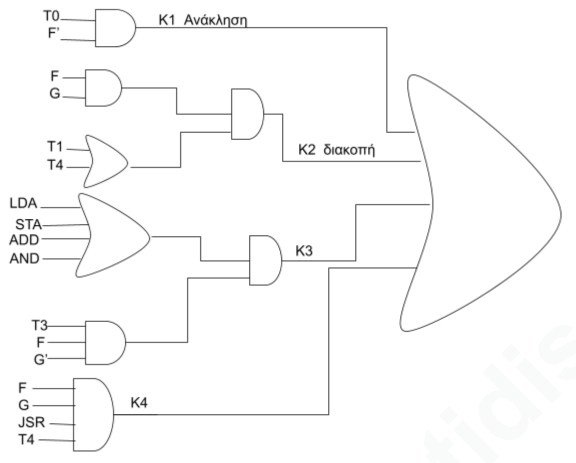


Εκτέλεση
$$G=0$$
 $G'F=1$ $G'F=$

T3=1,LDA η STA η ADD η AND τότε MARin=1 T4=1, JSR

MARin=K1+K2+K3+K4

υλοποίηση του Κ1+Κ2+Κ3+Κ4



Κ1: Αν Κ1=1 τότε είμαστε στον χρονο Τ0 και γίνεται ανακλησή

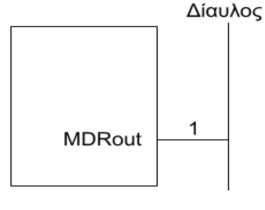
K2:Αν K2=1 τοτε εχουμε διακοπή (F=G=1) και βρισκόμαστε σε χρονο T1 η T4

K3: Έχει διαβαστεί το OPCODE μας εκ την LDA, STA, ADD η AND και βρισκόμαστε σε κατάσταση εκτέλεσης (F=1,G=0) και σε χρόνο T3

Κ4: Έχει διαβάστει το OPCODE της JSR είμαστε σε εκτέλεση(F=1,G=0) και σε χρόνο Τ4

ΤΕΛΙΚΆ: Αν καποιο απο τα Κ1-Κ4 είναι 1 τοτε ο ΜΑΚ διαβάζει απο τον δίαυλο Να σχεδιάσετε το σήμα ελεγχου MDRout

M[MAR]←MDR

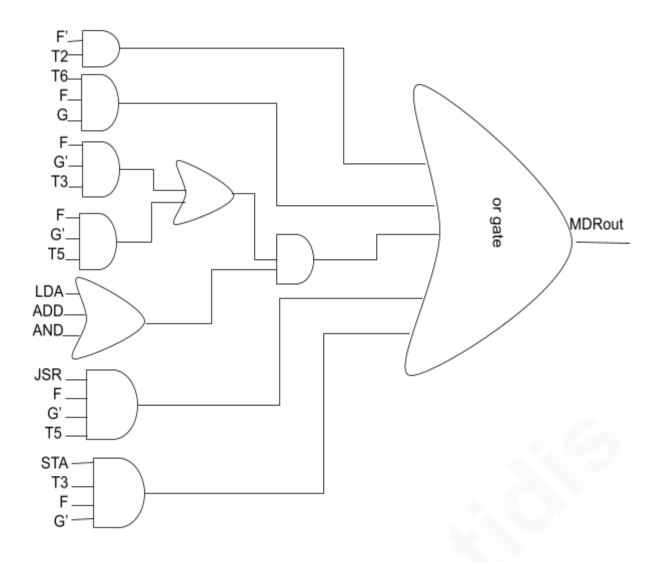




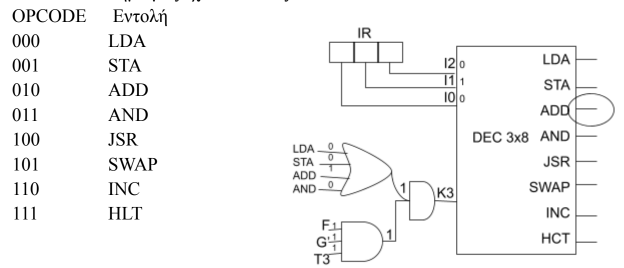
- Ανάκληση: T2=1,F=0
- 2) F=1 Αν είμαστε το Τ6 και έχει ζητηθεί διακοπή :

F=1 FG' G=0 Κατά την διάρκεια της εκτέλεσης

- 1) LDA σε χρονο Τ3 και σε χρονο Τ5
- 2) STΑ σε χρονο
- 3) ADD σε χρονο Τ3 και σε χρονο Τ5
- 4)ΑΝΟ σε χρονο Τ3 και σε χρονο Τ5
- 5) JSR σε χρονο Τ5



Έστω το συστημα μας εχει 8 εντολές



	Ανάκληση			LDA			
Ti	Т0	T1	T2	Т3	T4	T5	T28
MARin	1			1			
MDRin							
MDRout			1	1			
Zin	1						
Zout		1					
PCin		1					
PCout							
IRin			1				
IRout							

Γραμμές: όλα τα σηματα των οποίων ενδιαφερόμαστε να υλοποιησουμε τον ελεγχο

Στήλες: ολα τα βήματα. Αν έχουμε αυτό το σύστημα τα βήματα είναι 3+3+3+4+4+5+7=29

απο (Τ0-Τ28) (οι αριθμοί βγαίνουν από τις εντολές δηλαδή :

3= Ανάκληση, 3=LDA, 3=STA, 4=ADD, 4=AND, 5= JSR, 7= Διακοπή