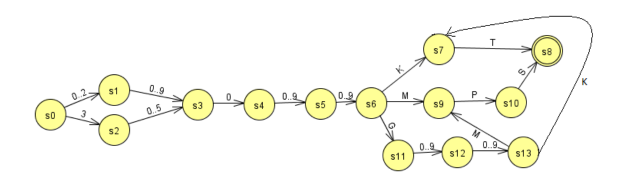
## Μεταγλωτιστές 2019

Προγραμματική Εργασία #1

Ονοματεπώνυμο: Αντρέας Γεωργίου

А.М: П2016167



Σχήμα ντετερμινιστικού αυτόματου πεπερασμένων καταστάσεων (DFA).

Στο παραπάνω σχήμα η κατάσταση s0 είναι η αρχική και η s8 η τελική κατάσταση. Για να φθάσει στην τελική κατάσταση πρέπει να ακολουθήσει την σωστή σειρά των μεταβάσεων του αυτομάτου.

## Πίνακας μεταβάσεων

Στήλη1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	G	K	Т	М	Р	S
s0	s1	s1	s1	s2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
s1	s3	-	-	-	-	-	-									
s2	s3	s3	s3	s3	s3	s3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
s3	s4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
s4	s5	-	-	-	-	-	-									
s5	s6	-	-	-	-	-	-									
s6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s11	s7	-	s9	-	-
s7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s8	-	-	-
s8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
s9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s10	-
s10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s8
s11	s12	-	-	-	-	-	-									
s12	s13	-	-	-	-	-	-									
s13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s7	-	s9	-	-

Η κάθε κατάσταση για να μεταβεί σε μια άλλη πρέπει να δεχτεί το σωστό αλφαριθμητικό χαρακτήρα. Στο πιο πάνω πίνακα βλέπουμε τους χαρακτήρα που δέχεται κάθε κατάσταση.

## Αποτελέσματα εξόδου για έγκυρες μορφές εισόδου.



## Αποτελέσματα εξόδου για άκυρες μορφές εισόδου.





