Μεταγλωττιστές 2018

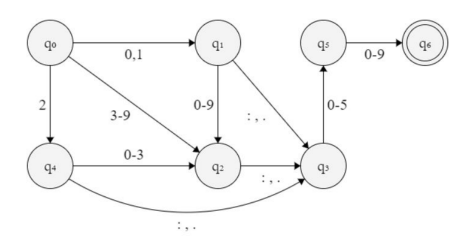
Προγραμματιστική Εργασία #1

Ονοματεπώνυμο: Ανδρεάνα Στυλίδου

АМ: П2015180

## Αναφορά στην Υλοποίηση Λεκτικού Αναλυτή Ενδείξεων Ώρας σε Python3

Σχήμα του ντετερμινιστικού αυτομάτου πεπερασμένων καταστάσεων (DFA) που αντιστοιχεί στην αναγνώριση ενδείξεων ώρας σε 24ωρη μορφή:



Το παραπάνω πεπερασμένο αυτόματο αναγνωρίζει ψηφία (1-9) και τα σύμβολα " : " και " . ", και αποτελείται συνολικά από 7 καταστάσεις, με  $q_1$  την εναρκτήρια κατάσταση και  $q_6$  την κατάσταση αποδοχής.

## Οι μεταβάσεις του αυτομάτου περιγράφονται από τον παρακάτω πίνακα:

|            | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | :     |       |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 70         | $q_1$ | $q_1$ | $q_4$ | $q_2$ | Err   | Err   |
| <i>l</i> 1 | $q_2$ | $q_3$ | $q_3$ |
| 12         | Err   | $q_3$ | $q_3$ |
| 3          | $q_5$ | $q_5$ | $q_5$ | $q_5$ | $q_5$ | $q_5$ | Err   | Err   | Err   | Err   | Err   | Err   |
| 4          | $q_2$ | $q_2$ | $q_2$ | $q_2$ | Err   | Err   | Err   | Err   | Err   | Err   | $q_3$ | $q_3$ |
| 5          | $q_6$ | Err   | Err   |
| 16         | Err   |

Αναλυτικότερα, οι μεταβάσεις μας εξασφαλίζουν πως:

- -από την εναρκτήρια κατάσταση  $q_0$  μπορούμε να μεταβούμε στην  $q_1$  μέσω 0 ή 1, στην  $q_2$  μέσω 3-9, ή στην  $q_4$  μέσω του 2.
- -από την  $q_1$  μπορούμε να μεταβούμε είτε στην κατάσταση  $q_2$  μέσω ψηφίου είτε κατευθείαν στην κατάσταση  $q_3$
- -από την κατάσταση  $q_2$  μεταβαίνουμε μόνον στην  $q_3$  μέσω διαχωριστή
- -από την κατάσταση  $q_3$  μεταβαίνουμε μόνον στη  $q_5$  μέσω 0-5
- -από την κατάσταση  $q_4$  μεταβαίνουμε στην  $q_2$  μέσω 0-3 ή στη  $q_3$  μέσω διαχωριστή
- -η κατάσταση  $q_5$  οδηγεί στη τελική  $q_6$  μέσω οποιουδήποτε ψηφίου.

Εάν σε κάποια κατάσταση το αυτόματο συναντήσει σύμβολο που δεν αναγνωρίζει, μεταβαίνει σε κατάσταση σφάλματος (*Err*).

## Συνοπτική περιγραφή του κώδικα:

Η συνάρτηση **getchar()** παίρνει σαν όρισμα μία λέξη και τον τρέχων δείκτη του χαρακτήρα της λέξης. Ελέγχεται ο χαρακτήρας στη συγκεκριμένη θέση και ανάλογα σε ποια κατηγορία αναγνωρίζεται, επιστρέφεται η αντίστοιχη τιμή. Σε περίπτωση άκυρου δείκτη (μικρότερου του 0 ή μεγαλύτερου του μήκους της λέξης) η συνάρτηση επιστρέφει None. Έαν συναντήσει χαρακτήρα ο οποίος δεν αναγνωρίζεται επιστρέφεται *error*.

Η σανάρτηση scan() παίρνει σαν όρισμα μία λέξη, τον πίνακα μεταβάσεων και τον πίνακα με τις καταστάσεις αποδοχής. Αρχικά ο δείκτης θέσης δείχνει στον πρώτο χαρακτήρα της λεξης και η κατασταση είναι η  $q_0$ . Έπειτα μέσω της getchar() επιστρέφεται η τιμή του χαρακτήρα.

Αν η τρέχουσα κατάσταση υπάρχει στον πίνακα μεταβάσεων και η τιμή του χαρακτήρα οδηγεί σε επόμενη μετάβαση, αλλάζει η κατάσταση και αυξάνεται ο δείκτης θέσης. Αντίθετα, ελέγχεται εάν η τρέχουσα κατάσταση αποτελεί τελική, για να επιστραφεί το αντίστοιχο token και η θέση, αλλιώς επιστρέφεται το 'ERROR TOKEN' και η θέση.

Ο πίνακας μεταβάσεων td  ${\it (f)}$  αποτελείται από ζεύγη καταστάσεων και τιμών σύμφωνα με το σχεδιασμένο αυτόματο.

Ο πίνακας καταστάσεων αποδοχής **ad**? αποτελείται από ζεύγη καταστάσεων και έγκυρων tokens (μόνο το 'TIME TOKEN' στην περίπτωσή μας).

Το πρόγραμμα αποθηκεύει την είσοδο του χρήστη στη μεταβλητή text. Έπειτα η μεταβλητή περνάει στη scan() και αποθηκεύονται το επιστρέφον token και η θέση (token,position). Εάν το token είναι 'ERROR\_TOKEN' εμφανίζεται αντίστοιχο μήνυμα με την θέση στην οποία δεν αναγνωρίστηκε ο χαρακτήρας της λέξης, αλλιώς εμφανίζεται το έγκυρο token και η text ξαναπερνάει στην scan() με ενημερωμένη θέση και τιμή (έαν ισχύει len(text)>0).

Στο παρακάτω στιγμιότυπο φαίνονται τα αποτελέσματα του προγράμματος για έγκυρες και άκυρες μορφές ώρας:

```
root@LAPTOP-GNNL0BDF:/mnt/c/Users/Andreana/Desktop# python3 time.py
check your time>23:45
token: TIME_TOKEN string: 23:45
root@LAPTOP-GNNL0BDF:/mnt/c/Users/Andreana/Desktop# python3 time.py
check your time>7:22
token: TIME_TOKEN string: 7:22
root@LAPTOP-GNNL0BDF:/mnt/c/Users/Andreana/Desktop# python3 time.py
check your time>09:08
token: TIME_TOKEN string: 09:08
root@LAPTOP-GNNL0BDF:/mnt/c/Users/Andreana/Desktop# python3 time.py
check your time>17:4
unrecognized input at pos 5 of 17:4
root@LAPTOP-GNNL0BDF:/mnt/c/Users/Andreana/Desktop# python3 time.py
check your time>25:12
unrecognized input at pos 2 of 25:12
root@LAPTOP-GNNL0BDF:/mnt/c/Users/Andreana/Desktop# python3 time.py
check your time>9:66
unrecognized input at pos 3 of 9:66
root@LAPTOP-GNNL0BDF:/mnt/c/Users/Andreana/Desktop#
```

## Πηγές:

Sisper Michael, Εισαγωγή στη θεωρία υπολογισμού, Ηράκλειο Κρήτης: Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης 2007, σελ. 35-49