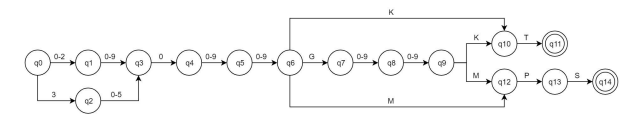
Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μεταγλωττιστές ΣΤ' Εξαμήνου

Προγραμματιστική Εργασία #1

Παπαλύρας - Τζάκρης Αναστάσιος Π2016004

Εικονική αναπαράσταση του αυτομάτου:



Αρχική κατάσταση: **q0**

Καταστάσεις αποδοχής: q11, q14

Για την απλούστευση της υλοποίησης αλλά και την ευκολότερη επαναχρησιμοποίηση του κώδικα σε μελλοντικές εργασίες επέλεξα να μην γίνει ομαδοποίηση των tokens ακεραίων. Στην επεξήγηση του πίνακα transitions που ακολουθεί, όμως, θα χρησιμοποιηθούν συντομεύσεις στις περιπτώσεις ακεραίων για να είναι ευανάγνωστος. (π.χ. 0-5 == 0 ή 1 ή 2 ή 3 ή 4 ή 5)

| Αρχική Κατάσταση | Επόμενος Χαρακτήρας → Επόμενη Κατάσταση |
|------------------|------------------------------------------------------------|
| q0 | $0 - 2 \rightarrow \mathbf{q1}, 3 \rightarrow \mathbf{q2}$ |
| q1 | $0 - 9 \rightarrow q3$ |
| q2 | $0 - 5 \rightarrow q3$ |
| q3 | $0 \rightarrow q4$ |
| q4 | $0 - 9 \rightarrow q5$ |
| q 5 | 0 - 9 → q6 |
| q 6 | $G \rightarrow q7, K \rightarrow q10, M \rightarrow q12$ |
| q 7 | 0 - 9 → q8 |
| q8 | 0 - 9 → q9 |
| q9 | $K \rightarrow q10, M \rightarrow q12$ |
| q10 | T → q11 |
| q12 | P → q13 |

| q13 $S \rightarrow q14$ |
|-------------------------|
|-------------------------|

Σχετικά με τον κώδικα: Έγιναν μόνο οι επιτρεπτές αλλαγές, δηλαδή η προσαρμογή των transitions & accepts λεξικών, καθώς και η αφαίρεση των if δηλώσεων στη συνάρτηση getchar. Επίσης, υπάρχει σε σχόλιο πίνακας με όλα τα strings τα οποία χρησιμοποιήθηκαν για την δοκιμή του προγράμματος. Για την δοκιμή αυτή χρησιμοποιήθηκε μία επανάληψη της μορφής for text in inputs: εξωτερικά της επανάληψης while text:, έτσι ώστε να εκτελεστεί ο κώδικας για όλα τα inputs σε λογικό χρόνο.

Δημιουργήθηκε log εκτέλεσης χρησιμοποιώντας δεδομένα από την ιστοσελίδα www.ogimet.com [1].

Ακολουθεί snapshot των δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν και το output της κονσόλας, αφότου εισήχθησαν ως array και ο αλγόριθμος έτρεξε για το καθένα ξεχωριστά:

```
36004KT
              unrecognized input at position 1 of 36004KT
              unrecognized input at position 1 of 36007KT
36007KT
              unrecognized input at position 1 of 36007KT
36007KT
              unrecognized input at position 1 of 36008KT
36008KT
              unrecognized input at position 1 of 36008KT
36008KT
06004KT
              token: WIND_TOKEN text: 06004KT
              token: WIND TOKEN text: 15004KT
15004KT
              token: WIND TOKEN text: 10004KT
10004KT
              token: WIND TOKEN text: 10005KT
10005KT
              token: WIND TOKEN text: 05005KT
05005KT
04005KT
              token: WIND TOKEN text: 04005KT
07005KT
              token: WIND_TOKEN text: 07005KT
              token: WIND TOKEN text: 04008KT
04008KT
              token: WIND TOKEN text: 03009KT
03009KT
              token: WIND TOKEN text: 03012KT
03012KT
02010KT
              token: WIND TOKEN text: 02010KT
              token: WIND_TOKEN text: 01010KT
01010KT
              token: WIND TOKEN text: 01011KT
01011KT
              token: WIND_TOKEN text: 03012KT
03012KT
              token: WIND TOKEN text: 03013KT
03013KT
01012KT
              token: WIND_TOKEN text: 01012KT
              token: WIND TOKEN text: 01011KT
01011KT
36010KT
              unrecognized input at position 1 of 36010KT
              unrecognized input at position 1 of 36007KT
36007KT
              token: WIND_TOKEN text: 28002KT
28002KT
33005KT
              token: WIND TOKEN text: 33005KT
```

```
unrecognized input at position 1 of 36009KT
36009KT
              token: WIND TOKEN text: 04002KT
04002KT
24004KT
              token: WIND TOKEN text: 24004KT
24004KT
              token: WIND TOKEN text: 24004KT
              token: WIND TOKEN text: 23004KT
23004KT
              token: WIND TOKEN text: 00000KT
00000KT
              token: WIND TOKEN text: 24002KT
24002KT
              token: WIND TOKEN text: 25002KT
25002KT
29002KT
              token: WIND TOKEN text: 29002KT
              token: WIND TOKEN text: 24002KT
24002KT
00000KT
              token: WIND TOKEN text: 00000KT
              token: WIND TOKEN text: 30005KT
30005KT
              token: WIND TOKEN text: 30003KT
30003KT
              unrecognized input at position 0 of VRB02KT
VRB02KT
              unrecognized input at position 1 of 31008KT
31008KT
              unrecognized input at position 1 of 31010KT
31010KT
              unrecognized input at position 1 of 31011KT
31011KT
              token: WIND TOKEN text: 29009KT
29009KT
33012KT
              token: WIND TOKEN text: 33012KT
              token: WIND TOKEN text: 29012KT
29012KT
              unrecognized input at position 1 of 31011KT
31011KT
              unrecognized input at position 1 of 31016KT
31016KT
              token: WIND TOKEN text: 32017KT
32017KT
33017KT
              token: WIND_TOKEN text: 33017KT
```

Πηγές:

[1]:

https://www.ogimet.com/display_metars2.php?lang=en&lugar=LGKR&tipo=ALL&ord=R EV&nil=SI&fmt=html&ano=2019&mes=02&day=26&hora=17&anof=2019&mesf=02&da yf=27&horaf=17&minf=59&send=send