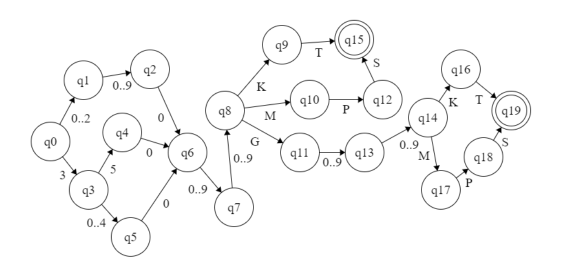
Μεταγλωττιστές 2019

Προγραμματιστικη εργασια #1

Ονοματεπώνυμο: Βασιλείου Δημήτρης

АМ: П2016166

• Σχήμα του ντετερμινιστικού αυτομάτου πεπερασμένων καταστάσεων (DFA) που αντιστοιχεί στη ζητούμενη προδιαγραφή.



• Περιγραφή του πίνακα μεταβάσεων.

| δ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | K | Т | M | Р | S | G |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| s0 | s1 | s1 | s1 | s3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| s1 | s2 | - | - | - | - | - | - |
| s2 | s6 | 1 | - | - | - | - | 1 | ı | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| s3 | s5 | s5 | s5 | s5 | s5 | s4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| s4 | s6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| s5 | s6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| s6 | s7 | - | - | - | - | - | - |
| s7 | s8 | - | ı | - | - | 1 | - |
| s8 | ı | ı | - | ı | ı | - | ı | ı | - | - | s9 | ı | s10 | - | 1 | s11 |
| s9 | ı | ı | - | ı | ı | - | ı | ı | - | - | - | s15 | - | - | 1 | - |
| s10 | ı | ı | - | ı | ı | - | ı | ı | - | - | - | ı | - | s12 | 1 | - |
| s11 | s13 | - | ı | - | - | 1 | - |
| s12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | s15 | - |
| s13 | s14 | - | - | - | - | - | - |
| s14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | s16 | - | s17 | - | - | - |
| s15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| s16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | s19 | - | - | - | - |
| s17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | s18 | - | - |
| s18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | s19 | - |
| s19 | ı | ı | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - |

Συνοπτική περιγραφή του κώδικα.

Ο κώδικας δέχεται τιμές σύμφωνα με τα πρότυπα αναφορών μετεωρολογικών παρατηρήσεων/προγνώσεων ΜΕΤΑΡ/ΤΑΕ. ανάλογα με τις τιμές που του δίνεις αν είναι έγκυρες Μας εμφανίζει 'WIND_TOKEN' και αν δεν είναι 'ERROR_TOKEN'. Εγινε σε Python 3 με τη βοήθεια ενός αυτόματου που δημιουργήσαμε για να μπορεί να δέχεται τις σωστές τιμές.

• Αποτελέσματα εξόδου για έγκυρες και άκυρες μορφές εισόδου.

give some input>33020KT

token: WIND_TOKEN text: 33020KT

give some input>35199KT ERROR_TOKEN of 35199KT

give some input>19020G26KT

token: WIND_TOKEN text: 19020G26KT

give some input>25020G100KT

token: ERROR_TOKEN of 25020G100KT

• Αναφορά σε πηγές που πιθανόν χρησιμοποιήσατε.

Με την βοήθεια του προγράμματος JetBrains PyCharm έγινε η διαμόρφωση του κώδικα.