Ενότητα 2: Λεκτική Ανάλυση (Εισαγωγή και ad-hoc scanning)

Μ.Στεφανιδάκης

12-2-2016

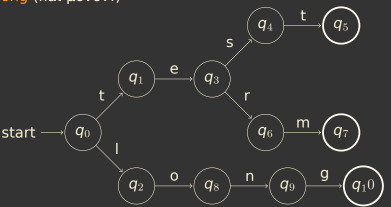


Λεκτική Ανάλυση (Scanning)

- Ομαδοποίηση χαρακτήρων εισόδου σε σύμβολα (tokens) με συλλογική έννοια
- Σε κάθε σύμβολο αντιστοιχεί το κείμενο που έχει αναγνωριστεί (lexeme)
 - η ανάλυση δηλώσεων όπως int i; θα δώσει π.χ. τα tokens K_INT IDENTIFIER K_SEMIC
 - ► τα K_INT και K_SEMIC θα αντιπροσωπεύουν πάντα το κείμενο int και ;
 - το IDENTIFIER αντιπροσωπεύει το i και σε κάθε άλλη δήλωση θα αντιστοιχεί σε διαφορετικό κείμενο
- Μείωση της πολυπλοκότητας του επόμενου σταδίου (συντακτική ανάλυση)

Λεκτική Ανάλυση: υλοποίηση

Η έννοια του αυτόματου πεπερασμένων καταστάσεων Παράδειγμα: αναγνώριση των λέξεων test, term και long (και μόνον!)

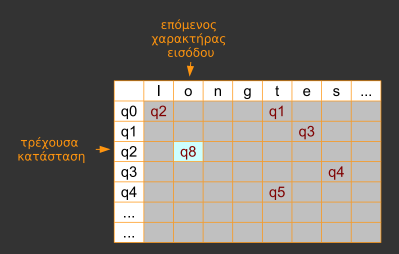


Πεπερασμένα Αυτόματα (Finite Automata -FA)

Από τη "Θεωρία Υπολογισμού": FA είναι μια πεντάδα $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, όπου

- Q ένα πεπερασμένο σύνολο καταστάσεων
 - συν μια κατάσταση σφάλματος q_e
- Σ ένα πεπερασμένο αλφάβητο
 - σύνολο χαρακτήρων εισόδου
- lacktriangle $\delta\colon m{Q} imes \Sigma o m{Q}$ η συνάρτηση μετάβασης
 - από την τρέχουσα στην επόμενη κατάσταση, με την εμφάνιση ενός νέου χαρακτήρα εισόδου
 - αν δεν υπάρχει μετάβαση, τότε σφάλμα
- $ightharpoonup q_0 \in Q$ η αρχική κατάσταση
- $ightharpoonup F\subseteq Q$ το σύνολο των καταστάσεων αποδοχής
 - εάν βρισκόμαστε εδώ όταν τελειώσει η ανάλυση, τότε αποδεχόμαστε το κείμενο εισόδου

Υλοποίηση με πίνακα μεταβάσεων



καταστάσεις αποδοχής: q5, q7, ...

Παράδειγμα υλοποίησης

Παράδειγμα υλοποίησης (2)

Ο πίνακας καταστάσεων αποδοχής (accepting states) και το αντίστοιχο σύμβολο (token)

Παράδειγμα υλοποίησης (3)

```
Η συνάρτηση scan()
def scan(text,transition table,accept states):
    # initial state
    pos = 0
    state = 's0'
    while True:
        c = getchar(text,pos) # get_next_char
        if c in transition table[state]:
            state = transition_table[state][c] # set new st
            pos += 1 # advance to next char
           # check if new state is accepting
           if state in accept states:
                return accept states[state],pos
        else: # no transition found
            return 'ERROR', pos
```

Επεκτάσεις προηγούμενου κώδικα

- Μελετήστε πρώτα και δοκιμάστε να εκτελέσετε τον πλήρη κώδικα του παραδείγματος
- Η σειρά σας: αναγνωρίστε τις λέξεις today και tomorrow
- Αν επιθυμούμε το μέγιστο δυνατό ταίριασμα;
 - Δεν γίνεται με τον προηγούμενο κώδικα...
 - Υπόδειξη: επιστρέφουμε μόνο όταν δεν υπάρχουν άλλες μεταβάσεις
 - Μόνο τότε ελέγχουμε αν βρισκόμαστε σε κατάσταση αποδοχής
 - Η σειρά σας: κατασκευάστε λεκτικό αναλυτή που αναγνωρίζει
 - ακεραίους (σειρά από ψηφία 0-9, INT_TOKEN)

Επεκτάσεις προηγούμενου κώδικα (2)

- Αν απαιτούνται προαιρετικά (optional) ταιριάσματα;
 - Υπόδειξη: Θυμόμαστε την τελευταία κατάσταση αποδοχής από την οποία έχουμε περάσει
 - Και αν φτάσουμε σε αδιέξοδο, επιστρέφουμε εκείνη
 - Η σειρά σας: κατασκευάστε λεκτικό αναλυτή που αναγνωρίζει
 - ακεραίους (σειρά από ψηφία 0-9, INT_TOKEN)
 - κλασματικούς (σειρά από ψηφία 0-9, μία τελεία και σειρά από ψηφία 0-9, FLOAT_TOKEN)