Blue text on a black background

Description automatically generated

***Σχολή Μηχανικών***

***Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών***

***Εργαστήριο «Μεταγλωττιστές»***

***Μέρος Β-2: Σύνδεση κώδικα flex με κώδικα bison***

***Μέρος Β-3: Διαχείριση λεκτικών και συντακτικών προειδοποιητικών λαθών***

***Ημερομηνία Αποστολής: 18/5/2024***

***Τμήμα Β2 - Ομάδα 2***

*ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21390095*

*ΜΕΝΤΖΕΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 21390132*

*ΒΑΡΣΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ 21390021*

*ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ 21390006*

Περιεχόμενα

[1. Εισαγωγή 3](#_Toc169361753)

[2. Τεκμηρίωση Γραμματικής 3](#_Toc169361754)

[2.1 Λεκτική Ανάλυση 3](#_Toc169361755)

[2.2 Συντακτική Ανάλυση 3](#_Toc169361756)

[2.3 Σημασιολογική Ανάλυση 3](#_Toc169361757)

[3. Παρουσίαση Εξαντλητικών ελέγχων 3](#_Toc169361758)

[4. Ανάλυση προβλημάτων/ελλείψεων 3](#_Toc169361759)

[4.1 Μέρος Β-2 3](#_Toc169361760)

[4.2 Μέρος Β-3 3](#_Toc169361761)

[5. Επίλογος 3](#_Toc169361762)

[5.1 Τελικά Σχόλια: 3](#_Toc169361763)

[Υποσημείωση/Διόρθωση για Μέρος Α-3 3](#_Toc169361764)

[6. Ανάλυση Αρμοδιοτήτων 4](#_Toc169361765)

[3.1 Γενικές Αρμοδιότητες 4](#_Toc169361766)

[3.2 Υλοποίηση Word 4](#_Toc169361767)

# 1. Εισαγωγή

Το παρών έγγραφο αποτελεί η κωδικοποίηση και σχεδιασμού ενός Συντακτικού αναλυτή με την γεννήτρια Bison. Ειδικότερα, επεκτείναμε την λογική που υλοποιήσαμε για το Μέρος Α-3 της λεκτικής ανάλυσης με την γεννήτρια Flex (αναγνώριση λεκτικών μονάδων) για να μπορούμε πλέον να αναγνωρίζουμε εκφράσεις με τον συνδυασμό των λεκτικών μονάδων. Δηλαδή, ο κώδικας Bison που υλοποιήσαμε διαπιστώνει την σωστή γραμματική της γλώσσας με είσοδο ένα πηγαίο κώδικα. Επιπλέον, ο Bison διαπιστώνει και την σημασιολογική ανάλυση δηλαδή εκτός αν γραμματικά είναι σωστή η έκφραση αλλά και επιπλέον αν μπορεί να οριστεί π.χ. απροσδιόριστες μεταβλητές, απροσδιόριστοι τύποι. Τέλος, ο κώδικας Bison κάνει και διαχείριση λεκτικών και συντακτικών προειδοποιητικών λαθών που ενημερώνει τον χρήστη που έγινε το λάθος.

Η δομή του ακόλουθου εγγράφου αποτελείται από τα κεφάλαια τεκμηρίωση της γραμματικής που υλοποιήσαμε στον κώδικα Bison, της παρουσίασης εξαντλητικών ελέγχων με διαφορετικά αρχεία εισόδου-εξόδου, της ανάλυσης προβλημάτων ελλείψεων που αντιμετωπίσαμε και υπάρχουν στον κώδικα και του επίλογου που κλείνουμε με κάποια τελικά γενικά σχόλια σχετικά με την υλοποίηση της εργασίας.

# 2. Τεκμηρίωση Γραμματικής

## 2.1 Λεκτική Ανάλυση

ΑΓΓΕΛΟΣ

## 2.2 Συντακτική Ανάλυση

ΦΡΟΣΩ

## 2.3 Σημασιολογική Ανάλυση

ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ

# 3. Παρουσίαση Εξαντλητικών ελέγχων

ΑΓΓΕΛΟΣ Β-3 και θα μας πει άμα θέλει βοήθεια

ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ 3-4 αρχεία από Β-2 και ότι πει ο άγγελος για β-3

ΦΡΟΣΩ 3-4 αρχεία από Β-2 και ότι πει ο άγγελος για β-3

# 4. Ανάλυση προβλημάτων/ελλείψεων

Γενικά, το πρόγραμμα μεταγλωττίζεται και τρέχει με τα αρχεία εισόδου που φτιάξαμε κανονικά. Τρέχει επίσης και από το stdin αν δεν δοθεί όνομα αρχείο στην γραμμή εντολών. Στην μεταγλώττιση απλώς, υπάρχουν προειδοποιητικά σφάλματα (warnings) που αφορούν σε shift/reduce conflicts. Η shift/reduce είναι μια κατάσταση όπου ο αναλυτής μπορεί είτε να μετατοπίσει (shift) το επόμενο σύμβολο εισόδου είτε να μειώσει τη στοίβα (reduce) χρησιμοποιώντας έναν κανόνα παραγωγής. Αυτό γίνεται δηλαδή σε κάποιους γραμματικούς κανόνες μας που είναι λογικά είναι ίδιοι μεταξύ τους σε κάποια σημεία που δεν καταφέραμε να τις υλοποιήσουμε χωρίς να εμφανίζονται αυτά τα warnings.

## 4.1 Μέρος Β-2

ΦΡΟΣΩ

## 4.2 Μέρος Β-3

ΑΓΓΕΛΟΣ

# 5. Επίλογος

## 5.1 Τελικά Σχόλια

ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ

Υποσημείωση/Διόρθωση για Μέρος Α-3: Στο μέρος Α-3 στον κώδικα Flex, έγινε ένα συντακτικό λάθος στην διατύπωση της κανονικής έκφρασης για την λεκτική μονάδα που αφορά τα Strings. Στο flex αρχείο στην γραμμή 19 είναι διατυπωμένη ως εξής:

STRINGS "(\\[\\n\"]|[^\n\\\"])\*"

Αν και σημασιολογικά αυτή είναι η κανονική έκφραση για τα String (που περιγράψαμε και ελέγξαμε στο μέρος Α-2) στον Flex έπρεπε να διατυπωθεί ως εξής:

STRINGS \"(\\[\\n\"]|[^\n\\\"])\*\"

Δηλαδή, η μόνο διαφορά είναι στα εξωτερικά “ που έπρεπε να γραφτούν \” για να αναγνωρίζει τον χαρακτήρα. Κάνοντας αυτήν την αλλαγή τα Strings αναγνωρίζονται κανονικά από τον flex και αυτήν την αλλαγή την έχουμε κάνει στην μορφή του lexical\_analyzer.l για το μέρος Β.

# 6. Ανάλυση Αρμοδιοτήτων

Το μέλος της ομάδας «Εντερίσα Γκιόζι» που βοήθησε στην δημιουργία Α μέρους (Α-2, Α-3) δεν συμμετείχε καθόλου σε όλη την διάρκεια υλοποίησης της εργασίας μέρους Β (Β-2,Β-3) και αποχώρησε οικειοθελώς πριν την έναρξη της υλοποίησης. Για αυτόν τον λόγο, παρακάτω αναγράφονται οι αρμοδιότητες για τα υπόλοιπα τέσσερα μέλη καθώς και στο εξώφυλλο.

## 3.1 Γενικές Αρμοδιότητες

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Κοντούλης Δημήτριος (21390095)** | **Μεντζέλος Άγγελος Κωνσταντίνος**  **(21390132)** | **Βάρσου**  **Ευφροσύνη (21390021)** | **Αλεξόπουλος Λεωνίδας (2139006)** |
| Υλοποίηση κώδικα (Γραμματικών) | Δηλώσεις Μεταβλητών |  |  | √ Πίνακες | √ Απλή δήλωση |
| Built-in συναρτήσεις | √ cmp, scan |  | √ len, print |  |
| Δήλωση συναρτήσεων χρήστη | √ Δήλωση συνάρτησης | √ Κλήση συνάρτησης |  |  |
| Δήλωση απλών εκφράσεων |  | √ Αριθμητικές Εκφράσεις, Συγκρίσεις, Συνένωση πινάκων | √ Αναθέσεις τιμών σε αναγνωριστικά (και ομαδοποιήση) |  |
| Σύνθετες δηλώσεις | √ For δομή | √ While δομή | √ If δομή |  |
| Καταμέτρηση λέξεων |  |  |  | √ Σωστών και Λανθασμένων |
| Καταμέτρηση εκφράσεων |  | √ Λανθασμένων | √ Σωστών |  |
| Τύπωμα ανάλυσης |  |  | √ |  |
| Διαχείριση Προειδοποιητικών λαθών | | √ | √ |  |  |
| Δημιουργία αρχείων εισόδου | | √ | √ | √ | √ |
| Έλεγχος εξόδου | | √ | √ |  |  |
| Σχολιασμός κώδικα | | √ Αναλυτικός |  | √ Επιμέρους |  |

## 3.2 Υλοποίηση Word

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Κοντούλης Δημήτριος (21390095)** | **Μεντζέλος Άγγελος Κωνσταντίνος**  **(21390132)** | **Βάρσου**  **Ευφροσύνη (21390021)** | **Αλεξόπουλος Λεωνίδας (2139006)** |
| 1. Εισαγωγή | |  |  | **√** |  |
| 2. Τεκμηρίωση Γραμματικής | 2.1 Λεκτική Ανάλυση |  | **√** |  |  |
| 2.2 Συντακτική Ανάλυση |  |  | **√** |  |
| 2.3 Σημασιολογική Ανάλυση | **√** |  |  |  |
| 3. Παρουσίαση Εξαντλητικών Ελέγχων | | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 4. Ανάλυση προβλημάτων /ελλείψεων | | **√** |  |  |  |
| 5. Επίλογος | |  | **√** |  |  |
| 6. Ανάλυση αρμοδιοτήτων | |  |  | **√** |  |