

**Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Σχολή Μηχανικής και Τεχνολογίας   
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Υπολογιστών και Πληροφορικής**

CEI 222: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού και Μεταγλωττιστές

Εργαστήριο 1ο   
Φθινοπωρινό Εξάμηνο 2021  
  
  
  
**Όνομα Διδάσκων: Δρ. Ε. Κακουλλή  
Ονόματα Φοιτητών: Σωτήρης Βασιλειάδης**

**Μιχαήλ-Άγγελος Δήμου, 19753**

**Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου**

**Ημερομηνία Παράδοσης: 11/10/21**

Κατανομή των ευθυνών:

* Ο Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου βοήθησε με την αναφορά, σύγγραψε τα input samples για το πρόγραμμα, και μάζεψε τα screenshots που χρειάστηκαν.
* Ο Σωτήρης Βασιλειάδης, ο Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου και ο Μιχαήλ-Άγγελος Δήμου διάβασαν εις βάθος το πρόβλημα, και αφού κατανόησαν σαν ομάδα τί ζητούσε η άσκηση, σκέφτηκαν τη δομή του κώδικα.
* Ο Μιχαήλ-Άγγελος Δήμου ετοίμασε την αναφορά, και διόρθωνε τα παραπάνω συντακτικά/ορθογραφικά λάθη που εμφανίζονταν κατά τη διάρκεια συγγραφής του κώδικα.
* Ομαδικώς μελετήσαμε εις βάθος το πώς λειτουργεί το εργαλείο flex και δουλέψαμε μαζί για να γράψουμε τον τελικό κώδικα, κυρίως ο Σωτήρης Βασιλειάδης.

Προβλήματα που αντιμετωπίσαμε:

Πως αντιμετωπίσαμε τα προβλήματα αυτά:

Σύντομη περιγραφή κώδικα :

* Χρησιμοποιώντας τον λεκτικό αναλυτή flex για αναγνώριση λεκτικών εκφράσεων το πρόγραμμα δέχεται σαν input ένα αρχείο του οποίου ο λεκτικός αναλυτής αναγνωρίζει τις λεκτικές εκφράσεις και μετά ανάλογα με τον κανόνα που είναι σύμφωνη αυτή η έκφραση, εμφανίζει το ανάλογο μήνυμα.

**Input Samples:**

**Input 1:**

if(a>3)

a=b;

else

a=0;

**Input 2:**

int i=0;

while(i<50)

{

i++;

}

**Input 3:**

**Screenshots:**

**Output 1:**

**Text

Description automatically generated**

**Output 2:**

**Text

Description automatically generated**

**Output 3:**