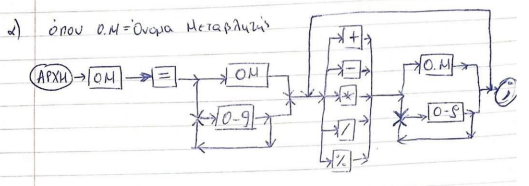
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ Τμήμα Πληροφορικής



Εργασία Μαθήματος *Μεταγλωττιστές*

Άσκηση	Δ)
ΟΜΑΔΑ	П17142 - П17066 - П18242





Druv εκρίνωση ελεγαι σπό 1-8 αλλά μηρχαν παραθείγματα με 0, σπότε το «λλάταμε 6ε 0-β ενα) χρίμος μπορεί να ηεκινόει με 0 όπως το ΟΤΡ κοι οι γλά 66 ει προγραμματισμού Οτ το μετατρείμουν 6ε 1β οπότε το θεωριβαμε 6.620 το πρώτο φυρίο να ξεκινώ μις 0 και το μην τελειώνει 6ε κιτό (ο μηδεν)

b) Πφιγρέφὰ BNF:

LO.M >:: = κΑ' μεπος > λ 7επε ετμ ε > κΒ' μεπος > j

κΑ' μεπο ε > :: = κο. μ > κψη ψια >

ε ψη ψια > :: = κψη ψιο > κψη ψια >

κη ψια > :: = ο | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | β | β

λ τεπε ε τ ψε ε = κ | - | * | / .) /

λ β' μεπο ε > : = κ Α' μεπο ε > κ | μεπο ε > κ > ε μεπο ε >

C) DEPRIPAYY EBNF: OM = A'MENOS TENESTUS B'HENOS ";". A'MENOS = OM / 44410 2444103*. 44410 = 0/1/2/3/4/5/6/7/8/s. TENESTUS = +1-1*1/5/. B'MENOS = A'MENOS 2TENESTUS A'MENOSY*.

Εκφώνηση εργασίας

- (Δ) –1 μονάδα:Μια κανονική έκφραση (χωρίς την χρήση παρενθέσεων) σε μια γλώσσα προγραμματισμού ορίζεται ως εξής:
- ί.Στην αρχή πρέπει να εμφανίζεται το όνομα μιας μεταβλητής.
- ii.Στη συνέχεια, θα πρέπει να ακολουθεί το σύμβολο "=".
- iii.Μετά ακολουθεί το όνομα μιας μεταβλητής ή ένας αριθμός από 1 έως και 9, ύστερα ένα σύμβολο από τα εξής "+", "-", "*", "/", "%" και έπειτα ξανά ακολουθεί το όνομα μιας μεταβλητής ή ένας αριθμός από 1 έως και 9.

iv.Το (iii) μπορεί να επαναληφθεί όσες φορές επιθυμούμε.v.Η κανονική έκφραση τελειώνει με τον χαρακτήρα ";".

Παραδείγματα έγκυρων κανονικών εκφράσεων με βάση τα παραπάνω είναι τα εξής: X=a+3*b

;Y=5%2;

Z=10/2-a*b;

Για τον ορισμό που περιγράφηκε να γίνει: a)Το συντακτικό διάγραμμα.

- b)Η περιγραφή BNF
- c)Η περιγραφή EBNF
- d)Το πρόγραμμα Flex

ΕΡΩΤΗΜΑ D

- Στο ερώτημα D μας ζητείτε να δημιουργήσουμε το λεκτικό αναλυτή (Lex) οποίος θα αναγνωρίζει τις εκφράσεις της παραπάνω γραμματικής.
- Ξεκινάμε ορίτζοντας, στο τμήμα δηλώσεων, τις μεταβλητές που θα χρειαστούμε κατα την υλοποίηση της λύσης: (βλέπε φωτογραφία 1)

```
        varName
        [A-Za-z][A-Za-z0-9]*

        Φωτογραφία
        1
```

Αναλύοντας την παραπάνω έκφραση, επιτρέπουμε το όνομα μιας μεταβλητής να είναι οποιοδήποτε αλφαριθμητικό στοιχείο που ξεκινάει απο γράμμα, κεφαλαίο ή μικρό.

• Στην συνέχεια πέρνυμε όλες τις πιθανές **περιπτώσεις λάθους** που μπορεί το πρόγραμμα μας να δεχθεί ως είσοδο:

Σε περίπτωση που ο χρήστης ξεχάσει τον χαρακτήρα "=" εκτυπώνεται το παρακάτω σφάλμα: (βλέπε φωτογραφίες 2 και 3)

```
xy+3-z/2;
Error Message: Forgoten '='. Please try again!
Φωτογραφία 2
varvar2+var3%2;
Error Message: Forgoten '='. Please try again!
Φωτογραφία 3
```

Σε περίπτωση που ο χρήστης ξεχάσει να δηλώσει αριθμιτική πράξη ανάμεσα σε τουλάχιστον 2 μεταβλητές, δηλαδή η έκφραση είναι της

μορφής var=var1+; ή var=-var2; , τότε εκτυπώνεται το παρακάτω σφάλμα: (βλέπε φωτογραφίες 3 και 4)

```
variable=g+;
Error Message: You must enter at least 2 variables after the equality sign. Please try again!
```

Φωτογραφία 3

```
var101=%100;
Error Message: You must enter at least 2 variables after the equality sign. Please try again!
```

Φωτογραφία 4

Σε περίπτωση που ο χρήστης ξεχάσει να εισάγει μεταβλητή ανάθεσης, δηλαδή τη μεταβλητή που το αποτέλεσμα της εκάστωτε πράξης θα αποθηκευθεί εκεί, τότε εκτυπώνεται το παρακάτω σφάλμα: (βλέπε φωτογραφίες 5 και 6)

```
=VAR1+VAR2*100-Y/300;
Error Message: Assign the value to a variable properly. Please try again!
```

Φωτογραφία 5

```
=1+2+3+4+5;
Error Message: Assign the value to a variable properly. Please try again!
```

Φωτογραφία 6

Σε περίπτωση που ο χρήστης ξεχάσει να βάλει τον χαρακτήρα ";" στο τέλος της έκφρασης εκτυπώνεται το παρακάτω μύνημα λάθους: (βλέπε Φωτογραφία 7)

```
var100=variable1+1
Error Message: You forgot ';' at the end of the command! PLease try again!
```

Φωτογραφία 7

• Τέλος, αφού γίνει κάθε απαραίτητος έλεγχος για την έκφραση που πείραμε ώς είσοδο και δεν διαπιστωθεί κάποιο συντακτικό λάθος επιστρέφεται μύνημα επιτυχής λεκτική;ς ανάλυσης της έκφρασης: (βλέπε φωτογραφίες 8, 9, 10, 11 και 12)

```
x=y+1;
Successful Lexical Analysis. Accepted: x=y+1;
```

```
a=abc+efg-1;
Successful Lexical Analysis. Accepted: a=abc+efg-1;
```

Φωτογραφία 9

Φωτογραφία 8

```
Z=A-1%100*5;
Successful Lexical Analysis. Accepted: Z=A-1%100*5;
```

Φωτογραφία 10

```
a18=b-10+a7-K;
Successful Lexical Analysis. Accepted: a18=b-10+a7-K;
```

Φωτογραφία 11

```
Z=10/2-a*b;
Successful Lexical Analysis. Accepted: Z=10/2-a*b;
```

Φωτογραφία 12