Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας Τμήμα Πληροφορικής Μεταγλωττιστές Εργασία 6^η Παράδοση 07/02/2023

Αναπτύξτε μία γραμματική για τη γεννήτρια ΒΥΑСС, η οποία θα μπορεί να αναγνωρίζει:

- 1. **Δηλώσεις μεταβλητών** τύπου **int**, **float**, **char**. Μπορεί να δηλωθεί μία μεταβλητή ή μία λίστα μεταβλητών. Για παράδειγμα είναι αποδεκτά:
 - a. int a, b;
 - b. float x;
- 2. Την εντολή **ανάθεσης** τιμής σε μεταβλητή. Για παράδειγμα είναι αποδεκτά:
 - a. a = 15;
 - b. a = b + c
- 3. Την εντολή **if (**expression) **then** statements **else** statements. Οι εντολές εντός του then και εντός του else θα βρίσκονται στην ίδια γραμμή.
- 4. Την εντολή **while (**expression**) do** statements **endwhile**. Το keyword endwhile μας δείχνει ότι τερματίζει η εντολή while. Όπως και στην εντολή if οι εντολές μεταξύ do και endwhile μπορούν να είναι πολλές και βρίσκονται στην ίδια γραμμή.
- 5. Την εντολή **print(**expr**)** η οποία θα εμφανίζει και το περιεχόμενο του expr. Για παράδειγμα:

```
a = 15;
b = 5;
print(a) // Εμφανίζει την τιμή 15
print(a+b) // Εμφανίζει την τιμή 20
```

- 6. Τις παρακάτω **εκφράσεις** (expressions):
 - a. Πρόσθεση +
 - b. Αφαίρεση –
 - с. Πολλαπλασιασμό *
 - d. Διαίρεση /
 - e. Παρενθέσεις (expr)
 - f. Τελεστής σύγκρισης < (π.χ. expr < expr)
 - g. Τελεστής σύγκρισης > (π.χ. expr > expr)
 - h. Τελεστής σύγκρισης **AND** (π.χ. expr AND expr)
 - i. Τελεστής σύγκρισης **OR** (π.χ. expr OR expr)
- 7. Κάθε εντολή ή δήλωση θα τερματίζεται με το σύμβολο;
- 8. Κάθε γραμμή κώδικα θα τερματίζεται με το σύμβολο new line '\n'

Ο συντακτικός αναλυτής θα εμφανίζει μήνυμα σφάλματος (syntax error) και τη γραμμή του πηγαίου κώδικα στην οποία συμβαίνει.

Ο λεκτικός αναλυτής θα αναγνωρίζει μόνο τα λεξήματα και θα επιστρέφει τα τερματικά και τις τιμές τους στο συντακτικό αναλυτή μέσω της μεταβλητής yylval. Ο λεκτικός αναλυτής θα πρέπει να επιστρέφει είτε αριθμητικές τιμές είτε αλφαριθμητικές (για την περίπτωση των μεταβλητών). Συνεπώς, θα πρέπει να ορίσετε εντός του συντακτικού αναλυτή μία union δομή με δύο πεδία, ένα δείκτη σε χαρακτήρα και ένα double όπως παρουσιάζεται παρακάτω, για να μπορεί ο συντακτικός αναλυτής να δέχεται διαφορετικού τύπου τιμές.

%union {

Ν. Δημόκας

```
double ydouble;
char *ystr;
}
```

Η είσοδος στο συντακτικό αναλυτή που θα δημιουργήσετε θα δίνεται από το πληκτρολόγιο ή από αρχείο. Μπορείτε να δημιουργήσετε όσες βοηθητικές συναρτήσεις χρειάζεστε.

Παράδειγμα αποδεκτής εισόδου:

```
int a, b;
double c, d;
while (a<b) do a = a+1; endwhile
a = 10;
b = 25;
c = b/a;
if (a<b) then a = 5; else b = 8;
print(c);</pre>
```

Χρήσιμες Πληροφορίες:

- Η εργασία είναι **ομαδική**. Κάθε ομάδα αποτελείται από 2 άτομα.
- Η αντιγραφή ανιχνεύεται και τιμωρείται.
- Παράδοση μέσω eclass κάνοντας upload στην ενότητα Εργασία 6. Upload θα κάνει μόνο το ένα από τα δύο άτομα της ομάδας
- Θα παραδώσετε ένα zip αρχείο το οποίο θα περιέχει τις υλοποιήσεις και του λεκτικού και του συντακτικού αναλυτή και κάθε άλλου αρχείου που επιθυμείτε να δημιουργήσετε.
- Το όνομα του αρχείου που θα παραδώσετε θα έχει το παρακάτω format:
 - ο Επίθετο1_Όνομα1_ΑριθμόςΜητρώου1_Επίθετο2_Όνομα2_ΑριθμόςΜητρώου2
- Η εργασία θα πρέπει να παραδοθεί μέχρι τις 07/02/2023 και ώρα 23:59.

Ν. Δημόκας