# Θέμα – Κατασκευή γλώσσας για JSON (JavaScript Object Notation)

Θέμα της εργασίας είναι η κατασκευή μιας γλώσσας ειδικού σκοπού για τον ορισμό και χρήση δεδομένων σε μορφή JSON. Η γλώσσα που θα κατασκευάσετε (περιγράφεται παρακάτω) θα γίνεται compiled ως C++ οπότε θα χρειαστείτε ένα ή περισσότερα header files με κατάλληλους ορισμούς ώστε το πρόγραμμά σας που είναι γραμμένο στη γλώσσα ειδικού σκοπού να αντιστοιχεί σε valid C++ κώδικα και να κάνει compile σωστά. Όπως και στη C++ τα whitespaces αγνοούνται. Ένα πρόγραμμα θα έχει πάντα την εξής μορφή:

```
#include <JSONlang.h>
json variable definition1
json variable definition2
...

PROGRAM_BEGIN
    json variable definition3
    ...
    json editing statement1
    json variable definitionk
    ...
    json editing statement2
    ...
    json editing statementn
PROGRAM_END
```

# Στοιχεία της γλώσσας

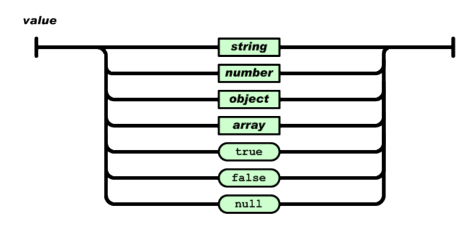
#### Ορισμός json variable

Η δήλωση ενός json variable γίνεται με το παρακάτω συντακτικό (προσέξτε ότι στο τέλος κάθε δήλωσης δεν υπάρχει semicolon):

```
> JSON(name) = value
```

Το *name* είναι το αναγνωριστικό που αντιστοιχεί στο συγκεκριμένο json variable ώστε να μπορούμε να αναφερθούμε σε αυτό στη συνέχεια.

Το *value* είναι η τιμή που θα πάρει το json variable. Ως value θεωρούμε οτιδήποτε από αυτά που φαίνονται στην παρακάτω εικόνα:



Στον παρακάτω πίνακα ακολουθεί η ανάλυση για κάθε κατηγορία value της γλώσσας:

Value Type	Επεζήγηση	Παράδειγμα	Συντακτικό στη γλώσσα μας
string	Αλφαριθμητικό (ακολουθία από χαρακτήρες)	"example"	STRING("example")
number	Αριθμός (ακέραιος ή δεκαδικός)	23	NUMBER(23)
true	Αληθής	true	TRUE
false	Ψευδής	false	FALSE
null	No value	null	NULL
object	Μη διατεταγμένο σύνολο από ζευγάρια κλειδιών με τιμές. Μεταζύ τους τα ζευγάρια χωρίζονται με κόμμα. Ένα object μπορεί να έχει κανένα, ένα ή περισσότερα ζευγάρια.	{     "title : "C++11",     "year": 2011 }	OBJECT{    KEY(title): STRING("title"),    KEY(year): NUMBER(2011) }
array	Διατεταγμένο σύνολο από τιμές. Οι τιμές μεταζύ τους χωρίζονται με κόμμα. Ένας πίνακας μπορεί να περιέχει καμία, μία ή περισσότερες τιμές.	[] // empty array [	ARRAY // empty array ARRAY[ NUMBER(2016), STRING("HY352"), OBJECT{ KEY(id): NUMBER(352) }

## Παραδείγματα:

```
//define emptyObj json with empty object
JSON(emptyObj) = OBJECT{}
//define emptyArray json with empty array
JSON(emptyArray) = ARRAY
//define book json with an object containing data for a book
JSON(book) = OBJECT {
      KEY(title) : STRING("Gone Girl"),
      KEY(published) : NUMBER(2012),
      KEY(type) : STRING("Thriller"),
      KEY(author) : OBJECT{
             KEY(firstname) : STRING("GILLIAN"),
             KEY(sirname) : STRING("FLYNN"),
             KEY(age) : NUMBER(45)
      }
}
//define week temperatures json with an array of numbers
JSON(week_temperatures) = ARRAY [
      NUMBER(20), NUMBER(19.5), NUMBER(19), NUMBER(20),
      NUMBER(19), NUMBER(18.5), NUMBER(19)
]
```

## Επεξεργασία json variables και values

Η γλώσσα θα πρέπει να υποστηρίζει την επεξεργασία τιμών των json variables που έχουν οριστεί. Για αυτό το λόγω υπάρχουν οι παρακάτω ενέργειες:

```
> SET json lvalue ASSIGN value
```

Αναθέτει τιμή σε εσωτερικούς κόμβους ενός json variable ή και σε ολόκληρο το json variable. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει ο κόμβος προστίθεται ένα νέο στοιχείο. Παραδείγματα με βάση τα παραπάνω ορισμένα json variables:

```
//change 3rd day temperature from 19 to 22
SET week_temperatures[2] ASSIGN NUMBER(22)
//add email address for 1st student
SET students[0]["email"] ASSIGN STRING("csd444@csd.uoc.gr")
//assign new object in emptyObj json
SET emptyObj ASSIGN OBJECT {
    KEY(a) : STRING("alpha")
}
SET json array APPEND value1, value2, ...
```

Προσθέτει τα values που δίνονται ως όρισμα (value1, value2, ...) στο json value που θα πρέπει να είναι πίνακας. Για παράδειγμα, αν θέλουμε να προσθέσουμε 3 επιπλέον θερμοκρασίες στο json week\_temperatures:

```
//appends values 23, 22, 20 to the end of the temperature array
SET week_temperatures APPEND NUMBER(23), NUMBER(22), NUMBER(20)
//appends a grade for course hy255
SET students[0]["grades"] APPEND OBJECT { KEY(hy255) : NUMBER(9) }

PERASE json value or variable
```

Διαγράφει εσωτερικά json values από τα json objects ή arrays στα οποία περιέχοναι. Σε περίπτωση json variable (που θα πρέπει να έιναι object ή array) σβήνει όλα τα στοιχεία του. Παραδείγματα:

```
ERASE book["author"]["age"] //removes age from author object of book
ERASE book["type"] //removes type of book
ERASE book //removes all book data, now book is an empty object
```

- Χρήση των json values ως εκφράσεις με υποστήριξη αριθμητικών, λογικών, συσχετιστικών τελεστών και τελεστών ισότητας
  - Οι αριθμητικοί τελεστές (+, -, \*, /, %) και συσχετιστικοί τελεστές (>, >=, <, <=) υποστηρίζονται μόνο μεταξύ αριθμών.
  - Ειδική περίπτωση είναι ο τελεστής + που μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης και μεταξύ strings, arrays ή object.
    - ο Για τα αλφαριθμητικά το + θα ενώνει τα αλφαριθμητικά. Π.χ. Η πράξη STRING("hello") + STRING(" world") θα έχει ως αποτέλεσμα το value STRING("hello world").
    - Ο Για τα ARRAY και OBJECT θα δημιουργεί νέο value με την ένωση των τιμών. Π.χ. Η πράξη  $\alpha$  array[number(1), number(2)] +  $\alpha$  array[number(3), number(4)] θα έχει ως αποτέλεσμα το value  $\alpha$  array[number(1), number(2), number(3), number(4)]
  - Οι λογικοί τελεστές (&&, ||, !) υποστηρίζονται μόνο μεταξύ boolean values.
  - Οι τελεστές ισότητας (==, !=) υποστηρίζονται μεταξύ values του ίδιου τύπου
    - Για arrays και objects συγκεκριμένα η ισότητα θα πρέπει να τσεκάρει αναδρομικά να είναι ίσα όλα τα περιεχόμενα τους
  - Οποιοσδήποτε άλλος συνδυασμός τελεστών θα θεωρείται λάθος και θα πρέπει η γλώσσα να πετάει αντίστοιχο μήνυμα λάθους.

Οι αριθμητικές πράξεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν και κατά το definition των json, π.χ.:

Επιπλέον η γλώσσα θα πρέπει να υποστηρίζει τις παρακάτω τελεστές

```
> SIZE OF (json value or variable)
```

- Επιστρέφει το πλήθος των στοιχείων σε ένα array ή object (για τις υπόλοιπες τιμές επιστρέφει 1)
- > IS EMPTY(json value or variable)
  - ο Ελέγχει αν ένα array ή object είναι κενό (για τις υπόλοιπες τιμές επιστρέφει false)
- > HAS KEY (json value or variable, key)
  - Ελέγγει αν υπάργει το κλειδί στο object (για τις υπόλοιπες τιμές επιστρέφει false)
- > TYPE OF (json value or variable)
  - Επιστρέφει τον τύπο του ορίσματός του ως string (δηλαδή ένα εκ των "string", "number", "boolean", "object", "array", "null").

#### Εκτύπωση json variables και values

Η γλώσσα πρέπει να υποστηρίζει την εκτύπωση json expressions με το εξής συντακτικό:

```
PRINT json_expression1, json_expression2, ...

Παραδείγματα:
PRINT book["title"] //prints:Gone Girl
PRINT book["author"] //prints:{firstname:"Gillian",sirname:"Flynn",age: 45}
PRINT book //prints: the whole json for book
PRINT HAS_KEY(book, "author") //prints: true
//prints: Book has key author? True
PRINT STRING("Book has key author?"), HAS_KEY(book, "author")
```

#### **Hints**

Για να μετατρέψετε το συντακτικό της γλώσσας σε valid C++ χρησιμοποιήστε:

- Τη δυνατότητα για operator overloading που σας προσφέρει η C++, δίνοντας μεγάλη προσοχή στην προτεραιότητα των operators.
  - O operator[]
    - Για τον ορισμό arrays
  - O operator,
    - Για να μαζεύετε εκφράσεις που έχουν κόμμα ανάμεσα τους, πχ για τα arrays, για print πολλαπλών values κλπ.
- Δημιουργία προσωρινών στιγμιότυπων ως επιστρεφόμενα αποτελέσματα, αλλά και ως βοηθητικά στιγμιότυπα σε εκφράσεις.
- Αρκετά τον preprocessor αφού λέξεις κλειδιά της γλώσσας όπως JSON, OBJECT, ARRAY, STRING, κτλ. θα είναι macros που θα κρύβουν μετατροπές σε strings, κλήσεις συναρτήσεων, κάποιους operators ή και βοηθητικά προσωρινά στιγμιότυπα.
- → Τους initializers της C++11 -{}- για κλήση constructors και αρχικοποίηση μεταβλητών