Fakultet tehničkih nauka, DRA, Novi Sad

Predmet: Organizacija podataka

JavaScript Object Notation JSON

- JavaScript Object Notation (JSON)
 - format za razmenu i čuvanje podataka
 - nezavisan od programskih jezika
 - minimalna količina dodatnih informacija
 - minimum overhead
 - laka računarska obrada podataka u JSON formatu
 - ljudi mogu lako čitati podatke sačuvane u ovom formatu

- Zasnovan na podskupu JavaScript programskog jezika
 - Standard ECMA-262 3rd Edition decembar 1999.
- JSON specifikacija
 - http://www.json.org/
 - spisak biblioteka za veliki broj programskih jezika
- JSON validator
 - http://jsonlint.com/

- Upotreba
 - komunikacija na Internetu
 - web servisi (REST ...)
 - JSON RPC
 - podaci sa socijalnih mreža
 - Facebook, Twitter, LinkedIn ...
 - NoSQL baze podataka
 - konfiguracioni fajlovi

- Sintaksa
 - osnovni element
 - par naziv/vrednost
 - JSON je sagrađen na dve strukture
 - objekat
 - niz

- Par naziv/vrednost
 - naziv : vrednost
 - naziv
 - naziv atributa
 - "opis" vrednosti koja sledi
 - uvek je tipa String
 - vrednost
 - vrednost atributa
 - može biti String, broj, true, false, null, objekat ili kolekcija

- Par naziv/vrednost
 - osnovni primeri:
 - "NazivKnjizare": "Moja knjizara"
 - "BrojKnjiga": 24
 - "BrojKnjiga" : "24"
 - "ClanLancaKnjizara": true
 - "Direktor": null

- Objekat
 - neuređeni skup parova naziv/vrednost
 - međusobno razdvojeni znakom ","
 - počinje sa znakom "{"
 - završava se znakom "}"
 - može biti vrednost u paru naziv/vrednost
 - moguće ugneždavanje objekata
 - imenovani objekat
- JSON objekat (datoteka)
 - neimenovani objekat

Objekat primer

```
objekat JSON
                   "Book": {
objekat Book
                       "ISBN": "ISBN-0-13-713526-2",
                       "Price": 85,
                       "Edition": 3,
                       "Title": "A First Course in Database Systems",
objekat Author
                       "Author": {
                            "First_Name": "Jeffrey",
                            "Last_Name": "Ullman"
```

- Niz
 - uređeni skup vrednost
 - međusobno razdvojeni znakom ","
 - počinje sa znakom "["
 - završava se znakom "]"
 - može biti vrednost u paru naziv/vrednost
 - imenovani niz
 - moguće ugneždavanje nizova

Niz primer

```
"Books":
niz Books
                      { "ISBN":"ISBN-0-13-713526-2",
                        "Price":85,
                        "Edition":3,
                        "Title": "A First Course in Database Systems",
niz Authors
                        "Authors":[ {"First_Name":"Jeffrey", "Last_Name":"Ullman"},
                                    {"First_Name":"Jennifer", "Last_Name":"Widom"} ] }
                      { "ISBN":"ISBN-0-13-815504-6",
                        "Price":100,
                        "Remark": "Buy this book bundled with 'A First Course'",
                        "Title": "Database Systems: The Complete Book",
niz Authors
                        "Authors":[ {"First_Name":"Hector", "Last_Name":"Garcia-Molina"},
                                    {"First Name":"Jeffrey", "Last Name":"Ullman"},
                                    {"First Name":"Jennifer", "Last Name":"Widom"} ] }
```

JSON, Eclipse IDE i Java

- JSON Editor Plugin
 - syntax highlighting za JSON datoteke
 - preuzeti sa Eclipse marketplace-a
- Jackson (v 2.9.10)
 - biblioteka za rad sa formatom podataka JSON u programskom jeziku Java
 - jackson-core
 - jackson-databind
 - jackson-annotations

Jackson

- Tri metode za obradu JSON-a
 - direktno mapiranje JSON-a na Java objekte
 - data binding
 - Plain Old Java Object (POJO)
 - pristup koji je najjednostavniji za korišćenje
 - inkrementalno parsiranje/generisanje
 - streaming API
 - čita i piše JSON uz pomoć diskretnih događaja
 - za svaki element JSON-a se generiše događaj koji treba obraditi
 - pristup sa najboljim performansama
 - primer u dodatnim materijalima

Jackson

- Tri metode za obradu JSON-a
 - mapiranje JSON-a na strukturu tipa stabla
 - tree model
 - struktura u radnoj memoriji u koju se smeštaju isprasirani podaci
 - najfleksibilniji pristup
 - primer u dodatnim materijalima

Primer 1

- Napisati Java program koji:
 - mapira sadržaj datoteke book.json na odgovarajuće Java objekte
 - ažurira objekte sa novim podacima
 - čuva izmene u datoteku Book_changed.json
- Zadatak uraditi koristeći:
 - Jackson biblioteku
 - direktno mapiranje JSON-a na Java objekte

Zadatak 1

 Napisati Java program koji iz JSON datoteke bookstore.json učitava sve knjige i časopise i ispisuje ih na standardni izlaz.

Dodatni zadatak 1

- Napisati Java program koji:
 - učitava sve podatke iz CSV datoteke countries_cities.csv
 - grupiše države po kontinentu kojem pripadaju
 - za svaki kontinent snima po jednu JSON datoteku koja sadrži sve podatke o državama koje se nalaze na tom kontinentu

Dodatni materijali

Primer 2 – inkrementalno parsiranje/generisanje JSON-a

- Napisati Java program koji:
 - generiše novi JSON sa podacima o autoru i njegovoj knjizi
 - generiše datoteku Book_generated.json
 - učitava autora i naslov njegove knjige
- Zadatak uraditi koristeći:
 - Jackson biblioteku
 - inkrementalno parsiranje/generisanje

Primer 3 – mapiranje JSON-a na strukturu tipa stabla

- Napisati Java program koji:
 - učitava autora i naslov njegove knjige
 - ažurira naslov knjige
 - sačuvava izmene u datoteci Book changed.json
- Zadatak uraditi koristeći:
 - Jackson biblioteku
 - mapiranje JSON-a na strukturu tipa stabla

- Opisuje strukturu JSON dokumenata
- Takođe je JSON dokument
 - mogu se koristiti isti alati za učitavanje ovog dokumenta
- Upotreba
 - dokumentacija
 - automatizacija rada sa JSON datotekama
 - generisanje koda

- JSON Schema specifikacija
 - http://json-schema.org/latest/json-schemacore.html
- JSON Schema validator
 - http://jsonschemalint.com/
- Primer
 - schema u datotece Book2Schema.json
 - podaci u datoteci Book2.json

Book2.json

```
1 {
2    "ISBN": "ISBN-0-13-713526-2",
3    "Price": 85,
4    "Edition": 3,
5    "Title": "A First Course in Database Systems",
6    "Author": {
7         "First_Name": "Jeffrey",
8         "Last_Name": "Ullman"
9     },
10    "tags": ["Databases", "Data", "Organization"]
11 }
```

- Korenski element je objekat i sadrži informacije o samoj schemi
- metadata ključne reči
 - "title"
 - naziv elementa
 - "description"
 - opis elementa

- "type"
 - tip podataka JSON elementa
 - dozvoljene vrednosti
 - array, boolean, integer, number, null, object, string
 - za korenski element mora biti object

- "properties"
 - specifikacija atributa nekog objekta
 - sam po sebi JSON objekat
 - svaka specifikacija objekta u schemi mora imati properties objekat
 - specifikacija parova naziv/vrednost

```
1
   {
        "title": "Book schema",
        "description": "A schema for the book JSON object from the Data organization course",
        "type": "object",
        "properties": {
            "ISBN": {
7
8
9
10
                "description": "The unique identifier for a book",
                "type": "string"
            "Price": { "type": "integer" },
            "Edition": { "type": "integer" },
12
            "Title": { "type": "string" },
13
            "Author": {
                "type": "object",
14
                "properties": {
15
                     "First_name": { "type": "string" },
16
                    "Last name": { "type": "string" }
17
18
19
20
                "type": "array",
21
22
                "items": {
23
                     "type": "string"
24
25
26
```

ograničenja

- za svaki element mogu se napisati ograničenja koja važe za vrednosti tog elementa
- postoji skup opštih elemenata za kontrolu vrednosti
- za svaki tip postoji skup predefinisanih funkcija

- globalna ograničenja
 - važe za element bilo kog tipa
 - "optional": true/false
 - za svaki element može se reći da li je obavezan ili ne
 - "enum" : lista vrednosti
 - lista dozvoljenih vrednosti
 - "allOf", "anyOf", "oneOf": lista vrednosti
 - lista schema koje vrednosti moraju zadovoljiti
 - "not" : lista vrednosti
 - lista schema koje vrednosti ne smeju zadovoljiti

- ograničenja za number i integer tipove
 - "multipleOf" : broj
 - proverava da li je vrednost elementa deljiva sa brojem specificiranim u ograničenju
 - "maximum" : broj
 - "exclusiveMaximum" : true/false
 - "minimum" : broj
 - "exclusiveMinimum": true/false

- ograničenja za string tip
 - "maxLength" : broj
 - "minLength" : broj
 - "pattern" : string
 - vrednost ovog elementa mora biti ispravan regularni izraz

- ograničenja za array tip
 - "items": string
 - vrednost označava podschemu za opis vrednosti u listi
 - "additionalItems" : true/false ili objekat
 - "maxItems" : broj
 - "minItems": broj
 - "uniqueItems": true/false

- ograničenja za object tip
 - "maxProperties": broj
 - "minProperties" : broj
 - "required": lista vrednosti
 - "additionalProperties": true/false ili objekat
 - "patternProperties" : objekat

```
1 {
        "title": "Book schema",
        "description": "A schema for the book JSON object from the Data organization course",
 3
        "type": "object",
 4
        "properties": {
 5
            "ISBN": {
 6
 7
                "description": "The unique identifier for a book",
                "type": "string",
 8
                "pattern": "ISBN*",
 9
                "optional": false
10
11
            "Price": {
12
                "type": "integer",
13
                "minimum": 0,
14
                "maximum": 100000
15
16
            "Edition": { "type": "integer" },
17
18
            "Title": { "type": "string" },
            "Author": {
19
                "type": "object",
20
                "properties": {
21
                    "First_name": { "type": "string" },
22
                    "Last name": { "type": "string" }
23
24
25
26
                "type": "array",
27
                "items": {
28
                    "type": "string"
29
30
                "minItems": 1,
31
                "uniqueItems": true
32
33
34
35 }
```

Zadatak 5

 Napisati JSON Schema dokument za podatke koji se nalaze u datoteci *Bookstore.json*

Zadatak 6

Napisati Java program koji validira zadatu
JSON datoteku i proverava njenu sintaksnu i
semantičku tačnost u odnosu na zadatu
schemu.