

JSON

Jeszenszky Péter

2025. október 7.

JSON (JavaScript Object Notation)

- Könnyűsúlyú szöveges nyelvfüggetlen adatcsere formátum.
- Strukturált adatok ábrázolására szolgál.
- Ember számára is könnyen olvasható és írható formátum.
- Szoftverek által könnyen generálható és feldolgozható.
- Az ECMAScript programozási nyelvből származik.
- Webhely: <https://www.json.org/>

ECMAScript

- A JavaScript programozási nyelv szabványosítása.
- A jelenleg aktuális a 15-es számú kiadás:
 - Ecma International. [ECMAScript 2025 Language Specification](#). ECMA-262, 16th ed. June 2025.
- A jelenleg fejlesztés alatt álló következő verzió az ECMAScript 2026:
 - [ECMAScript 2026 Language Specification](#)

JavaScript

- A JavaScript kifejezést használják az ECMAScript különböző gyártók általi megvalósításaira.
 - Lásd: [JavaScript technologies overview \(MDN\)](#)

JavaScript motorok (1)

- SpiderMonkey (programozási nyelv: C/C++; licenc: *Mozilla Public License 2.0*) <https://spidermonkey.dev/>
 - A Mozilla projekt JavaScript motorja.
- V8 (programozási nyelv: C++; licenc: *New BSD License*)
<https://v8.dev/> <https://github.com/v8/v8/>
 - A Chromium JavaScript motorja.
- JavaScriptCore (programozási nyelv: C++; licenc: *LGPLv2*)
<https://developer.apple.com/documentation/javascriptcore> <https://github.com/WebKit/WebKit/tree/main/Source/JavaScriptCore>
 - A WebKit renderelő motorhoz fejlesztett JavaScript motor.

JavaScript motorok (2)

- GraalVM Community Edition (CE) (programozási nyelv: Java; licenc: GPLv2) <https://www.graalvm.org/> <https://github.com/oracle/graal>
 - Linux, macOS és Windows rendszerekhez áll rendelkezésre.
 - Lásd: [GraalJS](#)
- Hermes (programozási nyelv: C++; licenc: *MIT License*) <https://hermesengine.dev/> <https://github.com/facebook/hermes>
 - React Native alkalmazások futtatásához optimalizált JavaScript motor.

JavaScript motorok (3)

- JerryScript (programozási nyelv: C; licenc: *Apache License 2.0*)
<https://jerryscript.net/>
<https://github.com/jerryscript-project/jerryscript>
 - Pehelysúlyú JavaScript motor IoT eszközökre.

Node.js (1)

- A V8 JavaScript motorra épülő JavaScript futtató környezet, melyet skálázható hálózati alkalmazások létrehozásához terveztek.
- Webhely: <https://nodejs.org/> <https://github.com/nodejs/node>
- Licenc: *MIT License*
- Programozási nyelv: C++, JavaScript
- Platform: Linux, macOS, Windows

Node.js (2)

- Lehetővé teszi a fejlesztők számára böngészőn kívül futó JavaScript alkalmazások létrehozását.
- Használható kliens oldali és szerver oldali alkalmazások fejlesztéséhez is.
- Csomag ökoszisztémája, az npm, a világ legnagyobb nyílt forrású könyvtár ökoszisztémája.

Node.js (3)

“Helló, világ!” példa:

- Forrás:

<https://nodejs.org/en/learn/getting-started/introduction-to-nodejs>

```
const { createServer } = require('node:http');

const hostname = '127.0.0.1';
const port = 3000;

const server = http.createServer((req, res) => {
  res.statusCode = 200;
  res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
  res.end('Hello, World!\n');
});

server.listen(port, hostname, () => {
  console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);
});
```

Node.js (4)

Node.js keretrendszerek:

- Fastify (licenc: *MIT License*) <https://fastify.dev/>
<https://github.com/fastify/fastify>
- Express (licenc: *MIT License*) <http://expressjs.com/>
<https://github.com/expressjs/express>
- Koa Express (licenc: *MIT License*) <https://koajs.com/>
<https://github.com/koajs/koa>
- Meteor (licenc: *MIT License*) <https://www.meteor.com/>
<https://github.com/meteor/meteor>
- NestJS (licenc: *MIT License*) <https://nestjs.com/>
<https://github.com/nestjs/nest>
- Sails.js (licenc: *MIT License*) <https://sailsjs.com/>
<https://github.com/balderdashy/sails>

Kompatibilitás

- Implementációk ECMAScript kompatibilitása:
 - *ECMAScript Compatibility Tables*
<https://compat-table.github.io/compat-table/es6/>
<https://github.com/compat-table/compat-table>

- Nemzetközi nonprofit szabványosító szervezet.
- Célterület: infokommunikációs technológia (ICT), fogyasztói elektronika (CE)
- Eredetileg 1961-ben alapították, jelenlegi nevén 1994 óta működik.
 - *European Computer Manufacturers Association* (ECMA)
- Webhely: <https://www.ecma-international.org/>

Történet

- “Felfedezője” és népszerűsítője Douglas Crockford.
- “Felfedezése” 2001-ben.
- Crockford eredetileg JavaScript kliensek és Java szerverek közötti kommunikációhoz használta.
- IEEE Computer Society. [Discovering JavaScript Object Notation with Douglas Crockford \(YouTube\)](#). 29 March 2012.
 - “I don’t claim to have invented it, because it already existed in nature. I just saw it, recognized the value of it, gave it a name, and a description, and showed its benefits. But I did not invent it. I don’t claim to be the first person to have discovered it.”
- Forrás: <https://inkdroid.org/2012/04/30/lessons-of-json/>

Állomány jellemzők

- Állománynév végződés: `.json`
- IANA médiatípus: `application/json`

Specifikációk

- Ecma International. [The JSON Data Interchange Format](#). ECMA-404, 2nd ed. December 2017.
- T. Bray (ed.). [The JavaScript Object Notation \(JSON\) Data Interchange Format](#). RFC 8259. December 2017.
- [ISO/IEC 21778:2017: Information technology – The JSON data interchange syntax](#)

JSON vs. ECMAScript

- Az ECMAScript 2019-től kezdve a JSON az ECMAScript szintaktikai részhalmaza.
- Lásd: [Subsume JSON a.k.a. JSON ECMAScript](#). 14 August 2019.

JSON vs. XML (1)

- A JSON az XML alternatívájaként használható adatcseréhez.
- Nagyjából ugyanazokat az előnyöket kínálja, mint az XML, azonban annak hátrányai nélkül.
- Lásd: [JSON: The Fat-Free Alternative to XML](#)

JSON vs. XML (2)

A JSON és az XML közös jellemzői:

- Egyszerűség (egyértelműen a JSON a nyerő)
- Az ember számára is könnyen írható és olvasható formátumok
- Szoftverek által könnyen generálható és feldolgozható formátumok (egyértelműen a JSON a nyerő)
- Interoperabilitás
- Nyíltság
- Önleíró adatábrázolás
- Univerzális adatscere formátumok

JSON vs. XML (3)

- A fő különbség az, hogy a JSON adat-orientált, az XML pedig dokumentum-orientált.
 - Adatszerkezetek ábrázolásához a JSON tökéletes választás.
 - Előnye az XML-hez képest, hogy kevésbé bőbeszédű.
 - Dokumentum-középpontú alkalmazásokhoz az XML-t használjuk.
 - Előnye a JSON-hoz képest, hogy kiterjeszthető, és hogy kiforrottabb infrastruktúra áll hozzá rendelkezésre (XML Schema, XSLT, XQuery).

JSON vs. XML (4)

Példa:

- XML:

```
<movie>
  <title>The Dark Knight</title>
  <year>2008</year>
  <url>https://www.imdb.com/title/tt0468569/</url>
  <standalone>>false</standalone>
</movie>
```

- JSON:

```
{
  "movie": {
    "title": "The Dark Knight",
    "year": 2008,
    "url": "https://www.imdb.com/title/tt0468569/",
    "standalone": false
  }
}
```

JSON vs. XML (5)

- XML:

```
<properties>
  <property name="user.home">/home/jeszy</property>
  <property name="user.name">jeszy</property>
</properties>
```

- JSON:

```
{
  "properties": {
    "property": [
      {
        "@name": "user.home",
        "#text": "/home/jeszy"
      },
      {
        "@name": "user.name",
        "#text": "jeszy"
      }
    ]
  }
}
```

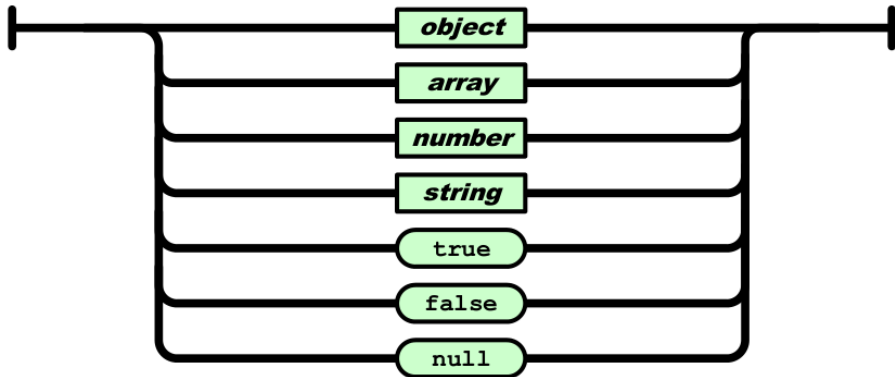
- Négy primitív adattípus ábrázolását teszi lehetővé:
 - sztringek
 - számok
 - logikai értékek
 - `null`
- Az alábbi két strukturált típus ábrázolását teszi lehetővé:
 - tömbök
 - objektumok

Tokenek

- A JSON szöveg tokenek olyan sorozata, mely megfelel a JSON érték nyelvtani szabálynak.
- Tokenek:
 - Szerkezeti tokenek a {, }, [,], : és , karakterek.
 - Sztringek
 - Számok
 - Literális tokenek a true, false és null karakterláncok.
- Tokenek előtt és után megengedettek *whitespace* karakterek, melyek nem lényegesek.
 - *Whitespace* karakter: HT (U+0009), LF (U+000A), CR (U+000D), szóköz (U+0020).
 - A tokenek közül csak a sztringekben megengedettek *whitespace* karakterek.

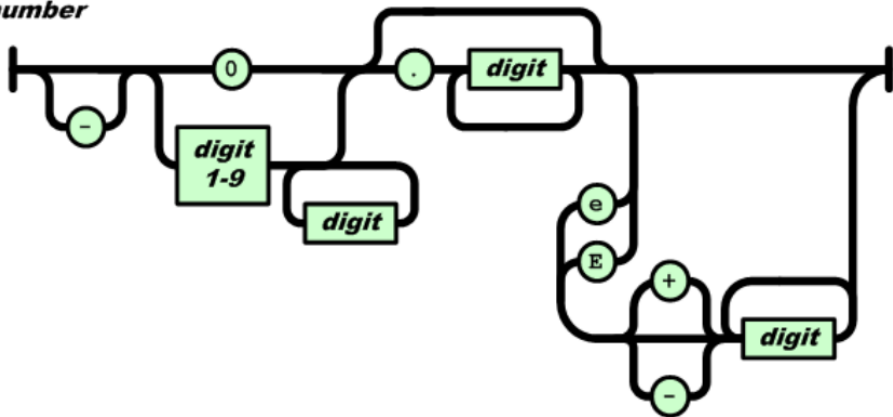
JSON érték

value



Számok (1)

number



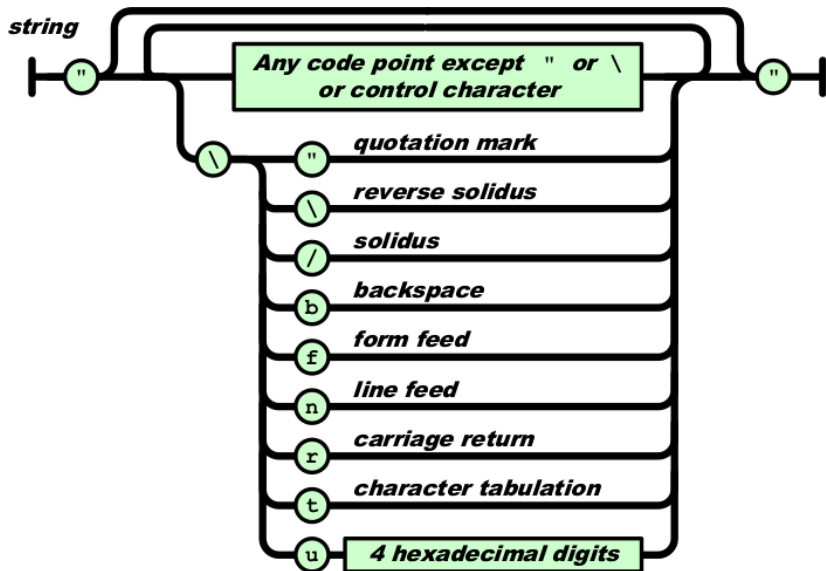
Számok (2)

- Nincs korlátozás a számok tartományára és pontosságára.
- A gyakorlatban célszerű szem előtt tartani az interoperabilitást.
 - Például dupla pontosságú lebegőpontos számok használata javasolt.
- Példák:
 - 0
 - -1.0
 - 2.718282
 - 1E-12

Sztringek (1)

- Unicode karakterek sorozatai, melyeket idézőjelek (U+0022) határolnak.
- Bármely karaktert tartalmazhatják, azonban az alábbiakat csak levédve:
 - idézőjel (U+0022), *backslash* (U+005C), vezérlő karakterek (U+0000–U+001F).
- Speciális karakterek megadásához rendelkezésre állnak a szokásos escape szekvenciák, mint például `\`, `\\`, `\t`, `\n`, `\r`.
- A BMP-hez tartozó Unicode karakterek megadhatóak `\unnnn` módon, ahol `nnnn` a karakterkód négy hexadecimális számjeggyel ábrázolva.
- Példák: `"`, `"\"Hello, World!\n\""`, `"\u263A"`, `"\u263a"`

Sztringek (2)



Tömbök (1)

- Tetszőleges számú érték rendezett sorozata (lehet üres).
- Az elemek tetszőleges típusúak lehetnek (akár tömbök is).

Tömbök (2)

Példák:

- `["Athos", "Porthos", "Aramis", "d'Artagnan"]`
- `[9, 14, 19, 25, 26, 28]`
- `["Pi", 3.141593, null, true]`
- `[[45.7370889, 16.1133866], [48.5852340, 22.8981217]]`

Objektumok (1)

- Tetszőleges számú név-érték párból állnak.
- A név tetszőleges sztring, az érték tetszőleges JSON érték.
- A név-érték párokra a tag (*member*) elnevezést is használjuk.

Objektumok (2)

RFC 8259:

- Olyan objektum interoperábilis, melynél a tagok nevei egyediek.
- Eltérően viselkedhetnek az alkalmazások nem egyedi nevek esetén.
- Nem minden JSON elemző esetén állapítható meg a név-érték párok sorrendje.

Objektumok (3)

Példa:

```
{  
  "title": "Alien",  
  "year": 1979,  
  "rating": 8.5,  
  "votes": 981765,  
  "genres": ["horror", "sci-fi"],  
  "url": "https://www.imdb.com/title/tt0078748/"  
}
```

Objektumok (4)

Példa:

```
{
  "artist": "Porcupine Tree",
  "title": "Fear of a Blank Planet",
  "year": 2007,
  "tracks": [
    {
      "title": "Fear of a Blank Planet",
      "length": 448
    },
    {
      "title": "My Ashes",
      "length": 307
    },
    {
      "title": "Anesthetize",
      "length": 1062
    }
  ]
}
```

Objektumok (5)

Példák:

- **Frankfurter**
 - Lásd például: <https://api.frankfurter.dev/v1/latest?base=HUF>
- **Chuck Norris Jokes API**
 - Lásd például: <https://api.chucknorris.io/jokes/random>
- **Nominatim** <https://nominatim.openstreetmap.org/>
<https://nominatim.org/>
 - Lásd például: <https://nominatim.openstreetmap.org/search?q=debrecen&format=json>

Karakterkódolás

RFC 8259:

- JSON szöveg különböző rendszerek közötti átvitelekor az UTF-8 karakterkódolást kell használni.

JSON megjelenítés böngészőkben

- Firefox: tartalmaz beépített JSON megjelenítőt.
 - Lásd:
https://firefox-source-docs.mozilla.org/devtools-user/json_viewer/
- Chromium, Google Chrome:
 - Ajánlott kiterjesztések:
 - JSON Formatter <https://chromewebstore.google.com/detail/json-formatter/bcjindcccaagfpajjmafapmmgkkggoa>
<https://github.com/callumlocke/json-formatter>
 - JSON Viewer Pro <https://chromewebstore.google.com/detail/json-viewer-pro/eifflpmocdbdmejbjaopkkhbfmdgijcc>
<https://github.com/rbrahul/Awesome-JSON-Viewer>

JSON megjelenítés a terminálban

- fx (programozási nyelv: Go; licenc: MIT License) <https://fx.wtf/>
<https://github.com/antonmedv/fx>
 - Parancssori JSON megjelenítő

Szerkesztők (1)

Szabad és nyílt forrású szoftverek:

- Visual Studio Code (platform: Linux, macOS, Windows; licenc: *MIT License*) <https://code.visualstudio.com/>
<https://github.com/Microsoft/vscode>
 - Lásd: [Editing JSON with Visual Studio Code](#)

Szerkesztők (2)

Nem szabad szoftverek:

- <oXygen/> XML Editor (platform: Linux, macOS, Windows)
<https://www.oxygenxml.com/>
 - Lásd: https://www.oxygenxml.com/xml_editor/json_editor.html
- IntelliJ IDEA (platform: Linux, macOS, Windows)
<https://www.jetbrains.com/idea/>
 - Lásd: <https://www.jetbrains.com/help/idea/json.html>

JSON formázás

- JSON szöveg formázása a parancssorban:

```
python -m json.tool <file>
```

```
cat <file> | python -m json.tool
```

```
curl <url> | python -m json.tool
```

- Használat:

```
python -m json.tool --help
```

- Lásd: <https://docs.python.org/3/library/json.html#module-json.tool>

Programkönyvtárak

Lásd: <https://www.json.org/>

- C++:
 - nlohmann/json (licenc: *MIT License*) <https://json.nlohmann.me/>
<https://github.com/nlohmann/json>
 - RapidJSON (licenc: *MIT License*) <http://rapidjson.org/>
<https://github.com/Tencent/rapidjson>
- Java:
 - Gson (licenc: *Apache License 2.0*) <https://github.com/google/gson>
 - Jackson (licenc: *Apache License 2.0*)
<https://github.com/FasterXML/jackson>
- Python: a standard könyvtár része a json modul
<https://docs.python.org/3/library/json.html>

JSON küldése HTTP kérésekben: HTTPie (1)

Parancssori HTTP kliens.

- Webhely: <https://httpie.io/>
- Tároló: <https://github.com/httpie/cli>
- Programozási nyelv: Python
- Platform: Linux, macOS, Windows
- Licenc: *New BSD License*

JSON támogatás: <https://httpie.io/docs/cli/json>

JSON küldése HTTP kérésekben: HTTPie (2)

Példa: [GitHub Gist](#) létrehozása a parancssorban

```
http https://api.github.com/gists \  
  public:=true \  
  description="Hello, World!" \  
  files:='{ "hello.txt": { "content": "Hello, World!" } }' \  
  -a <username> \  
  -v
```

Lásd: <https://docs.github.com/en/rest/gists>

JSON kiterjesztések

- JSON5 <https://json5.org/> <https://github.com/json5/json5>
 - A JSON egy javasolt kiterjesztése, mely azt az emberek számára könnyebben olvashatóvá és írhatóvá teszi.
 - Például megjegyzések használata, tagok neveinél elhagyhatóak a határoló karakterek.
 - A JSON superhalmaza, azonban nem vezet be új adattípusokat.
 - Specifikáció: [The JSON5 Data Interchange Format](#)
- YAML: YAML Ain't Markup Language <https://yaml.org/>
 - A JSON superhalmaza.
 - Jobban olvasható az emberi szem számára, mint a JSON, és számos újdotságot is bevezet.
 - Specifikáció: [YAML Ain't Markup Language \(YAML\) Version 1.2](#)

BSON (“Binary JSON”)

- Bináris adatsere formátum.
- A MongoDB NoSQL adatbázis-kezelő rendszer használja:
<https://www.mongodb.com/>
 - Adattároláshoz és hálózati adatátvitelhez is alkalmazásra kerül.
- Specifikáció: <https://bsonspec.org/>
- Kiterjeszti a JSON adattípusait.
 - Például időbélyeg, reguláris kifejezés.
 - Nincs azonban `number` adattípus, helyette az `int32`, `int64` és `double` adattípusok használata.

JSON Lines (1)

- Sor-orientált formátum soronként egy JSON érték tárolásához.
- Újsor-elválasztott JSON (*newline-delimited JSON*) néven is ismert.
- Webhely: <https://jsonlines.org/>
- Állománynév végződés: `.jsonl`

JSON Lines (2)

Példák:

- ```
["title", "year", "standalone"]
["Batman Begins", 2005, false]
["The Dark Knight", 2008, false]
["The Dark Knight Rises", 2012, false]
["Interstellar", 2014, true]
```
- ```
{ "title": "Batman Begins", "year": 2005, "standalone": false }  
{ "title": "The Dark Knight", "year": 2008, "standalone": false }  
{ "title": "The Dark Knight Rises", "year": 2012, "standalone": false }  
{ "title": "Interstellar", "year": 2014, "standalone": true }
```

JSON Lines (3)

Használat: https://jsonlines.org/on_the_web/

JSON Lines (4)

Implementációk:

- Java:

- Gson (licenc: *Apache License 2.0*) <https://github.com/google/gson>
 - A `com.google.gson.JsonStreamParser` osztály használható JSON Lines formátumú adatok beolvasásához.
- Jackson jr (licenc: *Apache License 2.0*)
<https://github.com/FasterXML/jackson-jr>

- Python:

- jsonlines (licenc: *New BSD License*) <https://jsonlines.readthedocs.io/>
<https://github.com/wbolster/jsonlines>

Alkalmazások (1)

- AJAX (*Asynchronous JavaScript and XML*)
 - Lásd: [Making network requests with JavaScript \(MDN\)](#)

Alkalmazások (2)

Adatcsere és -tárolás:

- Firefox: könyvjelzők exportálása és importálása
 - Lásd: [Restore bookmarks from backup or move them to another computer](#)

Alkalmazások (3)

Adatcsere és -tárolás (folytatás):

- GeoJSON <https://geojson.org/>
 - Formátum földrajzi adatszerkezetek ábrázolásához.
 - Specifikáció: Howard Butler, Martin Daly, Allan Doyle, Stefan Hagen, Tim Schaub. [The GeoJSON Format](#). RFC 7946. August 2016.
- JSON-LD <https://json-ld.org/>
 - Pehelysúlyú szintaxis kapcsolt adatok (*Linked Data*) JSON-ba történő sorosításához.
 - Specifikáció: [JSON-LD 1.1: A JSON-based Serialization for Linked Data](#). W3C Recommendation. 16 July 2020.

Alkalmazások (4)

Konfigurációs adatok tárolása:

- `package.json`: <http://package.json.is/>
<https://docs.npmjs.com/files/package.json>
 - npm <https://www.npmjs.com/> <https://github.com/npm/cli>
 - Grunt <https://gruntjs.com/> <https://github.com/gruntjs/grunt>
 - Lásd: <https://gruntjs.com/getting-started#package.json>
 - Visual Studio Code <https://code.visualstudio.com/>
<https://github.com/microsoft/vscode>
 - Lásd: <https://code.visualstudio.com/api/references/extension-manifest>

Alkalmazások (5)

Konfigurációs adatok tárolása (folytatás):

- Visual Studio Code (`settings.json`)
 - Lásd: <https://code.visualstudio.com/docs/configure/settings>
- WebExtensions (`manifest.json`) <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Add-ons/WebExtensions>
 - Lásd: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Add-ons/WebExtensions/manifest.json>

Alkalmazások (6)

Webszolgáltatások:

- [Meta Developer Documentation](#)
- [Flickr API](#)
- [GitHub REST API](#)
- [Nominatim API](#)

Alkalmazások (7)

NoSQL adatbázisok: számos dokumentum-orientált adatbázis használja adattárolásra a JSON-t.

- Apache CouchDB (programozási nyelv: Erlang; platform: Linux, macOS, Windows; licenc: *Apache License 2.0*)
<https://couchdb.apache.org/> <https://github.com/apache/couchdb>
- EJDB2 (programozási nyelv: C; platform: Android, iOS, Linux, macOS, Windows; licenc: *MIT License*) <https://ejdb.org/>
<https://github.com/Softmotions/ejdb>
- RethinkDB (programozási nyelv: C++; platform: Linux, macOS; licenc: *Apache License 2.0*) <https://rethinkdb.com/>
<https://github.com/rethinkdb/rethinkdb>
- UnQLite (programozási nyelv: C; platform: Linux, macOS, Windows; licenc: *Simplified BSD License*) <https://unqlite.symisc.net/>
<https://github.com/symisc/unqlite>

JSON Schema (1)

- JSON-alapú sémanyelv JSON dokumentumok érvényesítéséhez.
- Webhely: <https://json-schema.org/>
 - Dokumentáció: <https://json-schema.org/docs>
- Aktuális verzió: 2020-12
- A legszélesebb körben támogatott verzió a 2018-ban kiadott draft-07 verzió.
- IANA médiatípus: `application/schema+json` (nem regisztrált)
- Álloménynév végződés: `.json`, `.schema.json`, `.jsonschema` (egyik sem hivatalos)

JSON Schema (2)

Specifikációk:

- Austin Wright (ed.), Henry Andrews (ed.), Ben Hutton (ed.), Greg Dennis. [JSON Schema: A Media Type for Describing JSON Documents](#). June 16, 2022.
- Austin Wright (ed.), Henry Andrews (ed.), Ben Hutton (ed.). [JSON Schema Validation: A Vocabulary for Structural Validation of JSON](#). June 16, 2022.
- Geraint Luff, Henry Andrews (ed.), Ben Hutton (ed.). [Relative JSON Pointers](#). January 28, 2020.

JSON Schema (3)

Kapcsolódó specifikáció:

- Paul C. Bryan (ed.), Kris Zyp, Mark Nottingham (ed.). [JavaScript Object Notation \(JSON\) Pointer](#). RFC 6901. April 2013.
 - Egy szintaxist határoz meg JSON dokumentumokon belüli értékek azonosításához.
 - Példák:
 - `/country`
 - `/places/0`
 - `/places/0/longitude`

JSON Schema (4)

- **JSON dokumentum:** az `application/json` média típus által leírt információ erőforrás, azaz egy JSON érték.
- **Példány (*instance*):** egy olyan JSON dokumentum, melyre egy séma vonatkozik.
- **JSON séma:** egy olyan JSON dokumentum, mely példányt ír le.
 - Egy objektum vagy egy logikai érték.
 - Sémák egymásba ágyazhatók.
 - A legkülső sémát **gyökér sémának** (*root schema*) nevezzük, a többi **alsémának** (*subschema*).
 - Média típus: `application/schema+json`

JSON Schema (5)

- **Tulajdonság** (*property*): egy objektum példány egy tagja.
- **Kulcsszó** (*keyword*): egy séma objektum egy példányra vonatkozó tulajdonsága.
 - A kulcsszavak JSON példányokra vonatkozó megszorításokat fejeznek ki vagy további információkkal annotálják a példányokat.
 - A használható kulcsszavak:
<https://json-schema.org/understanding-json-schema/keywords>
 - Például: "properties", "type", "\$ref"

JSON Schema (6)

- **Szótár (*vocabulary*)**: adott célra szolgáló kulcsszavak egy halmaza a szintaxisukkal és jelentésükkel együtt.
 - A szótárat alkotó kulcsszavaknak jól meghatározott szintaxisa és jelentése van.
 - Az alábbi kapcsolódó specifikációk egy-egy szótárat definiálnak:
 - Austin Wright (ed.), Henry Andrews (ed.), Ben Hutton (ed.), Greg Dennis. [JSON Schema: A Media Type for Describing JSON Documents](#). June 16, 2022.
 - Austin Wright (ed.), Henry Andrews (ed.), Ben Hutton (ed.). [JSON Schema Validation: A Vocabulary for Structural Validation of JSON](#). June 16, 2022.

JSON Schema (7)

- **Meta-séma:** egy sémát leíró séma.
 - Példa: JSON Schema meta-séma:
 - <https://json-schema.org/draft/2020-12/schema>
 - <http://json-schema.org/draft-07/schema>

JSON Schema (8)

Eszközök:

- Szabad és nyílt forrású szoftverek:
 - Visual Studio Code (platform: Linux, macOS, Windows; licenc: *MIT License*) <https://code.visualstudio.com/>
<https://github.com/Microsoft/vscode>
 - Lásd: [Editing JSON with Visual Studio Code](#)
- Nem szabad szoftverek:
 - Oxygen XML Editor (platform: Linux, macOS, Windows)
<https://www.oxygenxml.com/>
 - Lásd: [Editing JSON Schema Documents](#)
 - IntelliJ IDEA (platform: Linux, macOS, Windows)
<https://www.jetbrains.com/idea/>
 - Lásd: <https://www.jetbrains.com/help/idea/json.html>

JSON Schema (9)

Implementációk: <https://json-schema.org/tools>

- C++:
 - json-schema-validator (licenc: *MIT License*)
<https://github.com/pboettch/json-schema-validator>
- Java:
 - json-schema (licenc: *Apache License 2.0*)
<https://github.com/everit-org/json-schema>
- JavaScript:
 - Ajv (licenc: *MIT License*) <https://ajv.js.org/>
<https://github.com/ajv-validator/ajv>

JSON Schema (10)

Implementációk: <https://json-schema.org/tools>

- .NET:

- Json.NET Schema (licenc: AGPLv3)

- <http://www.newtonsoft.com/jsonschema>

- <https://github.com/JamesNK/Newtonsoft.Json.Schema>

- Webes interfész: <https://www.jsonschemavalidator.net/>

- Python:

- jschon (licenc: *MIT License*) <https://jschon.readthedocs.io/en/latest/>

- <https://github.com/marksparkza/jschon>

- Webes interfész: <https://jschon.dev/>

- jsonschema (licenc: *MIT License*)

- <https://python-jsonschema.readthedocs.io/>

- <https://github.com/python-jsonschema/jsonschema>

JSON Schema (11)

JSON Schema Store <https://www.schemastore.org/>
<https://github.com/SchemaStore/schemastore>

- Közismert JSON állományformátumok sémáinak gyűjteménye.
- Szerkesztő támogatás: IntelliJ IDEA, Microsoft Visual Studio, ...

JSON Schema (12)

JSON sémák társítása JSON dokumentumokhoz:

- A JSON séma specifikációk nem biztosítanak erre szolgáló dokumentum szintű lehetőséget.
- Implementáció-specifikus megoldások:
 - <code>oXygen</code> XML Editor:
<https://www.oxygenxml.com/doc/versions/27.1/ug-editor/topics/json-associating-schema-directly-in-doc.html>
 - Visual Studio Code:
https://code.visualstudio.com/docs/languages/json#_json-schemas-and-settings

JSON Schema példák (1)

- Séma:
 - true
 - {}
- Érvényes példányok: bármely JSON érték
- Nem érvényes példányok: nincsenek

- Séma:
 - false
 - { "not": {} }
- Érvényes példányok: nincsenek
- Nem érvényes példányok: bármely JSON érték

JSON Schema példák (2)

Séma:

```
{  
  "type": "string"  
}
```

Érvényes példányok:

- ""
- "Hello, World!\n"

JSON Schema példák (3)

Séma:

```
{  
  "type": ["string", "null"]  
}
```

Érvényes példányok:

- ""
- "Hello, World!\n"
- null

JSON Schema példák (4)

Séma:

```
{  
  "type": "array",  
  "items": { "type": "string" }  
}
```

Érvényes példányok:

- []
- ["Hello, World!\n"]
- ["Sun", "Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri", "Sat"]

JSON Schema példák (5)

Séma:

```
{  
  "type": "array",  
  "items": { "type": "string" },  
  "minItems": 1,  
  "uniqueItems": true  
}
```

Érvényes példányok:

- ["sci-fi"]
- ["crime", "drama"]

Nem érvényes példányok:

- []
- ["sci-fi", "sci-fi"]

JSON Schema példák (6)

Séma:

```
{
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type": "object",
  "properties": {
    "name": { "type": "string" },
    "age": { "type": "integer" },
    "email": { "type": "string" },
    "webpage": { "type": "string" }
  },
  "required": ["name", "age", "email"]
}
```

JSON Schema példák (7)

Érvényes példány (folytatás):

```
{  
  "name": "Douglas Crockford",  
  "age": 69,  
  "email": "douglas@crockford.com",  
  "webpage": "https://www.crockford.com/"  
}
```

JSON Schema példák (8)

Séma (folytatás):

```
{
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type": "object",
  "properties": {
    "name": { "type": "string" },
    "age": { "type": "integer", "minimum": 0 },
    "email": { "type": "string", "format": "email" },
    "webpage": { "type": "string", "format": "uri",
      "pattern": "^http(s)?://.*"
    }
  },
  "required": ["name", "age", "email"]
}
```

JSON Schema példák (9)

Séma:

```
{
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type": "object",
  "properties": {
    "title": { "type": "string" },
    "year": { "type": "integer" },
    "rating": { "type": "number", "minimum": 0, "maximum": 10 },
    "votes": { "type": "integer", "minimum": 0 },
    "genres": {
      "type": "array",
      "items": { "type": "string" },
      "minItems": 1,
      "uniqueItems": true
    },
    "url": { "type": "string", "format": "uri" }
  },
  "required": ["title", "year", "rating", "votes", "genres", "url"],
  "additionalProperties": false
}
```

JSON Schema példák (10)

Séma:

```
{
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type": "object",
  "properties": {
    "artist": { "type": "string" },
    "title": { "type": "string" },
    "year": { "type": "integer" },
    "tracks": {
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "object",
        "properties": {
          "title": { "type": "string" },
          "length": { "type": "integer", "minimum": 0 }
        },
        "required": ["title", "length"],
        "additionalProperties": false
      },
      "minItems": 1
    }
  },
  "required": ["artist", "title", "year", "tracks"],
  "additionalProperties": false
}
```

JSON Schema példák (11)

Séma:

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/2020-12/schema",
  "type": "object",
  "patternProperties": {
    "^[a-z]{2}$": { "type": "string" }
  },
  "additionalProperties": false,
  "minProperties": 2
}
```

Érvényes példány:

```
{
  "en": "Lord of the Rings",
  "de": "Der Herr der Ringe",
  "hu": "A gyűrűk ura"
}
```

JSON Schema példák (12)

Séma:

```
{
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type": "object",
  "properties": {
    "name": { "type": "string" },
    "born": { "$ref": "#/$defs/event" },
    "died": { "$ref": "#/$defs/event" },
    "gender": { "enum": ["female", "male"] }
  },
  "required": ["name", "born", "gender"],
  "$defs": {
    "event": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "date": { "type": "string" },
        "place": { "type": "string" }
      }
    }
  }
}
```

JSON Schema példák (13)

Érvényes példány (folytatás):

```
{
  "name": "Edgar Allan Poe",
  "born": {
    "date": "1809-01-19",
    "place": "Boston, Massachusetts, United States"
  },
  "died": {
    "date": "1849-10-07",
    "place": "Baltimore, Maryland, United States"
  },
  "gender": "male"
}
```

JSON Schema példák (14)

Séma:

```
{
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type": "object",
  "properties": {
    "name": { "type": "string" },
    "born": { "$ref": "#/$defs/event" },
    "died": { "$ref": "#/$defs/event" },
    "gender": { "enum": ["female", "male"] }
  },
  "required": ["name", "born", "gender"],
  "$defs": {
    "event": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "date": { "type": "string" },
        "place": { "type": "string" }
      },
      "anyOf": [
        { "required": ["date"] },
        { "required": ["place"] }
      ]
    }
  }
}
```

JSON Schema példák (15)

```
{
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type": "object",
  "properties": {
    "name": { "type": "string" },
    "born": { "$ref": "#/$defs/event" },
    "died": {
      "allOf": [
        { "$ref": "#/$defs/event" },
        {
          "properties": {
            "cause": { "type": "string" }
          },
          "required": ["cause"]
        }
      ]
    },
    "gender": { "enum": ["female", "male"] }
  },
  "required": ["name", "born", "gender"],
  "$defs": {
    "event": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "date": { "type": "string" },
        "place": { "type": "string" }
      }
    }
  }
}
```

JSON Schema példák (16)

Érvényes példány (folytatás):

```
{
  "name": "John F. Kennedy",
  "born": {
    "date": "1917-05-29",
    "place": "Brookline, Massachusetts, United States"
  },
  "died": {
    "date": "1963-11-22",
    "place": "Dallas, Texas, United States",
    "cause": "assassination"
  },
  "gender": "male"
}
```

JSON Schema példák (17)

Séma:

```
{
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type": "object",
  "properties": {
    "type": { "enum": ["book", "serial"] },
    "title": { "type": "string" },
    "publisher": { "type": "string" }
  },
  "required": ["type", "title", "publisher"],
  "if": {
    "properties": { "type": { "const": "book" } }
  },
  "then": {
    "properties": {
      "isbn": { "type": "string", "pattern": "^([0-9]{13})$" }
    },
    "required": ["isbn"]
  },
  "else": {
    "properties": {
      "issn": { "type": "string", "pattern": "^([0-9]{4}-[0-9]{3}[0-9X])$" }
    },
    "required": ["issn"]
  }
}
```

JSON Schema példák (18)

Érvényes példányok:

- {
 "type": "book",
 "title": "The Hound of the Baskervilles",
 "publisher": "Penguin Books",
 "isbn": "9780241952870"
}
- {
 "type": "serial",
 "title": "IEEE Internet of Things Journal",
 "publisher": "IEEE",
 "issn": "2327-4662"
}

JSON Schema példák (19)

Séma:

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft/2020-12/schema#",
  "type": "object",
  "properties": {
    "itemName": {
      "type": "string"
    },
    "amazonUrl": {
      "type": "string",
      "format": "url",
      "pattern": "^https://www\\.amazon\\.\\.\\.\"
    },
    "asin": {
      "type": "string",
      "pattern": "^[A-Z0-9]{10}$"
    }
  },
  "required": ["itemName"],
  "dependentRequired": {
    "asin": ["amazonUrl"]
  }
}
```

JSON Schema példák (20)

- Érvényes példány:

```
{  
  "itemName": "Siku 1896 Driving Mixer",  
  "asin": "B0CYTKJJ5H",  
  "amazonUrl": "https://www.amazon.de/dp/B0CYTKJJ5H"  
}
```

- Nem érvényes példány:

```
{  
  "itemName": "Siku 1896 Driving Mixer",  
  "asin": "B0CYTKJJ5H"  
}
```

JSON Schema példák (21)

Séma: *tuple validation*

```
{
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "type": "array",
  "prefixItems": [
    {
      "type": "number",
      "minimum": -90,
      "maximum": 90
    },
    {
      "type": "number",
      "minimum": -180,
      "maximum": 180
    }
  ],
  "items": false
}
```

JSON Schema példák (22)

Valós példák:

- GeoJSON: <https://json.schemastore.org/geojson>
- `manifest.json` (WebExtensions):
<https://json.schemastore.org/webextension>
- `manifest.json` (Chromium, Google Chrome):
<https://json.schemastore.org/chrome-manifest>
- `package.json` (npm): <https://json.schemastore.org/package>
- SWAPI Reborn <https://swapi.info/>
 - <https://swapi.info/api/planets/schema>
 - <https://swapi.info/api/species/schema>
 - <https://swapi.info/api/starships/schema>

JSON Schema alkalmazások

Webes felhasználói felületek generálása JSON sémából:

- Alpaca (programozási nyelv: JavaScript; licenc: *Apache License 2.0*)
<http://www.alpaca.js.org/> <https://github.com/gitana/alpaca>
- jsonforms (programozási nyelv: TypeScript; licenc: *MIT License*)
<https://jsonforms.io/> <https://github.com/eclipsesource/jsonforms>
- react-jsonschema-form (programozási nyelv: JavaScript; licenc: *Apache License 2.0*)
<https://rjsf-team.github.io/react-jsonschema-form/>
<https://github.com/rjsf-team/react-jsonschema-form>

Lásd: <https://json-schema.org/tools?query=&sortBy=name&sortOrder=ascending&groupBy=toolingTypes&licenses=&languages=&drafts=&toolingTypes=schema-to-web-ui>

XML-JSON konverzió (1)

- <oxygen/> XML Editor <https://www.oxygenxml.com/>
 - Tools >> JSON to XML...
 - Tools >> XML to JSON...
- Visual Studio Code
 - Kiterjesztés: XML to JSON (licenc: *MIT License*) <https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=buianhthang.xml2json>
<https://github.com/anhthang/vscode-xml2json>

XML-JSON konverzió (2)

- JSON-java (programozási nyelv: Java; licenc: *JSON License*)
<https://github.com/stleary/JSON-java>
 - Az XML osztály `JSONObject()` metódusa egy XML dokumentumot egy ekvivalens JSON objektummá alakít.

XML-JSON konverzió (3)

- JsonML (JSON Markup Language) <http://www.jsonml.org/>
<https://github.com/mckamey/jsonml>
 - Célja XML dokumentumok veszteségmentes ábrázolása JSON szintaxissal.
 - Szintaxis: <http://www.jsonml.org/syntax/>

Lekérdező nyelvek (1)

- XPath, XQuery: JSON támogatás a legutóbbi, 3.1 számú verzióban jelent meg.
 - További információk: <https://www.w3.org/XML/Query/>

Lekérdező nyelvek (2)

Számos egyedi megoldás létezik, számomra ezek tűnnek ígéretesnek:

- JSONiq <https://www.jsoniq.org/>
 - Az XQuery-n alapuló deklaratív funkcionális nyelv (JSON lekérdezés és feldolgozás).
 - Implementációk:
 - RumbleDB (programozási nyelv: Java; licenc: *Apache License 2.0*)
<https://rumbledb.org/> <https://github.com/RumbleDB/rumble>
- JSONata (licenc: *MIT License*) <https://jsonata.org/>
<https://github.com/jsonata-js/jsonata>
 - Az XPath 3.1 elérési útvonalak szemantikája által inspirált lekérdező és transzformációs nyelv.
 - JavaScript-ben írt referencia implementáció.

Lekérdező nyelvek (3)

Számos egyedi megoldás létezik, számomra ezek tűnnek ígéretesnek:
(folytatás)

- jq (programozási nyelv: C; platform: Linux, macOS, Windows; licenc: *Expat License*) <https://jqlang.org/> <https://github.com/jqlang/jq>
 - Parancssori JSON feldolgozó.
- JMESPath <https://jmespath.org/> <https://github.com/jmespath>
 - Implementációk: Go, Java, JavaScript, Lua, .NET, PHP, Python, Ruby, Rust (licenc: *MIT License*)
- ObjectPath (programozási nyelv: Python; licenc: *MIT License*)
<http://objectpath.org/> <https://github.com/adriank/ObjectPath>

Köszönetnyilvánítás

Köszönet Szathmáry Lászlónak a hasznos észrevételekért és a jq-ért.