#### **JSON**

Jeszenszky Péter

2022. szeptember 26.

# 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 13-es számú kiadás:
  - Ecma International, ECMAScript 2022 Language Specification, Standard ECMA-262, 13th ed., June 2022. https://www.ecma-international.org/publications-and-standards/standards/ecma-262/
- A jelenleg fejlesztés alatt álló következő verzió az ECMAScript 2023:
  - ECMAScript 2023 Language Specification https://tc39.es/ecma262/

#### **JavaScript**

- A JavaScript kifejezést használják az ECMAScript különböző gyártók általi megvalósításaira.
  - Lásd még: JavaScript technologies overview
     https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/JavaScript\_technologies\_overview

# 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)

- Nashorn (programozási nyelv: Java; licenc: GPLv2)
   https://openjdk.java.net/projects/nashorn/
  - Az Oracle JavaScript motorja, melyet a JDK 8, JDK 9 és JDK 10 tartalmaz (lásd a javax.script csomagot).
- 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: https://www.graalvm.org/22.2/reference-manual/js/
- 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.
  - Lásd: http://www.modulecounts.com/

"Helló, világ!" példa:

Forrás: https://nodejs.org/en/docs/guides/getting-started-guide/

```
const http = require('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:

- Express (licenc: MIT License) http://expressjs.com/ https://github.com/expressjs/express
- Meteor (licenc: MIT License) https://www.meteor.com/ https://github.com/meteor/meteor
- Sails.js (licenc: MIT License) https://sailsjs.com/ https://github.com/balderdashy/sails
- ..

#### Kompatibilitás

- Implementációk ECMAScript kompatibilitása:
  - ECMAScript Compatibility Tables
     https://kangax.github.io/compat-table/
     https://github.com/kangax/compat-table

#### ECMA International

- 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, 2012. március 28. https://www.youtube.com/watch?v=kc8BAR7SHJI
  - "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/

Jeszenszky Péter JSON 2022. szeptember 26. 14 / 97

# Állomány jellemzők

• Állománynév végződés: .json

• IANA média típus: application/json

### Specifikációk

- Ecma International, The JSON Data Interchange Format, Second Edition, Standard ECMA-404, December 2017. https://www.ecmainternational.org/publications-and-standards/standards/ecma-404/
- T. Bray (ed.). RFC 8259: The JavaScript Object Notation (JSON)
   Data Interchange Format. December 2017.
   https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc8259

#### 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. https://v8.dev/features/subsume-json
  - Axel Rauschmayer, *Exploring ES2018 and ES2019 JSON superset*. https://exploringjs.com/es2018-es2019/ch\_json-superset.html

### 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 https://www.json.org/xml.html

# 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 adatcsere 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
    <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>
    cproperty name="user.home">/home/jeszy</property>
    cproperty name="user.name">jeszy</property>
  </properties>
JSON:
    "properties": {
      "property": [
          "@name": "user.home",
          "#text": "/home/jeszy"
        },
          "@name": "user.name".
           "#text": "jeszy"
```

#### Típusok

- 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.

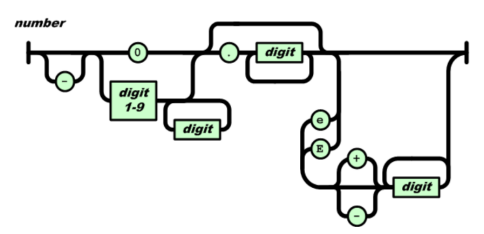
Jeszenszky Péter JSON 2022. szeptember 26. 24 / 97

#### JSON érték

# value object array number string true false

null

# Számok (1)



# Számok (2)

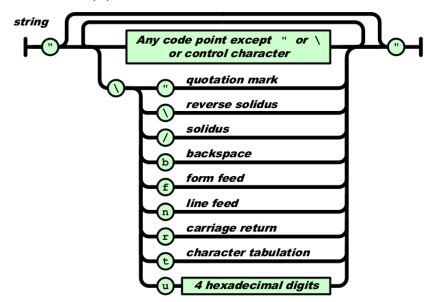
- Nincs korlátozás a számok tartományára és pontosságára.
- A gyakorlatban célszerű szem előtt tartani az interoperabilitást.
  - Például dupla pontosságú lebegőpontos számok használata javasolt.
- Példák:
  - 0
  - -1.0
  - 2.718282
  - 1E-12

# 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"

2022. szeptember 26. 28 / 97

#### 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": 643196,
    "genres": ["horror", "sci-fi"],
    "url": "http://www.imdb.com/title/tt0078748/"
}
```

```
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 https://www.frankfurter.app/
  - Lásd például: https://api.frankfurter.app/latest?base=HUF
- Chuck Norris Jokes API https://api.chucknorris.io/
  - 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://chrome.google.com/webstore/detail/json-formatter/bcjindcccaagfpapjjmafapmmgkkhgoa/ https://github.com/callumlocke/json-formatter
    - JSON-handle https://chrome.google.com/webstore/detail/json-handle/iahnhfdhidomcpggpaimmmahffihkfnj/

## Szerkesztők (1)

### Szabad és nyílt forrású szoftverek:

- JSON Editor (programozási nyelv: JavaScript; licenc: Apache License 2.0) https://github.com/josdejong/jsoneditor/
  - Online: http://jsoneditoronline.org/
- 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 https://code.visualstudio.com/docs/languages/json

## 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/httpie
- Programozási nyelv: Python
- Platform: Linux, macOS, Windows
- Licenc: New BSD License

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

Lásd: https://docs.github.com/en/rest/reference/gists

```
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
```

### 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 szuperhalmaza, azonban nem vezet be új adattípusokat.
  - Specifikáció: The JSON5 Data Interchange Format https://spec.json5.org/
- YAML: YAML Ain't Markup Language https://yaml.org/
  - A JSON szuperhalmaza.
  - Jobban olvasható az emberi szem számára, mint a JSON, és számos újdonságot is bevezet.
  - Specifikáció: YAML Ain't Markup Language (YAML) Version 1.2 https://yaml.org/spec/1.2.2/

## BSON ("Binary JSON")

- Bináris adatcsere formátum.
- A MongoDB NoSQL adatbázis-kezelő rendszer használja: https://www.mongodb.org/
- 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-elválaszott JSON (newline-delimited JSON) néven is ismert.
- Webhely: https://jsonlines.org/
- Állománynév végződés: .jsonl
- Lásd még: https://en.wikipedia.org/wiki/JSON\_streaming

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

### Alkalmazások (1)

- Ajax (Asynchronous JavaScript and XML)
  - Lásd: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Guide/AJAX

## Alkalmazások (2)

#### Adatcsere és -tárolás:

- Firefox: könyvjelzők exportálása és importálása
  - Lásd: Restore bookmarks from backup or move them to another computer https://support.mozilla.org/en-US/kb/restore-bookmarksfrom-backup-or-move-them

## 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. RFC 7946: The GeoJSON Format. August 2016. https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7946
- 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) https://www.w3.org/TR/json-ld/

## 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/getstarted/settings
- WebExtensions (manifest.json) https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Add-ons/WebExtensions
  - Lásd: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Addons/WebExtensions/manifest.json

## Alkalmazások (6)

#### Webszolgáltatások:

- Facebook for Developers https://developers.facebook.com/
- Flickr API https://www.flickr.com/services/api/
- GitHub REST API https://docs.github.com/en/rest/
- Nominatim API https://nominatim.org/release-docs/develop/api/Overview/
- Twitter API https://developer.twitter.com/en/docs/twitter-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.org/ https://github.com/symisc/unqlite

## JSON Schema (1)

• JSON-alapú sémanyelv JSON dokumentumok érvényesítéséhez.

• Webhely: https://json-schema.org/

• Aktuális verzió: 2020-12

 A legszélesebb körben támogatott verzió a 2018-ban kiadott draft-07 verzió.

# 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.
  - $http://json\text{-}schema.org/latest/json\text{-}schema\text{-}core.html}$
- Austin Wright (ed.), Henry Andrews (ed.), Ben Hutton (ed.). JSON Schema Validation: A Vocabulary for Structural Validation of JSON. June 16, 2022.
  - $http://json\text{-}schema.org/latest/json\text{-}schema\text{-}validation.html}$
- Geraint Luff, Henry Andrews (ed.), Ben Hutton (ed.). Relative JSON Pointers. January 28, 2020.
  - http://json-schema.org/latest/relative-json-pointer.html

## JSON Schema (3)

### Kapcsolódó specifikáció:

- Paul C. Bryan (ed.), Kris Zyp, Mark Nottingham (ed.), RFC 6901: JavaScript Object Notation (JSON) Pointer. April 2013. https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc6901
  - 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 példányokat ír le.
  - Egy objektum vagy egy logikai érték.
  - Sémák egymásba ágyazhatók.
    - A legkülső sémát gyökér sémának (root schema) nevezzük, a többit alsémáknak (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.
  - 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.
      - http://json-schema.org/latest/json-schema-core.html
    - Austin Wright (ed.), Henry Andrews (ed.), Ben Hutton (ed.). JSON Schema Validation: A Vocabulary for Structural Validation of JSON. June 16, 2022.
      - http://json-schema.org/latest/json-schema-validation.html

## JSON Schema (7)

- Meta-séma: egy sémát leíró séma.
  - Példa: JSON Schema meta-séma:
    - https://json-schema.org/draft/2020-12/meta/core
    - 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 https://code.visualstudio.com/docs/languages/json
- Nem szabad szoftverek:
  - Oxygen XML Editor (platform: Linux, macOS, Windows) https://www.oxygenxml.com/
    - Lásd: Editing JSON Schema Documents https://www.oxygenxml.com/doc/versions/24.1/ug-editor/topics/editing-JSON-schema.html
  - 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/implementations.html

- 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/implementations.html

- .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/json/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:
  - <oXygen/> XML Editor: https://www.oxygenxml.com/doc/versions/24.1/ug-editor/topics/json-associating-schema-directly-in-doc.html
  - Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com/docs/languages/json#\_json-schemasand-settings

### JSON Schema (13)

#### További ajánlott irodalom:

Michael Droettboom, Understanding JSON Schema.
 https://json-schema.org/understanding-json-schema/
 https://github.com/json-schema-org/understanding-json-schema

# 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:
```

- \_ 11.1
  - "Hello, World!\n"

# JSON Schema példák (3)

```
Séma:
{
    "type": ["string", "null"]
}
Érvényes példányok:
    ""
    "Hello, World!\n"
```

• null

# Séma: { "type": "array", "items": { "type": "string" } }

#### Érvényes példányok:

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

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

#### Érvényes példányok:

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

#### Nem érvényes példányok:

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

```
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": 66,
    "email": "douglas@crockford.com",
    "webpage": "https://www.crockford.com/"
}
```

```
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)

```
"$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)

```
"$schema": "https://ison-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 }
      ٦.
      "required": ["title", "length"],
      "additionalProperties": false
   1.
    "minItems": 1
"required": ["artist", "title", "year", "tracks"],
"additionalProperties": false
```

```
"$schema": "http://json-schema.org/2020-12/schema",
  "type": "object",
  "patternProperties": {
    "^[a-z]{2}$": { "type": "string" }
  },
  "additionalProperties": false,
  "minProperties": 2
}
Érvényes példány:
  "en": "Lord of the Rings",
  "de": "Der Herr der Ringe",
  "hu": "A gyűrűk ura"
```

```
"$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
"type": "object",
"properties": {
  "name": { "type": "string" },
  "born": { "$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" }
```

```
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)

```
"$schema": "https://ison-schema.org/draft/2020-12/schema".
"type": "object",
"properties": {
 "name": { "type": "string" },
 "born": { "$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" }
   1.
    "anvOf": [
     { "required": ["date"] },
      { "required": ["place"] }
```

```
"$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
"type": "object",
"properties": {
 "name": { "type": "string" },
 "born": { "$ref": "#/$defs/event" },
 "died": {
   "all0f": [
     { "$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" }
```

```
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)

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

#### 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)

#### 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 The Star Wars API https://swapi.dev/
  - https://swapi.dev/api/planets/schema
  - https://swapi.dev/api/species/schema
  - https://swapi.dev/api/starships/schema

Webes felhasználói felületek generálása JSON sémából:

- Alpaca (programozási nyelv: JavaScript; licenc: Apache License 2.0)
   http://www.alpacajs.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/implementations.html#web-ui-generation

## XML-JSON konverzió (1)

- <oXygen/> XML Editor https://www.oxygenxml.com/
  - Tools > JSON to XML...
  - Tools XML to JSON...
- Visual Studio Code
  - Bővítmény: XML to JSON (licenc: *MIT License*) https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=buianhthang.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-js (programozási nyelv: JavaScript; licenc: *MIT License*) https://github.com/nashwaan/xml-js

## 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://stedolan.github.io/jq/ https://github.com/stedolan/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.