JSON Schema

Giuseppe Della Penna Università degli Studi di L'Aquila

giuseppe.dellapenna@univaq.it http://people.disim.univaq.it/dellapenna

Versione documento: 230925





JSON e JSON Schema



- > Uno schema JSON definisce formalmente la struttura e i tipi di dato all'interno di un documento JSON.
 - Si tratta di un formalismo in fortemente ispirato a XML Schema, che viene utilizzato per definire la struttura di documenti XML.
- > Uno schema JSON è a sua volta un documento JSON, la cui struttura è definita nella specifica all'indirizzo https://json-schema.org/specification.html
- > Ricordiamo che in JSON si possono esprimere
 - quattro tipi di dato primitivi, cioè stringa, numero, booleano e nullo
 - due tipi di dato complessi, cioè array e oggetto
- > Altri tipi più specifici possono essere definiti come sotto-tipo di quelli di base proprio utilizzando uno schema.
- > Uno schema JSON è definito come un oggetto JSON avente un vocabolario ben preciso.
 - L'oggetto vuoto {} o la costante true rappresentano uno schema che permette qualsiasi tipo di documento JSON.
 - Al contrario, la costante false costituisce uno schema che non valida alcun valore JSON.

Perché formalizzare lo schema dei dati?



- > Ci si potrebbe chiedere che vantaggi fornisca l'usare uno schema per validare un documento JSON. Spesso, infatti, JSON viene visto (al contrario, ad esempio, di XML) come un «linguaggio a schema libero».
- > In verità, uno schema permette di ottenere numerosi vantaggi, ad esempio

 - E' possibile generare automaticamente il codice per serializzare e deserializzare in oggetti di vari linguaggi un documento
 JSON valido rispetto a uno schema

https://json-schema.org/implementations.html#code-generation https://app.quicktype.io/#l=schema

 E' possibile creare in maniera automatica editor intelligenti per riempire le strutture JSON descritte dallo schema senza dover scrivere direttamente il codice JSON (che, diciamocelo, è tedioso e spesso porta a fare errori come omettere virgole o parentesi di chiusura!)

https://json-schema.org/implementations.html#generators-from-schemas https://github.com/json-editor/

Schema di base

```
{
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-
12/schema",
  "$id": "https://example.com/product.schema.json",
  "title": "Product",
  "description": "A product in the catalog",
  ...
}
```

- > Uno schema JSON radice, cioè non nidificato in alcun altro schema, deve contenere le seguenti proprietà:
 - \$schema: la URI che identifica la versione della specifica adottata per lo schema.
 - \$id: la URI dello schema (usata anche come base per le URI relative usate nello schema stesso). Non deve essere necessariamente la URL di una risorsa scaricabile, ma solo un identificatore univoco.
- > Inoltre, è utile inserire le annotazioni generali *title* e *description*, che verranno introdotte più avanti.

Annotazioni

https://json-schema.org/understanding-json-schema/reference/generic.html

```
"title": "Match anything",
  "description": "A schema that matches anything.",
  "default": "Default value",
  "examples": [
     "Anything",
     4035
],
  "deprecated": true
}
```

- › Le annotazioni sono informazioni opzionali che possono essere inserite negli schemi e non vengono usate nel processo di validazione, ma possono essere utili ad altri tool che utilizzano lo schema.
- > **default**: suggerisce il valore di default per il dato.
- > title: fornisce un nome descrittivo per il dato
- description: fornisce una descrizione dettagliata del dato
- deprecated: un booleano che indica che questo dato non andrebbe utilizzato e potrebbe venir rimosso dallo schema in futuro
- > examples: un array di valori di esempio per il dato

Tipi di dato

- > Lo schema JSON può contenere la parola chiave **type**, che definisce il tipo di dato associato.
 - In base al tipo specificato, altre parole chiave nello stesso oggetto permetteranno di raffinarne meglio la forma e i vincoli.
- > I tipi disponibili sono *null, boolean, object, array, number, string* e *integer* (come number ma senza decimali).
- > E' anche possibile inserire un array di nomi di tipo, nel qual caso tutti i tipi elencati saranno considerati validi (sempre che il valore rispetti gli eventuali altri vincoli!)
- > Se si omette la parola chiave type, spesso questo viene interpretato come «ogni tipo è accettabile», tuttavia si tratta di una questione semantica aperta e quindi è meglio non abusarne...



Il tipo string

https://json-schema.org/understanding-json-schema/reference/string.html

```
{
  "type": "string",
  "minLength": 2,
  "maxLength": 3
}

{
  "type": "string",
  "pattern": "^(\\([0-9]{3}\\))?[0-9]{3}-[0-9]{4}$"
}
```

- > Uno schema di tipo string può essere arricchito tramite le seguenti proprietà vincolanti:
 - minLength, maxLength: vincolano la lunghezza della stringa
 - pattern: viene utilizzata per vincolare una stringa a una particolare espressione regolare.
 - format: richiede la validazione semantica della stringa in base a determinati tipi di valori stringa comunemente utilizzati. I più utili sono:
 - date-time: data e ora insieme, ad esempio 2021-09-06T20:20:39+00:00.
 - > time: ora, ad esempio 20:20:39+00:00
 - > date: data, ad esempio 2021-09-06
 - > e-mail: indirizzo e-mail
 - > **hostname**: nome host
 - > ipv4: indirizzo IPv4
 - > ipv6: indirizzo IPv6
 - > uri: una URI

I tipi number e integer

https://json-schema.org/understanding-json-schema/reference/string.html

```
{
  "type": "number",
  "minimum": 0,
  "exclusiveMaximum": 100
}

{
    "type": "number",
    "multipleOf" : 10
}
```

- > Uno schema di tipo number (o integer, che sottintende già alcuni voncoli come già descritto) può essere arricchito tramite le seguenti proprietà vincolanti:
 - minimum, exclusiveMinimum, maximum, exclusiveMaximum: definiscono l'intervallo (inclusivo o esclusivo) dei numeri accettabili.
 - multipleOf: vincola il numero a essere multiplo di un altro numero.

I tipi boolean e null

https://json-schema.org/understanding-json-schema/reference/boolean.html https://json-schema.org/understanding-json-schema/reference/null.html

```
"type": "boolean",
}

{
  "type": "null",
}
```

> Uno schema di tipo boolean o null non accetta ulteriori proprietà vincolanti. https://json-schema.org/understanding-json-schema/reference/object.html

```
"type": "object",
"properties": {
  "name": { "type": "string" },
  "email": { "type": "string" },
  "address": { "type": "string" },
  "telephone": { "type": "string" }
"required": ["name", "email"]
"additionalProperties": false
"type": "object",
"patternProperties": {
  "^S ": { "type": "string" },
  "^I ": { "type": "integer" }
"type": "object",
"properties": {
  "builtin": { "type": "number" }
"patternProperties": {
  "^S ": { "type": "string" },
  "^I ": { "type": "integer" }
"additionalProperties": { "type": "string" }
```

- > Uno schema di tipo object valida ogni oggetto JSON. Per definire con più dettaglio la struttura degli oggetti validi, è possibile usare le seguenti proprietà vincolanti:
 - properties: è un oggetto che elenca nomi di proprietà che possono apparire nell'oggetto definito, associando a ciascuna uno schema JSON nidificato.
 - > Di default le proprietà così definite sono *opzionali*, cioè possono anche non comparire negli oggetti. Il vincolo **required** può essere usato per elencare le proprietà obbligatoria dell'oggetto.
 - patternProperties: come properties, ma in questo caso i nomi delle proprietà sono espressioni regolari che permettono di associare la stessa definizione di tipo a tutte le proprietà il cui nome fa match con l'espressione.
 - L'oggetto definito potrà avere anche proprietà non in elenco (properties o patternProperties), a meno che non si specifichi il vincolo additionalProperties ponendolo a false. E' anche possibile associare ad additionalProperties lo schema che dovranno seguire tutte le proprietà non in elenco.
 - minProperties, maxProperties: permettono di limitare il numero di proprietà inserite negli oggetti.

https://json-schema.org/understanding-json-schema/reference/array.html

```
"type": "array",
"items": {
  "type": "number"
"type": "array",
"prefixItems": [
  { "type": "number" },
   "type": "string" },
  { "enum": ["Street", "Avenue", "Boulevard"] },
  { "enum": ["NW", "NE", "SW", "SE"] }
"type": "array",
"prefixItems": [
  { "type": "number" },
  { "type": "string" },
  { "enum": ["Street", "Avenue", "Boulevard"] },
  { "enum": ["NW", "NE", "SW", "SE"] }
"items": false
"type": "array",
"minItems": 2,
"maxItems": 3,
"uniqueItems": true
```

- > Uno schema di tipo array valida ogni array JSON. Per definire con più dettaglio la struttura degli array validi, è possibile usare le seguenti proprietà vincolanti:
 - items: è uno schema JSON nidificato che indica il tipo degli elementi dell'array.
 - prefixItems: permette di validare l'array come una tupla, fornendo una lista ordinata di schemi JSON, che verranno usati per validare, nell'ordine, ciascun elemento dell'array.
 - › In alcune versioni della specifica JSON schema questa proprietà è unita a items.
 - Per specificare se e di che tipo possono essere gli elementi non gestiti da prefixItems è possibile inserire anche una proprietà items oppure, se questa è stata usata in vece di prefixItems, è possibile usare il vincolo additionalItems, il cui valore è sempre uno schema JSON nidificato.
 - minitems, maxitems: permettono di limitare il numero di elementi nell'array
 - uniqueltems: permette di richiedere che ogni elemento nell'array sia unico (se posto a *true*)

Enumerazioni

https://json-schema.org/understanding-json-schema/reference/generic.html

```
{
  "type": string,
  "enum": ["red", "amber", "green"]
}

{
  "enum": ["red", "amber", "green", null, 42]
}
```

- › E' possibile vincolare un valore JSON ad essere esattamente uno di quelli elencati in un array tramite la proprietà enum.
- > enum può essere usato in associazione con qualsiasi *type*, e in tal caso i valori inseriti nell'enumerazione dovranno essere validi rispetto al tipo così dichiarato.
- > E' anche possibile usare enum senza specificare anche type, e in tal caso i valori ammessi dall'enumerazione potranno essere arbitrari, e anche di tipi diversi.

Composizione di Schemi

https://json-schema.org/understanding-json-schema/reference/combining.html

```
"allOf": [
    { "type": "string" },
    { "maxLength": 5 }
 "anvOf": [
    { "type": "string", "maxLength": 5 },
    { "type": "number", "minimum": 0 }
 "oneOf": [
    { "type": "number", "multipleOf": 5 },
    { "type": "number", "multipleOf": 3 }
{ "not": { "type": "string" } }
{ "not": {} }
(equivale allo schema false)
```

- E' possibile costruire uno schema JSON combinando altri schemi secondo determinate regole.
- In questo caso, lo schema non conterrà un type, ma una delle seguenti proprietà
 - allOf: i documenti devono essere validi rispetto a tutti gli schemi elencati nell'array associato a questa proprietà.
 - anyOf: i documenti devono essere validi rispetto ad almeno uno degli schemi elencati nell'array associato a questa proprietà.
 - anyOf: i documenti devono essere validi rispetto ad esattamente uno (uno e uno solo) degli schemi elencati nell'array associato a questa proprietà.
 - not: i documenti non devono essere validi rispetto allo schema associato a questa proprietà.

Nota: nel primo esempio, il secondo sottoschema non contiene un type, quindi si può considerare, come abbiamo visto, che qualsiasi valore (di qualsiasi tipo) con lunghezza massima 5 sia valido rispetto ad esso.

Riferimento a Schemi

https://json-schema.org/understanding-json-schema/structuring.html#ref

```
{
  "$id": "https://example.com/schemas/customer",
  "type": "object",
  "properties": {
    "first_name": { "type": "string" },
    "last_name": { "type": "string" },
    "shipping_address": { "$ref": "/schemas/address" },
    "billing_address": { "$ref": "/schemas/address" }
},
  "required": ["first_name", "last_name",
  "shipping_address", "billing_address"]
}
```

- › E' possibile far riferimento a uno schema tramite la sua URI e la proprietà \$ref (il valore \$id dello schema) per modularizzare la definizione di uno schema composto.
 - In questo caso, lo schema non conterrà nessun type o keyword di composizione, ma potrà contenere elementi di annotazione.
- Le URI dei riferimenti, se incomplete, sono risolte completandole con la URI di base dello schema che, come già detto, corrisponde al suo attributo \$id.