

Relatório

Gabriel Inácio

gabriel.inacio@telcomanager.com

github.com/GabrielIDSM/JSON-And-Queries

12/2020

Sumário

1	C/C++	3
1.1	jq - Command-line JSON processor	3
1.1.1	Introdução	3
1.1.2	Sintaxe	3
1.1.3	Filtros Básicos	3
1.1.4	Consulta Simples	4
1.1.5	Where	5
1.1.6	Group By	5
1.1.7	Join	6
1.1.8	Funções de Agregação	6
2	JavaScript	8
2.1	JSONata - Query and transformation language	8
2.1.1	Introdução	8
2.1.2	Linguagem de Query e Exemplos	8
2.2	fx - Command-line tool and terminal JSON viewer	9
2.2.1	Introdução	9
2.2.2	Sintaxe	9
2.2.3	Consulta Simples	9
2.2.4	Where	9
2.2.5	Group By	9
2.2.6	Join	10
2.2.7	Funções de Agregação	10
2.3	emuto - JSON Processor	11
2.3.1	Introdução	11
2.3.2	Sintaxe	11
2.3.3	Scripts	11
2.3.4	Linguagem de Query	11
2.3.5	Consulta Simples	11
2.3.6	Funções de Agregação	12
2.4	json-query - Retrieves values from JSON objects for data binding	13
2.4.1	Introdução	13
2.4.2	Linguagem de Query e Exemplos	13
3	Python	14
3.1	jello - Filter JSON and JSON Lines data	14
3.1.1	Introdução	14
3.1.2	Sintaxe	14
3.1.3	Consulta	14
4	Lua	16
4.1	JMESPath.lua	16
4.1.1	Introdução	16
4.1.2	Linguagem de Query e Exemplos	16
5	PHP	17
5.1	jsonq - A PHP query builder for JSON	17
5.1.1	Introdução	17
5.1.2	Linguagem de Query e Exemplos	17

1 C/C++

1.1 jq - Command-line JSON processor

1.1.1 Introdução

O projeto jq o define como “*Um processador de linha de comando para arquivos JSON leve e flexível*”. Ele foi desenvolvido com o intuito de ser como o *sed* para arquivos JSON.

É um projeto de código aberto, com código disponível no GitHub (<https://github.com/stedolan/jq>).

1.1.2 Sintaxe

Considerando um contexto ideal de uma biblioteca que recebe um JSON com uma query e retorna um JSON, o jq consegue realizar isso por meio de **filtros**. Os filtros não são tão avançados quanto uma query SQL, porém conseguem entregar um conjunto de informações restrita que pode ser utilizada.

1.1.3 Filtros Básicos

Identidade

```
$ jq '.'
```

Identificador de Objeto-Índice

```
$ jq '.foo'
```

```
Input    {"foo": 42, "bar": "less_interesting_data"}
```

```
Output    42
```

```
$ jq '.foo'
```

```
Input    {"notfoo": true, "alsonotfoo": false}
```

```
Output    null
```

Identificador de Objeto-Índice Opcional

```
$ jq '.foo?'
```

```
Input    {"foo": 42, "bar": "less_interesting_data"}
```

```
Output    42
```

```
$ jq '.foo?'
```

```
Input    {"notfoo": true, "alsonotfoo": false}
```

```
Output    null
```

Arrays

```
$ jq '.[0]'
```

```
Input    [{"name": "JSON", "good": true}, {"name": "XML", "good": false}]
```

```
Output    {"name": "JSON", "good": true}
```

```
$ jq '.[2]'
```

```
Input    [{"name": "JSON", "good": true}, {"name": "XML", "good": false}]
```

```
Output    null
```

Slice

```
$ jq '.[2:4]'  
Input    ["a","b","c","d","e"]  
Output   ["c","d"]
```

```
$ jq '.[2:4]'  
Input    "abcdefghi"  
Output   "cd"
```

```
$ jq '[:3]'  
Input    ["a","b","c","d","e"]  
Output   ["a","b","c"]
```

Vírgula

```
$ jq '.foo,_.bar'  
Input    {"foo": 42, "bar": "something_else", "baz": true}  
Output   42  
         "something_else"
```

```
$ jq '.user,_.projects[]'  
Input    {"user":"stedolan", "projects": ["jq", "wikiflow"]}  
Output   "stedolan"  
         "jq"  
         "wikiflow"
```

Barra Vertical (Pipe)

```
jq '.[]|_.name'  
Input    [{"name":"JSON", "good":true}, {"name":"XML", "good":false}]  
Output   "JSON"  
         "XML"
```

A documentação está disponível em <https://stedolan.github.io/jq/manual>.

1.1.4 Consulta Simples

Considerando o mesmo arquivo “Request.json”, podemos obter, por exemplo, o atributo “params” de cada um dos objetos presentes no array “report”:

```
$ jq '.reports|.[]|.params' Request.json
```

O resultado desse comando será:

```
1 {  
2   "params": 0,  
3   "params": 6  
4 }
```

O filtro “`.[]`” tem a função de percorrer todos os elementos do array “reports”.

1.1.5 Where

O jq possui uma cláusula equivalente ao Where do SQL, a cláusula **select(bool)**. Como exemplo, podemos obter o objeto no array “reports” que possui o atributo “path” igual a “cli.js”:

```
$ jq '.reports | .[] | select (.path=="cli.js")' Request.json
```

O resultado desse comando será:

```
1 {
2   "aggregate": {
3     "sloc": {
4       "logical": 5,
5       "physical": 7
6     },
7     [...],
8     "path": "cli.js"
9   }
```

1.1.6 Group By

É possível também utilizar a cláusula **Group By** nas consultas. Por exemplo, podemos organizar os objetos presentes no array “reports” em função do atributo “loc”:

```
$ jq '.reports | group-by (.loc)' Request.json
```

O resultado desse comando será:

```
1 {
2   [
3     [
4       {
5         [...]
6         "loc": 3.5,
7         [...]
8       }
9     ],
10    [
11      {
12        [...]
13        "loc": 5,
14        [...]
15      }
16    ]
17  ]
18 }
```

1.1.7 Join

Existe também suporte para operações de **Join**. O jq possui operadores *SQL-Style*, que são o **IN**, **INDEX** e **JOIN**.

Parecido com tabelas SQL, o Join do jq possui a capacidade de criar um novo JSON a partir de outros 2 arquivos. Porém, o jq possui **suas próprias operações** para isso. Como exemplo, podemos utilizar dois arquivos JSON:

```
1 {
2   [
3     { "name": "User1", "registration": "2020-04-18" },
4     { "name": "User2", "registration": "2020-11-17" }
5   ]
6 }
```

```
1 {
2   [
3     { "name": "User1", "editcount": 164 },
4     { "name": "User2", "editcount": 150 },
5     { "name": "User3", "editcount": 10 }
6   ]
7 }
```

Para obtermos um único arquivo, podemos utilizar o seguinte comando:

```
$ jq -s '[.[0]+.[1]|group-by(.name)|select(length>1)|add]'
1.json 2.json
```

O resultado será:

```
1 {
2   [
3     {
4       "name": "User1",
5       "registration": "2020-04-18",
6       "editcount": 164
7     },
8     {
9       "name": "User2",
10      "registration": "2020-11-17",
11      "editcount": 150
12    }
13  ]
14 }
```

A cláusula Join não foi utilizada, porém foi obtido o resultado esperado.

1.1.8 Funções de Agregação

Por padrão, o jq não possui funções de agregação, diferente de bancos de dados SQL. Porém, o jq possui **suporte a funções e procedimentos**, de forma que funções de agregação (como SUM e COUNT de SQL) possam ser definidas para realizar consultas.

Por exemplo, vamos considerar o seguinte JSON:

```

1 {
2   {
3     "owner_id": 1,
4     "owner": "Adams",
5     "age": 25,
6     "pet_id": 10,
7     "pet": "Bella",
8     "litter": 4
9   },
10  { "owner_id": 1,
11    "owner": "Adams",
12    "age": 25,
13    "pet_id": 20,
14    "pet": "Lucy",
15    "litter": 2
16  }
17 }

```

Podemos obter o número de animais por dono, para isso é possível usar o código:

```

$ jq -sc 'def_count($k):_group_by(.[ $k ])[ ]|length_as_$l|. [0]|
.pets_count=$l|del(. pet_id ,. pet ,. litter );
count("owner_id")' 1.json

```

O resultado será:

```

1 {
2   {
3     "owner_id": 1,
4     "owner": "Adams",
5     "age": 25,
6     "pets_count": 2
7   }
8 }

```

2 JavaScript

2.1 JSONata - Query and transformation language

2.1.1 Introdução

JSONata é um projeto extremamente consolidado para consultas e transformação de dados em JSON. Sua versão mais recente foi publicada em 26 de outubro de 2020, a *1.8.4*.

2.1.2 Linguagem de Query e Exemplos

Como exemplo, é possível acessar o projeto disponível na seguinte página: [https://github.com/GabrielIDSM/JSON-And-Queries/tree/master/Projects/JSONata Project](https://github.com/GabrielIDSM/JSON-And-Queries/tree/master/Projects/JSONata%20Project).

```
QUERY 3.1 (GROUP BY): reports[0].dependencies{type : line}
RESULT:

{ CommonJS: [ 2, 3, 4, sequence: true ] }

TYPEOF: object

QUERY 3.2 (GROUP BY): reports[0].dependencies{type : {'line' : line, 'path' : path}}
RESULT:

{
  CommonJS: {
    line: [ 2, 3, 4, sequence: true ],
    path: [
      './estimator',
      './cumulative_flow_diagram.json',
      './throughput.json',
      sequence: true
    ]
  }
}

TYPEOF: object

QUERY 4.1 (AGG FUNCTIONS): {'values' : $sum(reports.params)}
RESULT:

{ values: 1.5 }

TYPEOF: object

QUERY 4.2 (AGG FUNCTIONS): {'values' : $max(reports.params)}
RESULT:

{ values: 1.5 }

TYPEOF: object

QUERY 4.3 (AGG FUNCTIONS): {'values' : $min(reports.params)}
RESULT:

{ values: 0 }

TYPEOF: object
```


2.2 fx - Command-line tool and terminal JSON viewer

2.2.1 Introdução

O fx foi desenvolvido para ser semelhante ao jq, porém com algumas interessantes diferenças. O fx possui suporte para a linguagem **JSONata**, que é uma linguagem de query para arquivos JSON, além disso é possível usar **JavaScript** para realizar consultas.

O fx possui dois modos de uso: **CLI** e **Interativo**. O modo interativo funciona como o **VIM**, enquanto o modo CLI é usado como o jq.

2.2.2 Sintaxe

Considerando o uso da ferramenta, o modo mais relevante é o **CLI com JSONata**. Dessa forma, basta conhecer a linguagem de query para realizar consultas.

2.2.3 Consulta Simples

Para obter o atributo “maintainability” do primeiro objeto no array “reports”, é possível usar:

```
$ fx Request.json 'jsonata("reports[0].maintainability")'
```

2.2.4 Where

Para obtermos o objeto “reports” que tem o atributo “params” equivalente a “0”, podemos utilizar:

```
$ fx Request.json 'jsonata("reports[params=0]")'
```

O resultado será:

```
1 {
2   "aggregate": {
3     "sloc": {
4       "logical": 5,
5       "physical": 7
6     },
7     [...],
8     "params": 0,
9     "path": "cli.js"
10  }
```

2.2.5 Group By

Para obtermos todos os atributos “path” do array “dependencies” do primeiro objeto do array “reports” organizados em um array chamado “Caminho”, podemos fazer:

```
$ fx Request.json 'jsonata("reports[0].dependencies{ 'Caminho': _path }")'
```

O resultado será:

```
1 {
2   "Caminho": [
3     "./estimator",
4     "./cumulative_flow_diagram.json",
5     "./throughput.json"
```

```
6 ]
7 }
```

2.2.6 Join

Por trabalhar com um único arquivo JSON, o JSONata não possui suporte para a cláusula Join do SQL (Apesar de ser possível simular).

2.2.7 Funções de Agregação

JSONata possui suporte nativo para funções de agregação, assim é muito simples utilizar. Por exemplo, podemos obter a soma do atributo “params” de todos os objetos do array “reports”:

```
$ fx Request.json 'jsonata("{} values":_:$sum(reports.params))'
```

O resultado será:

```
1 {
2   "values": 1.5
3 }
```

Para que o resultado fosse um objeto JSON, foi necessário usar um **Group By**.

2.3 emuto - JSON Processor

2.3.1 Introdução

O emuto é semelhante ao jx em questão de funcionamento e sintaxe. Pode ser instalado pelo npm usando:

```
$ npm install -g emuto emuto-cli
```

É um projeto de código aberto e possui uma documentação muito bem escrita. É um projeto relativamente menor que o jx, porém igualmente confiável.

Possui um simulador online presente em https://kantord.github.io/emuto/docs/try_emuto.

2.3.2 Sintaxe

O emuto pode ser utilizado da seguinte forma:

```
$ cat file.json | emuto 'query'
```

Sua linguagem de query é baseada em **GraphQL**, assim são consideravelmente semelhantes.

O emuto não foi projetado para ser uma linguagem exclusivamente de query, e sim uma linguagem de manipulação e processamento de arquivos JSON, em função disso sua sintaxe não é idêntica a GraphQL.

2.3.3 Scripts

Um diferencial do emuto para outras ferramentas é a possibilidade de criar um script para realizar a consulta em um JSON. Dessa forma, basta criar um arquivo com extensão *.emu* e usar da seguinte forma:

```
$ cat file.json | ./file.emu
```

Como exemplo de um script *.emu* temos:

```
#!/usr/bin/env emuto -s

$
| map ($ => $ { commit { message } committer { login } } )
| map ($ => {
    "committer": $.committer.login ,
    "message":   $.commit.message ,
  })
```

2.3.4 Linguagem de Query

Sua linguagem de query tem o objetivo de criar uma nova estrutura a partir de um JSON existente. Dessa forma, pode-se dizer que o usuário cria a estrutura final do JSON enquanto o emuto preenche os campos.

2.3.5 Consulta Simples

Para obter o atributo "loc", basta realizar a seguinte query:

```
$ cat Request.json | emuto '$.loc'
```

2.3.6 Funções de Agregação

Para obtermos, por exemplo, o número de objetos no array “reports”, basta executar-mos a query:

```
$ cat Request.json | emuto '$_{...Stats_}
```

where

```
$_$Stats=($=>{  
    $_.reports.Length}:($_.reports|length)  
    $_.}) '
```

O resultado será:

```
1 {  
2   "Reports Length": 2  
3 }
```


3 Python

3.1 jello - Filter JSON and JSON Lines data

3.1.1 Introdução

O jello foi desenvolvido para ser, resumidamente, “*um jq que utiliza uma query em python*”. Dessa forma, ele possui as mesmas funcionalidades do jq, porém utiliza a sintaxe de Python para realizar consultas.

Essa ferramenta é relativamente recente, a mais nova de todas as ferramentas citadas. Em função disso, não possui muitos contribuidores. Ela é desenvolvida por **Kelly Brazil** e é disponibilizada sob a licença do MIT.

Seu código pode ser encontrado no GitHub na página <https://github.com/kellyjonbrazil/jello>.

Sua instalação pode ser feita via terminal:

```
$ pip3 install jello
```

Para usar o *pip* basta ter o Python instalado.

3.1.2 Sintaxe

Para executar uma query em um arquivo JSON usando o jello, basta seguir o seguinte padrão:

```
$ cat file.json | jello 'op' 'query'
```

Sua query utiliza da sintaxe pura de **Python 3**, assim basta conhecer a linguagem para conseguir construir uma query.

Uma *feature* muito útil do jello é a implementação do módulo **glom**. O glom é um módulo de manipulação de dados para Python, útil para operações em estruturas aninhadas.

Para poder usar o glom, é necessário adicionar a seguinte linha no arquivo *.jelloconf.py*:

```
from glom import *
```

3.1.3 Consulta

Apesar de ser uma ferramenta prática, sua linguagem de query possui muitas limitações. Por ser baseada em Python, consultas complexas exigem grande esforço por parte do programador para desenvolver a query.

Por exemplo, para listar todos os objetos no array “reports” devemos fazer:

```
$ cat Request.json | jello '\
result=[
for _data_in_ ["reports"]:
_._result.append(data)
result'
```

O resultado da query será:

```
1 {
2   [
3     {
4       "aggregate": {
5         "sloc": {
6           "logical": 5,
7           "physical": 7
8         },
9         [...],
10        "path": "cli.js"
11      },
12      {
13        "aggregate": {
14          "sloc": {
15            "logical": 20,
16            "physical": 62
17          },
18          [...],
19          "path": "estimator.js"
20        }
21      ]
22    }
```

4 Lua

4.1 JMESPath.lua

4.1.1 Introdução

JMESPath é um projeto desenvolvido por James Saryerwinnie disponibilizado em linguagens como Lua, JavaScript, PHP, Python, Java, Ruby, Go e etc. Para fins práticos, os testes serão feitos utilizando a biblioteca **jmespath.lua**.

Essa biblioteca tem o objetivo de executar queries em arquivos JSON e obter um novo JSON como resposta. Sua linguagem de query é extremamente complexa e possui suporte para diversos operadores.

Infelizmente, a última atualização que a ferramenta recebeu foi em 2014. Além disso, não existe suporte para operações de Join e Group By.

4.1.2 Linguagem de Query e Exemplos

Como exemplo, é possível acessar o projeto disponível na seguinte página: [https://github.com/GabrielDSM/JSON-And-Queries/tree/master/Projects/JMESPath Project](https://github.com/GabrielDSM/JSON-And-Queries/tree/master/Projects/JMESPath%20Project).

```
=====CONSULTA SIMPLES=====
QUERY: reports[1].params

1.5

QUERY: reports[*].params

'1':
    0
'2':
    1.5

=====WHERE=====
QUERY: reports[?path==`cli.js`]

'1':
  'cyclomatic':      1
  'path':            cli.js
  'params':          0
  'dependencies':
    '1':
      'path':          ./estimator
      'line':           2
      'type':           CommonJS
    '2':
      'path':          ./cumulative_flow_diagram.json
      'line':           3
      'type':           CommonJS
    '3':
      'path':          ./throughput.json
      'line':           4
      'type':           CommonJS
```


5 PHP

5.1 jsonq - A PHP query builder for JSON

5.1.1 Introdução

jsonq é uma ferramenta desenvolvida para projetos em PHP para realização de queries em arquivos JSON. É uma ferramenta bastante complexa e possui suporte para as principais operações de query.

5.1.2 Linguagem de Query e Exemplos

Como exemplo, é possível acessar o projeto disponível na seguinte página: [https://github.com/GabrielIDSM/JSON-And-Queries/tree/master/Projects/jsonq Project](https://github.com/GabrielIDSM/JSON-And-Queries/tree/master/Projects/jsonq%20Project).

```
==== QUERY 2 (WHERE): ->from(reports)->where('params', '=', 0)->get() ====

[{"aggregate":{"sloc":{"logical":5,"physical":7},"cyclomatic":1,"halstead":{"operators":{"distinct":4,"total":15,"identifiers"
["const","=","()","."],"operands":{"distinct":10,"total":16,"identifiers":["estimator","\\\\".\\estimator\\\\"","require","evolution"
\\".\\cumulative_flow_diagram.json\\\\"","throughput","\\\\".\\throughput.json
\\\\"","estimate","console","log"]},"length":31,"vocabulary":14,"difficulty":3.2,"volume":118.02800258378572,"effort"
[],"dependencies":[{"line":2,"path":"\\estimator","type":"CommonJS"},{"line":3,"path":"\\
\\cumulative_flow_diagram.json","type":"CommonJS"},{"line":4,"path":"\\
\\throughput.json","type":"CommonJS"}],"maintainability":124.63257712933509,"loc":5,"cyclomatic":1,"effort"

==== QUERY 3 (GROUP BY): ->from('reports.0.dependencies')->groupBy('type')->get() ====

{"CommonJS":[{"line":2,"path":"\\estimator","type":"CommonJS"},{"line":3,"path":"\\
\\cumulative_flow_diagram.json","type":"CommonJS"},{"line":4,"path":"\\throughput.json","type":"CommonJS"}]}

==== QUERY 4.1 (AGG FUNCTION): ->from('reports.0.dependencies')->where('type', '=', 'CommonJS')->count() ====

3

==== QUERY 4.2 (AGG FUNCTION): ->from('reports.0.dependencies')->where('line', '<', 3)->avg('line'); ====

2
```