# Relatório

Gabriel Inácio gabriel.inacio@telcomanager.com github.com/GabrielIDSM/JSON-And-Queries 12/2020

# Sumário

1	$\mathbf{C}/\mathbf{C}$	7++	
			ommand-line JSON processor
		1.1.1	Introdução
		1.1.2	Sintaxe
		1.1.3	Filtros Básicos
		1.1.4	Consulta Simples
		1.1.5	Where
		1.1.6	Group By
		1.1.7	Join
		1.1.8	Funções de Agregação
2	Java	aScript	;
	2.1	fx - Co	ommand-line tool and terminal JSON viewer
		2.1.1	Introdução
		2.1.2	Sintaxe
		2.1.3	Consulta Simples
		2.1.4	Where
		2.1.5	Group By
		2.1.6	Join
		2.1.7	Funções de Agregação
	2.2		- JSON Processor
		2.2.1	Introdução
		2.2.2	Sintaxe
		2.2.3	Scripts
		2.2.4	Linguagem de Query
		2.2.5	Consulta Simples
		2.2.6	Funções de Agregação
	2.3	-	uery - Retrieves values from JSON objects for data binding 1
		2.3.1	Introdução
	2.4	Lingua	agem de Query e Exemplos
3	Pyt		1:
	3.1	•	Filter JSON and JSON Lines data
		3.1.1	Introdução
		3.1.2	Sintaxe
		3.1.3	Consulta
4	Lua		1:
	4.1	JMES	Path
		4.1.1	Introdução
		4.1.2	Linguagem de Query e Exemplos

# 1 C/C++

## 1.1 jq - Command-line JSON processor

#### 1.1.1 Introdução

O projeto j<br/>q 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 <br/> 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

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

$ jq '.foo?'
Input {"notfoo": true, "alsonotfoo": false}
Output null
```

#### Arrays

\$ jq '.foo?'

```
$ 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'
          \{"\,foo":\ 42\,,\ "\,bar":\ "\,something\_else"\,,\ "\,baz":\ \mathbf{true}\} 
Input
Output
         "something _else"
$ jq '.user, ... projects[]'
         {"user": "stedolan", "projects": ["jq", "wikiflow"]}
Input
Output
         "stedolan"
         " jq"
         "wikiflow"
  Barra Vertical (Pipe)
jq '.[] _| _ name'
         [{"name": "JSON", "good": true}, {"name": "XML", "good": false}]
Input
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:
```

#### 1.1.6 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
            [\ldots]
            "loc": 3.5,
6
            [...]
7
8
      ],
9
      10
11
            [...]
12
            "loc": 5,
13
            [...]
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:

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

O resultado será:

```
1
     2
3
          "name": "User1",
4
         "registration": "2020-04-18",
5
         "editcount": 164
6
7
8
          "name": "User2",
9
         "registration": "2020-11-17",
10
          "editcount": 150
11
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
       "owner_id": 1,
3
       "owner": "Adams",
4
       "age": 25,
5
       "pet_id": 10,
6
       "pet": "Bella",
7
       "litter": 4
8
9
       "owner_id": 1,
10
       "owner": "Adams",
11
       "age": 25,
12
       "pet_id": 20,
13
       "pet": "Lucy",
14
       "litter": 2
15
16
17
```

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

```
 \begin{array}{lll} \$ & 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 \end{array}
```

O resultado será:

# 2 JavaScript

#### 2.1 fx - Command-line tool and terminal JSON viewer

#### 2.1.1 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.

#### 2.1.2 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.

#### 2.1.3 Consulta Simples

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

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

#### 2.1.4 Where

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

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

O reseultado será:

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

#### 2.1.5 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 }
```

#### 2.1.6 Join

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

#### 2.1.7 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.

#### 2.2 emuto - JSON Processor

#### 2.2.1 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  $https://kantord.github.io/emuto/docs/try_emuto$ .

#### 2.2.2 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.

#### 2.2.3 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:

#### 2.2.4 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.

#### 2.2.5 Consulta Simples

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

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

## 2.2.6 Funções de Agregação

Para obtermos, por exemplo, o número de objetos no array "reports", basta executarmos a query:

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

where
__$Stats=($=>{
___"Reports_Length":($.reports|length)
___"})'

O resultado será:

{
    "Reports_Length": 2
}
```

# 2.3 json-query - Retrieves values from JSON objects for data binding

#### 2.3.1 Introdução

O json-query é uma biblioteca JavaScript desenvolvida para extrair informações de JSON e usá-los de maneira nativa. Infelizmente, o projeto não recebe modificações desde 2017. Sua sintaxe é bastante simples e tem o objetivo de lidar mais com o objeto nativo do que com o resultado da query. Dessa forma, o json-query precisa de uma grande quantidade de código pré-definido para obter resultados complexos.

### 2.4 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/json-query Project.

```
=======JSON-OUERY PROJECT=======
QUERY 2 (WHERE): reports[params=0].maintainability
124.63257712933509
TYPEOF: number
QUERY 1 (BASIC): reports
RESULT:
    aggregate: {
      sloc: [Object],
      cyclomatic: 1,
      halstead: [Object],
      params: 0,
      line: 2,
      cyclomaticDensity: 20
    functions: [],
    dependencies: [ [Object], [Object], [Object] ],
   maintainability: 124.63257712933509,
    loc: 5,
    cyclomatic: 1,
    effort: 377.68960826811434,
    params: 0,
    path: 'cli.js'
```

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

# 4 Lua

#### 4.1 JMESPath

#### 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 feito 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.

#### 4.1.2 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/JMESPath Project.