Web Scraping

Introdução ao Webscraping



Introdução

O que é web scraping?

- Envolve acessar, baixar e organizar dados provenientes da web.
- É o "terceiro braço" de pessoas que trabalham com ciência de dados.
- Em português, "raspagem de dados".
- Não confundir com web crawling.

Por que web scraping?

Tudo o que você vê na internet pode se transformar dados para analisar!



Política do web scraping

Quando usar

• Quando precisamos coletar um volume grande de dados da internet

Quando não usar

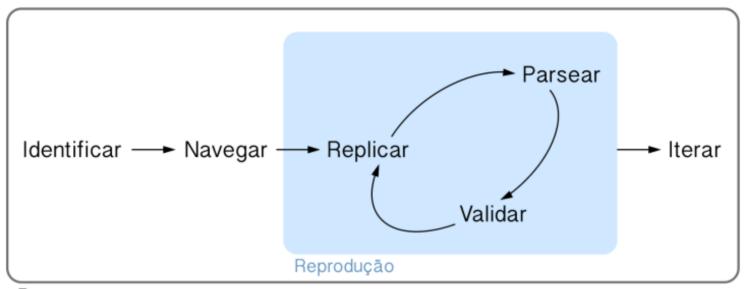
- Existem formas mais simples de obter os dados (API, base de dados, etc.)
- Os termos de uso do site não nos permitem fazer isso.
- As informações do site não são públicas.

Cuidados

- Risco de derrubar ou comprometer a estabilidade do site.
- Vale à pena conversar com a entidade detentora dos dados.



Fluxo do Web Scraping



Raspagem

Tipos de problemas

- APIs disponíveis: O site fornece uma forma estruturada e documentada para acessar as páginas (com ou sem necessidade de fazer login).
- APIs escondidas: O site não fornece uma forma estruturada e documentada para acessar as páginas, mas internamente é alimentado por uma API não documentada, que podemos descobrir e usar.
- **HTML estático**: O site não fornece uma forma estruturada de acessar as páginas, e as páginas são geradas de forma estática (carregam sem necessidade de usar um navegador).
- HTML dinâmico: O site não fornece uma forma estruturada de acessar as páginas, e as páginas são geradas de forma dinâmica.

• ...

APIs

O que é API?

- Application Programming Interface.
- É uma forma unificada para acessar dados de uma plataforma, a partir de qualquer linguagem de programação.
- Facilita a vida da pessoa que programa.
- Geralmente vem acompanhada de documentação.
- Reduz o volume na transferência de dados

Como funciona uma API?

1. Acessar

- Instruções de acesso na documentação da API.
- Geralmente envolve obter um token de acesso, que funciona como uma senha.

2. Coletar

- Geralmente são requisições do tipo GET.
- Pode ou não possuir parâmetros para acessar as informações.
- O resultado geralmente vem num arquivo **json**.

3. Inserir

- Geralmente são requisições do tipo POST.
- Necessariamente possui parâmetros para enviar informações ao servidor.

Pacotes

Utilizar pacote {httr}.

Exemplo 01: Poke API

Veja aqui: https://brasilapi.com.br

Size: 98 B

```
url_base <- "https://brasilapi.com.br/api"
endpoint <- "/cep/v1/68980000"
u_brasilapi <- paste0(url_base, endpoint)
httr::GET(u_brasilapi)

Response [https://brasilapi.com.br/api/cep/v1/68980000]
   Date: 2022-02-02 20:09
   Status: 200
   Content-Type: application/json; charset=utf-8</pre>
```

Exemplo 01: Brasil API

Veja aqui: https://brasilapi.com.br

```
url_base <- "https://brasilapi.com.br/api"
endpoint <- "/cep/v1/68980000"
u_brasilapi <- paste0(url_base, endpoint)
httr::GET(u_brasilapi)</pre>
```

```
Response [https://brasilapi.com.br/api/cep/v1/68980000]
```

Date: 2022-02-02 20:09

Status: 200

Content-Type: application/json; charset=utf-8

Size: 98 B

Exemplo 01: Brasil API

Veja aqui: https://brasilapi.com.br

```
url_base <- "https://brasilapi.com.br/api"
endpoint <- "/cep/v1/68980000"
u_brasilapi <- paste0(url_base, endpoint)
httr::GET(u_brasilapi)

Response [https://brasilapi.com.br/api/cep/v1/68980000]
   Date: 2022-02-02 20:09
   Status: 200
   Content-Type: application/json; charset=utf-8
   Size: 98 B</pre>
```

Possíveis status

- 200 OK
- 302 Redirecionado
- 400 Requisição mal formatada
- 401 Não autorizado
- 404 Não encontrado
- 503 Erro no servidor

Exemplo 01: Brasil API

Veja aqui: https://brasilapi.com.br

```
url_base <- "https://brasilapi.com.br/api"
endpoint <- "/cep/v1/68980000"
u_brasilapi <- paste0(url_base, endpoint)
httr::GET(u_brasilapi)

Response [https://brasilapi.com.br/api/cep/v1/68980000]
   Date: 2022-02-02 20:09
   Status: 200
   Content-Type: application/json; charset=utf-8
   Size: 98 B</pre>
```

Vamos ao R!

