

MC-102 — Aula 21

Expressões Regulares

Prof. Luiz F. Bittencourt

Turmas QR

Instituto de Computação – Unicamp

2019

Conteúdo adaptado de slides fornecidos pelo Prof. Eduardo Xavier.

Roteiro

- 1 Expressões regulares
- 2 Usando REs
- 3 Regras básicas para Escrita de uma RE
- 4 Exercícios

Avaliação de cursos

Avaliação de cursos

Ausências

- SBRC <http://sbrc2019.sbc.org.br> (WGRS, WCGA, Painel e artigo)
- Projetos Brasil-Europa (FUTEBOL <http://www.ict-futebol.org.br> e 5GRange <http://5g-range.eu/>)

Pint of Science

- <https://pintofscience.com.br/>

Expressões regulares

- Expressões regulares são formas concisas de descrever um conjunto de strings que satisfazem um determinado padrão.
- Por exemplo, podemos criar uma expressão regular para descrever todas as strings na forma dd/dd/dddd onde d é um dígito qualquer (é um padrão que representa datas).
- Dada uma expressão regular podemos resolver por exemplo este problema: existe uma sequência de caracteres numa string de entrada que pode ser interpretada como um número de telefone? E qual é ele?
- Note que números de telefones podem vir em vários “formatos”
 - ▶ 19-91234-5678
 - ▶ (019) 91234 5678
 - ▶ (19)912345678
 - ▶ 91234-5678
 - ▶ etc.

Expressões regulares

- Expressões regulares são uma mini-linguagem que permite especificar as regras de construção de um conjunto de strings.
- Essa mini-linguagem de especificação é muito parecida entre as diferentes linguagens de programação que contêm o conceito de expressões regulares (também chamado de RE ou REGEX).
- Assim, aprender a escrever expressões regulares em Python será útil para descrever REs em outras linguagens de programação.

Uma expressão regular

- Um exemplo de expressão regular é:

`'\d+'`

- Essa RE representa uma sequência de 1 ou mais dígitos.
- Vamos ver algumas regras de como escrever essas REs mais tarde na aula - no momento vamos ver como usar uma RE.
- É conveniente escrever a string da RE com um `r` na frente para especificar uma **raw string** (onde coisas como `'\n'` são tratados como 2 caracteres e não uma quebra de linha).
- Assim a RE é:

`r'\d+'`

Usando REs

- Expressões regulares em Python estão na biblioteca **re**, que precisa ser importada.
- Segue o link para a documentação da biblioteca **re**
<https://docs.python.org/3/library/re.html>

- A principal função da biblioteca é a **re.search**: dada uma RE e uma string, a função busca a primeira ocorrência de uma substring especificada pela RE.

```
>>> import re
>>> a=re.search(r'\d+', 'Ouviram_do_Ipir723anga_margens_45')
>>> a
<_sre.SRE_Match object; span=(15, 18), match='723'>
```

- O resultado de **re.search** é do tipo **match** que permite extrair informação sobre qual é a substring que foi encontrada (o *match*) e onde na string ela foi encontrada (o *span*).

```
>>> b=re.search(r'\d+', 'Ouviram_do_Ipiranga_margens')
>>> b
>>>
```

- Neste último exemplo nenhum *match* é encontrado.

- Se nenhum *match* foi encontrado, o **re.search** retorna o valor **None**.
- Assim, depois de usar o método **re.search** deve-se verificar se algo foi encontrado:

```
b=re.search(r'\d+', 'Ouviram do Ipiranga as margens')
if b:
    ....
```

- O valor **None** se comporta como um **False** em expressões booleanas.

Objetos do tipo match

- O método **span** de um objeto match retorna a posição inicial e final+1 de onde a substring foi encontrada.
- O método **group** retorna a substring encontrada.

```
>>> a=re.search(r'\d+', 'Ouviram do Ipiranga as margens 45')
>>> a.span()
(15, 18)
>>> a.group()
'723'
```

- Note que o método **re.search** acha apenas a *primeira* instância da RE na string (o número 45 também satisfaz a RE).

Outras funções da biblioteca **re**

- A função **re.match** é similar a **re.search**, mas a RE deve estar no **começo** da string.

```
>>> a = re.match(r'\d+', 'Ouviram do Ipiranga _margens _45')
>>> a
>>> a = re.match(r'\d+', '1234Ouviram do Ipiranga _margens _45')
>>> a
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 4), match='1234'>
>>>
```

- A função **re.sub** substitui na string todas as REs por uma outra string,

```
>>> re.sub(r'\d+', 'Z', 'Ouviram do Ipiranga _margens _45')
'Ouviram do Ipiranga _margens _Z'
>>> re.sub(r'\d+', 'Z', 'Ouviram do Ipiranga _margens')
'Ouviram do Ipiranga _margens'
```

Outras funções da biblioteca **re**

- A função **re.findall** retorna uma lista de todas as ocorrências da RE:

```
>>> re.findall(r'\d+', 'Ouviram do Ipiranga margens 45')
['723', '45']
>>> re.findall(r'\d+', 'Ouviram do Ipiranga margens')
[]
```

- A função **re.split** funciona como a função **split** para strings, mas permite usar uma RE como separador:

```
>>> re.split(r'\d+', 'ab_1_cd34efg_h_56789_z')
['ab_', '_cd', 'efg_h_', '_z']
```

Compilando REs

- Procurar uma RE numa string pode ser um processamento custoso e demorado. É possível “compilar” uma RE de forma que a procura seja executada mais rapidamente.

```
>>> zz=re.compile(r'\d+')
>>> zz.search('Ouviram do Ipir723anga margens 45')
<_sre.SRE_Match object; span=(15, 18), match='723'>
```

- As funções vistas anteriormente funcionam também como métodos de REs compilados, e normalmente permitem mais alternativas.
- O método **search** de um RE compilado permite dizer a partir de que ponto da string começar a procurar a RE.

```
>>> zz.search('Ouviram do Ipir723anga margens 45', 20)
<_sre.SRE_Match object; span=(31, 33), match='45'>
```

- O método **search** começou a procurar a RE a partir da posição 20.

Regras básicas para Escrita de uma RE

- As letras e números numa RE representam a si próprios.
- Assim a RE `r'wb45p'` representa apenas a substring `'wb45p'`.
- Os caracteres especiais (chamados de meta-caracteres) são:
`. ^ $ * + ? { } [] \ | ()`

Repetições

- O meta-caractere `.` representa qualquer caractere.
- Por exemplo, a RE `r'.ao'` representa todas as strings de 3 caracteres cujos 2 últimos são `ao`.

```
>>> r = re.compile(r'.ao')
>>> r.search("O_cao")
<_sre.SRE_Match object; span=(2, 5), match='cao'>
>>> r.search("O_caocao")
<_sre.SRE_Match object; span=(2, 5), match='cao'>
>>> r.search("O_pao")
<_sre.SRE_Match object; span=(2, 5), match='pao'>
>>> r.search("O_3ao")
<_sre.SRE_Match object; span=(2, 5), match='3ao'>
>>> r.search("ao")
>>>
```

Apenas no último exemplo não há um

It's a Match!

Classe de Caracteres

- A notação `[]` representa uma classe de caracteres, de forma que deve-se ter um *match* com algum dos caracteres da classe.
- Por exemplo, `r'p[aã]o'` significa todas as strings de 3 caracteres que começam com p seguido de um a ou ã e terminam com o.

```
>>> r = re.compile(r"p[aã]o")
>>> r.search("O_pão")
<_sre.SRE_Match object; span=(2, 5), match='pão'>
>>> r.search("O_puo") #Não acha nada
>>> r.search("O_ampao")
<_sre.SRE_Match object; span=(4, 7), match='pao'>
```

- O caractere `-` dentro do `[]` representa um intervalo. Assim `[1-7]` representa um dos dígitos de 1 a 7.
- De forma parecida `[a-z]` e `[0-9]` representam as letras minúsculas e os dígitos, respectivamente.

Classe de Caracteres

- O caractere `^` no início de `[]` representa a negação da classe. Assim `r'ab[^h-z]'` representa qualquer string começando com `ab` e terminando com qualquer caractere exceto os de `h` até `z`.

```
>>> r = re.compile(r'ab[^h-z]')
>>> r.search("Oi_abg")
<_sre.SRE_Match object; span=(3, 6), match='abg'>
>>> r.search("Oi_abh") #Não acha nada
>>> r.search("Oi_ab6")
<_sre.SRE_Match object; span=(3, 6), match='ab6'>
```

Classe de Caracteres

Qualquer caractere de palavra poderia ser descrito como a classe `r' [a-zA-Z0-9] '`, mas Python fornece algumas classes pré-definidas que são úteis.

- `\d` - Qualquer número decimal, i.e, `[0-9]`.
- `\D` - É o complemento de `\d`, equivalente a `[^0-9]`, i.e, faz *match* com um caractere não dígito.
- `\s` - Faz *match* com caracteres *whitespace* , i.e, equivalente a `[\t\n\r\f\v]`.
- `\S` - O complemento de `\s`.
- `\w` - Faz o *match* com um caractere alfanumérico mais o underscore, i.e, equivalente a `[a-zA-Z0-9_]`.
- `\W` - O complemento de `\w`.

Opcional

- O meta-caractere `?` significa que o caractere que o precede pode ou não aparecer. Nos dois exemplos abaixo há um match de `r'ab?c'` tanto com `abc` quanto com `ac`.

```
>>> r = re.compile(r'ab?c')
>>> r.search("abc")
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 3), match='abc'>
>>> r.search("ac")
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='ac'>
```

- Pode-se criar um grupo incluindo-se uma string entre parênteses. Por exemplo, se quisermos detectar ocorrências de `Fev 2016`, `Fevereiro 2016` ou `Fevereiro de 2016`, etc, podemos usar a RE `r'Fev(ereiro)?(de)? 2016'`

```
>>> r = re.compile(r'Fev(ereiro)?_(de)?_2016')
>>> r.search("Fevereiro_2016")
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 14), match='Fevereiro_2016'>
>>> r.search("Fev_2016")
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 8), match='Fev_2016'>
>>> r.search("Fevereiro_de_2016")
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 17), match='Fevereiro_de_2016'>
```

Repetições

- O meta-caractere `+` representa uma ou mais repetições do caractere ou grupo de caracteres imediatamente anterior.
- O meta-caractere `*` representa 0 ou mais repetições do caractere ou grupo de caracteres imediatamente anterior.

```
>>> r = re.compile(r'abc(de)+')
>>> r2 = re.compile(r'abc(de)*')
>>> r.search("abc")    #Não acha pois tem que ter pelo menos um 'de'
>>> r2.search("abc")   #Acha pois tem que ter 0 ou mais 'de's
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 3), match='abc'>
>>> r.search("abcdede")
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 7), match='abcdede'>
>>> r2.search("abcdede")
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 7), match='abcdede'>
```

Outros meta caracteres

- | representa um OU de diferentes REs.
- \b indica o separador de palavras (pontuação, branco, fim da string).
- `r'\bcasa\b'` é a forma correta de procurar a palavra “casa” numa string.

```
>>> re.search(r'\bcasa\b', 'a_casa')
<_sre.SRE_Match object; span=(2, 6), match='casa'>
>>> re.search(r'\bcasa\b', 'casa')
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 4), match='casa'>
>>> re.search(r'\bcasa\b', 'o_casamento')
>>>
```

Exemplo: buscando um email

Uma RE para buscar emails:

- O userid é uma sequência de caracteres alfanuméricos `\w+` separado por `@`.
- O host é uma sequência de caracteres alfanuméricos `\w+`.

```
>>> re.search(r'\w+@\w+', 'bla_bla_bla_abc@gmail.com_bla')
<_sre.SRE_Match object; span=(12, 21), match='abc@gmail'>
```

- O host não foi casado corretamente. O ponto não é um caractere alfanumérico.
- Vamos tentar `r'\w+@\w+\. \w+'` (note que `\.` serve para considerar o caractere `\.` e não o meta-caractere).

```
>>> re.search(r'\w+@\w+\. \w+', 'bla_bla_bla_abc@gmail.com_bla')
<_sre.SRE_Match object; span=(12, 25), match='abc@gmail.com'>
>>> re.search(r'\w+@\w+\. \w+', 'bla_bla_bla_abc@gmail.com.br_bla')
<_sre.SRE_Match object; span=(12, 25), match='abc@gmail.com'>
>>>
```

- Note que no último exemplo não foi casado corretamente o `.br`.

Exemplo: buscando um email

- Podemos tentar `r'\w+@\w+\.\w+(\.\w+)?'`. Criamos um grupo no final `(\.\w+)?` que é um ponto seguido de caracteres alfanuméricos, porém opcional.

```
>>> re.search(r'\w+@\w+\.\w+(\.\w+)?', 'bla_bla_bla_abc@gmail.com.br')
<_sre.SRE_Match object; span=(12, 25), match='abc@gmail.com'>
>>> re.search(r'\w+@\w+\.\w+(\.\w+)?', 'bla_bla_bla_abc@gmail.com.br')
<_sre.SRE_Match object; span=(12, 28), match='abc@gmail.com.br'>
>>>
```

- Agora a RE casa com os dois tipos de endereços de email.
- Há muito mais coisas sobre como escrever REs - veja por exemplo <https://docs.python.org/3/howto/RE.html#RE-howto>

Exercício 1

Escreva uma RE para encontrar numeros de telefone do tipo

- (019)91234 5678
- 19 91234 5678
- 19-91234-5678
- (19) 91234-5678

Exercício 2

Faca uma função que recebe uma string e retorna o string com os números de telefones transformados para um unico formato (19) 91234 5678