MC-102 — Aula 21 Expressões Regulares

Prof. Luiz F. Bittencourt

Instituto de Computação - Unicamp

2019

Conteúdo adaptado de slides fornecidos pelo Prof. Eduardo Xavier.

Roteiro

- Expressões regulares
- 2 Usando REs
- 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\ {'}\setminus 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

re.search

 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_lpiranga_margens')
>>> b
>>>
```

• Neste último exemplo nenhum match é encontrado.

re.search

- 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_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_Ipir723anga_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_lpir723anga_margens_45') 

>>> a 

>>> a = re.match(r'\d+','1234Ouviram_do_lpir723anga_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_lpir723anga_margens_45')
'Ouviram_do_lpirZanga_margens_Z'
>>> re.sub(r'\d+','Z','Ouviram_do_lpiranga_margens')
'Ouviram_do_lpiranga_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_lpir723anga_margens_45')
['723', '45']
>>> re.findall(r'\d+','Ouviram_do_lpiranga_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_lpir723anga_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_lpir723anga_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='ao'>
>>> r.search("o_3ao")
<_sre.SRE_Match object; span=(2, 5), match='ao'>
>>> r.search("ao")
>>>> r.search("ao")
```

Apenas no último exemplo não há um



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.searhc("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

- I 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'><br/>
>>> 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'><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