

# MC-102 — Aula 19

## Pacotes e Expressões Regulares

Instituto de Computação – Unicamp

2 de Outubro de 2019



# Pacotes

- Python já contém vários pacotes/bibliotecas que implementam funções úteis
- biblioteca padrão - pacotes que já vêm instalados no Python  
<https://docs.python.org/3/library/>
- outros pacotes - precisam ser instalados após a instalação do Python, usando o **pip** ou o **conda**
- pip e conda são programas de gerenciamento de pacotes, para Python
- pacotes definem principalmente funções ou métodos úteis. Mas podem também definir constantes.
- pacotes podem também definir classes.

# Importar pacotes para o seu programa

```
import math  
  
print(math.sqrt(45.7))
```

ou

```
from math import sqrt  
  
print(sqrt(45.7))
```

# Algumas bibliotecas útis

- os.path - para caminhos para arquivos
- time - para horários
- sys e os - para o ambiente de execução
- shutil - para remover e copiar arquivos
- math - funções matemáticas
- random - números aleatórios
- datetime - processa datas e horários
- pickle - salva objetos de Python em arquivos.
- urllib.\* - para acessar a internet
- re - expressões regulares

# 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 contém 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>

## 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 Ipiranga 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 ele foi encontrado (o *span*).

```
>>> b=re.search(r'\d+', 'Ouviram do Ipiranga 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 Ipir723anga margens 45')
>>> a
>>> a = re.match(r'\d+', '1234 Ouviram do Ipir723anga 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 Ipir723anga margens 45')
'Ouviram do IpirZanga 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 rápida.

```
>>> 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 *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, 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' no
>>> r2.search("abc") #Acha pois tem que ter 0 ou mais 'de's no final
<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')
<_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 um string e retorna o string com os números de telefones transformados para um unico formato (19) 91234 5678