Processamento de Linguagem Natural

Luís Filipe Cunha

José João Almeida jj@di.uminho.pt



Processamento de Linguagem Natural

"Natural language processing (NLP) is concerned with giving computer program the ability to understand human language as it is spoken and written -- referred to as natural language."

Plano

- Introdução ao Python
- Unix Filters
- Expressões Regulares
- Corpora
- Gramática do Português
- Terminologia Dicionários e enciclopédias
- Word Embeddings
- Web Scraping
- Domain Specific Language
- NER/PoS/Q&A...

Ferramentas

- Lark Parser
- spaCy
- Stanza
- NLTK
- Flask
- BS4
- Selenium
- Gensim
- FastText
- HuggingFace
- Terminal

Ficheiros

- html
- xml
- json
- yaml
- latex
- tmx
- pdf
- texto

Aulas

Ambiente de trabalho:

- Unix
- Python > 3.10
- Editor de texto
 - VS CODE
 - Ctrl + B
 - Theme
 - Ctrl + (+/-)
 - Alt + Z

GitHub:

- https://github.com/lfcc1/plneb-2425
- Bibliografia
- Aulas
- Data
- Slides
- Tpcs

Avaliação

- Testes
- Trabalhos práticos
- TPCs

- Teste 40%
- Trabalhos práticos 40%
- Trabalhos de casa 20%
- Nota mínima 8

Trabalho obrigatório!

Datas: ...

TPC

- Criação de repositório Github: plneb-2425
- Criação de diretoria para cada TPC
 - o TPC1
 - o TPC2
 - 0 ..
- Descrição para cada TPC em Markdown (Readme.md)
 - O Basic Syntax | Markdown Guide

Github

Installation:

ubuntu:

sudo apt update
sudo apt upgrade
sudo apt install git

windows:

https://gitforwindows.org/

Setup:

```
echo "# Repositório PLNEB-2425" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/lfcc1/plneb-2224.git
git push -u origin master
```

Introdução ao Python

```
#!/usr/bin/env python3
    print("Hello World")
    editor = input("What is your favorite text editor? ")
    a = [3, 6, 7, 2, 5, 9, 4, 0, 10]
    for i in a:
      if i < 5:
        print(str(i) + " is lower than 5")
11
      elif i > 5:
        print(str(i) + " is higher than 5")
13
      else:
14
        print("FIVE!")
    # comment
```

- Listas
- Dicionários
- Ficheiros
- Exercícios

Strings

```
Creating a String: "..." ou '...';
multiline String: """...""" ou '''...'';
```

```
string1 = "hello!"
string2 = 'hello'
multilineString1 = """Hello everyone!
I'm a multiline string.
"""
multilineString2 = '''Hello guys!
I'm also a multiline string!'''
string2 = 'I'm also a multiline string!'
```

Strings

```
* Comprimento duma string:
`...len(frase)...`;
* Verificar se a frase contem a palavra "dia" uma parte:
`if "dia" in frase...`;
* Verificar se não contém a palavra "dia":
`if "dia" not in frase...`;
* Conversão para maiúsculas:
`frase.upper()`;
* Conversão para minúsculas:
`frase.lower()`:
* Remover espaço branco do início e do fim:
`frase.strip()`;
frase.lstrip() frase.rstrip()
* Substituir a palavra "Hoje" por "Today":
`frase.replace("Hoje", "Today")`;
* Partir uma string em bocados usando um separador:
`frase.split("#")`;
* Concatenação de 2 strings:
s1 + s2.
```

String Slicing

```
* Slicing a string: `frase[start:stop:step]`; # start through not past stop, by step
    - from the start: `frase[:stop]`;
    - until the end: `frase[start:]`;
    - negative indexes.
    - amount by which the index increases `frase[::step]`
                     text = "hello world"
                     slice = text[1:5]
                     slice = text[:5]
                     slice = text[5:]
                     slice = text[5:-1]
                     slice = text[-5:]
                     slice = text[:-2]
                     slice = text[::2]
                     slice = text[::-1]
```

Listas

```
listaA = [1, 2, 3]
listaB = [1,2,3,"Joana","Bruno","Filipe"]
lista = ["Joana", "Bruno", "Filipe"]
lista[2]
# "Filipe"
"Susana" in lista
# False
lista.append("Maria")
# ['Joana', 'Bruno', 'Filipe', 'Maria']
lista.insert(2, "Pedro")
# ['Joana', 'Bruno', 'Pedro', 'Filipe',
'Maria']
lista[3] = "João"
# ['Joana', 'Bruno', 'Pedro', 'João', 'Maria']
concat = [1,2,3] + [4,5,6]
# [1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

Listas

```
lista = list(range(0,10))
#[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
lista.pop(3)
# [0, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
lista.pop(-3)
# [0, 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9]
lista.remove(5)
# [0, 1, 2, 4, 6, 8, 9]
```

```
dict = {}
colors = {"fcp": "blue", "slb": "red", "scp": "green"}
```

Dicionários

```
len(colors)
# 3
                                            colors.keys()
"slb" in colors
                                            # ['fcp', 'slb', 'scp']
# True
                                            colors.values()
"fcb" in colors
                                            # ['blue', 'red', 'green']
# False
                                            colors.items()
colors["fcp"]
                                            #[('fcp', 'blue'), ('slb', 'red'), ('scp', 'green')]
# blue
                                            colors | {"aca": "black", "fcp": "blue and white"}
colors["aca"]
#KeyError: 'aca'
colors.get("aca")
# None
```

Listas por compreensão

```
newlist = [expression for item in iterable if condition == True]
lista = list(range(1,10))
# [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
quadrados = [x * x for x in lista]
# [1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
Gera a lista [2, 4, 6, 8] usando listas em compreensão:
pares = [x \text{ for } x \text{ in lista if } x % 2 == 0]
fruits = ["apple", "banana", "cherry", "kiwi", "mango"]
Gera a lista das palavras com a letra "a" usando listas em compreensão:
frutas a = [fruta for fruta in fruits if "a" in fruta ]
```

Ordenação

```
thislist = ["orange", "mango", "kiwi", "pineapple", "banana"]
Ordena a lista alfabeticamente: #['banana', 'kiwi', 'mango', 'orange', 'pineapple']
thislist.sort()
res = sorted(thislist)
Ordena a lista alfabeticamente por ordem inversa: #['pineapple', 'orange', 'mango', 'kiwi', 'banana']
thislist.sort(reverse = True)
res = sorted(thislist, reverse = True)
frutas = {"orange":12, "mango":10, "kiwi":43, "pineapple":11, "banana":20}
Oual o resultado de: res = sorted(frutas)
#['banana', 'kiwi', 'mango', 'orange', 'pineapple']
Ordena os elementos do dicionário de frutas por quantidade
#[('mango', 10), ('pineapple', 11), ('orange', 12), ('banana', 20), ('kiwi', 43)]
res = sorted(frutas.items(), key=ordena)
                                                            def ordena(e):
                                                                return e[1]
```

Ficheiros

```
file = open('data/exemplo', "r")
lines = file.readlines()

file1 = open('data/exemplo', "r")
string = file1.read()

file2 = open('data/exemplo', "r")
line = file2.readline(10)

['Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural \n', 'Este ficheiro é apenas um exemplo.\n', 'Boa sorte!']

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural
Este ficheiro é apenas um exemplo.

Boa sorte!
---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Bem vindo a Scripting no Processamento de Linguagem Natural

---
Ola! Be
```

Exercícios

- 1. Programa que pergunta ao utilizador o nome e imprime em maiúsculas.
- 2. Função que recebe array de números e imprime números pares.
- 3. Função que recebe nome de ficheiro e imprime linhas do ficheiro em ordem inversa.
- 4. Função que recebe nome de ficheiro e imprime número de ocorrências das 10 palavras mais frequentes no ficheiro.
- 5. Função que recebe um texto como argumento e o "limpa": separa palavras e pontuação com espaços, converte para minúsculas, remove acentuação de caracteres, etc.

Exercícios - TPC

Create a function that:

- 1. given a string "s", reverse it.
- 2. given a string "s", returns how many "a" and "A" characters are present in it.
- 3. given a string "s", returns the number of vowels there are present in it.
- 4. given a string "s", convert it into lowercase.
- 5. given a string "s", convert it into uppercase.
- 6. Verifica se uma string é capicua
- 7. Verifica se duas strings estão balanceadas (Duas strings, s1 e s2, estão balanceadas se todos os caracteres de s1 estão presentes em s2.)
- 8. Calcula o número de ocorrências de s1 em s2
- 9. Verifica se s1 é anagrama de s2.
 - o "listen" e "silent": Deve imprimir True
 - o "hello", "world": Deve imprimir False
- 10. Dado um dicionário, calcular a tabela das classes de anagramas.

ripgrep

"A line-oriented search tool that recursively searches the current directory for a regex pattern"

"ripgrep is a command line tool that searches your files for patterns that you give it. It behaves as if reading each file line by line. If a line matches the pattern provided to ripgrep, then that line will be printed."

Install ripgrep (windows)

- > \$PSVersionTable
- > winget install pwsh
- > winget search ripgrep

Name	 Id	Version	Match	Source
ugrep RipGrep	 Genivia.ugrep BurntSushi.ripgrep.GNU		Tag: ripgrep	winget winget
	BurntSushi.ripgrep.MSVC			winget

> winget install BurntSushi.ripgrep.GNU 14.1.1

Install poppler (windows)

https://scoop.sh

Exercises

Tendo como base o livro "Harry Potter e a Pedra Filosofal", use o comando **ripgrep** para resolver os seguintes desafios:

- 1. Procure ocorrências da palavra "magia";
- 2. Conte o número de ocorrências da palavra "varinha";
- 3. Conte o número de ocorrências das palavras "Magia" e "magia";
- 4. Imprima duas linhas de texto à volta de cada ocorrência da expressão "Pedra Filosofal";
- 5. Procure ocorrências de "Voldemort" e os seus pseudónimos comuns ("Você-Sabe-Quem", "Lorde das Trevas", etc);
- 6. Procure momentos principais do enredo utilizando palavras-chave. Por exemplo: "batalha", "morte", "vitória". Deve considerar um contexto de 2 linhas de texto antes e depois de cada palavra-chave;
- 7. Liste os capítulos do livro (número e designação);
- 8. Encontre as linhas onde o "Harry" e a "Hermione" são ambos mencionados.

Processamento de Linguagem Natural Engenharia Biomédica

Luís Filipe Cunha

José João Almeida jj@di.uminho.pt

