Search Courses

Q

☲ メヒ

Events My Courses This course Dashboard

Quiz navigation

Finish review

Started on Monday, 23 November 2020, 8:57 AM **State** Finished Completed on Tuesday, 15 December 2020, 9:34 PM **Time taken** 22 days 12 hours Information

Grade 20.00 out of 20.00 (100%) O objetivo deste projeto é criar um corretor ortográfico.

🗁 > Courses > Ano Letivo 2020-2021 > Licenciatura > Tecnologias de Informação > Programação I (LTI) (26756) S1 (2020/21) > Semana 8 > Projeto I

Baseado num vocabulário disponível com um conjunto de palavras, o corretor deve ler uma string com texto e indicar todas as palavras que não reconhece. Para além disso, deve sugerir correções baseadas num algoritmo de semelhança de palavras. Cada caixa de pergunta irá pedir uma função. As caixas seguintes não dependem das vossas soluções anteriores. Assim, mesmo se não conseguir fazer uma pergunta, pode continuar a definir as funções seguintes.

Não devem mudar os cabeçalhos das funções!

Not graded Flag question

disciplina.

Question 1

Correct

Flag

question

Esta caixa não é uma pergunta para responderem. O objetivo é dar-vos uma função para o projeto Utilize a seguinte função carregarVocabulario que dado um nome de ficheiro com um vocabulário, carrega o conteúdo do ficheiro e devolve-o no formato lista, com os elementos ordenados lexicograficamente, e sem repetições.

For example: Result Test dic = carregarVocabulario('vocabulario.txt') 41952 print(len(dic))

Aqui iremos usar o ficheiro 'vocabulario.txt'. Ele está disponível aqui no teste, mas também na página da

Answer: Reset answer 1 √ def carregarVocabulario(filename): dic = set() for line in open(filename, 'r', encoding='utf8'): 3 ▼ dic.add(line.rstrip().lower()) return sorted(dic) 7 | dic = carregarVocabulario('vocabulario.txt')

Expected Got Test dic = carregarVocabulario('vocabulario.txt') | 41952 41952 print(len(dic)) Passed all tests! Defina a função gerarPalavras que recebe uma string com texto, e devolve uma lista com as várias palavras contidas na string, pela ordem que aparecem.

Question 2

Mark 2.00 out

Correct

of 2.00

 Flag question

> **Test** texto = """

Em 2020 observamos, e catalogamos (com fotografias), os barcos que chegaram ao Porto Até breve. 1111111 for p in gerarPalavras(texto):

Answer: (penalty regime: 0 %) Reset answer 1 | import re 2 √ def gerarPalavras(texto):

Test texto = """ Em 2020 observamos, e catalogamos (com fotografias), os barcos que chegaram ao Até breve. 1111111 for p in gerarPalavras(texto): print(p) Passed all tests! Correct Marks for this submission: 2.00/2.00.

print(mmLetras('promessa', 'passagem')) print(mmLetras('antes', 'depois'))

7

8

Answer: (penalty regime: 0 %)

4

6

Question **3**

Mark 4.00 out

Correct

of 4.00

 Flag question

> 1 √ def mmLetras(palavra1, palavra2): atualiza=0; 2 len1= len(palavra1) 3 len2= len(palavra2) 4 maior=len2 5 if len2<len1:</pre> **6 ▼**

9 • if len2<len1:</pre> menor= len2 10 for i in range(menor): 11 ▼ if palavra1[i] == palavra2[i]: **12** ▼ 13 atualiza=atualiza+ 1 return maior-atualiza 14 **Expected Got Test** print(mmLetras('promessa', 'promessa')) 0 print(mmLetras('promessa', 'passagem')) | 7 7

Vamos agora definir outra função de dissemelhança entre palavras. Defina a função edicoes (palavra1, palavra2) que devolve o número mínimo de operações de edição necessárias para transformar uma palavra na outra. As operações de edição podem ser as seguintes: • inserir uma letra numa qualquer posição apagar uma letra • substituir uma letra por outra letra Por exemplo, a distância entre 'para' e 'prol' é 3 porque precisamos de três operações para transformar uma na outra, isto é, para -> pra -> pro -> prol. Devem representar a informação numa matriz onde cada linha corresponde às letras da 1ª palavra, e as colunas as letras da 2ª palavra. No exemplo dado, a matriz seria inicializada assim:

Test

Reset answer

Test

3

4

Question 4

Mark 6.00 out

Correct

of 6.00

 Flag question

> Cada posição [i][j] da matriz irá representar a distância entre as strings palavra1[:i] e palavra2[:j]. A solução final depois de preencher a matriz, estará na célula do canto inferior direito. É possível preencher a matriz a começar nas linhas acima, da esquerda para a direita. Para este exemplo a matriz, depois de preenchida, irá ter os seguintes valores:

2 1 2 3] [3 3 2 2 3]] a [4

print(edicoes('promessa', 'promessa')) print(edicoes('promessa', 'passagem')) print(edicoes('antes', 'depois')) **Answer:** (penalty regime: 0 %)

10 ▼ 11 r = 0**12** ▼ else: 13 14 15

print(sugerir(dic, 'promeessa', mmLetras, 2))

print(sugerir(dic, 'promeessa', edicoes))

resultados=[]

for j in dic:

melhores=[]

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

2 3

4

5 6

7

8

9

Test

10 11

1 def edicoes(palavra1, palavra2): tamanho1=len(palavra1) tamanho2=len(palavra2)

if palavra1==palavra2:

return 0

print(edicoes('promessa', 'passagem')) | 7 print(edicoes('antes', 'depois')) 5 Passed all tests! Correct Marks for this submission: 6.00/6.00.

Expected Got

['profetisa', 'progresso']

Expected

['profetisa', 'progresso']

['homessa', 'premissa', 'pressa'

Este --> ['ante', 'arte', 'asae

paragrafo --> ['barógrafo', 'ca teem --> ['deem', 'leem', 'reem moito --> ['coito', 'moiro', 'm ero --> ['aro', 'eco', 'ego', 'e excrita --> ['cabrita', 'escrib

Este --> ['ante', 'arte', 'asae

paragrafo --> ['agrafo', 'baróg teem --> ['deem', 'leem', 'reem moito --> ['coito', 'mito', 'mo ero --> ['aro', 'ebro', 'eco', excrita --> ['escriba', 'escrita

['homessa', 'premissa', 'pressa', 'pr

Question **6**

Mark 4.00 out

Correct

of 4.00

Flag

question

Question **5**

Mark 4.00 out

Correct

of 4.00

Flag

question

resultados.append((((dista, j, palavra))))

1 √ def sugerir(dic, palavra, distancia, maxSugestoes=5):

dista=(distancia(palavra,j))

ordena=sorted(resultados, key=lambda _:_[0])

melhores.append(ordena[m][1])

for m in range(maxSugestoes):

print(sugerir(dic, 'promeessa', mmLetras, 2))

print(sugerir(dic, 'promeessa', edicoes))

return sorted(melhores)

Passed all tests! Correct Marks for this submission: 4.00/4.00. Defina a função corretor que recebe um vocabulário, um texto, uma função de distância e um inteiro positivo n de sugestões e imprime um relatório com as correções sugeridas. Por exemplo, para a string texto = "Este paragrafo teem moito ero de excrita." a execução corretor(dic, texto, edicoes, 4) deve produzir o seguinte relatório: Este --> ['ante', 'arte', 'asae', 'este']

Test teste = 'Este paragrafo teem moito ero de excrita.' corretor(dic, teste, mmLetras, 5)

corretor(dic, teste, edicoes, 5)

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer 1 √ def corretor(dic, texto, distancia, maxSugestoes=5): resultado='' 2 for x in gerarPalavras(texto): 3 ▼ if x not in dic: 4 ▼ 5 6 print(resultado) 7

teste = 'Este paragrafo teem moito ero de excrita.'

Test Expected teste = 'Este paragrafo teem moito ero de excrita.' Este --> ['ante', 'arte', corretor(dic, teste, mmLetras, 5) paragrafo --> ['barógrafo' teem --> ['deem', 'leem', moito --> ['coito', 'moiro ero --> ['aro', 'eco', 'eg excrita --> ['cabrita', 'e teste = 'Gustos noo si duscutem' Gustos --> ['bastos', 'bus noo --> ['doo', 'moo', 'no corretor(dic, teste, mmLetras, 3) duscutem --> ['assentem', ✓ teste = 'Este paragrafo teem moito ero de excrita.' | Este --> ['ante', 'arte', corretor(dic, teste, edicoes, 10) paragrafo --> ['agrafo', teem --> ['bem', 'cem', 'c moito --> ['acoito', 'coit ero --> ['aro', 'ebro', 'e excrita --> ['brita', 'cab teste = 'Este paragrafo teem moito ero de excrita.' | Este --> ['ante', 'arte', corretor(dic, teste, edicoes, 5) paragrafo --> ['agrafo', '

Correct

Marks for this submission: 4.00/4.00.

Jump to...

>>

Finish review

PREVIOUS ACTIVITY

NEXT ACTIVITY

Data retention summary Get the mobile app

Aqui terá de filtrar vários elementos textuais, nomeadamente, parêntesis () [], dígitos 0...9, pontuações .,:;?!, espaços e o símbolo de nova linha \n. Não deve devolver palavras vazias nem palavras só com números. Para auxiliar consulte a documentação da função split do módulo re. For example: print(p) filtra=re.split(r'[`\-=~!()_+\[\]{};\n\:;. ,"0123456789|,./<>?]', tex tiraEspaco=([x for x in filtra if x != '']) return tiraEspaco

Vamos agora definir uma função de dissemelhança entre palavras. Defina a função mmLetras (palavra1, palavra2) que devolve a subtração entre o tamanho da maior palavra dada e o número de letras iguais nas mesmas posições entre as duas palavras. For example: **Test** Result print(mmLetras('promessa', 'promessa'))

6

Reset answer

maior=len1

menor= len1

6 print(mmLetras('antes', 'depois')) 6 Passed all tests! Correct Marks for this submission: 4.00/4.00.

0 4] 0] 0] 0 0]] 0

nota: esta é a função mais difícil do projeto. Podem deixar para o fim. As perguntas seguintes funcionam mesmo se não responderem a esta pergunta. For example:

Result

if tamanho1 == 0: 6 • 7 return tamanho2 8 elif tamanho2 == 0: 9 return tamanho1 if palavra2[-1] == palavra1[-1]: return min(edicoes(palavra1[:-1], palavra2) +1,(edicoes(palavra1, pa

print(edicoes('promessa', 'promessa')) 0

Defina a função sugerir que recebe um vocabulário, uma palavra, uma função de distância e um inteiro positivo n de sugestões e devolve uma lista de n palavras do vocabulário mais próximas da palavra dada, de acordo com a função de distância. Como referido, o primeiro critério para entrar na lista final é a distância. No caso de ter de escolher uma palavra entre duas ou mais palavras com a mesma distância, deve-se escolher aquela que tem menor ordem lexicográfica (ou seja, preferir aquela que aparece primeiro no vocabulário). A lista final de sugestões deve aparecer ordenada lexicograficamente. Podem usar a função sorted que recebe uma lista de elementos (no nosso caso, strings) e devolve uma lista ordenada dos seus elementos. For example: **Test** Result

paragrafo --> ['barógrafo', 'paragrafar', 'paraguaio', 'parágrafo'] teem --> ['deem', 'leem', 'reem', 'tem'] moito --> ['coito', 'mito', 'moiro', 'moita'] ero --> ['aro', 'ebro', 'eco', 'ego'] excrita --> ['escriba', 'escrita', 'escrito', 'excitar'] onde as sugestões finais vêm ordenadas por ordem lexicográfica. Só devem apresentar sugestões de correção para as palavras que não pertencem ao vocabulário (por exemplo, "de" não leva sugestões de correção). For example: Result

sugere=str(sugerir(dic, x, distancia, maxSugestoes)) resultado= resultado + x + ' ' + '-->' + ' ' +sugere + '\n'

teem --> ['deem', 'leem', moito --> ['coito', 'mito' ero --> ['aro', 'ebro', 'e excrita --> ['escriba', 'e teste = 'Gustos noo si duscutem' Gustos --> ['bastos', 'bus corretor(dic, teste, edicoes, 3) noo --> ['doo', 'moo', 'no duscutem --> ['assentem', Passed all tests!