Tradução e Reconhecimento de fala

Usando a biblioteca Googletrans

Googletrans

Googletrans é uma biblioteca Python gratuita e ilimitada que implementa a Google Translate API. Esta biblioteca usa o Google Translate Ajax API para fazer chamadas para métodos como detectar e traduzir.

Googletrans

Recursos:

- Rápida e confiável Utiliza os mesmos servidores que o translate.google.com
- Detecção automática de idioma
- Traduções em massa
- URL de serviço personalizável
- Pool de conexões (a vantagem de usar requests. Session)
- Suporte a HTTP/2



Googletrans

Nota sobre o uso da biblioteca:

- O limite máximo de caracteres em um único texto é 15k.
- Devido às limitações da versão da web do google translate, essa API não garante que a biblioteca funcione corretamente em todos os momentos. (então, por favor, use esta biblioteca se você não se importa com a estabilidade.)
- Se você quiser usar uma API estável, é altamente recomendável usar a API de tradução oficial do Google:

(https://cloud.google.com/translate/docs/).

• Se você receber um erro *HTTP* 5xx ou erros como #6, é provável que o *Google* tenha banido seu endereço *IP*.

Googletrans

Podemos instalar com o *Pypi*:

\$ pip install googletrans

No momento em que gravo esta aula existe um problema com a biblioteca, porém, a solução já foi reportada no projeto que está hospedado no Github, mas como o pull request ainda não foi aceito e a biblioteca continua com o problema, vou desinstalar a versão oficial e instalar uma versão não oficial que foi corrigida:

\$ pip uninstall googletrans

\$ git clone https://github.com/BoseCorp/py-googletrans.git

\$ cd ./py-googletrans

\$ python setup.py install



Googletrans

Veja um exemplo básico de uso:

```
from googletrans import Translator
translator = Translator()
# Se não for informada a linguagem de origem, o google translate tenta detectar a linguagem.
# A linguagem destino será inglês por padrão
print(translator.translate('안녕하세요.'))
# Aqui estamos definindo que a linguagem destino será Japonês
print(translator.translate('안녕하세요.', dest='ja'))
# Aqui estamos definindo a linguagem origem igual a Latin e a destino igual a Português
print(translator.translate('veritas lux mea', src='la', dest='pt'))
```

```
Translated(src=ko, dest=en, text=Hi., pronunciation=None, extra data="{'translat...")
Translated(src=ko, dest=ja, text=こんにちは。, pronunciation=Kon'nichiwa., extra data="{'translat...")
Translated(src=la, dest=pt, text=A verdade é minha luz, pronunciation=veritas lux mea, extra data="{'translat...")
```

Googletrans

Podemos definir o domínio que será utilizado para tradução, se fornecermos vários endereços, ele irá escolher aleatoriamente.

```
from googletrans import Translator

translator = Translator(service_urls=[
   'translate.google.com',
   'translate.google.com.br',
])

print(translator.translate('veritas lux mea', src='la', dest='pt'))
```

Googletrans

Podemos traduzir uma lista de strings (Tradução em massa).

```
from googletrans import Translator
translator = Translator()
lista = ['Olá, tudo bem?', 'Bom dia', 'Eu tenho um cachorro.']
translations = translator.translate(lista, dest='ko')
for translation in translations:
    print(translation.origin, ' -> ', translation.text)
```

Olá, tudo bem? -> 안녕, 안녕하세요? Bom dia -> 좋은 아침. Eu tenho um cachorro. -> 나는 개가있다.

Googletrans

Detectando o idioma.

```
from googletrans import Translator

translator = Translator()
print(translator.detect('이 문장은 한글로 쓰여졌습니다.'))
print(translator.detect('この文章は日本語で書かれました。'))
print(translator.detect('This sentence is written in English.'))
print(translator.detect('Tiu frazo estas skribita en Esperanto.'))
print(translator.detect('Esta frase está escrita em Português'))
```

Detected(lang=ko, confidence=1)
Detected(lang=ja, confidence=1)
Detected(lang=en, confidence=1)
Detected(lang=eo, confidence=1)
Detected(lang=pt, confidence=1)

Googletrans

translate.google.com usa um token para autorizar as solicitações. Desta forma o Google cobra pelo uso de sua API. Podemos usar a classe TokenAcquirer para gerar um token válido para nossa aplicação.

```
from googletrans.gtoken import TokenAcquirer
acquirer = TokenAcquirer()
texto = 'Olá!'
tk = acquirer.do(texto)
print(tk)
```

Googletrans

Traduzindo um texto informado pelo usuário (Inglês/Português).

```
from googletrans import Translator
from googletrans.gtoken import TokenAcquirer

texto_en = input("Write a sentence: ")

translator = Translator()
acquirer = TokenAcquirer()
acquirer.do(texto_en)

texto_pt = translator.translate(texto_en, src="en", dest="pt")

print("Original text:", texto_en)
print("Translation:", texto_pt.text)
```

Googletrans

Traduzindo um texto informado pelo usuário (Português/Inglês).

```
from googletrans import Translator
from googletrans.gtoken import TokenAcquirer

texto_pt = input("Escreva uma frase: ")

translator = Translator()
acquirer = TokenAcquirer()
acquirer.do(texto_pt)

texto_en = translator.translate(texto_pt, src="pt", dest="en")

print("Texto original:", texto_pt)
print("Tradução:", texto_en.text)
```

FIM