# Bot para captura de notícias utilizando o Telegram

## Interação Humano Computador - FATEC São José dos Campos - Prof. Jessen Vidal

Matheus da Cruz Oliveira dos Santos, Giuliano Araujo Bertoti
Faculdade de Tecnologia de São Jose dos Campos
matheus.santos170@fatec.sp.gov.br, giuliano.bertoti@fatec.sp.gov.br
https://github.com/matheuscosantos/bot-telegram

# 1 - Introdução

O constante crescimento da utilização da internet no mundo, que em 2018 atingiu mais da metade da população mundial, cerca de 4.021 bilhões de pessoas, segundo pesquisa realizada pelos serviços online Hootsuite e We Are Social, mostram que, 52% do tráfego da internet é utilizado em smartphones e que o Brasil ocupa o terceiro lugar no ranking de paises que mais gastam tempo na internet, permitindo que a grande maioria da população se informe sobre os acontecimentos do país e do mundo, por redes sociais, no Brasil o número chega a ser sete em cada dez pessoas, segundo pesquisa realizada em 2018 pela empresa Hello, agência de pesquisa de mercado e inteligência.

Com o visível impacto das redes sociais e aplicativos de comunicação, sobre a forma de se informar da população, foi proposto nesse trabalho uma forma de automatizar a busca de determinadas notícias, dentro de portais da internet. Nesse trabalho abordaremos a criação de um robô que procura notícias e retorna ao usuário as que prossuirem um tema que ele deseja, o bot foi desenvolvido para o aplicativo de comunicação Telegram, e programado em linguagem Python.

O código pode ser encontrado em: https://github.com/matheuscosantos/bot-telegram

### 2 - Metodologias e materiais

Para o desenvolvimento do trabalho, foram escolhidas ferramentas gratuitas e que sejam de fácil utilização, para que possa abranger um maior número de desenvolvedores, favorecendo assim a criação de diversos tipos de bots.

#### 2.1 - Heurísticas

# 2.1.1 - Traços de personalidade

Para diminuir a estranheza ao se comunicar com sistemas automatizados, muitas vezes gerada pela inexistência de empatia, deve-se criar funções e camadas de comunicação que gerem traços de personalidade e emoções ao chatbot, melhorando a naturalidade da conversa. O que pode ser adicionado ao sistema com relação aos traços de personalidade:

A cordialidade e solicitude deve ser fundamental para que se mantenha o usuário utilizando o sistema.

A linguagem deve ser apropriada para o público para qual o chatbot foi desenvolvido.

Simular que o sistema esteja digitando como um humano, não exibindo a resposta instantâneamente.

### 2.1.2 - Respostas de emergência em situações inesperadas

Falhas de comportamento, conhecimento e comunicação são sempre testadas pelo usuário. Porém o sistema deve responder de forma diplomática, paciente e cordial, para que as repostas e as perguntas causem menor impacto negativo, possível.

#### 2.1.3 - Possibilidade de avaliação

Para saber se o sistema está realizando suas funções de uma forma satisfatória para o usuário, deve-se ao final de algumas consultas, solicitar que o usuário responda algumas questões, para que futuramente possam ser efetuadas mudanças de acordo com os requisitos gerados pelo usuário.

## 2.2 - Bibliotecas utilizadas

Foram utilizadas as bibliotecas sys, time, telepot, requests, BeautifulSoup e unidecode.

- \* Sys: Biblioteca para passar o token do Telegram para o path do sistema operacional.
- \* Time: Biblioteca para determina a velocidade que o looping do bot é executado.
- \* Telepot: Biblioteca que permite fazer a comunicação com o Telegram.
- \* Requests: Biblioteca para abrir requisição de acesso no site desejado.
- \* BeautifulSoup: Biblioteca para localizar tags em conteúdo HTML.
- \* Unidecode: Biblioteca para remover acentos e caracteres especiais de textos.

```
In [1]: 1 #imports para o boot
2 import sys
3 import time
4 import telepot
5 from telepot.loop import MessageLoop
6
7 #imports para o raspador
6 from urllib.request import urlopen as uReq
9 import requests
10 from bs4 import BeautifulSoup as soup
11 import unidecode
```

# 2.3 - Função getHtml

Para capturar o código HTML do site desejado, foi utilizada a bliblioteca requests, no qual permite abrir uma requisição ao site. Na atividade, usamos a função uReq() e passamos como parâmetro uma URL. Após isso, foi utilizada a função read() para capturar todo o HTML.

Sendo assim, a função getHtml recebe a URL e retorna todo o HTML na variável página.

# 2.4 - Função getLinks

Após utilizar a função getHtml e pegar o seu retorno, ele será passado para a função getLinks, que recebe todo o HTML e utilizando a biblioteca BeautifulSoup, localiza-se todas as tags < a > com a função findAll, e acessa todas as funções href com a função get, armazenando assim todos os links e retornando a variável do tipo lista chamada links.

```
In [3]: 1 def getLinks(page):
    links = []
    uniqueLinks = []

5    pageSoup = soup(page, "html.parser")
6    for link in pageSoup.findAll('a'):
        links.append(link.get('href'))
9    return links
```

# 2.5 - Função filterOnlyValidLinks

Ao capturar os links e retornar seu conteúdo, a função getLinks é passada para a filterOnlyText, fazendo com que os elementos sejam conferidos, caso tenha algum que não seja texto ou esteja vazio, não é adicionado na lista para retorno.

## 2.6 - Função removeDuplicateLinks

Para remover os elementos duplicados, foi utilizada a função removeDublicates, que recebe o retorno do filterOnlyText, após conferir, todos os links são válidos, não contendo elementos duplicados e que não sejam texto.

## 2.7 - Função findWordInURL

Agora com todas as funções de tratamento e captura do conteúdo de páginas web prontas, elas serão consumidas pela função locateWord, que recebe como parâmetro uma palavra e um link. Fazendo com que a palavra seja buscada no corpo do link.

Após receber, é usada a função unidecode para remover todos acentos e a função lower para deixar todas letras minúsculas, para facilitar a posterior comparação.

Ao utilizar as funções citadas anteriormente, elas deverão estar com a seguinte estrutura: removeDuplicates(filterOnlyText(getLinks(getHtml(site))))

Também para facilitar a busca da palavra no link, removemos os caracteres '-' e '/'.

A lista de retorno contém apenas os links que possuem a palavra desejada.

```
In [ ]:
             def findWordInURL(word,url):
                 listOfLocalizedLinks = []
          2
                 word = unidecode.unidecode(word).lower()
          3
                 uniqueLinks = removeDuplicateLinks(filterOnlyValidLinks(getLinks(getHtml(url))))
          6
                 for link in uniqueLinks:
          7
                     auxiliar = link.replace("-"," ")
          8
          9
                     text = auxiliar.replace("/"," ")
                     if 'http' in text:
         10
         11
                         if word in text:
         12
                             listOfLocalizedLinks.append(link)
         13
                 return listOfLocalizedLinks
```

# 2.8 - Funcionamento do bot

Com isso, chegamos a parte do telepot, framework para Python que permite a comunicação com o Telegram. Ele é executado na função handle, que após iniciada, fica em looping infinito, para sempre receber e enviar as mensagens para os usuários que se comunicam com o Bot. Cada ciclo de execução é controlada pelo while, que contém o time.sleep(10), determinando o tempo de cada looping.

Uma função importante é a glance, que recebe a mensagem do usuário como parâmetro e retorna o conteúdo, tipo e id do usuário que enviou a mensagem. Como o sistema fica em looping, é necessário criar diferentes camadas de interação, sendo elas:

- -1) Camada para aguardar o recebimento de uma mensagem, caso a conversa tenha sido finalizada, ao receber a mensagem, a variável nivel é incrementada, permitindo passar para a próxima camada.
- 0 ) Camada que envia uma mensagem de boas vindas e pergunta qual é o jornal no qual o usuário deseja localizar uma notícia. Após o envio da mensagem, a variável nivel é incrementada.
- 1) Camada para receber o jornal digitado pelo usuário, remover os caracteres especiais e deixar o texto em minúsculo, caso o jornal escolhido seja localizado na variável do tipo dictionary, chamada sites,é enviada uma mensagem ao usuário, solicitando que ele escreva um tema. Após isso, a variável nivel é incrementada, caso contrário, recebe o valor 1, voltando para o nível de solicitação do site desejado.
- 2 ) Camada para receber o tema que o usuário digita, após digitar, são removidos os acentos, caracteres especiais e as letras são transformadas em minúsculas, após isso, o site e a palavra são enviadas como parâmetro para a função locateWord, que está em uma estrutura de for, que envia todos os links localizados para o usuário. Depois, é exibido a quantidade de notícias encontradas e a pergunta se o usuário quer fazer uma nova pesquisa é enviada. Por último a variável nivel é incrementada.
- 3 ) Camada para receber a resposta da pergunta do nível 2, caso o usuário queira fazer outra busca, a variável nivel recebe o valor 1, se não deseja continuar, nivel recebe -1. Fazendo o bot entrar em modo de espera.

```
In [ ]:
             nivel = 0
            newspaper = ''
            topic = ''
             keep = ''
          5
             def handle(msg):
         7
         8
                 alobal newspaper
         9
                 qlobal topic
                 qlobal nivel
         10
         11
                 global keep
         12
         13
                 listOfNewspaper = {"g1": "https://gl.globo.com/", "uol": "https://www.uol.com.br/",
         14
                                    "folha": "https://www.folha.uol.com.br/",
         15
                                    "globo": "https://oglobo.globo.com/",
         16
                                    "piaui": "https://piaui.folha.uol.com.br/",
                                    "terra": "https://www.terra.com.br/",
         17
         18
                                    "valor": "https://www.valor.com.br/"
         19
         20
                 content_type, chat_type, chat id = telepot.glance(msq)
         21
         22
         23
                 if nivel == -1:
         24
                     if content type == 'text':
         25
                         nivel = nivel + 1
         26
         27
                 if nivel == 0:
         28
                     if content type == 'text':
         29
                         bot.sendMessage(chat id, 'Olá\nEu sou um bot para te auxiliar em encontrar notícias na prime
         30
                         bot.sendMessage(chat id, 'Por favor, escolha um jornal que esteja nessa lista:\nG1\nFolha\n\f
         31
                         nivel = nivel + 1
         32
         33
                 elif nivel == 1:
         34
                     if content type == 'text':
         35
                         newspaper = msg['text']
         36
                         newspaper = unidecode.unidecode(newspaper).lower()
         37
                         newspaper = newspaper.replace(' ','')
         38
         39
                         if newspaper in listOfNewspaper:
         40
                             bot.sendMessage(chat id, 'Agora escolha um tema.')
         41
                             nivel = nivel + 1
```

```
42
                else:
43
                    bot.sendMessage(chat id, 'Jornal não encontrado em nossa lista, por favor procure outro.
44
                    nivel = 1
45
46
        elif nivel == 2:
            if content type == 'text':
47
48
                topic = msq['text']
49
50
                for item in findWordInURL(topic,listOfNewspaper[newspaper]):
51
                    bot.sendMessage(chat id,item)
52
53
                bot.sendMessage(chat id, "items encontrados: "+str(len(findWordInURL(topic, listOfNewspaper[n€
54
                bot.sendMessage(chat id, 'Deseja procurar outras notícias?')
55
                nivel = nivel + 1
56
57
        elif nivel == 3:
58
            if content type == 'text':
59
                keep = msq['text']
                keep = unidecode.unidecode(keep).lower()
60
61
62
                if keep == 'sim':
63
                    nivel = 1
                    bot.sendMessage(chat id, 'Escolha um jornal:\nG1\nFolha\nPiaui\nTerra\nValor')
64
65
66
                elif keep == 'nao':
                    nivel = -1
67
68
                    bot.sendMessage(chat id, "Muito obrigado, caso queira procurar novamente, é só chamar.")
69
                else:
                    bot.sendMessage(chat id, "Deseja continuar?")
70
71
                    nivel = 3
72
        time.sleep(2.5)
                          # pause 5.5 seconds
73
74
   TOKEN = sys.argv[1]
75
76
   bot = telepot.Bot('671117416:AAF6blnjeSjwrbTlXzZ6oaVukStfnTDngRU') # Insira seu token aqui
   MessageLoop(bot, handle).run as thread()
    print ('Listening ...')
79
80
    while 1:
        time.sleep(10)
81
```

### 3 - Resultados

# 3.1 - Exemplos do funcionamento

Na Figura 1 o usuáio envia uma mensagem, após receber, o telegram retorna uma mensagem de boas vindas e solicita que o usuário escolha um jornal que esteja contido na lista. Após isso, o telegram solicita a escolha de um tema.



Figura 1 - Início da conversa

Ao receber a mensagem contendo o tema, o bot retorna todas as notícias que foram localizadas, no exemplo é retornada uma notícia e logo, após ele pergunta se o usuário quer fazer outra consulta. Permitindo sair ou continuar a busca, retornando no início da interação.



Figura 2 - Exibição dos resultados

### 4 - Conclusões

Durante o desenvolvimento do bot, utilizando o telepot, foram descobertas diversas possíbilidades de implementação utilizando esse recurso, não só na área de raspagem de dados, que podem ser utilizadas no dia a dia das pessoas, em diversas áreas do conhecimento. A utilização do telepot, que utiliza a linguagem Python é de fácil entendimento, e os resultados são excelentes, recebe, analisa e envia notícias rapidamente. Para trabalhos futuros, há o desejo de desenvolver uma análise sobre o conteúdo sentimental das notícias procuradas pelo usuário.

### 5 - Referências

CIRIACO, Douglas. Mais de 4 bilhões de pessoas usam a internet ao redor do mundo. Disponível em: https://www.tecmundo.com.br/internet/126654-4-bilhoes-pessoas-usam-internet-no-mundo.htm. Acesso em 31 de Março de 2018.

ANDRION, Roseli. Pesquisa apontata: Sete em cada dez brasileiros se informa pela internet. Disponível em: https://olhardigital.com.br/noticia/pesquisa-aponta-sete-em-cada-dez-brasileiros-se-informam-pelas-redes-sociais/82274. Acesso em 31 de Março de 2018.