import requests

import telebot

import random

from telebot import types

url = 'http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather'

api\_weather = '263ca623a628520be9c8fab81bd021e5'

api\_telegram = '1581597047:AAHW\_mU05Lh\_MaCMiwTZPBeblrOiEAGUfT4'

bot = telebot.TeleBot(api\_telegram)

@bot.message\_handler(commands=['start'])

def welcome(message):

sti = open('AnimatedSticker.tgs', 'rb')

bot.send\_sticker(message.chat.id, sti)

bot.send\_message(message.chat.id, 'Cześć, ' + str(message.from\_user.first\_name) + '👋👋,' + '\n\n' +

'Jeżeli chcesz dane o pogodzie , wprowadz nazwę miasta!\n\n/help -Jeżeli potrzebujesz pomocy!🤙🤙')

@bot.message\_handler(commands=['help'])

def welcome(message):

sti = open('AnimatedSticke1r.tgs', 'rb')

bot.send\_sticker(message.chat.id, sti)

bot.send\_message(message.chat.id, '/start - Uruchomianie bota \n/help - Comandy bota\nJeżeli chcesz dane o pogodzie , poprostu wprowadz nazwę miasta(za każdym razem-pomownie): ')

@bot.message\_handler(content\_types=['text'])

def test(message):

city\_name = message.text

try:

params = {'APPID': api\_weather, 'q': city\_name, 'units': 'metric', 'lang': 'pl'}

result = requests.get(url, params=params)

weather = result.json()

if weather["main"]['temp'] < 10:

status = "Teraz jest bardzo chłodno lepiej ubierz ciepłą kurtkę i buty.❄️❄️\n\nLepiej nie pić alkoholu na ulice, można zmarznąć, poczucie ciepła jest oszustwem! 🥶😱🧐\n\nHerbatka- to najlepszy warunek😉!\n\n"

sti = open('AnimatedSticker7.tgs', 'rb')

bot.send\_sticker(message.chat.id, sti)

elif weather["main"]['temp'] < 20:

status = "Teraz nie jest bardzo ciepło, ubieraj się ciepło!☁️☁️\n\n Jeżeli chcesz alkoholu, to lepiej pójdz z kolegami do baru!🤪!\n\n"

sti = open('AnimatedSticker6.tgs', 'rb')

bot.send\_sticker(message.chat.id, sti)

elif weather["main"]['temp'] > 27:

status = "Teraz jest pięknie! ubieraj się jak chcesz!☀️☀️ Dobra pogoda , żeby pojechać do lasu na wycięczke! 😎☀️"

sti = open('AnimatedSticke2r.tgs', 'rb')

bot.send\_sticker(message.chat.id, sti)

else:

sti = open('AnimatedSticker5.tgs', 'rb')

bot.send\_sticker(message.chat.id, sti)

status = "Teraz jest piękna temperatura!😍😍"

bot.send\_message(message.chat.id, "☀🌡 W mieście " + str(weather["name"]) + " temperatura " + str(float(weather["main"]['temp'])) + " celsjusza.\n\n" +

"☀️🌡 Maksymalna temperatura: " + str(float(weather['main']['temp\_max'])) + " celsjusza.\n\n" +

"☀️🌡 Мinimalna temperatura: " + str(float(weather['main']['temp\_min'])) + " celsjusza.\n\n" +

"💨 Prędkość wiatru: " + str(float(weather['wind']['speed'])) + " m/s.\n\n" +

"🤕 Ciśnienie: " + str(float(weather['main']['pressure'])) + " bar.\n\n" +

"💧 Wilgotność: " + str(int(weather['main']['humidity'])) + "%" + "\n\n" +

"🧐 Widocznośc: " + str(weather['visibility']) + " m.\n\n" +

"🤓 Opis: " + str(weather['weather'][0]["description"]) + "\n\n" + status)

except:

bot.send\_message(message.chat.id, "Miasto " + city\_name + " nie znajdzione!")

bot.polling(none\_stop=True)