定时语音播报系统(schedule版)

功能描述

- 1. 运行程序后,在特定的时间执行任务,如播报天气预报、英语听力、提醒吃饭等。
- 2. 播报天气预报前, 会先播放提示音"叮", 这样不会太突兀。
- 3. 英语听力会提供两种语音,一种是百度合成等,一种是真人发音。
- 4. 采用schedule库,实现自动任务调度。

注:在"虚谷号"上部署该系统,只需要将.py代码复制到"vvBoard"的"Python"文件夹,文件名为"main.py"。

1.基础库

In [1]:

```
import os,sys,time,datetime
import requests,re
from aip import AipSpeech
from threading import Timer
import schedule
```

2.获取天气的函数

使用"心知天气"API,以北京为例返回的信息格式如下:

```
{"results":[{"location":{"id":"WX4FBXXFKE4F","name":"北京","country":"CN","path":"北京,北京,中国","timezone":"Asia/Shanghai","timezone_offset":"+08:00"},"now":
{"text":"晴","code":"1","temperature":"7"},"last_update":"2020-02-22T18:10:00+08:00"}]}
```

In [2]:

```
#获取天气预报
API='https://api.seniverse.com/v3/weather/now.json'
KEY='S zw8qq3BQPUr1wMU'
LANGUAGE= 'zh-Hans'
UNIT='c'
def fetchWeather(location):
    #location: 城市名称, 如wenzhou、hangzhou
   result = requests.get(API, params={
        'key': KEY,
        'location': location,
        'language': LANGUAGE,
        'unit': UNIT
    }, timeout=1)
    #print(result)
   return result
#解析天气预报
def get weather(location):
   result = fetchWeather(location)
   result=result.json()
   r=result["results"][0]
   s1=r["location"]["name"] #城市名称
   s2=r["now"]["text"] #天气信息
   s3=r["now"]["temperature"] #气温
   s=s1 + '今天的天气' + s2 +', 气温'+ s3
   return s
```

3. 获取随机英语的函数

In [3]:

```
# 每天一句英语
def getmryj():
   urle="http://dict.cn"
   r = requests.get(urle)
   resx=r.text
   #得到文本内容
   pattern = 'cleardot.gif.*\s.*'
   text1 = re.findall(pattern,resx)
   pattern = '\s\w.*\t'
   text2=re.findall(pattern,text1[0])
   #替换空格
   text3=text2[0].replace(" ",".")
   #得到mp3的地址
   pattern = 'audio=".*\S.mp3'
   text1 = re.findall(pattern,resx)
   pattern = 'http.*\S'
   text2 = re.findall(pattern,text1[0])
   #替换空格
   text4 = text2[0].replace("'","")
   return text3, text4
#s1,s2=getmryj()
```

4.语音合成的函数

In [4]:

```
""" 你的 APPID AK SK """
APP_ID = "15126848"
API KEY = "BPaS8KCk1B6Io9EqEOw1pOH3"
SECRET KEY = "AL3B7XOmoRZojqFivCzvxuGYDDQZ7G58"
client = AipSpeech(APP ID, API KEY, SECRET KEY)
def tts(txt):
   #播放语音之前,先播放提示音,这个文件要下载过来
   os.system('play ding.wav')
   time.sleep(1)
   result = client.synthesis(txt, 'zh', 1, {'vol': 5,})
   # 识别正确返回语音二进制 错误则返回dict 参照下面错误码
   if not isinstance(result, dict):
       with open('auido.mp3', 'wb') as f:
           f.write(result)
       os.system('play auido.mp3')
#tts("虚谷号测试语音")
```

5.开始工作

定时运行,根据时间来调度。这里使用了使用了schedule库,写起来更加方便。

注: 如果再次运行该代码, 请先在"服务"处选择"重启 & 清空输出"或者"重启 & 运行所有"。

```
# 7点播报天气信息,8和9点会朗读英语,12和17点会提醒做饭。
def tips(s):
   txt = "虚谷号提醒你" + s
   tts(txt)
# 课间英语
def learning():
   txt = "虚谷号英语学习时间:"
   s1,s2=getmryj()
   txt = txt + s1
   tts(txt)
   #5秒钟后播放原英文朗读
   time.sleep(5)
   os.system('play ' + s2)
# 天气预报
def weather():
   txt = "虚谷号播放天气预报信息: "
   txt = txt + get weather("wenzhou")
   tts(txt)
schedule.every().day.at("07:00").do(tips,s="亲爱的主人、要起床了!")
schedule.every().day.at("07:10").do(weather)
# 趣味英语
schedule.every().day.at("09:00").do(learning)
schedule.every().day.at("12:00").do(tips,s="亲爱的主人,要吃午饭了!")
schedule.every().day.at("18:00").do(tips,s="亲爱的主人,要吃晚饭了!")
schedule.every().day.at("22:07").do(tips,s="亲爱的主人,要睡觉了!")
while True:
   schedule.run pending()
   time.sleep(1)
```

/usr/lib/python3/dist-packages/urllib3/connectionpool.py:794: Insecu reRequestWarning: Unverified HTTPS request is being made. Adding cer tificate verification is strongly advised. See: https://urllib3.read thedocs.org/en/latest/security.html

InsecureRequestWarning)

6.参考资料

正则表达式: https://zhuanlan.zhihu.com/p/71239731 (https://zhuanlan.zhihu.com/p/71239731)

Python的定时运行: https://www.jianshu.com/p/b77d934cc252 (https://www.jianshu.com/p/b77d934cc252)

树莓派+百度Al实现语音播报: https://github.com/vincen20/RaspberryPi VOICE V1/)