Bing语音识别API

Bing语音识别REST API 暴露了一个HTTP接口，使开发者能转换声音查询。API能用在很多不同的以云为基础的语音识别能力语境中。

* [Speech Recognition Request](https://www.microsoft.com/cognitive-services/en-us/Speech-api/documentation/API-Reference-REST/BingVoiceRecognition#VoiceRecReq)

1. Request URI

POST https://api.cognitive.microsoft.com/sts/v1.0/issueToken

Content-Length: 0

1. Request parameters
2. Version：由数字和“.”构成，表示用户使用的API版本，需求值为3.0
3. Requested：GUID，用户请求的全局特殊标识符
4. appID：GUID
5. format：UTF-8
6. locale：UTF-8 (IETF Language Tag)
7. device.os: UTF-8
8. Windows OS
9. Windows Phone OS
10. XBOX
11. Android
12. iPhone OS
13. scenarios：UTF-8
14. ulm,
15. websearch
16. instanceid：GUID，做出请求的设备标识符
17. maxnbest (optional)：整数，语音应用程序API返回的最大的结果数，默认为1，最大为5
18. result.profanitymarkup (optional)：0为关闭，1为开启，默认值为1，扫描文本结果中是否有包含在攻击性词汇表里的词，如果找到，该词会被标记“bad word”的标签
19. Request body
20. [Speech Recognition Responses](https://www.microsoft.com/cognitive-services/en-us/Speech-api/documentation/API-Reference-REST/BingVoiceRecognition#VoiceRecResponse)

JSON-text

version：string，“3.0”

status：string，“success” 或者 “error”

scenario：string

name：string，格式化识别结果

lexical：string

property：string

confidence：float

pronunciation：string