拼写检查

* 拼写检查

1. Request URL

[https://api.cognitive.microsoft.com/bing/v5.0/spellcheck/[?text][&mode][&preContextText][&postContextText][&mkt](https://api.cognitive.microsoft.com/bing/v5.0/spellcheck/%5b?text%5d%5b&mode%5d%5b&preContextText%5d%5b&postContextText%5d%5b&mkt)]

1. Request parameters
   1. text （string）：输入文本以检查拼写或语法错误。
   2. mode (string，optional)：可取一下两值
      1. Proof：提供类似于word文档的拼写检查。可以检查长句子。
      2. Spell：提供类似搜索引擎的拼写检查。检查短句子，不超过9字符（token）。速度更快
   3. preContextText (string，optional) ：提供前上下文。即在text前方的若干个词语。
   4. postContextText（string，optional）：提供后上下文。即在text后方的若干个词语。
   5. mkt（string，optional）：对于proof模式，只支持en-us（美式英语）, es-es（传统西班牙语）, pt-br（葡萄牙语-巴西）。对于spell模式，支持所有语言。
2. 返回的JSON元素
   1. suggestions（object）：包含下述的变量
   2. suggestion（string）：可能的正确拼写
   3. score（number）:准确度

JSON类似于：

{

"\_type": "SpellCheck",

"flaggedTokens": [

{

"offset": 5,

"token": "Gatas",

"type": "UnknownToken",

"suggestions": [

{

"suggestion": "Gates",

"score": 1

}

]

}

]

}

* 拼写检查（接口2）

1. Request URL

[https://api.cognitive.microsoft.com/bing/v5.0/spellcheck/[?mode][&mkt](https://api.cognitive.microsoft.com/bing/v5.0/spellcheck/%5b?mode%5d%5b&mkt)]

1. Request parameters
   1. mode (string，optional)：同上
   2. mkt (string，optional)：同上
2. Request body （applicaton/x-www-form-urlencoded）
   1. 类似于Text=Bill+Gatas
3. 返回的JSON：
   1. 同上。