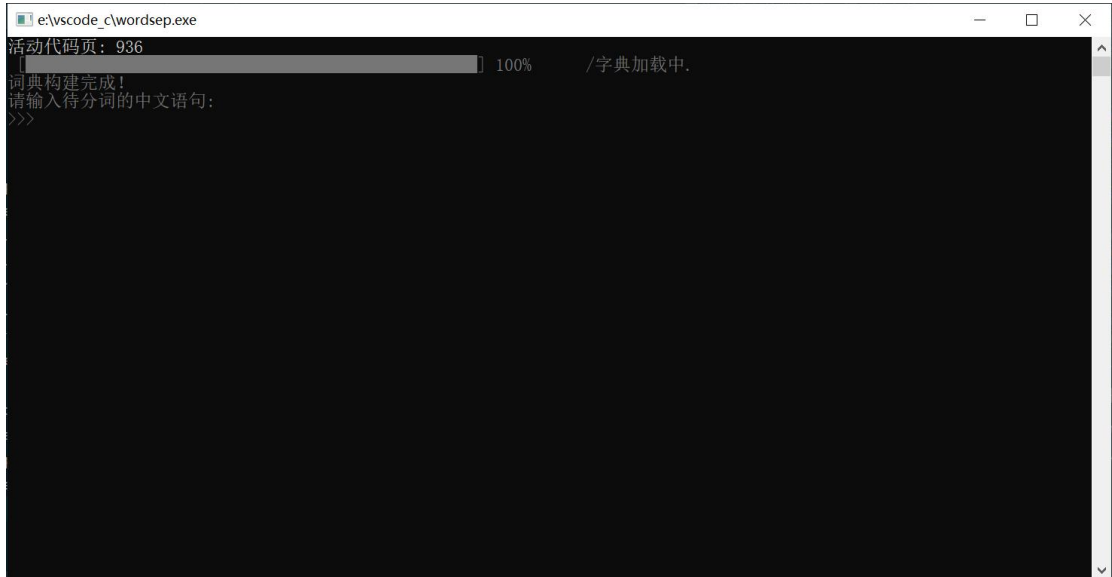


功能运行报告

一、用户界面



二、测试数据

1. 输入字串“我是中国人民大学高瓴人工智能学院的一名大二本科生，学人工智能，就来高瓴人工智能学院！”，最优分词结果为：“我/是/中国人民大学/高/瓴/人工智能/学院/的/一名/大二/本科生/，/学/人工智能/，/就/来/高/瓴/人工智能/学院/！”
2. 输入字串“我爱数据结构与算法！”，最优分词结果为：“我/爱/数据结构/与/算法/！”
3. 输入字串“助教师兄帅气逼人！”，最优分词结果为“助教/师兄/帅气/逼人/！”
4. 输入字串“助教师姐美若天仙”，最优分词结果为“助教/师姐/美若天仙/！”
5. 输入字串“谢谢你们，祝好人一生平安！”，最优分词结果为“谢谢/你们/，/祝/好人/一生/平安/！”
6. 输入字串“C++是世界上最好的编程语言！！”，最优分词结果为“C++/是/世界/上/最好/的/编程语言/!/!/！”
7. 输入字串“C 盘要爆炸了！”，最优分词结果为“C 盘/要/爆炸/了/！”
8. 输入字串“的”“2”，提示：“最多只有 1 种分词方法！”，结果为：“的”。
9. 输入字串“我是”“3”，提示：“最多只有 1 种分词方法！”，结果为：“我/是”。
10. 输入字串“...”，分词结果为：“./././。”。

```
e:\vscode_c\wordsep.exe
活动代码页: 936
字典加载中.
词典构建完成!
请输入待分词的中文语句:
>>>我是中国人民大学高瓴人工智能学院的一名大二本科生,学人工智能,就来高瓴人工智能学院!
请输入希望获得的分词类型数(n最短分词):
>>>3
序号 分词结果
1 我/是/中国人民大学/高/瓴/人工智能/学院/的/一名/大二/本科生/, /学/人工智能/, /就/来/高/瓴/人工智能/学院/!
2 我/是/中国人民大学/高/瓴/人工智能/学院/的/一名/大二/本科生/, /学/人工智能/, /就/来/高/瓴/人工智能/学院/!
3 我/是/中国人民大学/高/瓴/人工智能/学院/的/一名/大二/本科生/, /学/人工智能/, /就/来/高/瓴/人工智能/学院/!
是否继续?[y/n]
>>>y
请输入待分词的中文语句:
>>>我爱数据结构与算法!
请输入希望获得的分词类型数(n最短分词):
>>>4
序号 分词结果
1 我/爱/数据/结构/与/算法/!
2 我/爱/数据/结构/与/算法/!
3 我/爱/数据/结构/与/算法/!
4 我/爱/数据/结构/与/算法/!
是否继续?[y/n]
>>>
```

```
e:\vscode_c\wordsep.exe
请输入待分词的中文语句:
>>>助教师兄帅气逼人!
请输入希望获得的分词类型数(n最短分词):
>>>3
序号 分词结果
1 助教/师兄/帅气/逼人/!
2 助教/师兄/帅气/逼人/!
3 助教/师兄/帅气/逼人/!
是否继续?[y/n]
>>>y
请输入待分词的中文语句:
>>>助教师姐美若天仙!
请输入希望获得的分词类型数(n最短分词):
>>>3
序号 分词结果
1 助教/师姐/美若天仙/!
2 助教/师姐/美若天仙/!
3 助教/师姐/美若天仙/!
是否继续?[y/n]
>>>y
请输入待分词的中文语句:
>>>谢谢你们,祝好人一生平安!
请输入希望获得的分词类型数(n最短分词):
>>>3
序号 分词结果
1 谢谢/你们/, /祝/好人/一生/平安/!
2 谢谢/你们/, /祝/好人/一生/平安/!
3 谢谢/你们/, /祝/好人/一生/平安/!
是否继续?[y/n]
>>>
```

```
e:\vscode_c\wordsep.exe
活动代码页: 936
字典加载中.
词典构建完成!
请输入待分词的中文语句:
>>>C盘要爆炸了!
请输入希望获得的分词类型数(n最短分词):
>>>3
最多只有2种分词方法!
序号 分词结果
1 C盘/要/爆炸/了/!
2 C盘/要/爆炸/了/!
是否继续?[y/n]
>>>y
请输入待分词的中文语句:
>>>C++是世界上最好的编程语言!!!
请输入希望获得的分词类型数(n最短分词):
>>>5
序号 分词结果
1 C++/是/世界/上/最好/的/编程语言/! /! /!
2 C++/是/世界/上/最好/的/编程语言/! /! /!
3 C++/是/世界/上/最好/的/编程/语言/! /! /!
4 C++/是/世界/上/最好/的/编程/语言/! /! /!
5 C++/是/世界/上/最好/的/编程语言/! /! /!
是否继续?[y/n]
>>>
```

```
e:\vscode_c\wordsep.exe
>>>y
请输入待分词的中文语句:
>>>我爱数据结构与算法!
请输入希望获得的分词类型数(n最短分词):
>>>4
序号    分词结果
1       我/爱/数据结构/与/算法/!
2       我/爱/数据/结构/与/算法/!
3       我/爱/数据结构/与/算/法/!
4       我/爱/数据/结构/与/算/法/!
是否继续?[y/n]
>>>y
请输入待分词的中文语句:
>>>的
请输入希望获得的分词类型数(n最短分词):
>>>2
最多只有1种分词方法!
序号    分词结果
1       的
是否继续?[y/n]
>>>y
请输入待分词的中文语句:
>>>我是
请输入希望获得的分词类型数(n最短分词):
>>>3
最多只有1种分词方法!
序号    分词结果
1       我/是
是否继续?[y/n]
>>>y
```

```
e:\vscode_c\wordsep.exe
活动代码页: 936
100% /字典加载中.
词典构建完成!
请输入待分词的中文语句:
>>>。。。
请输入希望获得的分词类型数(n最短分词):
>>>3
最多只有1种分词方法!
序号    分词结果
1       。/。/。
是否继续?[y/n]
>>>y
请输入待分词的中文语句:
>>>...
请输入希望获得的分词类型数(n最短分词):
>>>2
最多只有1种分词方法!
序号    分词结果
1       ./././
是否继续?[y/n]
>>>e
非法输入!
是否继续?[y/n]
>>>d
非法输入!
是否继续?[y/n]
>>>
```