2019语言与智能技术竞赛 FDNLP 退出 English

比赛介绍

数据下载

结果提交 获奖名单&排行榜

新闻中心

信息抽取

提供业界最大规模的中文信息抽取数据集 让机器具备从海量自然语言文本中自动获取知识的能力。

报名成功

提交结果格式

请以JSON文件格式提交结果,将每个句子以及其对应的所有SPO组成单行的JSON数据,提交的结果中不能有空行,数据字段说明及样例格式见下:

```
"text": "input sentence", // must be exactly the same as the given original sentence
    "spo_list":[{    //all spo triples extracted from text
          "object":"o_value", // object value
           "subject_type":"XX", // subject type
"subject":"s_value". // subject value
      ]
```

注意:请上传ZIP压缩格式的结果JSON文件,例如将result.json文件压缩为result.zip。

提交注意事项

参赛者可在系统中使用额外资源,也可使用ensemble模型或多模型融合系统,但以上情况均需明确地在系统描述中注明。

测试数据1供参赛队伍自助验证模型效果,提交结果后将在排行榜页面"在线评估结果排行榜"中显示成绩和排名。

在线评估提交限制:每个参赛团队最多提交两个在线评估系统。每个系统每天最多提交一次系统结果进行在线评测,如果新提交结果好于之前提 交结果、排行榜中的成绩将自动进行更新覆盖。

全部测试集(即测试数据2)结果由评测委员会进行离线评测,评测结果即为最终结果。此结果将于5月31日在排行榜页面"竞赛结果排行榜"中发

提交数据

测试数据1结果提交入口

供参赛者在平台上自动验证效果, 结果将会显 示在排行榜页面"在线评估结果排行榜"中。

最终数据结果提交入口

供评测委员会离线评测, 结果将会显示在排行 榜页面"竞赛结果排行榜"中。

5.13测试数据2发布后, 开放提交

 2019语言与智能技术竞赛
 FDNLP 退出 English

比赛介绍 数据下载 结果提交 获奖名单&排行榜 新闻中心

请尽早提交结果. 冠军宝座在等你

下载数据

联系我们

任何与本次技术竞赛相关的问题,请随时联系竞赛会务组。

竞赛会务组邮箱: lic2019@126.com

Copyright © 2019 CCF TCCI Inc. All Rights Reserved.