自动发帖机器人 调研

戴立森

任务概述 场景介绍

自动发帖机器人调研

戴立森

Nov 10, 2020

场景介绍

自动发帖机器人 调研

任务概述 场景介绍

国内社交媒体

核心和衍生社会化媒体平台矩阵关系示例



海外社交媒体



场景介绍

自动发帖机器人 调研 戴立森

任务概述 场景介绍

一个"帖子"的 可能元素

- 文字
- ■图片
- 短视频
- tag
- 超链接
-







= 900 €

任务结构

自动发帖机器人 调研

戴立森

任务概述

- API 接口设置

- 利用社交媒体给出的接口,或者直接在网页上模拟人的交互,进行发帖操作。
- 到利用社交媒体给出的接口,或者利用爬虫等抓取方式,获取网络上的信息以供后端处理。

- 生成帖子

- 1 利用已知信息生成新的信息
- 2 自动识别并且直接借用他人素材、链接,和现有的其他信息搭配

API 接口简述

自动发帖机器人 调研

戴立森

任务概述场景介绍

- 发帖操作

- 利用社交媒体给出的接口,或者直接在网页上模拟人的交互,进行发帖操作。
- 利用社交媒体给出的接口,或者利用爬虫等抓取方式,获取网络上的信息以供后端处理。

- 生成帖子

- 1 利用已知**信息**生成新的信息
- 2 自动识别并且直接借用他人素材、链接,和现有的其他信息搭配

信息生成

自动发帖机器人 调研

戴立森

任务概述

- 发帖操作

- 利用社交媒体给出的接口,或者直接在网页上模拟人的交互,进行发帖操作。
- 利用社交媒体给出的接口,或者利用爬虫等抓取方式,获取网络上的信息以供后端处理。

- 生成帖子

- 1 利用已知信息生成新的信息
- 2 自动识别并且直接借用他人素材、链接,和现有的其他信息搭配