# 自动发帖机器人调研

戴立森

Nov 10, 2020

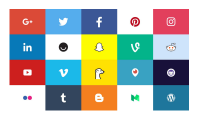
## 场景介绍

### 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

## 一个"帖子"的可 能元素

- 文字
- 图片
- 短视频
- tag
- 超链接







3/6

# 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。
- 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

- 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

# 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。
- ② 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

- 利用已知信息生成新的信息
- 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

Nov 10, 2020

## API 接口简述

#### - 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。
- ② 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

- 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-功能实现

#### - 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。
- ② 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

- 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

Nov 10, 2020