

# 自动发帖机器人调研

戴立森

Nov 10, 2020

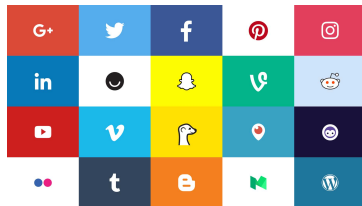
# 场景介绍

## 国内社交媒体

核心和衍生社会化媒体平台矩阵关系示例



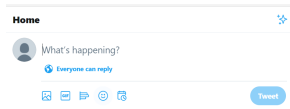
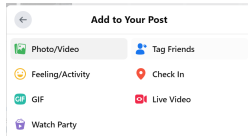
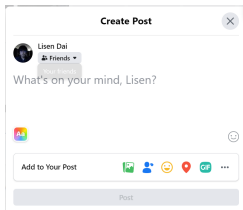
## 海外社交媒体



# 场景介绍

## 一个“帖子”的可能元素

- 文字
- 图片
- 短视频
- tag
- 超链接
- ... ..



# 任务概述

## - API 接口设置

- ① 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

- 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

# 任务概述

## - API 接口设置

- ① 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

- 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

## - 发帖操作

- ① 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

- 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-功能实现

## - 发帖操作

- ① 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

- 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