

重庆大学

课程设计

设计题目 基于以太坊的微博系统设计与实现

学生姓名 王 浩, 李涵威

学 号 20184347, 2018xxxx

专业班级 信息安全 2 班, 信息安全 1 班

指导教师 叶春晓

2021 年 12 月 26 日

目录

一、项目简介	1
1.1 概述	1
1.2 传统微博与去中心化微博的对比	1
二、系统框架	2
2.1 运作流程	2
2.2 方案选型	2
2.2.1 以太坊客户端	2
2.2.2 开发框架	2
2.2.3 前端应用框架	3
2.3 总体设计	3
三、功能说明	3
四、设计思路	4
4.1 创建项目	4
4.2 合约	4
4.3 前端应用	4
五、结果展示	4
六、小组分工	4

一、项目简介

1.1 概述

这是一个运行在以太坊上的去中心微博系统，去中心化意味着没有一个中心化机构能够控制你发送的微博，你发送的微博是由你完全控制的，任何人无法删除、关闭你的微博。一旦你的微博发出去后，只有你自己能删除它。

1.2 传统微博与去中心化微博的对比

传统微博（如新浪微博）就是一个中心化的应用平台，新浪公司就是整个微博平台的中心。新浪公司制定新浪微博的运行规则，开发出整个微博平台，为其提供中央服务器，维持着整个新浪微博的运转，并不断地向外推广，吸引用户使用。一切商业行为都是为了追逐利益的，新浪公司运营新浪微博，也是为了吸引广告主投放广告，从而获得巨额的广告收入。

在中心化的微博平台中，大致流程如图 1 所示，博主（发微博者）会编辑微博发送到新浪微博平台中，新浪微博将微博推送给观众（看微博者），观众查看微博，微博中会夹杂着一些广告，观众看微博时也会看到一些广告。广告主会为广告的浏览量和点击量，支付广告费给新浪公司。

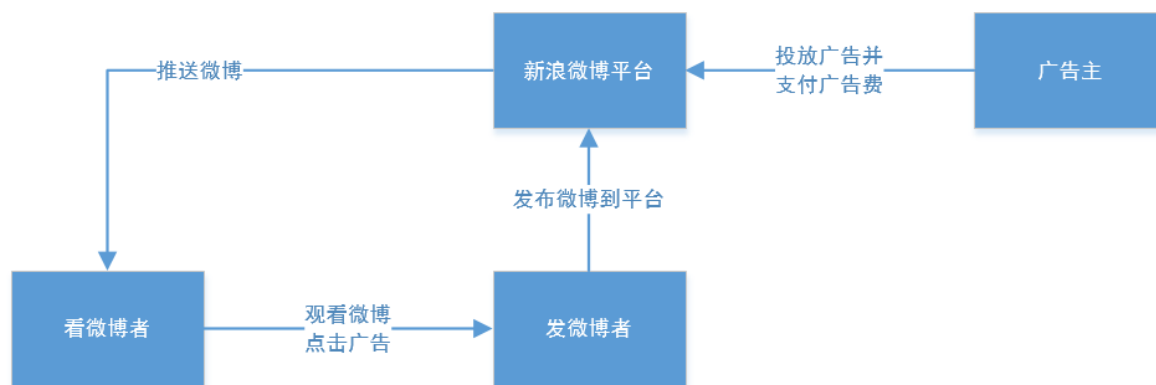


图 1 传统中心化微博运作流程

与传统微博平台不同，在去中心化微博平台中，将没有中心机构，没有中央服务器，主要是通过区块链技术，运用分布式自治组织（DAO）的组织架构，实现微博平台的自治。让每一个微博参与者都成为微博平台的所有者，他们将共享微博平台获得的全部收益。

二、系统框架

2.1 运作流程

该去中心化微博系统部署在以太坊区块链上，采用智能合约作为数据存储后端，采用 Web 前端提供用户操作界面。整个系统的流程如图 2 所示。

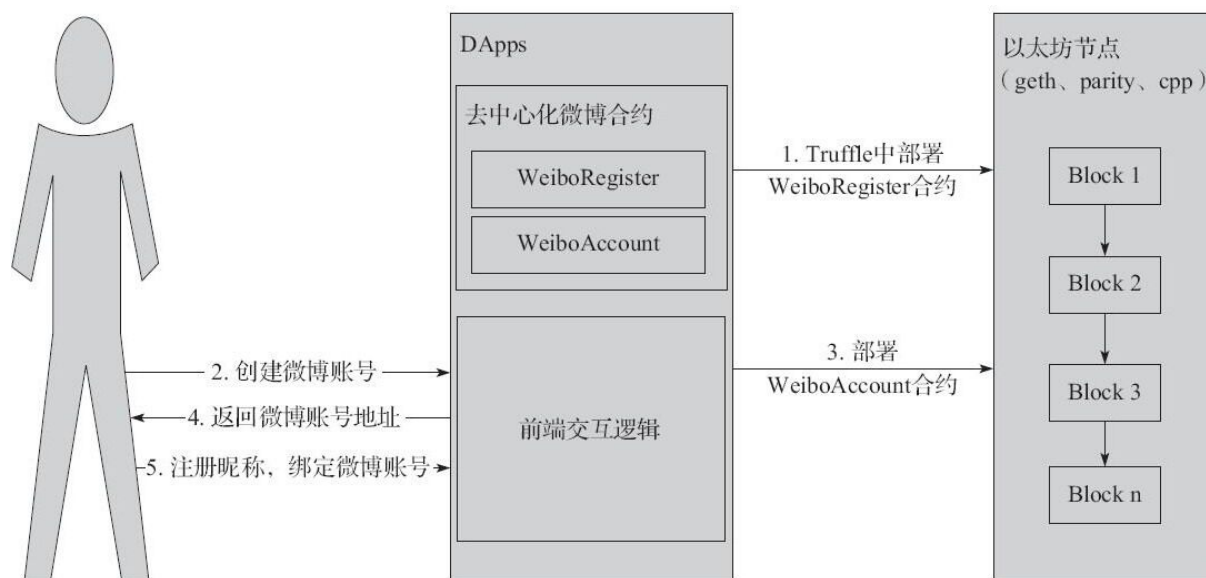


图 2 去中心化微博的运作流程

2.2 方案选型

2.2.1 以太坊客户端

在目前开发 DApp 去中心化应用中，Ganache 和 Geth 这两种以太坊客户端使用较为普遍，本项目可以同时运行部署在 Ganache 和 Geth 中。但是在测试开发中，比较推荐 Ganache。Ganache 是基于 Node.js 开发的以太坊客户端，整个区块链的数据驻留在内存，发送给 Ganache 的交易会被马上处理而不需要等待挖矿时间。Ganache 可以在启动时创建一堆存有资金的测试账户，它的运行速度也更快，因此更适合开发和测试。

2.2.2 开发框架

本项目使用 Truffle 开发工具。Truffle 是基于以太坊的智能合约开发工具，支持对合约代码的单元测试，非常适合测试驱动开发。同时内置了智能合约编译器，只要使用脚本命令就可以完成合约的编译、部署、测试等工作，大大简化了合约的开发生命周期。

2.2.3 前端应用框架

本项目采用 Web 前端，基于 Webpack Truffle Box 模板搭建，并使用了 jQuery 和 Bootstrap 框架简化前端页面的开发。

2.3 总体设计

本系统底层使用以太坊区块链，用户在浏览器中使用 MetaMask 连接以太坊就可以完成所有操作，系统架构如图 3 所示。

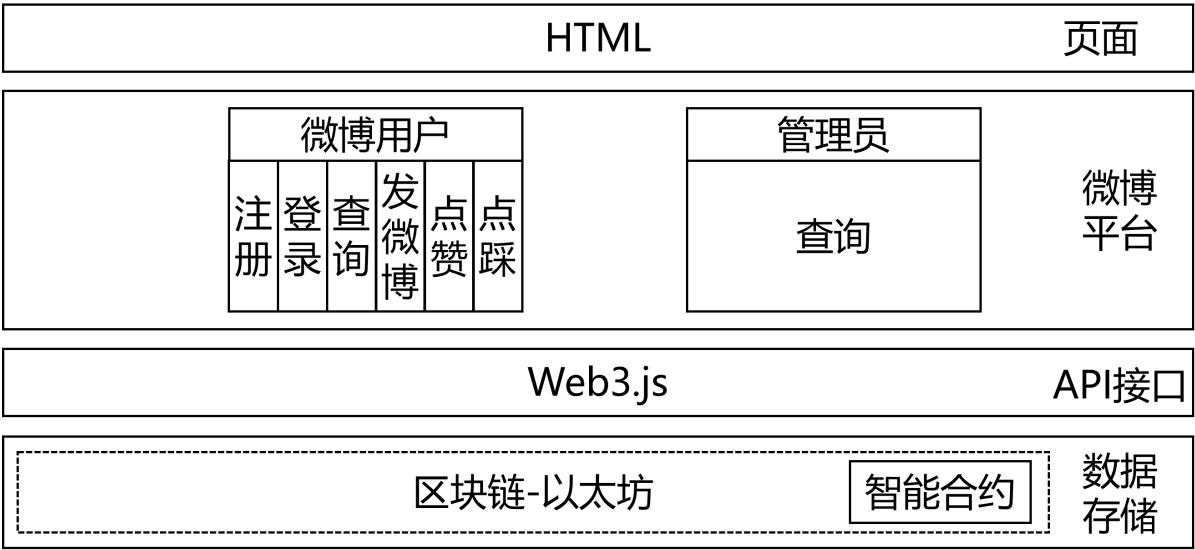


图 3 系统架构

三、 功能说明

本系统的核心业务围绕微博展开，其中用户可以发送微博，其他用户可以查看该微博并决定是否点赞或者点踩。系统管理员可以查看所有用户信息，例如用户的微博总数、点赞总数、点踩总数等。

本系统主要涉及两类用户：微博用户和管理员。各用户的功能如表 1 所示。从表中我们可以看到管理员除了查询系统信息外不具有其他功能，所以简单起见我们没有在系统中特别设立管理管，任何用户都可以在后台页面查看后台信息和用户列表，也就是说目前所有用户其实都拥有和管理员一样的功能。

表 1 用户功能

需求要点	备注
注册	使用以太坊账户注册一个微博账户，并指定一个唯一的昵称
登录	使用以太坊账户进行登录，一般由 MetaMask 自动完成
查询	用户查询自己的个人信息，包括 ID、昵称、历史微博等
发微博	用户可以发送一条新的微博
点赞	用户可以对首页看到的其他用户的微博进行点赞
点踩	用户可以对首页看到的其他用户的微博进行点踩
管理员	查询
	管理员可以查看完整的用户列表、微博总数等系统信息

四、设计思路

4.1 创建项目

4.2 合约

4.3 前端应用

五、结果展示

六、小组分工

我们小组共两位成员，分工情况如表 2 所示。另外我们在 GitHub 上进行项目合作，完整项目代码见仓库<https://github.com/iamwhcn/dapp-weibo>。

表 2 小组分工

姓名	学号	分工
王 浩	20184347	系统设计、报告编写
李涵威	2018xxxx	系统设计、报告编写